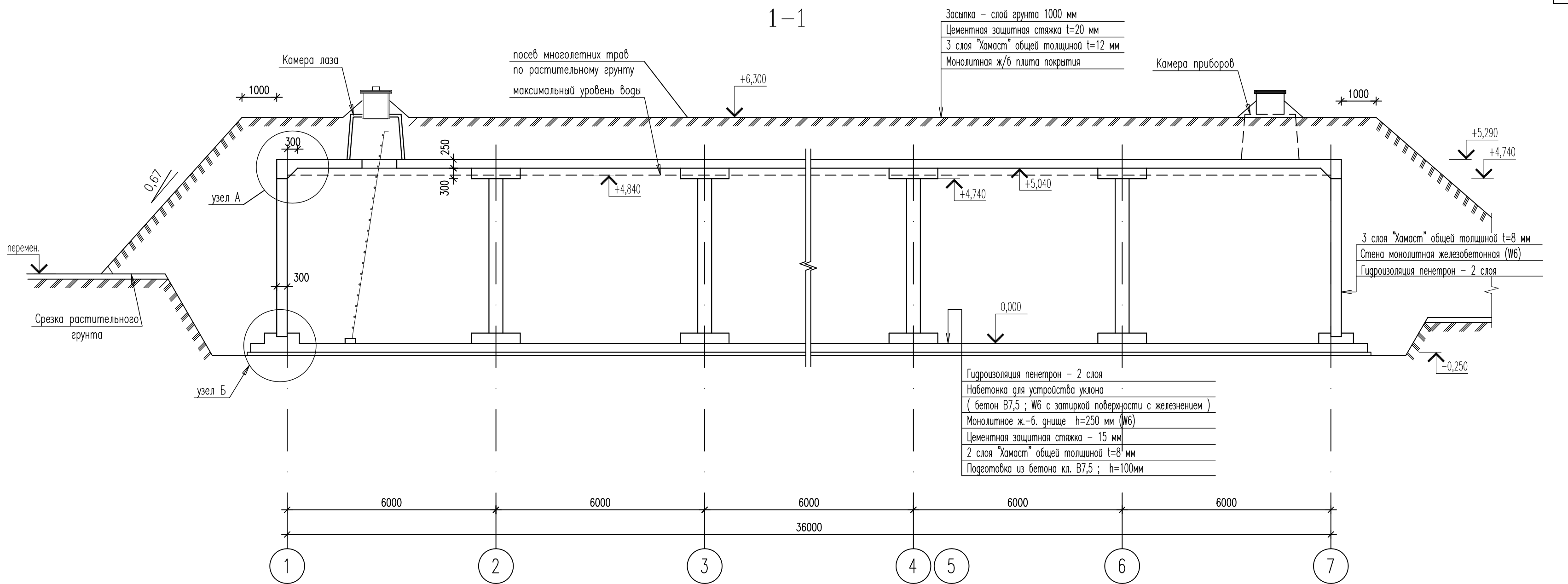


NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед. кг	Примеч.
XXXIV	ТП 901-4-63.83-ККУ	Ав.В	Камера приборов	1	
XXXVII	ТП 901-4-63.83-ККУ	Ав.В	Камера лаза	1	
XXVIII	ТП 901-4-63.83-ККУ	Ав.В	Вентиляционное устройство	2	
T 10.50	ГОСТ 6482-2011	труба железобетонная Т 10.50	1	4600	



Узлы гидроизоляции

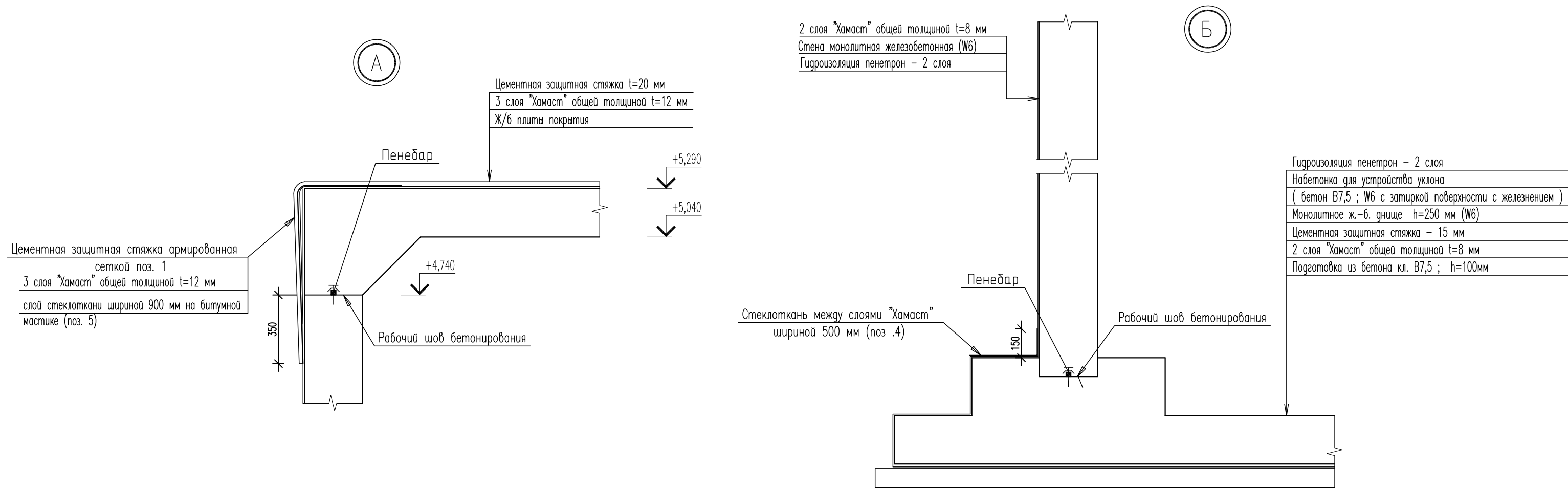
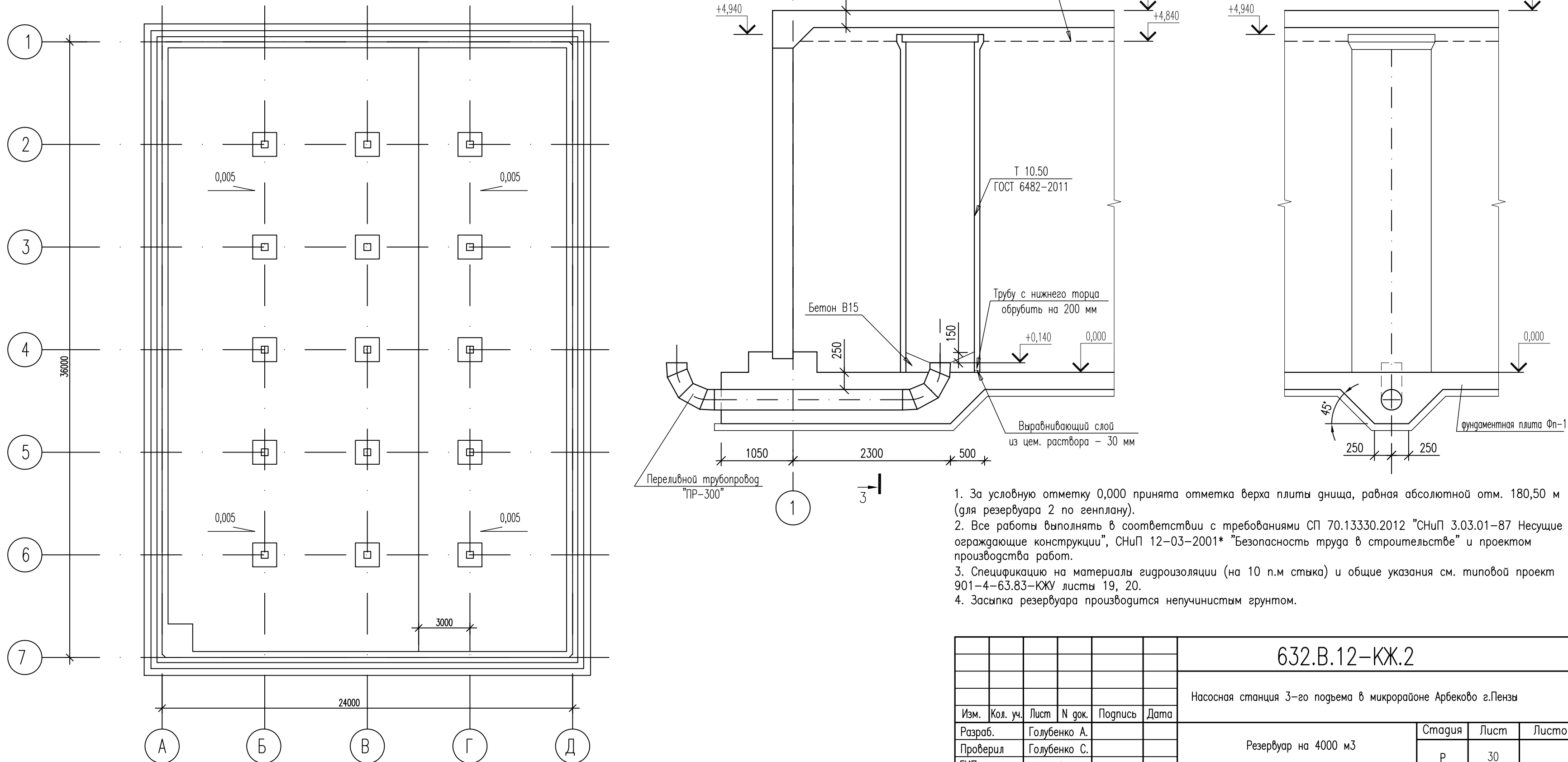


Схема уклонов по дну



- За условную отметку 0,000 принята отметка верха плиты дна, равная абсолютной отм. 180,50 м (для резервуара 2 по генплану).
- Все работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Неосущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001\* "Безопасность труда в строительстве" и проектом производства работ.
- Спецификацию на материалы гидроизоляции (на 10 п.м. стяжки) и общие указания см. типового проекта 901-4-63.83-ККУ листы 19, 20.
- Засыпка резервуара производится непучинистым грунтом.

632.В.12-КХ.2				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Лензы				
Резервуар на 4000 м3		Стация	Лист	Листов
План резервуара. Схема уклонов по дну		Р	30	
Изм. Кол. уч. Лист N док. Подпись Дата		000 "Градпроект"		
Разработ.	Голубенко А.			
Проверил	Голубенко С.			
Гип	Матвеева			
Гл. констр.	Голубенко А.			
Нач. отдела	Голубанов			
Н.контр.	Галкина			