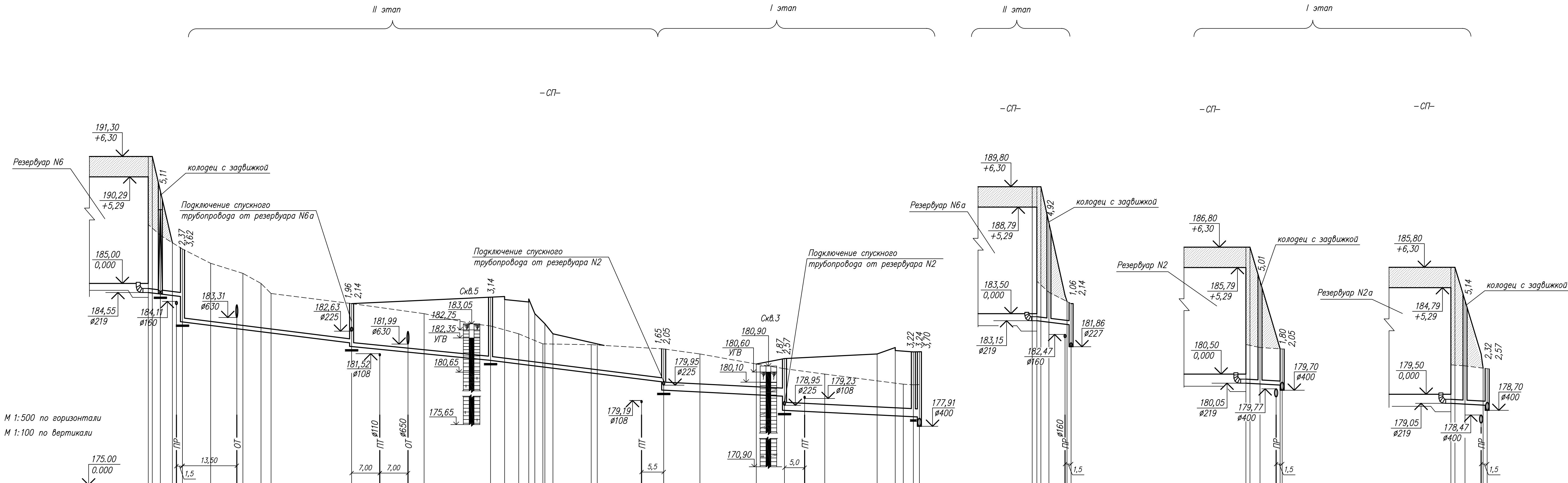


Спускной трубопровод



Отметка низа или лотка трубы	184,55	184,48	184,50	184,50	184,50	182,75	182,04	181,86	181,72	181,58	181,18	180,24	180,10	179,70	179,40	178,70	178,63	178,38	178,37	177,91	
Проектная отметка земли	191,30	189,59	186,71	186,00	185,50	185,50	184,00	184,00	184,00	183,50	182,89	184,32	184,35	184,20	184,08	183,50	183,00	182,50	182,00	181,50	
Натурная отметка земли	187,93	187,39	187,02	186,71	186,00	185,50	184,00	184,00	183,50	183,00	182,89	184,32	184,35	184,20	184,08	183,50	183,00	182,50	182,00	181,50	
Обозначение трубы и тип изоляции			Труба двуслойная гофрированная "PRAGMA" из полипропилена-блочнополимера (PP-B) Dн/Dв 227х200мм L=119,50м, TV2248-001-9646-7180-2008										Труба двуслойная гофрированная "PRAGMA" из полипропилена-блочнополимера (PP-B) Dн/Dв 400х349мм L=63,50м, TV2248-001-9646-7180-2008								
Основание			железобетонное																		
Длина	Уклон	8,50	25%	119,50	25%	34,50	19,7%	43,00	25%	30,00	10%	33,50	10%								
Расстояние		3,0	5,50	42,00			34,50			43,00			30,00			32,00			1,50		
Номер колодца, точки, угла поворота	Резервуар N6	14	15	16			17			18			19			20		8			

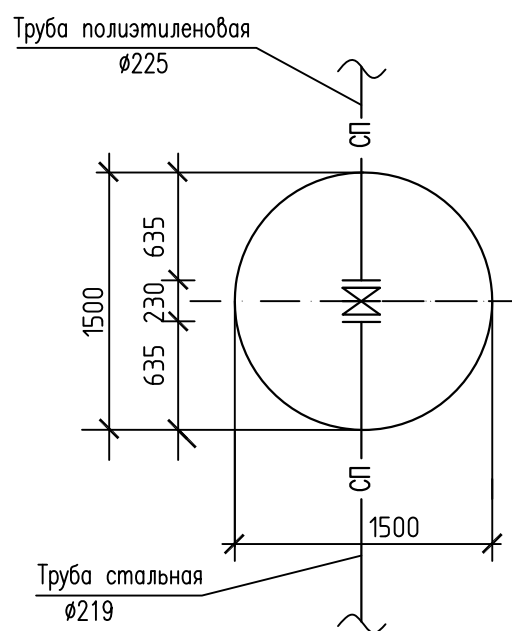
Трубы стальные электросварные  $\varnothing 219 \times 3,5 \text{ мм}$ ,  $L=3,00 \text{ м}$  ГОСТ 10704-91

Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR-17,6  $\varnothing 225 \times 12,8 \text{ мм}$ , ГОСТ 18599-2001  $L=3,50 \text{ м}$

Колодцы N14,N16а,N18а,N19а

Условные обозначения

- Почвенно-растительный слой
- Глина зеленовато-серо-коричневая, тугопластичная
- Глина серовато-зеленая, мягкопластичная, известковая
- Глина голубая, голубовато-серая, мягкопластичная, с включением остатков растений



Трубы стальные электросварные  $\varnothing 219 \times 3,5 \text{ мм}$ ,  $L=3,00 \text{ м}$  ГОСТ 10704-91

Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR-17,6  $\varnothing 225 \times 12,8 \text{ мм}$ , ГОСТ 18599-2001  $L=5,50 \text{ м}$

Трубы стальные электросварные  $\varnothing 219 \times 3,5 \text{ мм}$ ,  $L=3,50 \text{ м}$  ГОСТ 10704-91

Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR-17,6  $\varnothing 225 \times 12,8 \text{ мм}$ , ГОСТ 18599-2001  $L=5,50 \text{ м}$

Трубы стальные электросварные  $\varnothing 219 \times 3,5 \text{ мм}$ ,  $L=3,50 \text{ м}$  ГОСТ 10704-91

Трубы полиэтиленовые ПЭ 100 SDR-17,6  $\varnothing 225 \times 12,8 \text{ мм}$ , ГОСТ 18599-2001  $L=5,50 \text{ м}$

ПРИМЕЧАНИЕ

- I этап : участок – колодец 18 – колодец 8; резервуар N2–колодец 18; резервуар N2а–колодец 19.
- II этап : участок – резервуар N6–колодец 18; резервуар N6а–колодец 16.

						632.В.12-НК		
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проектирование: резервуар N6-8; резервуар N6а-16; резервуар N2-18; резервуар N2а-19	Стация	Лист
Разработ.	Шаронова						Р	7
Проверил	Петелин							
Рук.пр.	Петелин							
ГИП	Авдонина							
Нач. сек.ВК	Каломасов					ООО "Гражданпроект"		
Н.контр.	Галкина							