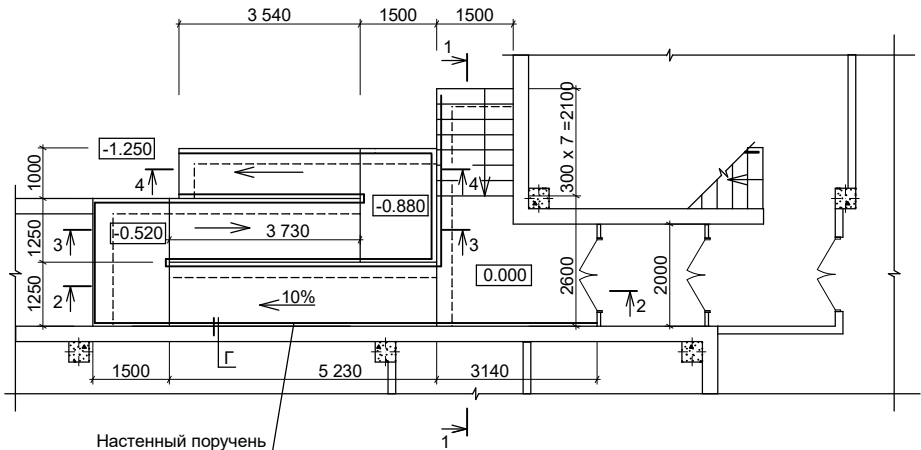


Крыльцо КР1

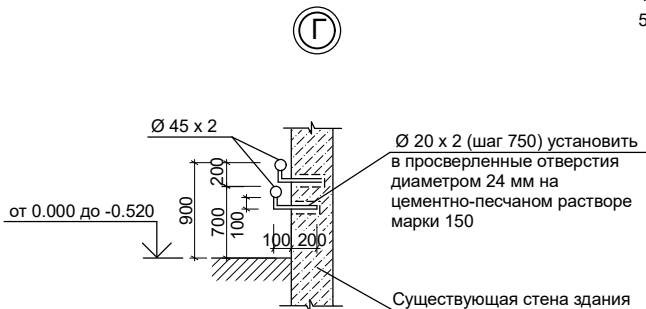
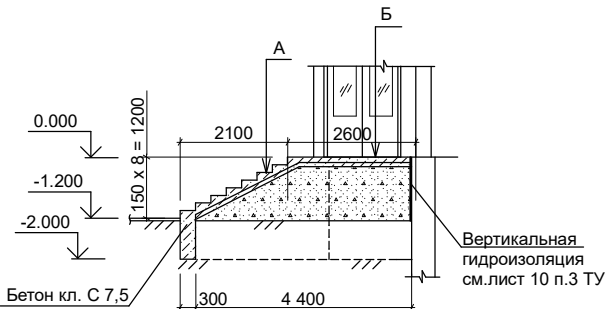


1. Плитка "Порцеланат" - 10 мм
2. Плиточный клей "Anserglob" - 6 мм
3. Стяжка из цементно - песчаного раствора М150 - 20 мм
4. Ступени набивные, бетон кл. С 15 (расход - 0,30 м³)
5. Бетон кл. С 15 армированный сеткой Ø 6 АІ (шаг 100 x 100 мм) - 100 мм
6. Грунт засыпки под крыльцо
7. Уплотненный щебнем грунт


1. Плитка "Порцеланат" - 10 мм
2. Плиточный клей "Anserglob" - 6 мм
3. Стяжка из цементно - песчаного раствора М150 - 20 мм
4. Бетон кл. С 15 армированный сеткой Ø 6 АІ (шаг 100 x 100 мм) - 100 мм
5. Грунт засыпки под крыльцо.
6. Уплотненный щебнем грунт.

1. Противоскользющее покрытие для пандусов "Мастерфайбр" на специальном клее.
2. Стяжка из цементно - песчаного раствора М150 - 20 мм.
3. Бетон кл. С 15 армированный сеткой Ø 6 АІ (шаг 100 x 100 мм) - 100 мм
4. Грунт засыпки под пандус.
5. Уплотненный щебнем грунт.

1 - 1



Сечения 2 - 2...4 - 4 смотри на листе 10

						3 - 19 - 6 - 1 - SAC			
						Reparația capitală a cabinetului de chimie în Liceul Teoretic "Vasile Alexandri" pe str. Ivan Konev nr.16A din mun. Bălți			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ASP		Postolachi			06.19	Cabinetul de chimie	PE	9	
ISP		Fomin			06.19				
Verificat		Fomin			06.19				
Elaborat.		Bazeniuc			06.19	Крыльцо КР1. Разрез 1 - 1. Узлы А...Г	IPS "IPROCOM"		