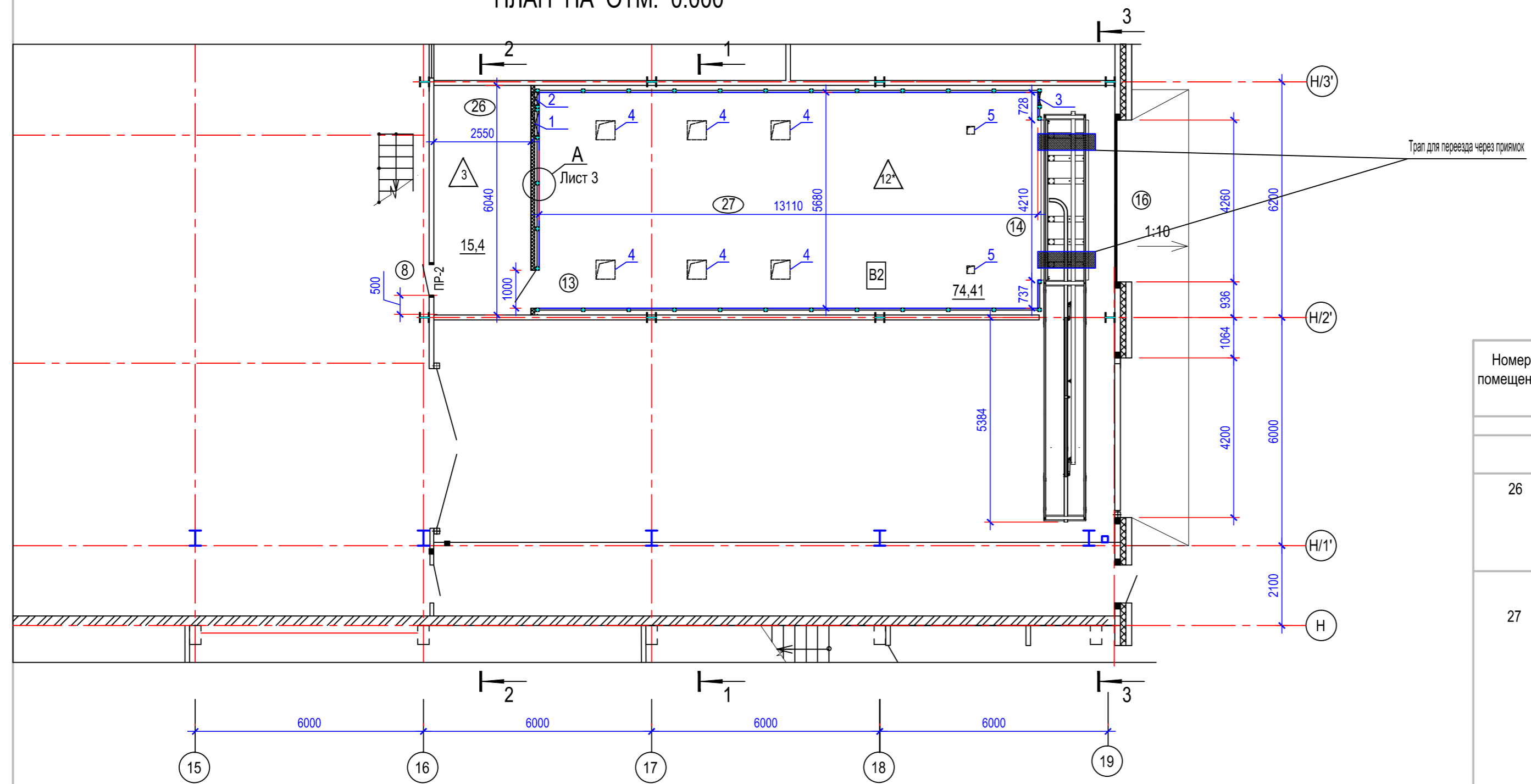


ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м <sup>2</sup> примеч.
Отм. 0.000				
26	3	ТД 742 2.244 -1 вып.6; ч.II	Покрытие мозаично-бетонное из бетона класса В20 -20мм Плинтус - деталь ТД-15 сер. 2.244-1 в.7	15,4 примыкание-ТД 15
27	12*		- Покрытие - металлич. лист 10 мм - Стяжка из бетона класса В22.5 -40 мм - Пол разбить на карты 6,0x6,0м и заложить алюминиевые прожилки-30x2(3)мм Бетон В22.5, армированный сетками 12AIII -200 2С 12AIII -200 Бетон В3.5 - Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм	93,1

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
		Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	
26	Операторская	подвесной потолок ARMSTRONG	15,4	Обшивка гипсокартонным листом (ГОСТ 6266-97) толщ. 12,5 мм, шпаклевка, вододисперсионная окраска Перегорodka по типу С111 между экраном и операторской на всю высоту, шпаклевка, вододисперсионная окраска	33,4 30,3	

Ведомость отверстий

№ отв.	Размер bхh, мм	Отметка низа	Примеч.
1	650x1000(h)	+0,500	Э
2	310x395(h) 4 отв. в ряд по вертикали	+0,080	СС
3	310x395(h)	+0,550	
4	500x500	+4,780 (в покрытии)	ОВ
5	200x200	+4,780 (в покрытии)	

Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР2	

Спецификация элементов перемычек

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание.
	2	3	4	5	6
2	1.038.1-1 вып.1	2ПБ 13-1-п	1	54	

Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Категория помещения
	ОТМ. 0.000		
26	Операторская	15,40	В3
27	Экранированный бокс технологической тренировки МПУ	74,41	В2

1. Перегородка С111 "KNAUF" - выполняется из одинарного металлического каркаса, обшито 1 слоем ГКЛ с одной внутренней сторон и имеет толщину 87,5 мм. Основа металлического каркаса - стоечный профиль 75x50. Предел огнестойкости - EI 45.
2. В качестве звукоизоляционного слоя в системах перегородок "KNAUF" следует применять минераловатные плиты "ЛАЙТ БАТТС" по ТУ 5762-004-45757203-99, на всю толщину перегородки.
3. Основа металлического каркаса - стоечный профиль. Крепление профилей осуществляется через уплотнительную ленту с шагом не более 1000 мм.
4. Экранированные стены "экранированного бокса технологической тренировки МПУ" после окончания работ обшить отделочным материалом (согласовать с заказчиком), площадь отделки 233,1 м<sup>2</sup>
5. Размер экранированных дверей и ворот уточнять при проектировании производстве ворот и дверей заводом изготовителем.

Взамен инв. N

подпись и дата

инв. N подл

214-5-18-02-AP

ФГУП ЦКБ "ГЕОФИЗИКА"

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Р	2	
Провер.								
Норм.контр.								
Нач. отдела								
ГИП	Михно				2014			

Реконструкция и техническое перевооружение под размещение камеры тепла экранированной ФГУП ЦКБ "Геофизика" корпус 2 в осях Н/2-Н/3 / 16-19

План на отм. 0.000