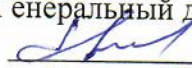


АО ПНИТИ
г. Пермь.
13.08.2018 г.


Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ

Ю.В.Трапезников
« 16 » 03 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 75
Главный корпус. Заделка щели между панелью парапета и покрытием кровли.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
1	Устройство каркаса из уголка 50х4 – 12м.п (35кг), труба 50х25х3 – 144м.п.(451кг), арматураф12 – 30м.п (27кг)	т	0,513	
2	Окраска уголка и трубы	м2	29,24	
3	Обшивка профлистом С-8 по каркасу	м2	72	
4	Резка профлиста	м.п.	144	
5	Сверление стеновой панели на глубину 100мм, фбмм	шт.	720	
6	Крепление профлиста по низу к стеновой панели крепежом типа дюбель-гвоздь	шт.	720	
7	Демонтаж-монтаж кровельного профлиста для подачи материала в чердачное пространство	м2	20	
8	Автовышка	маш.-см	10	

Учесть, что работы будут выполняться на действующем предприятии.
Работы на высоте. Высота здания Главного корпуса: 19,05м..
При работе на высоте принять все меры по обеспечению безопасных условий труда, как для рабочих выполняющих работы, так и для работников АО «ПНИТИ».
Рабочие выполняющие работы должны быть аттестованы и иметь допуск (удостоверение) на работу на высоте.

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



А.Д.Евнуков

Согласовано:

Заместитель генерального
директора АО «ПНИТИ»

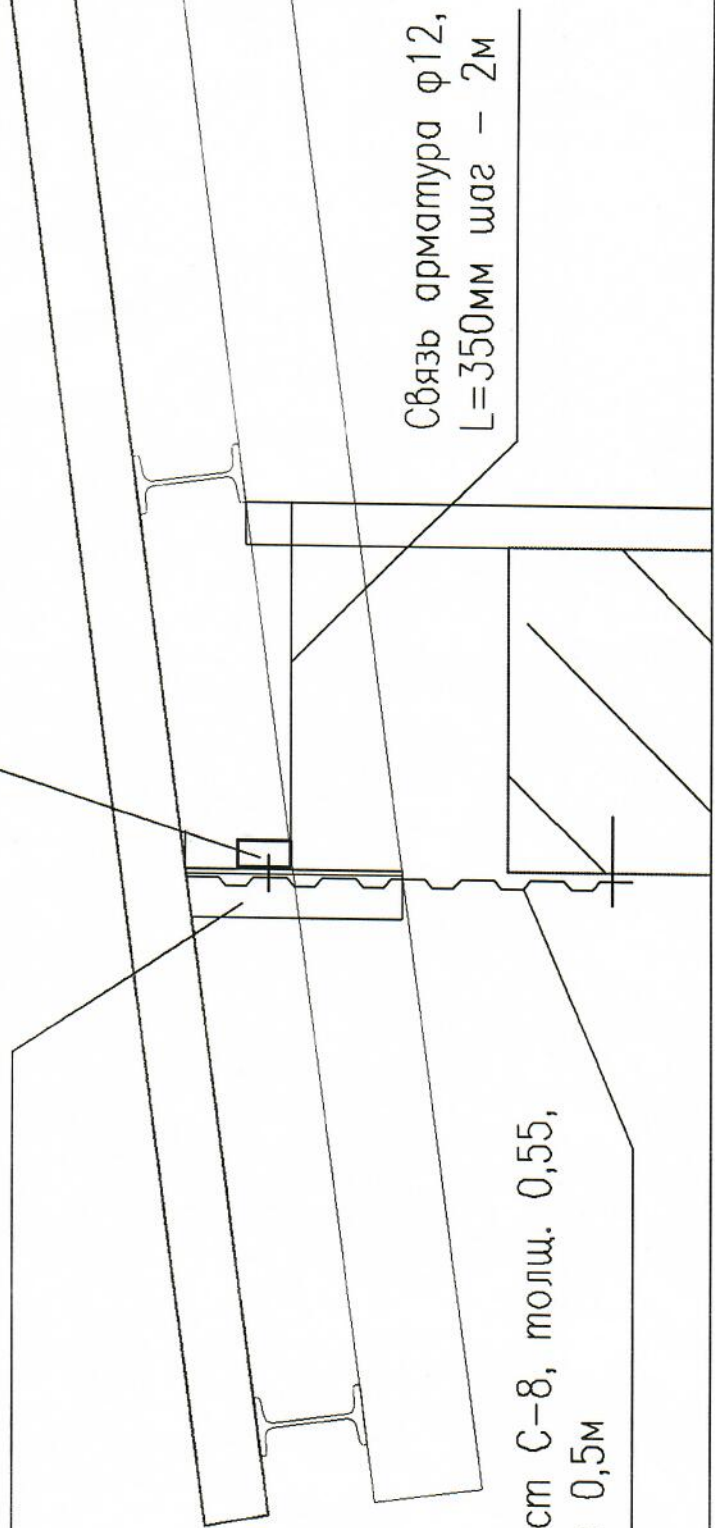


С.Р.Шуваев

Главный корпус, узел заделки щели

Труба 50x25x3, приварить к
уголку

Уголок 50x4, приварить к
стропильной ноге



Связь арматура φ12,
L=350мм шаг - 2м

Профлист С-8, толщ. 0,55,
ширина 0,5м