

ООО "АПМ Фефелова ВВ"

Свидетельство СРО-П-210-54.02170308-2904.2020-00147 от 29 апреля 2020г.

Объект: Жилые дома с офисными помещениями, многоэтажной обшественной и рт  
в Октябрьском районе г. Новосибирска

Рабочая документация

Конструкции железобетонные

14.11-4-КЖ10

Годовая перекрестная смета на 2020 г. от 04.02.2020 г. № 22.02/Р.К.

Изм.	№ док.	Дата	Длина

Технический директор



В.А. Фефелова

2020



Схема расположения плиты перекрытия на отм. +3,020 в осях 22-23/В-Е

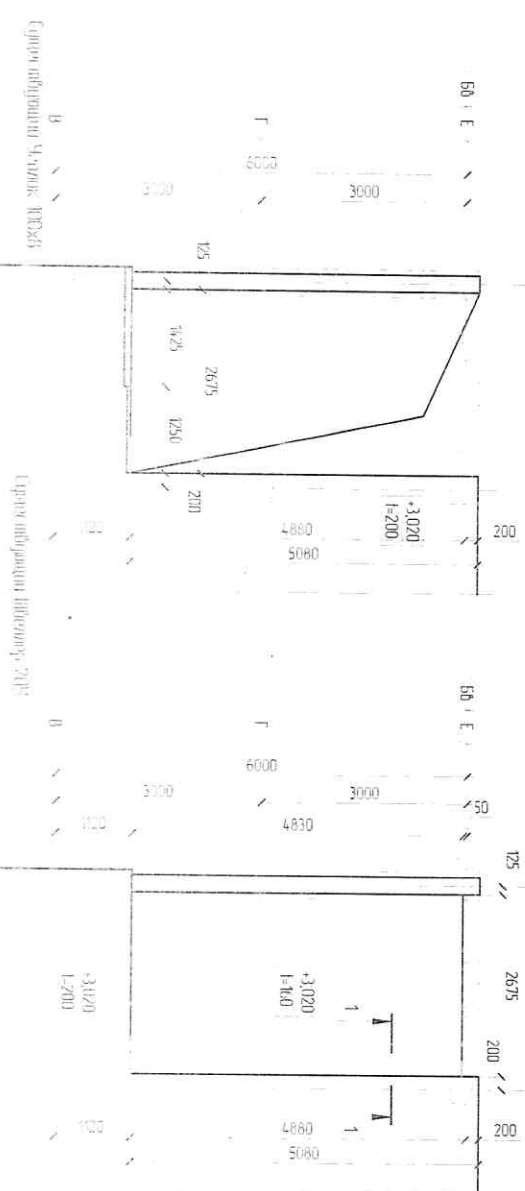


Схема расположения плиты перекрытия без опрессовки на отм. +3,020 в осях 22-23/В-Е

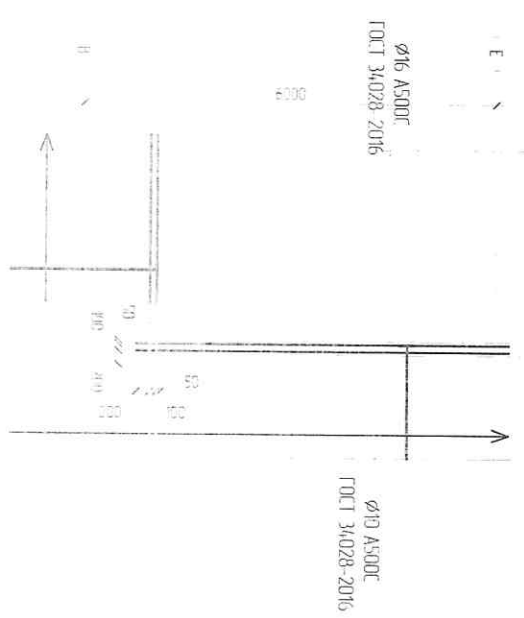
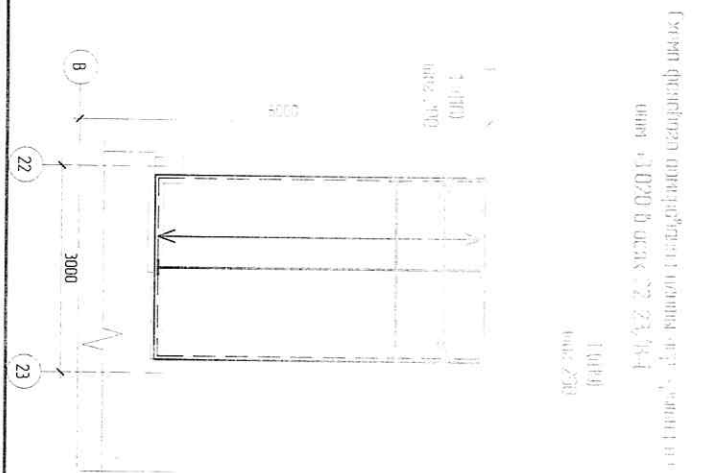


Схема существующего армирования плиты перекрытия на отм. +3,020 в осях 22-23/В-Е

Инв. № подл.	Подл. и дата	Вып. и №			
--------------	--------------	----------	--	--	--



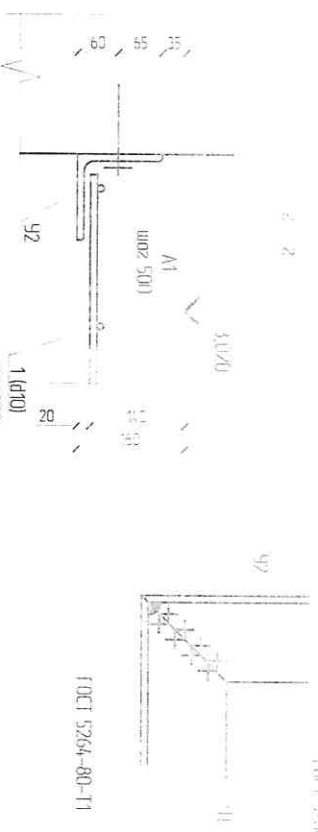
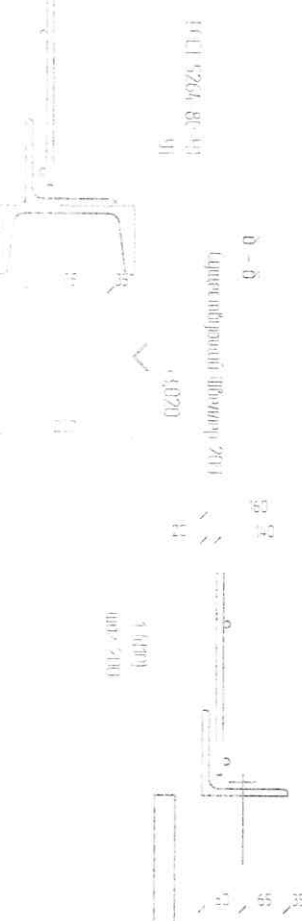
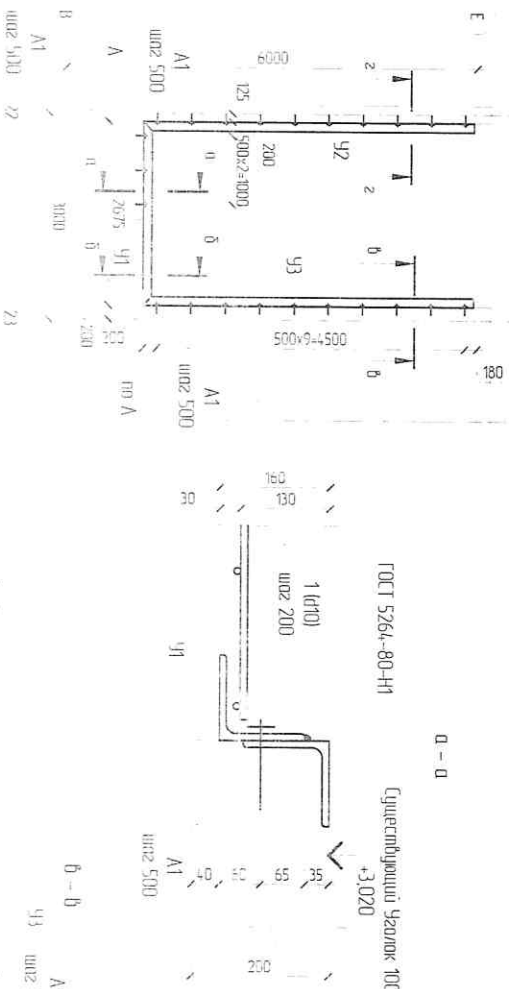
Имя	Кол. шт.	Лист	№ док.	Подпись	Имя
Резервистов		Забуд			
Продвинул		Федоров			

Схема расположения плиты перекрытия на отм. +3,020 в осях 22-23/В-Е		Лист		Листов	
		2			

Схема крепления плиты на о.м. +3,020 в осях 22-23/В-Е

Спецификация к ормобронной плите перекрытия на о.м. +3,020

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ed. кг	Примечание
1		<u>Дюбол</u>			
У1		Ø10-4500С ГОСТ 34028-2016	1255	0,62	
У1		50x5 ГОСТ 8509-93	1	51,10	
У1		50x5 ГОСТ 27772-2016, L=1000	1	92,26	
У1		50x5 ГОСТ 27772-2016, L=1000	1	92,26	
У1		Уголок 22x5 ГОСТ 27772-2016, L=1000	1	92,26	
А1	НШЛ	НШ13 НШ0x10	23		
		Plan spandrel			
		ГОСТ 10215-76, ГОСТ 10215-76, ГОСТ 7671-2016	2377		



Виды элементов по ГОСТу, ГОСТу, ГОСТу

Наименование	Длина	Диаметр	Сечение	Масса
Арматура класса А500С	5000	10	50x5	92,26
ГОСТ 34028-2016	4500	10	50x5	51,10
Уголок	1000	50x5	22x5	92,26

1. Уголок НШ0x10
2. Предельная величина длины анкеров - 4500 мм, ГОСТ 8509-93
3. Диаметр анкеров - Ø10 мм, ГОСТ 34028-2016
4. Шаг анкеров - 500 мм, ГОСТ 34028-2016

Кам	Кон	Упл	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик						
Проверил						
Начальник						

Хитовые точки: 1. Уголок НШ0x10, 2. Диаметр анкеров - Ø10 мм, 3. Шаг анкеров - 500 мм, 4. Длина анкеров - 4500 мм.

Вид 4

Схема 22-23/В-Е. Спецификация к ормобронной плите перекрытия на о.м. +3,020

Страна: Россия, Лист: 3