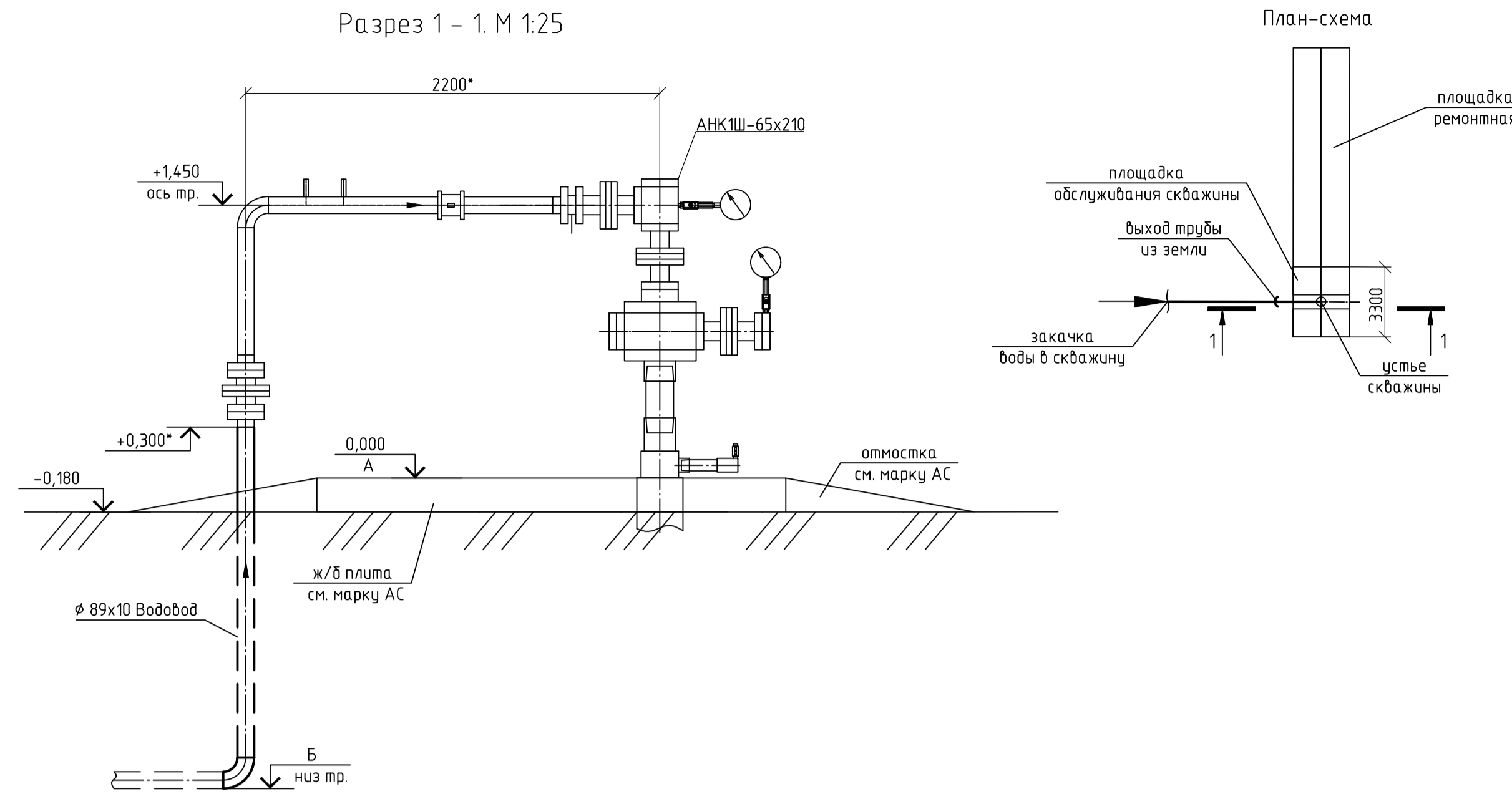
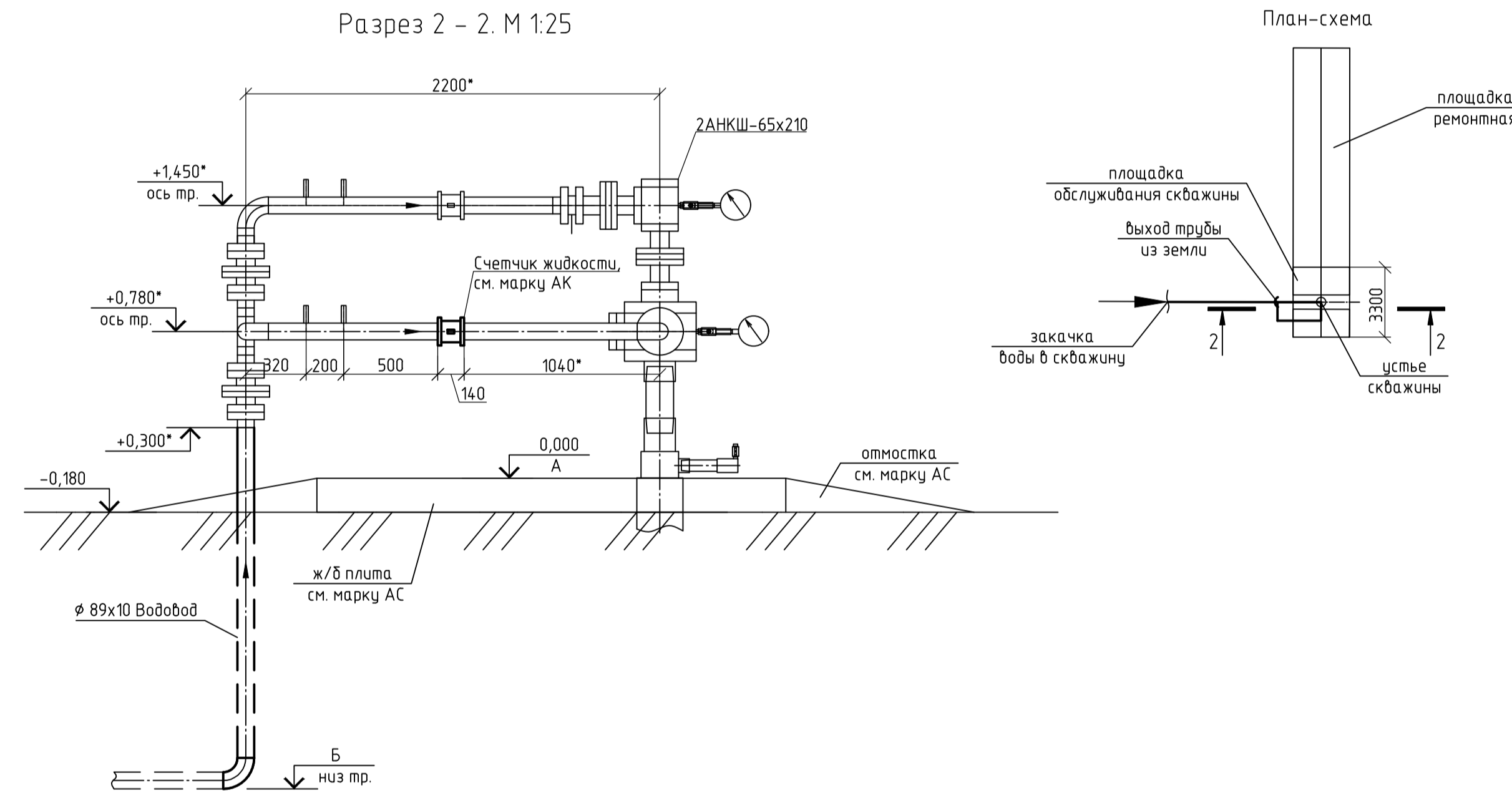


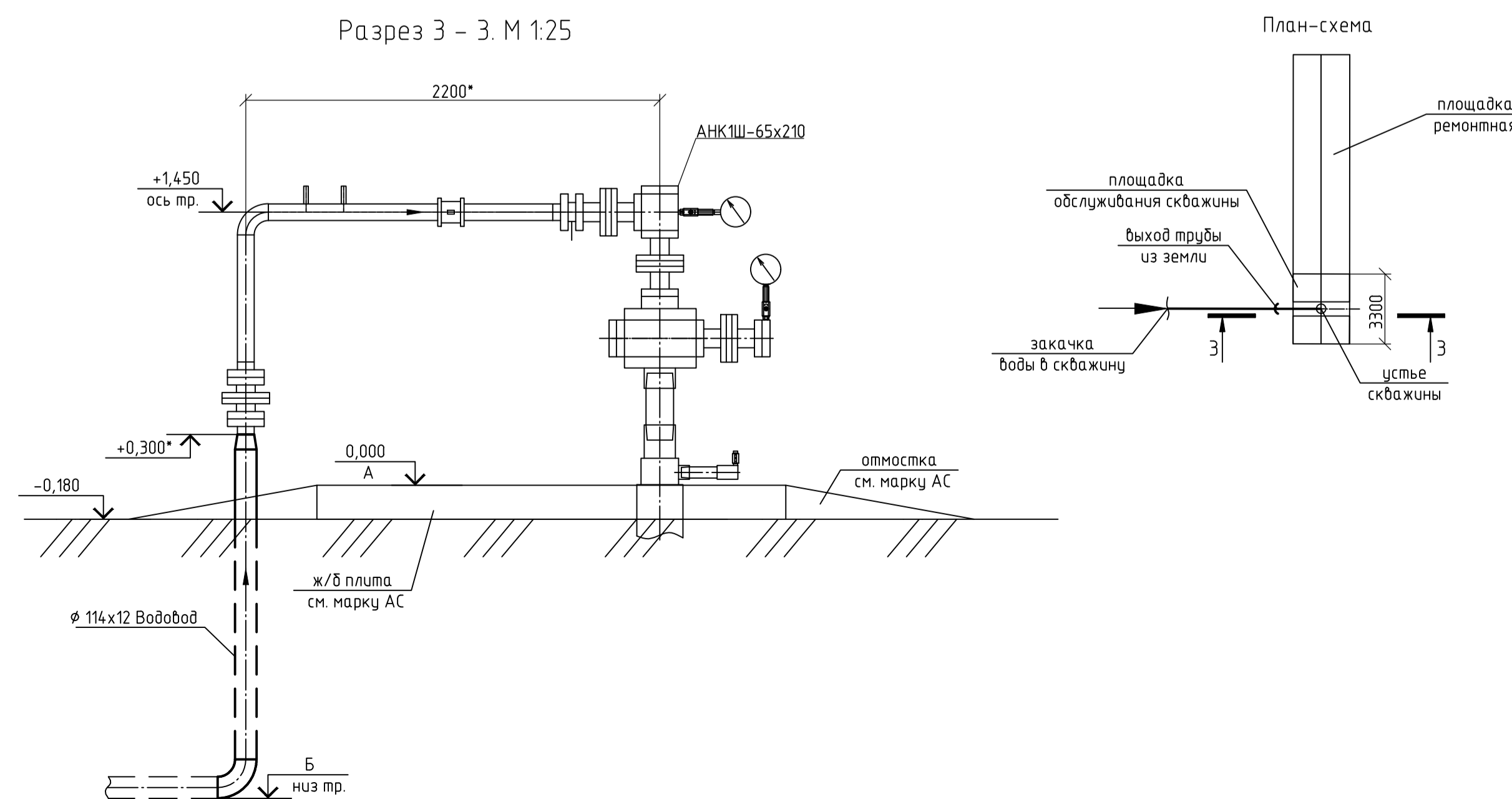
Площадка приустьевая нагнетательной скважины (скважины №№ 6698, 6787, 6801, 6803, 6818)



Площадка приустьевая нагнетательной скважины № 6430



Площадка приустьевая нагнетательной скважины № 6784



Отметка площадки, А

№ скв.	Отметка площадки, А	
	Абсолютная	Относительная
6698	153,15*	0,000
6784	156,72*	0,000
6787	155,41*	0,000
6801	156,88*	0,000
6803	155,70*	0,000
6818	153,72*	0,000
6430	151,82*	0,000
Отметка низа трубы, Б		
6698	151,50*	-1,650
6784	155,07*	-1,650
6787	153,76*	-1,650
6801	155,23*	-1,650
6803	154,05*	-1,650
6818	152,07*	-1,650
6430	150,17*	-1,650

1 План расположения площадки см. Д003330220000-П-ПЗУ-01.

2 * - Отметки уточнить при монтаже.

3 Опознавательную окраску фланцевых соединений и трубопровода выполнить по ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки».

4 Надпись о направлении потоков наносить стрелками в соответствии с требованиями МУ-УОВ/01-01 утв. приказом ГД-01/9 от 19.01.2018 г.

5 Антикоррозионную защиту наружной поверхности трубопровода выполнить в соответствии с требованиями, указанными в текстовой части раздела.

Изм.				Д003330220000-П-ИОС7-01-Ч-007				
Разраб.				Обустройство Вятской площадки Арланского нефтяного месторождения. Расширение куста № 7				
Изм.	Колуч	Лист № док.	Полн.	Дата	Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, сборные технические решения" Подраздел 7 "Технологические решения" Книга 1 "Технология производства"	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Юркин	10.22		10.22		П	7	
Н. контр.	Шешунова	10.22		10.22	Площадка приустьевая нагнетательной скважины №№ 6430, 6698, 6784, 6787, 6801, 6803, 6818) План-схемы Разрезы	000 "СВЗК"		
ГИП	Понасенко	10.22		10.22				