

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.288.9-2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

выпуск 2
Часть I

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.288.9-2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ВЫПУСК 2

ЧАСТЬ I стр. 2...145

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАН ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Ф.Д. КИМ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Е.В. СОКОЛОВА

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ С 1.11.88

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ ОТ 21.09.88

№ 267

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 00.0.0.0ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	7
1.288.9-2.2 01.1.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т, СКБА1Н, СКБА2Т, СКБА2Н, СКБА3Т, СКБА3Н. ВЕНТИЛЯЦИЯ	9
1.288.9-2.2 01.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-С. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	10
1.288.9-2.2 01.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-С. ВОДОПРОВОД	11
1.288.9-2.2 01.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-С. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	18
1.288.9-2.2 01.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-С. КАНАЛИЗАЦИЯ	19
1.288.9-2.2 02.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	22
1.288.9-2.2 02.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	23
1.288.9-2.2 03.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-ПС. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	26
1.288.9-2.2 03.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-ПС. ВОДОПРОВОД.	27

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 03.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-ПС. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	34
1.288.9-2.2 03.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-ПС. КАНАЛИЗАЦИЯ.	35
1.288.9-2.2 04.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-ПСР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	38
1.288.9-2.2 04.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-ПСР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	39
1.288.9-2.2 05.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-С. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	42
1.288.9-2.2 05.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-С. ВОДОПРОВОД.	43
1.288.9-2.2 05.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-С. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	50
1.288.9-2.2 05.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-С. КАНАЛИЗАЦИЯ	51
1.288.9-2.2 06.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	54
1.288.9-2.2 06.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	55

ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДПИСАВШЕГО И ДАТА ВЗАИМНОВ

1.288.9-2.2 00.0.0.0			
Н.КОНТР	КОРНЕЕВА	<i>Сосна</i>	
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосна</i>	
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосна</i>	
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Сосна</i>	
СОДЕРЖАНИЕ			
ГИПРОНИИ ЗДРАВ			

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	10

1.288.9-2.2 00.0.0.0	ЛИСТ
	2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 07 2.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-П. Водопровод.	58
1.288.9-2.2 07 3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-П. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИ- КАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	61
1.288.9-2.2 07 3.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-П. КАНАЛИЗАЦИЯ.	62
1.288.9-2.2 08. 2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-С. Водопровод. Специфи- КАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	64
1.288.9-2.2 08. 2.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-С. Водопровод.	65
1.288.9-2.2 08. 3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-С. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИ- КАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	72
1.288.9-2.2 08. 3.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-С. КАНАЛИЗАЦИЯ.	73
1.288.9-2.2 08. 3.1.0	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	76
1.288.9-2.2 08. 3.1.1	КОРПУС	77
1.288.9-2.2 08. 3.1.2	РЕШЕТКА	78

ИНВ.№ ПОДА. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМНВ

1.288.9-2.2 00. 0. 0. 0

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А 4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 09. 3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	80
1.288.9-2.2 09. 3.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	81
1.288.9-2.2 10. 3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-В. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	84
1.288.9-2.2 10. 3.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-В. КАНАЛИЗАЦИЯ.	85
1.288.9-2.2 11. 3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	88
1.288.9-2.2 11. 3.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ.	89
1.288.9-2.2 12. 2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПС. Водопровод. Специ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	92
1.288.9-2.2 12. 2.0.0 СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПС. Водопровод.	93
1.288.9-2.2 12. 3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПС. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	100

1.288.9-2.2 00. 0. 0. 0

ЛИСТ

4

234 И-03 4 ФОРМАТ А 4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 12.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПС. КАНАЛИЗАЦИЯ.	101
1.288.9-2.2 13.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПСР. КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИ ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	104
1.288.9-2.2 13.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПСР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	105
1.288.9-2.2 14.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПВ. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕ ЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	108
1.288.9-2.2 14.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПВ. КАНАЛИЗАЦИЯ.	109
1.288.9-2.2 15.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПН. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	112
1.288.9-2.2 15.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПН. КАНАЛИЗАЦИЯ.	113
1.288.9-2.2 16.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-С. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИ ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	116
1.288.9-2.2 16.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-С. ВОДОПРОВОД.	117

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.288.9-2.2 00.0.0.0

ЛИСТ 5

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 16.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-С. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	124
1.288.9-2.2 16.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-С. КАНАЛИЗАЦИЯ.	125
1.288.9-2.2 17.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕ ЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	128
1.288.9-2.2 17.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	129
1.288.9-2.2 18.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-В. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	132
1.288.9-2.2 18.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-В. КАНАЛИЗАЦИЯ.	133
1.288.9-2.2 19.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	136
1.288.9-2.2 19.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ.	137
1.288.9-2.2 20.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-П. ВОДОПРОВОД.	140

1.288.9-2.2 000.0.0

ЛИСТ 6

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 20.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	143
1.288.9-2.2 20.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П. КАНАЛИЗАЦИЯ.	144
1.288.9-2.2 21.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-С. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	146
1.288.9-2.2 21.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-С. ВОДОПРОВОД.	147
1.288.9-2.2 21.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-С. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	154
1.288.9-2.2 21.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-С. КАНАЛИЗАЦИЯ.	155
1.288.9-2.2 22.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	158
1.288.9-2.2 22.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	159
1.288.9-2.2 23.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-В. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	162

1.288.9-2.2 00.0.0.0

ЛИСТ

7

ФОРМАТ АЧ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 23.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-В. КАНАЛИЗАЦИЯ.	163
1.288.9-2.2 24.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	166
1.288.9-2.2 24.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ.	167
1.288.9-2.2 25.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПС. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	170
1.288.9-2.2 25.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПС. ВОДОПРОВОД.	171
1.288.9-2.2 25.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПС. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	178
1.288.9-2.2 25.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПС. КАНАЛИЗАЦИЯ.	179
1.288.9-2.2 26.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПСР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	182
1.288.9-2.2 26.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПСР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	183

1.288.9-2.2 00.0.0.0

ЛИСТ

8

23411-03 6 ФОРМАТ АЧ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 27.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПВ. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	186
1.288.9-2.2 27.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПВ. КАНАЛИЗАЦИЯ.	187
1.288.9-2.2 28.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПН. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	190
1.288.9-2.2 28.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗТ-ПН. КАНАЛИЗАЦИЯ.	191
1.288.9-2.2 28.2.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-С. ВОДОПРОВОД. СПЕЦИФИ- КАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	194
1.288.9-2.2 29.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-С. ВОДОПРОВОД.	195
1.288.9-2.2 29.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-С. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	202
1.288.9-2.2 29.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-С. КАНАЛИЗАЦИЯ.	203
1.288.9-2.2 30.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	206

ЛИСТ

9

1.288.9-2.2 00.0.0.0

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.2 30.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.	207
1.288.9-2.2 31.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-В. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	210
1.288.9-2.2 31.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-В. КАНАЛИЗАЦИЯ.	211
1.288.9-2.2 32.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	214
1.288.9-2.2 32.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-Н. КАНАЛИЗАЦИЯ.	215
1.288.9-2.2 33.2.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П. ВОДОПРОВОД.	218
1.288.9-2.2 33.3.0.0	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П. КАНАЛИЗАЦИЯ. СПЕЦИ- ФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	221
1.288.9-2.2 33.3.0.0СБ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П. КАНАЛИЗАЦИЯ.	222
1.288.9-2.2 08.3.1.0ТУ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ТЕХНИ- ЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.	224

ЛИСТ

10

1.288.9-2.2 00.0.0.0

2341-03 7 ФОРМАТ А4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настоящие технические требования распространяются на санитарно-техническую часть санитарно-технических кабин СКБ А1, СКБ А2, СКБ А3 и их исполнений лечебно-профилактических учреждений.

СХЕМА МАРКИРОВКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН:

XXXX-X



Тип конструкции: СКБ - санитарно-техническая кабина лечебно-профилактических учреждений.

Материал стен кабины: А - листы асбестоцементные.

Тип кабины по оборудованию:

1 - унитаз + умывальник

2 - унитаз + умывальник + душевой поддон

3 - душевой поддон

Исполнение: Т - так, Н - наоборот

Тип по исполнению санитарно-технической части:

С - средняя

СР - средняя с ревизией

Н - нижняя

В - верхняя

П - для парной установки кабин без стояков

ПС - для парной установки кабин, средняя со стояками

ПСР - для парной установки кабин, средняя со стояками и с ревизией

ПН - для парной установки кабин, нижняя со стояками

ПВ - для парной установки кабин, верхняя со стояками

Кабины оборудуются улучшенными сантехприборами, разработанными НИИ стройкерамики, и комплектуются новой водоразборной арматурой.

Все стояки и разводки холодного и горячего водоснабжения монтируются из оцинкованных труб на резьбе и сварке. Сварка должна производиться в среде углекислого газа.

Стояки водопровода изолируются пухшнуром с предварительной оберткой изолом. Изоляция выполняется по всей длине стояка за исключением мест креплений и соединений.

Подводка к смывным бачкам выполняется из пластмассовых труб.

Канализационные стояки, а также отводящие трубопроводы канализации монтируются из пластмассовых труб.

Для выполнения неразъемных соединений необходимо применять трубы и соединительные детали из однородного полимерного материала.

В данном выпуске приведен вариант соединения изделий из ПНД с помощью резинового уплотнительного кольца.

Крепление водопроводных и канализационных трубопроводов к каркасу кабины и стояков к монтажной раме - смотри строительную часть проекта. Вып. 1. Док 21.2.6.00; 29.2.6.00.

Смонтированные трубопроводы холодного и горячего водоснабжения с установленной на них запорной арматурой, а также канализационные трубопроводы без установленных приборов должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию до выполнения отделочных работ.

Гидравлическое испытание трубопроводов холодного и горячего водоснабжения следует проводить путем выдерживания трубопроводов под давлением 1МПа (10 кгс/см²) в течение 2 мин. Трубопроводы считаются выдержавшими испытание, если к моменту его окончания не будет обнаружено падение давления.

Имя, инициалы, подпись и дата (взам. и.ч.в.н.)

				1.288.9 - 2.2 00. 0. 0.0ТТ		
				Технические требования		
				Р	-	-
				Лист 1	Листов 2	
И.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосис</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосис</i>				
РУК.ГР.	РОМИЧЕВ	<i>Сосис</i>				
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тель</i>				

После гидравлических испытаний открытые концы стояков водопровода, канализации и подводок к приборам должны быть закрыты заглушками.

В зависимости от назначения в кабине должны быть установлены присоединенные к трубопроводам душевой поддон, умывальник, унитаз и смывной бачок, приемник сточных вод, запорная арматура.

Гидравлическое испытание трубопроводов канализации следует проводить путем выдерживания их под давлением воды налитой до верха стояка при закрытых пробками выпускных отверстиях. Трубопроводы считаются выдержавшими испытания, если в течение 10 мин. не будет обнаружено просачивание воды. После испытания вода из трубопроводов должна быть удалена.

После гидравлических испытаний открытые концы стояков водопровода, канализации и подводок к приборам должны быть закрыты заглушками.

Приемник сточных вод разработан Московским научно-исследовательским институтом типового и экспериментального проектирования.

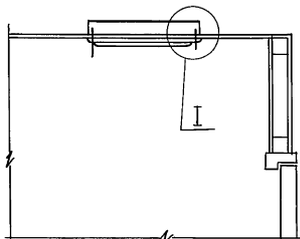
Детали междуэтажных соединений трубопроводов должны быть поставлены в виде комплектующих деталей. Комплектующие детали должны быть тщательно подогнаны для установки их в кабины на стройплощадке, упакованы и отгружены вместе с кабиной по приложенной спецификации.

В сантехкабине предусматривается вытяжная вентиляция, для чего в покрытии кабины имеется отверстие. С внутренней стороны отверстия к покрытию крепится шурупами щелевая решетка Р200, а с наружной стороны покрытия по периметру вентиляционного отверстия устанавливается рама из деревянного бруска, к которой по проекту вентиляции будет крепиться фланец воздуховода из оцинкованной стали.

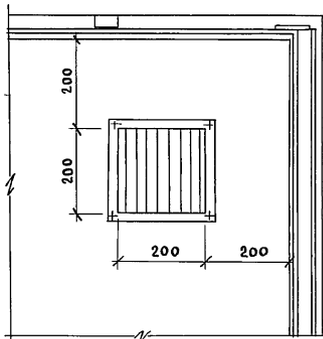
Перед установкой щелевую решетку окрасить масляной краской за 2 раза.

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

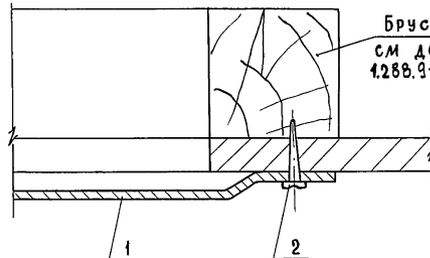
1-1



П Л А Н



Ⓢ



Брус 30 × 30
СМ ДОКУМЕНТ
1.288.9-2.101.2.8.00

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	1.494-10	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ ТИПА Р.200	1	0.64	
2.	ГОСТ 1144-80	ШРУП 1-5 × 13	4		

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. №

				1.288.9-2.2. 01.1.00		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т, СКБА1Н, СКБА2Т, СКБА2Н, СКБА3Т, СКБА3Н. ВЕНТИЛЯЦИЯ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р		
				Лист 1	Листов 1	
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосис</i>		ГИПРОНИИЗДРАВЬ		
ГИП	КОЛЬЦОВА	<i>Альма</i>				
РУК. ГР.	ФЕВРАЛЕВА	<i>Евгения</i>				

23411-03 10

ФОРМАТ А3

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА1-С			
	1.288.9 - 2.2 01.2.0.0 65	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>ВОДОПРОВОД</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15618Р			
		Ф15	2	0.39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 Ф15	3	0.055	
3		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		Ф15	3	0.036	
4		СГОН ГОСТ 8969-75			
		Ф15	1	0.075	
5		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		Ф15	2	0.095	
6		НИППЕЛЬ ДВОЙНОЙ			
		ГОСТ 8958-75* Ф15	1	0.074	
7		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-			
		МАССОВЫХ ТРУБ ПНД12СА			
		ГОСТ 18599-83 ℓ=800ММ.			
		Ф12	1		
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬ-			
		НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			

1.288.9-2.2 01.2.0.0

Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Союз</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Союз</i>	КАБИНА СКБА1Т-С	Р	1	2
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Союз</i>	ВОДОПРОВОД	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Толл</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			

ФОРМАТ А4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* Ф40x3.0	0.2	3.84	М
		ТО ЖЕ Ф25x2.8	3.5	2.39	М
		ТО ЖЕ Ф15x2.5	3.1	1.28	М
		<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15618Р			
		Ф15	1	0.39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 Ф25	2	0.133	
3		ТО ЖЕ Ф15	2	0.055	
4		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		Ф25	2	0.082	
5		ТО ЖЕ Ф15	2	0.036	
6		СГОН ГОСТ 8969-75			
		Ф15	1	0.075	
7		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		Ф25	4	0.231	
8		ТО ЖЕ Ф15	1	0.095	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬ-			
		НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* Ф40x3.0	0.2	3.84	
		ТО ЖЕ Ф25x2.8	5.8	2.39	
		ТО ЖЕ Ф15x2.5	2.0	1.28	

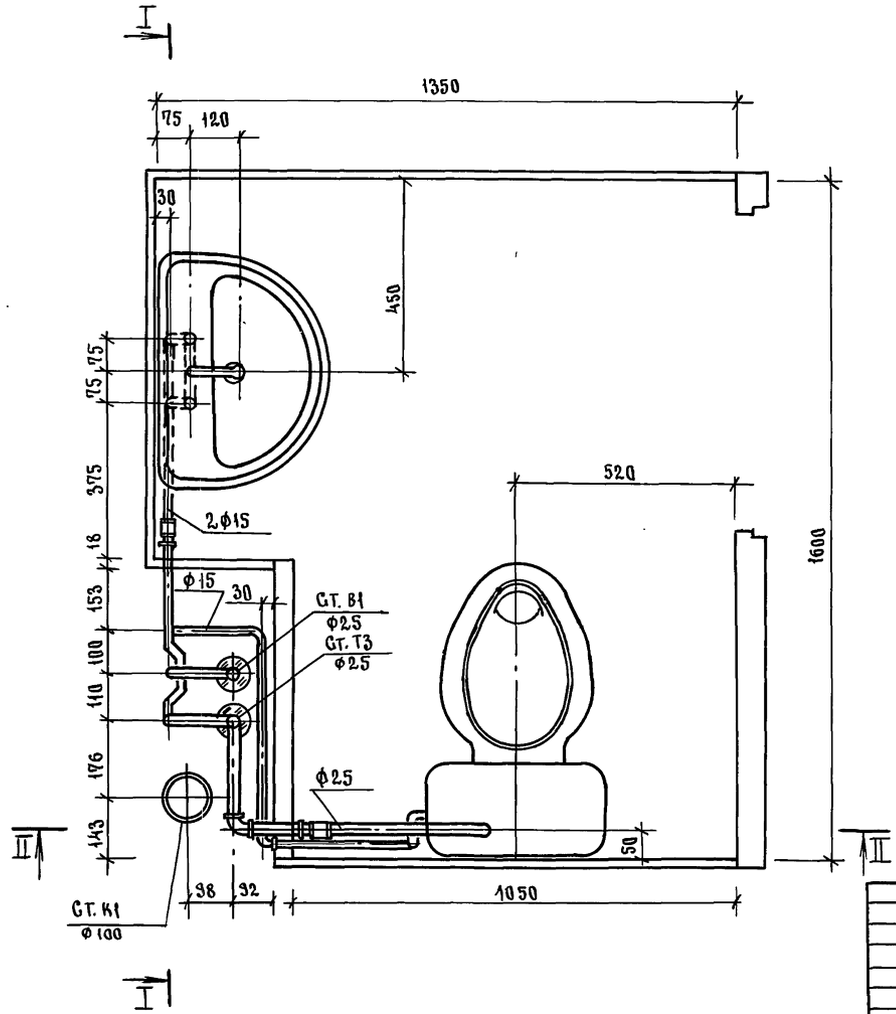
1.288.9 - 2.2 01.2.0.0

Лист

2

23411-03 И

ФОРМАТ А4

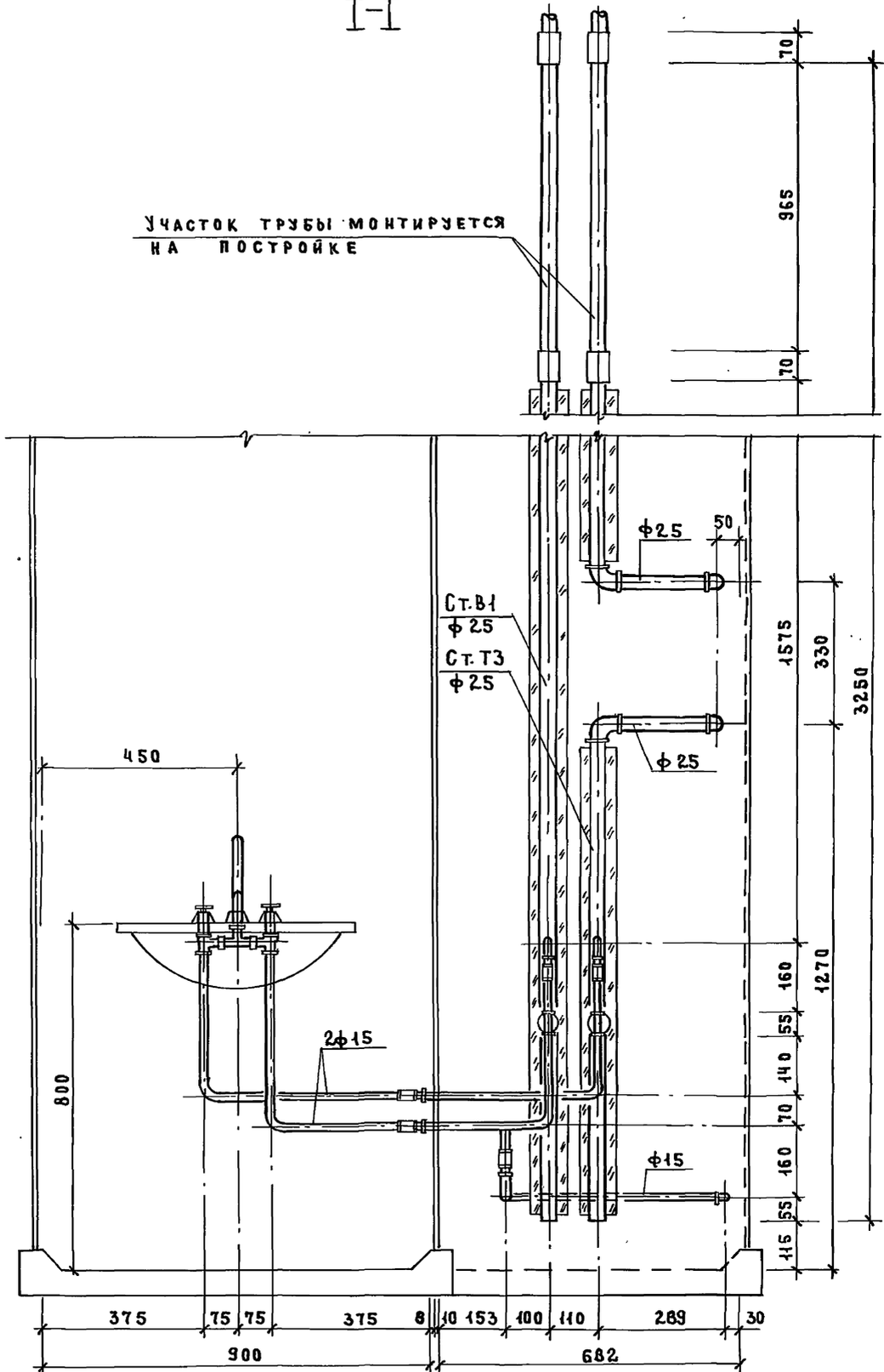


ИМЕННО ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

			1.2.88.3 - 2.2 01. 2.0.0. 66		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
Н. Контр. КОРНЕЕВА <i>Сосил</i> РИП СОКОВАВА <i>Сосил</i> РУК. ГР. ФОМИЧЕВ <i>Ф. Ф.</i> СТ. ИНЖ. ГОЛОВА <i>Толч</i>			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СББАТ-С ВОДОПРОВОД		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



234-Н-03 /3

ИНВ. № ПРОЕКТА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 01. 2.0.0 СБ
АНСТ
2

ФОРМАТ А3

12

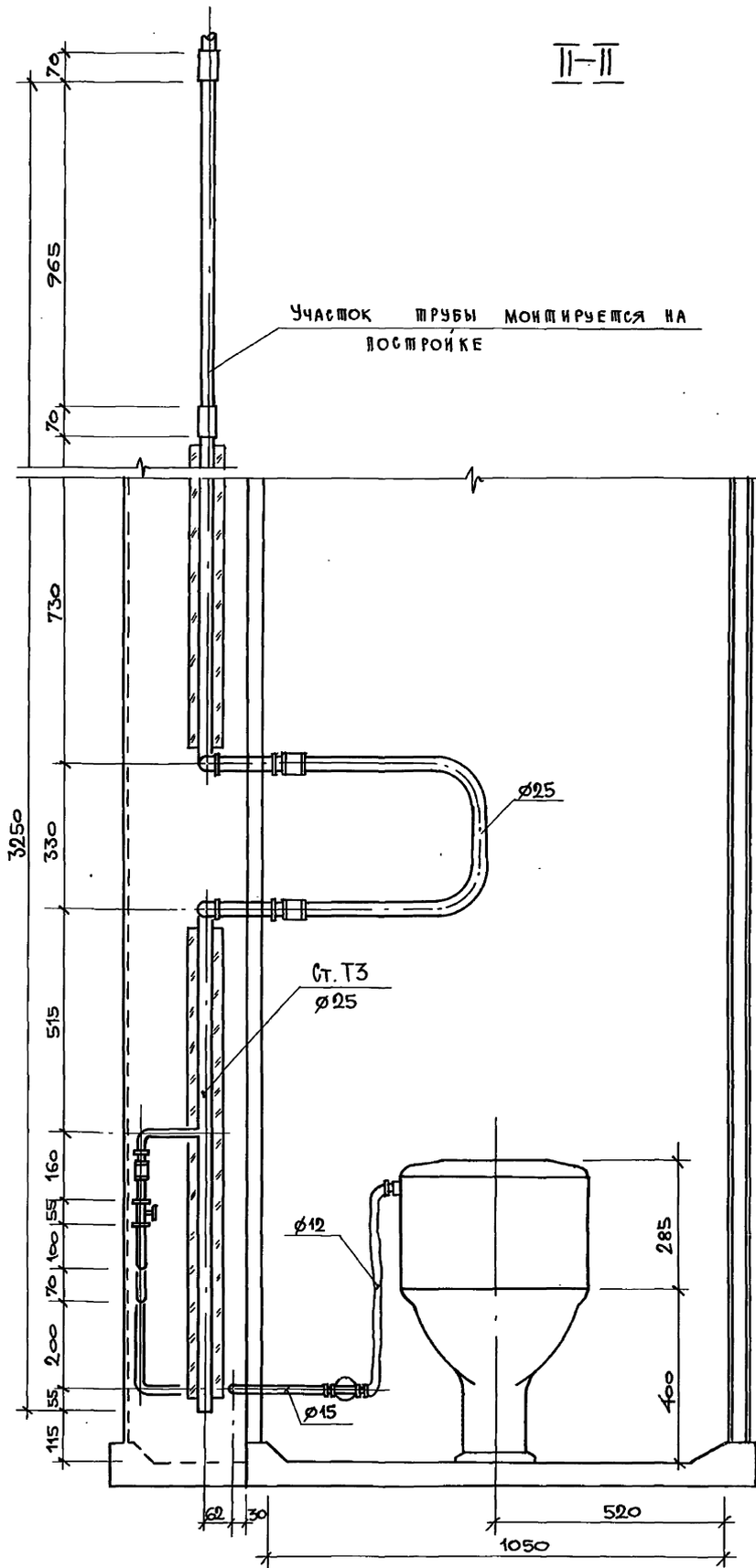
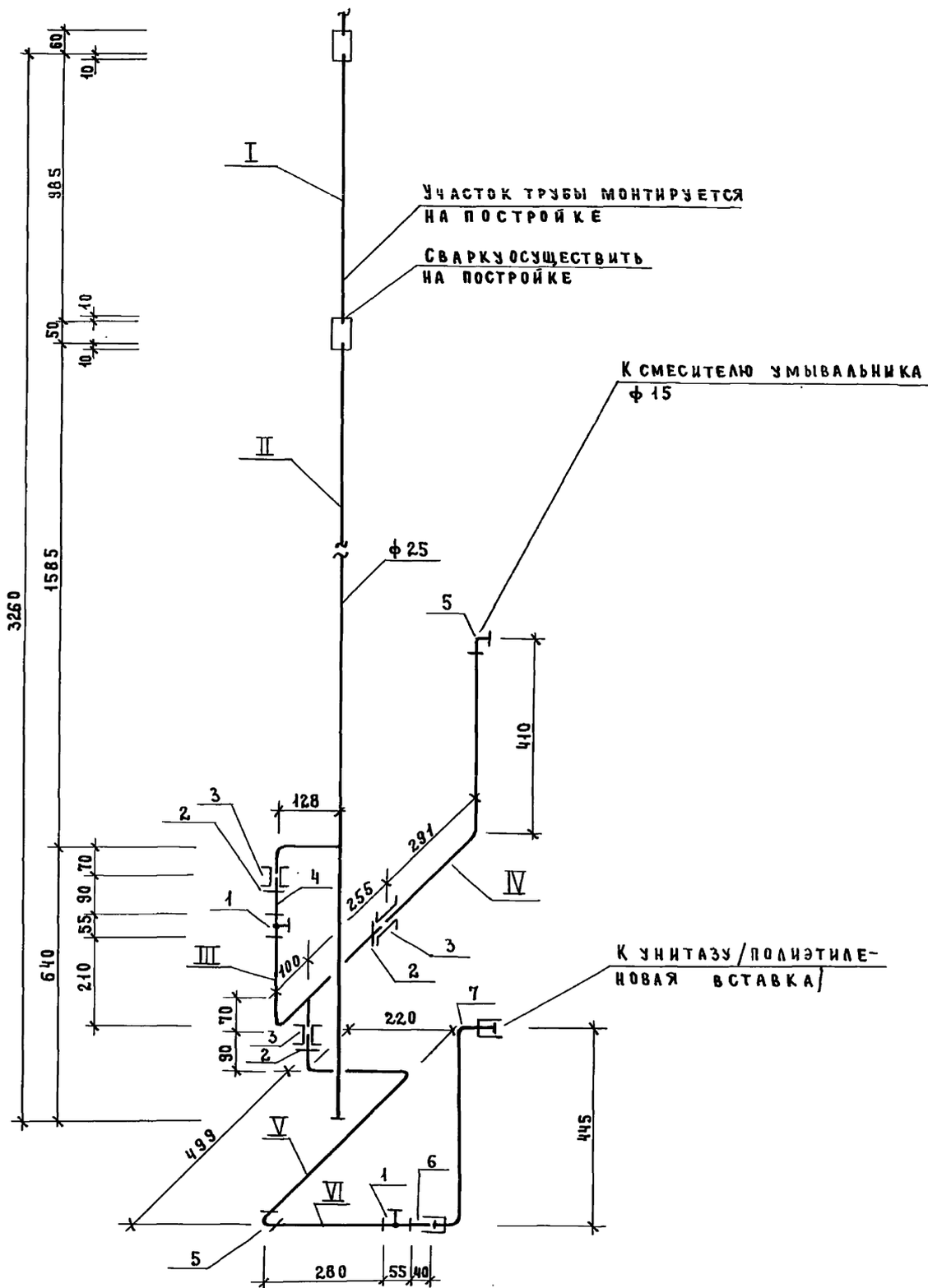


СХЕМА ВОДОПРОВОДА



2344-03 15

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

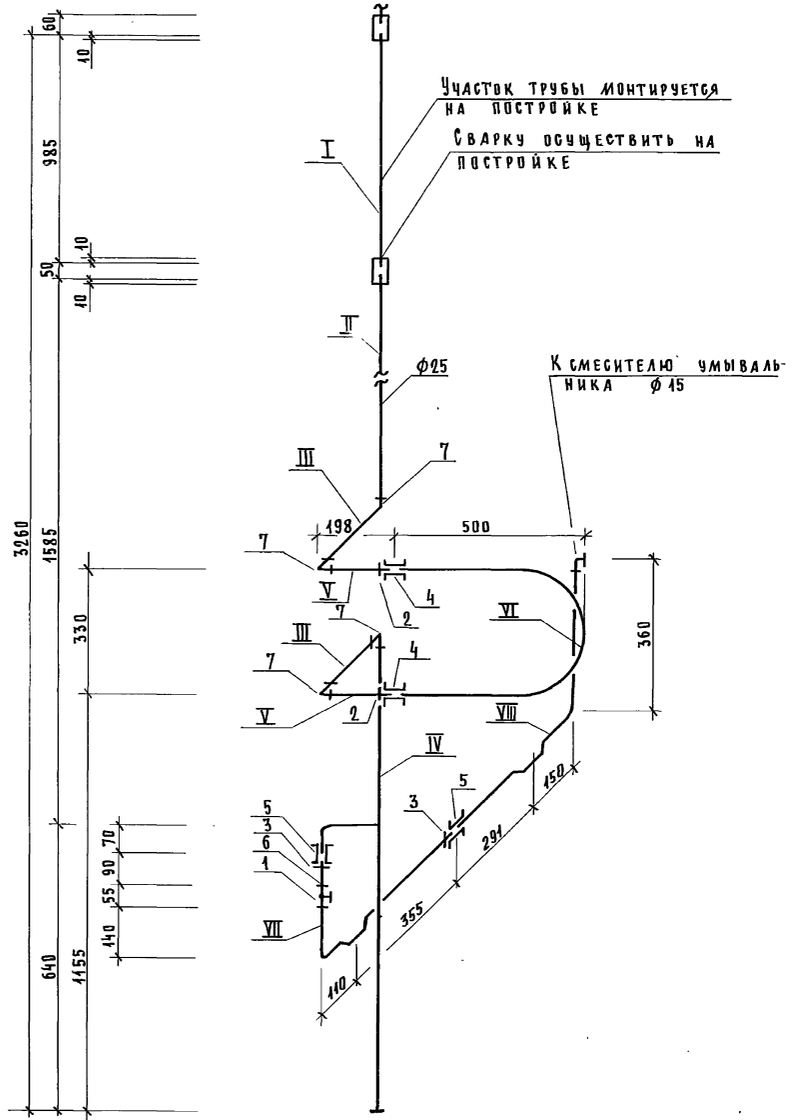
1. 2. 88. 9 - 2. 2 01. 2. 0. 0 СБ. Лист 4

ФОРМАТ 3

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	Л ММ	Ф ММ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ГОСТ
I		70 985	40 25	шт.	1 1	0.28 2.35	3262-75* 3262-75*
II		70 1235 1207	40 25 15	шт.	1 1 1	0.28 5.36 0.26	3262-75* 3262-75* 3262-75*
III		703	15	шт.	1	0.90	3262-75*
IV		719	15	шт.	1	0.92	3262-75*
V		868	15	шт.	1	1.17	3262-75*
VI		278	15	шт.	1	0.35	3262-75*

СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



2344-03 17

ИВН.Н.ПОД.А. ПОД.П.С.С. И.А.А.В.А.М.ИВ.В.А.

1.288.9-2.2 04.2.0.0 СБ	Лист 6
-------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ.	Э С К И З Д Е Т А Л И	Л ММ	Ф ММ	ЕД, ИЗМ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ГОСТ
I		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		985	25	шт.	1	2.35	3262-75*
II		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		842	25	шт.	1	4.95	3262-75*
III		348	25	шт.	2	0.76	3262-75*
IV		1171	25	шт.	1	2.79	3262-75*
		207	45	шт.	1	0.26	3262-75*
V		233	25	шт.	2	0.55	3262-75*
VI		1355	25	шт.	1	3.24	3262-75*
VII		664	15	шт.	1	0.85	3262-75*
VIII		860	15	шт.	1	4.1	3262-75*

ИНВ. № РАД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-С			
	1.288.9-2.2 01.3.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПК БС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23759-85 с СИФОНОМ СФБВ и ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ 25809-83	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ 1			
		ГОСТ 22847-85, БАЧОК С АРМАТУРОЙ	1		
		ГОСТ 21485.5-76 АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ	1		
		БАЧКА, СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			

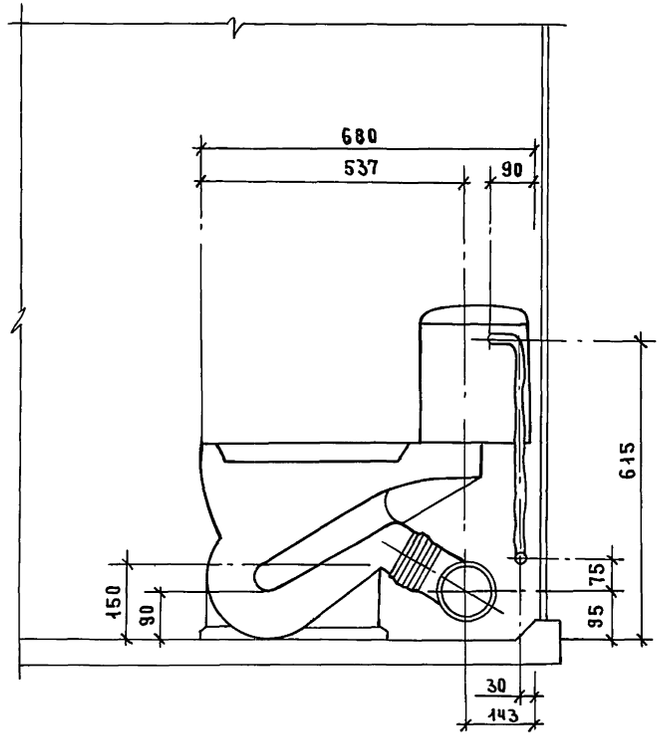
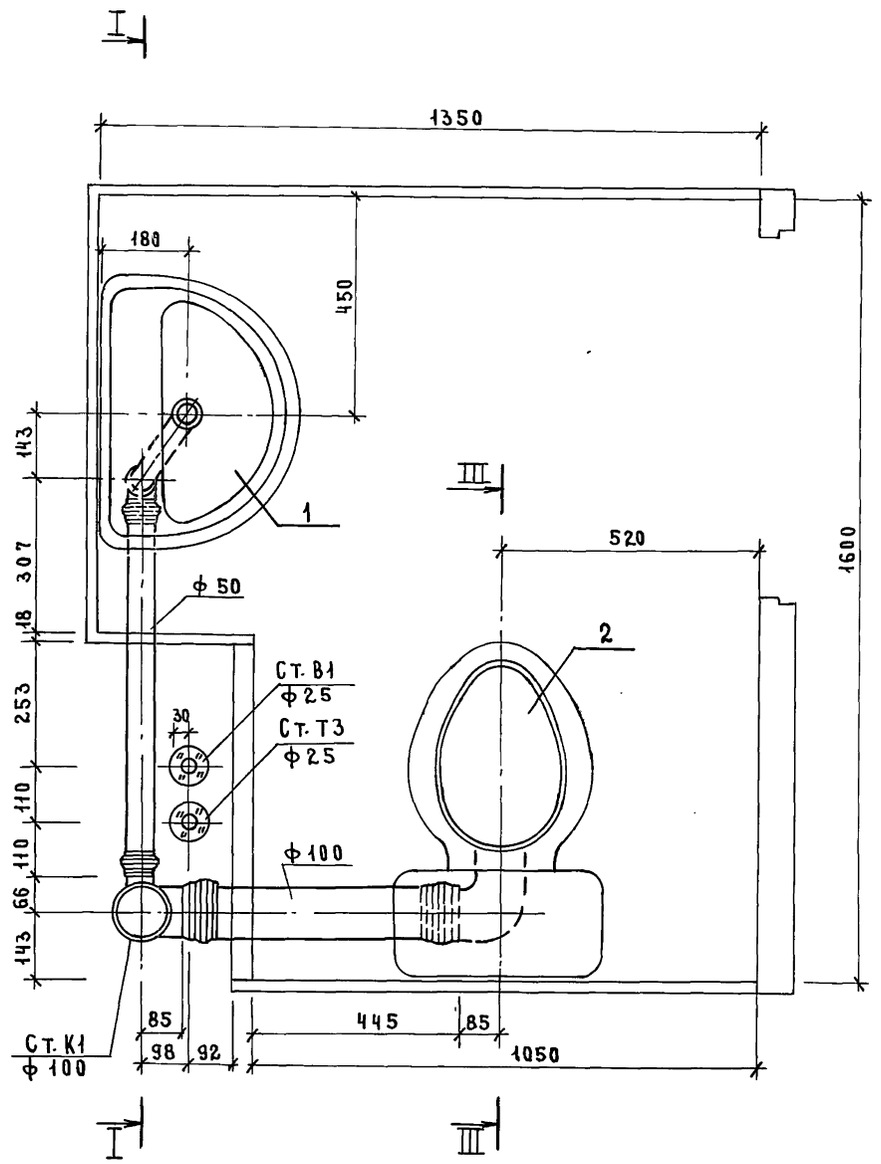
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ГОСТ 22689.2-77			
		ℓ=1000 мм φ 100	1	0,95	
4		То же ℓ=1780 мм φ 100	1	1,70	
5		То же ℓ=520 мм φ 100	1	0,49	
6		То же ℓ=720 мм φ 50	1	0,28	
7		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77			
		φ 100	1		
8		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77			
		φ 100	1	0,325	
9		То же φ 50	1	0,06	
10		Тройник 90°			
		ГОСТ 22689.10-77 φ 100×100	1	0,46	
11		То же φ 100×50	1	0,27	

Лист № 0014 Подпись и дата Взам. инв. №

1.288.9-2.2 01.3.0.0			
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Соси</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т-С СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>	
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соси</i>	
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Торф</i>	
			СТАДИЯ
			Р
			ЛИСТ
			1
			ЛИСТОВ
			2
			ГИПРОНИИ ЗДРАВ

1.288.9-2.2 01.3.0.0	ЛИСТ
	2

III-III



ИНВ. № ПОДА/ПОДЛИСЬ И АТА ВЗАМ. ИНВ. №

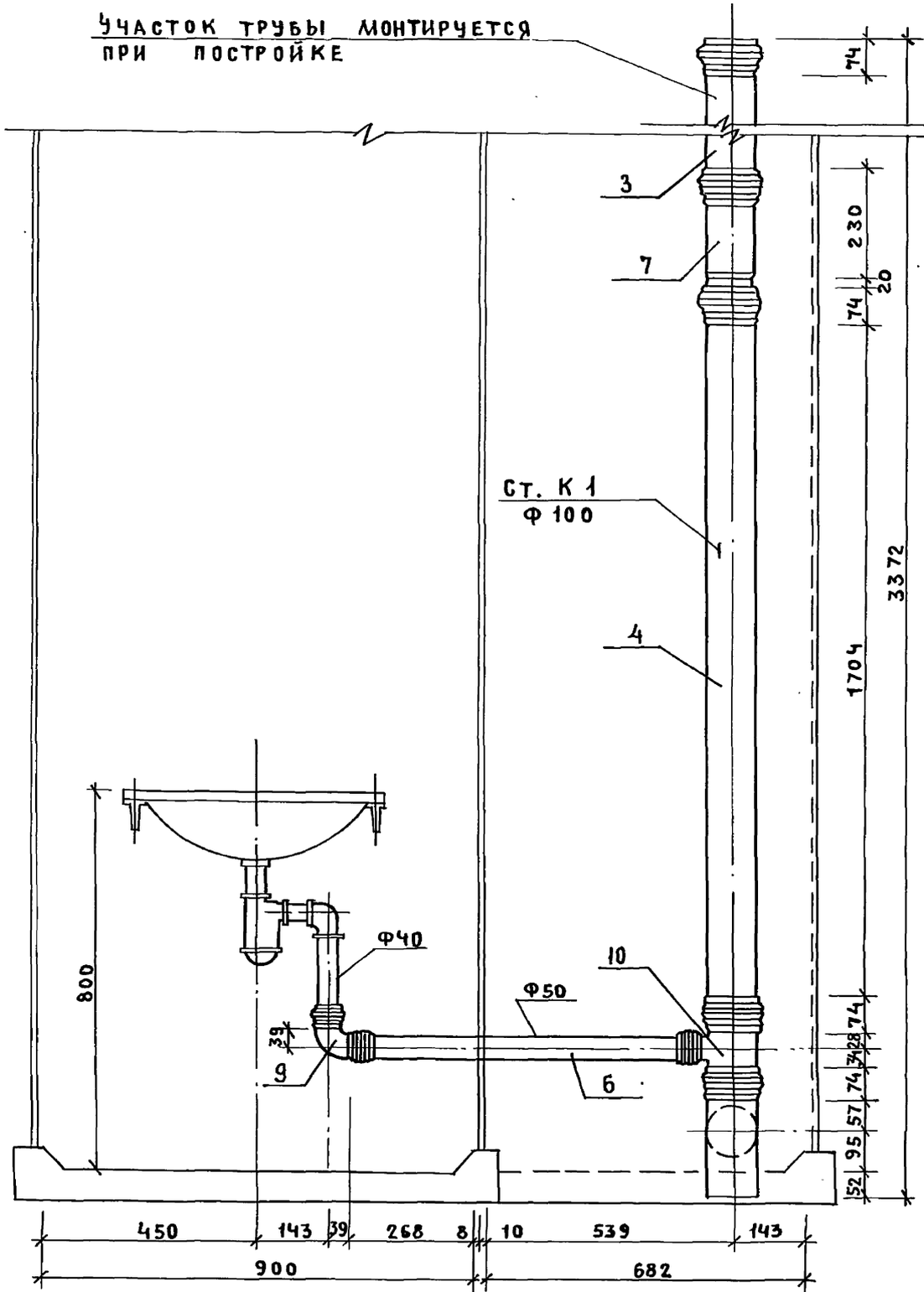
				1.288.9-2.2.01.30.0 СБ		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАТ-С КАНАЛИЗАЦИЯ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 4		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосиц</i>				
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосиц</i>				
РЗК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосиц</i>				
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Толст</i>				

23411-03 20

ФОРМАТ А3

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
ПРИ ПОСТРОЙКЕ



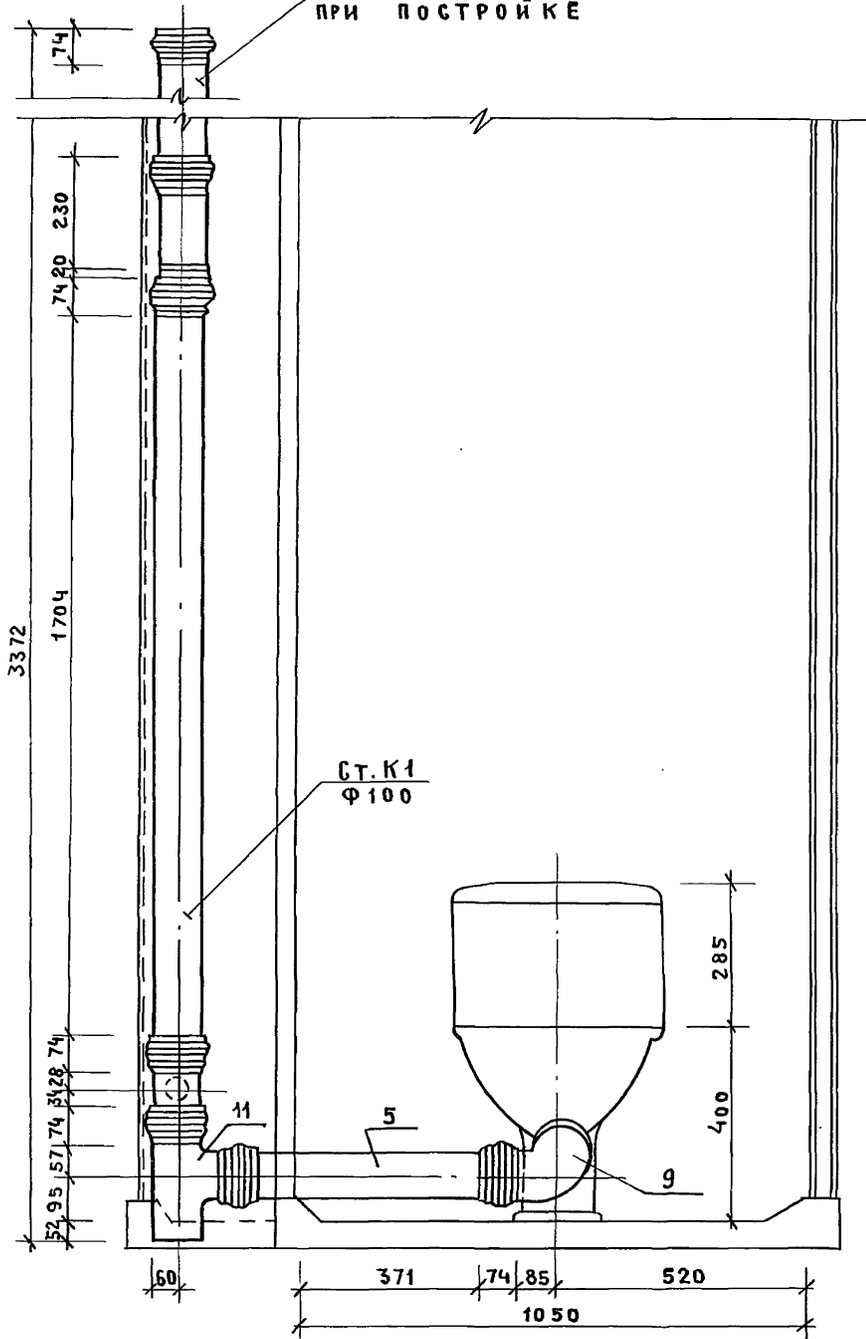
23411-03 21

ИНВ. № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 01.3.0.0 66	ЛМСТ
ФОРМАТ А3	20

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
ПРИ ПОСТРОЙКЕ



2344-03 22

ИНВ. И ПОДПИСЬ И ЛАТУ ВЗАМ. ИНВ. И ПОДПИСЬ И ЛАТУ ВЗАМ. ИНВ.

1.288.9 - 2.2 01.3.0.0 СБ 3

ФОРМАТ А3

2/1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА1Т-СР			
	1.288.9-2.2 02. 3. 0. 0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПК ДС-2			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23759-85, С	1		
		СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУС			
		КОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ 25809-83,	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ И5376*	2		
		БОЛАТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРА-			
		МИЧЕСКИЙ УИ КЦ 1			
		ГОСТ 22847-85,	1		
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76,	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА,			
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-			
		МАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОН-			
		НЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77			
		Ø = 1000 ММ. Ф 100	1	0.95	

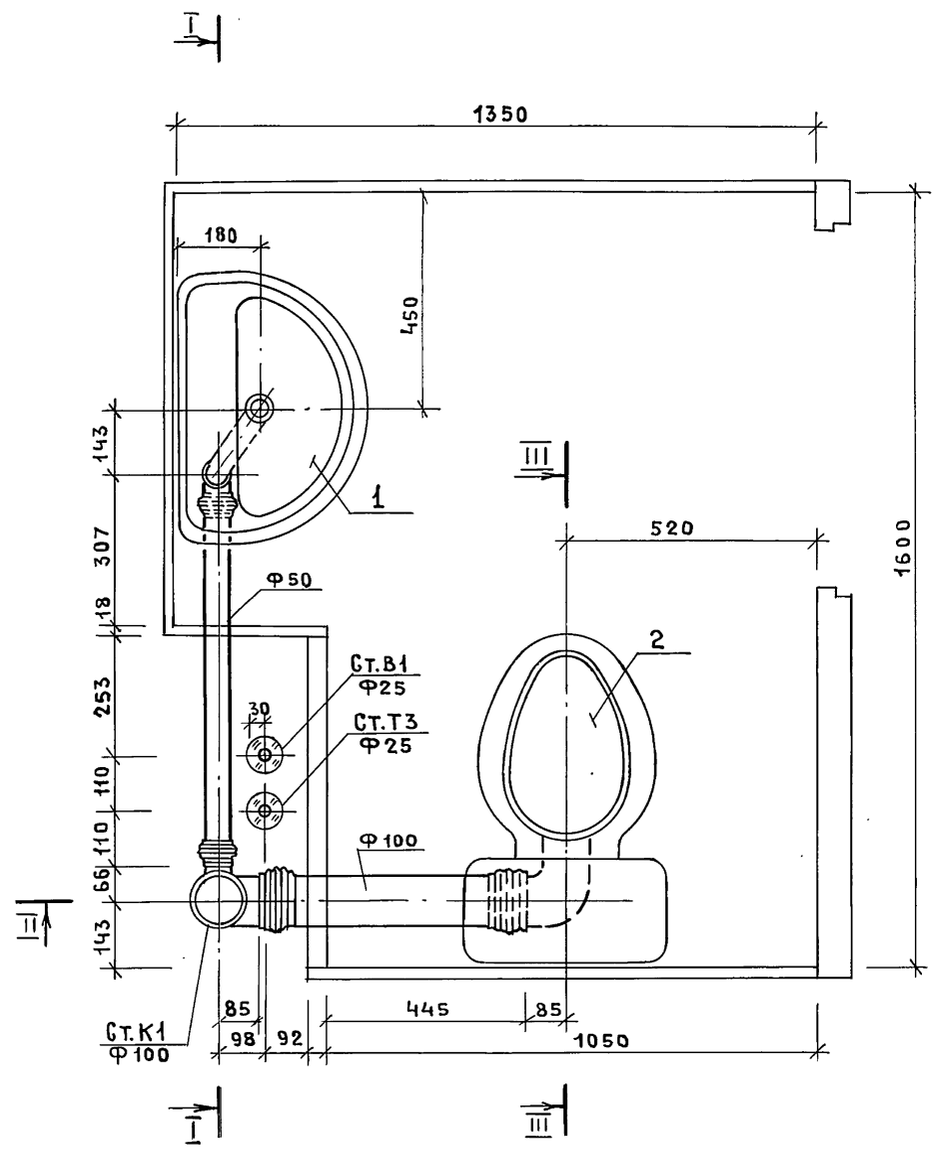
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
4		ТО ЖЕ Ø=1010ММ. Ф100	1	0.96	
5		ТО ЖЕ Ø= 555ММ. Ф100	1	0.53	
6		ТО ЖЕ Ø = 520ММ. Ф 100	1	0.49	
7		ТО ЖЕ Ø = 720ММ. Ф50	1	0.28	
8		ПАТРУБОК КОМПЕНСА-			
		ЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77			
		Ф 100	1		
9		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77			
		Ф100	1		
10		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77			
		Ф 100	1	0.325	
11		ТО ЖЕ Ф 50	1	0.06	
12		ТРОЙНИК 90°			
		ГОСТ 22689.10-77 Ф100x100	1	0.46	
13		ТО ЖЕ Ф100x 50	1	0.27	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ.)

				1.288.9-2.2 02. 3. 0. 0		
Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сокш</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сокш</i>	КАБИНА СКБА1Т-СР	Р	1	2
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сокш</i>	КАНАЛИЗАЦИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тел</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			

1.288.9-2.2 02. 3. 0. 0	ЛИСТ 2
-------------------------	-----------

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

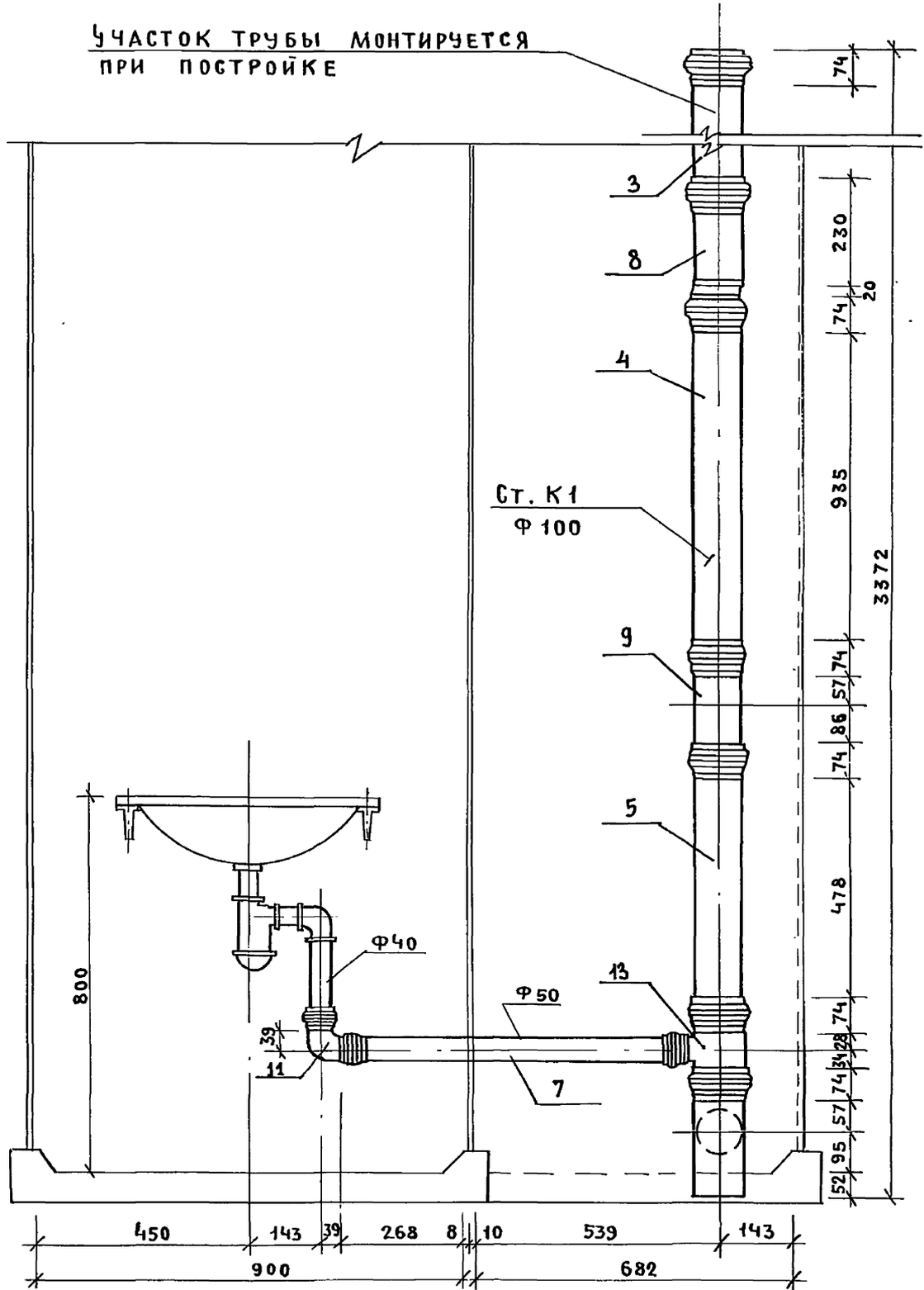


РАЗРЕЗ III-III СМ. ДОК. 2.2.01.3.0.0 СБ

				1.288.9 - 2.2 02.3.0.0 СБ		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СБА1Т-СР КАНАЛИЗАЦИЯ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 4		
И.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сокш</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сокш</i>				
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Фом</i>				
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Гол</i>				

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
ПРИ ПОСТРОЙКЕ



2347-03 25

ИНВ. Н° ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н°

1.288.9-2.2 02. 3.0.0 СБ

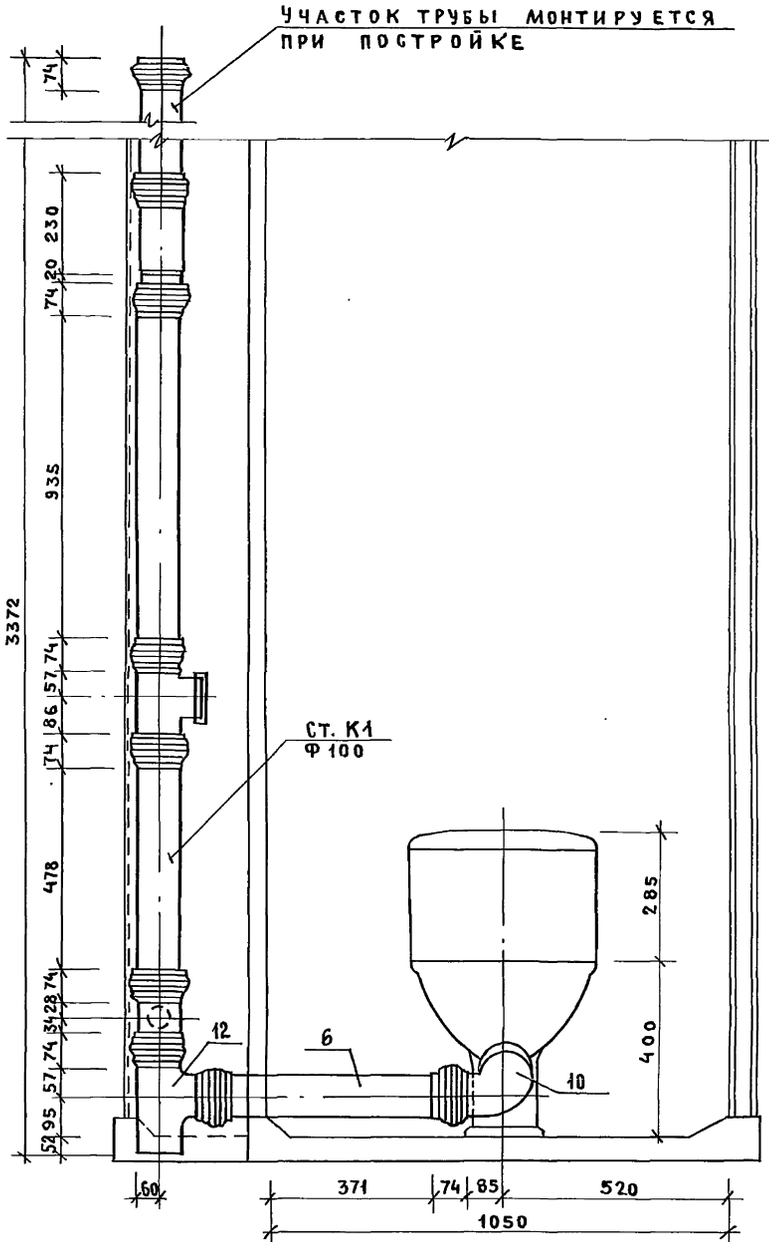
ЛИСТ

2

ФОРМАТ А3

42

II-II



22 80-1142

ИНВ. ПОЛОЖ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1. 288.9 - 2.2 02. 3. 0.0 СБ

Лист
3

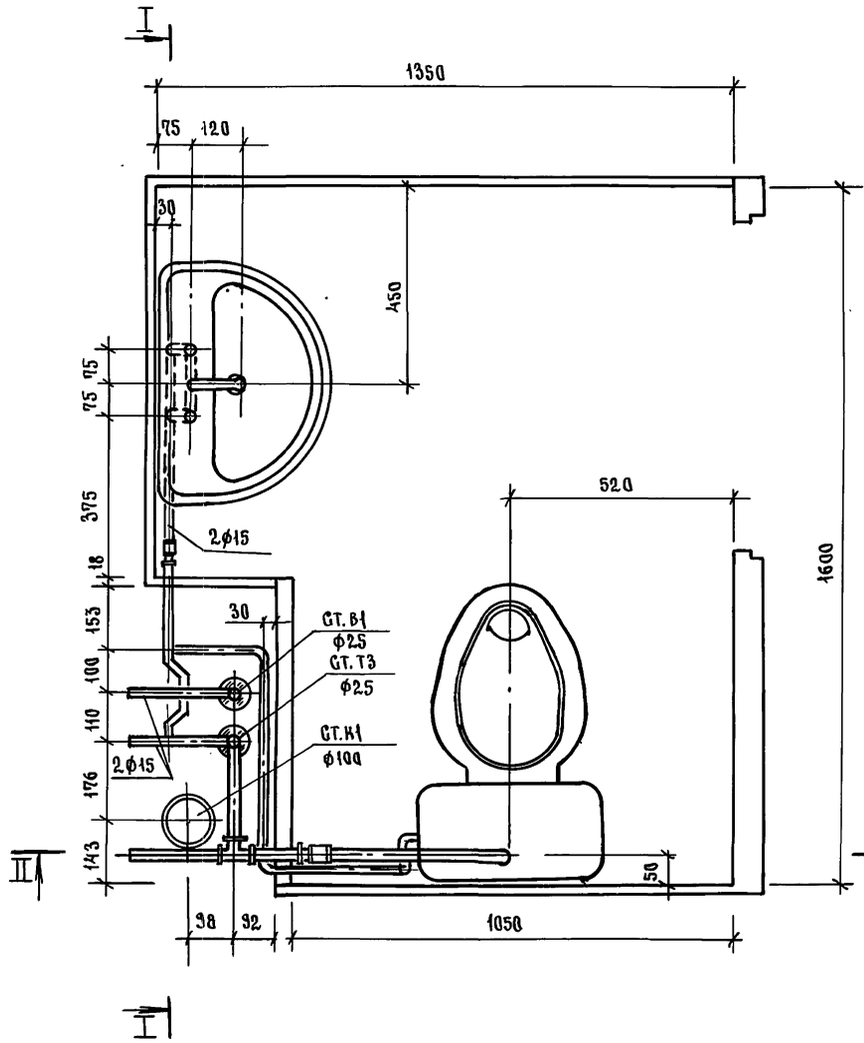
ФОРМАТ А3

27

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА1Г-ПС			
	1.288.9-2.2 03.2.0.0.0.05	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>ВОДОПРОВОД</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15 в 1бр			
		Ф15	4	0.39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 Ф15	5	0.055	
3		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		Ф15	5	0.036	
4		СГОН ГОСТ 8969-75			
		Ф15	2	0.075	
5		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75 *			
		Ф15	4	0.095	
6		НИППЕЛЬ ДВОЙНОЙ			
		ГОСТ 8958-75* Ф15	2	0.074	
7		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-			
		МАССОВЫХ ТРУБ ПНД12СА			
		ГОСТ 18599-83 \varnothing =800 мм			
		Ф12	2		
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬ-			
		НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			
1.288.9-2.2 03.2.0.0					
И. КОНТР.		КОРНЕЕВА	СТАДИЯ		ЛИСТ
ТИП		СОКОЛОВА	Р		1
РУК. ГР.		ФОМИЧЕВ	ЛИСТОВ		2
СТ. ИНЖ.		ГОЛОВА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		
			КАБИНА СКБА1Г-ПС		
			ВОДОПРОВОД		
			СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯМ. ИНВ. И

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* Ф40x3.0	0.2	3.84	М
		ТО ЖЕ Ф25x2.8	3.6	2.39	М
		ТО ЖЕ Ф15x2.5	6.9	1.28	М
		<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15 в 1бр			
		Ф15	2	0.39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 Ф25	4	0.133	
3		ТО ЖЕ Ф15	4	0.055	
4		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		Ф25	4	0.082	
5		ТО ЖЕ Ф15	4	0.036	
6		СГОН ГОСТ 8969-75			
		Ф15	2	0.075	
7		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		Ф25	2	0.234	
8		ТО ЖЕ Ф15	2	0.095	
9		ТРОЙНИК ГОСТ 8948-75*	2		
		Ф25	2	0.321	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬ-			
		НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОД-			
		НЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* Ф40x3.0	0.2	3.84	М
		ТО ЖЕ Ф25x2.8	5.8	2.39	М
		ТО ЖЕ Ф15x2.5	2.0	1.28	М
1.288.9-2.2 03.2.0.0					
					ЛИСТ
					2

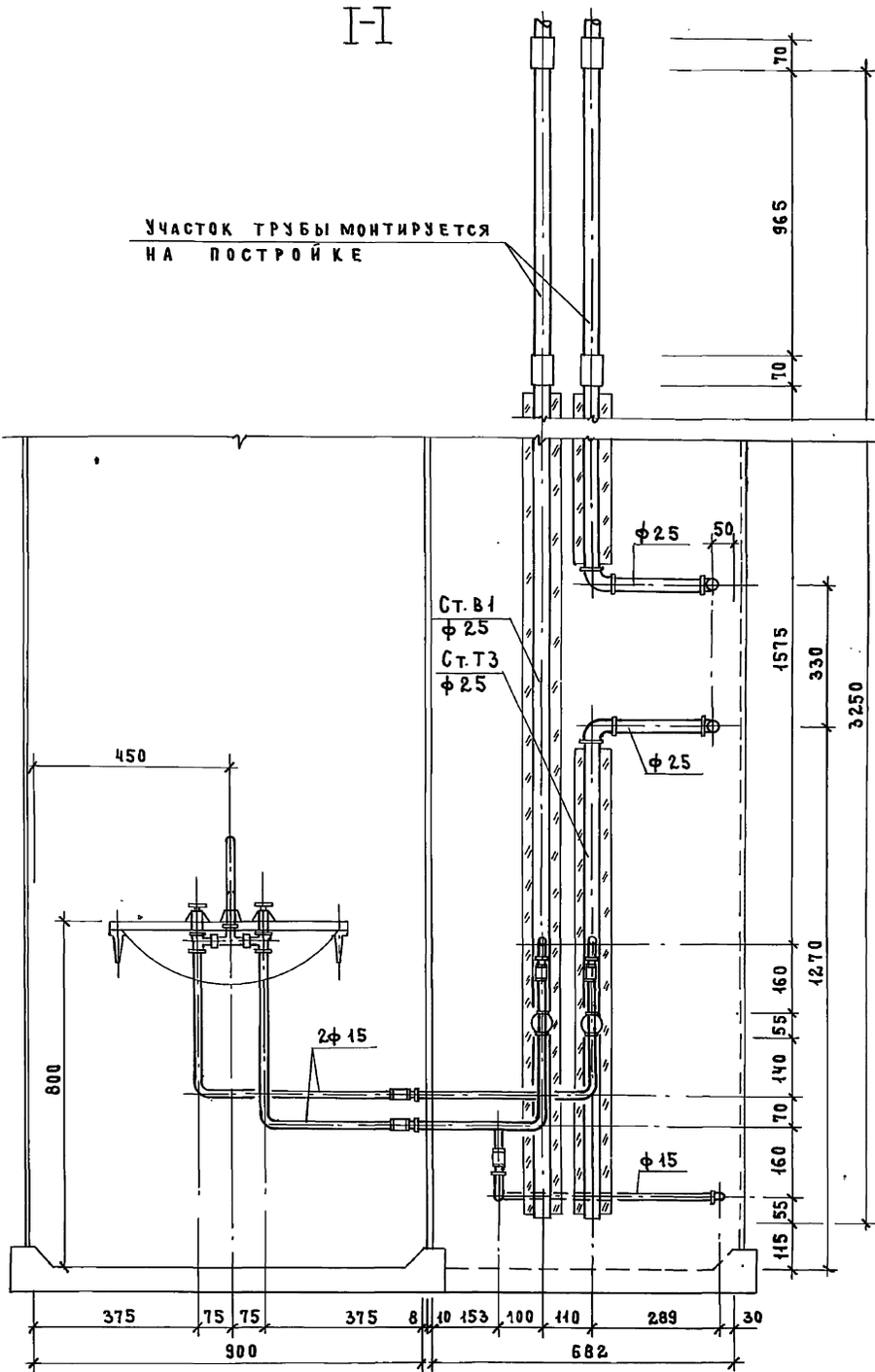


ИНВ. № ПОДА. ПОДАТК. И ДАТА (ВЗАМ. ИЛИ №)

1.2.88.9 - 2.2. 03.2.0.0.СБ			
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАИТ-ПГ ВОДОПРОВОД	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	—	1:10
	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 7	
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сорок</i>	
Р.И.П.	СОКОЛОВА	<i>Сорок</i>	
Р.У.К.Р.	ФОМИЧЕВ	<i>Сорок</i>	
СТ.И.И.Н.	ГОЛОВА	<i>Сорок</i>	
			ГИПРОНИИЗДРАВ

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



2344-03 29

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 03.2.0.0 СБ

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А3

28

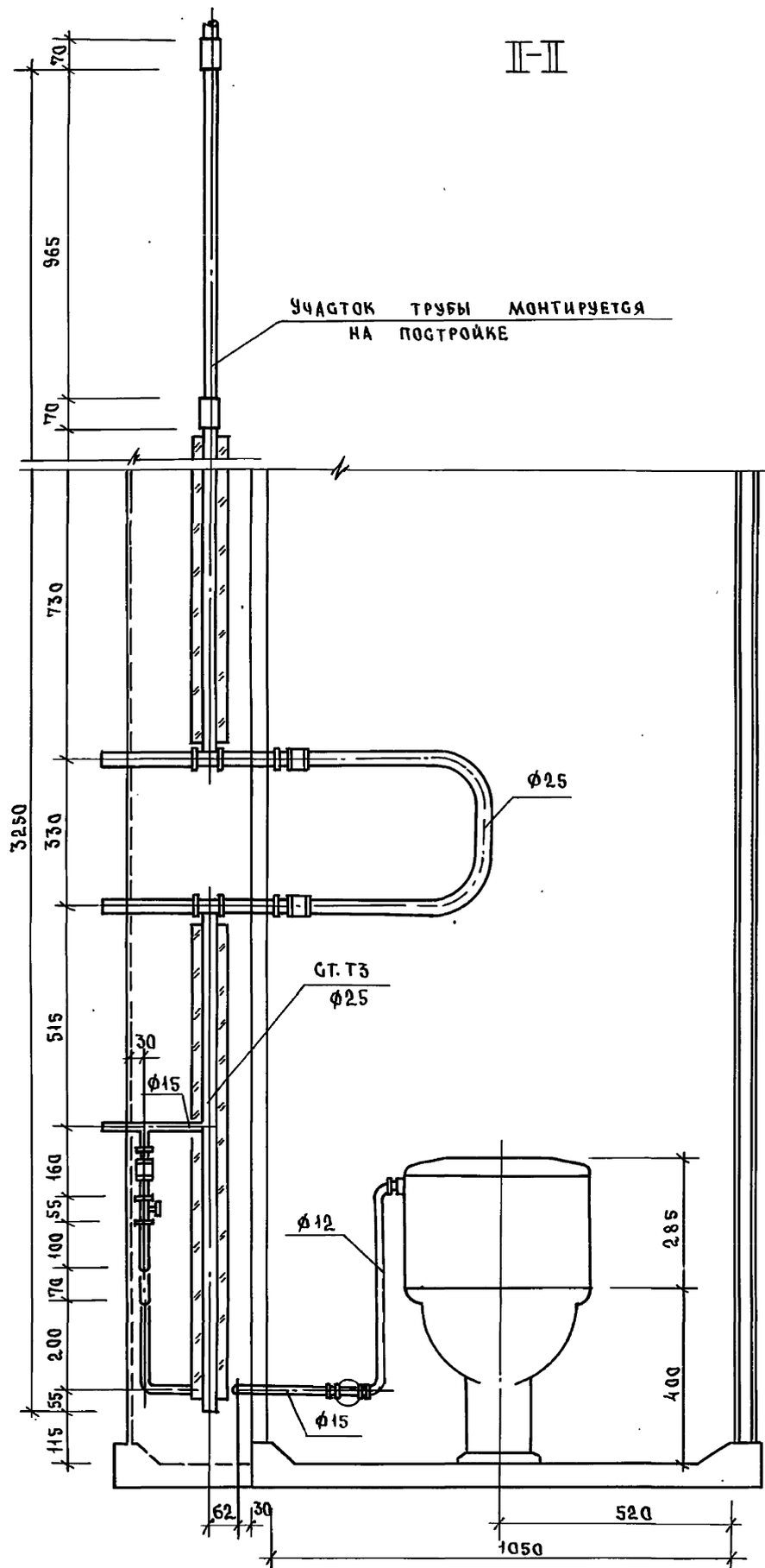
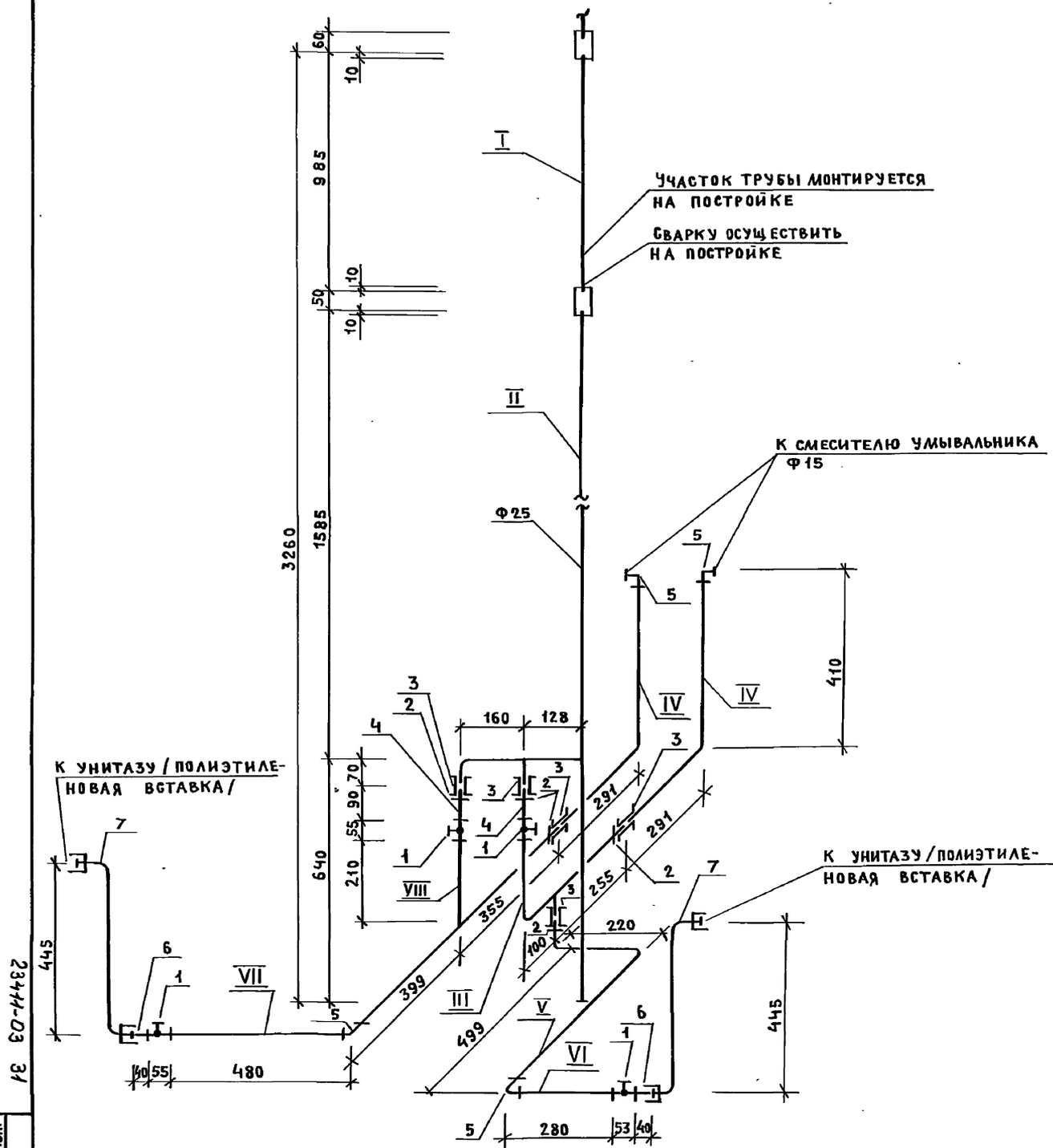


СХЕМА ВОДОПРОВОДА



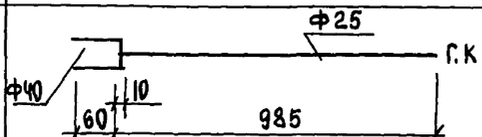
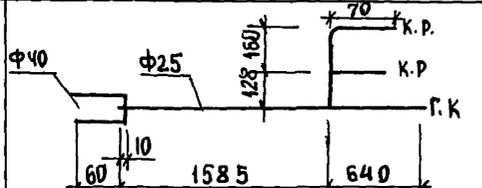
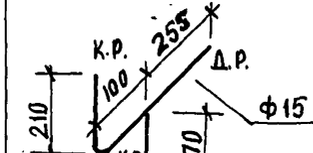
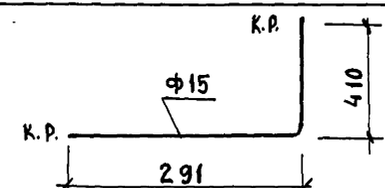
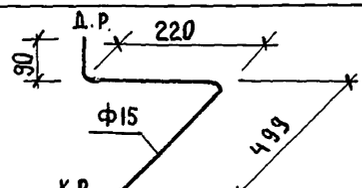
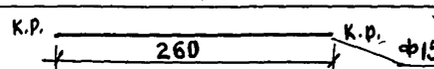
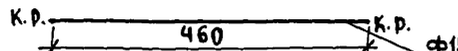
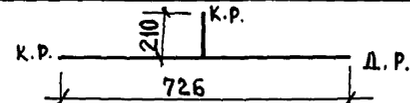
ИС ЭО-11482
 2344-03 31

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2.03. 2.0.0 СБ.	ЛИСТ 4
-----------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ВОДОПРОВОДА.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	L мм	Ф мм	ЕД.		МАССА ЕД. КГ	ГОСТ
				ИЗМ	КОЛ.		
I		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		985	25	ШТ	1	2.35	3262-75*
II		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		2235	25	ШТ	1	5.36	3262-75*
		376	15	ШТ	1	0.48	3262-75*
III		703	15	ШТ	1	0.90	3262-75*
IV		719	15	ШТ	2	0.92	3262-75*
V		868	15	ШТ	1	1.17	3262-75*
VI		278	15	ШТ	1	0.35	3262-75*
VII		478	15	ШТ	1	0.61	3262-75*
VIII		1004	15	ШТ	1	1.28	3262-75*

ИНВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Н

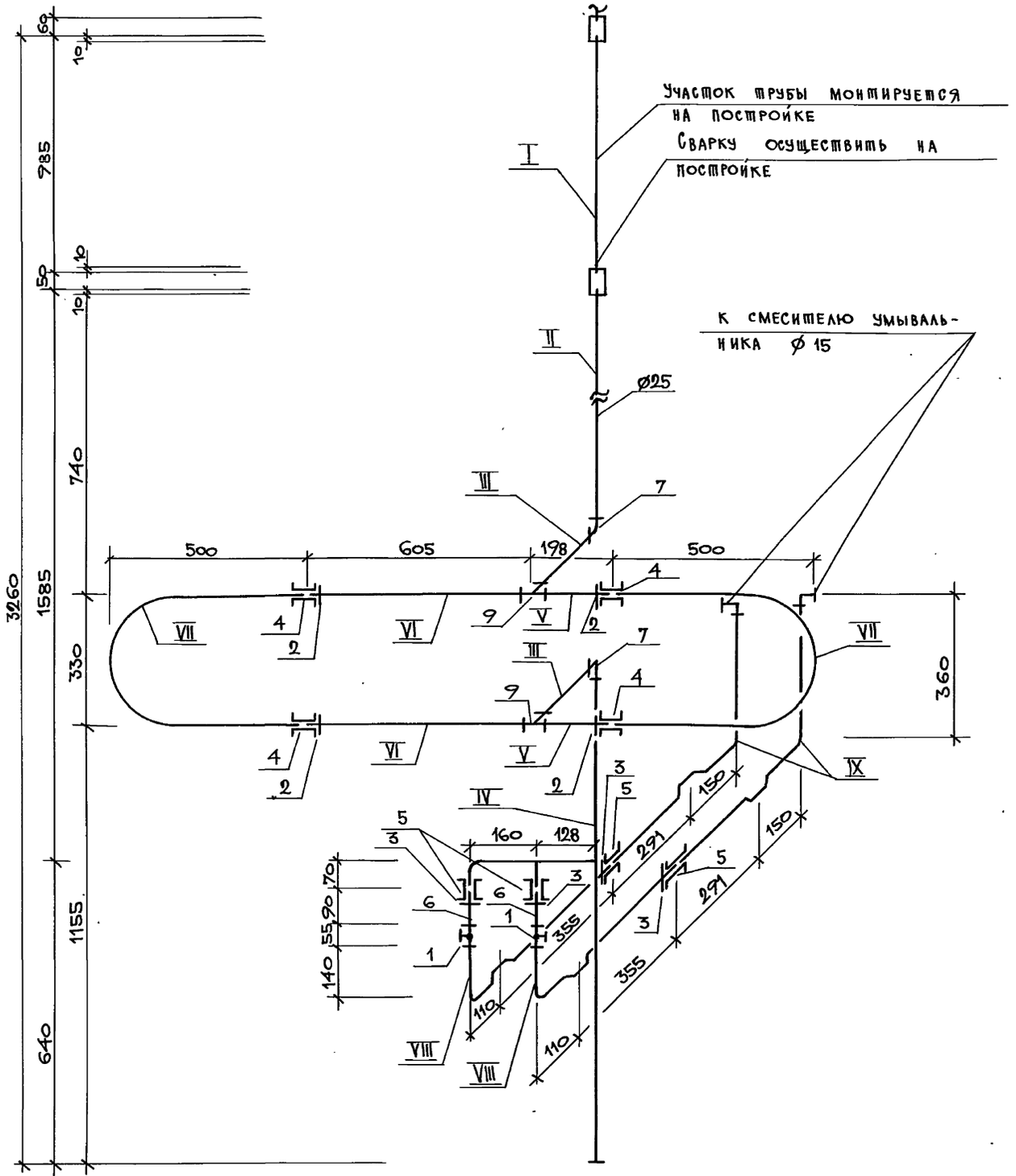
1.288.9-2.2 03 2.00СБ

АНСТ

5

23411-03 32 ФОРМАТ А3

СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



23411-03 33

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАД. ИНВ. №

1.288.9.-2.2 03. 2.0.0 СБ

ФОРМАТ А3

Лист	9
322	

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ	Эскиз ДЕТАЛИ	L мм	Ф мм	Е.А. ИЗМ.	КОЛ.	МАССА Е.А., кг	ГОСТ
I		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		985	25	шт.	1	2.35	3262-75*
II		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		842	25	шт.	1	1.95	3262-75*
III		348	25	шт.	2	0.76	3262-75*
IV		1171	25	шт.	1	2.79	3262-75*
		446	15	шт.	1	0.57	3262-75*
V		233	25	шт.	2	0.55	3262-75*
VI		640	25	шт.	2	1.53	3262-75*
VII		1355	25	шт.	2	3.24	3262-75*
VIII		664	15	шт.	2	0.85	3262-75*
IX		860	15	шт.	2	1.1	3262-75*

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Документация</u>			
		Санитарно-техническая			
		кабина СКБА 1Т-ПС			
	1.288.9-2.2 03.3.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>Канализация</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		Умывальник Пк БС-2			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23759-85 с	1		
		сифоном СФБВ и выпуск-			
		ком ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ 25803-83	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 4153-76*	2		
		БОЛАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРА-			
		МИЧЕСКИЙ УН КЦ 1			
		ГОСТ 22847-85,	1		
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76,	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА			
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-			
		МАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОН-			
		НЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77			
		Ø=170 мм φ 100	1	0,74	

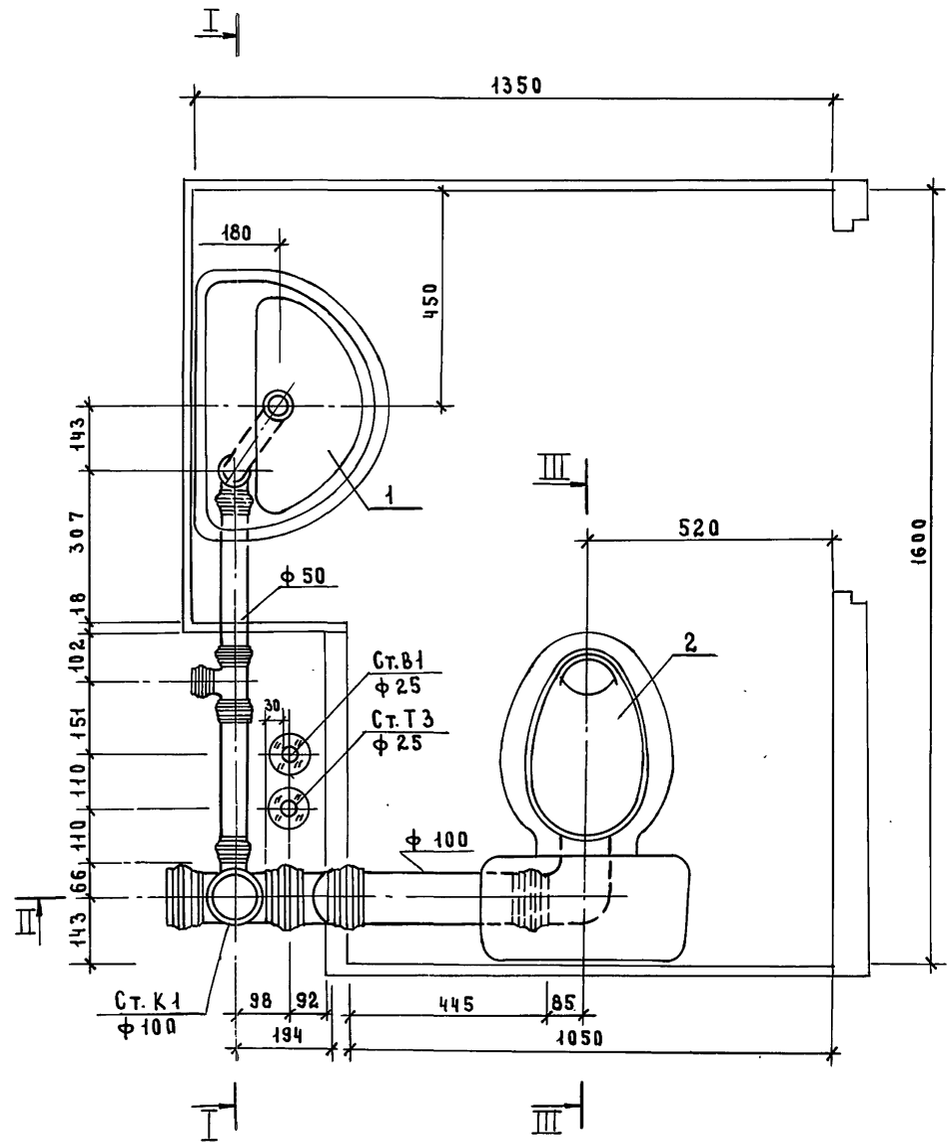
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
4		То же Ø=1780мм φ 100	1	1,70	
5		То же Ø= 420мм φ 100	1	0,39	
6		То же Ø= 295мм φ 50	1	0,094	
7		То же Ø= 325мм φ 50	1	0,103	
8		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИ-			
		ОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77			
		φ 100	1		
9		Отвод 90° ГОСТ 22689.9-77			
		φ 50	1	0,06	
10		То же 150° φ 100	1	0,220	
11		То же 90° φ 100	1	0,325	
12		Тройник 90°			
		ГОСТ 22689.10-77 φ 100×100	1		
13		То же φ 100×50	1		
14		Крестовина 60°			
		ГОСТ 22689.11-77 φ 100×100	1	0,51	

ИВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. №

1.288.9-2.2 03.3.00

И.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сок</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 1Т-ПС КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соки</i>		Р	1	2
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соки</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тош</i>				

1.288.9-2.2 03.3.0.0	ЛИСТ 2
----------------------	-----------



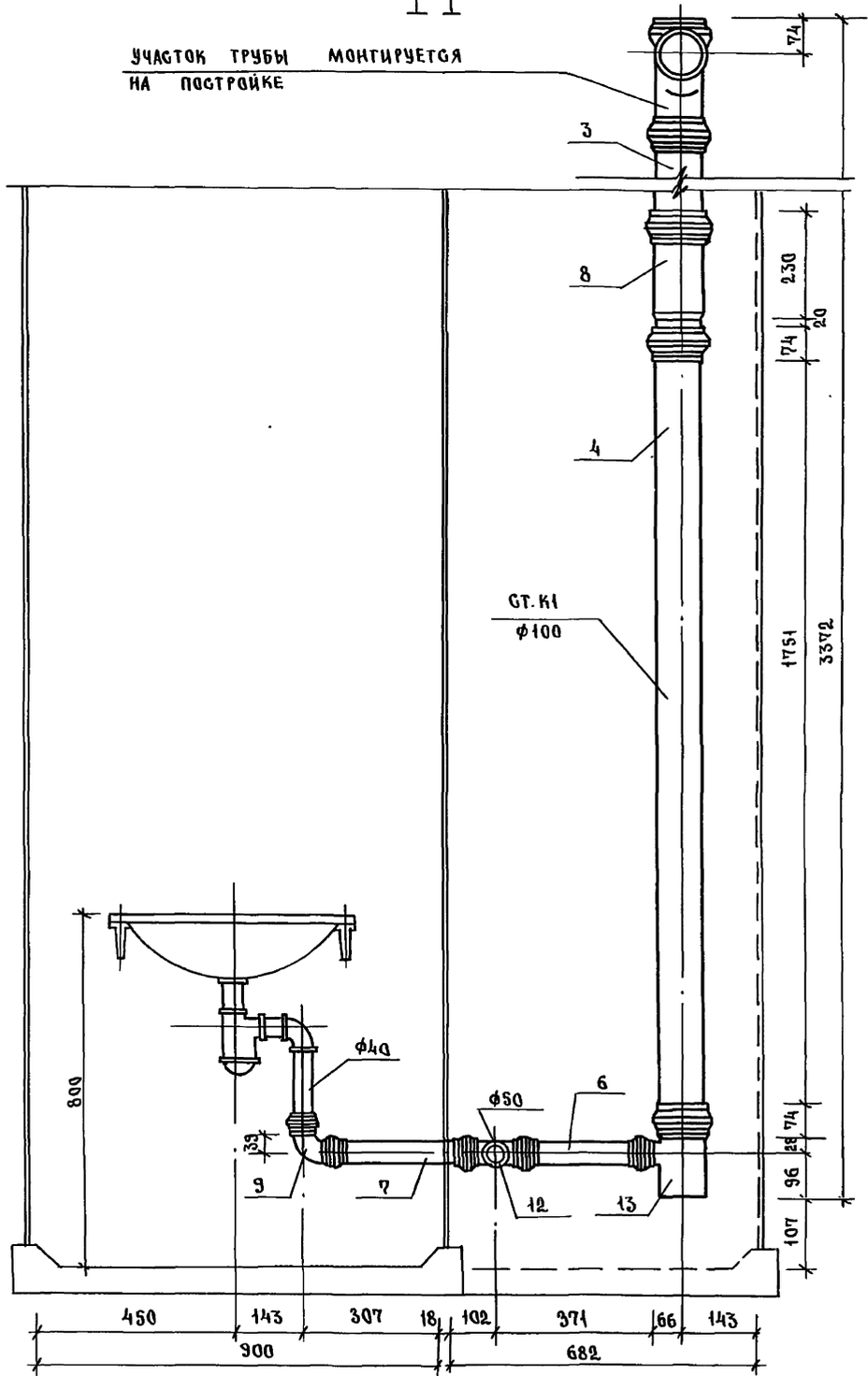
РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.2.04.3.00 СБ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

				1.288.9-2.2.03.3.0.0 СБ				
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				КАБИНА СКБАИТ-ПС		Р	—	1:10
				КАНАЛИЗАЦИЯ		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Корнева</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ				
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соколова</i>						
РЭК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Фомичев</i>						
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Голова</i>						

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ

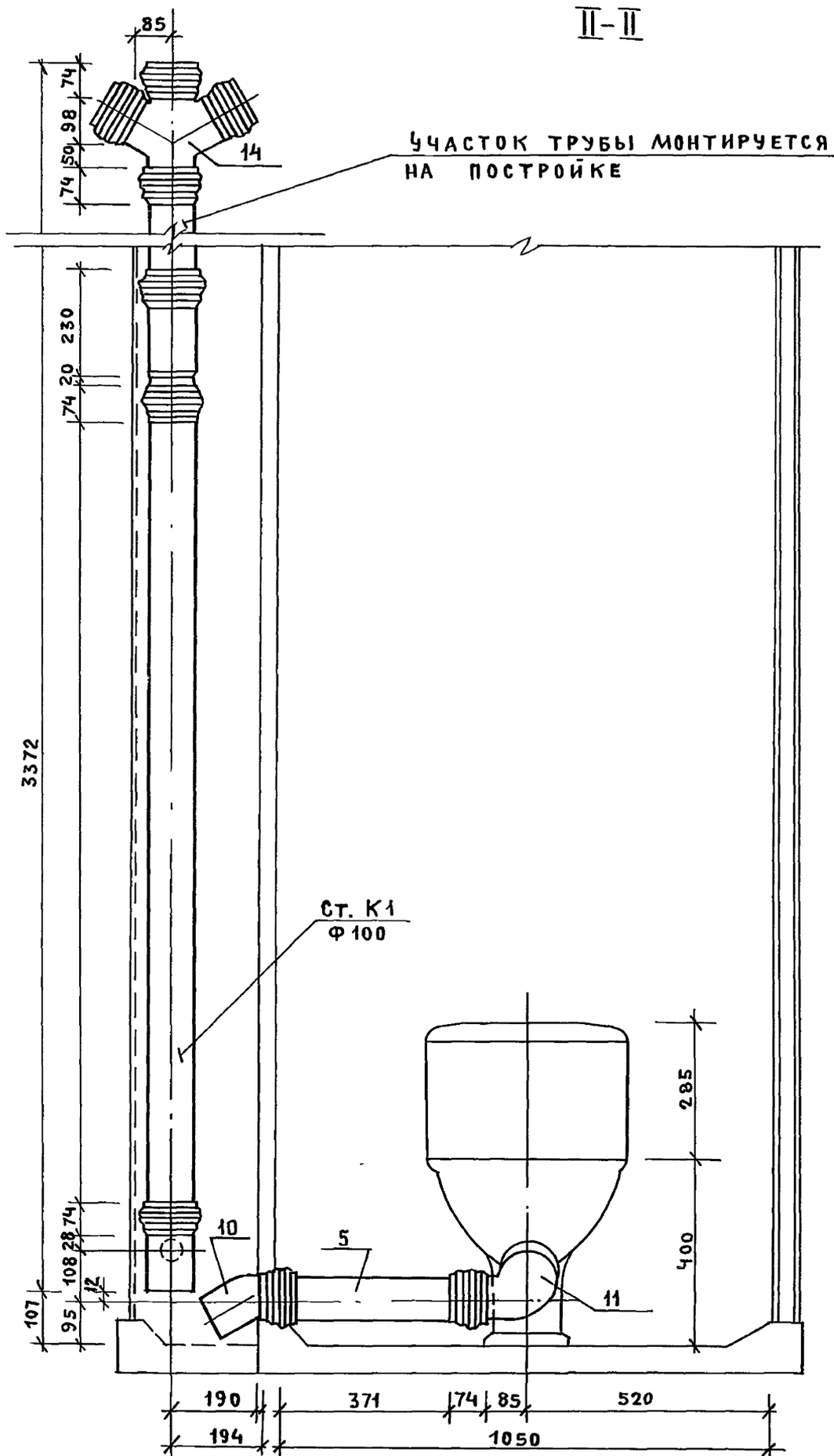


2344-03 37

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2	03.3.0.0.СБ	ЛМСТ
		2

ФОРМАТ А3



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА 1Т-ПОР			
	1.288.9 - 2.2 04.3.00 СБ	БОРЮЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПК 8с-2			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23759 - 85 С	1		
		СИФОННОМ СФ6В И ВЫПУС-			
		КОМ В6У ГОСТ 23412-79*	1		
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ 25809-83*	1		
		КРОШТЕЙНАМИ ГОСТ 153-76*	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРА-			
		МИЧЕСКИЙ УН КЦ1			
		ГОСТ 22847-85	1		
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5 - 76	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА			
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-82	1		
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-			
		МАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОН-			
		НЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77			
		ℓ= 700 мм. φ 100	1	0,74	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
4		ТО МЕ ℓ=1000 мм. φ100	1	0,96	
5		ТО МЕ ℓ= 555 мм. φ 100	1	0,53	
6		ТО МЕ ℓ= 420 мм. φ 100	1	0,39	
7		ТО МЕ ℓ= 295 мм. φ 50	1	0,094	
8		ТО МЕ ℓ=325 мм. φ 50	1	0,103	
9		ПАТРУБОК КОМПЕНСА-			
		ЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77			
		φ 100	1		
10		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77			
		φ 100	1		
11		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77			
		φ 50	1	0,06	
12		ТО МЕ ГОСТ 22689.9-77			
		φ 100	1	0,325	
13		ТО МЕ 150° ГОСТ 22689.9-77			
		φ 100	1	0,220	
14		ТРОЙНИК 90°			
		ГОСТ 22689.10-77 φ50x50	1	0,085	
15		ТО МЕ ГОСТ 22689.10-77			
		φ100x50	1	0,27	
16		КРЕГОВИНА 60°			
		ГОСТ 22689.11-77 φ100x100	1	0,51	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСИ И ДАТА

И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	
РИП	СОКОЛОВА	<i>Сокол</i>
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Фомичев</i>
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Голова</i>

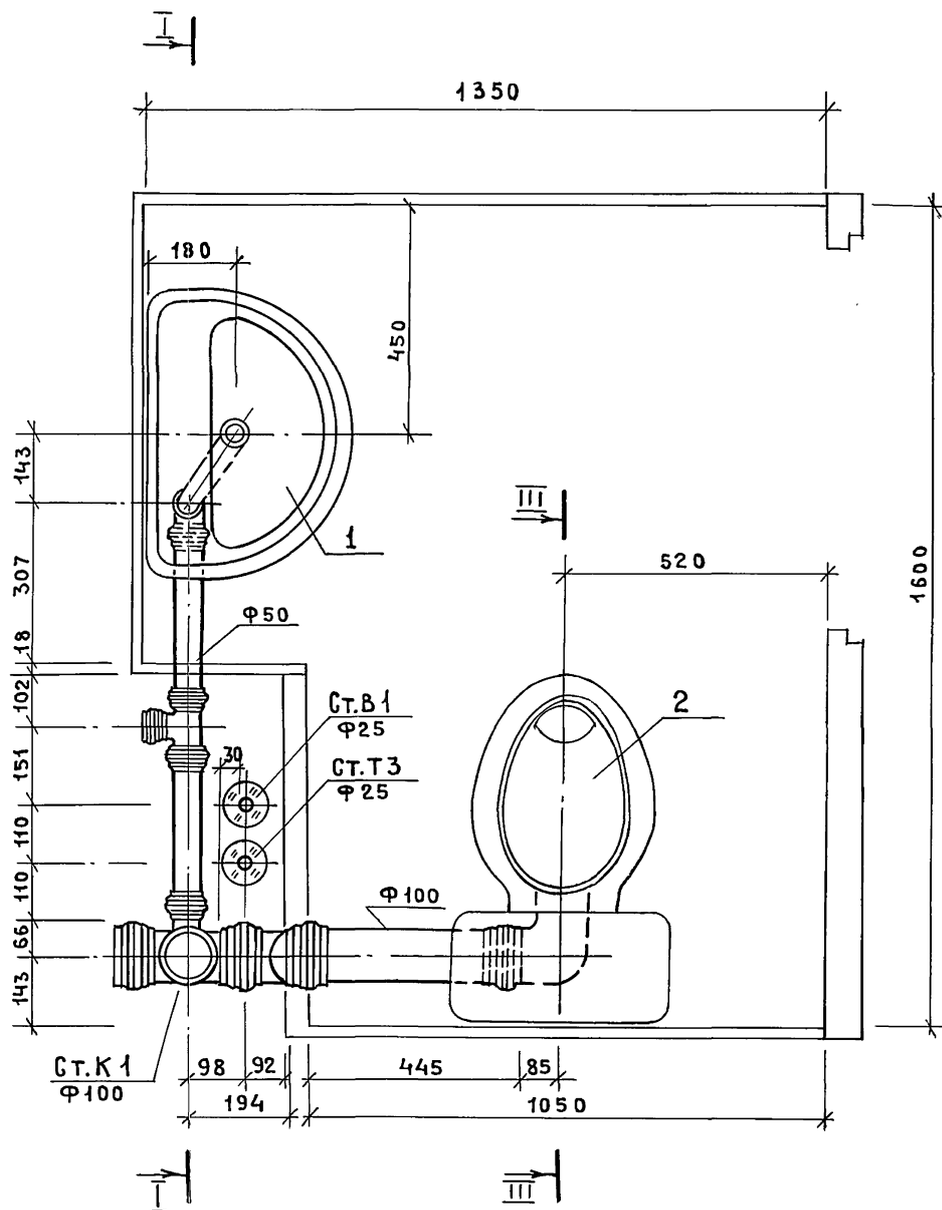
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 1Т-ПОР КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДЯ ЛНСТ 1	ЛНСТОВ 2
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСИ И ДАТА

1.288.9 - 2.2 04.3.00	ЛНСТ 2
-----------------------	-----------

23411-03 39 ФОРМАТ А4



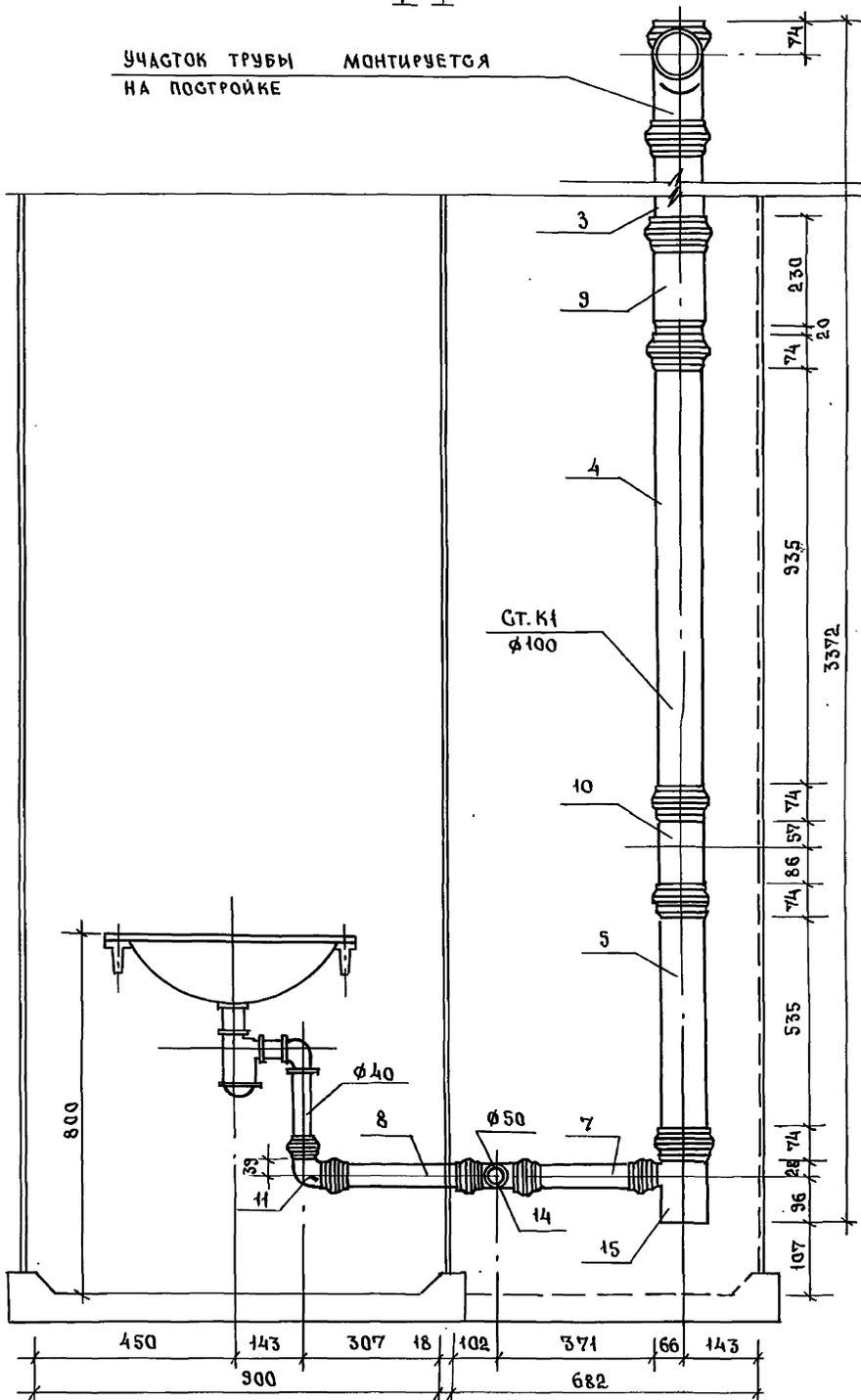
РАЗРЕЗ III-III СМ. ДОК. 2.2.04.3.0.0 СБ

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ.И

			1.288.9-2.2 04. 3.0.0 СБ		
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Т - ПСР КАНАЛИЗАЦИЯ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Соси</i>			
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>			
РЖ.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соси</i>			
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Теев</i>			
			РИПРОНИЗДРАВ		

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



2344-03 44

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

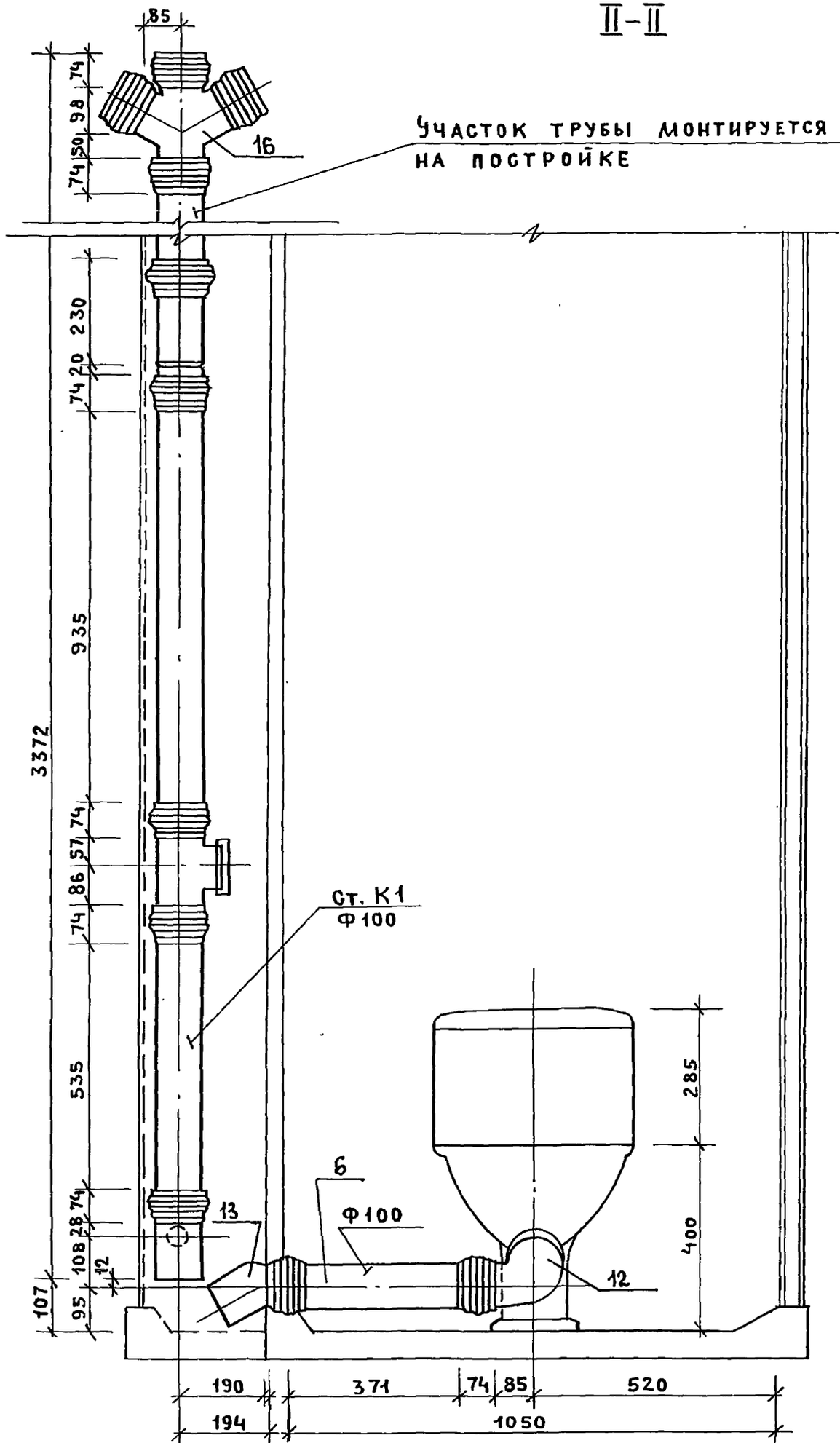
1. 288.9 - 2.2 04. 3.0.0 СБ

ФОРМАТ А3

ЛИСТ
2

04

II-II



234-Н-03 42

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБАИНС			
	1.288.3 - 2.2 05.2.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>ВОДОПРОВОД</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 156 15Р			
		φ15	2	0,39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ15	3	0,055	
3		КОНТРАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ15	3	0,036	
4		СГОИ ГОСТ 8969-75			
		φ15	1	0,075	
5		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ15	2	0,095	
6		НИПЕЛЬ ДВОЙНОЙ			
		ГОСТ 8958-75* φ15	1	0,074	
7		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-МАССОВЫХ ТРУБ ПНД 12СА			
		ГОСТ 18599-83 R=800MM.			
		φ12	1		
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬ-НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ</u>			
		ГОСТ 3262-75* φ40x3.0	0,2	3,84	М
		ТО ЖЕ φ25x2,8	3,5	2,39	М
		ТО ЖЕ φ15x2,5	3,1	1,28	М
		<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 156 15Р			
		φ15	1	0,39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ25	2	0,133	
3		ТО ЖЕ φ15	2	0,055	
4		КОНТРАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ25	2	0,082	
5		ТО ЖЕ φ15	2	0,036	
6		СГОИ ГОСТ 8969-75			
		φ15	1	0,075	
7		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ25	4	0,231	
8		ТО ЖЕ φ15	1	0,095	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬ-НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ40x3,0	0,2	3,84	
		ТО ЖЕ φ25x2,8	5,2	2,39	
		ТО ЖЕ φ15x2,5	2,0	1,28	

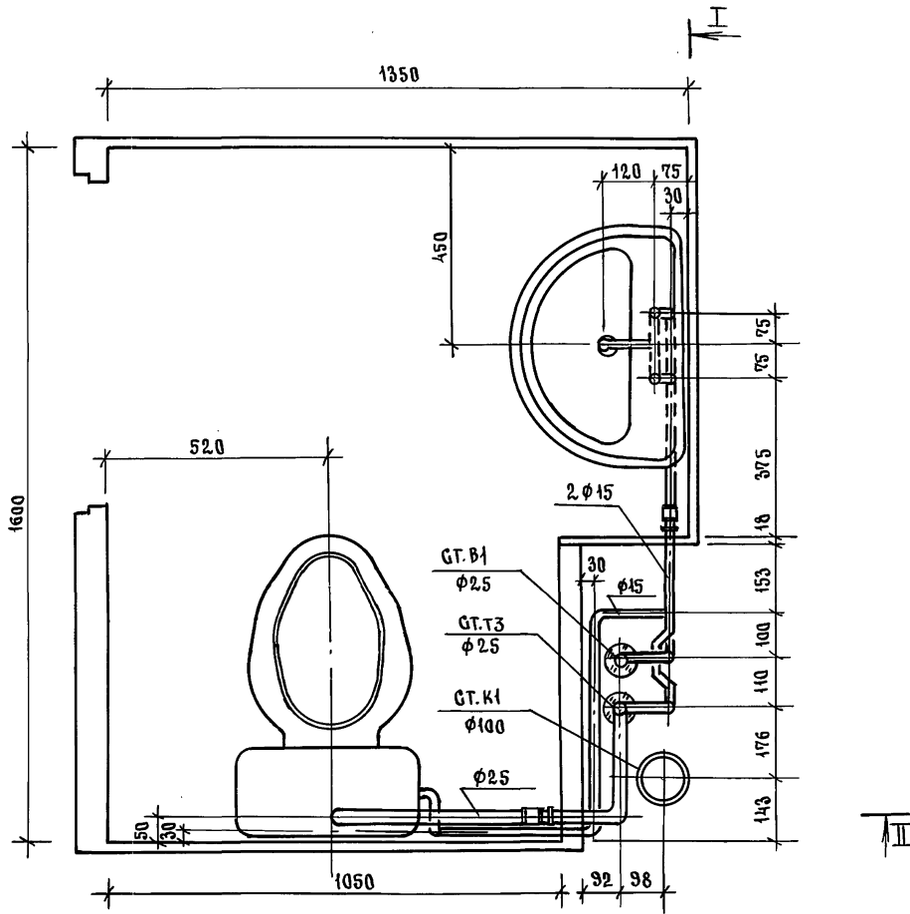
ИНВ.№ ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИЛИ ВП

ИНВ.№ ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИЛИ ВП

1.288.3 - 2.2 05. 2.00

Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	Соси	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАИНС ВОДОПРОВОД СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РИП	СОКЛОВА	Соси		Р	1	2
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВА	Соси		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	Тееу				

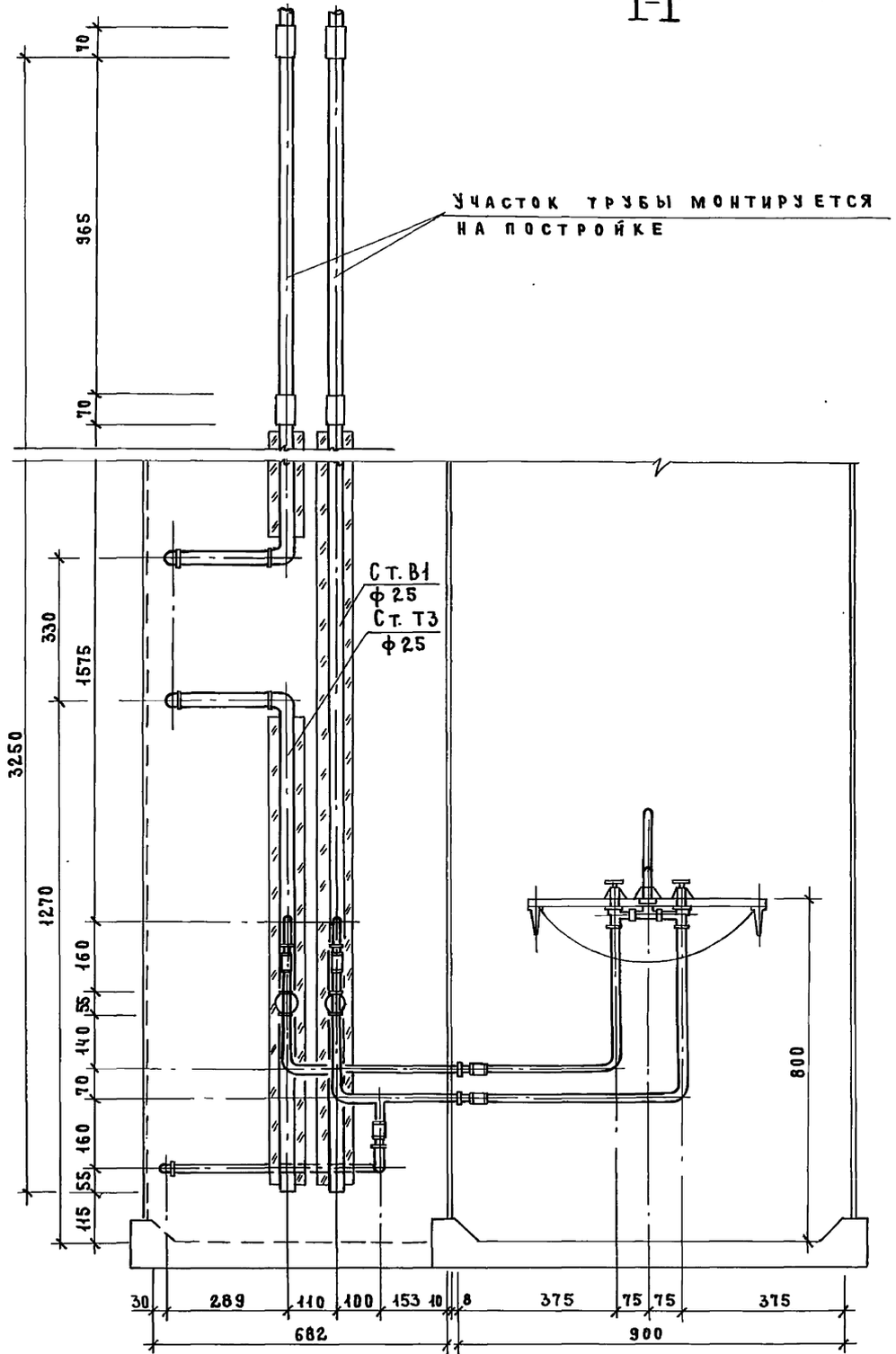
1.288.3 - 2.2 05. 2.00	ЛИСТ
	2



ИНВ.№ ПОЛ.А. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИССАМ.ИНВ.№

			1.288.3 - 2.2 05.2.0.0.06		
			СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 7	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКАИН-С ВОДОПРОВОД			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосиц</i>			
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосиц</i>			
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Ф.Ф. Фомичев</i>			
СТ.ИНЖ.	ГВОЗДА	<i>Гвозд</i>			

I-I



2344-03 45

ИВ. № ПОДПИСЬ И ААТА ВЗАМ. ИВ. №

1.288.9-2.2 05.2.0.0СБ

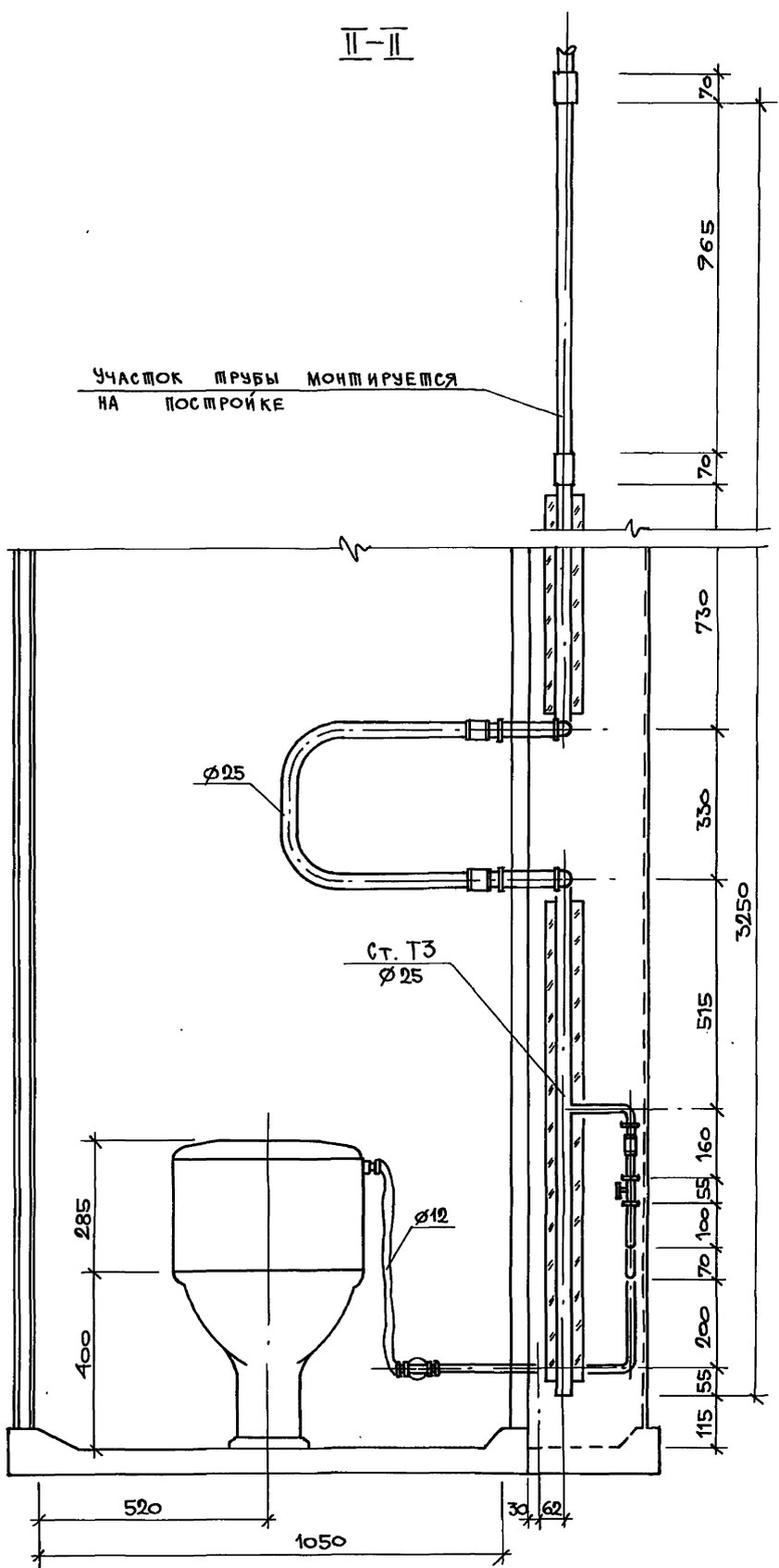
ЛИСТ
2

ФОРМАТ А3

44

ЛИТ. N ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА Б.З.АМ. ИИ.В.Н

2344-03 46



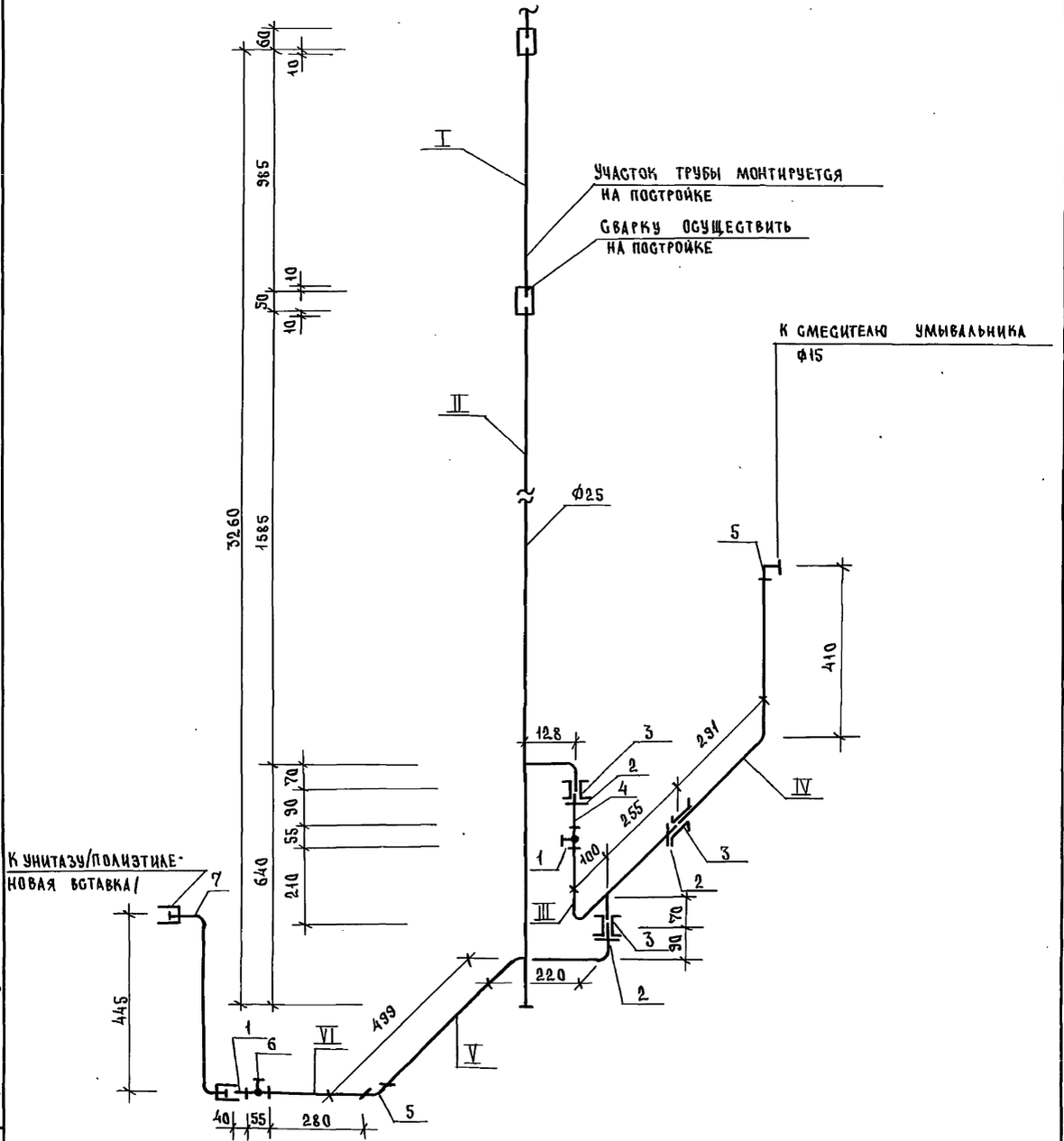
1.288.9-2.2 05.2.0.0 СБ

Лист 3

ФОРМАТ А3

54

СХЕМА ВОДОПРОВОДА



2311-03 47

ИНВ. № ПРОЕКТА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ЧИСТ. Л.

1.288.9-2.2 05.2.0.0 С6

ФОРМАТ А3

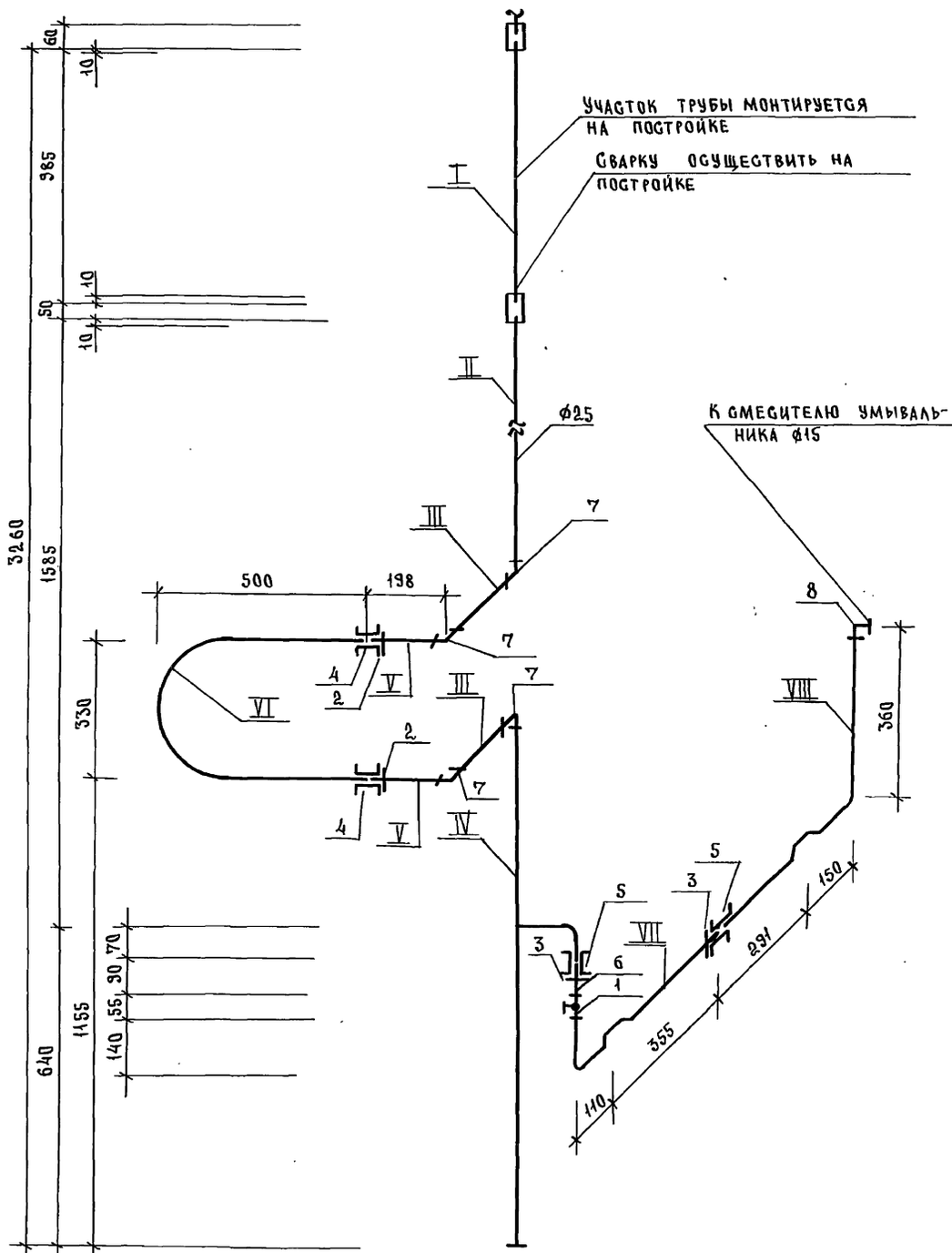
ЛИСТ 4

46

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ВОДОПРОВОДА.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	Л ММ	Ф ММ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ГОСТ
I		70 985	40 25	ШТ.	1	0.28 2.35	3262-75* 3262-75*
II		70 2235 207	40 25 15	ШТ.	1	0.28 5.36 0.26	3262-75* 3262-75* 3262-75*
III		703	15	ШТ.	1	0.90	3262-75*
IV		719	15	ШТ.	1	0.92	3262-75*
V		868	15	ШТ.	1	1.17	3262-75*
VI		278	15	ШТ.	1	0.35	3262-75*

СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



23411-03 49

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ. N

1.2.88.9 - 2.2 05.2.0.0 G6	ЛИСТ 6
----------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ РЯЖЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ.	Э С К И З Д Е Т А Л И	Л ММ	Ф ММ	Е.Д. ИЗМ.	КОЛ.	МАССА Е.Д., КГ	ГОСТ
I		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		985	25	шт.	1	2.35	3262-75*
II		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		842	25	шт.	1	1.95	3262-75*
III		318	25	шт.	2	0.76	3262-75*
IV		1171	25	шт.	1	2.79	3262-75*
		207	15	шт.	1	0.26	3262-75*
V		233	25	шт.	2	0.55	3262-75*
VI		1355	25	шт.	1	3.24	3262-75*
VII		664	15	шт.	1	0.85	3262-75*
VIII		860	15	шт.	1	1.1	3262-75*

ИЗВ. МЕТОДА. ПОДАРОС И ДАТА ВЗАИМ. ИЗВ. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА1Н-С			
	1.288.9-2.2 05. 3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК Пк Бс-2			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23759-85 С	1		
		СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУС			
		КОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ 25809-83,	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ И53-76*	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРА-			
		МИЧЕСКИЙ УНКЦ1			
		ГОСТ 22847-85 ,	1		
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76,	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА,			
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-			
		МАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОН-			
		НЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77.			
		ℓ = 1000ММ. Ф 100	1	0.95	

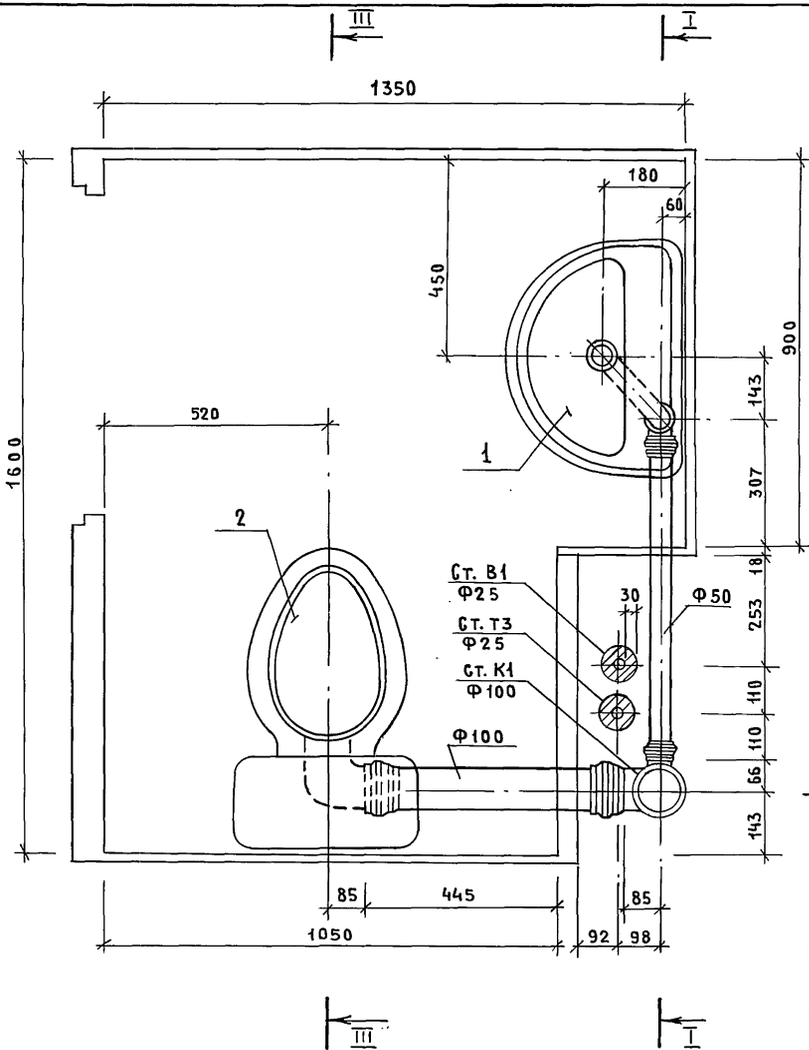
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
4		ТО ЖЕ ℓ=1780ММ. Ф100	1	1.70	
5		ТО ЖЕ ℓ= 520ММ. Ф100	1	0.49	
6		ТО ЖЕ ℓ= 720ММ. Ф50	1	0.28	
7		ПАТРУБОК КОМПЕНСА-			
8		ЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77			
		Ф100	1		
		ОТВОД, 90° ГОСТ 22689.9-77			
9		Ф100	1	0.325	
		ТО ЖЕ Ф50	1	0.06	
10		ТРОЙНИК 90°			
		ГОСТ 22689.10-77 Ф100x100	1	0.46	
11		ТО ЖЕ Ф100x50	1	0.27	
12					
13					

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМВ. Д

1.288.9-2.2 05. 3. 0.0

Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Соси</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>	КАБИНА СКБА1Н-С	Р	1	2
РУК. ГР.	РОМИЧЕВ	<i>Соси</i>	КАНАЛИЗАЦИЯ.	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тол</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			

1.288.9 - 2.2 05. 3. 0.0 ЛИСТ 2



РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.2 01.3.0.0 СБ

1.288.9-2.2.05.3.0.0 СБ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КАБИНА СКБА 1Н-С
КАНАЛИЗАЦИЯ

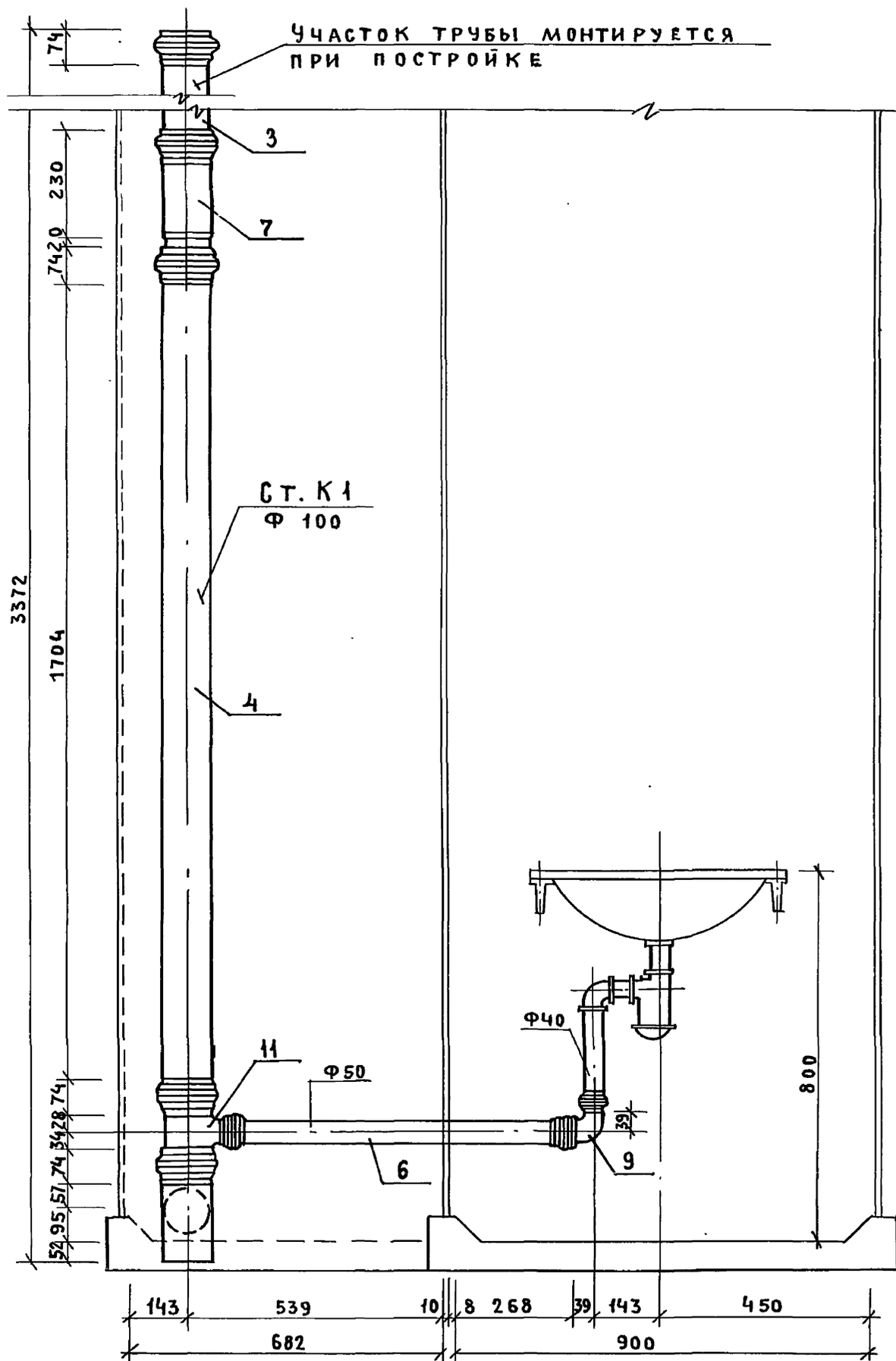
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	—	1:10
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	

И.КОНТР.	КОРНЕЕВА	Союз
ГИП	СОКОЛОВА	Союз
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	Союз
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	Союз

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ.Н ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

I-I



2344-03 53

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 05 3.0.0 СБ

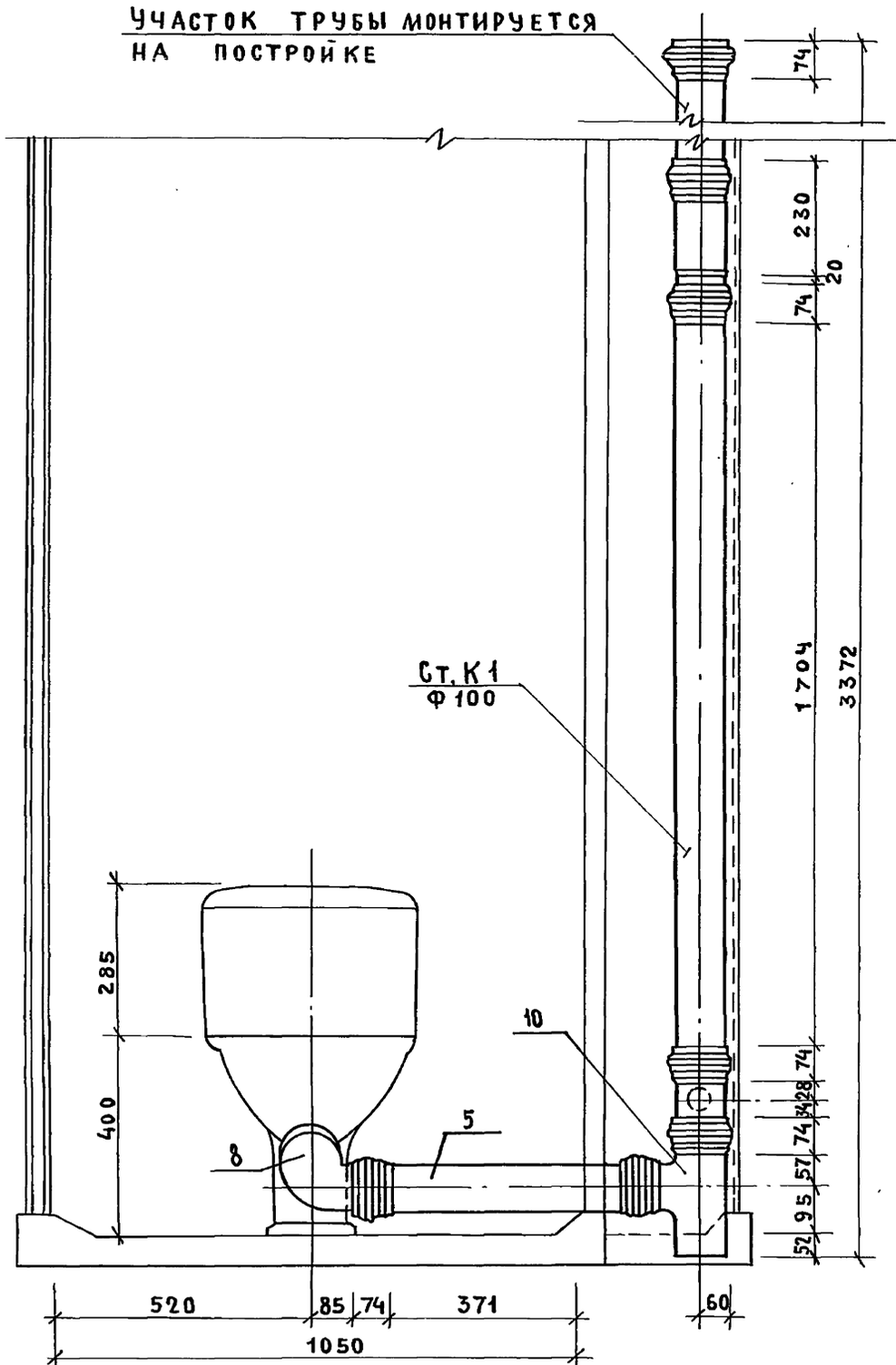
ФОРМАТ А3

ЛИСТ
2

52

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



234М-03 54

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА | БЗМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 05.3.0.0СБ

ФОРМАТ А3

ЛИСТ

3

54

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КС.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДОКУМЕНТАЦИЯ			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-СР			
	1.2.88.9 - 2.2.06.3.00.066	ОБОРОТНЫЙ ЧЕРТЕЖ-КАНАЛИЗАЦИЯ			
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1		УМЫВАЛЬНИК ПК80-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23759-85, G	1		
		СИФОНОМ СФ6В И ВЫПУС-КОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ 25809-83	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1			
		ГОСТ 22847-85	1		
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА			
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-МАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОН-НЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77			
		ℓ = 1000 мм. φ 100	1	0,95	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КС.	ПРИМЕЧАНИЕ
4		ТО ЖЕ ℓ = 1010 мм. φ 100	1	0,96	
5		ТО ЖЕ ℓ = 555 мм. φ 100	1	0,53	
6		ТО ЖЕ ℓ = 520 мм. φ 100	1	0,49	
7		ТО ЖЕ ℓ = 720 мм. φ 50	1	0,28	
8		ПАГРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77			
		φ 100	1		
9		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77			
		φ 100	1		
10		ОГВОД 90° ГОСТ 22689.9-77			
		φ 100	1	0,325	
11		ТО ЖЕ φ 50	1	0,06	
12		ТРОЙНИК 90°			
		ГОСТ 22689.10-77 φ 100 x 100	1	0,46	
13		ТО ЖЕ φ 100 x 50	1	0,27	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

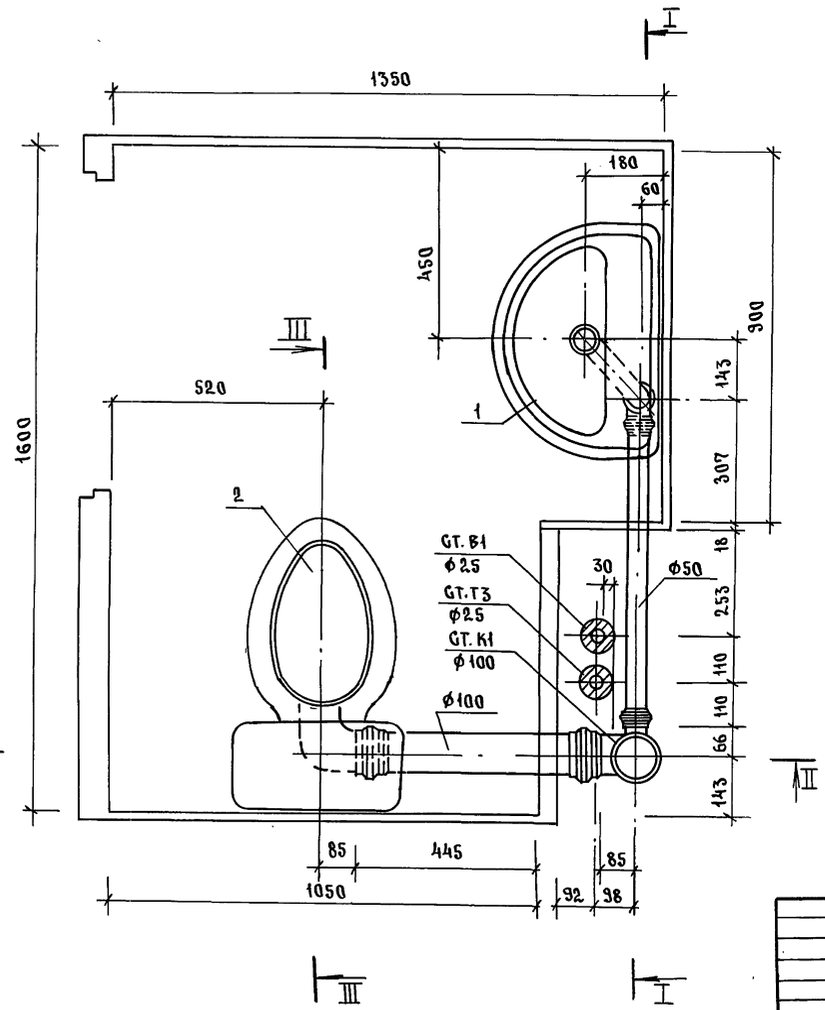
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

1.2.88.9 - 2.2 06.3.00

Н. КОНТР	КОРНЕЕВА	Солн	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА1Н-СР КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р. И. П.	СОКОЛОВА	Солн		Р	1	2	
Р. Ч. К. Р. Р.	ФОМИЧЕВ	Солн		ГИПРОНИИЗДРАВ			
Б. Г. И. И. И.	ГОЛОВА	Толч					

1.2.88.9 - 2.2 06.3.00

ЛИСТ 2

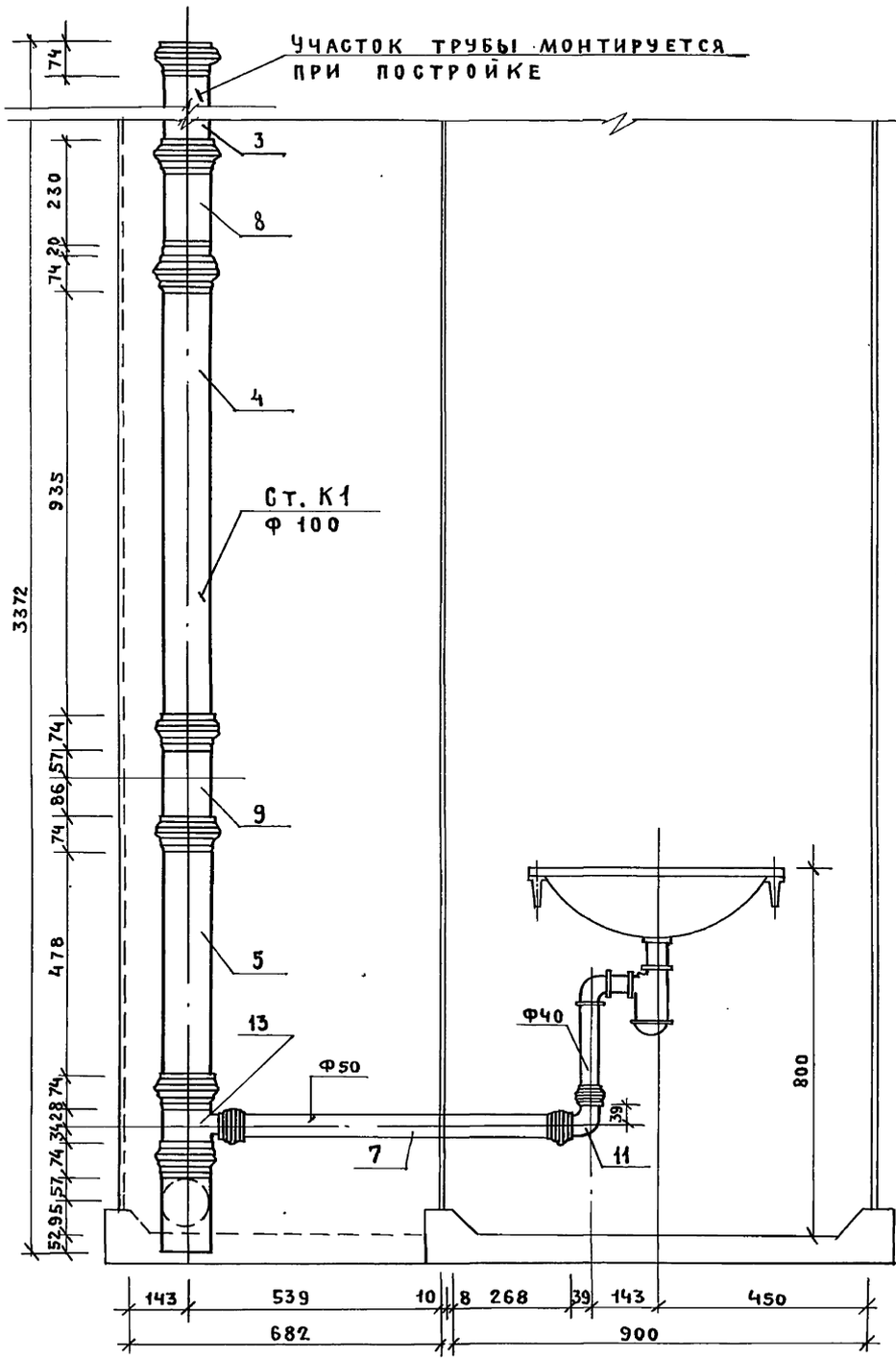


РАЗРЕЗ III-III СМ.: ДОК. 2.2.01.3.0.0 СБ

ИНВ. МЕТОД. ПОДПИСИ И ДАТА
 ВЗНМ. ИНВ. №

			1.288.9 - 2.2 06.3.0.0.66		
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАИН-СР. КАНАЛИЗАЦИЯ.		
			СТАЦИЯ	МАССА	МАШТАБ
			Р		1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сосис			
ГИП	СКОЛОВА	Сосис			
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	Сосис			
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	Тель			
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

I-I



2344-03 57

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

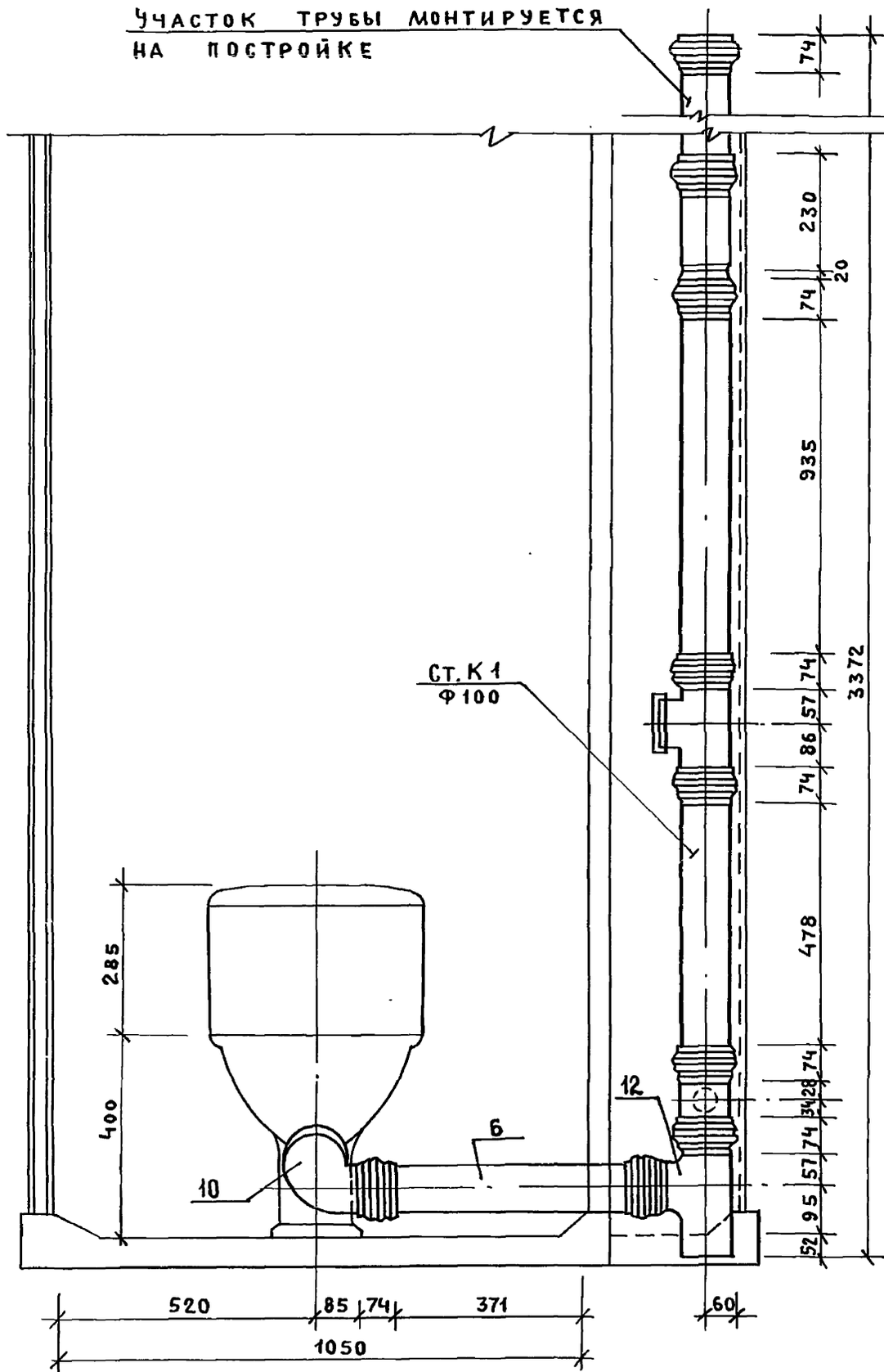
1.2 8 8.9 -2.2 0.6. 3.0.0 СБ

ФОРМАТ А3

ЛИСТ	2
57	

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



ЭС ЭД-11482

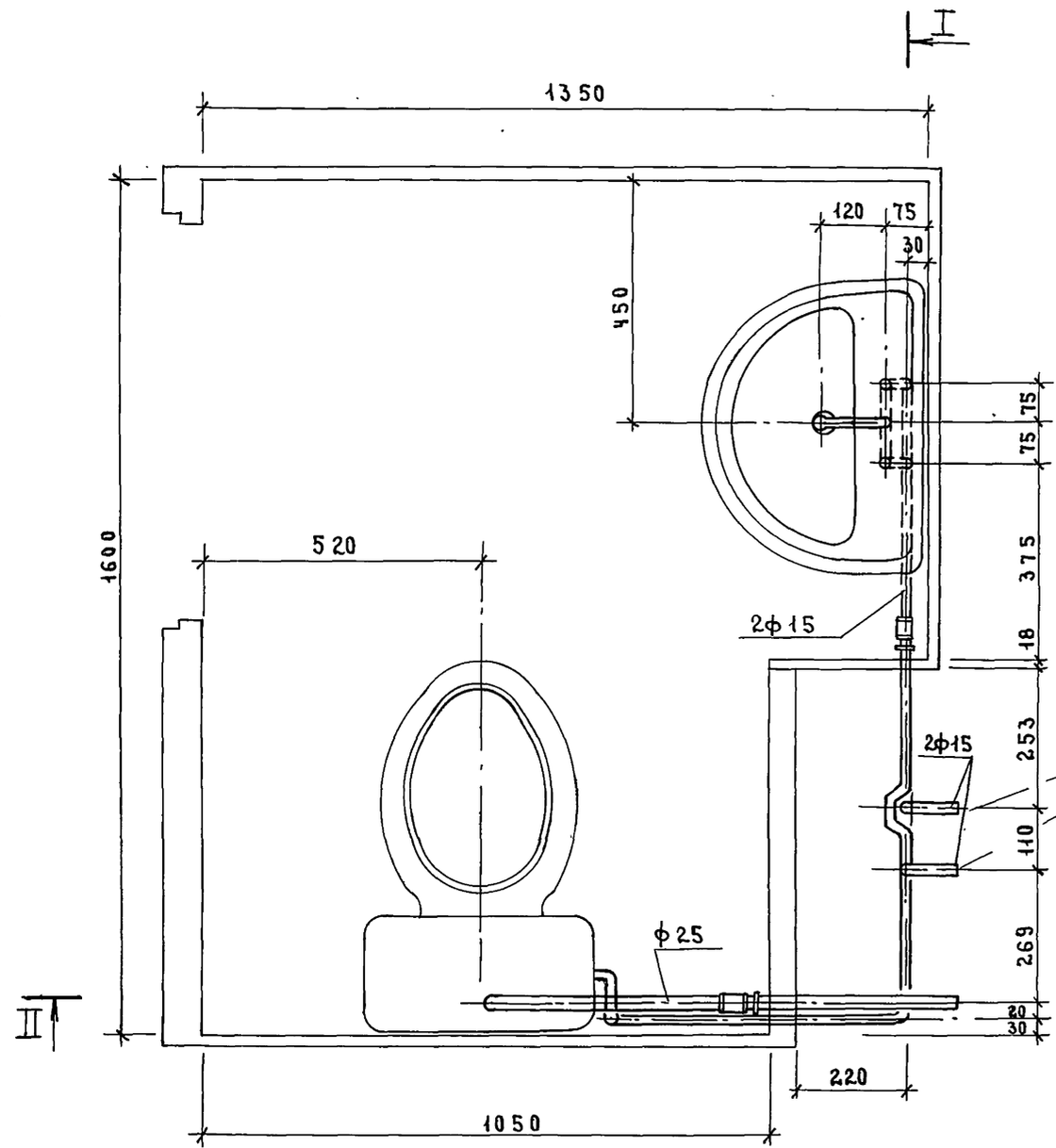
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 06.3.0.0 СБ

ФОРМАТ А3

ЛМСТ
3

75

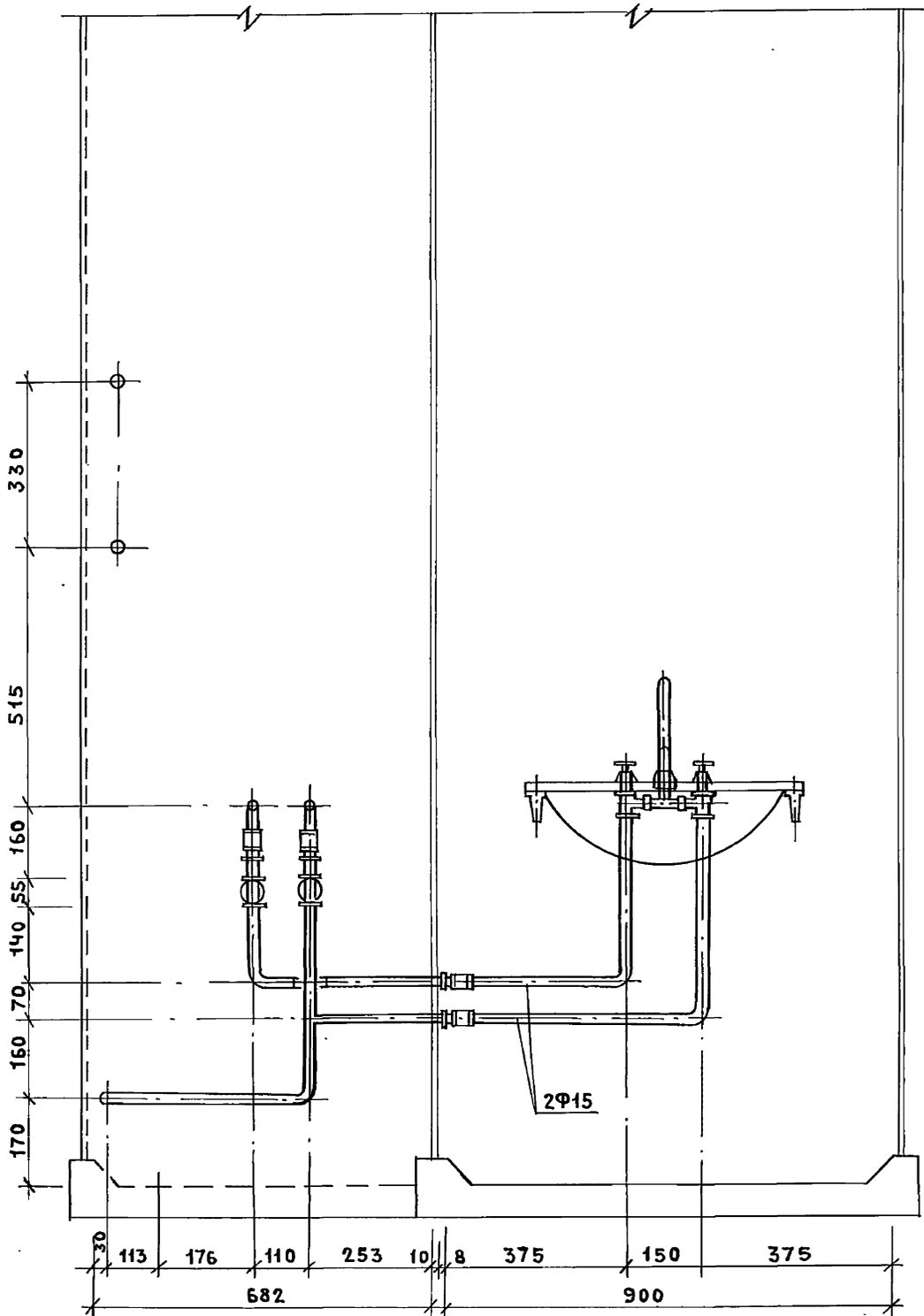


СМ. ДОКУМЕНТ 1.288.9 - 2.2 12. 2.0.0 СБ

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

			1.288.9-2.2 07. 2.0.0 СБ		
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 1Н-П ВОДОПРОВОД		
			СТADIЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
			ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. КОНТР.	КОРНЕВА	<i>Соси</i>			
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>			
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соси</i>			
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Соси</i>			

I-I



2344-03 60 09 60 44182

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. ИР

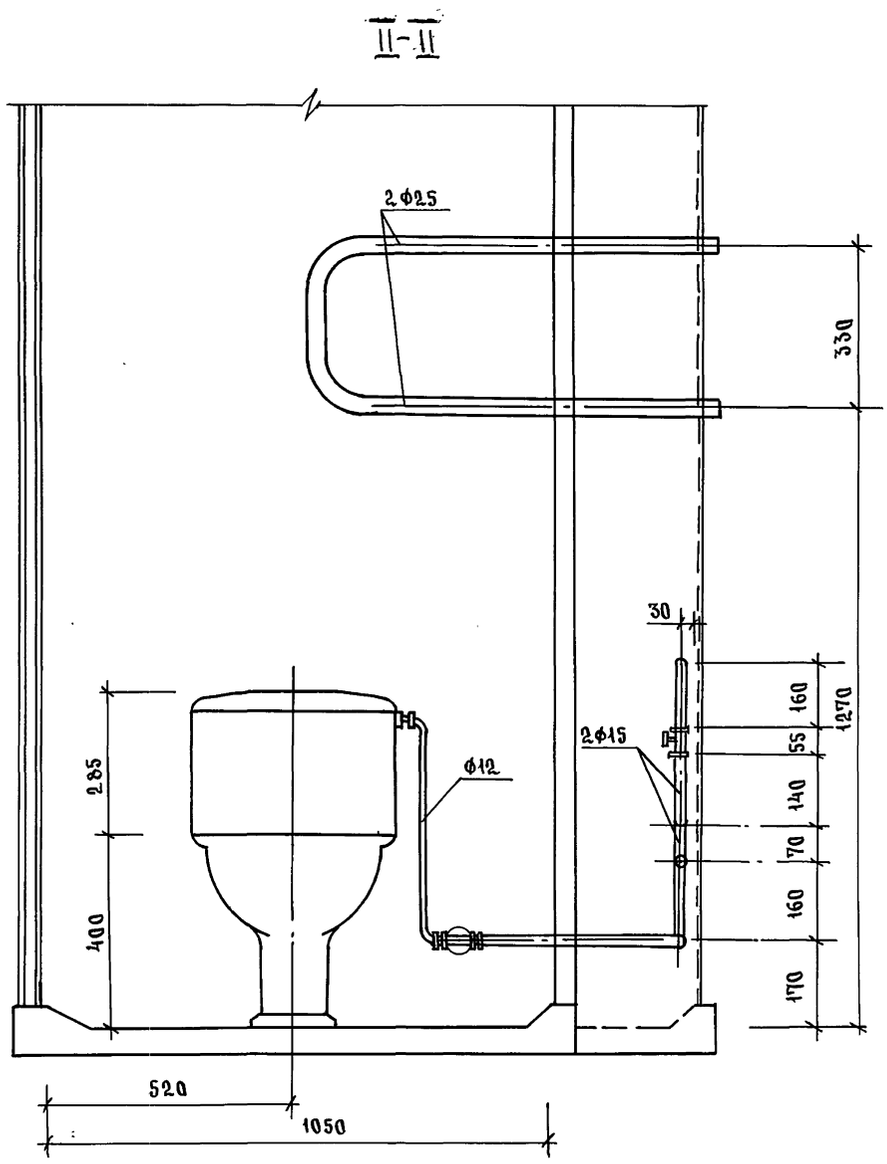
1.288.9 - 2.2 07. 2.0.0 СБ

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А3

65



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 07. 2.0.0.65		АНГТ
		3

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДОКУМЕНТАЦИЯ			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА1Н-П			
	1.288.9 - 2.2 07. 3.00.66	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК Пк8С-2			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ			
		ГОСТ 23753-85 G			
		СИФОНОМ СФ6В И ВЫПУС-			
		КОМ ВСУ ГОСТ23412-73*			
		СМЕСИТЕЛЕМ ГОСТ25809-83			
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ1153-76*			
		БОАТАМИ ГОСТ 7738-70*			
2		УНИТАЗ "КОМПАКТ"			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИЦ1			
		ГОСТ 22847-85			
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.3-76			
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ			
		БАЧКА,			
		СИДЕНИЕ ГОСТ 15062-83			
3		ТРУБОПРОВОД ИЗ			
		ПЛАСТАМАССОВЫХ КАНА-			
		ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			

1.288.9 - 2.2 07. 3.00

ИНВ.№ ПОДА. ПОДА ПИСЬМ.ДАТА	ВЗАМ. ИМБ.№Р				
	И. КОНТР. КОРНЕЕВА		СОСН	СТАДИЯ	АНСТ
	РП П. ГОКОЛОВА		СОСН	Р	1
	Р.УК.РР. ФОМИЧЕВ		СОСН		2
	СТ. ИИИ. ГОЛОВА		ТОСН	ГИПРОНИИЗДРАВ	

ФОРМАТ А4

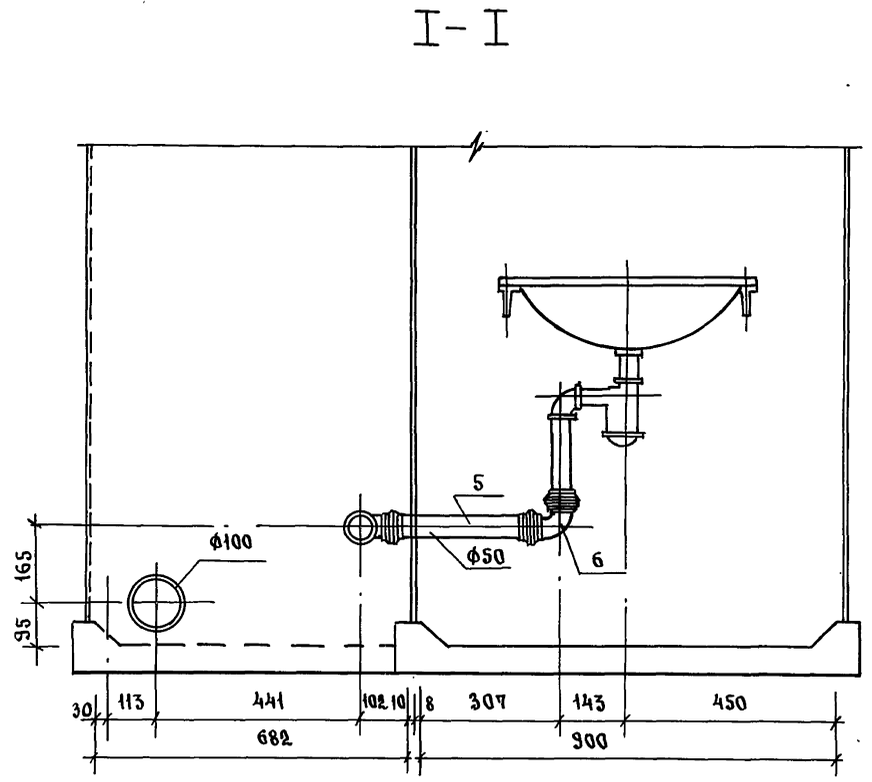
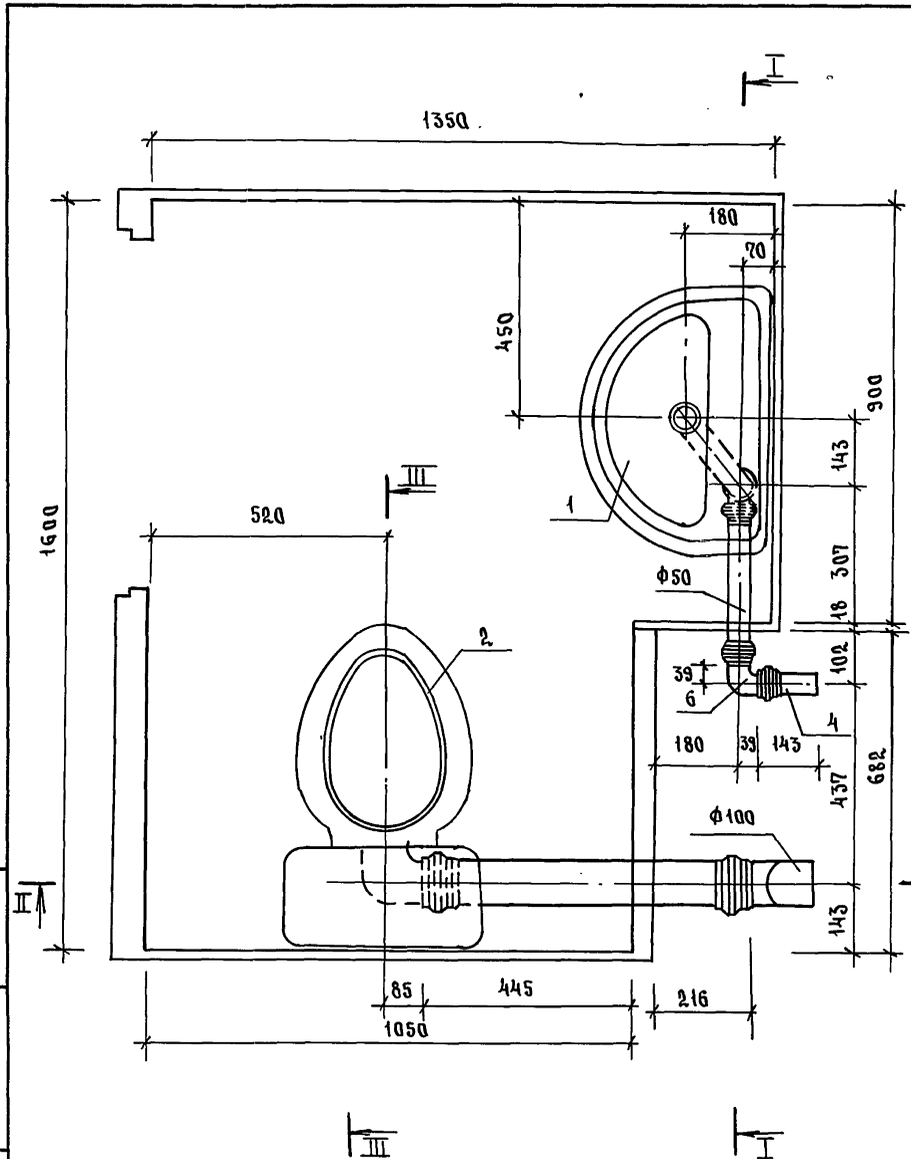
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ГОСТ 22689.2-77			
		ℓ=640ММ. φ100	1	0,61	
4		ТО ЖЕ ℓ=95ММ. φ50	1	0,03	
5		ТО ЖЕ ℓ=310ММ. φ50	1	0,097	
6		ОТВОД 90° ГОСТ22689.9-77	-		
		φ50	2	0,06	
7		ТО ЖЕ φ100	1	0,325	
8		ТО ЖЕ 150° φ100	1	0,220	

ИНВ.№ ПОДА. ПОДА ПИСЬМ.ДАТА	ВЗАМ. ИМБ.№Р				
	И. КОНТР. КОРНЕЕВА		СОСН	СТАДИЯ	АНСТ
	РП П. ГОКОЛОВА		СОСН	Р	1
	Р.УК.РР. ФОМИЧЕВ		СОСН		2
	СТ. ИИИ. ГОЛОВА		ТОСН	ГИПРОНИИЗДРАВ	

1.288.9 - 2.2 07. 3.00

23411-03 62

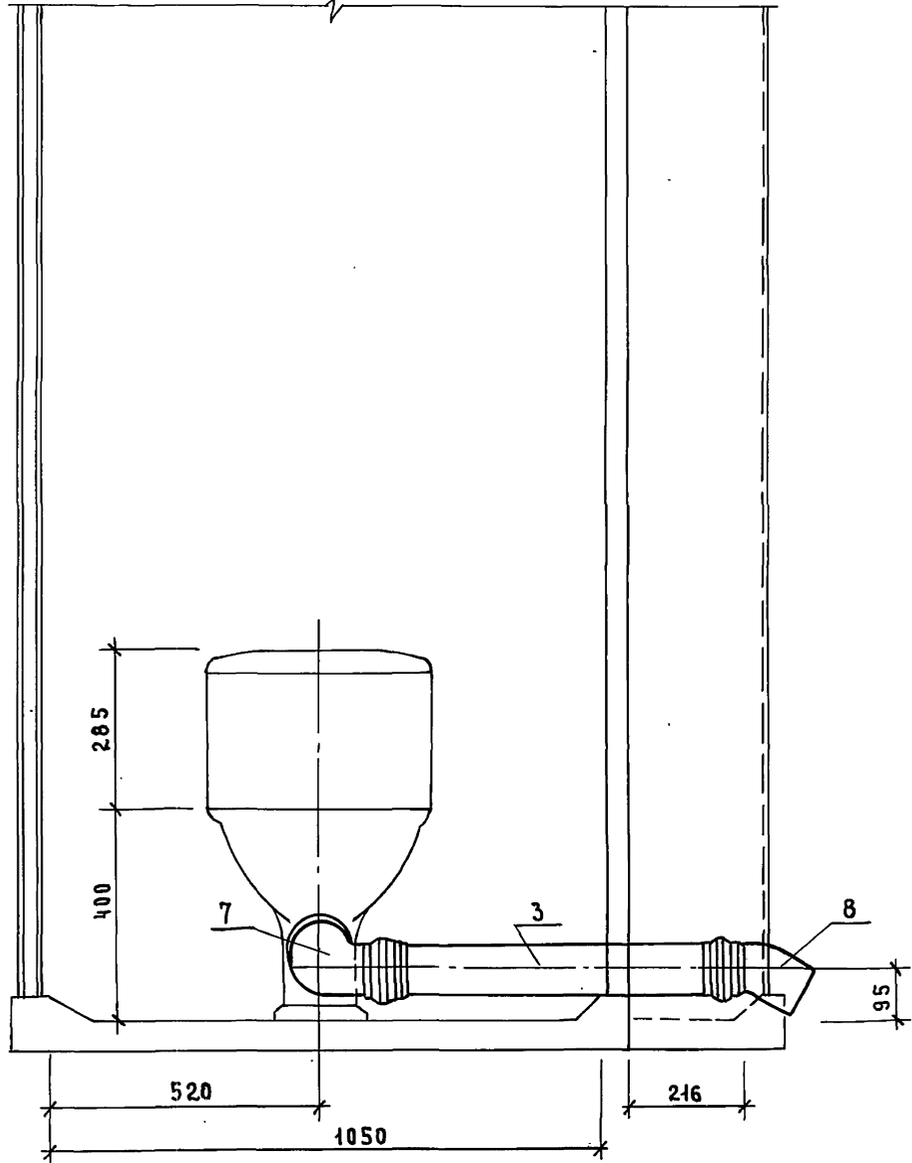
ФОРМАТ А4



ИНВ. НЕ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗЯМ. ЧИТЕН

			1.2.88.9 - 2.2.07. 3.0.0.05		
			СТАНДА МАССА МАСШТАБ		
			Р — 1:10		
			ЛИСТ ЛИСТОВ		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сосис			
ГИП	СОКОЛОВА	Сосис			
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	Сосис			
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	Тее			

II-II



РАЗРЕЗ III-III СМ. ДОК. 2.2 01.3.00 СБ

Инв. № подл.	Подпись	Дата	Взам. инв. №

1.288.9-2.2 07. 3.0.0 СБ	ЛИСТ
	3

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКАБЭТ-С			
	08.2.0.0 СБ	ОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>ВОДОПРОВОД</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15Б 1БР			
		φ 15	2	0.39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ 15	3	0.055	
3		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ 15	3	0.036	
4		СГОН ГОСТ 8969-75			
		φ 15	1	0.075	
5		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ 15	2	0.095	
6		НИППЕЛЬ ДВОЙНОЙ			
		ГОСТ 8958-75* φ 15	1	0.074	
7		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАС-СОВЫХ ТРУБ ПНД 12СЛ			
		ГОСТ 18599-83 l=800мм			
		φ 12	1		
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ			
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ 40×3.0	0.2	3.84	М
		ТО ЖЕ φ 25×2.8	3.6	2.99	М
		ТО ЖЕ φ 15×2.5	3.9	1.28	М
		<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15Б 1БР			
		φ 15	1	0.39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ 25	2	0.133	
3		ТО ЖЕ φ 15	2	0.055	
4		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ 25	2	0.082	
5		ТО ЖЕ φ 15	2	0.036	
6		СГОН ГОСТ 8969-75			
		φ 15	1	0.075	
7		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ 25	4	0.231	
8		ТО ЖЕ φ 15	1	0.095	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ			
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ 40×3.0	0.2	3.84	
		ТО ЖЕ φ 25×2.8	5.8	2.99	
		ТО ЖЕ φ 15×2.5	2.0	1.28	
		СМЕСИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ			
		СМ-ВУ-ШЛ ГОСТ 25809-83	1	2.20	

ИНВ. № ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

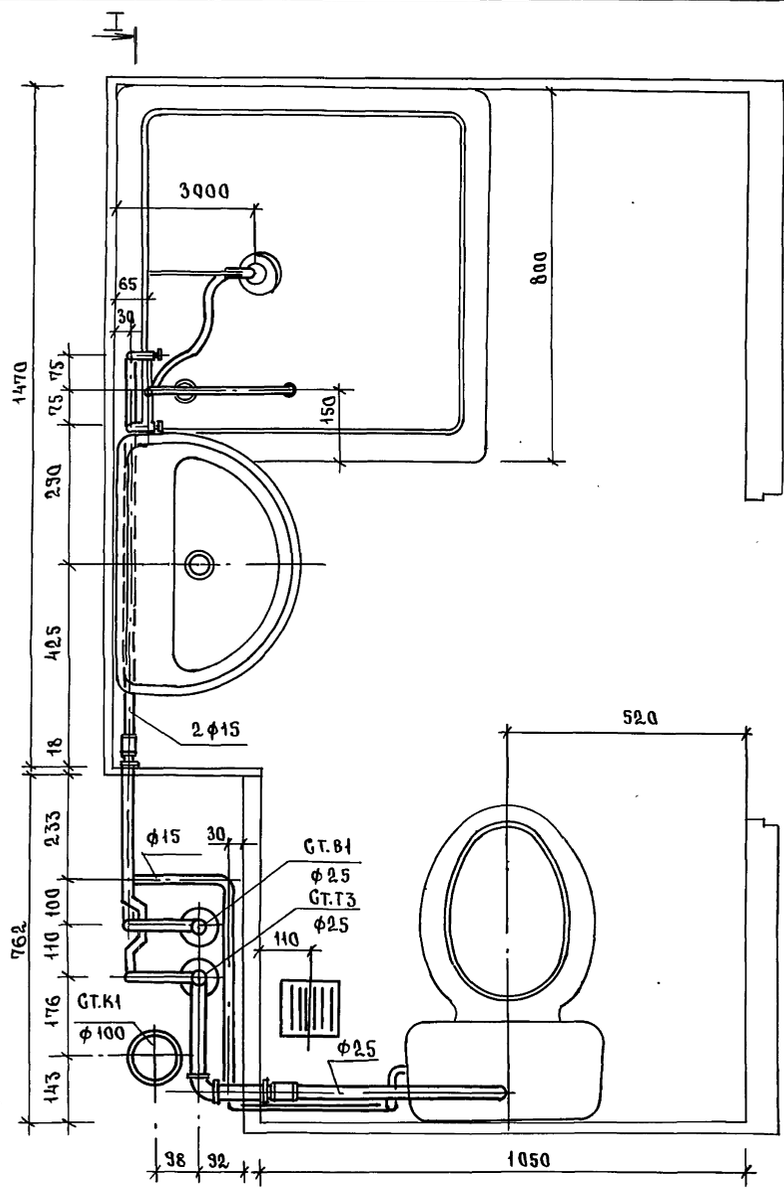
ИНВ. № ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 08.2.00

1.288.9-2.2 08.2.00

САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ
КАБИНА СКАБЭТ-С
ВОДОПРОВОДА
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 2
ГИПРОНИИЗДРАВ



КР. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ЧИСЛ. №

			1.288.9 - 2.2 08.2.00.СБ		
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-С		
			ВОДОПРОВОД		
			СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 7	
			ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.КОНТ.	КОРНЕЕВА	<i>Сосна</i>			
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосна</i>			
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосна</i>			
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Сосна</i>			

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ

НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Ст. Т3
Ø25

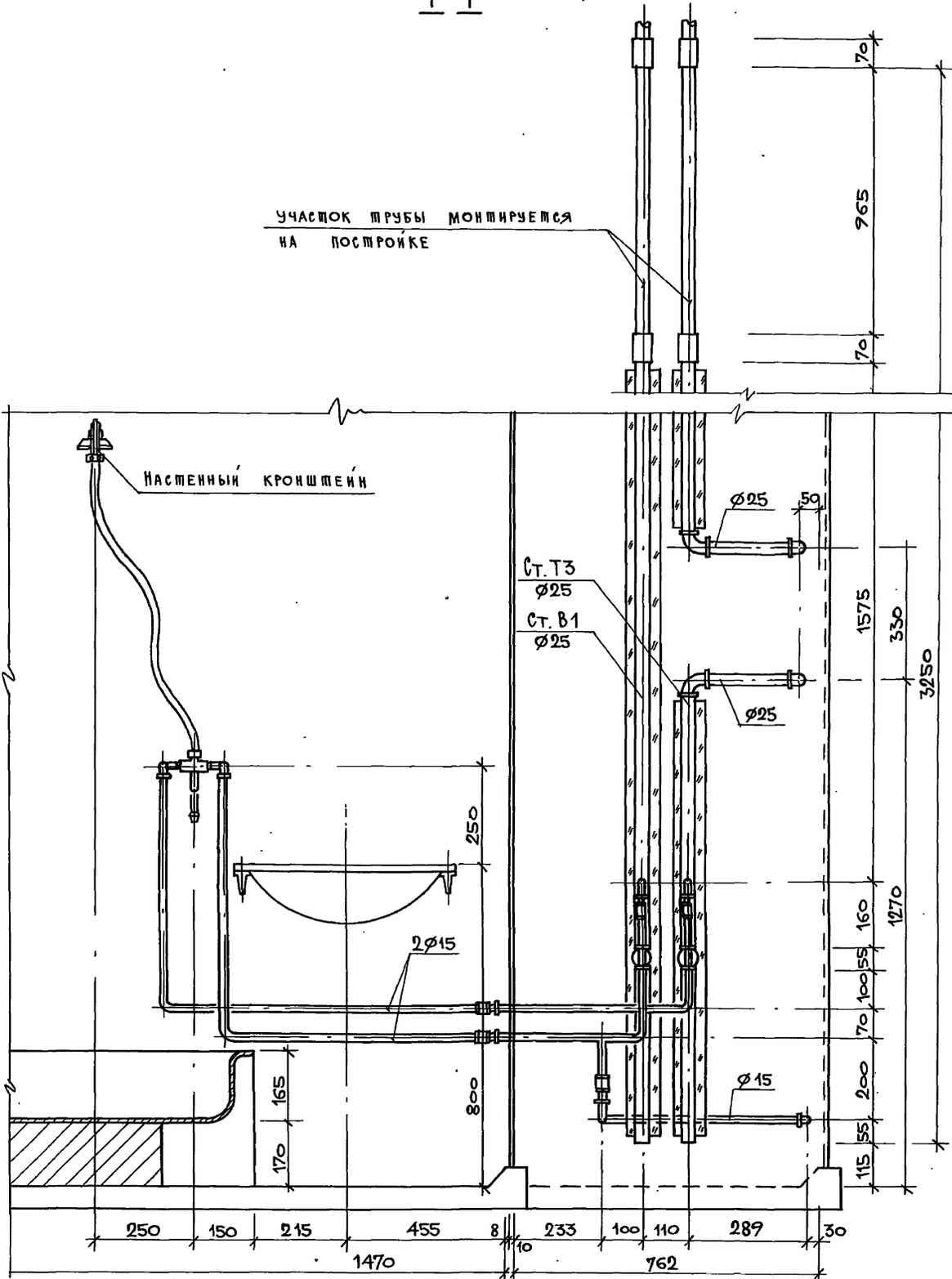
Ст. В1
Ø25

2Ø15

Ø25 50

Ø25

Ø15



2344-03 67

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДЛЕНЬ И ДАТА ВСТАВ. ИНВ. И

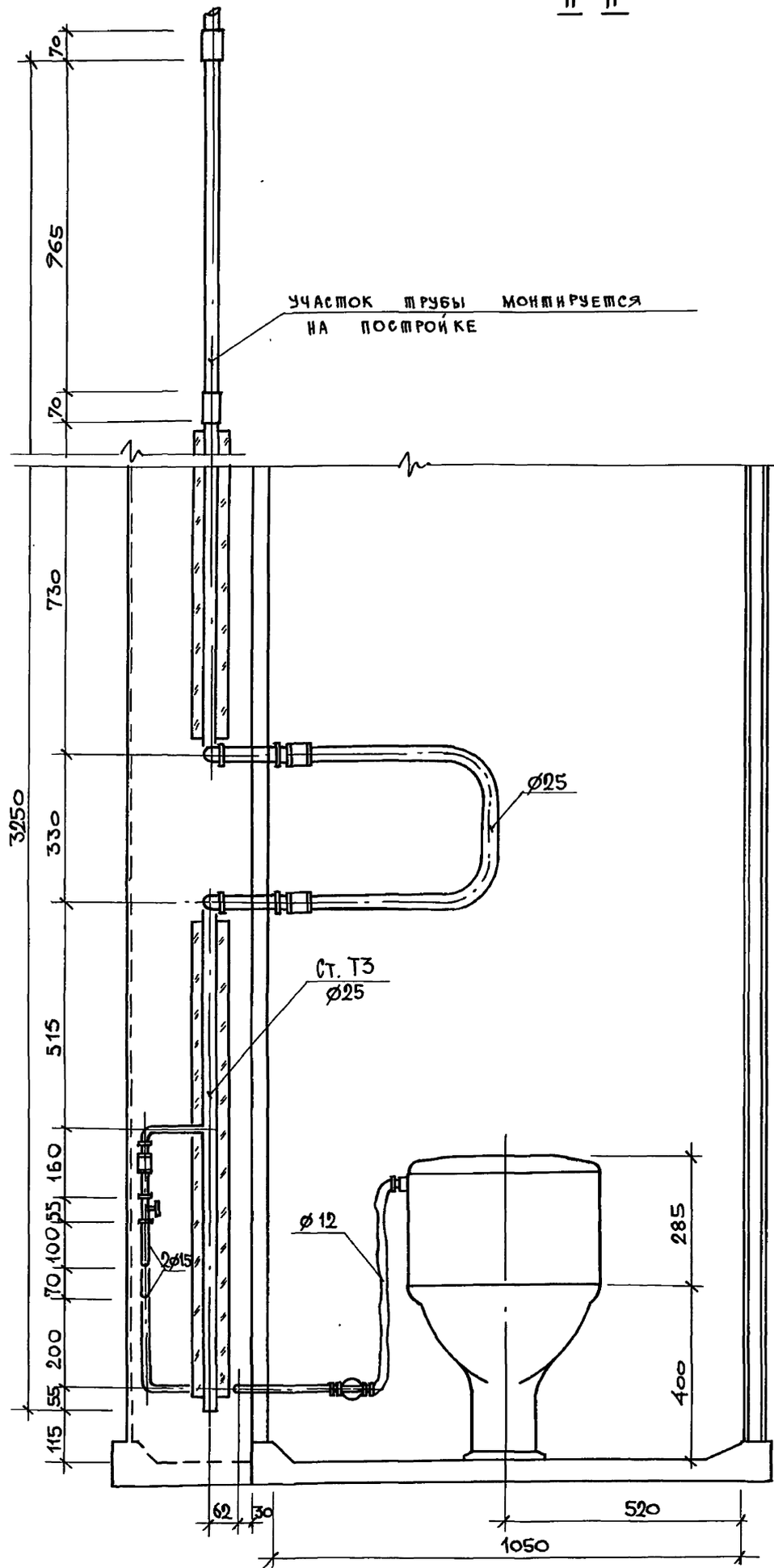
1.288.9-2.2 08.2.00 СБ

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А3

99

II-II



89 30-11432

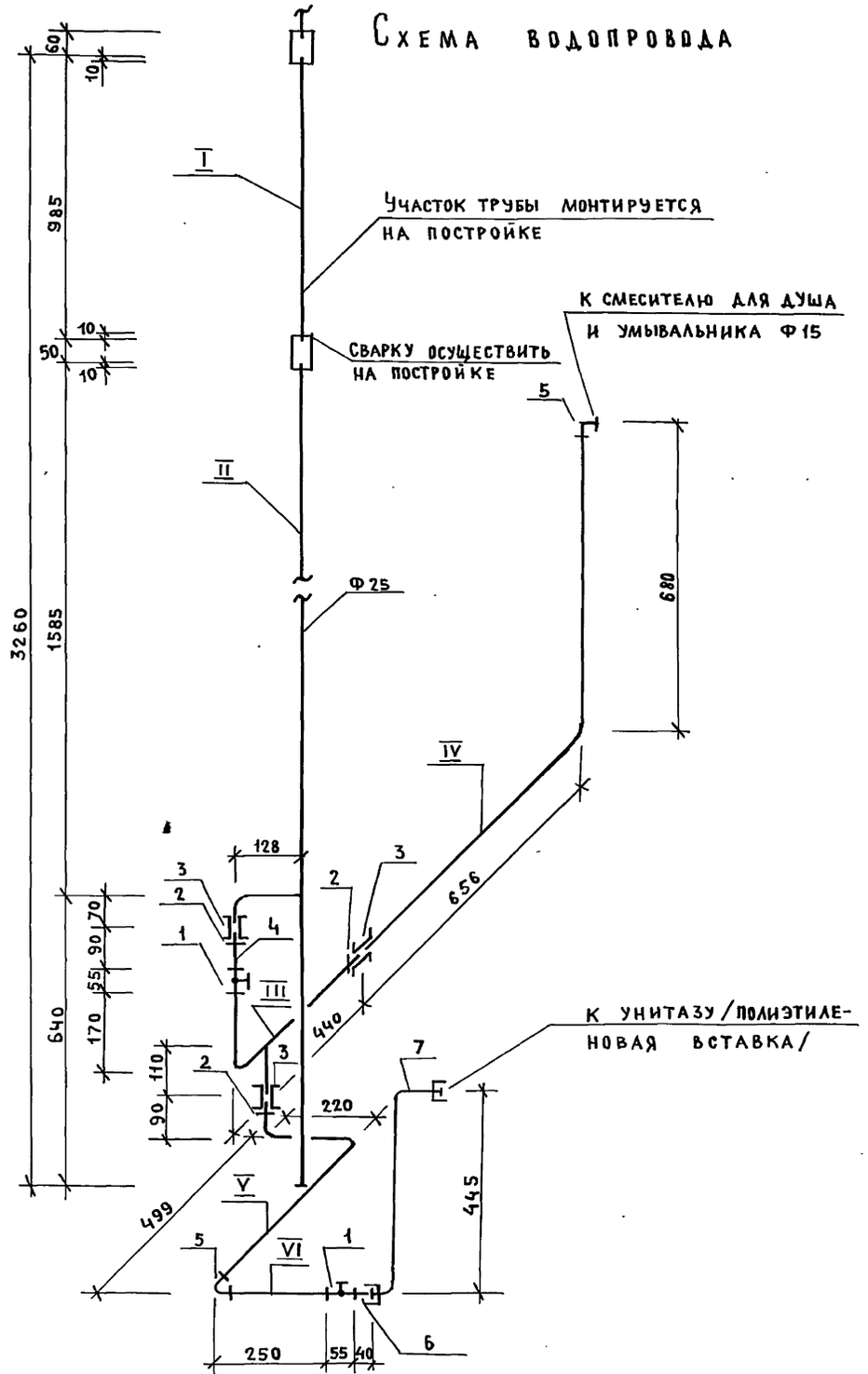
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

1. 288.9 - 2.2 08.2.0.0 СБ	ЛИСТ
	3

ФОРМАТ А3

10

СХЕМА ВОДОПРОВОДА



23411-03 69

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Д

1.288.9 - 2.2 08.2.0.0 СБ.	ЛИСТ 4
----------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

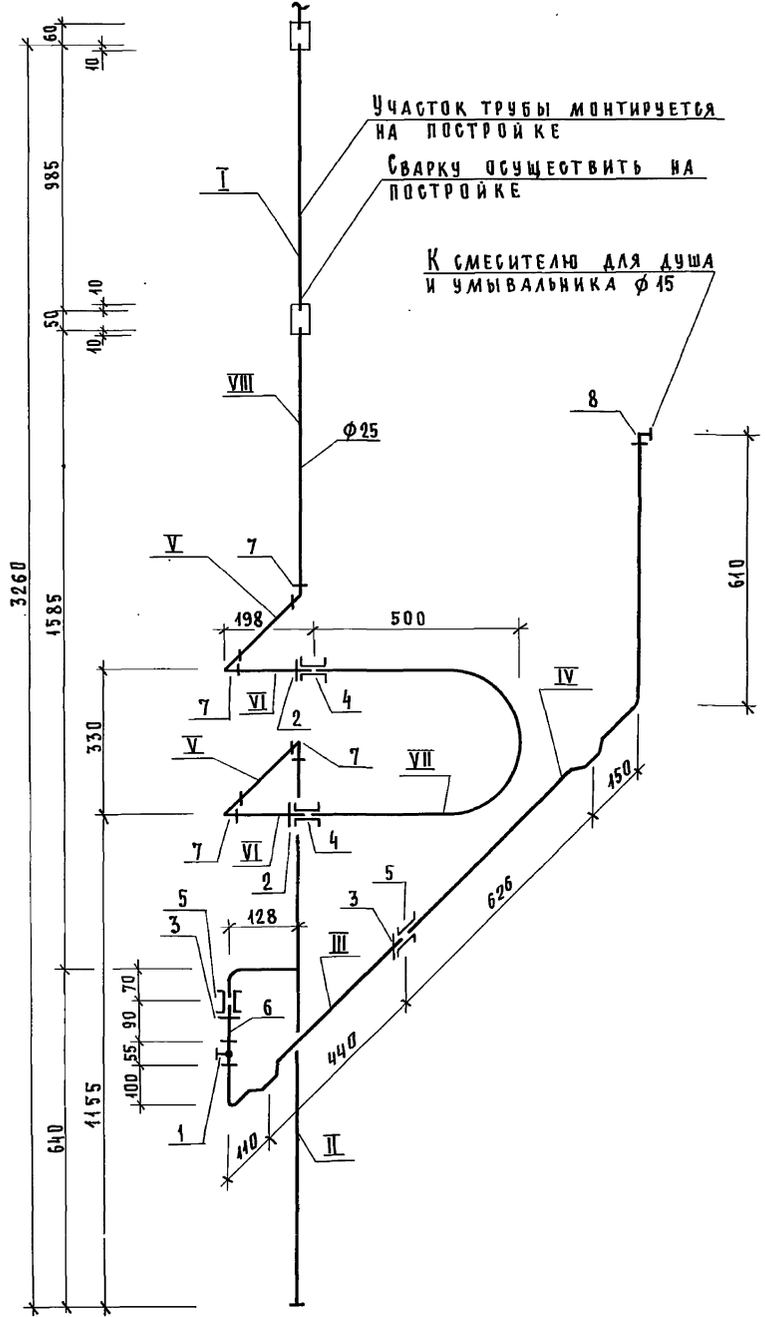
68

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ПО ВОДОПРОВОДУ.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	L мм	Ф мм	ЕД ИЗМ	КОЛ	МАССА ЕД.КГ	ГОСТ
I		50	40	ШТ	1	0.20	3262-75*
		985	25	ШТ	1	2.35	3262-75*
II		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		2235	25	ШТ	1	5.36	3262-75*
		207	15	ШТ	1	0.26	3262-75*
III		788	15	ШТ	1	1.00	3262-75*
IV		1354	15	ШТ	1	4.73	3262-75*
V		868	15	ШТ	1	1.17	3262-75*
VI		248	15	ШТ	1	0.31	3262-75*

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



№ 60-4482

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ В.Н.

1.288.9-2.2 08.2.0.0 СБ.

Лист
6

ФОРМАТ А3

70

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	Л мм	Ф мм	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	МАССА ЕД., КГ	ГОСТ
I		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		985	25	шт.	1	2.35	3262-75*
II		1171	25	шт.	1	2.79	3262-75*
		207	15	шт.	1	0.26	3262-75*
III		709	15	шт.	1	0.90	3262-75*
IV		1404	15	шт.	1	1.79	3262-75*
V		304	25	шт.	2	0.72	3262-75*
VI		219	25	шт.	2	0.52	3262-75*
VII		1355	25	шт.	1	3.24	3262-75*
VIII		70	40	шт.	1	0.28	3262-75*
		842	25	шт.	1	1.95	3262-75*

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВВ. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-С			
	1.288.9-2.2 09.3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКБС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, с сифоном СФБВ и выпуском ВСУ ГОСТ 23442-79*,	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*,	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ, 1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ	1		
		ГОСТ 21485.5-76,	1		
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ 800			
		ГОСТ 10161-83, с сифоном и выпуском ГОСТ 23442-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХ-ТОВАЛЕНИЯ	1		

1.288.9-2.2 08.3.0.0

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т - С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КАНАЛИЗАЦИЯ	Р	1	2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

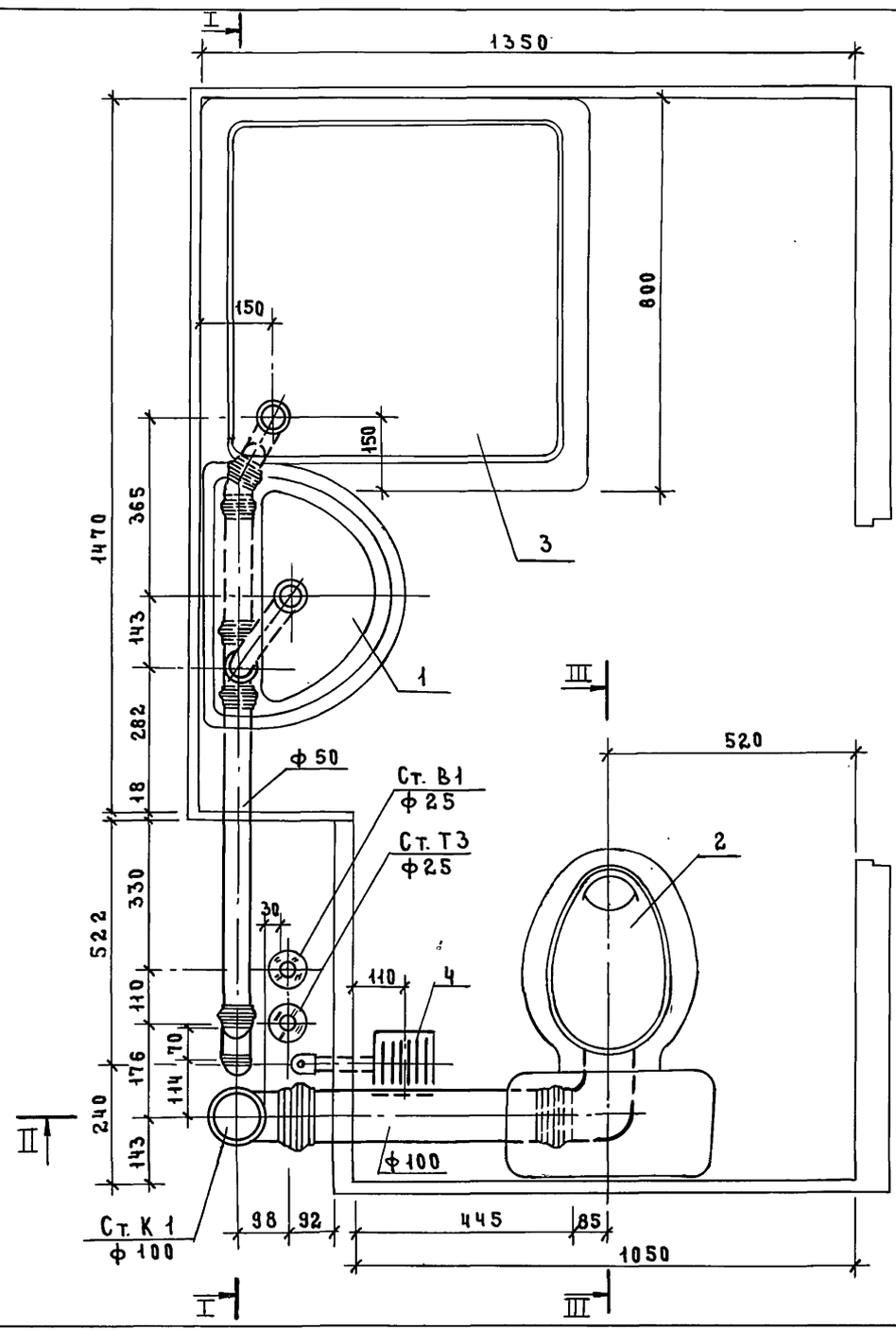
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Соса
Р. И П.	СОКОЛОВА	Соса
Р. У К. Р. Р.	ФОМИЧЕВ	Соса
С. Т. И. Н. Ж.	ГОЛОВА	Толл

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1190$ мм ϕ 100	1	1.12	
6		ТО ЖЕ $l=1440$ мм ϕ 100	1	1.36	
7		ТО ЖЕ $l=520$ мм ϕ 100	1	0.49	
8		ТО ЖЕ $l=700$ мм ϕ 50	1	0.22	
9		ТО ЖЕ $l=265$ мм ϕ 50	1	0.08	
10		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 ϕ 100	1		
11		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 ϕ 50	1	0.06	
12		ТО ЖЕ 135° ϕ 50	3	0.05	
13		ТО ЖЕ 150° ϕ 50	1	0.045	
14		ТО ЖЕ 90° ϕ 100	1	0.325	
15		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77			
		ϕ 100 x 50	1	0.27	
16		ТО ЖЕ ϕ 100 x 100	1	0.46	
17		ТО ЖЕ ϕ 50 x 50	1	0.085	
18		ТО ЖЕ 45° ϕ 100 x 50	1	0.31	
19		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75*			
		ϕ 32 x 2.8	1.26	3.09	
20		ТРОЙНИК ГОСТ 8946-75*			
		ϕ 32 x 25	1	0.43	
21		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* ϕ 32	1	0.17	
22		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ			
		СФ 150 Д ГОСТ 6924-75 ϕ 50	1	3.30	

1.288.9-2.2 08.3.0.0

ЛИСТ 2

23411-03 73 ФОРМАТ А4



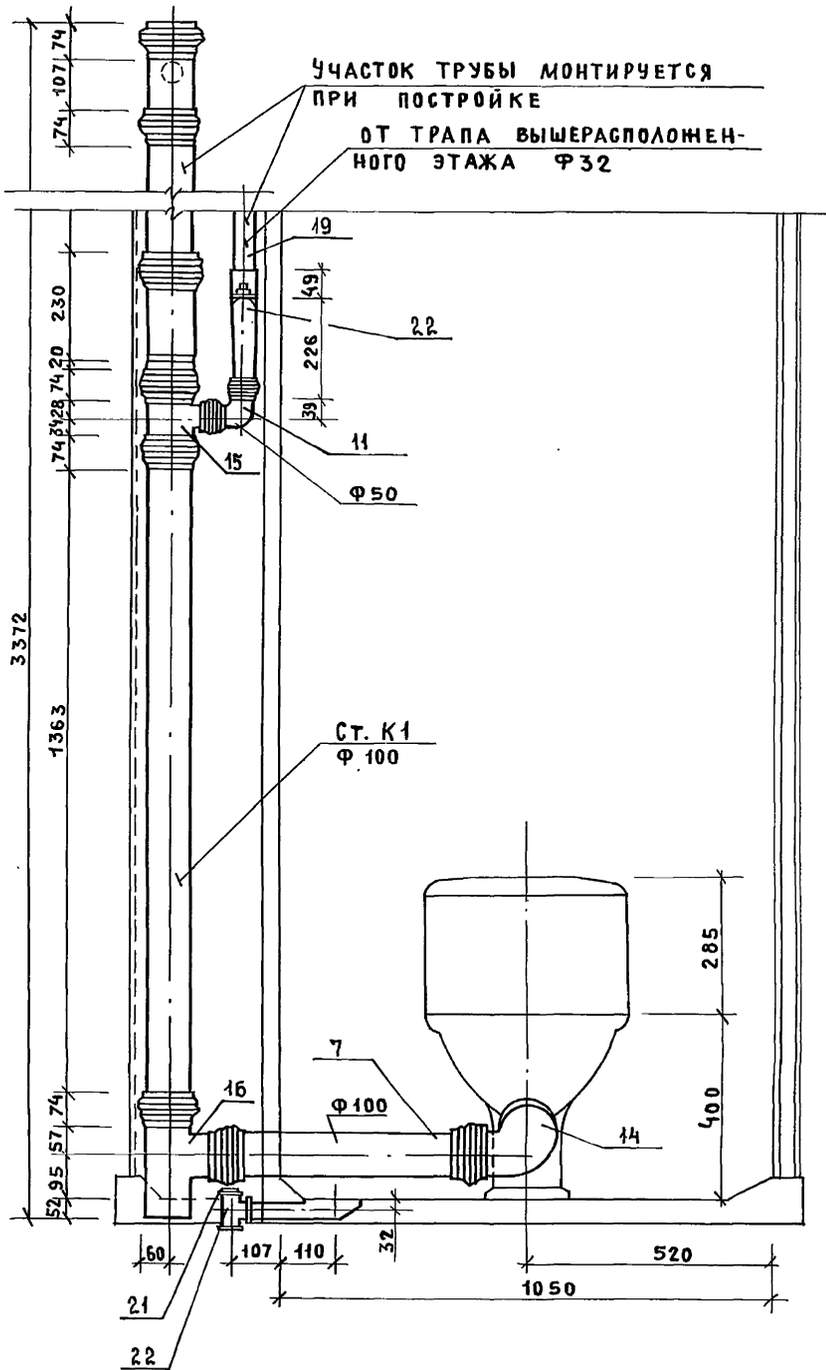
РАЗРЕЗ III-III СМ. ДОК. 2.2 01.3.00 СБ

1.288.9-2.2 08.3.00 СБ

			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-С КАНАЛИЗАЦИЯ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Соси			
ГИП	СОКОЛОВА	Соси			
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	Соси			
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Тол			
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПРОЕКТА. ПОДПИСЬ И ААТА (ВЗАМ. ИИВМ)

II-II



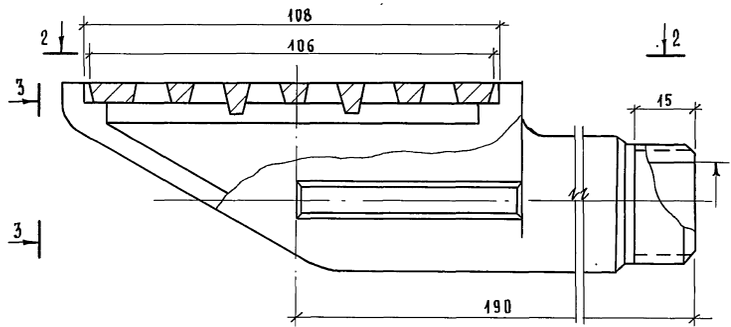
234Н-03 76

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. ИР

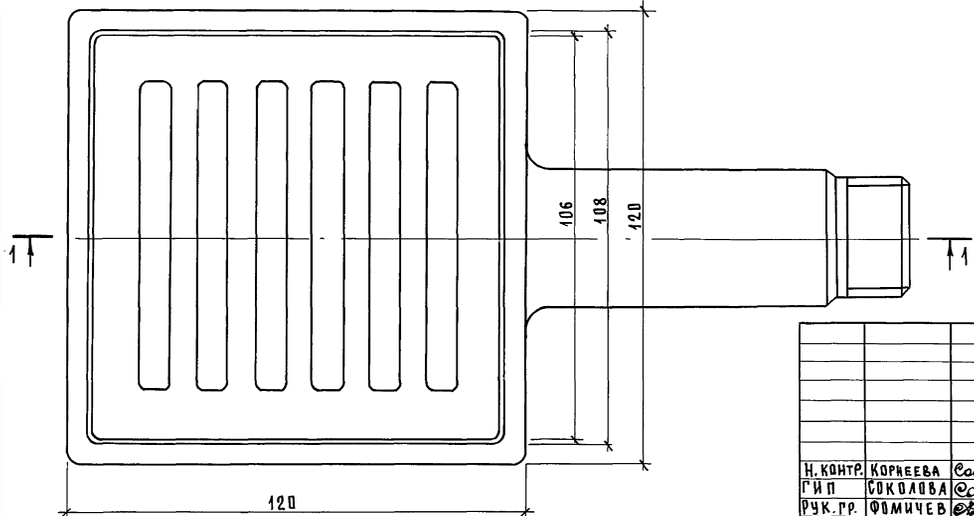
1.288.9-2.2 08. 3.0.0 СБ	ЛИСТ 3
--------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

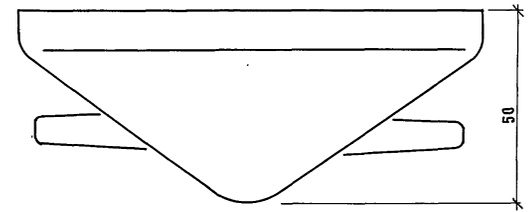
1 - 1



2 - 2



3 - 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ см. докум. 1.288.9-2.2 08.3.1.0У
СТР. 224

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.288.9-2.2 08.3.1.0	ЭСКИЗНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			1.288.9-2.2 0.00.00 ТО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			1.288.9-2.2 08.3.1.1	КОРПУС	1	
			1.288.9-2.2 08.3.1.2	РЕШЕТКА	1	

1.288.9 - 2.2 08.3.1.0

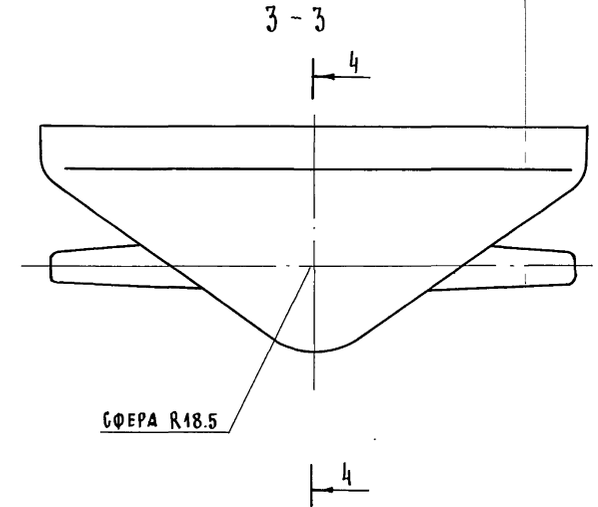
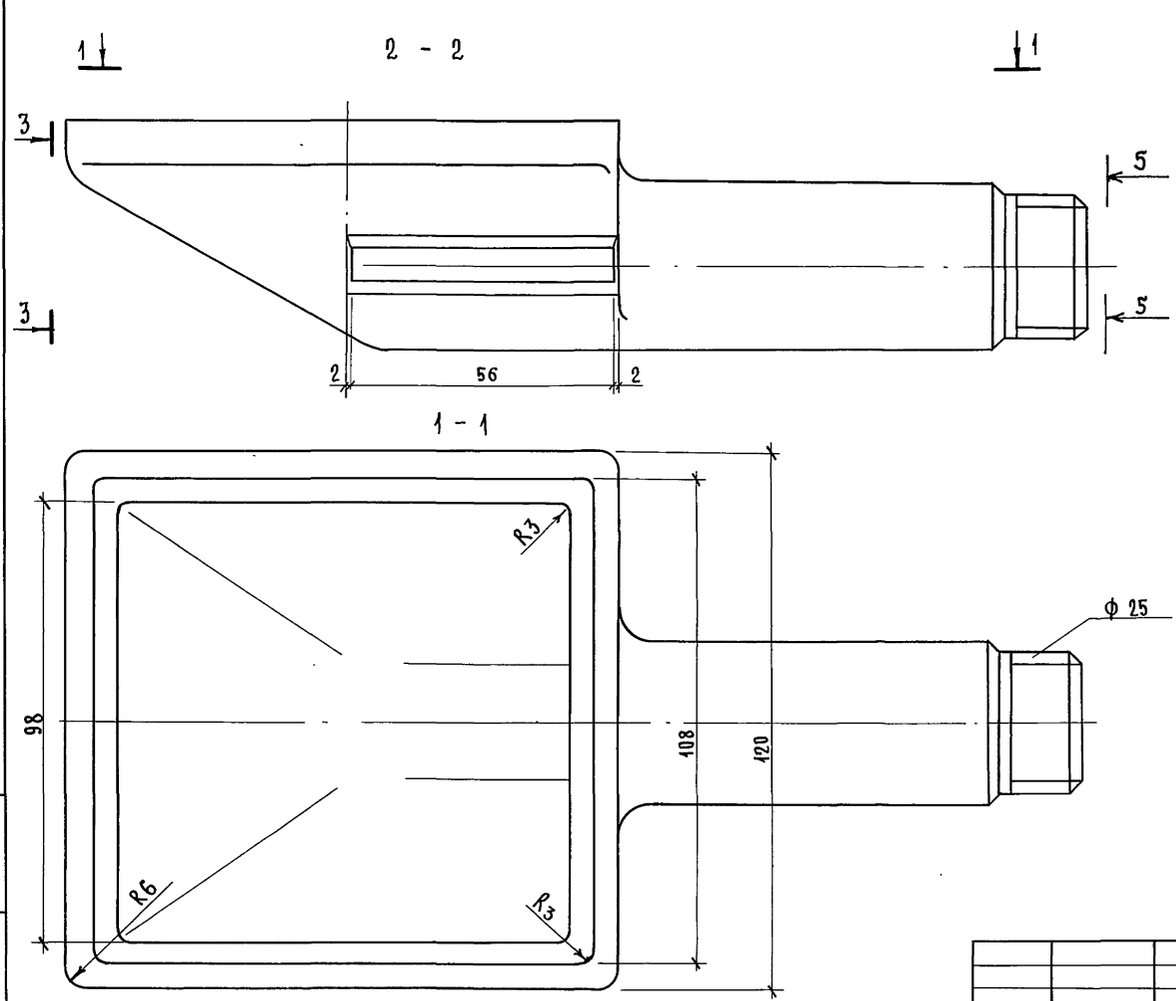
НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК
СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
КАБИН ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	—	1:10
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1

Н. КОНТР. КОРНЕЕВА *Сосн*
ГИП СОКОЛОВА *Сосн*
РУК. ГР. ФОМИЧЕВ *Фомич*
СТ. НИЖ. ГЛАОВА *Глос*

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИИВ. И



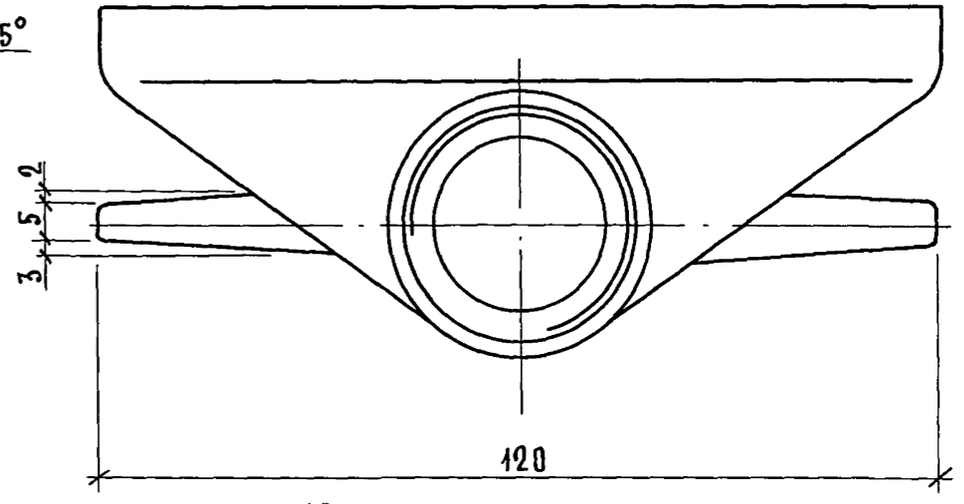
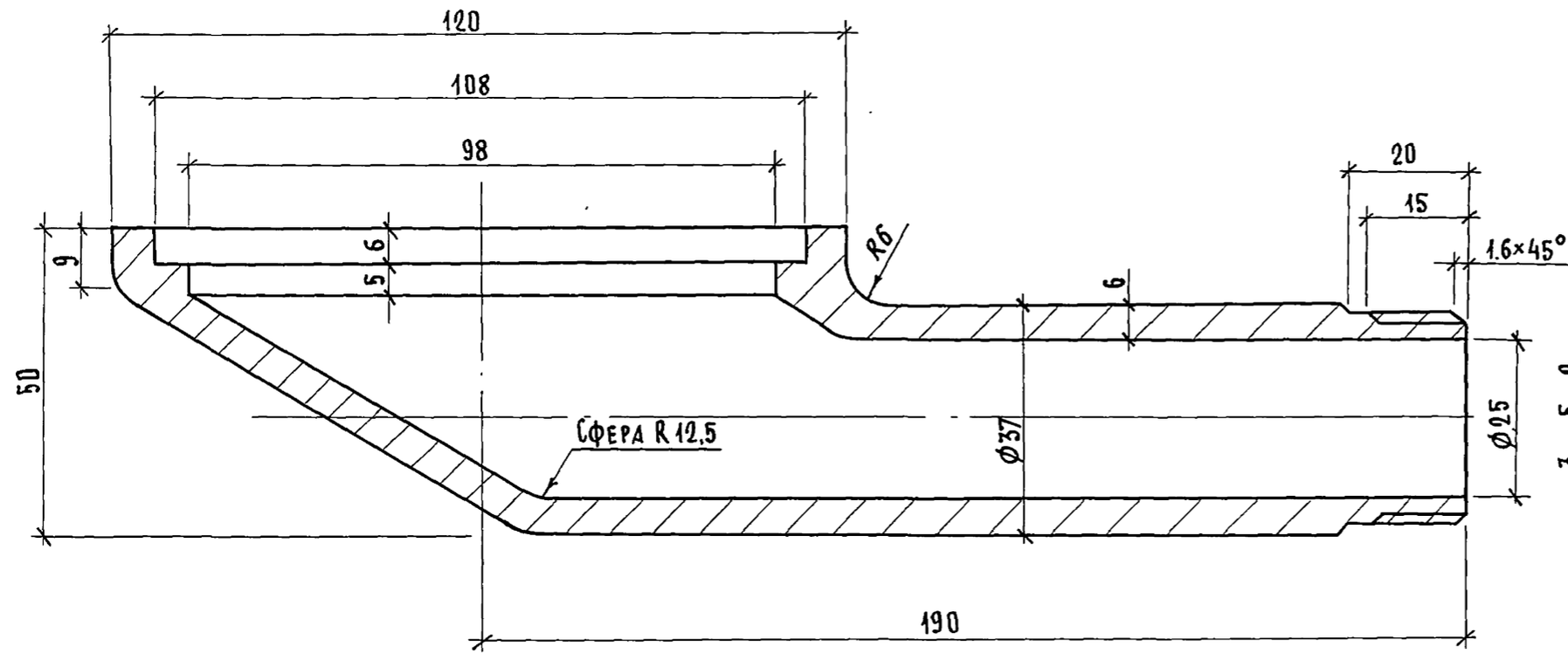
1. Допуски на размеры и вес отливки по III кл. точности ГОСТ 26645-85
2. Неуказанные литейные радиусы 3 мм, литейные уклоны 2-3°
3. Наружные и внутренние поверхности окрасить битумным лаком

ИВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

			1.288.9-2.2 08.3.1.1		
			Корпус		СТАДИЯ
					МАССА
					МАСШТАБ
					р — 1:10
Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сосис	ЛИСТ 1		
Р И П	СОКОЛОВА	Сосис	ЛИСТОВ 2		
РЧК. РР.	ФОМИЧЕВ	Фомичев	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Голова			
			СЧ 18-36 ГОСТ 1412-85		
			23411-03 78		
			ФОРМАТ А3		

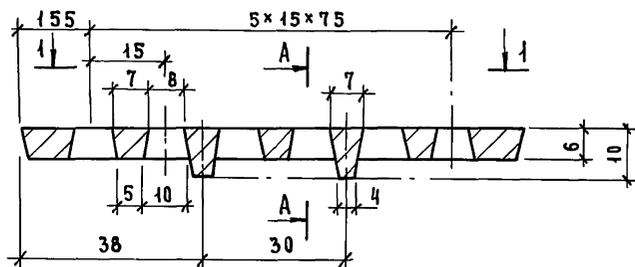
4 - 4

5 - 5

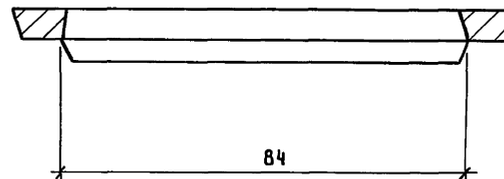


ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. И ИВБ.

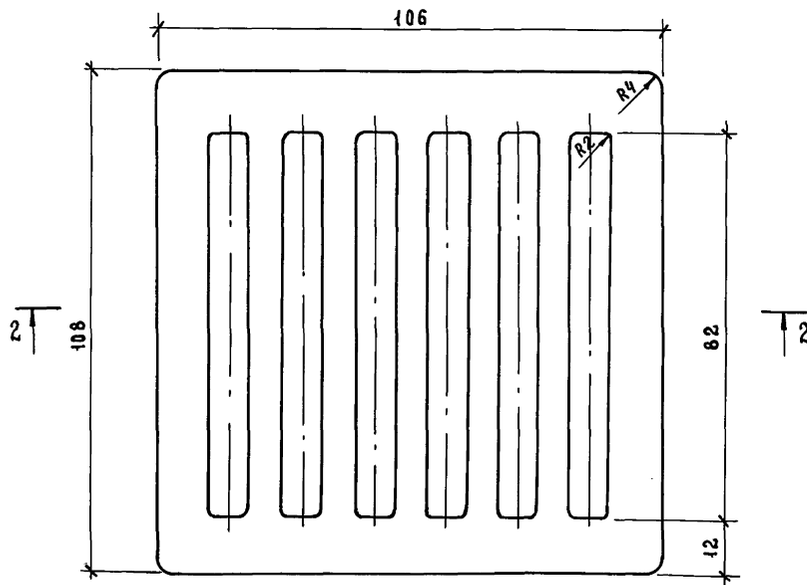
2 - 2



3 - 3



1 - 1



1. ДОПУСКИ НА РАЗМЕРЫ И ВЕС ОТЛИВКИ ПО ШКА Точности ГОСТ 26645-85.
2. НЕУКАЗАННЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ РАДИУСЫ 3мм ЛИТЕЙНЫЕ УГЛОНЫ 2-3°
3. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСИТЬ БИТУМНЫМ ЛАКОМ

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.288.9-2.2 08.3.1.2		
				РЕШЕТКА		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сосис		Г4 18-36 ГОСТ 1412-85		
ГИП	СОКОЛОВА	Сосис				
Р.У.К. ГР.	ФОМИЧЕВ	Сосис				
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Толст				
				ГИПРОНИИЗДРАБ		

23411-03 80

ФОРМАТ А3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Документация</u>			
		Санитарно-техническая			
		кабина СКБА2Т-СР			
	1.288.9-2.2 09.3.0.0 СБ	Сборочный чертеж			
		<u>Канализация</u>			
		<u>Стандартные изделия</u>			
1		Умывальник ПКБС-2 керамический ГОСТ 23759-85, с сифоном СФБВ и выпуском ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		Крошителями ГОСТ 1153-76*	2		
		болтами ГОСТ 7798-70*	2		
2		Унитаз „Компакт“ керамический УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, арматура крепления бачка, бачок с арматурой ГОСТ 21485.5-76	1		
		сиденье ГОСТ 15062-83	1		
3		Поддон душевой чугунный эмалированный ПДЧМ 800 ГОСТ 10161-83, с выпуском и сифоном ГОСТ 23412-76*	1		
4	Московский завод нестандартного оборудования	Напольный приемник сточных вод для сантехкабин заводского изготовления	1		
5		Трубопровод из пластмассовых			

1.288.9-2.2 09.3.0.0

И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сокис	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г. И П.	СОКОЛОВА	Сокис	КАБИНА СКБА2Т-СР	Р	1	2
РУК. Г. Р.	ФОМИЧЕВ	Сокис	КАНАЛИЗАЦИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Том	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			

ФОРМАТ А4

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1190$ мм $\phi 100$	1	1.12	
6		То же $l=540$ мм $\phi 100$	1	0.50	
7		То же $l=690$ мм $\phi 100$	1	0.65	
8		То же $l=520$ мм $\phi 100$	1	0.49	
9		То же $l=700$ мм $\phi 50$	1	0.22	
10		То же $l=265$ мм $\phi 50$	1	0.08	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		Отвод 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0.06	
14		То же 135° $\phi 50$	1	0.05	
15		То же 150° $\phi 50$	1	0.045	
16		То же 90° $\phi 100$	1	0.325	
17		Тройник 90° ГОСТ 22689.10-77			
		$\phi 100 \times 50$	1	0.27	
18		То же $\phi 100 \times 100$	1	0.46	
19		То же $\phi 50 \times 50$	1	0.085	
20		То же 45° $\phi 100 \times 50$	1	0.31	
21		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75*			
		$\phi 32 \times 2.8$	1.26	3.09	м
22		Тройник ГОСТ 8949-75* $\phi 32 \times 25$	1	0.43	
23		Пробка ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	
24		Сифон-ревизия чугунный			
		СФ150Д ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3.3	

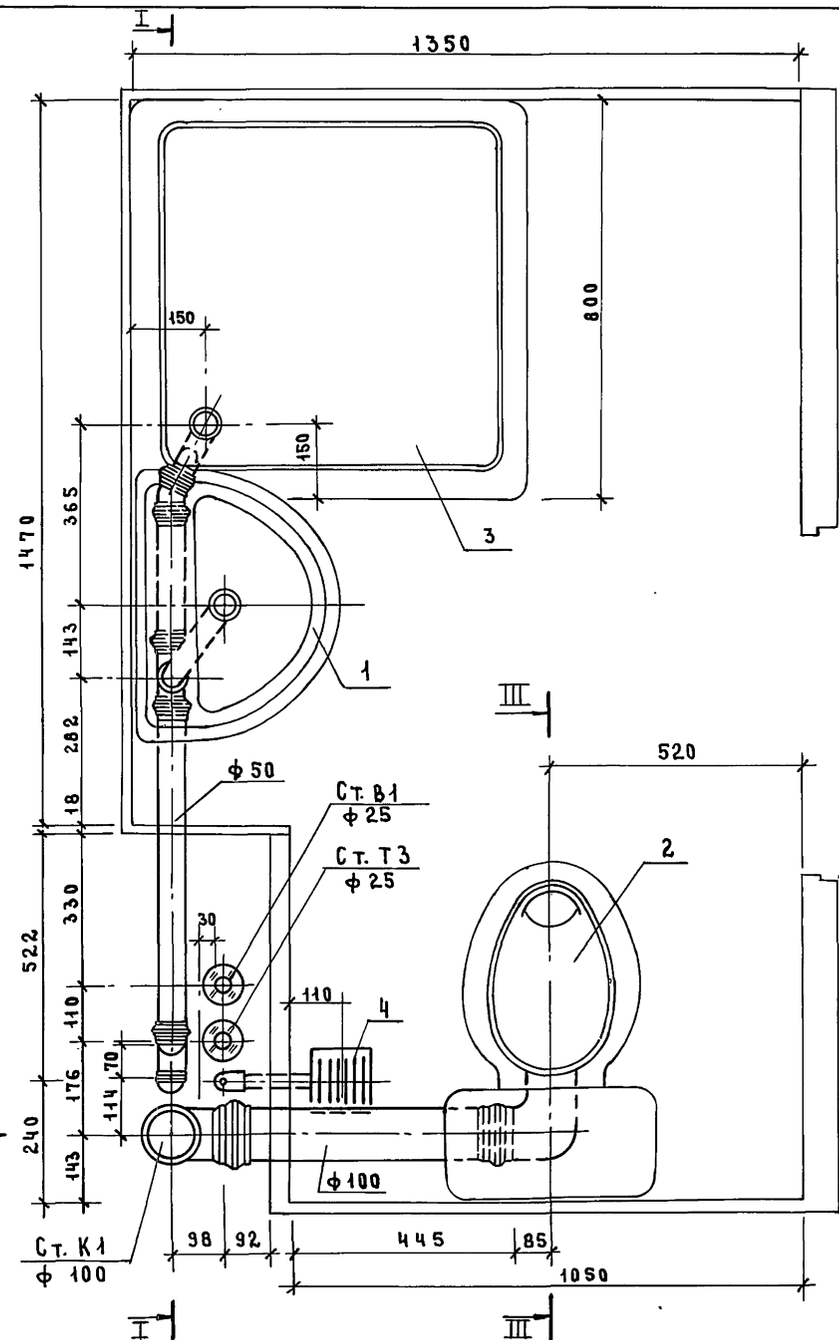
1.288.9-2.2 09.3.0.0

Лист

2

23411-03 81

ФОРМАТ А4



РАЗРЕЗ III-III см. Док. 2.204.3.0.0 СБ

1.288.9 - 2.2.09. 3.0.0 СБ

			1.288.9 - 2.2.09. 3.0.0 СБ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
И.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосил</i>			
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосил</i>			
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосил</i>			
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Теев</i>			
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

23411-03 82

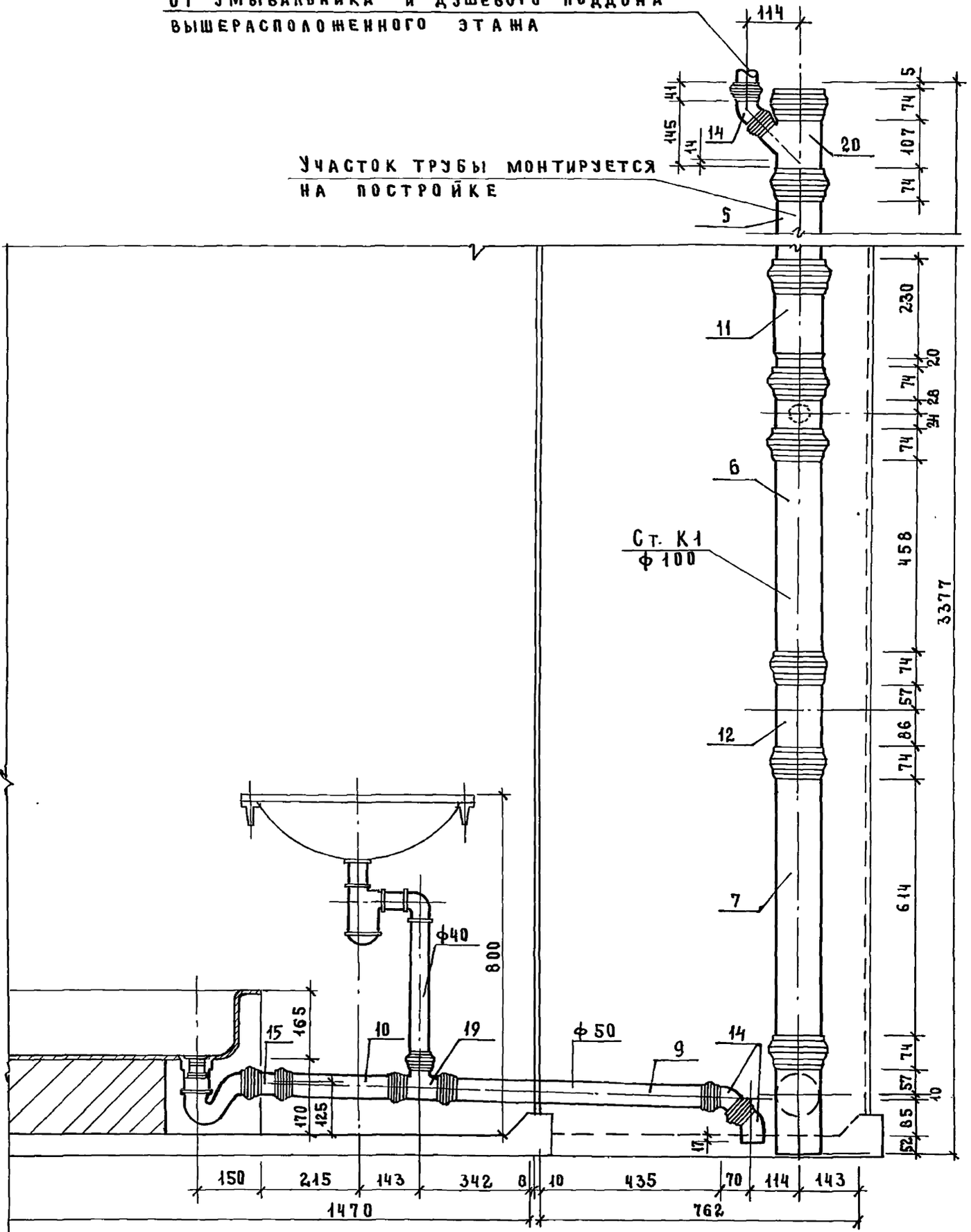
ФОРМАТ А3

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН

I-I

От умывальника и душевого поддона
вышерасположенного этажа

Участок трубы монтируется
на постройке



2344-03 83

ИНВ. № ПОДПИСЬ И АДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

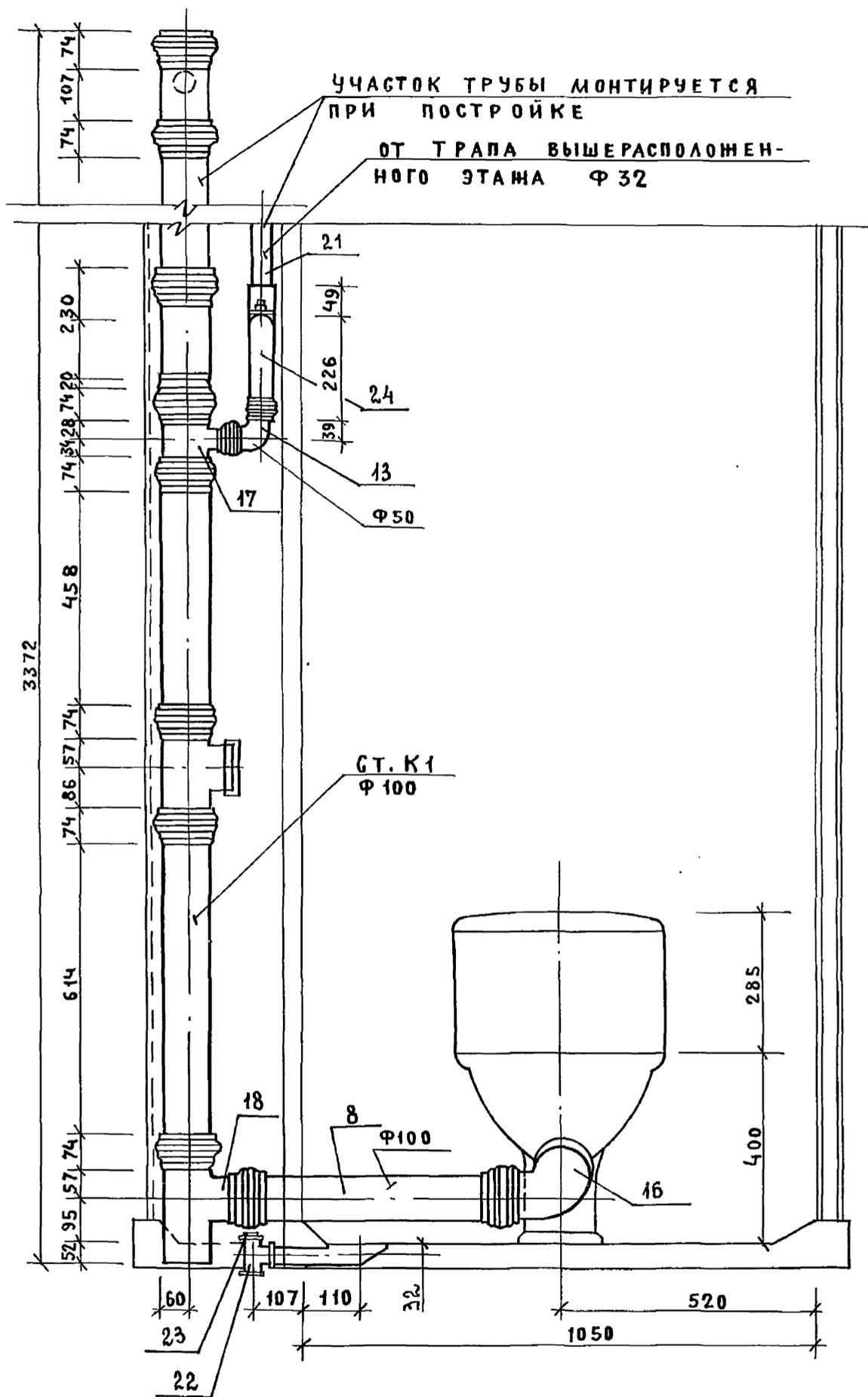
1.288.9 - 2.2 09. 3. 0. 0СБ

Лист
2

ФОРМАТ А3

82

II-II



2344-03 84

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА БЗМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 09. 3.0.0 СБ

ФОРМАТ А3

ЛМСТ
3
83

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Т-В			
	1.288.9-2.2 10.3.0.0 СБ	ВБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКБС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФ6В И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	1		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ” КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21485.5-76 СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ800 ГОСТ 10161-83, С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ			

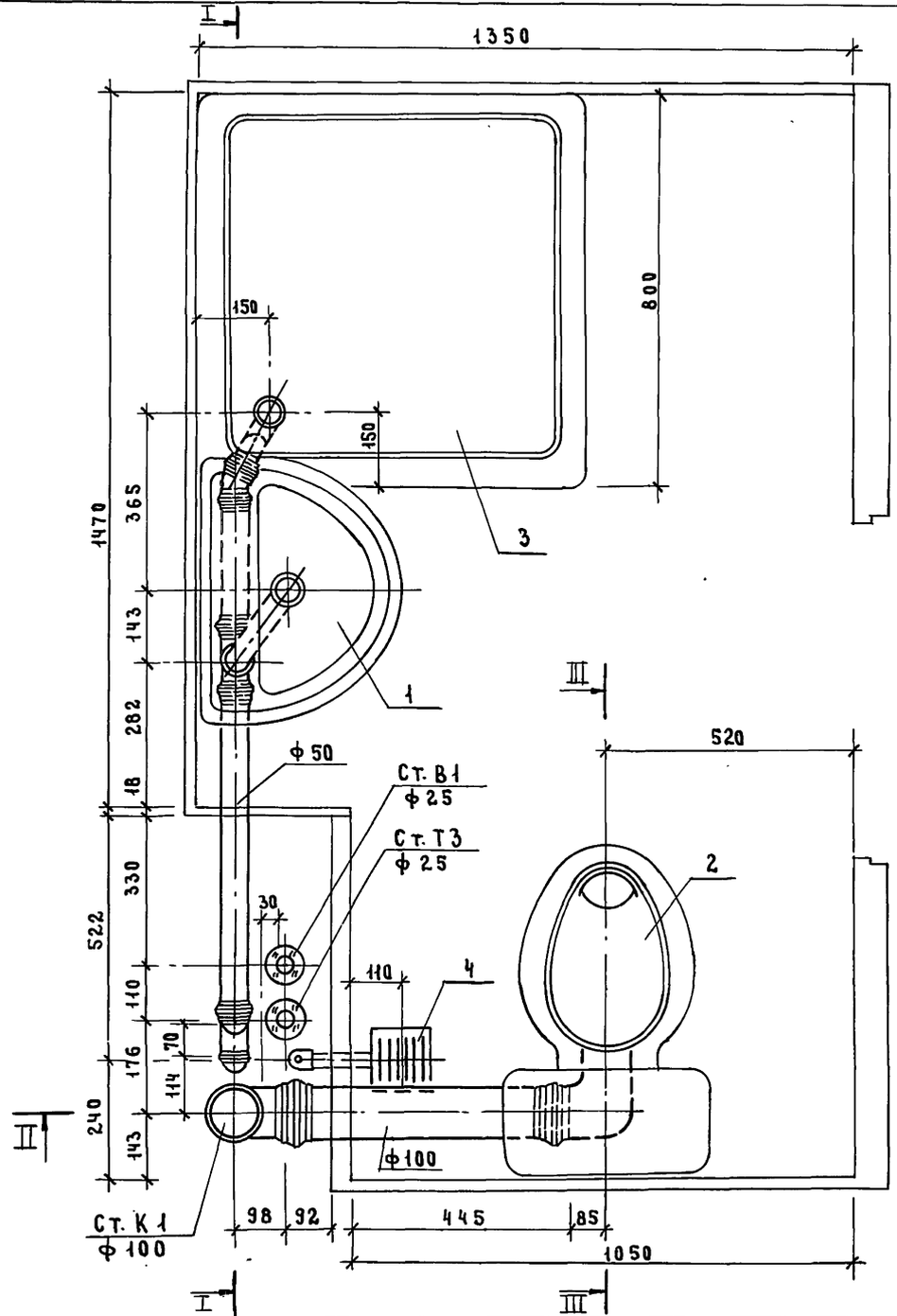
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1370$ мм $\phi 100$	1	1.30	
6		ТО ЖЕ $l=630$ мм $\phi 100$	1	0.63	
7		ТО ЖЕ $l=690$ мм $\phi 100$	1	0.65	
8		ТО ЖЕ $l=520$ мм $\phi 100$	1	0.49	
9		ТО ЖЕ $l=700$ мм $\phi 50$	1	0.22	
10		ТО ЖЕ $l=265$ мм $\phi 50$	1	0.08	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77 $\phi 100 \times 100$	1	0.46	
14		ТО ЖЕ $\phi 50 \times 50$	1	0.085	
15		ОТВОД 135° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0.05	
16		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0.045	
17		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0.325	
18		ТРОЙНИК ГОСТ 8949-75* $\phi 32 \times 25$	1	0.43	
19		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 10.3.0.0		
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
КАБИНА СКБА2Т-В	Р	1
КАНАЛИЗАЦИЯ		2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 10.3.0.0		
		ЛИСТ
		2



РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.201.3.00 СБ

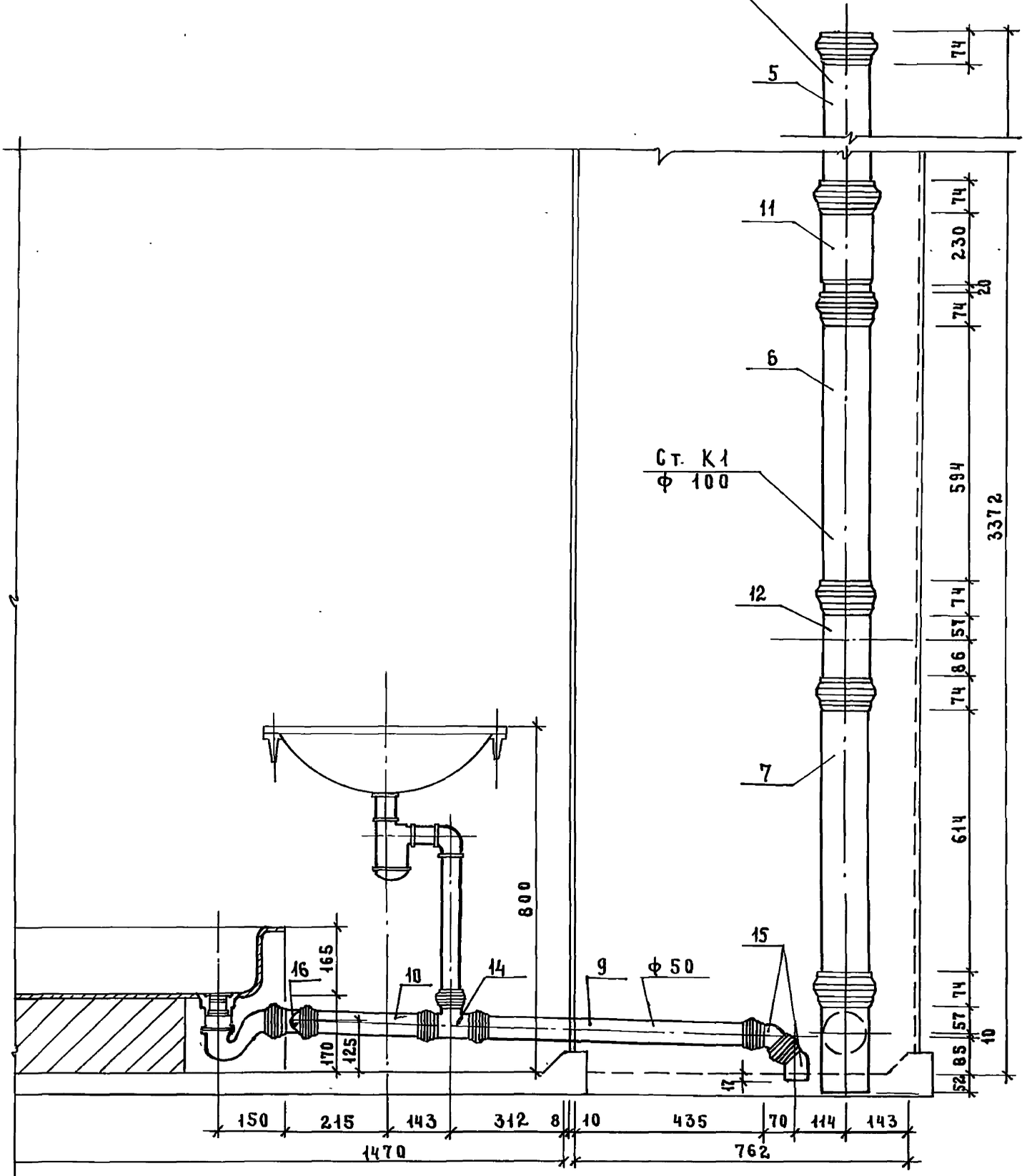
1.288.9-2.2 10.3.0.0 СБ

			СТАДИЯ			МАССА			МАСШТАБ		
			Р			—			1:10		
			ЛИСТ 1			ЛИСТОВ 4					
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-В КАНАЛИЗАЦИЯ			ГИПРОНИИЗДРАВ								
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сору</i>									
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сору</i>									
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сору</i>									
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тель</i>									

ИНВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕНА

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
ПРИ ПОСТРОЙКЕ



2344-03 87

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

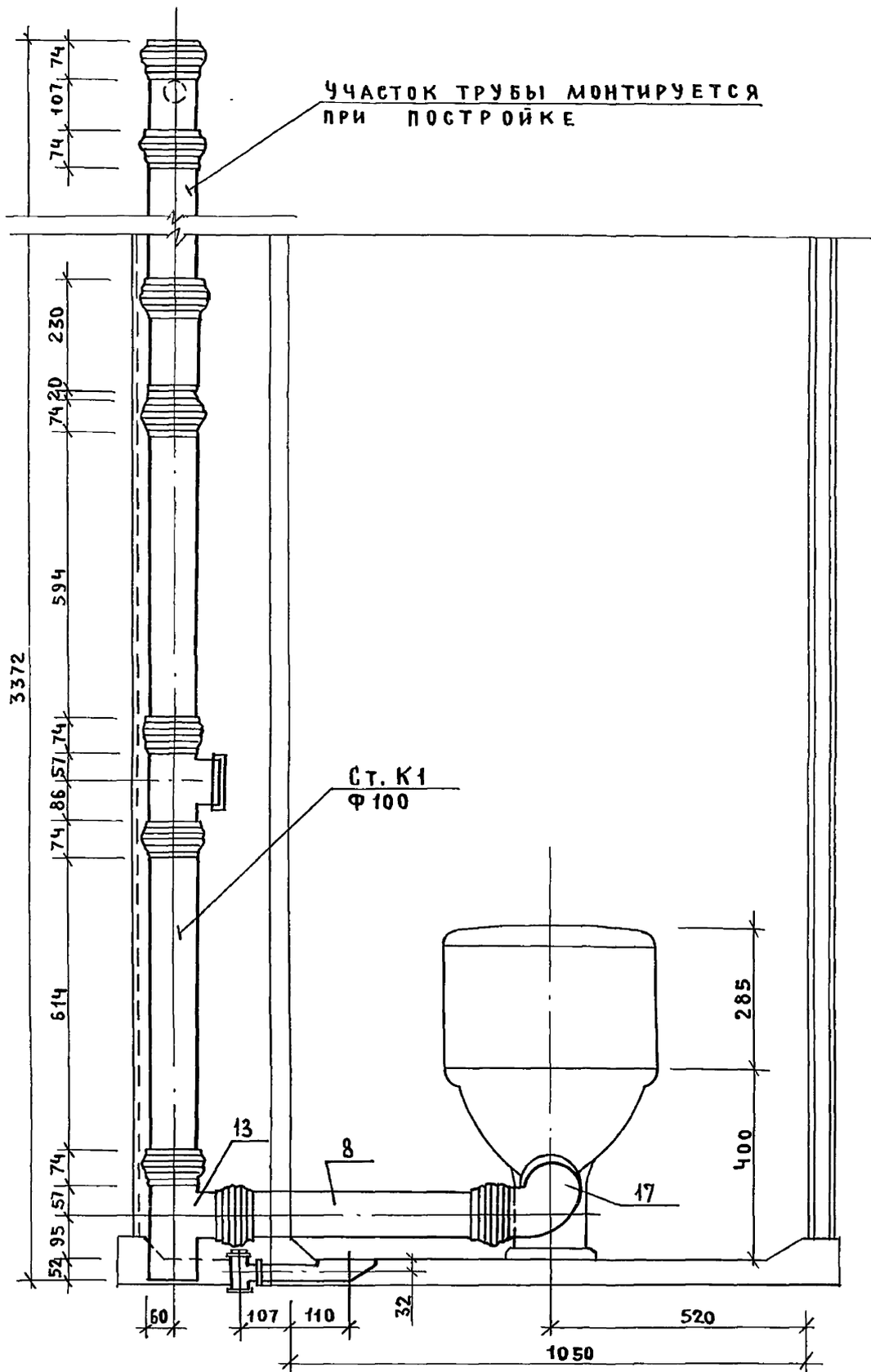
1.288.9 - 2.2 10. 3.0.0 СБ

Лист
2

ФОРМАТ А3

98

II-II



234.03 88

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

1.288.9 -2.2 10. 3.0.0 СБ

ФОРМАТ А3

ЛИСТ
3

48

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Т-Н			
	1.288.9-2.2 11.3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПХДБ-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	1		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21485.5-76	1		
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 45062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ 800 ГОСТ 10161-83, С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ			
1.288.9-2.2 11.3.0.0					
И.КОНТР.	КОРНЕЕВА	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-Н КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РИП	СОКОЛОВА		Р	1	2
РУК.ТР.	ФОМИЧЕВ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА				

ФОРМАТ А4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1190$ мм $\phi 100$	1	1.12	
6		ТО ЖЕ $l=540$ мм $\phi 100$	1	0.50	
7		ТО ЖЕ $l=690$ мм $\phi 100$	1	0.65	
8		ТО ЖЕ $l=520$ мм $\phi 100$	1	0.49	
9		ТО ЖЕ $l=700$ мм $\phi 50$	1	0.22	
10		ТО ЖЕ $l=265$ мм $\phi 50$	1	0.08	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0.06	
14		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	1	0.05	
15		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0.045	
16		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0.325	
17		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77 $\phi 100 \times 50$	1	0.27	
18		ТО ЖЕ $\phi 100 \times 100$	1	0.46	
19		ТО ЖЕ $\phi 50 \times 50$	1	0.085	
20		ТО ЖЕ 45° $\phi 100 \times 50$	1	0.31	
21		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75* $\phi 32 \times 2.8$	1.26	3.09	М
22		ТРОЙНИК ГОСТ 8949-75* $\phi 32 \times 25$	1	0.43	
23		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	
24		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ СФ150Д ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3.3	
1.288.9-2.2 11.3.0.0					
И.КОНТР.		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-Н КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РИП			Р	1	2
РУК.ТР.			ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ.ИНЖ.					

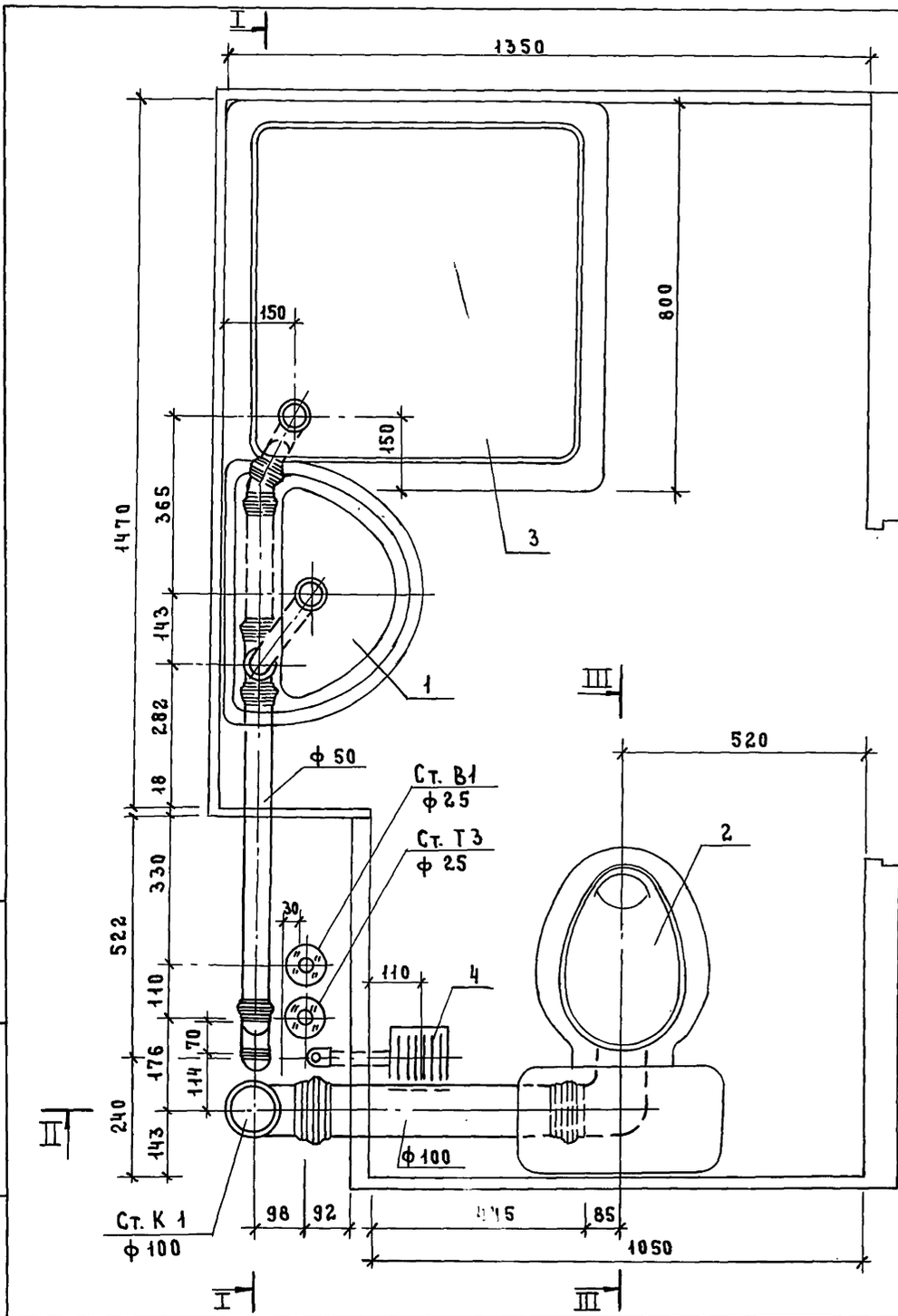
23411-03 89 ФОРМАТ А4

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

ЛИСТ 2

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОЯСИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

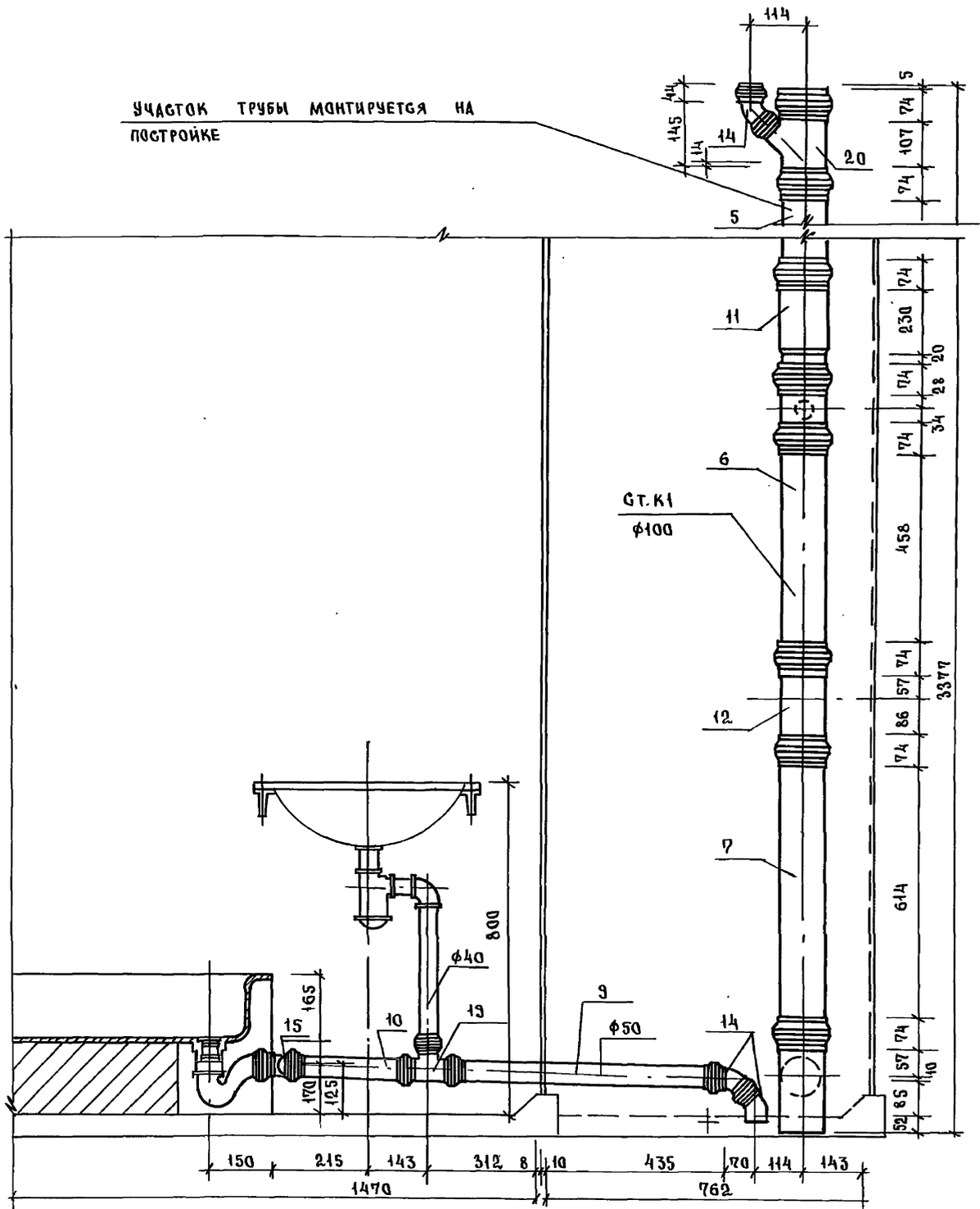


РАЗРЕЗ III-III СМ. ДОК. 2.201.3.0.0 СБ

				1.288.9-2.2 11.3.0.0 СБ		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-Н КАНАЛИЗАЦИЯ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	СОВЕТ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	СОКОЛОВА	СОВЕТ				
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	СОВЕТ				
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	ТЕЧ				

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ НА ПОСТРОЙКЕ



244-03 91
16 80-4482

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1. 288.9 - 2.2 11. 3.00 С6

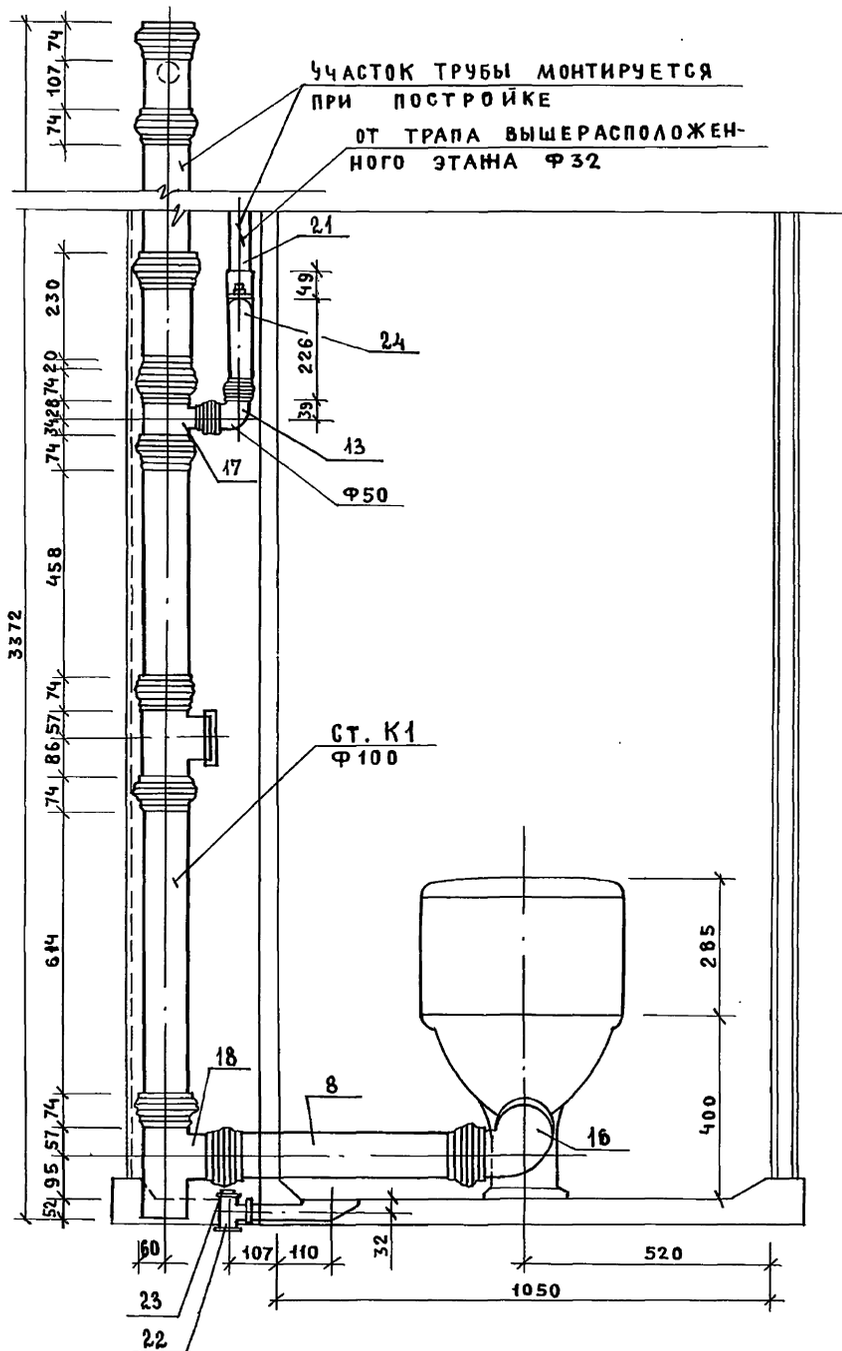
ФОРМАТ А3

ЛИСТ

2

06

II - II



26 00 К1-332

ИНВ. НО ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. НО

1.288.9 - 2.2 11. 3.0.0 СБ

ЛИСТ 3

ФОРМАТ А3

16

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Т-ПС			
	1.288.9-2.2 12.2.0.0 СБ	ОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>ВОДОПРОВОД</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1.	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15Б1БР			
		φ 15	4	0,39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ 15	5	0,055	
3		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ 15	5	0,036	
4		СГОН ГОСТ 8969-75			
		φ 15	2	0,075	
5		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ 15	4	0,095	
6		НИППЕЛЬ ДВОЙНОЙ			
		ГОСТ 8958-75* φ 15	2	0,074	
7		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТ-МАССОВЫХ ТРУБ ПНД12СА			
		ГОСТ 18599-83 l=800мм			
		φ 12	2		
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			

1.288.9-2.2 12.2.0.0

Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сот	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПС ВОДОПРОВОД СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ГИП	БОКОВА	Сот	
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	Сот	
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Сот	

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 2

ГИПРОНИИЗДРАВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ 40×3.0	0,2	3,84	М
		ТО ЖЕ φ 25×2,8	3,6	2,39	М
		ТО ЖЕ φ 15×2,5	6,6	1,28	М
		<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15Б1БР			
		φ 15	2	0,39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ 25	4	0,133	
3		ТО ЖЕ φ 15	4	0,055	
4		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ 25	4	0,082	
5		ТО ЖЕ φ 15	4	0,036	
6		СГОН ГОСТ 8969-75			
		φ 15	2	0,075	
7		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ 25	2	0,231	
8		ТО ЖЕ φ 15	2	0,095	
9		ТРОЙНИК ГОСТ 8948-75* φ 25	2	0,321	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ 40×3.0	0,2	3,84	М
		ТО ЖЕ φ 25×2,8	8,0	2,39	М
		ТО ЖЕ φ 15×2,5	4,90	1,28	М
		СМЕСИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ			
		СМ-ВУ-ША ГОСТ 25809-83	2	2,20	

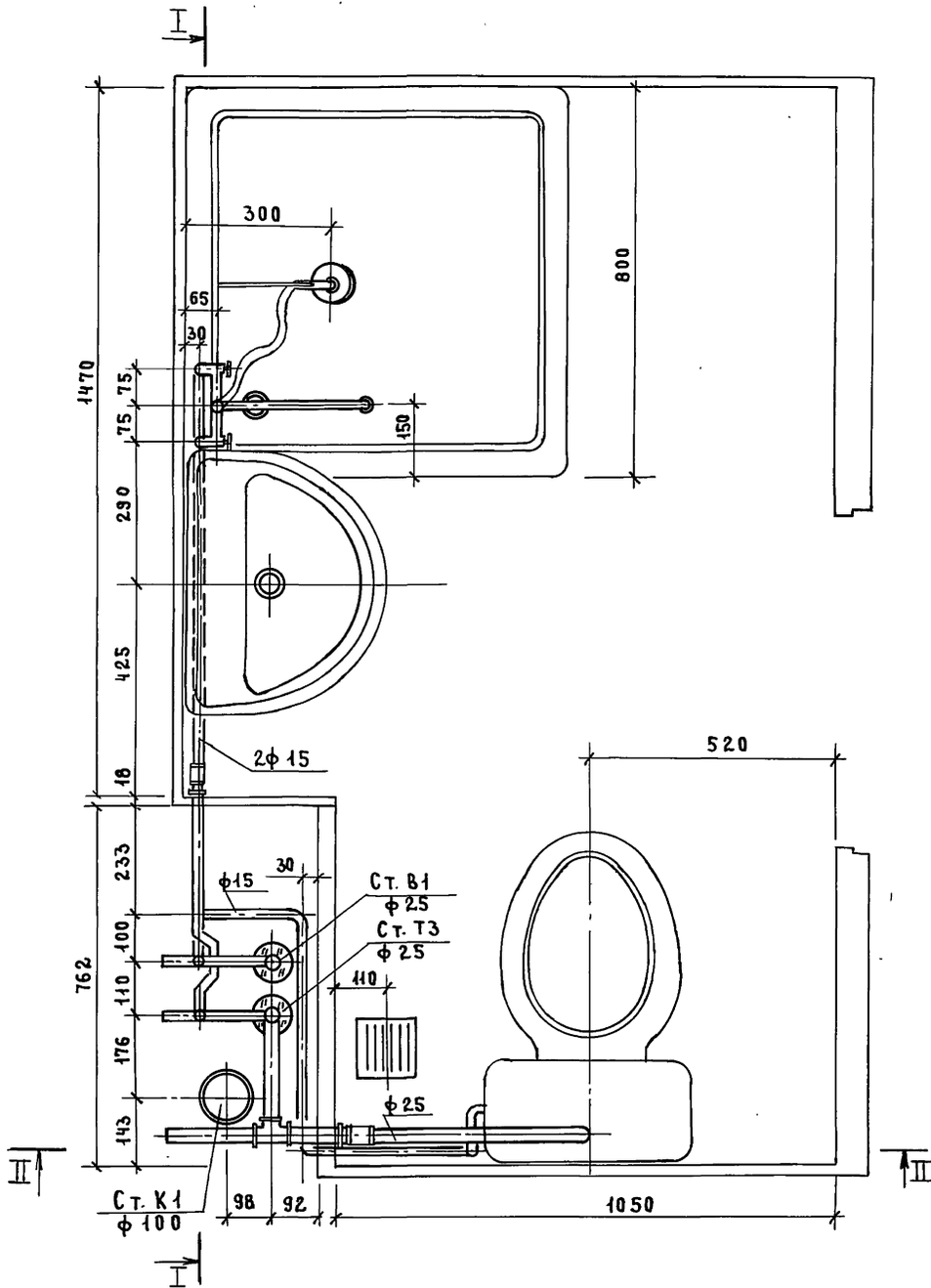
1.288.9-2.2 12.2.0.0

ЛИСТ

2

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

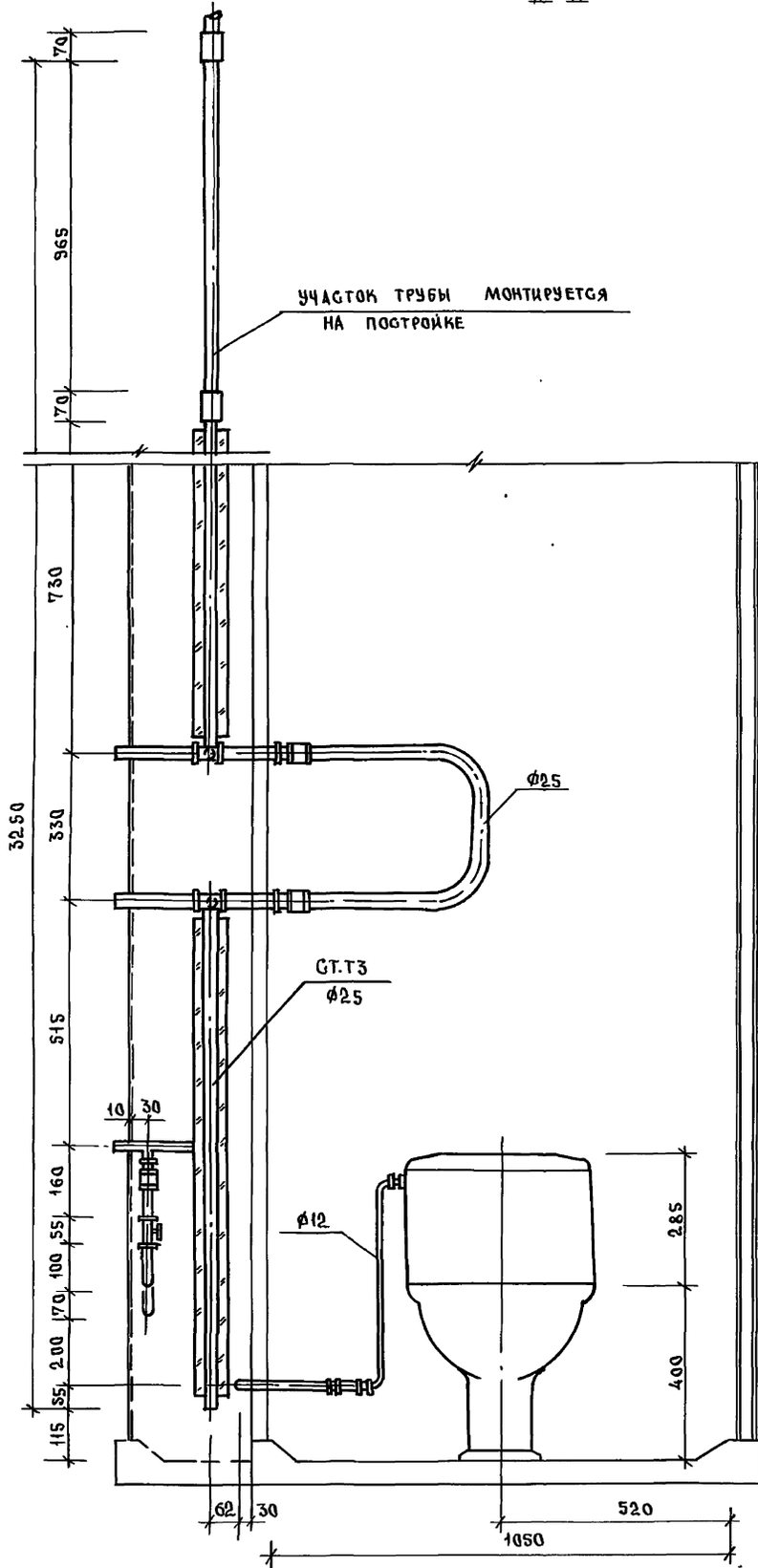
ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

			1.288.9-2.2 12.2.0.0 СБ		
			Санитарно-техническая кабина СКБА 2Т-ПС		
			Водопровод		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 7	
			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Солн</i>			
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Солн</i>			
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Солн</i>			
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Солн</i>			

II-II



23441-03 96

ИМЕНА ПОДПИСЬ И АТА
ИЗДАМ. ИЛИ В.Н

1.288.9 - 2.2 12. 2. 0.0 С6

ЛИСТ
3

ФОРМАТ А3

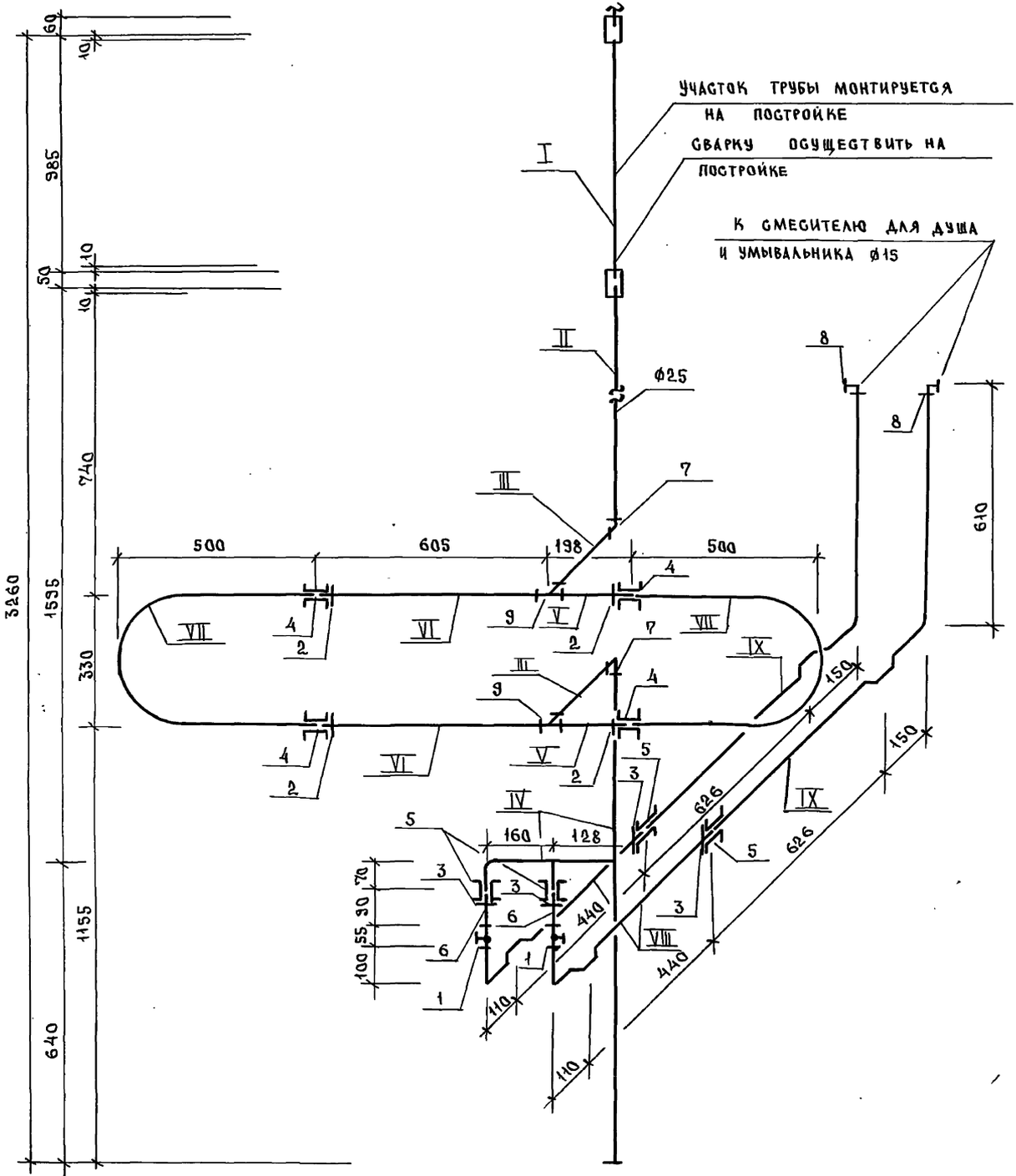
58

ТРУБЫ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ВОДОПРОВОДА

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	Л ММ	Ф ММ	ЕД ИЗМ	КОД	МАССА ЕД. КГ	ГОСТ
I		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		985	25	ШТ	1	2.35	3262-75*
II		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		2235	25	ШТ	1	5.36	3262-75*
		376	15	ШТ	1	0.48	3262-75*
III		788	15	ШТ	1	1.00	3262-75*
IV		1354	15	ШТ	2	1.73	3262-75*
V		868	15	ШТ	1	1.17	3262-75*
VI		278	15	ШТ	1	0.35	3262-75*
VII		478	15	ШТ	1	0.61	3262-75*
VIII		1077	15	ШТ	1	1.38	3262-75*

Имею право подписать и вносить изменения

СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



234/1-03 99

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

1.288.9 - 2.2 12.2 0.0 СБ

ЛИСТ

6

ФОРМАТ А3

98

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	Л ММ	Ф ММ	ЕД. ИЗМ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПОСТ
I		70 985	40 25	шт. шт.	1 1	0.28 2.35	3262-75* 3262-75*
II		70 842	40 25	шт. шт.	1 1	0.28 1.95	3262-75* 3262-75*
III		348	25	шт.	2	0.76	3262-75*
IV		1171 446	25 15	шт. шт.	1 1	2.79 0.57	3262-75* 3262-75*
V		233	25	шт.	2	0.55	3262-75*
VI		640	25	шт.	2	1.53	3262-75*
VII		1355	25	шт.	2	3.24	3262-75*
VIII		709	15	шт.	2	0.91	3262-75*
IX		1404	15	шт.	2	1.79	3262-75*

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКАБ2Т-ПС			
	1.288.9-2.2 12.3.0.0.06	ОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПК8С-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	1	1	
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21485.5-76	1	2	
3		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83 ПОДАДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ 800 ГОСТ 10161-83, С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ ГОСТ 23412-76*	1	1	
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ			

1.288.9-2.2 12.3.0.0

И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Соси</i>	СТААИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>	Р	1	2
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соси</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГЛАОВА	<i>Тел</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКАБ2Т-ПС КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		

ФОРМАТ А4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1000$ мм $\phi 100$	1	0,95	
6		ТО ЖЕ $l=1485$ мм $\phi 100$	1	1,32	
7		ТО ЖЕ $l=420$ мм $\phi 100$	1	0,39	
8		ТО ЖЕ $l=260$ мм $\phi 50$	2	0,08	
9		ТО ЖЕ $l=300$ мм $\phi 50$	1	0,09	
10		ТО ЖЕ $l=65$ мм $\phi 50$	1	0,02	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0,06	
13		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	3	0,05	
14		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0,045	
15		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0,325	
16		ТО ЖЕ 150° $\phi 100$	1	0,220	
17		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77			
		$\phi 100 \times 50$	2	0,27	
18		ТО ЖЕ 45° $\phi 100 \times 50$	1	0,31	
19		ТО ЖЕ 90° $\phi 50 \times 50$	2	0,085	
20		КРЕСТОВИНА 60° ГОСТ 22689.9-77			
		$\phi 100 \times 100$	1	0,51	
21		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75*			
		$\phi 32 \times 2,8$	1,30	3,09	М
22		ТРОЙНИК ГОСТ 8349-75* $\phi 32 \times 2,5$	1	0,43	
23		ПРОБКА ГОСТ 8363-75* $\phi 32$	1	0,17	
24		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ			
		СФ150А ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3,3	

1.288.9 - 2.2 12.3.0.0

Лист

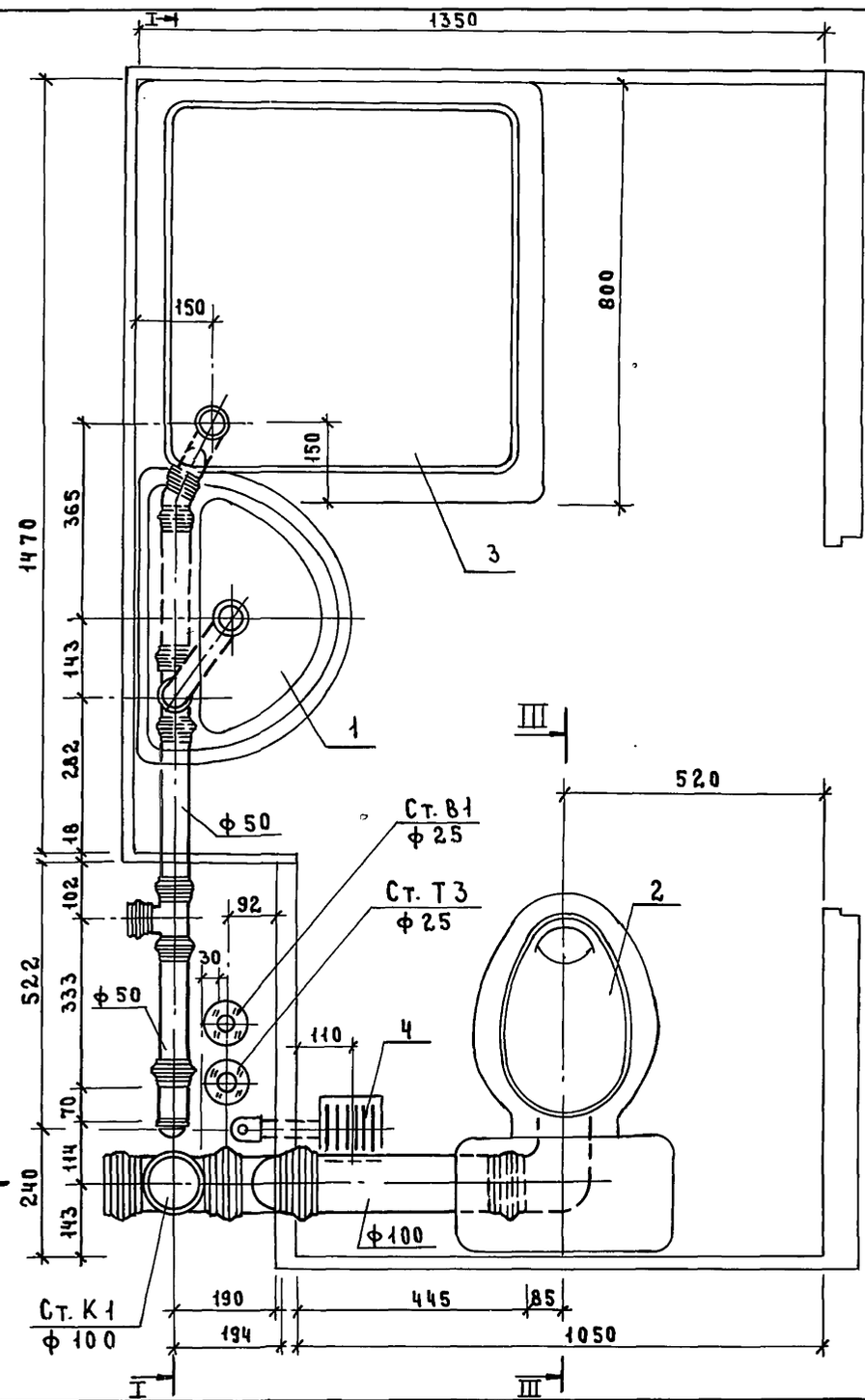
2

23411-03 101

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



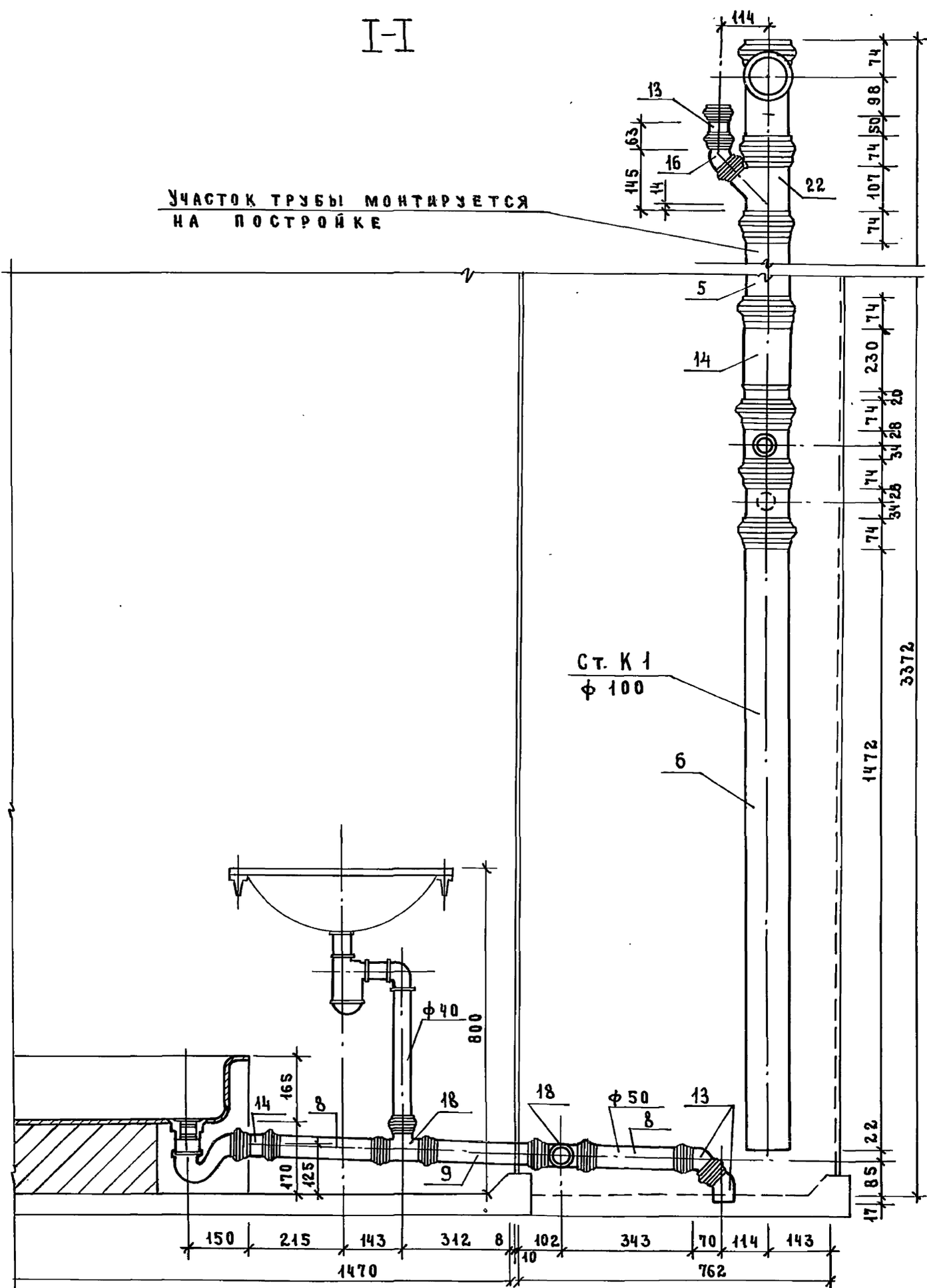
РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.204.3.0.0 СБ

ИВБ № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ №

				1.288.9 - 2.2 12. 3. 0. 0 СБ		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Т-ПС КАНАЛИЗАЦИЯ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Корнева</i>				
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соколова</i>				
РЪК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Фомичев</i>				
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Голова</i>				
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



23ИИ-03 103

ИВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

1. 288.9 - 2.2 12. 3.0.0 СБ

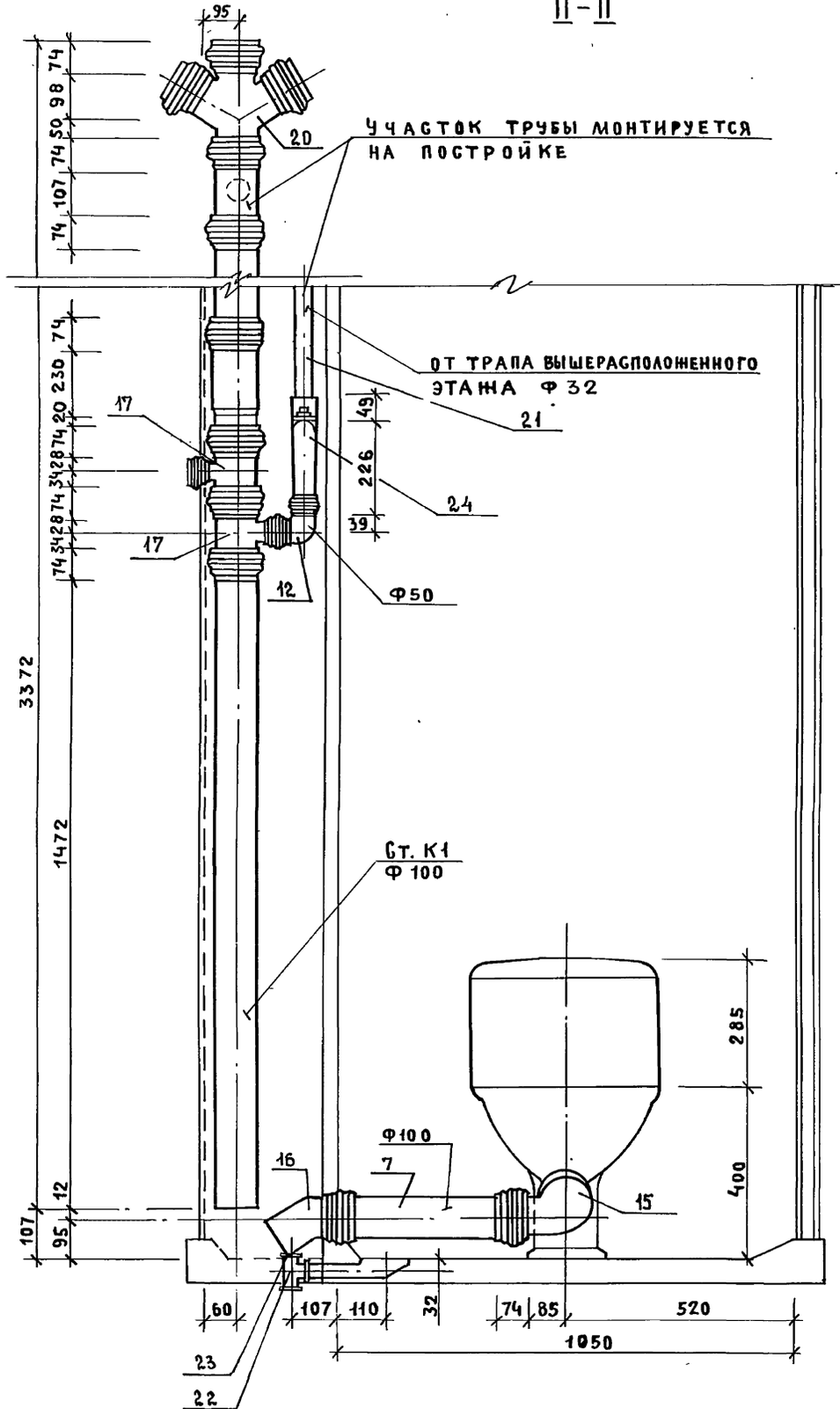
ФОРМАТ А3

ЛНСТ

2

102

II-II



2344-03
701 80-11482

ИНВ. № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. И НЕВ. №

1. 2. 88. 9 - 2.2 12. 3.0.0 СБ	ЛИСТ 3
--------------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

801

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Документация</u>			
		Санитарно-техническая			
		Кабина СКБА2Т-ПСР			
	1.288.9-2.2 13.3.0.0 СБ	Сборочный чертеж			
		<u>Канализация</u>			
		<u>Стандартные изделия</u>			
1		Умывальник ПКБ-2 керами- ческий ГОСТ 23759-85, с сифоном СФВБ и выпуском ВСУ ГОСТ 23412-79*, кранштейнами ГОСТ 1153-76*, болтами ГОСТ 7798-70*	1 1 2		
2		Унитаз „Компакт“ керамичес- кий УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, арматура крепления бачка, бачок с арматурой ГОСТ 21485.5-76	1 1		
3		Сиденье ГОСТ 15062-83 Поддон душевой чугунный эмалированный ПДЧМ 800 ГОСТ 10161-83, с выпуском и сифоном ГОСТ 23412-76*	1 1 1		
4	Московский завод нестандартного оборудования	Напольный приемник сто- чных вод для сантехкабин заводского изготовления	1 1		
5		Трубопровод из пластмассовых			

1.288.9-2.2 13.3.0.0

И. КОНТР.	МОРНЕЕВА	<i>Солж</i>	Санитарно - техническая кабина СКБА2Т-ПСР Канализация. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТИП	СОКОЛОВА	<i>Солж</i>		Р	1	2
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Солж</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИИЖ.	ГОЛОВА	<i>Солж</i>				

ФОРМАТ А4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1000$ мм $\phi 100$	1	0,95	
6		ТО ЖЕ $l=540$ мм $\phi 100$	1	0,50	
7		ТО ЖЕ $l=735$ мм $\phi 100$	1	0,69	
8		ТО ЖЕ $l=420$ мм $\phi 100$	1	0,39	
9		ТО ЖЕ $l=300$ мм $\phi 50$	1	0,09	
10		ТО ЖЕ $l=260$ мм $\phi 50$	2	0,08	
11		ТО ЖЕ $l=65$ мм $\phi 50$	1	0,02	
12		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
13		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
14		Отвод, 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0,06	
15		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	1	0,05	
16		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0,045	
17		ТО ЖЕ $\phi 100$	1	0,220	
18		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0,325	
19		Тройник 90° ГОСТ 22689.10-77 $\phi 50 \times 50$	2	0,085	
20		ТО ЖЕ $\phi 100 \times 50$	2	0,27	
21		ТО ЖЕ 45° $\phi 100 \times 50$	1	0,31	
22		Крестовина 60° ГОСТ 22689.11-77 $\phi 100 \times 100$	1	0,51	
23		Трубопровода из стальных во- догазопроводных оцинкован- ных труб ГОСТ 3262-75* $\phi 32 \times 2,8$	1,30	3,09	М
24		Тройник ГОСТ 8949-75* $\phi 32 \times 25$	1	0,43	
25		Пробка ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0,19	
26		Сифон-ревизия чугунный С $\phi 50$ Д ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3,3	

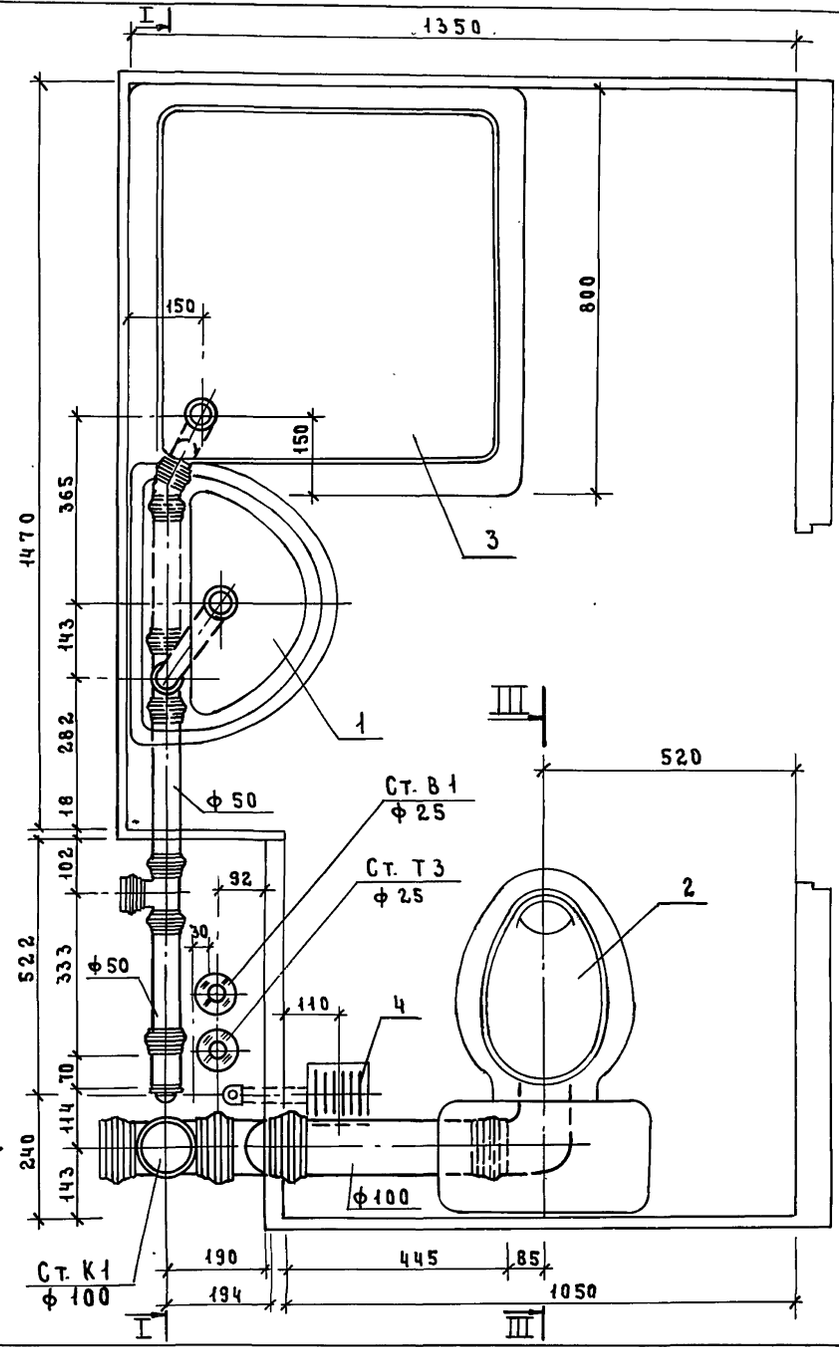
1.288.9-2.2 13.3.0.0

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

			ЛИСТ
			2

23411-03 105 ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.201.3.0.0.СБ

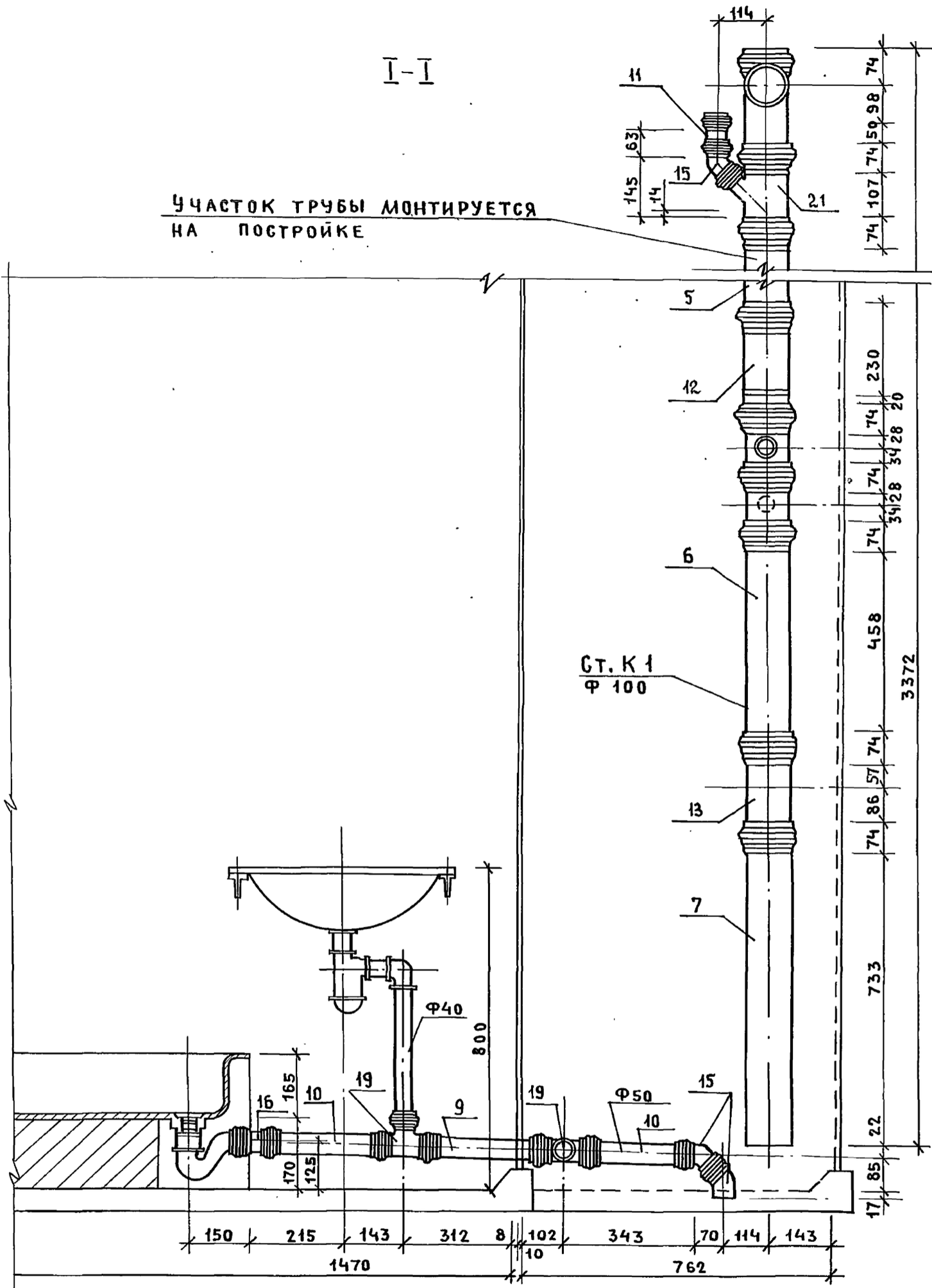
1.288.9-2.2 13.3.0.0.СБ

				1.288.9-2.2 13.3.0.0.СБ		
				СТADIЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосис</i>				
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосис</i>				
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосис</i>				
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Сосис</i>				

ШВЕЙЦОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИМЕН

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



2344-03 107

ИМБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

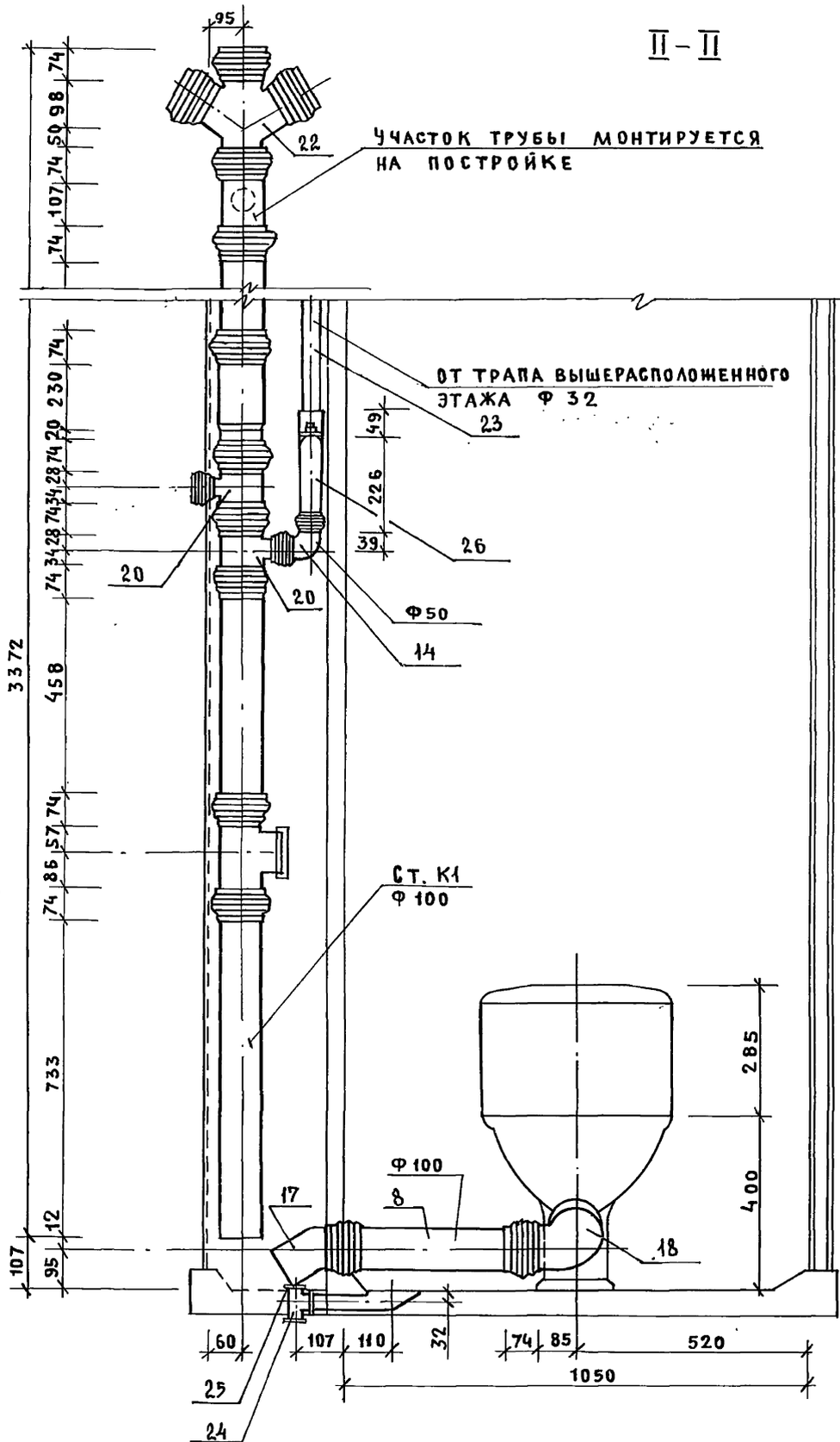
1.288.9 - 2.2 13.3.00. СБ

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А3

109

II - II



801 ЭД-ИРСЭ

ИНВ. № ПОДА. ПОД ПИСЬ И ДАТА БЗ АМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 13.3.0.066

ЛИСТ 3

ФОРМАТ А3

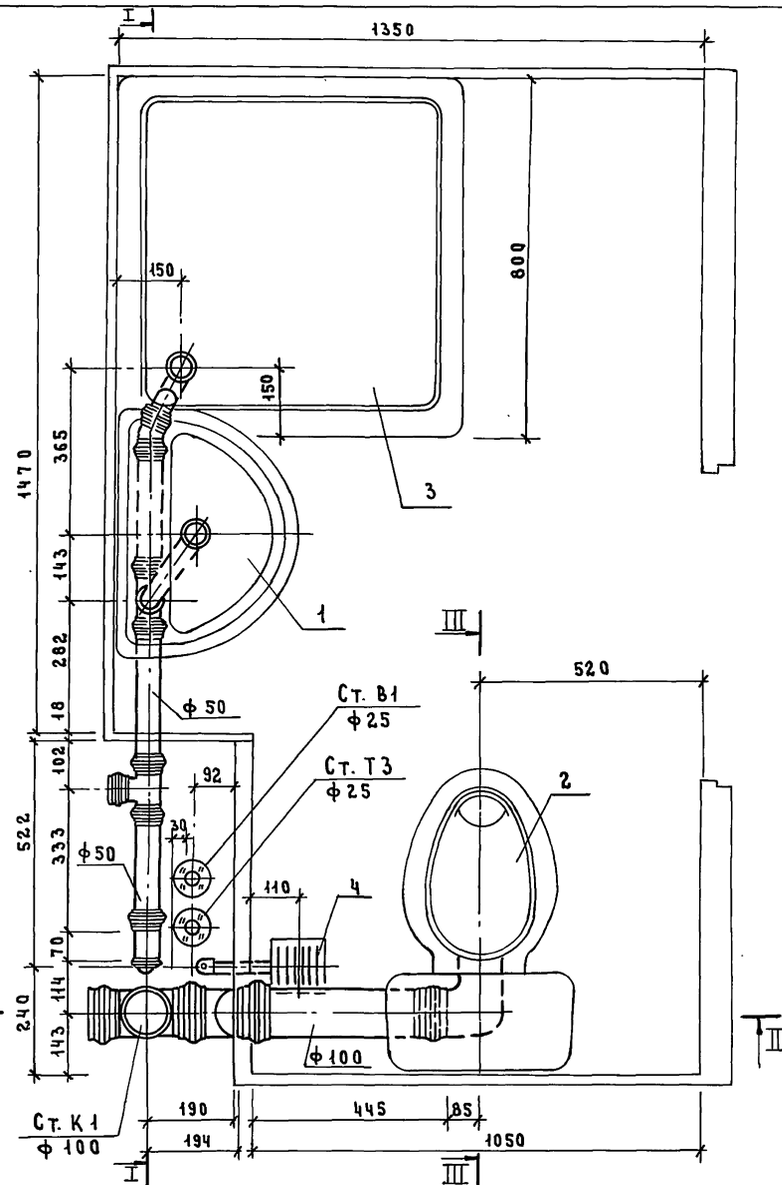
101

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Т-СР			
	1.288.9-2.2 14.3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКБС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	1	1	
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21485.5-76	1	1	
3		ВИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83 ПОДАРОН АУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ 800 ГОСТ 10161-83, С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ ГОСТ 23412-76*	1	1	
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ВАНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1	1	
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ			
1.288.9-2.2 14.3.00					
Н. КОНТР. КОРНЕЕВА		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПВ КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП БОКЛОВА			Р	1	2
РУК. ГР. ФОМИЧЕВ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ. ГОЛОВА					

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1135\text{мм}$ $\phi 100$	1	1.08	
6		ТО ЖЕ $l=805\text{мм}$ $\phi 100$	1	0.76	
7		ТО ЖЕ $l=735\text{мм}$ $\phi 100$	1	0.69	
8		ТО ЖЕ $l=420\text{мм}$ $\phi 100$	1	0.39	
9		ТО ЖЕ $l=260\text{мм}$ $\phi 50$	2	0.08	
10		ТО ЖЕ $l=300\text{мм}$ $\phi 50$	1	0.09	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77 $\phi 50 \times 50$	2	0.085	
14		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 100$	1	0.325	
15		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0.045	
16		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	2	0.05	
17		ТО ЖЕ 150° $\phi 100$	1	0.22	
18		ТРОЙНИК ГОСТ 8949-75* $\phi 32 \times 25$	1	0.43	
19		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	
1.288.9-2.2 14.3.0.0					
Н. КОНТР. КОРНЕЕВА		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПВ КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП БОКЛОВА			Р	1	2
РУК. ГР. ФОМИЧЕВ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ. ГОЛОВА					

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.201.3.0.0 СБ

1.288.9-2.214.3.0.0 СБ

Санитарно-техническая
кабина СКБА 2Т-ПВ
Канализация

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	—	1:10
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	

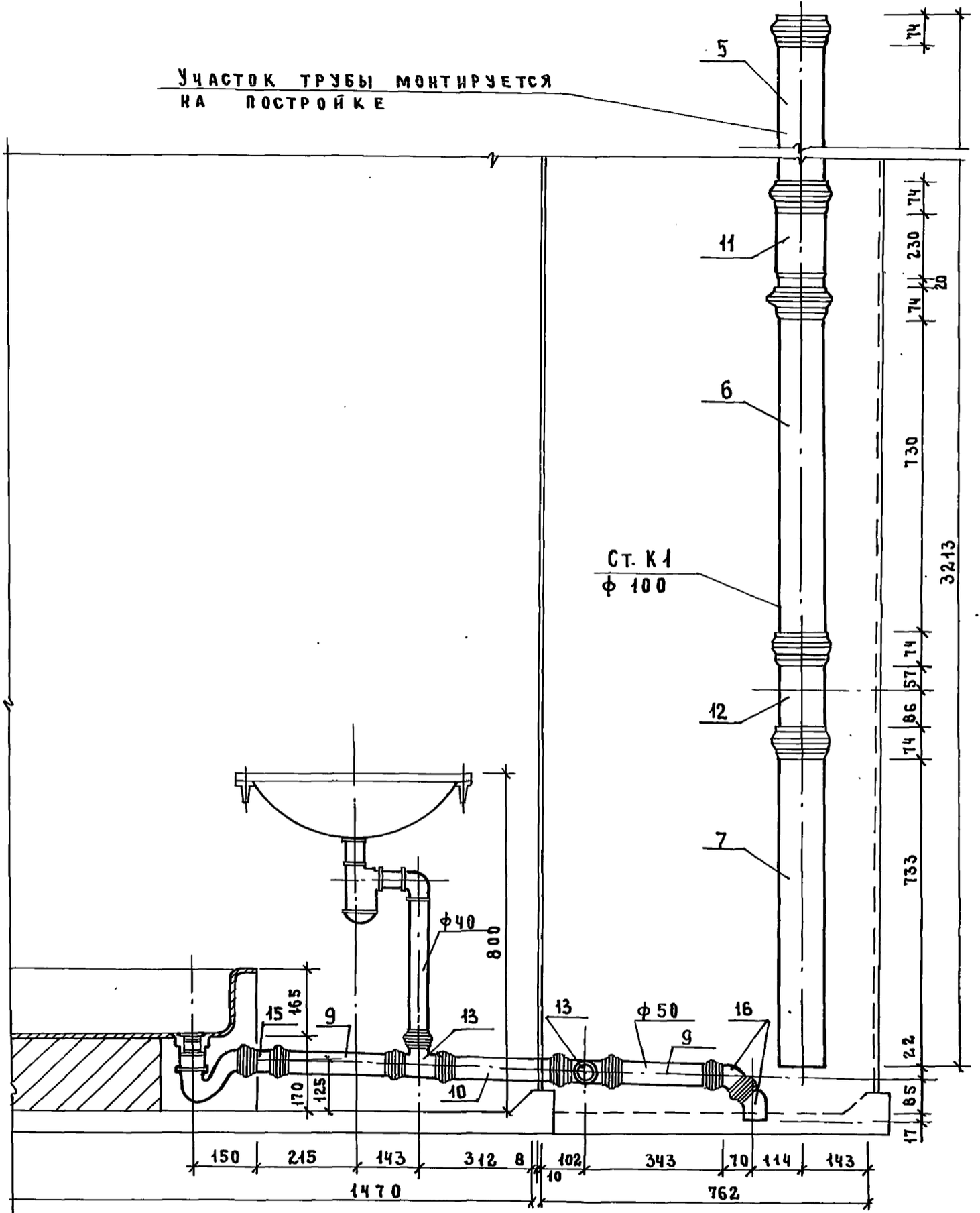
И. КОМТ.	КОРНЕЕВА	Соглас
ГИП	СОКОЛОВА	Соглас
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	Соглас
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Соглас

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗАМ. ИИИИ

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



234И-03 111

ИНВ. № ПОДА ПЛАТ ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 14 3.0.0 СБ

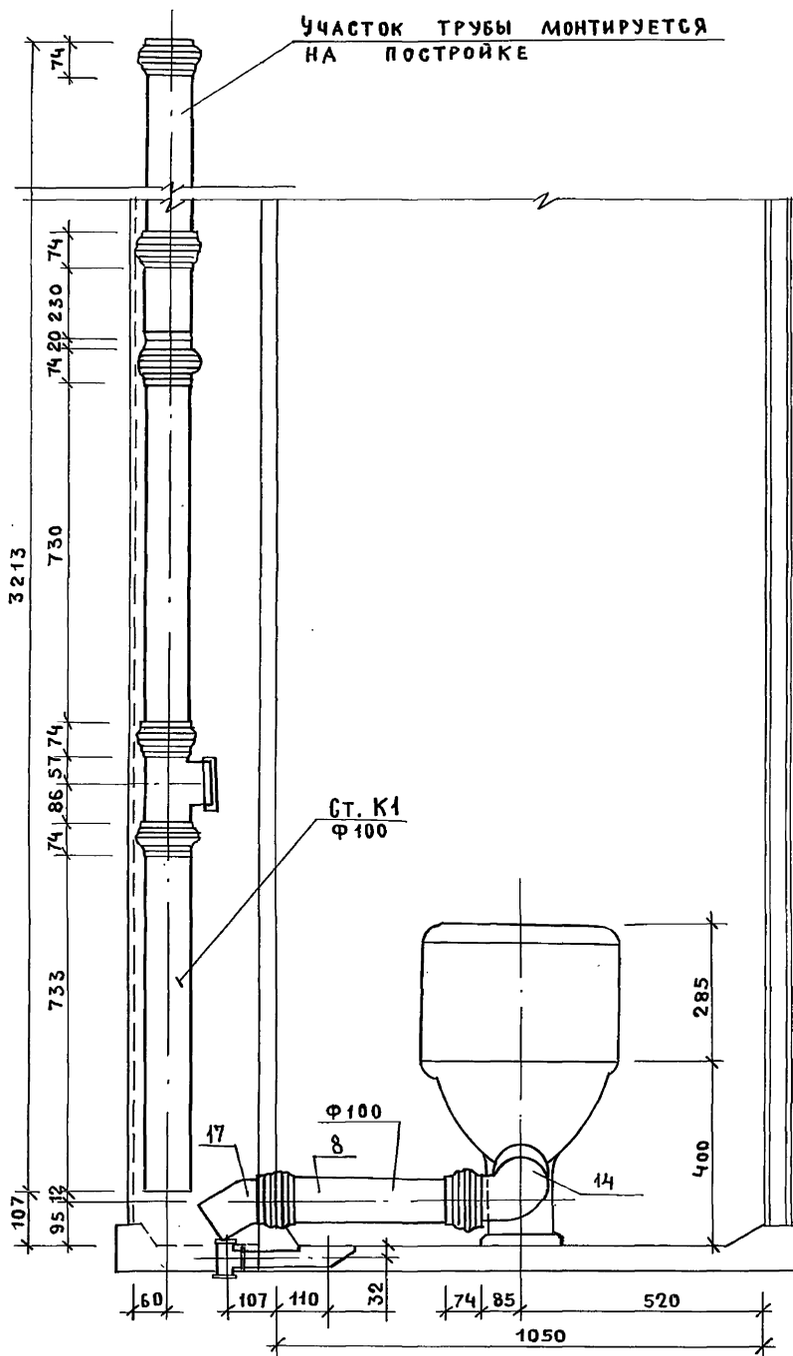
ЛИСТ
2

ФОРМАТ А3

1/10

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



2344-03 112

ИНВ. И ПОДАД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. ИИ

1.288.9 - 2.2 14. 3.0.0 СБ

ЛИСТ
3

ФОРМАТ А3

111

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБАЭТ-СР			
	1.288.9-2.2 15.3.0.0.06	ОБОРОТНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		ЧУМЫВАЛЬНИК ПК0С-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С	1		
		СИФОНОМ СРБВ И ВЫПУСКОМ			
		ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85,	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА,			
		БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76	1		
		ВИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ			
		ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПАЧМ 800			
		ГОСТ 10161-83, С ВЫПУСКОМ	1		
		И СИФОНОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	Московский завод,	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧ-			
	нестандартного	НЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН			
	ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ			

1.288.9-2.2 15.3.0.0

Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Светл</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г.И.П.	БОКОЛОВА	<i>Светл</i>	Р	1	2
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Светл</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тол</i>			

ФОРМАТ А4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1000$ мм $\phi 100$	1	0.95	
6		ТО ЖЕ $l=540$ мм $\phi 100$	1	0.50	
7		ТО ЖЕ $l=735$ мм $\phi 100$	1	0.69	
8		ТО ЖЕ $l=420$ мм $\phi 100$	1	0.39	
9		ТО ЖЕ $l=300$ мм $\phi 50$	2	0.09	
10		ТО ЖЕ $l=260$ мм $\phi 50$	1	0.08	
11		ТО ЖЕ $l=65$ мм $\phi 50$	1	0.02	
12		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
13		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
14		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0.06	
15		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	1	0.05	
16		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0.045	
17		ТО ЖЕ $\phi 100$	1	0.220	
18		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0.325	
19		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77			
		$\phi 50 \times 50$	2	0.085	
20		ТО ЖЕ $\phi 100 \times 50$	2	0.27	
21		ТО ЖЕ 45° $\phi 100 \times 50$	1	0.31	
22		КРЕСТОВИНА 60°			
		ГОСТ 22689.11-77 $\phi 100 \times 100$	1	0.51	
23		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАН-			
		НЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75* $\phi 32 \times 2.8$	1.30	3.09	М
24		ТРОЙНИК ГОСТ 8949-75* $\phi 32 \times 2.5$	1	0.43	
25		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	
26		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ			
		СФ450А ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3.3	

1.288.9-2.2 15.3.0.0

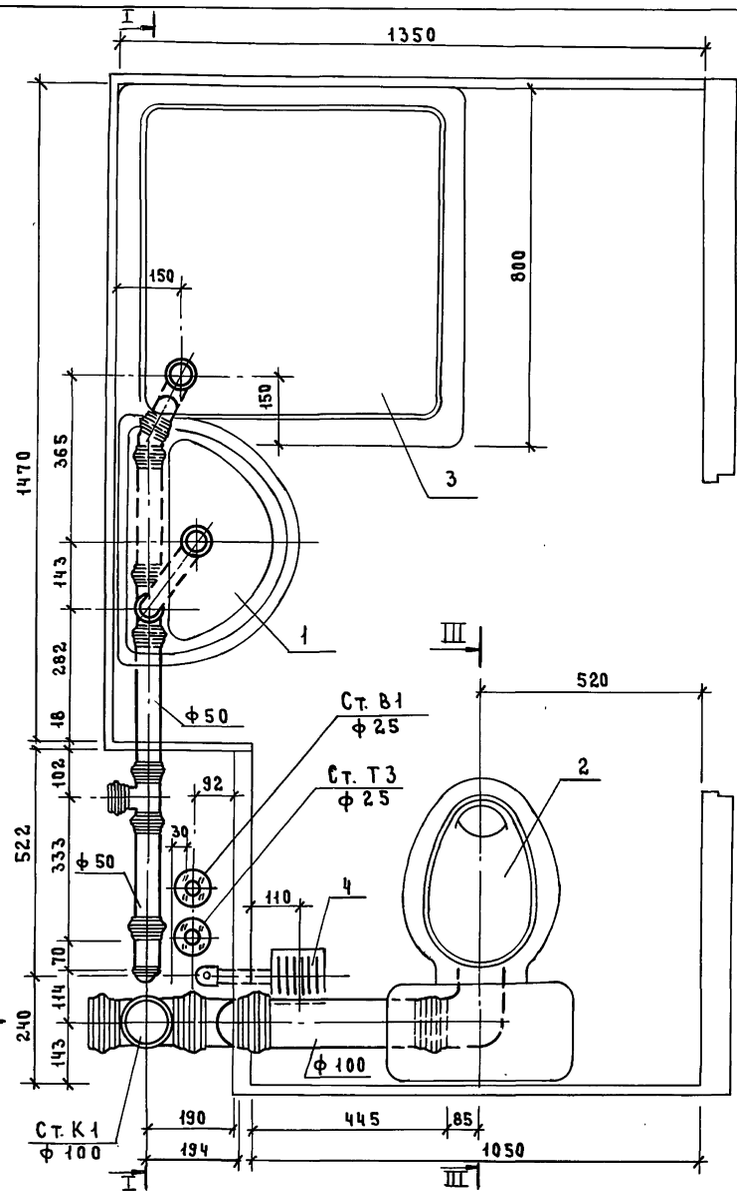
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ЛИСТ

2

23411-03 113 ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



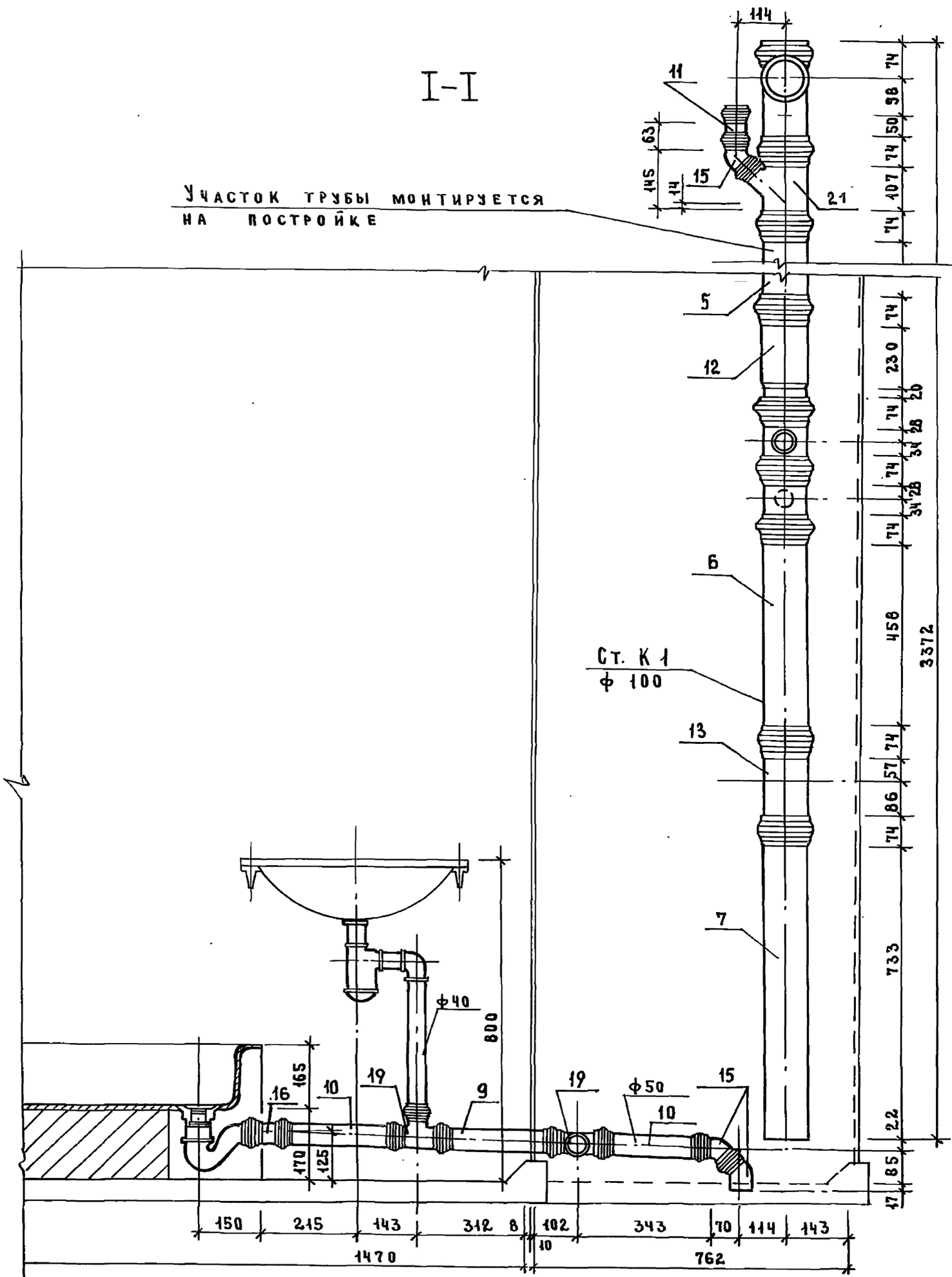
РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.2 04.3.0.0 СБ

ИНЕН. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИГБА

			1.288.9-2.2 15.3.0.0 СБ		
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Т-ПН		
			КАНАЛИЗАЦИЯ		
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сорил</i>	СТADIЯ	МАССА	МАШТАБ
ГИ П	СОКОЛОВА	<i>Сорил</i>	Р	—	1:10
Р.У.К. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сорил</i>	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
СТ. ИНИ	ГОЛОВА	<i>Голва</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ
НА ПОСТРОЙКЕ



2344-03 1/5

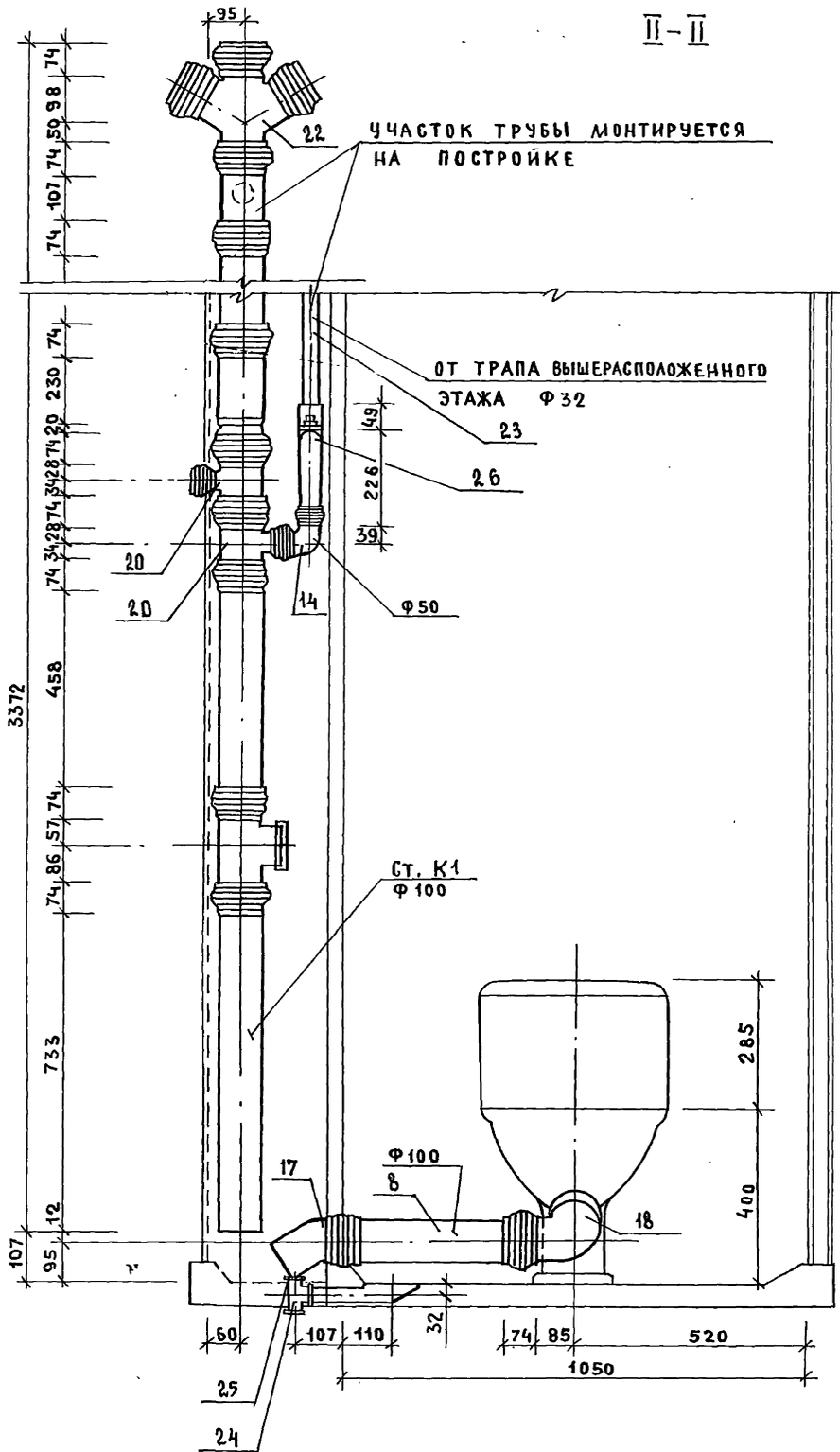
ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 15 3.0.0 СБ

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А3

И/У



ЭН СД-ИЭС

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2 15. 3.0.0 СБ

ЛИСТ 3

ФОРМАТ А3

115

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Н-С			
	1.288.9-2.2.16.2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>ВОДОПРОВОД</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б 1БР			
		φ15	2	0,39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ15	3	0,055	
3		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ15	3	0,036	
4		СГОН ГОСТ 8969-75			
		φ15	1	0,075	
5		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ15	2	0,095	
6		НИППЕЛЬ ДВОЙНОЙ			
		ГОСТ 8958-75* φ15	1	0,074	
7		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ПНД12СА			
		ГОСТ 18599-83 l=800мм			
		φ12	1		
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			

1.288.9-2.2.16.2.0.0

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Н.КОНТР. КОРНЕЕВА
 ГИП. БОКОЛОВА
 РУК. ГР. ФОМИЧЕВ
 СТ. ИНЖ. ГОЛОВА

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
 КАБИНА СКБА2Н-С
 ВОДОПРОВОД
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1 2
ТИПРОИИЗДРАВ

ФОРМАТ А4

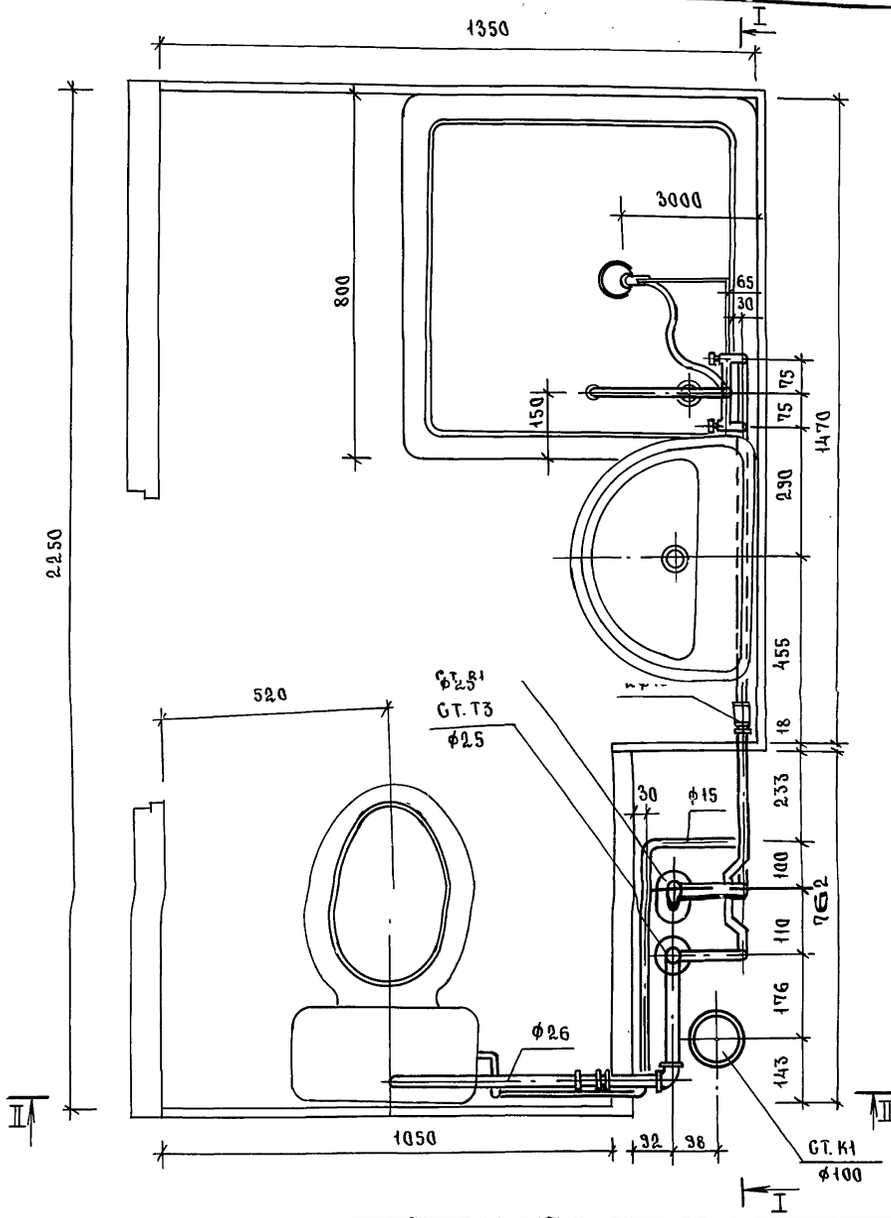
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ40×3.0	0,2	3,84	М
		ТО ЖЕ φ25×2.8	3,6	2,39	М
		ТО ЖЕ φ15×2,5	3,9	1,28	М
		<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1	КАТАЛОГ ЦКБА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б 1БР			
		φ15	1	0,39	
2		МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ			
		ГОСТ 8966-75 φ25	2	0,133	
3		ТО ЖЕ φ15	2	0,055	
4		КОНТРГАЙКА ГОСТ 8968-75			
		φ25	2	0,082	
5		ТО ЖЕ φ15	2	0,036	
6		СГОН ГОСТ 8969-75			
		φ15	1	0,075	
7		УГОЛЬНИК ГОСТ 8946-75*			
		φ25	4	0,231	
8		ТО ЖЕ φ15	1	0,095	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ			
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 3262-75* φ40×3.0	0,2	3,84	
		ТО ЖЕ φ25×2.8	5,8	2,39	
		ТО ЖЕ φ15×2,5	2,5	1,28	
		СМЕСИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ			
		СМ-8У-ШЛ ГОСТ 25809-83	1	2,20	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9-2.2.16.2.0.0

2344-03 117 ФОРМАТ А4

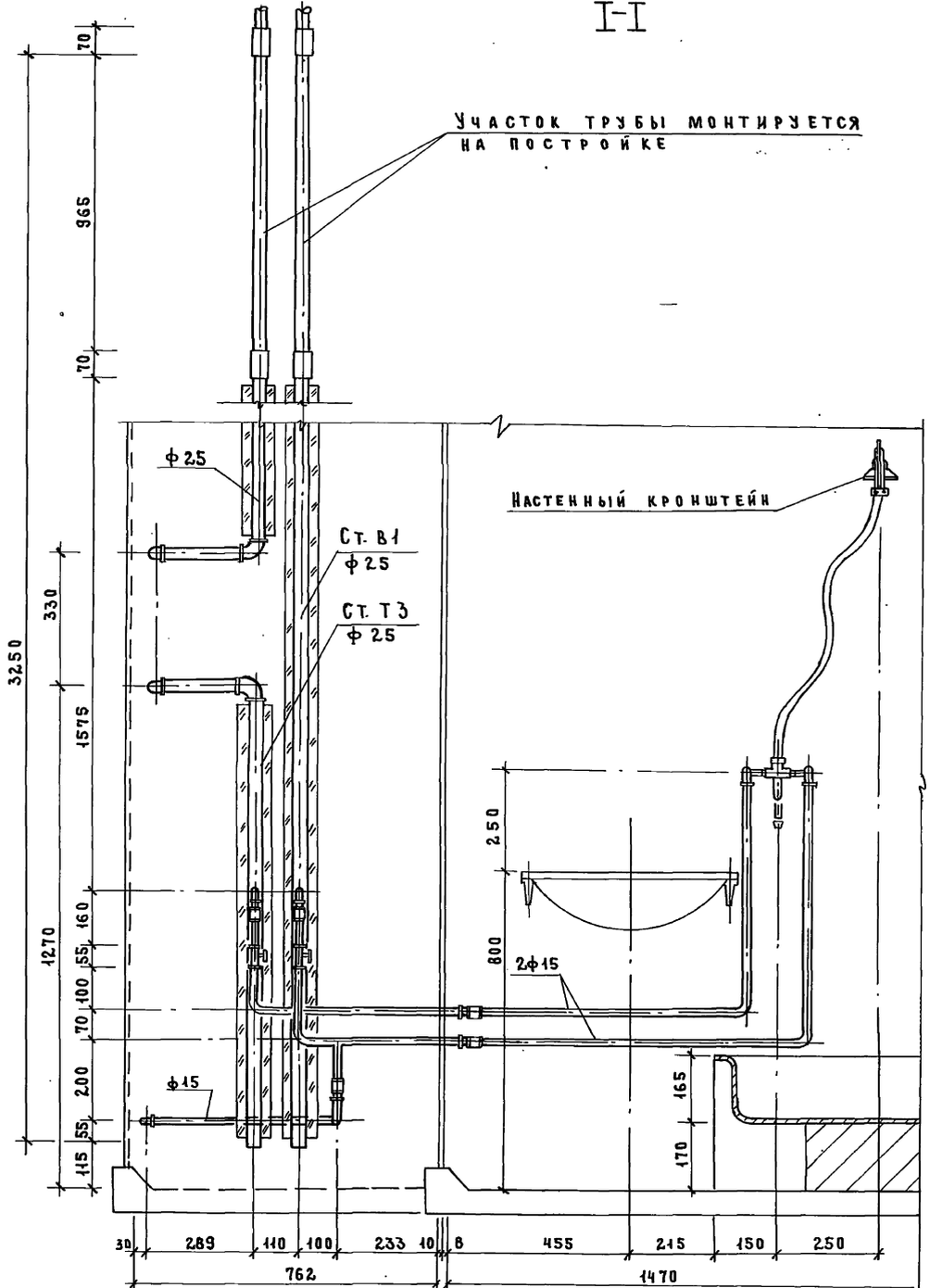
ИНЖЕНЕР ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИШ. №



1.288.3 - 2.2 16.2.0.0 СБ		
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2.Н-С ВОДОПРОВОД		
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сок</i>
ГИП	ГОКОЛОВА	<i>Сок</i>
РУК.ГР	ФОМИЧЕВ	<i>Сок</i>
ГТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тол</i>
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	—	1:10
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 7	
ГИПРОНИИЗДРАВ		

I-I

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ НА ПОСТРОЙКЕ



23441-03 1/9

ИЗВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

1.288.9 2.2 16.2.0.0 СБ

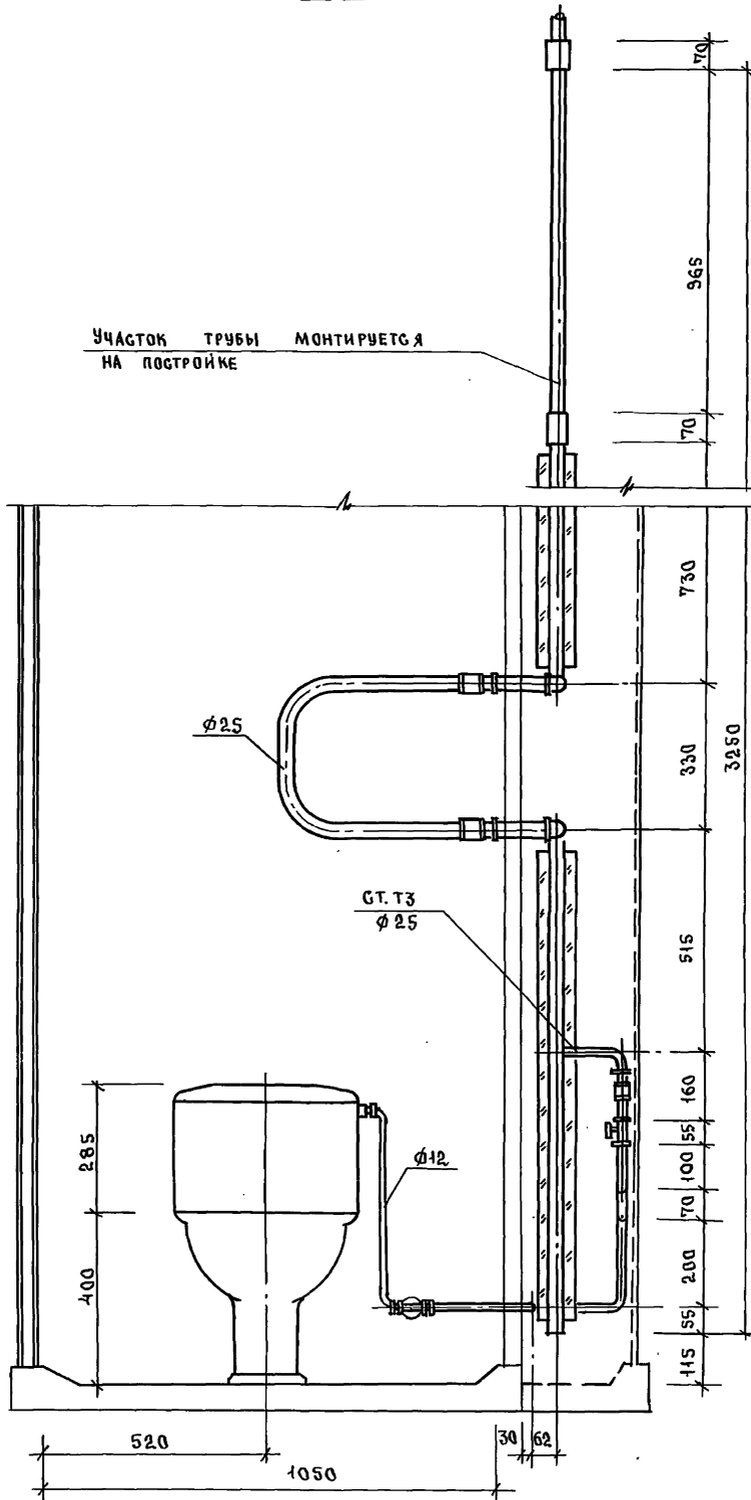
ФОРМАТ А3

ЛИСТ

2

1/8

II-II



23411-03 120

ИНС. ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

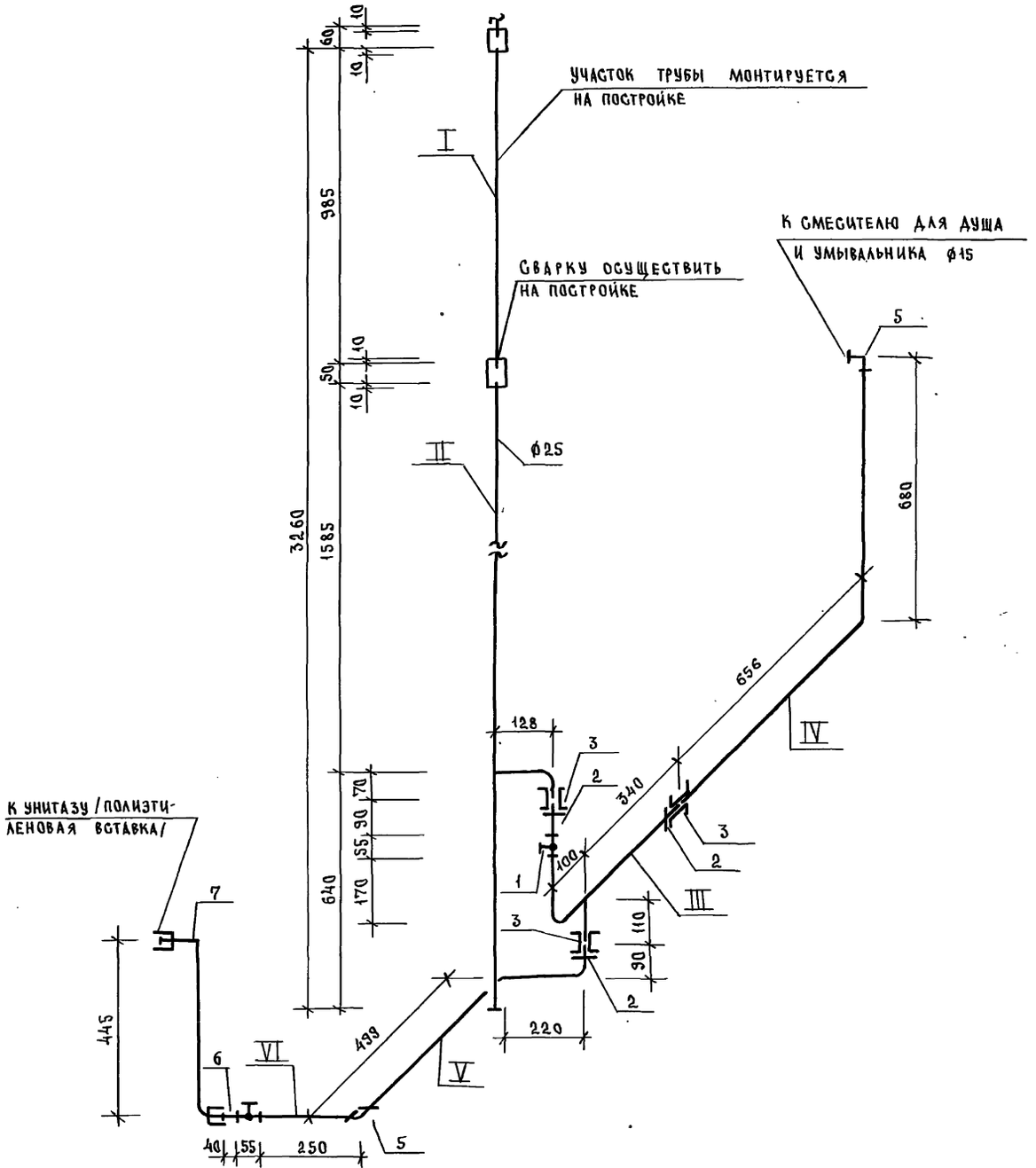
1.288.9 - 2.2 16. 2.00 66

ФОРМАТ А3

АВГТ
3

113

СХЕМА ВОДОПРОВОДА



23441-03 121

ИНВ. ПОЛОЖ. ПОДПИСИ И ДАТА
 ЭЗМ. ЛИН. №

1.288.9 - 2.2. 16.2.0.0 СБ	ЛИСТ 4
----------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

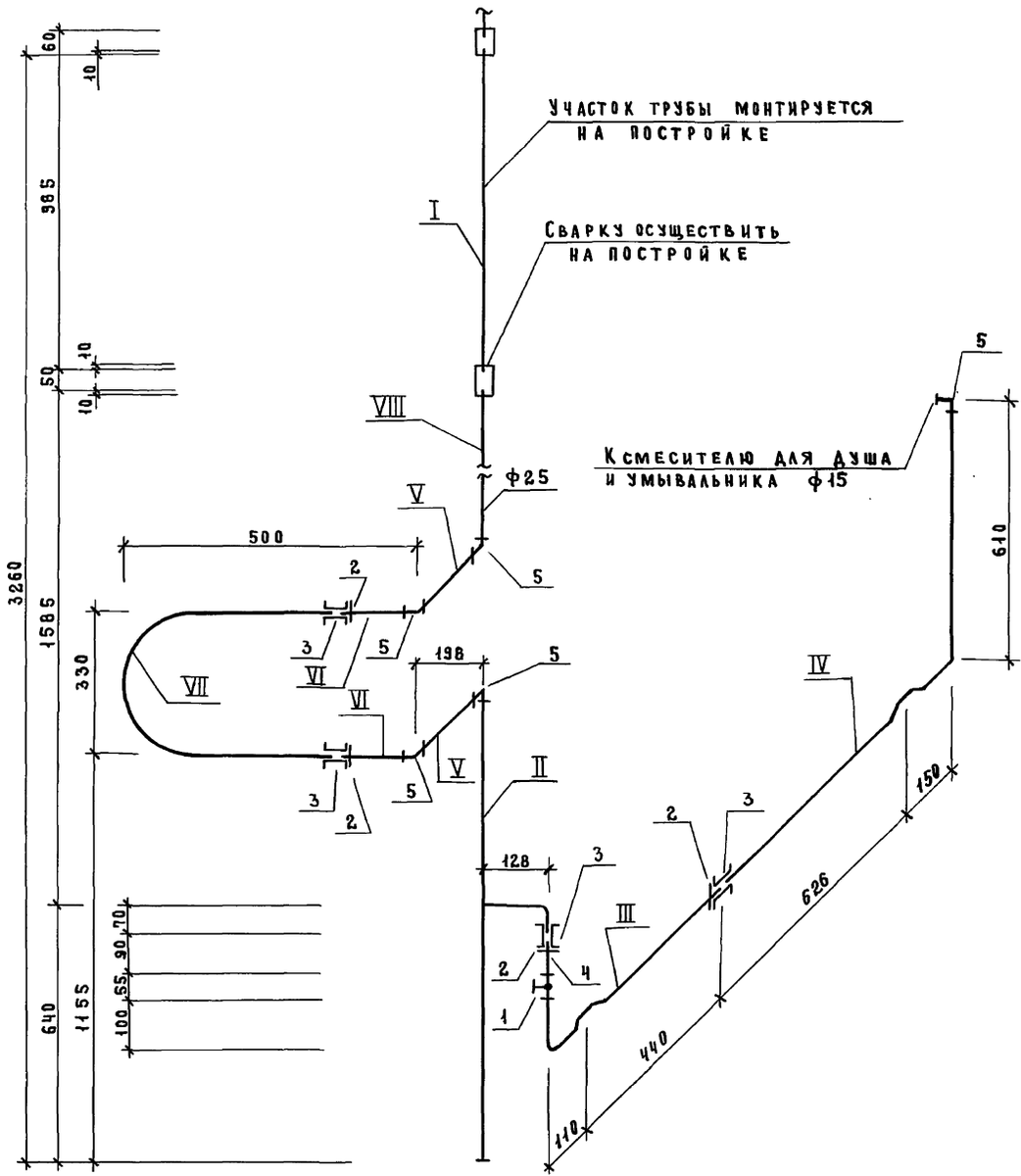
120

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ВОДОПРОВОДА.

МАРКА ПОЗ.	Эскиз ДЕТАЛИ	L	Φ	ЕД		МАССА	
		ММ	ММ	ИЗМ	КОЛ.	ЕД. КГ	ГОСТ
I		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		985	25	ШТ	1	2.35	3262-75*
II		70	40	ШТ	1	0.28	3262-75*
		2235	25	ШТ	1	5.36	3262-75*
		207	15	ШТ	1	0.26	3262-75*
III		788	15	ШТ	1	1.00	3262-75*
IV		1354	15	ШТ	1	1.73	3262-75*
V		868	15	ШТ	1	1.71	3262-75*
VI		248	15	ШТ	1	0.31	3262-75*

ИНВ. НО ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ.

СХЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ЭЗ 11423

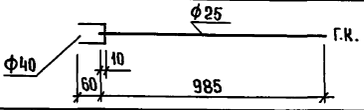
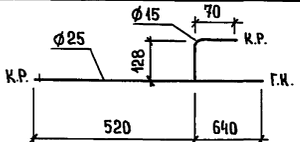
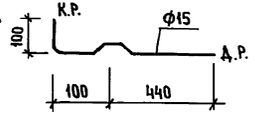
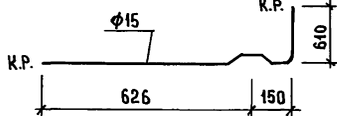
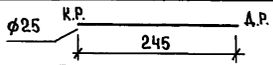
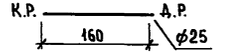
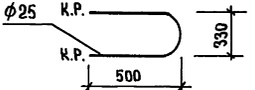
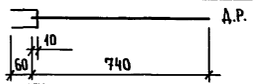
ИЗВ.№ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЗМ.№

1.288.9-2.2 16.2.0.0 СБ	ЛИСТ
	6

ФОРМАТ А3

122

ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ
К СХЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

МАРКА ПОЗ.	ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	Л ММ	Ф ММ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ВО	МАССА ЕД., КГ	ГОСТ
I		70 985	40 25	шт. шт.	1 1	0.28 2.35	3262-75* 3262-75*
II		1171 207	25 45	шт. шт.	1 1	2.79 0.26	3262-75* 3262-75*
III		699	45	шт.	1	0.89	3262-75*
IV		1404	45	шт.	1	1.79	3262-75*
V		304	25	шт.	2	0.72	3262-75*
VI		219	25	шт.	2	0.52	3262-75*
VII		1355	25	шт.	1	3.24	3262-75*
VIII		70 812	40 25	шт. шт.	1 1	0.28 1.95	3262-75* 3262-75*

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Н-С			
	1.288.9-2.2 16.3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПК68-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	1		
2		УНИТАЗ, КОМПАКТ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21485.5-76, СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПАЧМ800 ГОСТ 10164-83, С СИФОНОМ И ВЫПУСКОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		

1.288.9-2.2 16.3.0.0

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Н-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КАНАЛИЗАЦИЯ	Р	1	2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ГИПРОНИИЗДРАВ		

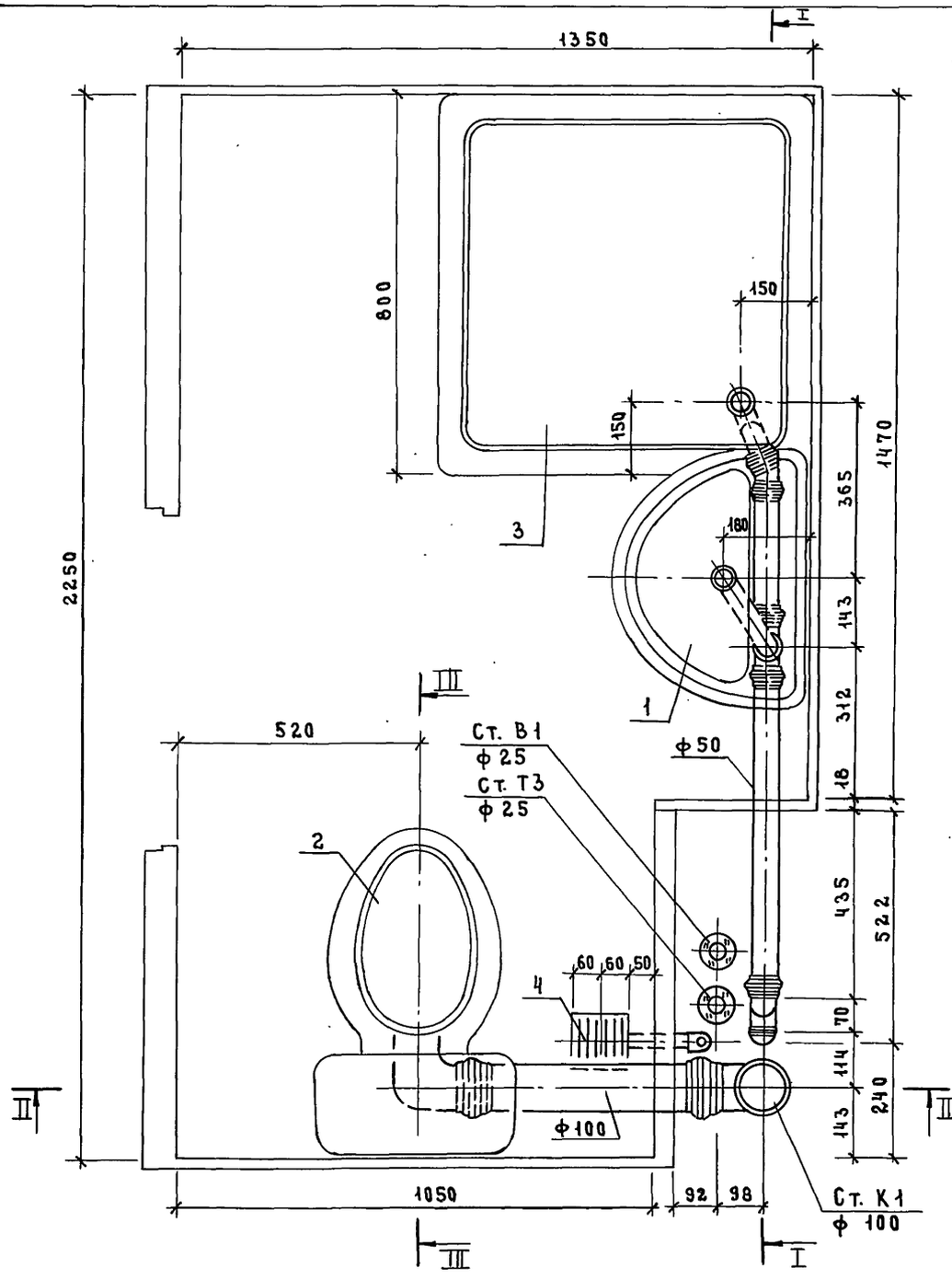
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77 l=1190мм φ100	1	1.12	
6		ТО ЖЕ l=1440 мм φ100	1	1.36	
7		ТО ЖЕ l=520 мм φ100	1	0.49	
8		ТО ЖЕ l=700 мм φ50	1	0.22	
9		ТО ЖЕ l=265 мм φ50	1	0.08	
10		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77 φ100	1		
11		ОГВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 φ50	1	0.06	
12		ТО ЖЕ 135° φ50	3	0.05	
13		ТО ЖЕ 150° φ50	1	0.045	
14		ТО ЖЕ 90° φ100	1	0.325	
15		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77 φ100×50	1	0.27	
16		ТО ЖЕ φ100×100	1	0.46	
17		ТО ЖЕ φ50×50	1	0.085	
18		ТО ЖЕ 45° φ100×50	1	0.31	
19		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75* φ32×2,8	1.26	3.09	
20		ТРОЙНИК ГОСТ 8946-75* φ32×25	1	0.43	
21		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* φ32	1	0.17	
22		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ СФ450Д ГОСТ 6924-75 φ50	1	3.30	

1.288.9-2.2.16.3.0.0

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	Сосн
ГИП	СОКЛОВА	Сосн
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	Сосн
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	Тол



РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.201.3.0.0 СБ

1.288.9-2.2 16.3.0.0 СБ

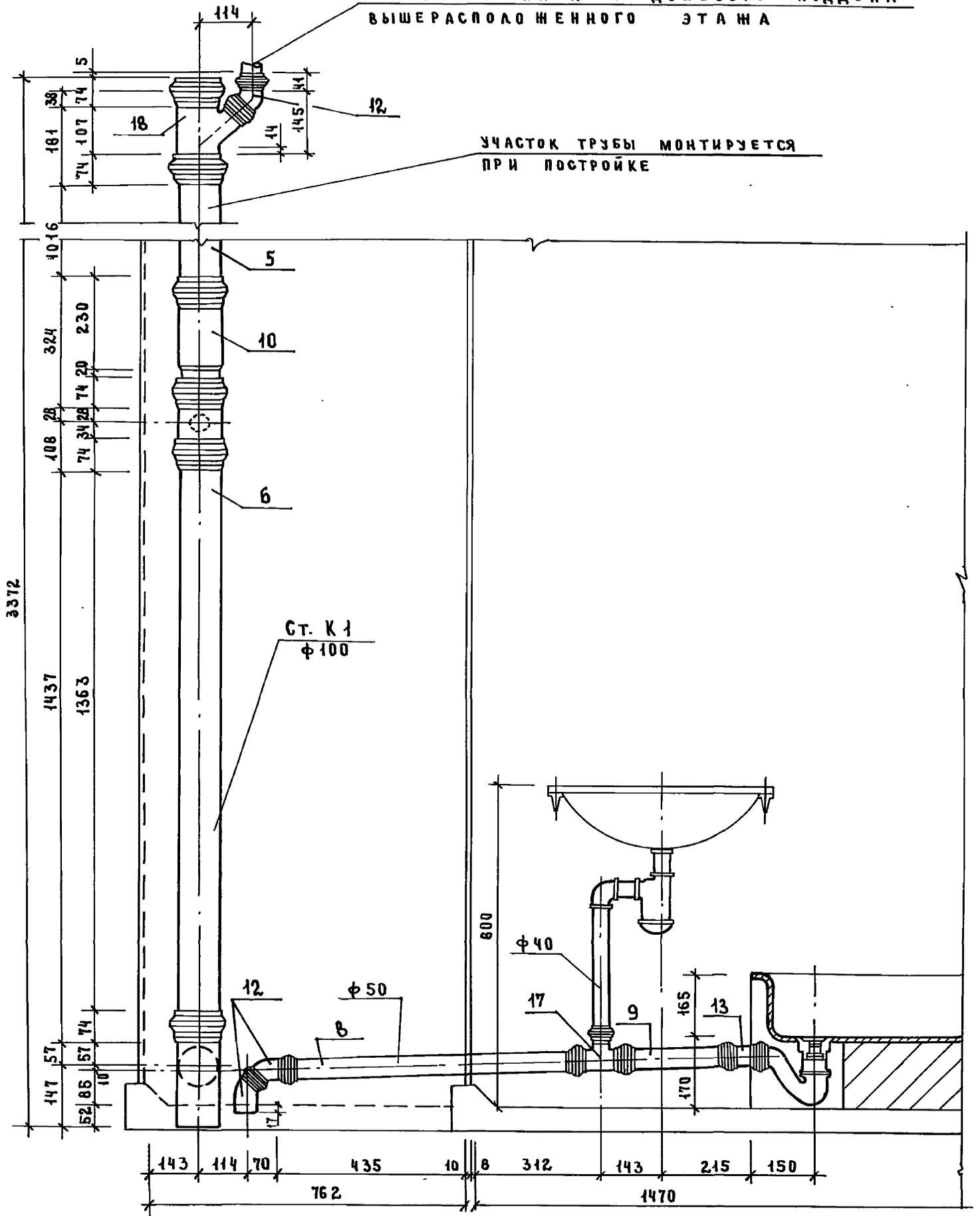
			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			КАБИНА СКБАЗН-С		
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
			КАНАЛИЗАЦИЯ		
И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосун</i>			
Г. И. П.	СОКОЛОВА	<i>Сосун</i>			
Р. У. К. Г. Р.	РОМИЧЕВ	<i>Сосун</i>			
С. Т. И. И. Н. Ж.	ГОЛОВА	<i>Тель</i>			
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

I-I

От умывальника и душевого поддона
вышерасположенного этажа

Участок трубы монтируется
при постройке



23411-03 127

ИМ. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМ. ИМ. ИМ.

1.288.9 - 2.2 16.3.0.0 СБ

ЛИСТ

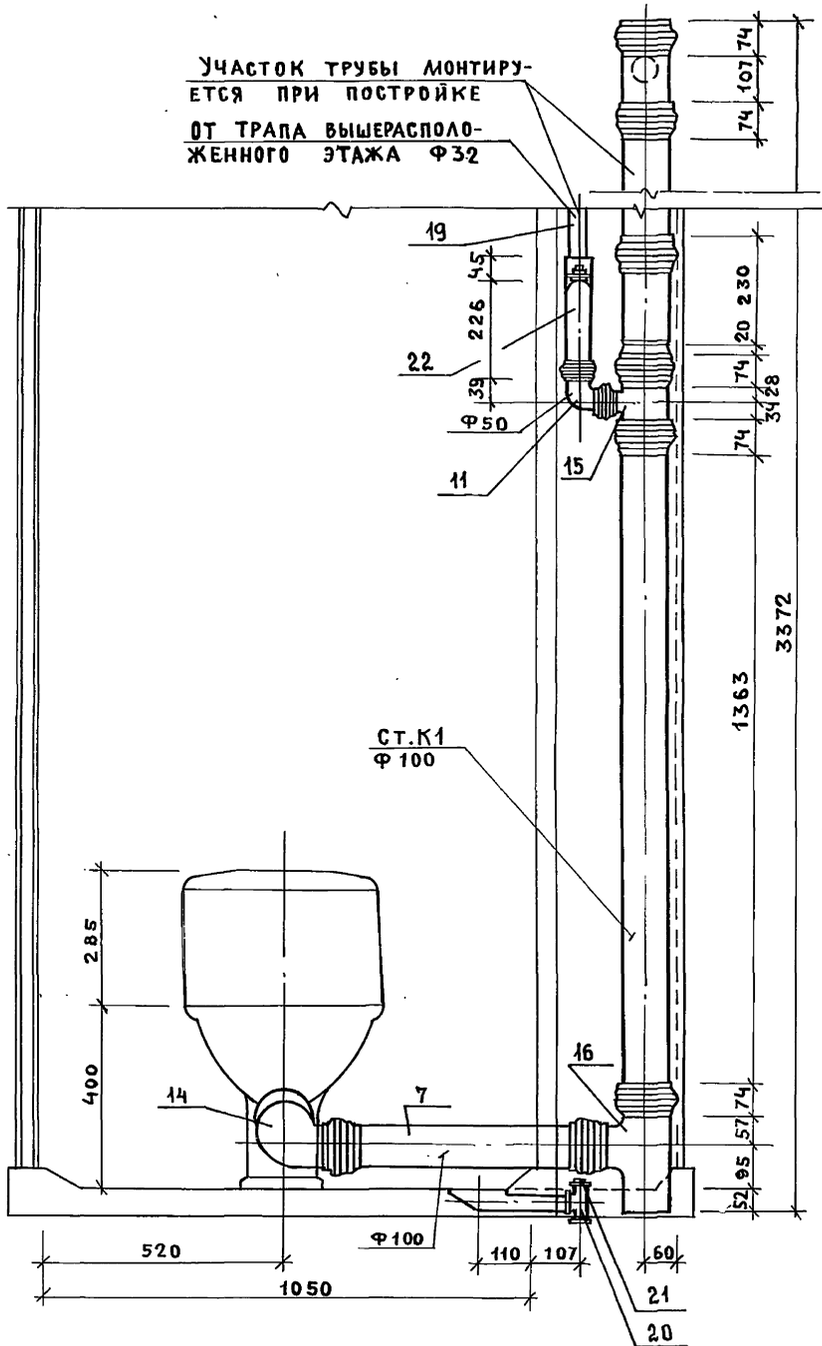
2

ФОРМАТ А3

12.6

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ ПРИ ПОСТРОЙКЕ ОТ ТРАПА ВЫШЕРАСПОЛОЖЕННОГО ЭТАЖА $\Phi 32$



2344-03 128

ИНВ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И Д. АТТ. ВЗАМ. ИНВ. №

1.288.9 - 2.2 16. 3.0.0 СБ

Лист 3

ФОРМАТ 3

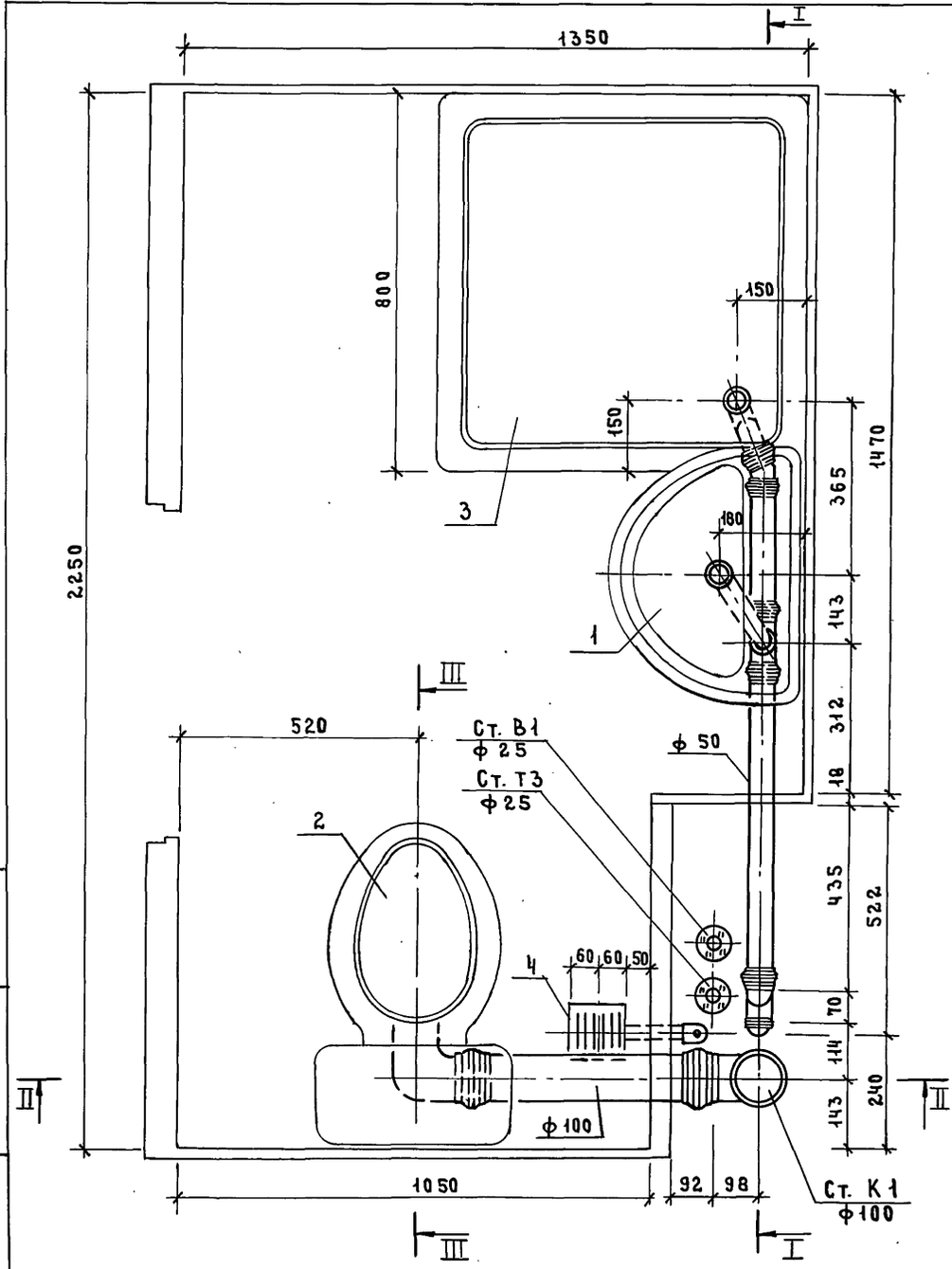
128

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБА2Н-С			
	1.288.9-2.2 17. 3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКБС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С	1		
		СИФОНОМ СРБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*,	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*,	2		
		БОКАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, 1	1		
		АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76,	1		
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ300			
		ГОСТ 10161-83, С СИФОНОМ И ВЫПУСКОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		
1.288.9-2.2 17. 3.0.0					
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Н-СР КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РИП	СОКОЛОВА		Р	1	2
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА				

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССО-ВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ			
		ГОСТ 22689.2-77 $l=1190\text{мм}$ $\phi 100$	1	1.12	
6		ТО ЖЕ $l=540\text{мм}$ $\phi 100$	1	0.50	
7		ТО ЖЕ $l=690\text{мм}$ $\phi 100$	1	0.65	
8		ТО ЖЕ $l=520\text{мм}$ $\phi 100$	1	0.49	
9		ТО ЖЕ $l=700\text{мм}$ $\phi 50$	1	0.22	
10		ТО ЖЕ $l=265\text{мм}$ $\phi 50$	1	0.08	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.77 $\phi 50$	1	0.06	
14		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	3	0.05	
15		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0.045	
16		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0.325	
17		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77			
		$\phi 100 \times 50$	1	0.27	
18		ТО ЖЕ $\phi 100 \times 100$	1	0.46	
19		ТО ЖЕ $\phi 50 \times 50$	1	0.085	
20		ТО ЖЕ 45° $\phi 100 \times 50$	1	0.31	
21		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75*			
		$\phi 32 \times 2,8$	1.26	3.09	
22		ТРОЙНИК ГОСТ 8946-75*			
		$\phi 32 \times 25$	1	0.43	
23		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	
24		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ			
		СФ150Д ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3.30	
1.288.9-2.2 17. 3.0.0					ЛИСТ 2

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №



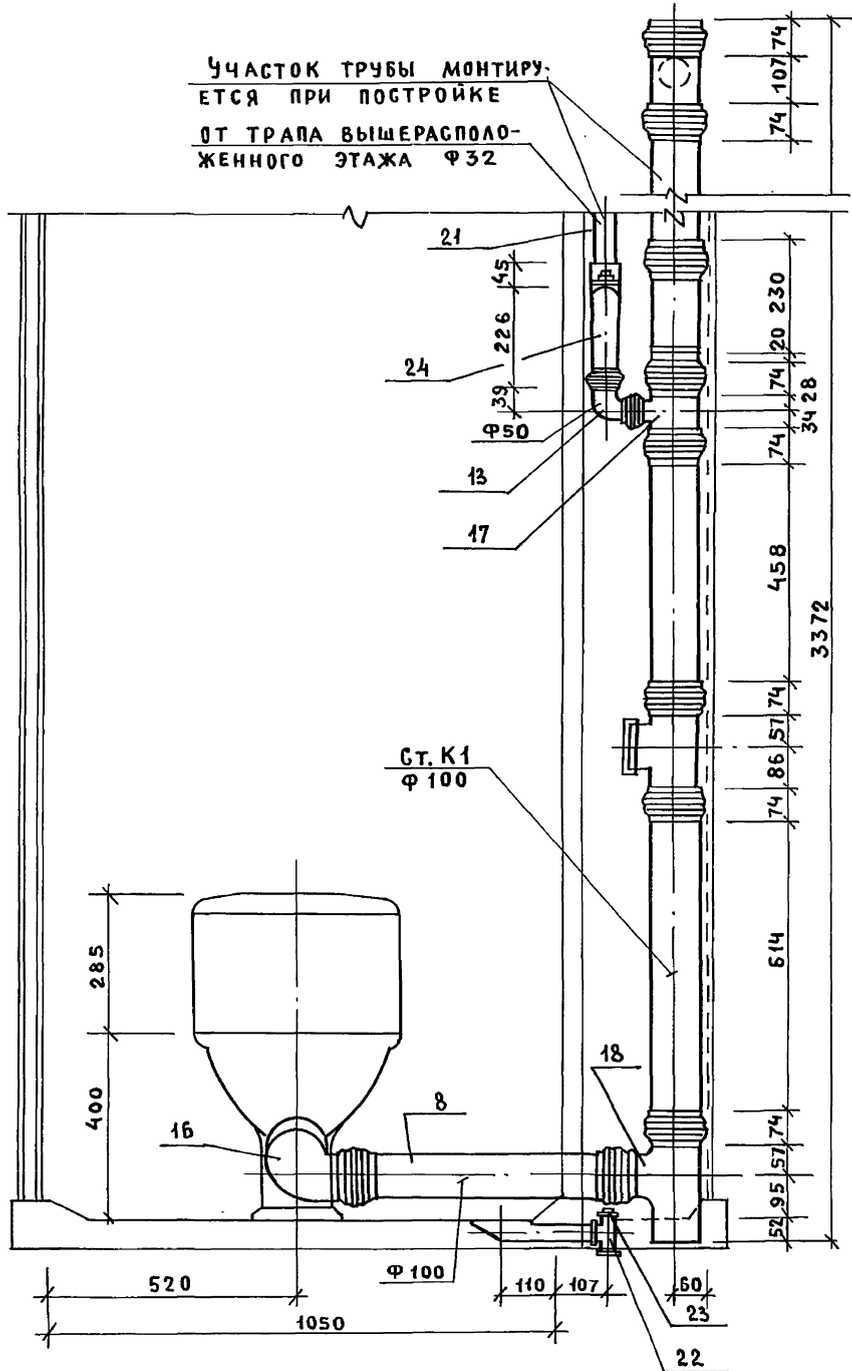
Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инвент.

РАЗРЕЗ III-III см. док. 2.201.3.0.0 СБ

				1.288.9-2.2 17.3.0.0 СБ		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-СР КАНАЛИЗАЦИЯ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
И. КОНТР. КОРНЕЕВА <i>Смир</i> ГИП СОКОЛОВА <i>Смир</i> РУК. ГР. ФОМИЧЕВ <i>Смир</i> СТ. ИНЖ. ГОЛОВА <i>Смир</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ		

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ ПРИ ПОСТРОЙКЕ ОТ ТРАПА ВЫШЕРАСПОЛОЖЕННОГО ЭТАЖА $\Phi 32$



23411-03 132

Имя, № пола. Подпись и дата. Взам. инв. №

1. 288.9 - 2.2 17. 3.0.0 СБ

ЛИСТ
3

ФОРМАТ А3

131

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-В			
	1.288.9-2.2 18.3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КАНАЛИЗАЦИЯ			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКБС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОАТАМИ ГОСТ 7798-70*	1		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНИЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21485.5-76, СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ800 ГОСТ 10161-83 С СИФОНОМ И ВЫПУСКОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВАЛЕНИЯ	1		

1.288.9-2.2 18.3.0.0

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

И. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Соси</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-В КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>		Р	1	2
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соси</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Тол</i>				

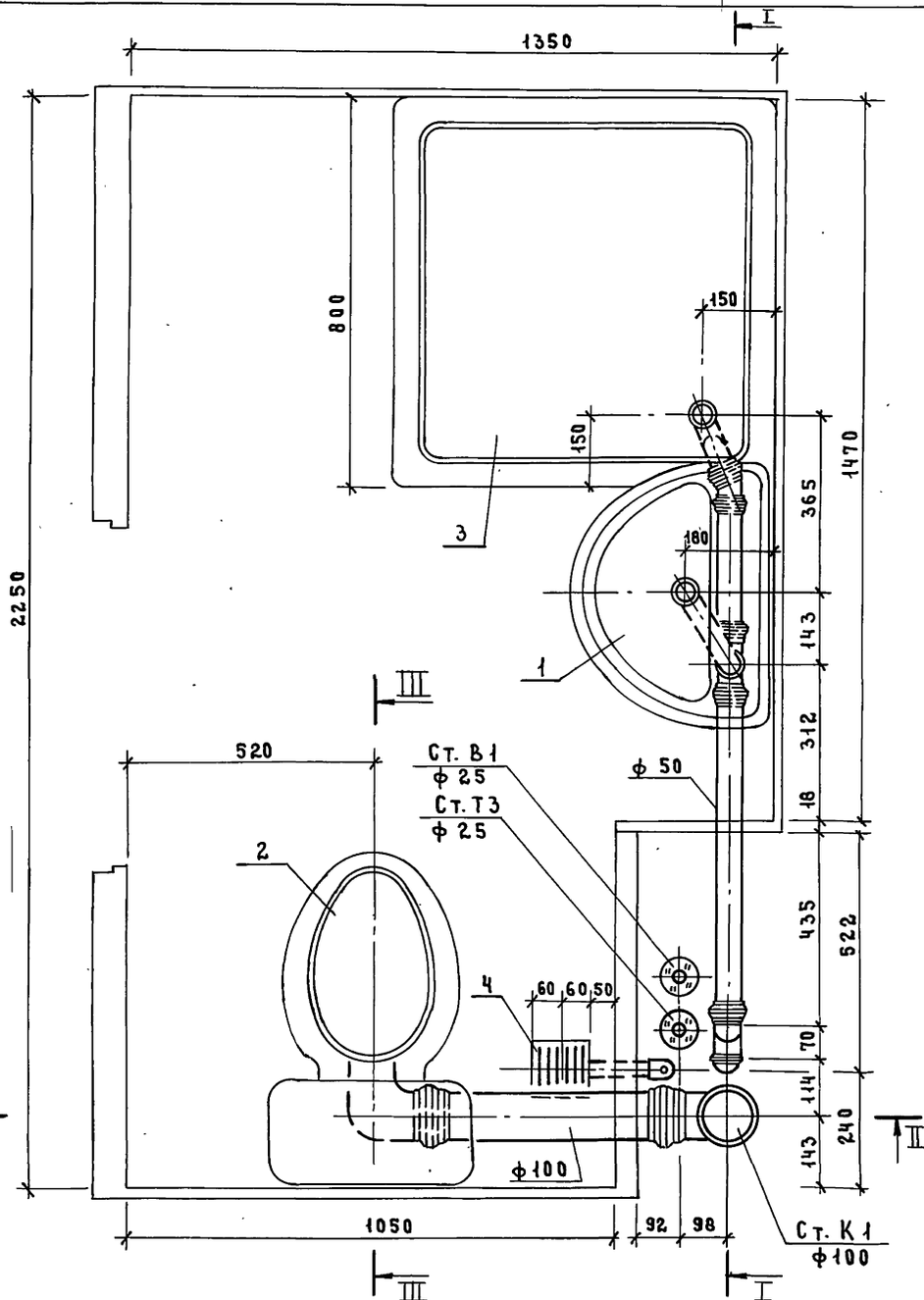
ФОРМАТ А4

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77 $l=1370$ мм $\phi 100$	1	1,30	
6		ТО ЖЕ $l=630$ мм $\phi 100$	1	0,63	
7		ТО ЖЕ $l=690$ мм $\phi 100$	1	0,65	
8		ТО ЖЕ $l=520$ мм $\phi 100$	1	0,49	
9		ТО ЖЕ $l=700$ мм $\phi 50$	1	0,22	
10		ТО ЖЕ $l=265$ мм $\phi 50$	1	0,08	
11		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77 $\phi 100 \times 100$	1	0,46	
14		ТО ЖЕ $\phi 50 \times 50$	1	0,085	
15		Отвод, 135° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	3	0,05	
16		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0,045	
17		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0,325	
18		ТРОЙНИК ГОСТ 8946-75* $\phi 32 \times 25$	1	0,43	
19		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0,17	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

1.288.9-2.2 18.3.0.0					ЛИСТ
					2

23411-03 133 ФОРМАТ А4



РАЗРЕЗ III-III см. Док. 2.201.3.0.0 СБ

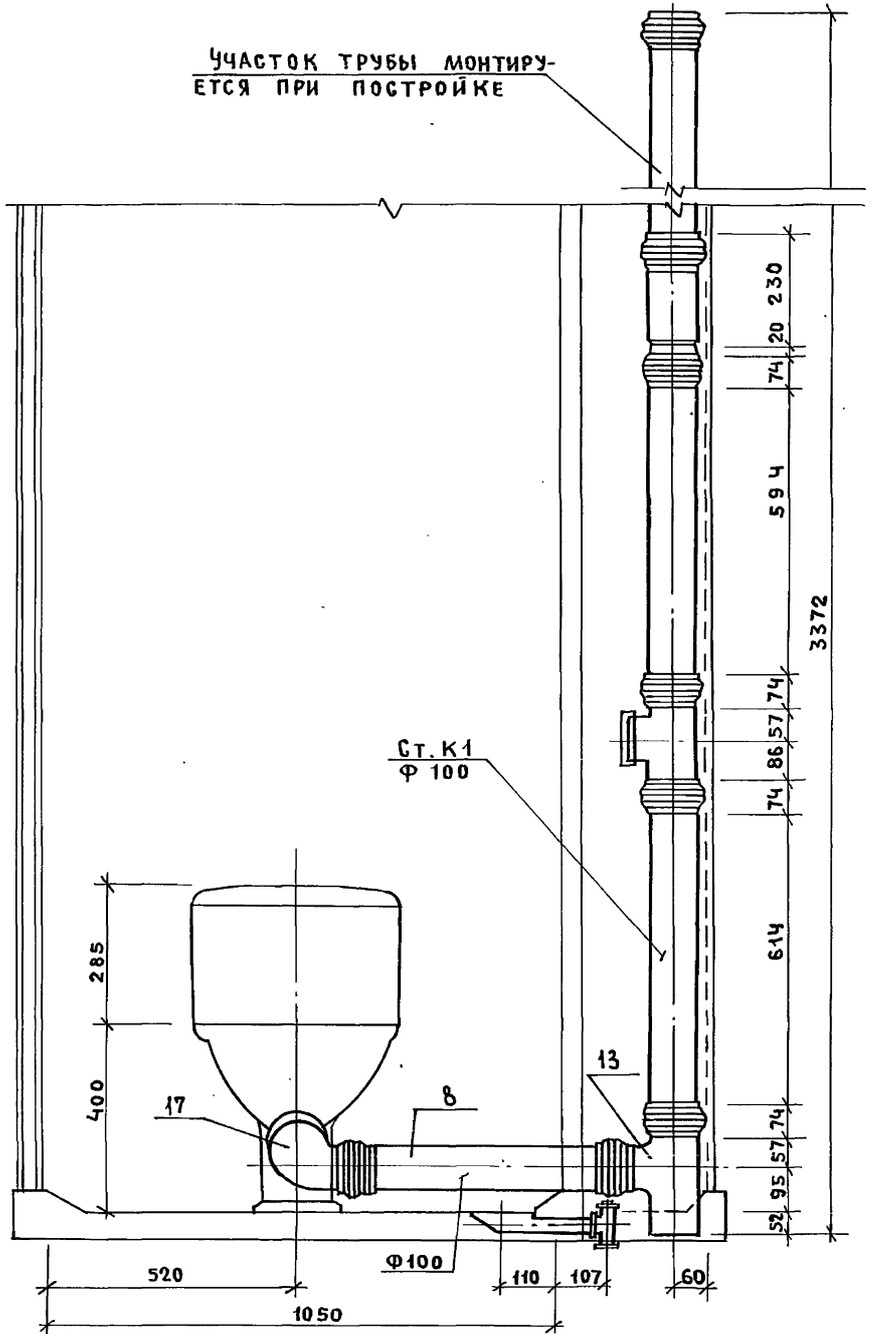
1.288.9-2.2 18.3.0.0 СБ

				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА 2Н-В		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Соси</i>				
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Соси</i>				
РУК.ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Соси</i>				
СТ.ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Соси</i>				

ИНВ. № ПО ДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ ПРИ ПОСТРОЙКЕ



Ст. К1
 $\Phi 100$

23414-03 /35

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

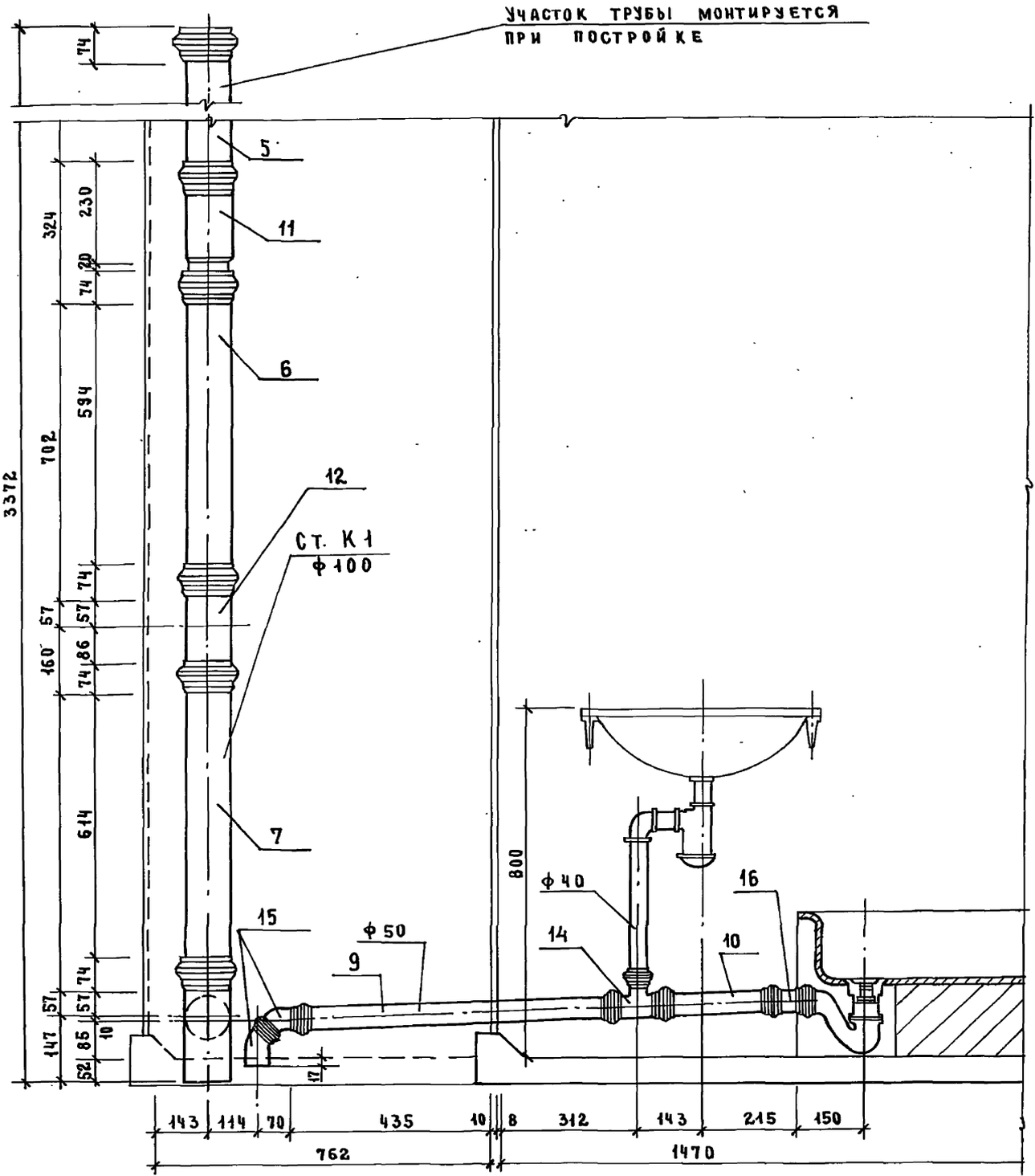
1.288.9 - 2.2 18. 3.0.0 СБ

ЛИСТ
3

ФОРМАТ А3

134

I-I



234Н-03 136

ИНВ. ИЛИ ЧИСЛО ВЪЗМ. ИЛИ ЧИСЛО ВЪЗМ. ИЛИ ЧИСЛО ВЪЗМ. ИЛИ ЧИСЛО ВЪЗМ.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Документация</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ			
		КАБИНА СКБАЗН-Н			
	1.288.9-2.2 19.3.0.0 СБ	БОРОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		<u>КАНАЛИЗАЦИЯ</u>			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКБС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ ВСУ ГОСТ 23412-79*, КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*, БОДАТАМИ ГОСТ 7798-70*	1		
2		УНИТАЗ „КОМПАКТ“ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ ГОСТ 21489.5-76, СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ800 ГОСТ 10161-83, С СИФОНОМ И ВЫПУСКОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК ВОДОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХКАБИН ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		

1.288.9-2.2 19.3.0.0

Н.КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосид</i>
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосид</i>
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосид</i>
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Толц</i>

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КАБИНА СКБАЗН-Н
КАНАЛИЗАЦИЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ТИПРОНИИЗДРАВ

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

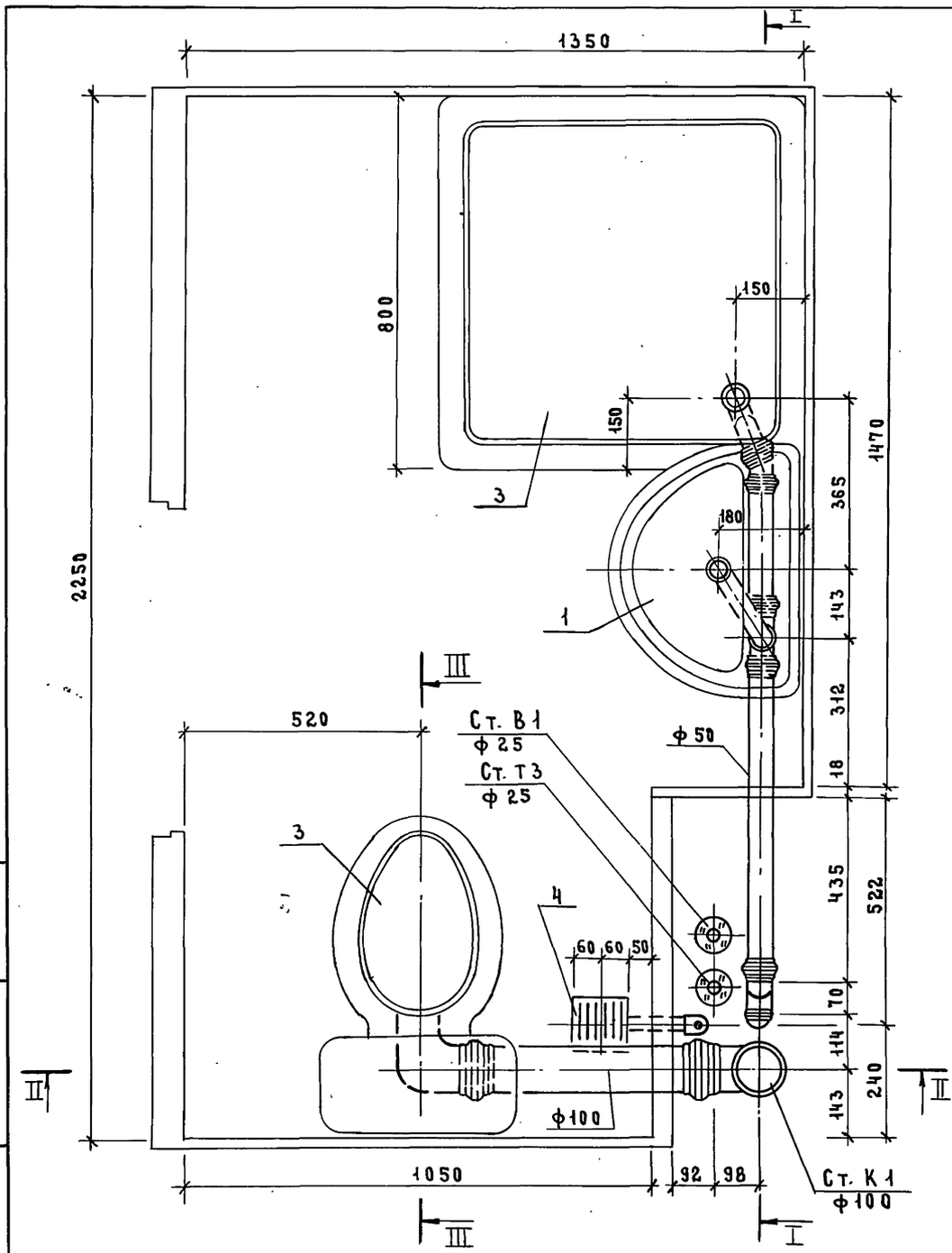
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77 $l=1190$ мм $\phi 100$	1	1,12	
6		ТО ЖЕ $l=540$ мм $\phi 100$	1	0,50	
7		ТО ЖЕ $l=690$ мм $\phi 100$	1	0,65	
8		ТО ЖЕ $l=520$ мм $\phi 100$	1	0,49	
9		ТО ЖЕ $l=700$ мм $\phi 50$	1	0,22	
10		ТО ЖЕ $l=265$ мм $\phi 50$	1	0,08	
		ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ			
11		ГОСТ 22689.5-77 $\phi 100$	1		
12		РЕВИЗИЯ ГОСТ 22689.15-77 $\phi 100$	1		
13		ОТВОД 90° ГОСТ 22689.9-77 $\phi 50$	1	0,06	
14		ТО ЖЕ 135° $\phi 50$	3	0,05	
15		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0,045	
		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0,325	
16		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77			
17		$\phi 100 \times 50$	1	0,27	
18		ТО ЖЕ $\phi 100 \times 100$	1	0,46	
19		ТО ЖЕ $\phi 50 \times 50$	1	0,085	
		ТО ЖЕ 45° $\phi 100 \times 50$	1	0,31	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75*			
20		$\phi 32 \times 2,8$	1,26	3,09	
21		ТРОЙНИК ГОСТ 8946-75*			
22		$\phi 32 \times 2,5$	1	0,43	
		ПРОВКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0,17	
		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ СФ150А ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3,30	

1.288.9-2.2 19.3.0.0

ИНВ. № ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ЛИСТ
2

23411-03 137 ФОРМАТ А4



Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв.

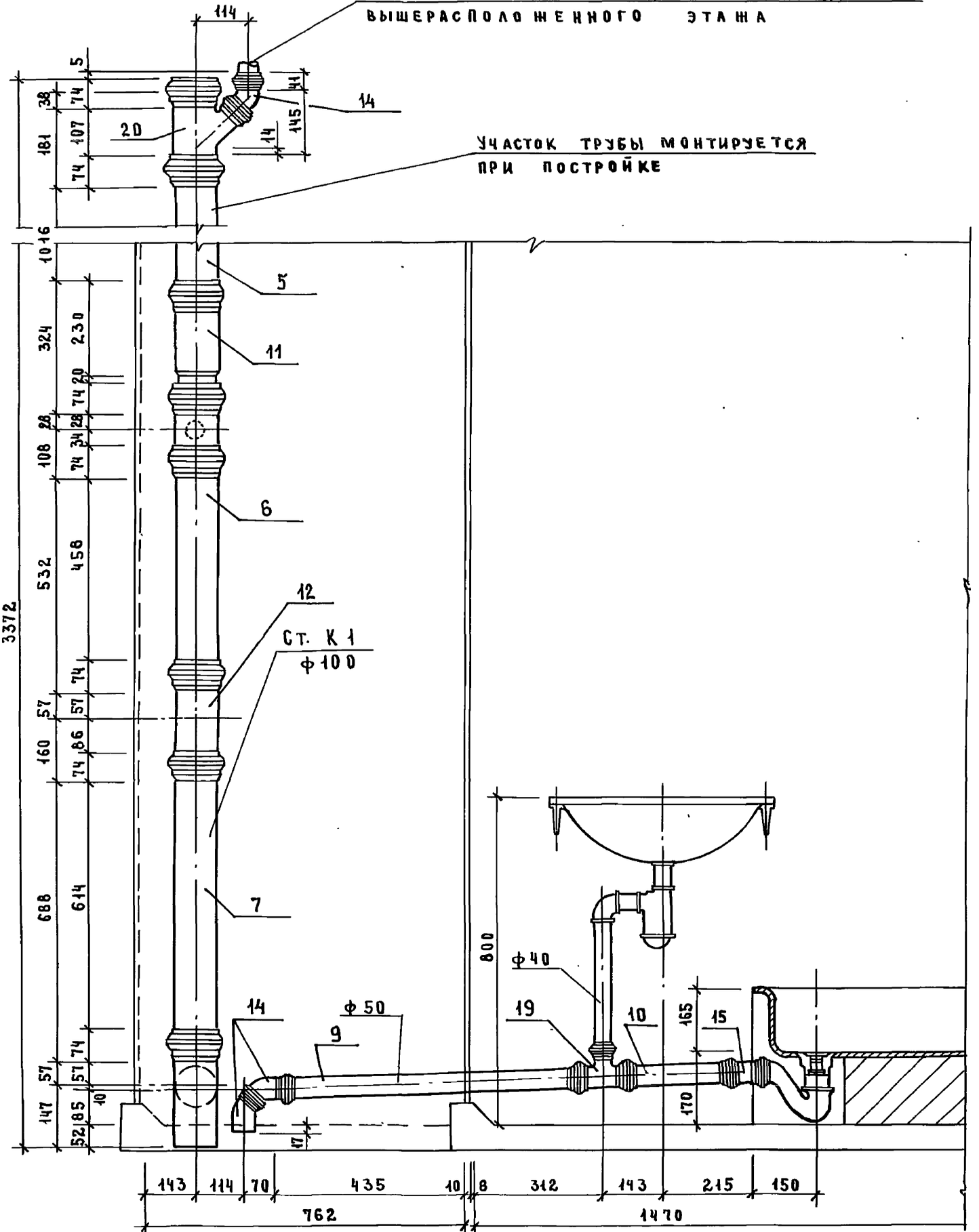
РАЗРЕЗ III-III СМ. ДОК. 2.201.3.0.0 СБ

1.288.9-2.2 19.3.0.0 СБ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА С БАЗИНОМ КАНАЛИЗАЦИЯ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
Н. КОНТР. КОРНЕЕВА Г. И. П. СОКОЛОВА Р. У. К. Г. Р. ФОМИЧЕВ С. Т. И. И. ГОЛОВА			ГИПРОНИИЗДРАВ		

I-I

ОТ УМЫВАЛЬНИКА И ДУШЕВОГО ПОДАРОНА
ВЫШЕРАСПОЛОЖЕННОГО ЭТАЖА



2341-03 139

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И АТА ВЗАМ. ИНВ.№

1.288.9 - 2.2 19. 3.0.0 СБ

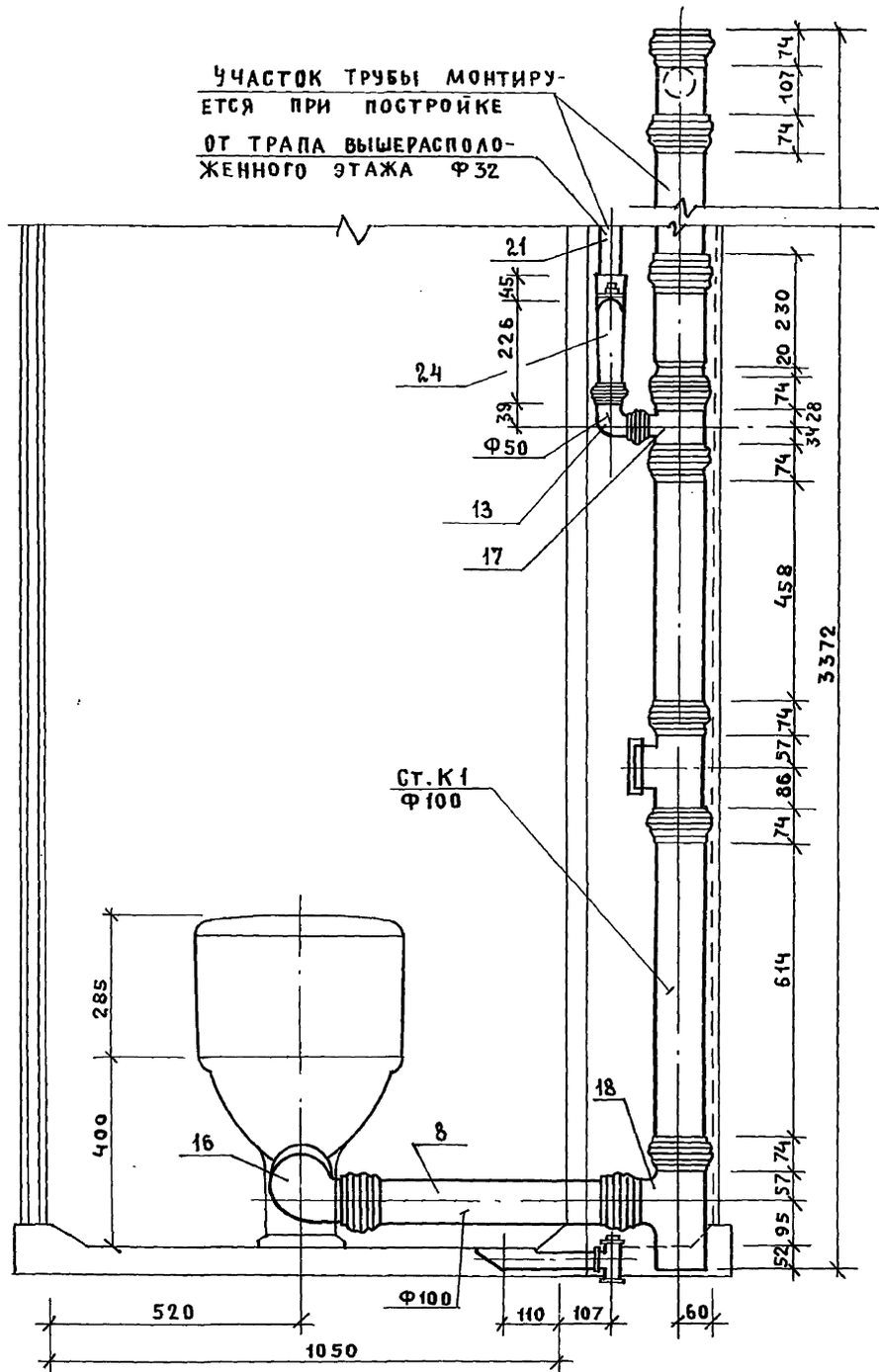
ЛИСТ 2

ФОРМАТ А3

138

II-II

УЧАСТОК ТРУБЫ МОНТИРУЕТСЯ ПРИ ПОСТРОЙКЕ ОТ ТРАПА ВЫШЕРАСПОЛОЖЕННОГО ЭТАЖА $\Phi 32$



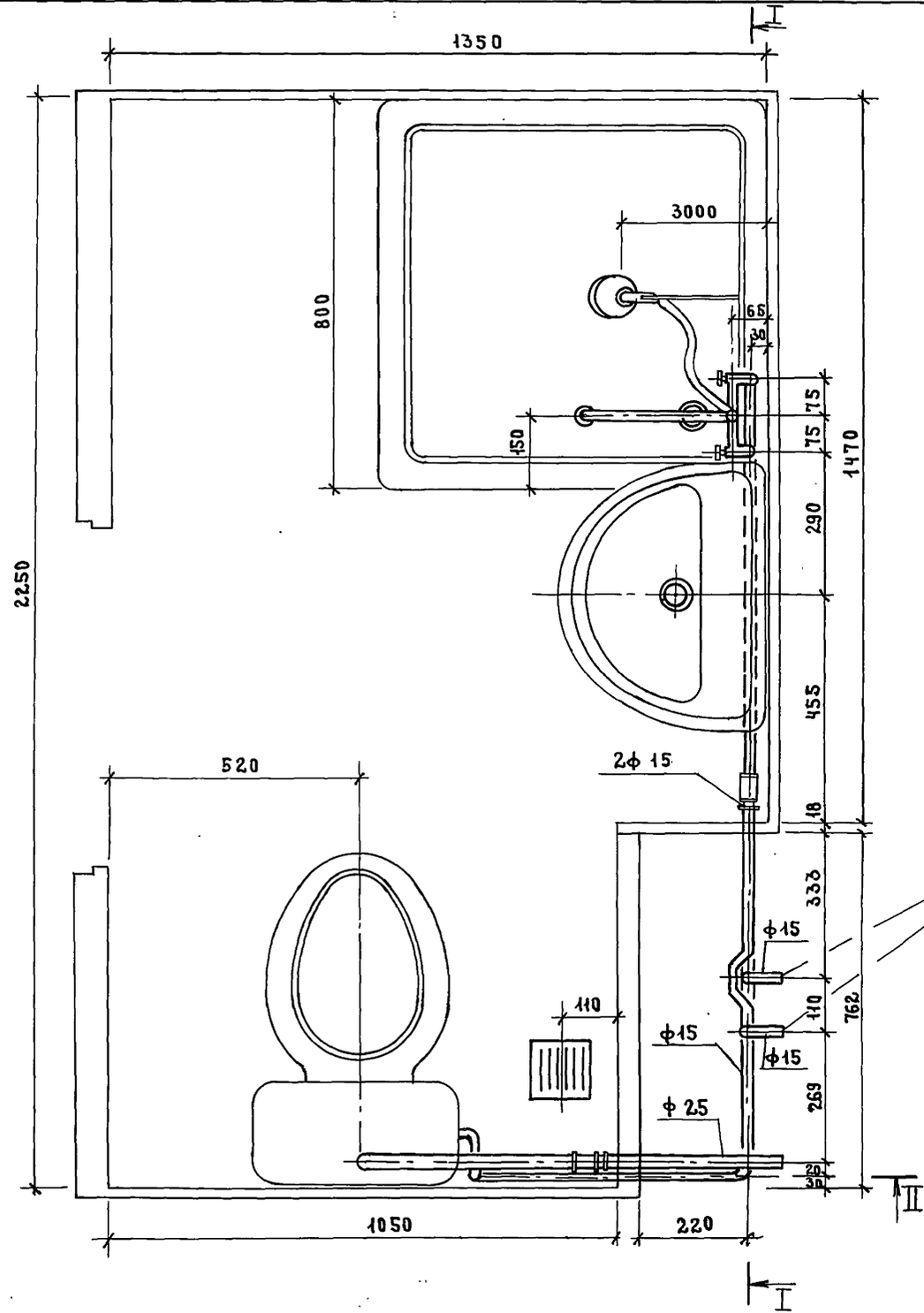
2344-03 1/4 Д

ИНВ. Н.° Подл. Подпись и А.АТА В.ЗАМ.ИНВ. Н.°

1.288.9 - 2.2 19.3.0.0 С6	ЛМСТ 3
---------------------------	-----------

ФОРМАТ А3

567

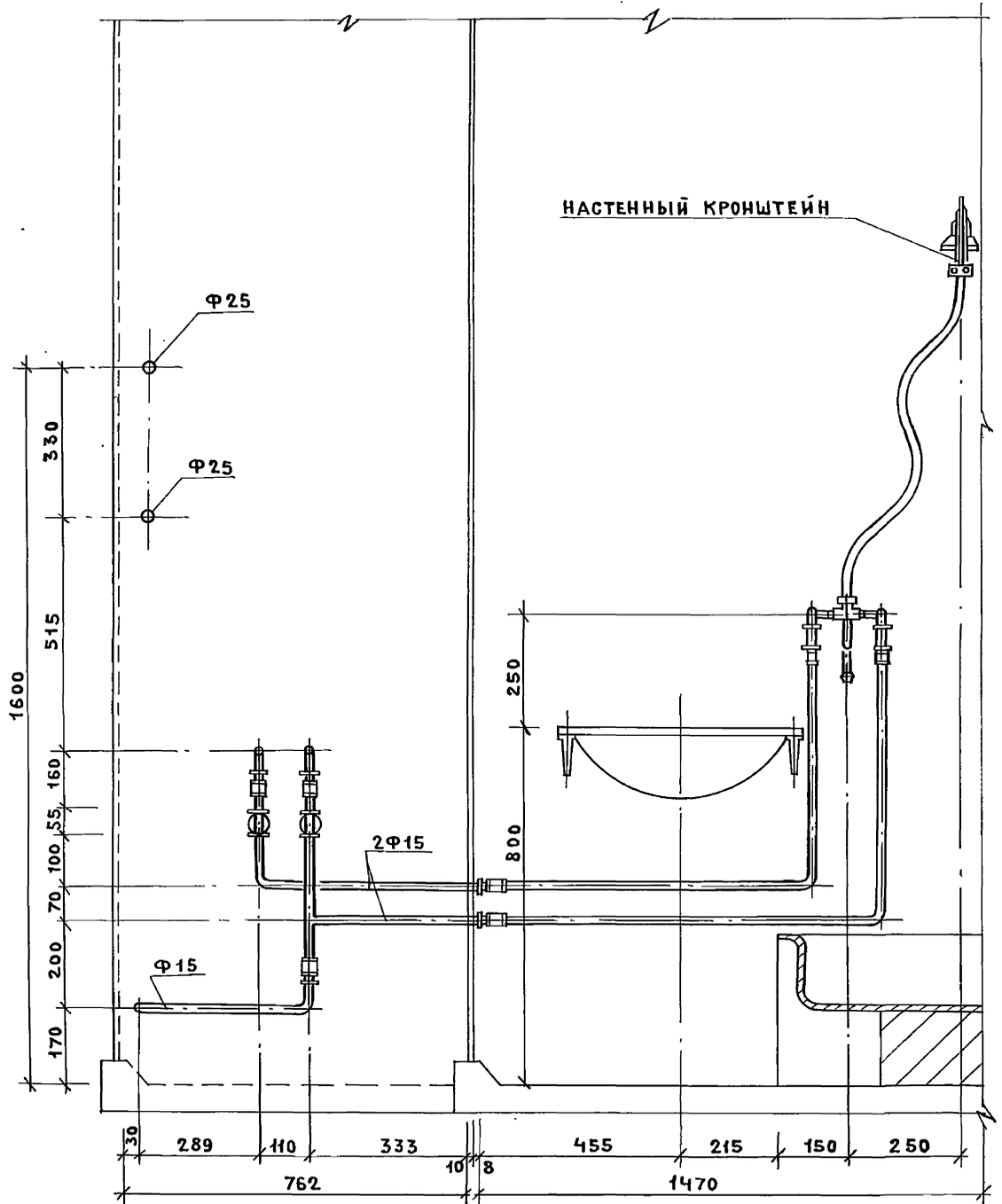


См. документ 1.288.9-2.2 12 2.0.0 СБ

ИНВЕНТАРЬ ПРОЕКТА ПРАВИЛЬ И АТАВЭСАМ. ИИВН

				1.288.9-2.2 20 2.0.0 СБ		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П		
				ВОДОПРОВОД		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
Н. КОНТР.	КОРНЕЕВА	<i>Сосна</i>				
ГИП	СОКОЛОВА	<i>Сосна</i>				
РУК. ГР.	ФОМИЧЕВ	<i>Сосна</i>				
СТ. ИНЖ.	ГОЛОВА	<i>Сосна</i>				

I-I



2344-03 142

Инв. № формул | Подпись и дата | Взам. инв. №

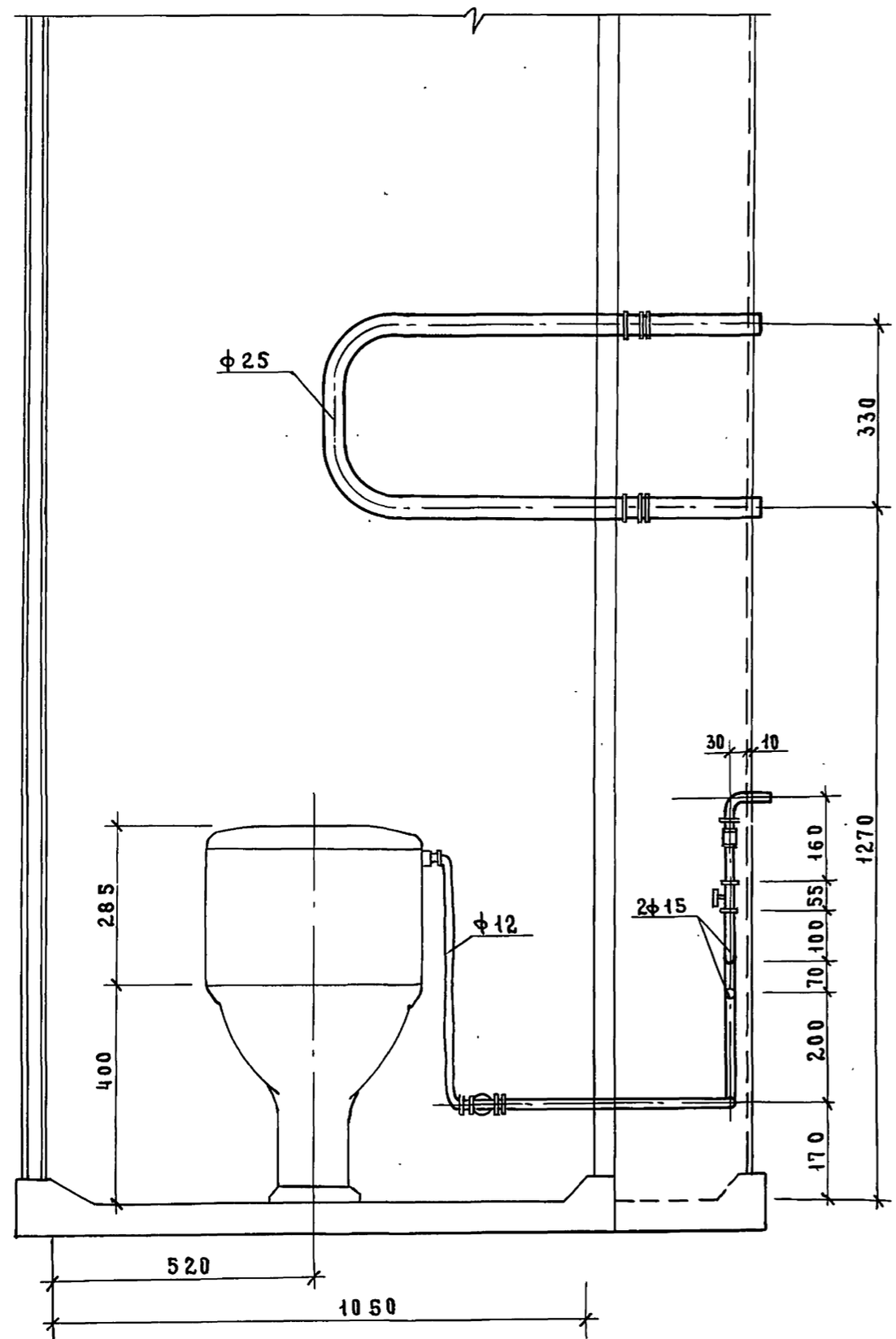
1.288.9 - 2.2 20 2.0.0 СБ

Лист
2

ФОРМАТ А3

141

II-II



ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВНВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Н-П			
	1.288.9-2.2 20.3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КАНАЛИЗАЦИЯ			
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		УМЫВАЛЬНИК ПКДС-2 КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 23759-85, С СИФОНОМ СФБВ И ВЫПУСКОМ	1		
		ВСУ ГОСТ 23412-79*	1		
		КРОНШТЕЙНАМИ ГОСТ 1153-76*	2		
		БОЛТАМИ ГОСТ 7798-70*	2		
2		УНИТАЗ, КОМПАКТ КЕРАМИЧЕСКИЙ УНКЦ1 ГОСТ 22847-85, АРМАТУРА КРЕПЛЕНИЯ БАЧКА, БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
		ГОСТ 21485.5-76,	1		
		СИДЕНЬЕ ГОСТ 15062-83	1		
3		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПДЧМ800			
		ГОСТ 10161-83, С СИФОНОМ И ВЫПУСКОМ ГОСТ 23412-76*	1		
4	МОСКОВСКИЙ ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ САНТЕХНИКИ КАБИНЫ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	1		

1.288.9-2.2 20.3.0.0

ИНВ.№ ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

И. КОНТР. ГИП РУК. ГР. СТ. ИНЖ.	КОРНЕЕВА СОКОЛОВА ФОМИЧЕВ ГОЛОВА	<i>Сосни</i> <i>Сосни</i> <i>Сосни</i> <i>Толч</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБА2Н-П КАНАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2	ТИПРОНИИЗДРАВ
---------------------------------	----------------------------------	---	---	-----------------------------	---------------

ФОРМАТ А4

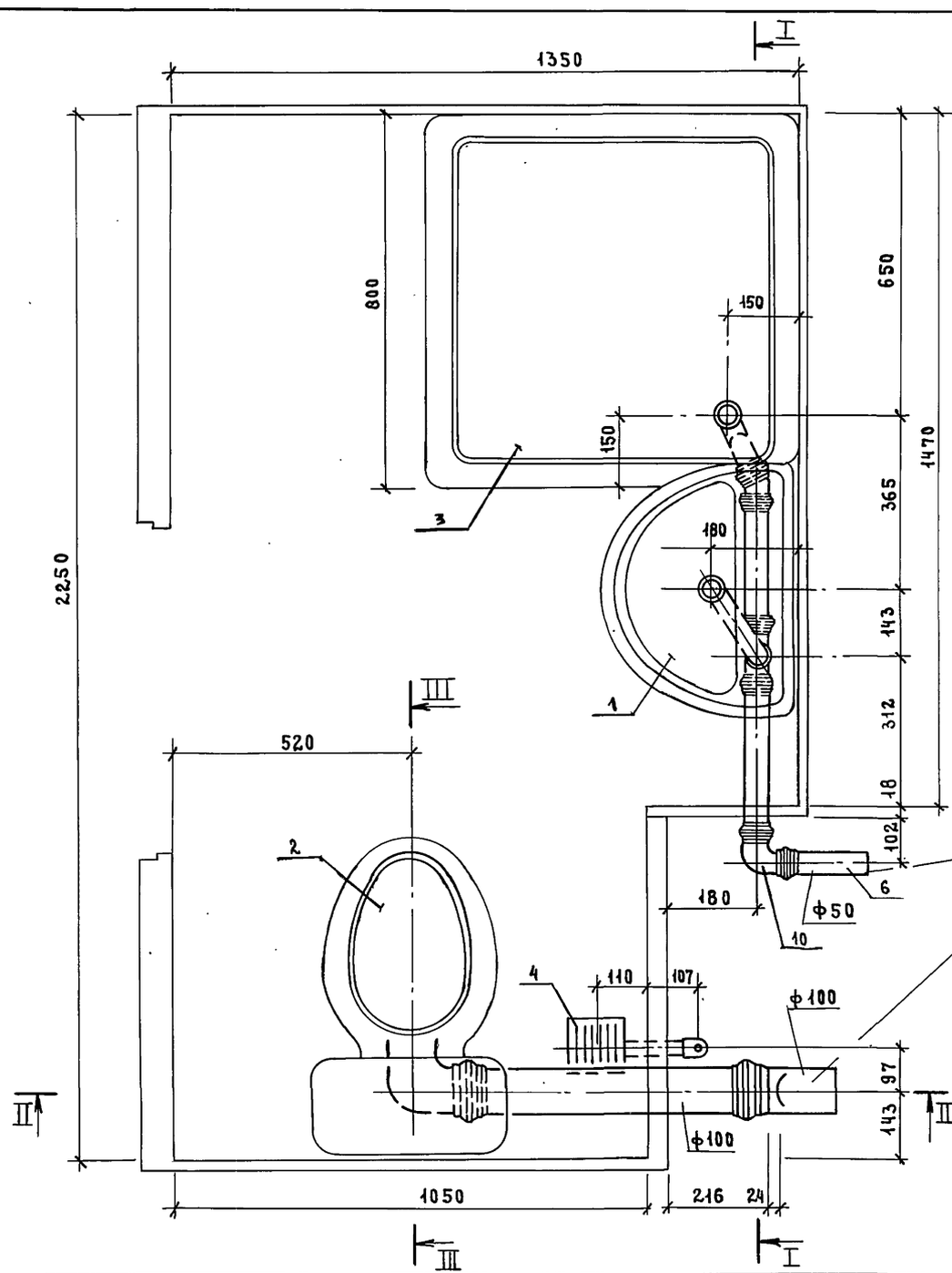
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
5		ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ГОСТ 22689.2-77 $l=640$ мм $\phi 100$	1	0.60	
6		ТО ЖЕ $l=260$ мм $\phi 50$	1	0.08	
7		ТО ЖЕ $l=300$ мм $\phi 50$	1	0.09	
8		ТО ЖЕ $l=115$ мм $\phi 50$	1	0.04	
9		ТО ЖЕ $l=95$ мм $\phi 50$	1	0.03	
10		ПТВОД 90° ГОСТ 22689.3-77 $\phi 50$	2	0.06	
11		ТО ЖЕ 150° $\phi 50$	1	0.045	
12		ТО ЖЕ $\phi 100$	1	0.220	
13		ТО ЖЕ 90° $\phi 100$	1	0.325	
14		ТРОЙНИК 90° ГОСТ 22689.10-77 $\phi 50 \times 50$	1	0.085	
15		ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ГОСТ 3262-75*			
		$\phi 32 \times 2.8$	1.26	3.09	
16		ТРОЙНИК ГОСТ 8946-75*			
17		$\phi 32 \times 25$	1	0.43	
		ПРОБКА ГОСТ 8963-75* $\phi 32$	1	0.17	
18		СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ СФ150Д ГОСТ 6924-75 $\phi 50$	1	3.30	

ИНВ.№ ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

1.288.9-2.2 20.3.0.0

ЛИСТ 2

23411-03 144 ФОРМАТ А4



См. документ 1.288.9-2.2 12 3.0.0 СБ

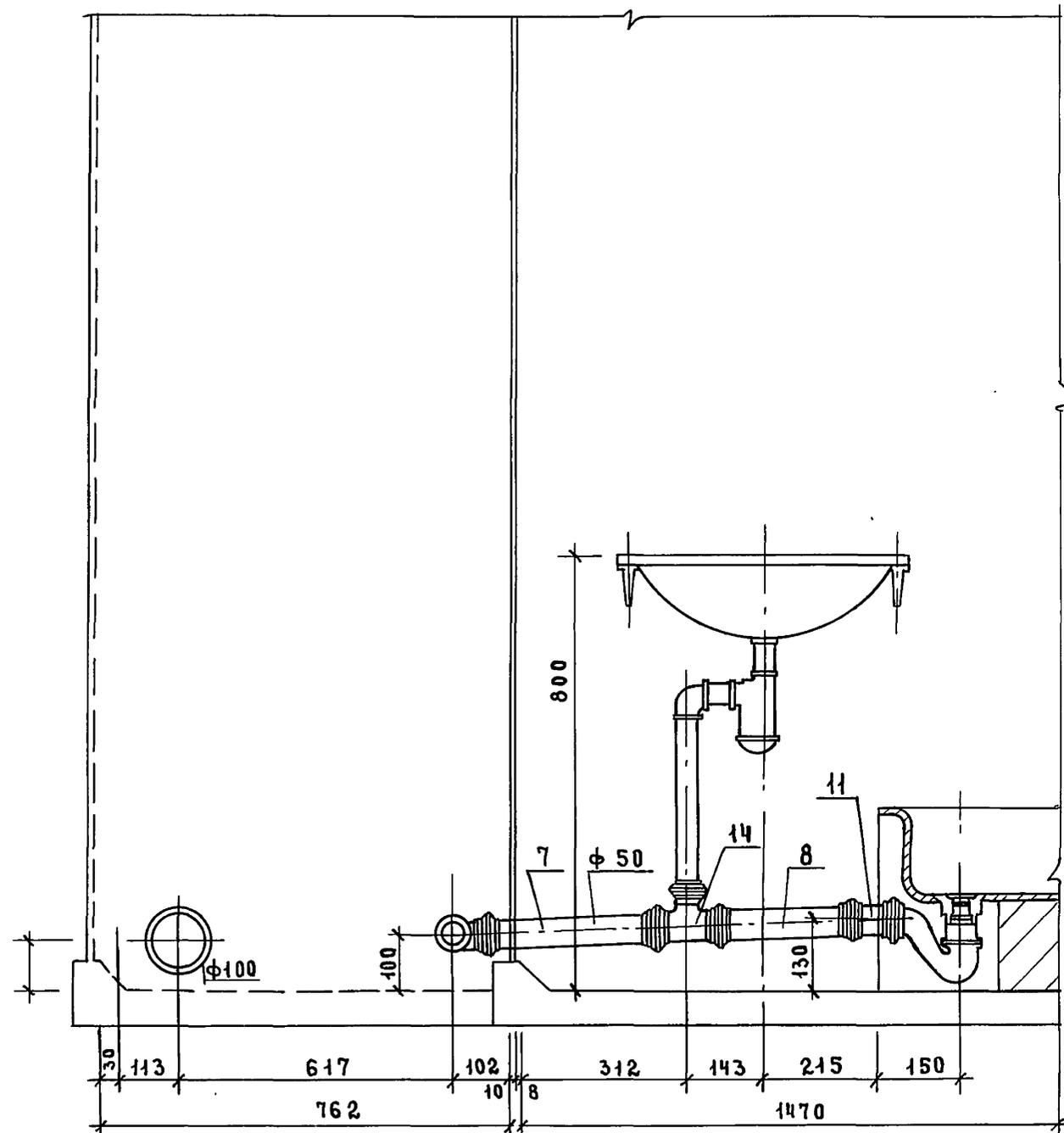
РАЗРЕЗ III-III см. документ 2.2 01.3.0.0 СБ

1.288.9-2.2 20.3.0.0 СБ

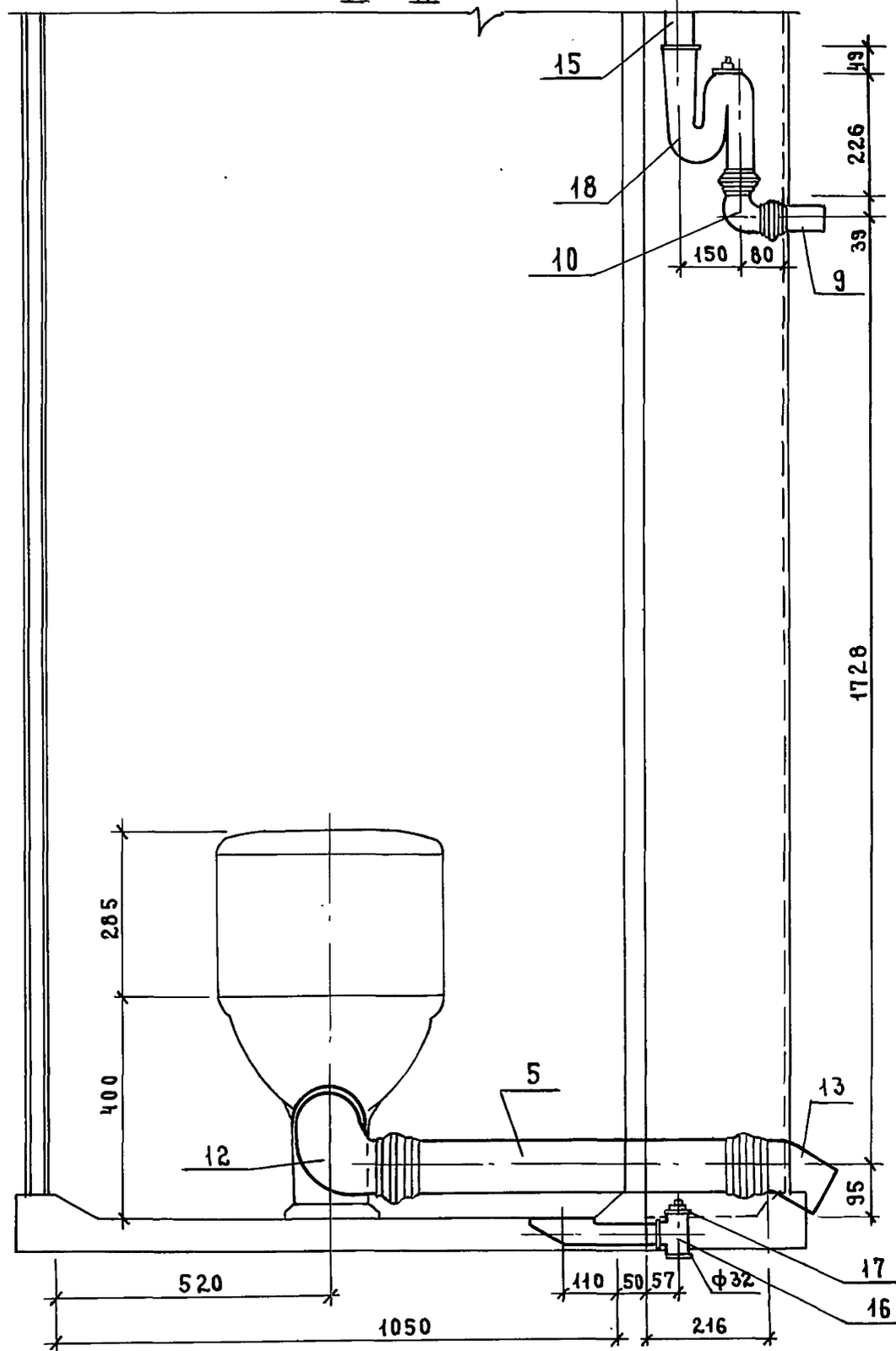
			1.288.9-2.2 20.3.0.0 СБ		
			СТADIЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	—	1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
Н. КОНТР. КОРНЕЕВА ГИП СОКОЛОВА РУК. ГР. ФОМИЧЕВ СТ. ИНЖ. ГОЛОВА			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА СКБАЗН-П КАНАЛИЗАЦИЯ		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПОДА. ПОД ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВМ

I-I



II-II



ИВ.Н.ПОДЛ. ПОД ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ.Н.Н