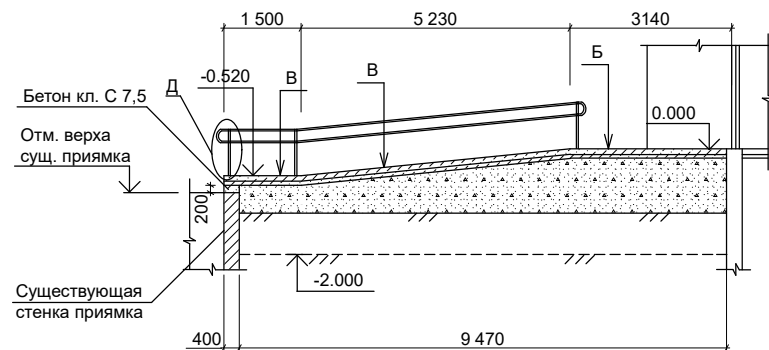
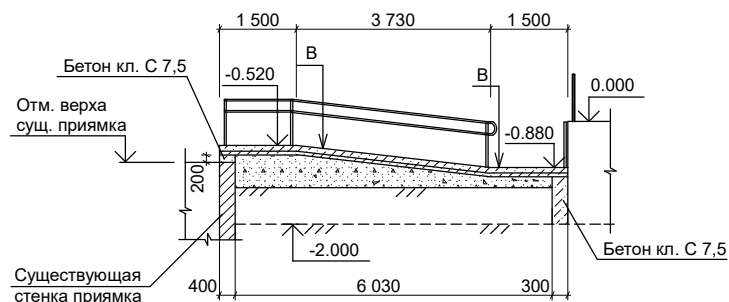


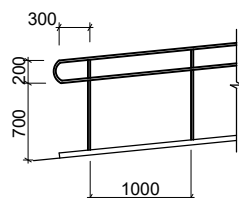
2 - 2



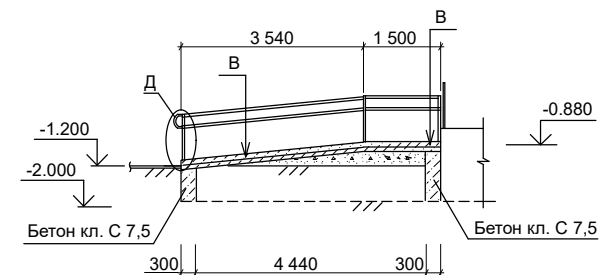
3 - 3



Д



4 - 4



1. Фундаменты крыльца и пандуса выполнить из бетона класса С 7,5. Расход бетона - 9,10 м³.
2. Засыпку грунта под крыльцо, площадку и пандус выполнить из привозного суглинка с тщательным послойным уплотнением до $\gamma_{ск.} = 1,60 \text{ кг/м}^3$.
3. Вертикальную гидроизоляцию существующей стены здания (в месте примыкания пандуса) выполнить обмазкой горячим битумом два раза.
4. Подготовку из бетона класса С 15 под крыльцо и пандус выполнить с армированием сеткой $\varnothing 6 \text{ А I}$ (шаг 100 x 100 мм). Расход бетона - 3,80 м³. Расход арматуры - 147,0 кг.
5. На все ступени установить противоскользящие алюминиевые накладки (L общ. = 12,0 м).
6. Расход противоскользящего покрытия пандуса «Мастерфайбр» (S = 22,20 м²).
7. Выполнить облицовку плиткой "Порцеланат" толщиной 10 мм крыльца, боковых поверхностей пандуса и существующей стены здания, примыкающей к пандусу, до отм. 0.50 (S = 18,00 м²).
8. Выполнить металлические ограждения индивидуального заказа из нержавеющей стали (L общ. = 33,60 м), 258,70 кг.
9. Выполнить металлический поручень пандуса индивидуального заказа из нержавеющей стали (L общ. = 10,20 м), 28,60 кг. Крепление поручня выполнить согласно детали "Г".

						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	Cabinetul de chimie	Стадия	Лист	Листов
ASP	Postolachi				06.19		PE	10	
ISP	Fomin				06.19				
Verificat	Fomin				06.19				
Elaborat.	Bazeniuc				06.19	Крыльцо КР1. Разрез 2 - 2...4 - 4. Узел Д.	IPS "IPROCOM"		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №