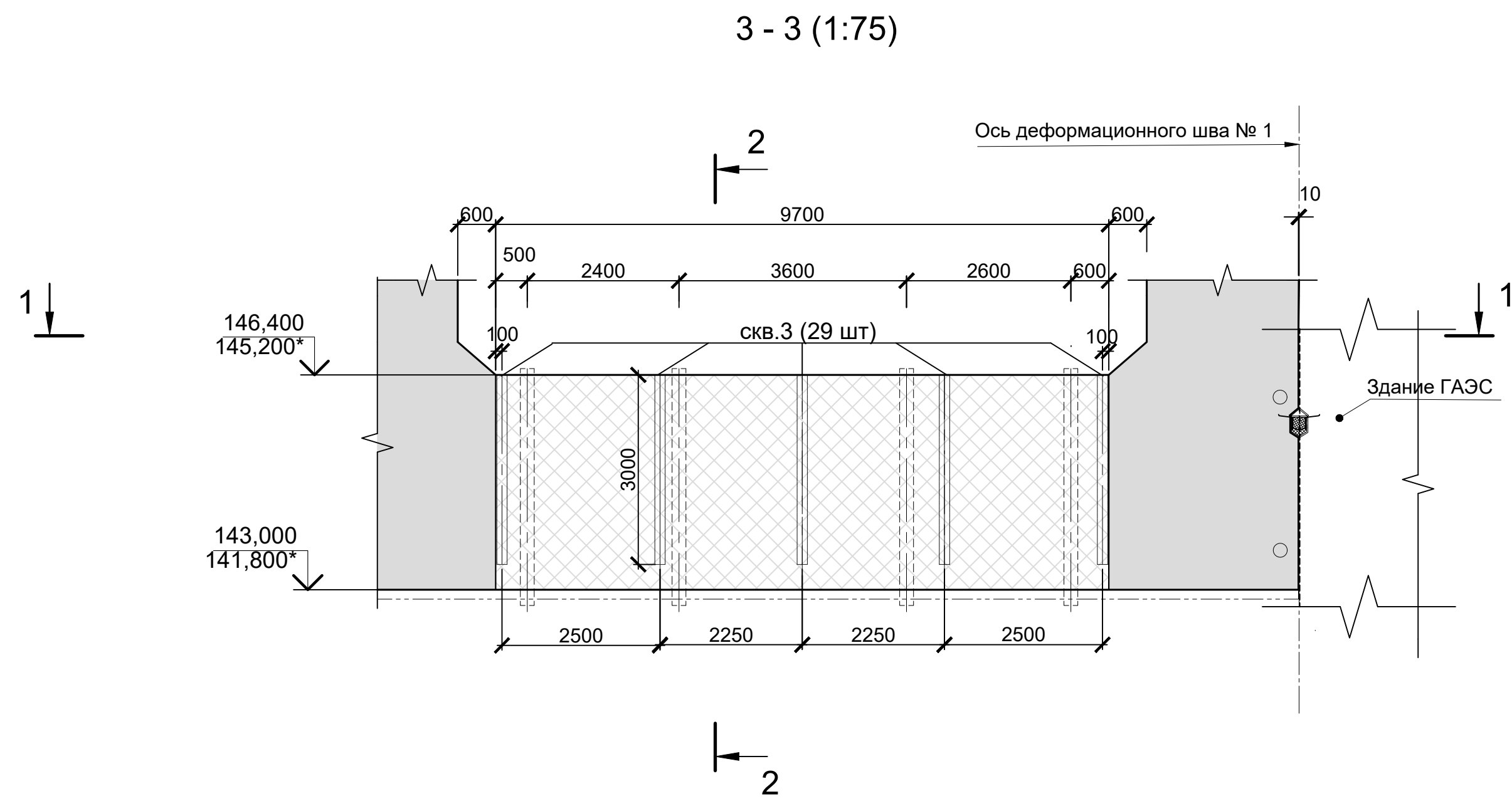
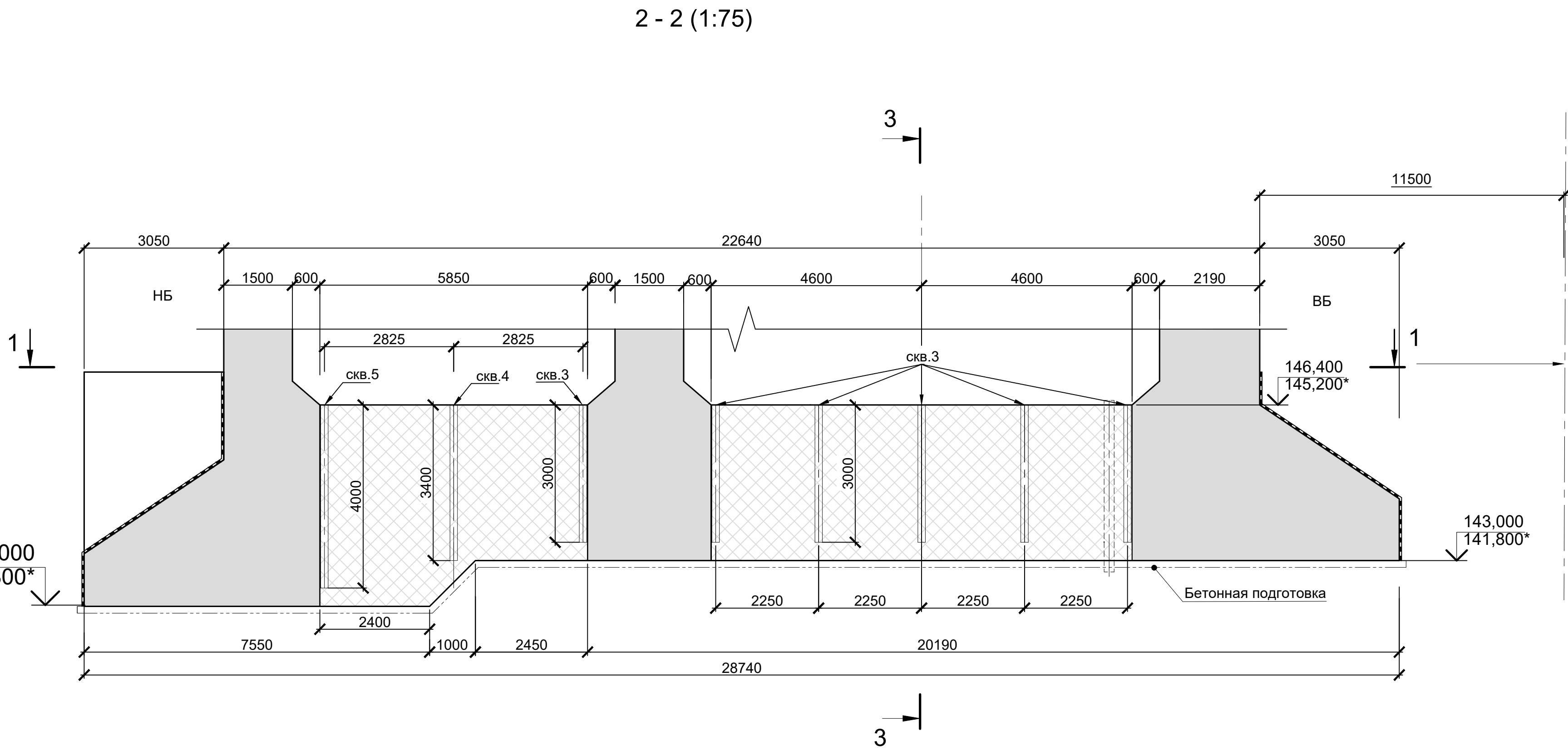
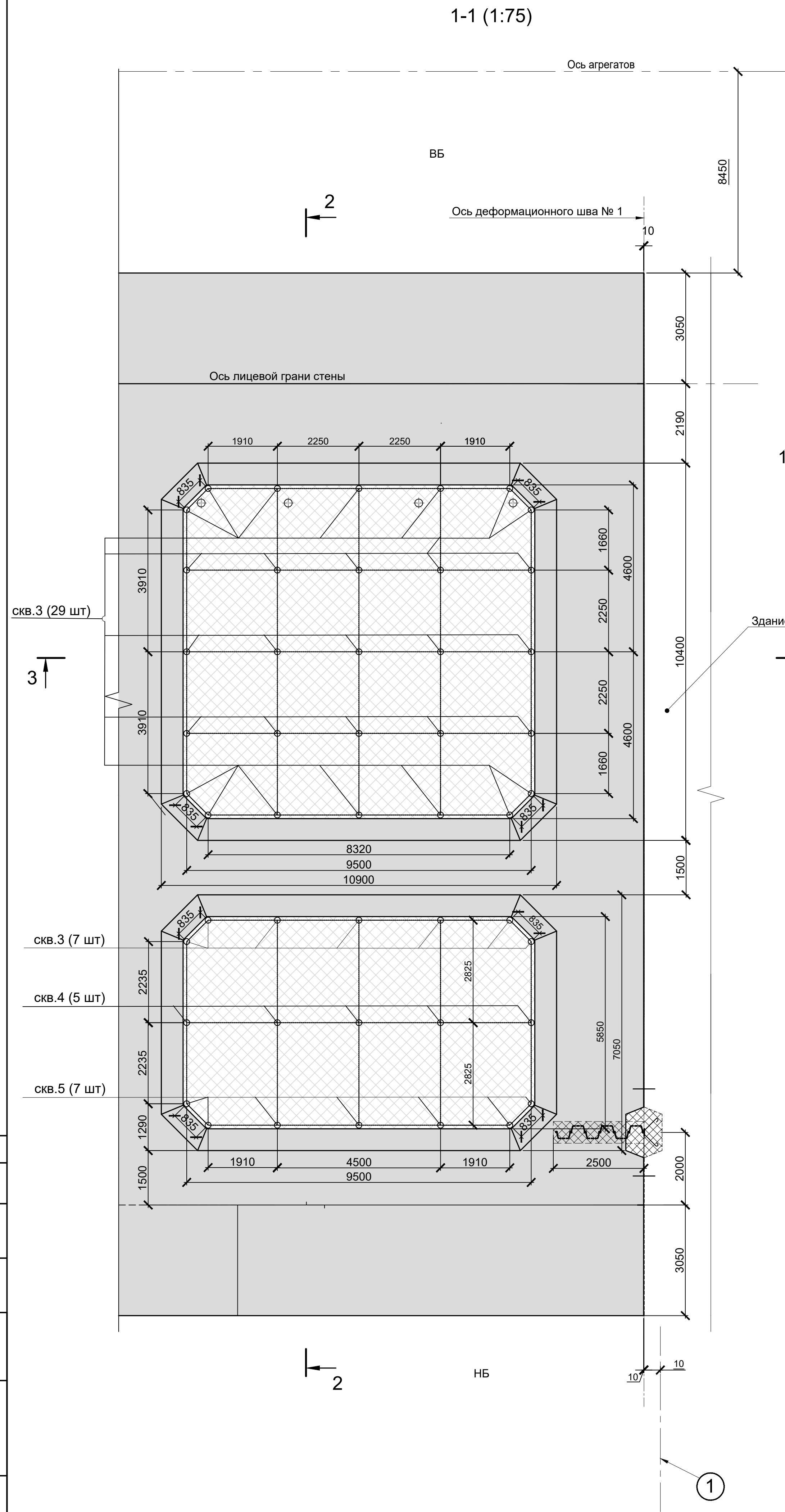


Согласовано					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Дячук				08.05.26
Проверил	Зуев				08.05.26
Изм.	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		



Объем разборки ж.б. конструкций фундамента - 546,00 м3, в том числе :

- сверление скважин Ø 160 мм (скв.3) под установку погружных колонн глубиной 3000 мм - 36 шт.;
- сверление скважин Ø 160 мм (скв.4) под установку погружных колонн глубиной 3400 мм - 5 шт.;
- сверление скважин Ø 160 мм (скв.5) под установку погружных колонн глубиной 4000 мм - 7 шт.;
- канатная алмазная резка железобетонных конструкций - 465,00 м2;
- разборка ж.б. конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки М200 - 543,00 м3;
- погрузка в а/самосвалы бетон от разборки и перевозка до 4 км в отвал, - 546 м3/ 1 365,00 т

						1938-14-127		
						Восстановление Загорской ГАЭС -2 на р.Кунье. Восстановительные работы		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Станционный узел. Демонтаж подпорной стены ПС-3	Стадия	Лист
Разработал	Дячук				08.05.26		Р	3
Проверил	Зуев				08.05.26	Демонтаж части фундамента ПС-3. Разрезы 1-1...3-3	Листов	
Н. контр.	Зверева				08.05.26		 АО "Институт Гидропроект" ДПП Загорская ГАЭС-2 2026	
Гл. инженер	Поздняков				08.05.26			