

The floor plan shows a building section with various structural elements and dimensions. Key features include:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 2142, 3025, 2000, 3566, 1267, 2783* (total 12000).
 - Vertical dimensions: 2470, 2120, 3230, 4150 (total 12000), 4590, 1120, 1280, 3820, 1310* (total 5130).
- Structural Elements:**
 - Reinforced concrete slabs (Полоса 180x60x8 шагом 300-600 мм).
 - Reinforced concrete beams (Л125x80x8).
 - Stairs (л.2).
 - Existing cable shaft (Существующая кабельная шахта).
- Annotations:**
 - View 1 (Вид 1) and View 2 (Вид 2) arrows.
 - Section line E-E.
 - Level markers: 0.000, +0.150, 8711, 8295.
 - Room numbers: 159, 160.
 - Door and window symbols.

[illegible]

1. Расчетные параметры наружного и внутреннего воздуха приняты в соответствии с "Техническим заданием на оказание услуг по разработке рабочей документации на укрытие насосов багерного приямка котельного отделения".

Температура наружного воздуха по СП 131.13330.2012 "Строительная климатология.

(Актуализированная редакция СНиП 23-01-99") для города Ачинск:

- Холодный период: - температура -41 °C
- Теплый период: - температура +23 °C

2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола главного корпуса, что соответствует абсолютной отметке +285,00 м.

3 Стены и покрытие помещения выполнять из сэндвич-панелей с пределом огнестойкости не менее EI 15.

Поставка панелей в комплекте с нащельниками на наружные и внутренние углы, вертикальные стыки, стыки с панелями покрытия, дверные проемы. Расход уплотняющих материалов (утеплитель, мастика, герметик и др.), фасонных и крепежных элементов определяет фирма-поставщик архитектурно-строительных изделий.

Состав сэндвич-панели: - Два профилированных листа из горячеоцинкованной толкнolistовой стали толщиной не менее 0,6 мм с полимерным покрытием с шелковисто-матовой поверхностью. - Утеплитель – слой конструкционной базальтовой ваты с ориентированным расположением волокон полностью не менее 115 кг/м³ толщиной 150 мм с коэффициентом теплопроводности не более 0,041 Вт/м°C.

4 Каркас помещения стальной, разработан на базе чертежей BGR-ZEP-GRP-13-CM.

5 Монтаж сэндвич-панелей, дверей, жалюзийных решеток выполнять по техническим решениям, узлам и спецификациям Поставщика.

6 Отверстия в стенах следует выполнять при монтаже оборудования и с учетом существующих трубопроводов. Устройство технологических проходок следует выполнять с учетом чертежей марок ОВ, Э.

7 Работы выполнять в соответствии с проектом производства работ (ППР) на возведение здания и СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

8 Все строительно-монтажные работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03 - 2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Кат. помещения
159	Помещение для укрытия дренажных насосов в осях 20-21/Д-Е	106,9	Д

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The deck is divided into sections labeled П27 and П26. The total width is 12000. The dimensions from left to right are: 4050, 150, 5626, 3085, 150, and 1932. The elevation on the right side shows a difference of 0.000 between the deck level and the ground level, with a maximum elevation of +2.560 and a minimum elevation of +2.410.

Architectural drawing of a building section showing a cross-section with dimensions and levels. The drawing includes a section line labeled 'Д' and 'Е'. The total width is 12000. The section is divided into segments with widths: 150, 4210, 3290, 2000, 2470, and 150. The height of the section is 2100. The drawing also shows levels: +2.560, +2.410, +0.150, and 0.000.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
1	По документации Изготовителя	Дверной блок стальной наружный утепленный, двустворчатый для строительного проема 2,0х2,1 м, п.2	1		с порогом
2	По документации Изготовителя	Дверной блок стальной наружный утепленный одностворчатый левый для строительного проема 1,0х2,1 м, п.2	1		с порогом

Тип	Размер	Кол-во
П1	4800x1200	7
П2	4590x610	1
П3	3230x1200	7
П4	1000x160	1
П5	270x1060	1
П6	2835x1200	2
П7	2835x1110	1
П8	3200x1200	3
П9	3200x600	1
П10	3200x805	1
П11	270x1200	1
П12, П12*	4360x1200	3
П13	3570x1060	1
П14	3570x1200	1
П15	2265x1060	1
П16	2265x1200	1
П17	2740x1060	1
П18	2740x1200	1
П19	3290x1060	1
П20	3290x1200	1
П21	4210x1060	1
П22	4210x1200	1

Тип	Размер	Кол-во
П23	4465x1060	1
П24	4465x1200	1
П25	3085x1200	2
П26	5625x1200	2
П27	4050x1200	2
П28	1060x1060	1
П29	1060x1200	1
П30	3820x1060	1
П31	3820x1200	1
П32	1400x1060	1
П33	1400x1200	1
П34	4740x1060	1
П35	4740x1200	1
П36*	3440x1200	1
П37	2000x160	1

 Съёмные стеновые панели

* Панель вырезать по месту при монтаже

					BGR-ZEP-GRP-13-AR			
					Ремонтно-восстановительные работы ячейки котла энергоблока № 3 филиала Березовская ГРЭС ПАО "ЮНИПРО"			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Главный корпус. Котельное отделение.		
Разработал		Тихомирова		<i>Тихомирова</i>	17.07.17	Помещение для уртытия дренажных насосов в осях 20-21/Д-Е		
Проверил		Рябов		<i>Рябов</i>	17.07.17	Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						Архитектурные решения		
Н.ч. контр.		Рябов		<i>Рябов</i>	17.07.17	Раскладка панелей в помещении для уртытия дренажных насосов в осях 20-21/Д-Е		
Нач. ГПР		Митрохина		<i>Митрохина</i>	17.07.17	 ЗАРУБЕЖЭНЕРГО ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		