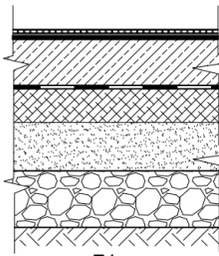
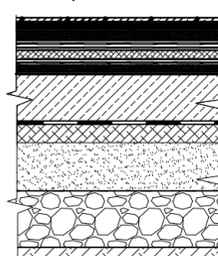
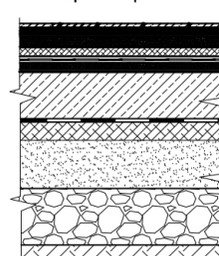
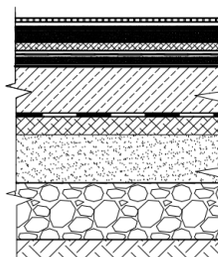
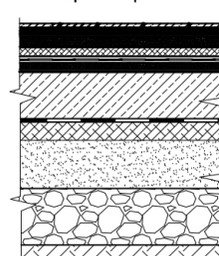
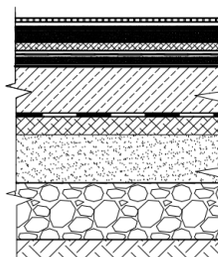


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ. НАЧАЛО

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ. ОКОНЧАНИЕ

Номер пом-ния	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм	Площадь кв.м.	Номер пом-ния	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм	Площадь кв.м.	Номер пом-ния	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм	Площадь кв.м.										
117	1	рулонное 	Резиновое рулонное покрытие (50% гранулы -каучук), плотностью на менее 1020 кг\м³ VeraPlastSportFlooring - 6 мм Клей 2-компонентный - 3 мм Праймер VeraPrime PU Beton - 2 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М300, армированная сеткой Ø 5Вр с ячейёй 100x100* - 60 мм Основание - монолитная бетонная плита - 150 мм Гидроизоляционный слой - мембрана полиэтилен профилированная (HPDE) - 8 мм Теплоизоляционный слой - ПСБ-С-50 - 100 мм Песок зернистый мытый - 150 мм Щебень фракции 40-70 мм - 200 мм Грунт земляного полотна *)В соответствии с тех.картой устройства рулонного резинового покрытия необходимо произвести абразивную обработку поверхности с использованием абразивных кругов (элемент алмазный для машины СО INSTRИ ProLine или аналог).	440,40	106 108 109 110 112 113 114 116	3	плитка керамическая 	Плитка керамическая 300 x 300 мм типа "клинкер" на клею по ГОСТ 54868-2011, с затиркой швов Ceresit CE 40 - 10 мм Вяжущий слой - клей полимерцементный морозостойкий типа Ceresit CM 16 по ГОСТ 30535 с расходом не менее 3,6 кг\м² - 2 мм Огрунтовочный слой - Ceresit CT 17 с расходом не менее 0,15 л\м - 0,5 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М150, армированная сеткой Ø 3Вр с ячейёй 50x50 - 60 мм Гидроизоляционный слой - Техноэласт Барьер Лайтоклеечная с нетканым верхним покрытием из полипропилена в два слоя, с высотой поднятия гидроизоляционного слоя на стены 300 мм - 5 мм Теплоизоляционный слой ПСБ-С-35 - 30 мм Слой рулонной самоклеящейся гидроизоляции типа битумной мембраны - 1,5 мм Стяжка легковыравнивающаяся смеси типа Ceresit CN 178 - 21 мм Основание - монолитная бетонная плита - 150 мм Гидроизоляционный слой - мембрана полиэтилен профилированная (HPDE) - 8 мм Теплоизоляционный слой - ПСБ-С-50 - 50 мм Песок зернистый мытый - 150 мм Щебень фракции 40-70 мм - 200 мм Грунт земляного полотна	30,02	118	5	плитка керамогранит 	Плитка керамогранитная 600x1200 мм структурированная, рельефная, шероховатая, нешлифованная на клею по Р ГОСТ 57141-2016, с затиркой швов Ceresit CE 40 - 10 мм Вяжущий слой - клей полимерцементный морозостойкий типа Ceresit CM 16 по ГОСТ 30535 с расходом не менее 3,6 кг\м² - 4,5 мм Огрунтовочный слой - Ceresit CT 17 с расходом не менее 0,15 л\м - 0,5 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М150, армированная сеткой Ø 3Вр с ячейёй 50x50 - 25 мм Стяжка легковыравнивающаяся смеси типа Ceresit CN 178 для создания уклона 2% Основание железобетонная плита	9,72	101 102 103 104 106 107 111 115	2	плитка керамогранит 	Плитка керамогранитная 600x600 мм шероховатая, нешлифованная на клею по Р ГОСТ 57141-2016, с затиркой швов Ceresit CE 40 - 12 мм Вяжущий слой - клей полимерцементный морозостойкий типа Ceresit CM 16 по ГОСТ 30535 с расходом не менее 3,6 кг\м² - 2 мм Огрунтовочный слой - Ceresit CT 17 с расходом не менее 0,15 л\м - 0,5 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М150, армированная сеткой Ø 3Вр с ячейёй 50x50 - 60 мм Теплоизоляционный слой ПСБ-С-35 - 40 мм Слой рулонной самоклеящейся гидроизоляции типа битумной мембраны - 1,5 мм Стяжка легковыравнивающаяся смеси типа Ceresit CN 178 - 24 мм Основание - монолитная бетонная плита - 150 мм Гидроизоляционный слой - мембрана полиэтилен профилированная (HPDE) - 8 мм Теплоизоляционный слой - ПСБ-С-50 - 50 мм Песок зернистый мытый - 150 мм Щебень фракции 40-70 мм - 200 мм Грунт земляного полотна	86,24	105	4	линолеум 	Линолеум гомогенный КМ2 ГОСТ 11529-2016 поливинилхлоридный с коннелюрным профилем, с заводом вертикально на стену, h-100мм - 2,0 мм Вяжущий слой - клей полимерцементный морозостойкий типа Ceresit CM 16 по ГОСТ 30535 с расходом не менее 3,6 кг\м² - 2 мм Огрунтовочный слой - Ceresit CT 17 с расходом не менее 0,15 л\м - 0,5 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М150, армированная сеткой Ø 3Вр с ячейёй 50x50 - 60 мм Теплоизоляционный слой ПСБ-С-35 - 40 мм Слой рулонной самоклеящейся гидроизоляции типа битумной мембраны - 1,5 мм Стяжка легковыравнивающаяся смеси типа Ceresit CN 178 - 44 мм Основание железобетонная плита - 220 мм	15,04
101 102 103 104 106 107 111 115	2	плитка керамогранит 	Плитка керамогранитная 600x600 мм шероховатая, нешлифованная на клею по Р ГОСТ 57141-2016, с затиркой швов Ceresit CE 40 - 12 мм Вяжущий слой - клей полимерцементный морозостойкий типа Ceresit CM 16 по ГОСТ 30535 с расходом не менее 3,6 кг\м² - 2 мм Огрунтовочный слой - Ceresit CT 17 с расходом не менее 0,15 л\м - 0,5 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М150, армированная сеткой Ø 3Вр с ячейёй 50x50 - 60 мм Теплоизоляционный слой ПСБ-С-35 - 40 мм Слой рулонной самоклеящейся гидроизоляции типа битумной мембраны - 1,5 мм Стяжка легковыравнивающаяся смеси типа Ceresit CN 178 - 24 мм Основание - монолитная бетонная плита - 150 мм Гидроизоляционный слой - мембрана полиэтилен профилированная (HPDE) - 8 мм Теплоизоляционный слой - ПСБ-С-50 - 50 мм Песок зернистый мытый - 150 мм Щебень фракции 40-70 мм - 200 мм Грунт земляного полотна	86,24	105	4	линолеум 	Линолеум гомогенный КМ2 ГОСТ 11529-2016 поливинилхлоридный с коннелюрным профилем, с заводом вертикально на стену, h-100мм - 2,0 мм Вяжущий слой - клей полимерцементный морозостойкий типа Ceresit CM 16 по ГОСТ 30535 с расходом не менее 3,6 кг\м² - 2 мм Огрунтовочный слой - Ceresit CT 17 с расходом не менее 0,15 л\м - 0,5 мм Выравнивающий слой - стяжка ЦПР М150, армированная сеткой Ø 3Вр с ячейёй 50x50 - 60 мм Теплоизоляционный слой ПСБ-С-35 - 40 мм Слой рулонной самоклеящейся гидроизоляции типа битумной мембраны - 1,5 мм Стяжка легковыравнивающаяся смеси типа Ceresit CN 178 - 44 мм Основание железобетонная плита - 220 мм	15,04															

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

				21 РП/2020-08				
				Спортивная площадка на территории МАОУ Гимназии № 10 "Корифей" (многофункциональная каркасно-тенровая конструкция для занятий спортом круглый год) по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Байкальская, 29.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Блохина			09.20		Р	9	
ГАП	Шолнерчика			09.20				
Н. контр.	Тихомирова			09.20				
Проверил	Сомин			09.20				
Выполнил	Шолнерчика			09.20	Экспликация полов		ООО "АКТИВ - Д"	