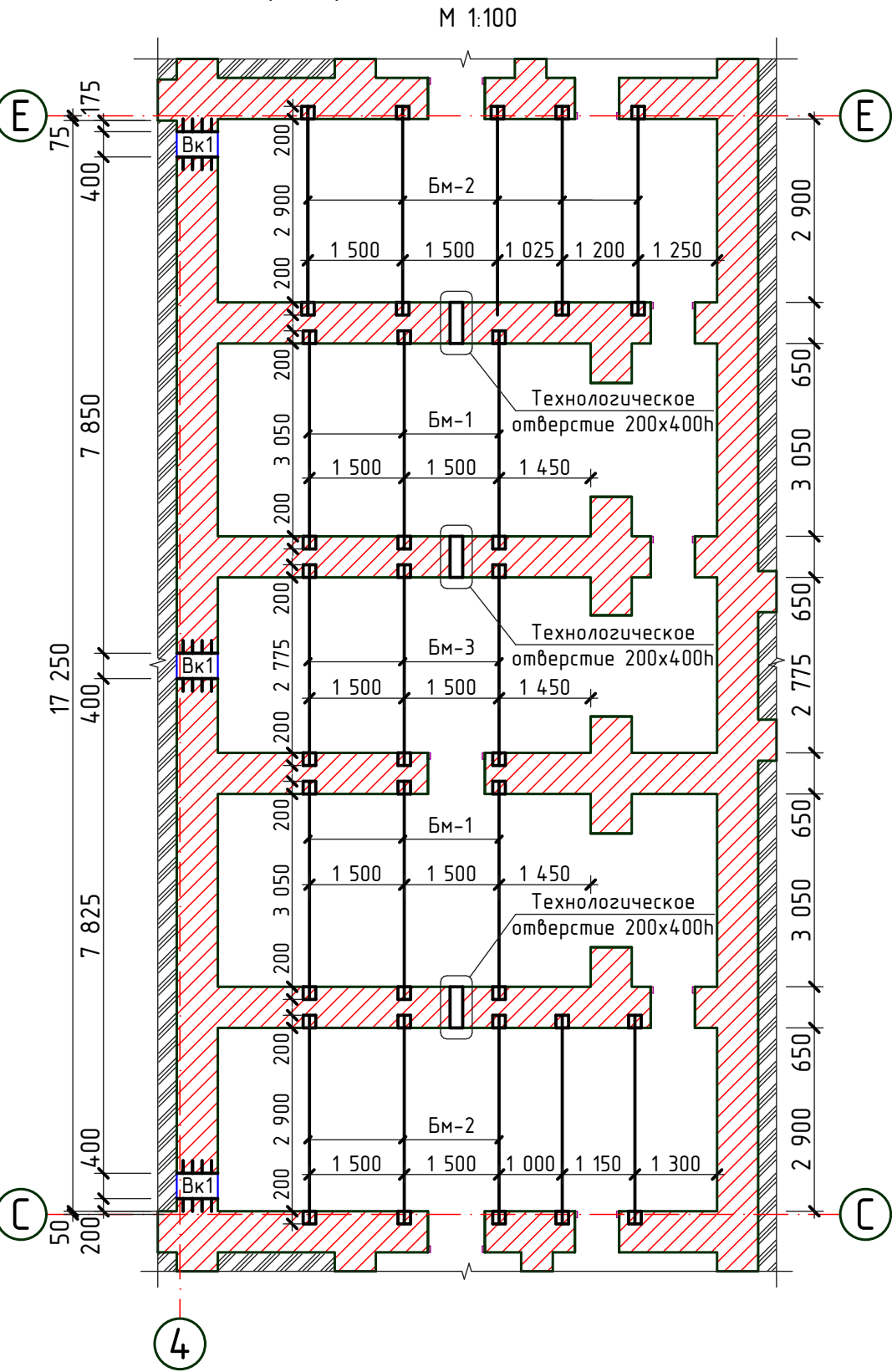


Схема расположения элементов усиления плиты перекрытия на отм. 0,000



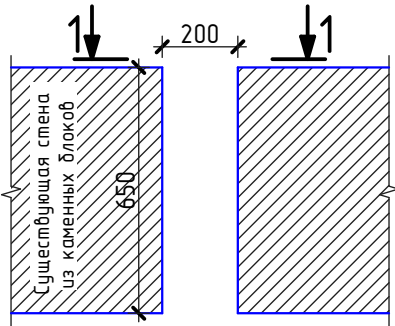
Ведомость демонтажных работ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМЕР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Устройство технологического отверстия	м³	0,15
2	Устройство штробы	м³	0,7

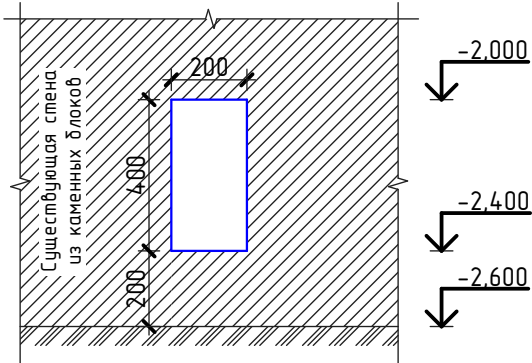
Спецификация материалов

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМЕР.	ПРИМЕЧАНИЕ
Бм-1	I16 ГОСТ 8239-89 l=3450мм n=6 шт	кз	329,13
Бм-2	I16 ГОСТ 8239-89 l=3300мм n=10 шт	кз	524,7
Бм-3	I16 ГОСТ 8239-89 l=3175мм n=3 шт	кз	151,44
	Бетон C15 ГОСТ 26633-85	м³	0,7

Технологическое отверстие 200x400h



Сечение 1-1



1. Защита стальных конструкций от коррозии:
- 1.1 Подготовка поверхностей перед окрашиванием должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-80* "Покрывтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием" путём удаления ржавчины и прокатной окалины с помощью ручного или механизированного инструмента, затем обработкой с помощью волосяных кистей или ветоши, смоченных в уайт-спирите. Используемый для очистки сжатый воздух должен быть сухим, чистым и соответствовать ГОСТ 9.010-80. После очистки металлическую поверхность необходимо обеспылить механическим способом или растворителями. Соответствие степени очистки металлических поверхностей виду защитного покрытия следует проверить непосредственно перед нанесением защитного покрытия.
- 1.2 Металлические конструкции необходимо после очистки окрасить эмалью ПФ-1189 (ТУ 6-10-10-1710-79) нанесённой по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82. Качество лакокрасочных покрытий должно соответствовать 5 классу ГОСТ 9.032-74.
- 1.3 Все металлические конструкции необходимо окрасить огнезащитным составом Uniterm D38320 TN 96-97 толщиной 1.5 мм.
2. Размеры всех конструктивных элементов уточнить по месту.

2019	OBIECTIV nr. 02.12-D/19-SAC		Reparatia capitala a blocului lit "A", LT "N. Gogol" str. Academicianul Nicolae Filipp, 2			
A.S.P	Mihaila V.	12.19	Liceu Tioretic	Etapa	Plansa	Planse
I.S.P	Hihlat E.	12.19		PE	11	
Elaborat	Gorbatii A.	12.19	Схема расположения эл. усиления плиты перекрытия на отм. 0,000.		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	

Технологические отверстия предусмотрены для перемещения двутавров, устройство всех отверстий и штроб выполнять с минимальным уровнем вибрации (запрещается использование отбойных молотков)