ЗАКАЗЧИК: АКБ Капиталбанк

ШИФР: 05/2023- КР

ОБЪЕКТ: Текущий ремонт"АКБ Капиталбанк" расположенного

в Мирабадском районе по улице Нукус дом № 86А г.Ташкент.

ПОЗИЦИЯ: Здание "Капиталбанк" дом

НАИМЕНОВАНИЕ

ДОКУМЕНТА: Конструктивные решения

**ОБОЗНАЧЕНИЕ** 

ДОКУМЕНТА: 05/2023

**ДИРЕКТОР** ГИП

## Общие данные

Текущий ремонт"АКБ Капиталбанк" расположенного в Мирабадском районе по улице Нукус дом № 86А .Ташкент. Характеристика района строительства:

- нормативная снеговая нагрузка 0,5 КПа (50 кгс/м²); - нормативный скоростной напор ветра — 0,35 КПа (35 кгс/м²); - сезонное промерзание грунтов — 0,7 м.
- Объект (блок A и B) 3-х этажное эксплуатируемое каркасное здание с подвалом, прямоугольной формы габаритными размерами 9,00 х 21,00 м (в осях). Несущая система рамно-связевой каркас. Высота помещения подвала (до низа плит перекрытий) 3,20 м. Высота помещений верхних этажей (до низа плит перекрытий) 3,90 м. Высота

здания до верха парапета кровли – 14,55 м (от земли).
кровля – мягкая, совмещенная уложенное полиизолом.
Водосток организованный.

(блок б) — 3-х этажное эксплуатируемое каркасное здание с подвалом, круглой формы размерами диаметра 020 м. Несущая система рамно-связебой харкас. Высота помещения подвала (до низа плит перекрытий) — 3,20 м. Высота помещений верхних этажей (до низа плит перекрытий) — 3,90 м. Высота здания до верха парапета кровли — 14,55 м (от земли).

кровля – мягкая, совмещенная уложенное полиизолом. Водосток организованный.

## Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Эбозна чение	Наименование	Примечание
KP	конструктивные решения	

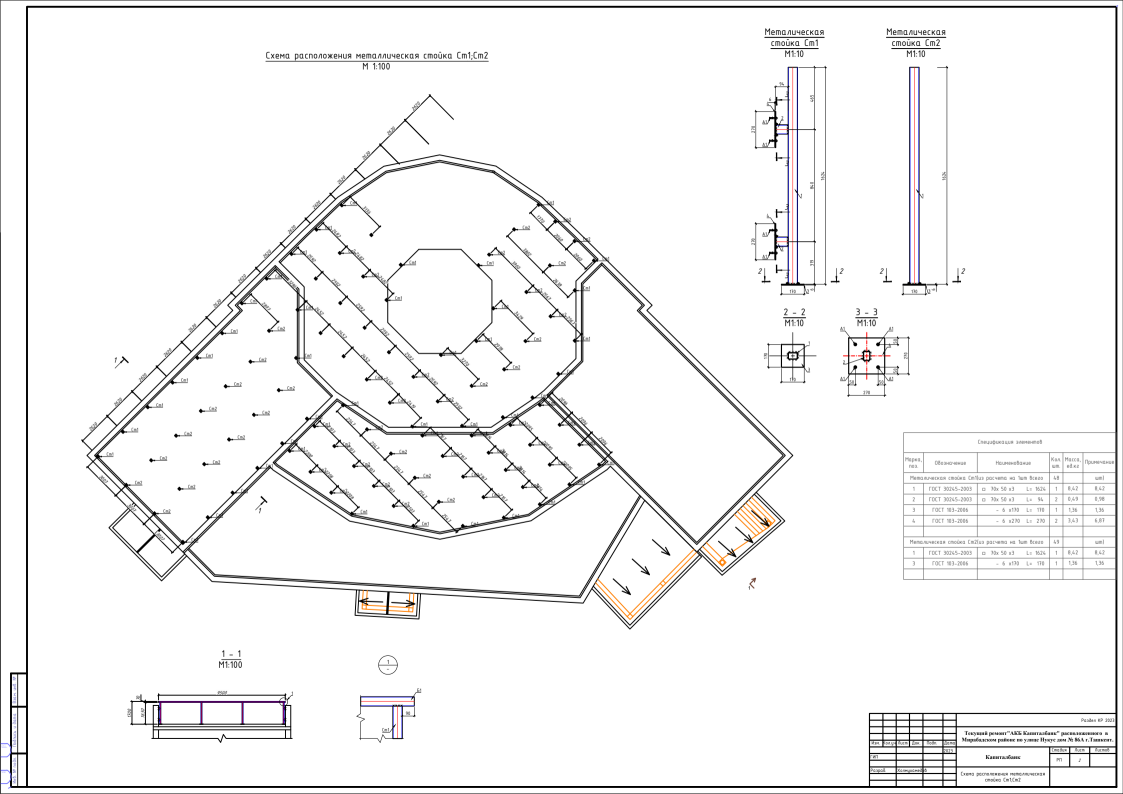
## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КР (начало)

Лист	Наименование	
1	Общие данные.	
2	Демонтаж существующих потолок план 1-этаж М 1:100	

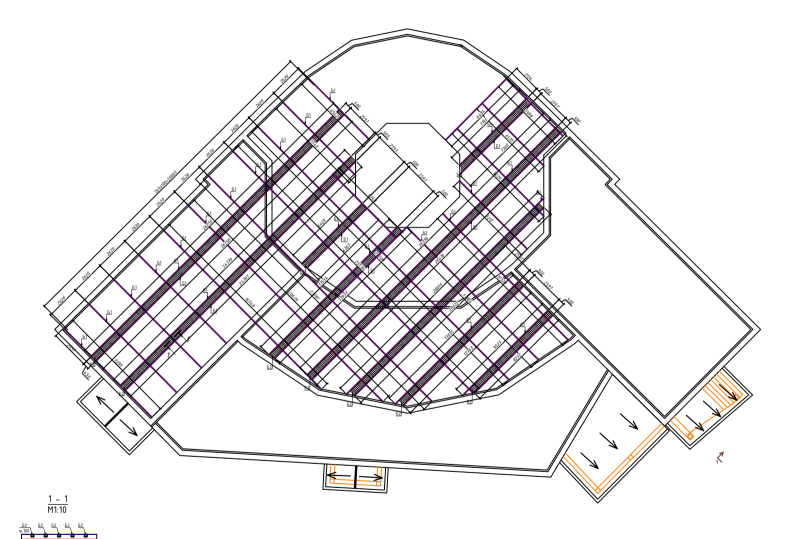
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории республики Узбекистан и обеспечивают безопасную для жизни и эдоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

						Раздел КР 2023							
Изм.	Кол.уч	/lucm	Док.	Подп.	Дата	Текущий ремонт"АКБ Капиталбанк" расположенного в Мирабадском районе по улице Нукус дом № 86А г.Ташкент.							
	•				2023		Стадия	/lucm	Листов				
гип						Капиталбанк	РΠ						
Разраδ.		Холмухамед		6									
						Общие данные.							
ı		l		i	ı		ı						



## Схема расположения металлическая балка Б1;Б2 M 1:100



		Спецификация элементов	
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Масса, Примечания
Б1	ΓΟCT 30245-2003	□ 70x 50 x3 L= nm	525.3 5,19 2726,31
Б2	ΓΟCT 30245-2003	□ 20x 20 x2 L= 450	1445 0,47 682,12
	Ип	оговый расход материалов:	
		Итого: 70 x50 x3 (кг)	
		Итого: 20 x20 x2 (кг)	

- Данный лист см. совместно с л. КР Электроды для сварных соединений типа 342A по ГОСТ 9467-75. Грунтовка ГФ -021 по ГОСТ 25129-82 за один раз ( толщина слоя 20 мкм ) с преддарительной очисткой поверхностей от ржадчины и окислов ручным или механическим инструментом. Степень очистьки поверхностей перед грунновкой согласно ГОСТ 9.402-80 -третья.

  4. Окраска двумя слоями эмали ПФ -133 по ГОСТ 926-82 или ПФ -115 по ГОСТ
- 6465-76 за два раза ( толщина слоя 2x20 мкм ).Перед окраской поверхности должны быть очищены от грязи , пыли , монтажные швы от шлаков .

					$\vdash$			Раз	Вел KP 2023
Изм.	Кол.уч	/lucm	Док.	Подп.	Дата	Текущий ремонт"АКБ Капиталбанк" расположенного в Мирабадском районе по улице Нукус дом № 86А г.Ташкен			
	•	${}^{-}$			2023		Стадия	Nucm	Листов
ГИП						Капиталбанк	РΠ	3	
Разро	1δ.	Холмц	хамед	ı6	F	Схема расположения металлическая балка Б1;Б2			