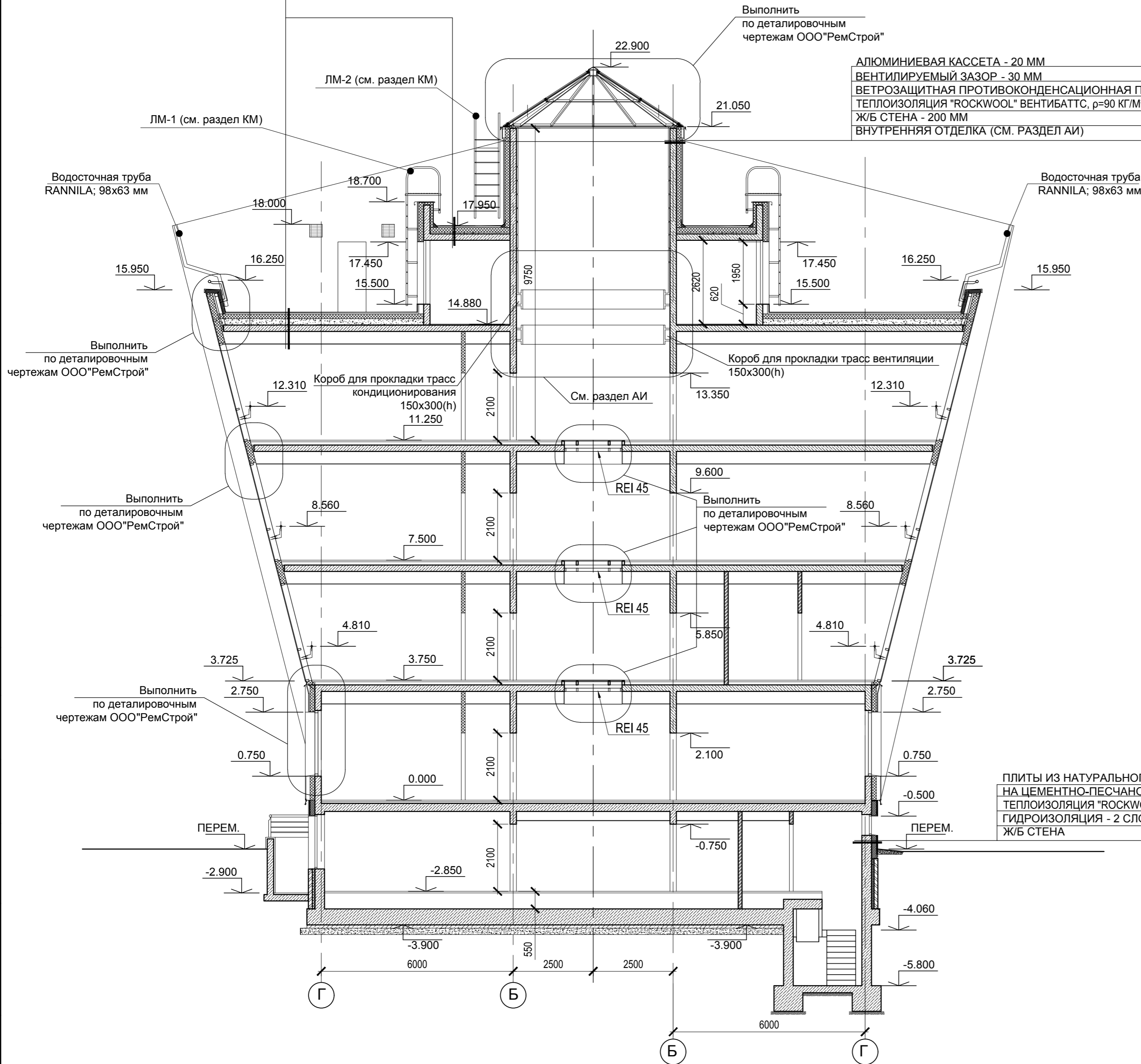


СЛОЙ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ, ФРАКЦИЯ ДО 10 ММ
 ИЗОПЛАСТ ЭПП - 4ММ
 ИЗОПЛАСТ ХПП - 3ММ
 ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ 1200*2700*12 С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ БИТУМОМ, КРЕПИТЬ К АНТИСЕПТИРОВАННОМУ БРУСКУ 40*40, РАЗЛОЖЕННОМУ ПОД СТЫКИ ЛИСТОВ
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ - 40 ММ, "ROCKWOOL" РУФ БАТТС В, $\rho=180 \text{ КГ/М}^3$, $\lambda_{25}=0,038$, 1000*600, РАЗЛОЖЕНЫ В КАРКАСЕ ИЗ БРУСКА
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ - 110 ММ, "ROCKWOOL" РУФ БАТТС Н, $\rho=110 \text{ КГ/М}^3$, $\lambda_{25}=0,036$
 ПАРОИЗОЛЯЦИЯ FIBROTEK MASTER 90
 УКЛОНООБРАЗУЮЩИЙ СЛОЙ - КЕРАМЗИТОБЕТОН $\rho=1100 \text{ КГ/М}^3$, ОТ 50 ДО 200 ММ
 МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛИТА ПОКРЫТИЯ - 200 ММ
 ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК - 400 ММ

АЛЮМИНИЕВАЯ КАССЕТА - 20 ММ
 ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ЗАЗОР - 30 ММ
 ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПРОТИВОКОНДЕНСАЦИОННАЯ ПЛЕНКА
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ROCKWOOL" ВЕНТИБАТТС, $\rho=90 \text{ КГ/М}^3$ - 150 ММ
 Ж/Б СТЕНА - 200 ММ
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (СМ. РАЗДЕЛ АИ)



ПЛИТЫ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ; b=20мм
 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М150 - 50 ММ
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ROCKWOOL" ВЕНТИБАТТС, $\rho=90 \text{ КГ/М}^3$ - 150 ММ
 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - 2 СЛОЯ МОСТОПЛАССТА ДО ОТМ. - 1.300
 Ж/Б СТЕНА

1. ЗА ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ОТМ. 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ 9.14 В БАЛТИЙСКОЙ СИСТЕМЕ ВЫСОТ.

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

					588/09-ЦУ-АР				
					Строительство автомобильной дороги Западный скоростной диаметра, Строительство южного участка Западного скоростного диаметра от транспортной развязки на пересечении с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга (нежилая зона "Транспортная-2") до транспортной развязки на Канонерском острове. Вторая очередь строительства ЗСД (от транспортной развязки на пересечении с Краснопутловской улицей до транспортной развязки в районе реки Сестеринский). Участок строительства от транспортной развязки на пересечении с Краснопутловской улицей до транспортной развязки в районе Благодатной улицы.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Здание центра управления ЦУДД и ПВП	стадия	лист	листов
ГАП		Ченцов		<i>[Signature]</i>	12.2010		РД	12	
Архитектор		Бауман		<i>[Signature]</i>					
Архитектор		Подрезова		<i>[Signature]</i>					
Проверил		Арсеньев		<i>[Signature]</i>					
Разрез 1-1 М 1:100							ООО "КОСАЯ ЛИНИЯ" АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО		