

Paper 1-1

Гидроизоляционный ковер - 1 слой гидростеклоизол ТКП 4.5  
3 слоя гидростеклоизол ХПП 3.0

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 40 мм

Разрулонка из пенобетонной крошки  $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$

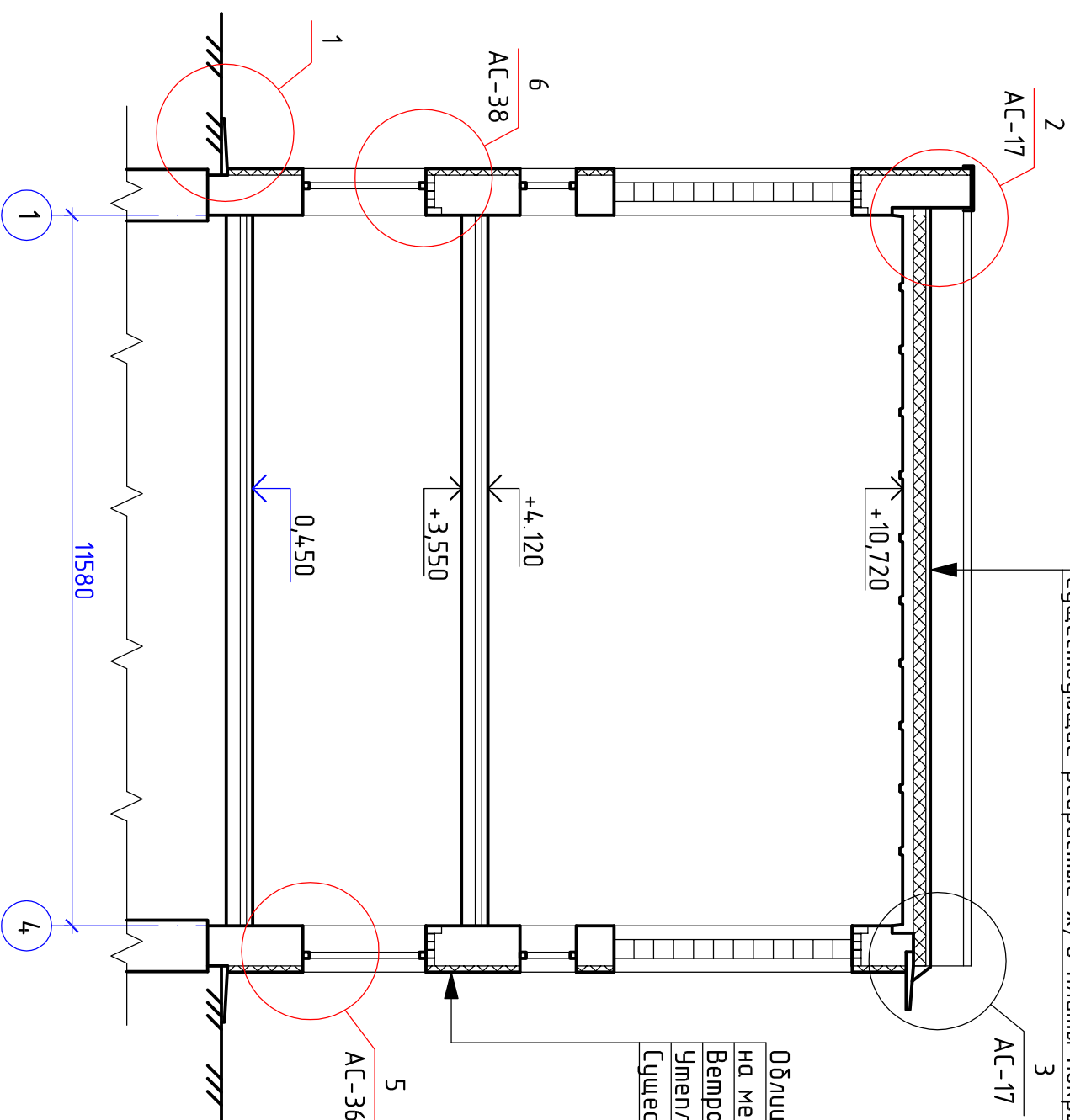
с разуклонкой - 150-20 мм

Уменьшение ПЕНОПЛАКС 35 - 150 мм

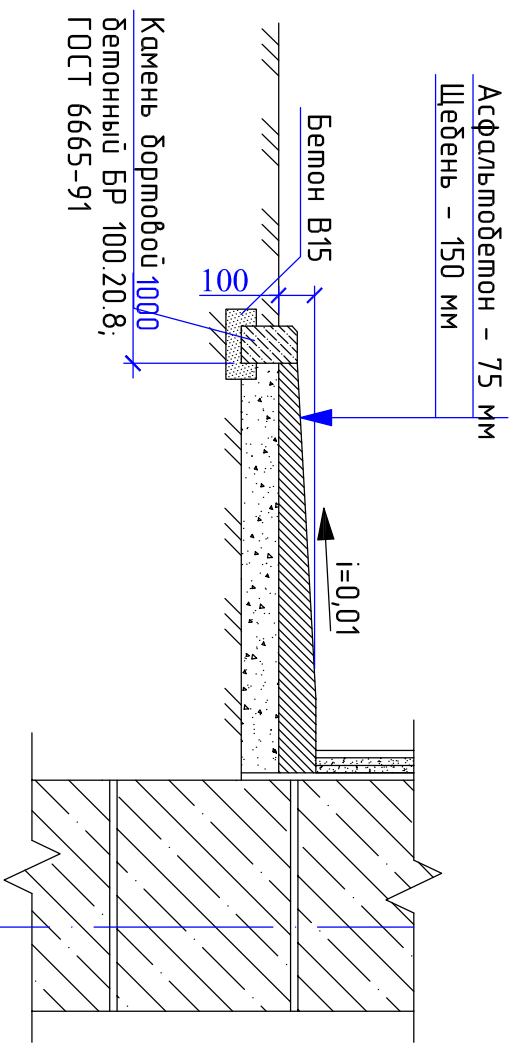
Парузоляция наплавляемая - Букросм СПП

Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150-30 мм

Существующие предприятия ж/д пути покрываются



Облицовка фасада – фиброцементные плиты на металлическом каркасе  
Ветрозащитный слой – Юмафол D  
Умеренитель ТЕХНО ВЕНТ СУПЕР – 100 мм  
Существующая стена



## Спецификация на материалы на устройство отомости

Номер помеще- ния	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
	ГОСТ 9128-97*	Асфальтобетон	8,7		м3
	ГОСТ 8269.1-97	Щебень	17,4		м3
	ГОСТ 6665-91	Камень дорожный БР 100.20.8	116		
		Бетон кл.В15	2,32		м3

Примечания:

1. Отмостку выполнить по всему периметру здания гимназии.
2. Стены здания утеплить по всему периметру плитами ТЕХНО ВЕНТ СУПЕР толщиной 100 мм. Расход утеплителя на утепление фасада – 79,1 м<sup>3</sup>.
2. Спецификацию на кровельные материалы смотреть на л. АС-15

Согласовано			

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

							МК 002/01-08-Р-А1 АС
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Курбском районе г. Перми
Архитектор		Пальчиков					
Проектиров							
ГИП		Чумаков					
Разрез 1-1							000 "ПРОМАКС"
Капитальный ремонт здания гимназии №6 (ул. А1)				Стация	Лист	Листов	
				Р	16		