

ШУРТАНСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

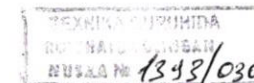


Рабочий проект

Объект: Цех "Каршитермопласт". Резервная зона.

Часть: Схема устройство металлического ограждения.

Основание: Данный проект выполнен на основании служебного письма № 072/ 14979 от 06.08.2024 года от начальника цеха Б. Рўзиева, утвержденного зам. ген. директором Шуртанского ГХК У. Исаевым.



Signature 16.08.2024

Конструкторская группа ШГХК.п. Шуртан2024г.



072/1497906.08.2024

Kimga: ISAYEV UKTAM JALILOVICH (037 -
Ishlab chiqarish masalalari bo'yicha,
Bosh direktor o'rinbosari)

Kimdan: RUZIYEV BEKTEMIR XAMIDOVICH
(072 - "Qarshitemoplast" sexi, sex
boshlig'i)

Jarayon kodi: 072

Xizmat xati

Ushbu xizmat xati orqali sizga shuni yozib ma'lum qilamanki, Qarshitemoplast sexida qurilayotgan ishlab chiqarish binosi joylashgan hudud atrofiga metal panjaralarini o'rnatish maqsadida loyiha hujjatlarini tayyorlash uchun Loyiha konstruktorlik guruhiga ko'rsatma berishingizni so'rayman.

RUZIYEV BEKTEMIR XAMIDOVICH (072
- "Qarshitemoplast" sexi, sex boshlig'i)

ELEKTRON RAQAMLI IMZO
BILAN TASDIQLANGAN

Imzolangan sana: 06.08.2024

Imzolagan shaxs: RUZIYEV BEKTEMIR
XAMIDOVICH (sex boshlig'i)

Tayyorladi:

RUZIYEV BEKTEMIR XAMIDOVICH (072 - "Qarshitemoplast" sexi, sex boshlig'i)

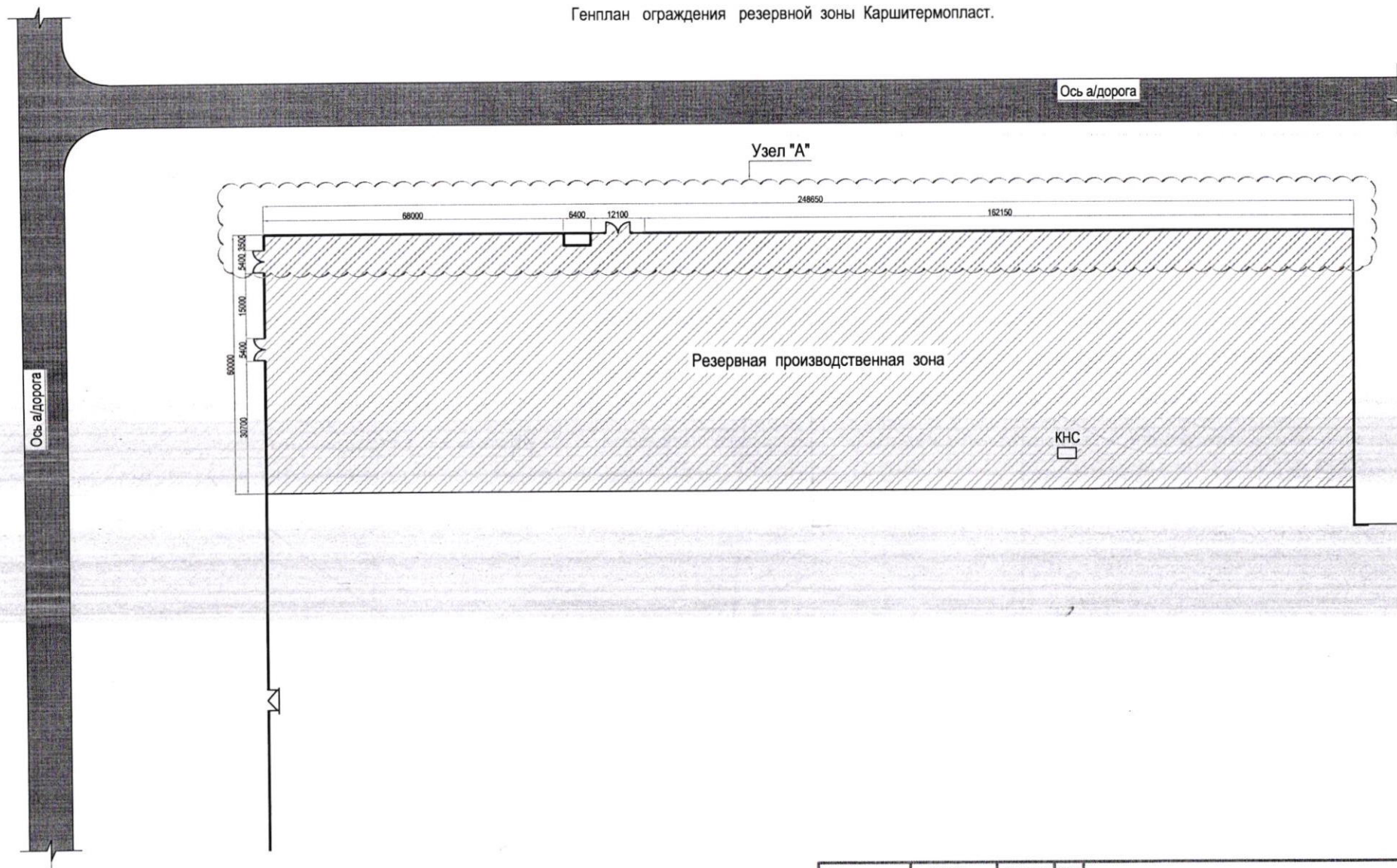
Общие указания

- 1. Данный проект выполнен на основании служебного письма № 072/ 149797 от 06.08.2024 года от начальника цеха Б. Рўзиева, утвержденного зам. ген. директором Шуртанского ГХК У. Исаевым.
- 2. За отметку 0.000 условно принята существующая планировочная отметка площадки.
- 3. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- 4. Соединения металлических конструкций сварные.
- 5. Сварку выполнять электродами Э42 по ГОСТ 9467 - 75* .
- 6. Толщина сварных швов не менее толщины свариваемых конструкций.
- 7. Металлические конструкции опор окрасить масляной краской за 2 раза.
- 8. Все монтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ -2007, КМК 3.02.01-97, КМК 3.03.01-98, КМК 3.03.02-98, КМК 3.04.02-97, КМК 3.01.02-00
- 9. Данный лист см. совместно с листами АС-2+АС-5.


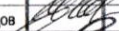





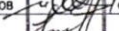
Спецификация материалов			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Ленточный фундаменты и колонны			
1	Бетон кл. В20	м³	104.4
2	Арматура А-III d12	кг	1496.5
3	Катанки Вр-1 d6 мм	кг	324.0
4	Металлический зонт из оцинкованной стали t-0.4мм	шт	26.0
Металлическое ограждение			
1	Стальной профиль - 60x40x2.5	п/м	1072.0
2	Стальной профиль - 20x20x1.5	п/м	2580.0
3	Сталь листовая t -1.6 мм (Логотип)	шт	23.0
4	Закладные детали -100x100x6	шт	192.0

Зан. должн.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	АС			
Первый зам. ген. дир.	Ш. Эшмурадов			Шуртанский газохимический комплекс Цех "Каршитермопласт". Резервная зона.			
Зам. директора	У. Исаев						
Глав. специалист	У. Хайдаров			Схема устройство металлического ограждения	Стадия	Лист	Листов
Главный энергетик	У. Нормуродов				РП	1	5
Главный механик	Х. Аллаёров	Общие указания. Спецификация материалов.	ШГХК КГ 2024г.				
Руководитель КГ	А. Джалилов						
Начальник ЦЭС	М. Бегмуратов						
Начальник КТП	Б. Рузиев						

Генплан ограждения резервной зоны Каршитермопласт.


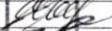






1. Данный лист см. совместно с листами АС-1, АС-3+АС-5.

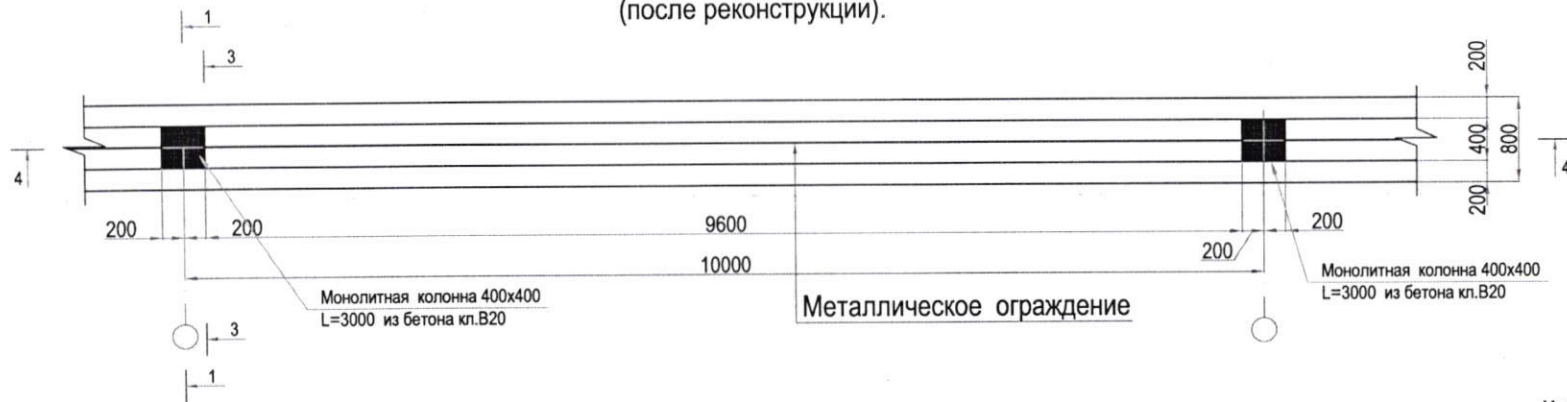
Зан. должн.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	АС			
Первый зам. ген. дир.	Ш. Эшмурадов			Шуртанский газохимический комплекс Цех Каршитермопласт. Резервная зона.			
Зам. директора	У. Исаев						
Глав. специалист	У. Хайдаров			Схема устройство металлического ограждения	Стадия	Лист	Листов
Главный энергетик	У. Нормуродов				РП	2	5
Главный механик	Х. Аллаёров						
Руководитель КГ	А. Джалилов						
Начальник ЦЭС	М. Бегмуратов		16.08.24				
Начальник КТП	Б. Рузиев			Генплан.	ШГХК ПКГ 2024г.		

Technical drawing of a building section showing a longitudinal cut through a wall and roof structure. The drawing includes dimensions: 68000, 6400, 12100, 248650, and 162150. Labels include "Ж/б стена" (Reinforced concrete wall) and "КПП" (Entrance door). The drawing shows a cross-section of a wall with a door and a roof structure.

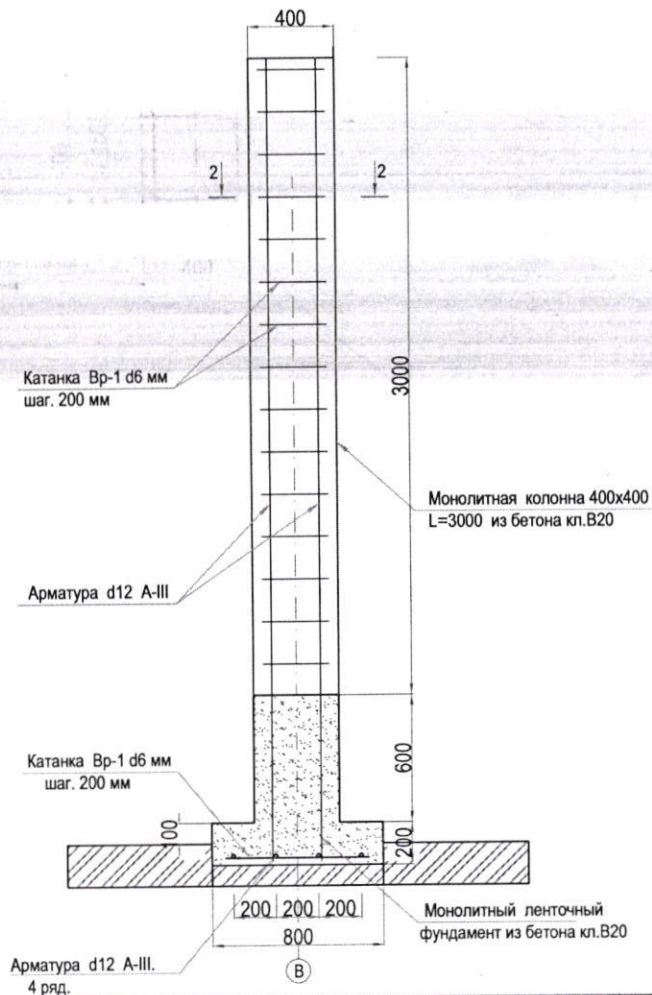
[illegible]

Зан. должн.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	АС		
Первый зам. ген. дир.	Ш. Эшмурадов					
Зам. директора	У. Исаев			Шуртанский газохимический комплекс Цех "Каршитермопласт". Резервная зона.		
Глав. специалист	У. Хайдаров					
Главный энергетик	У. Нормурадов			Схема устройство металлического ограждения		
Главный механик	Х. Аллаёров					
Руководитель КГ	А. Джалилов			Стадия	Лист	Листов
Начальник ЦЭС	М. Бегмуратов			РП	3	5
Начальник КТП	Б. Рузиев			Узел "А". (до реконструкции). Узел "А". (после реконструкции).		ШГХК КГ 2024г.

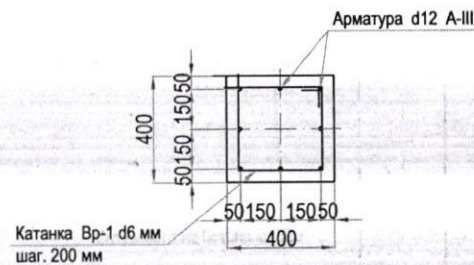
Узел "Б".
(после реконструкции).



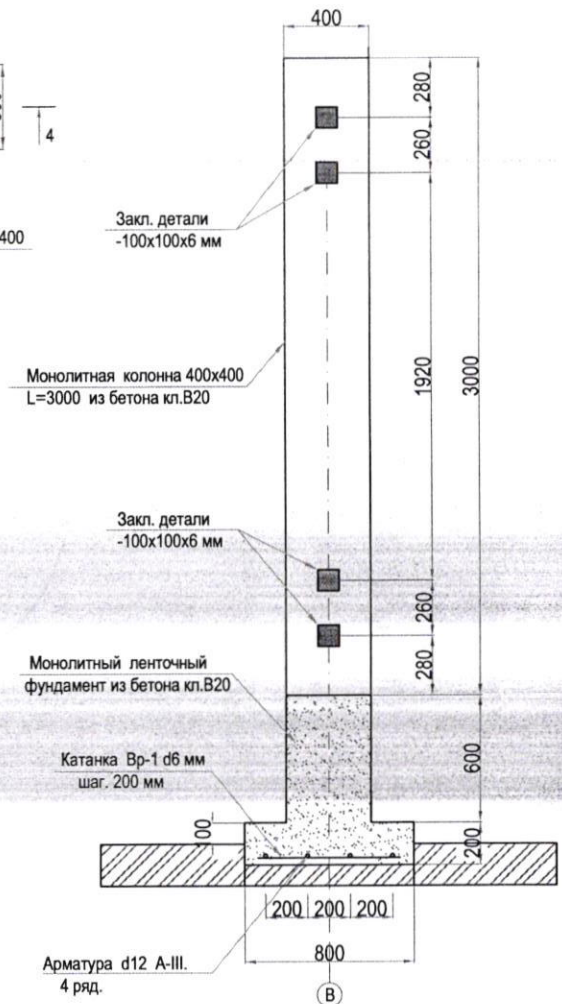
Разрез 1-1.



Разрез 2-2.



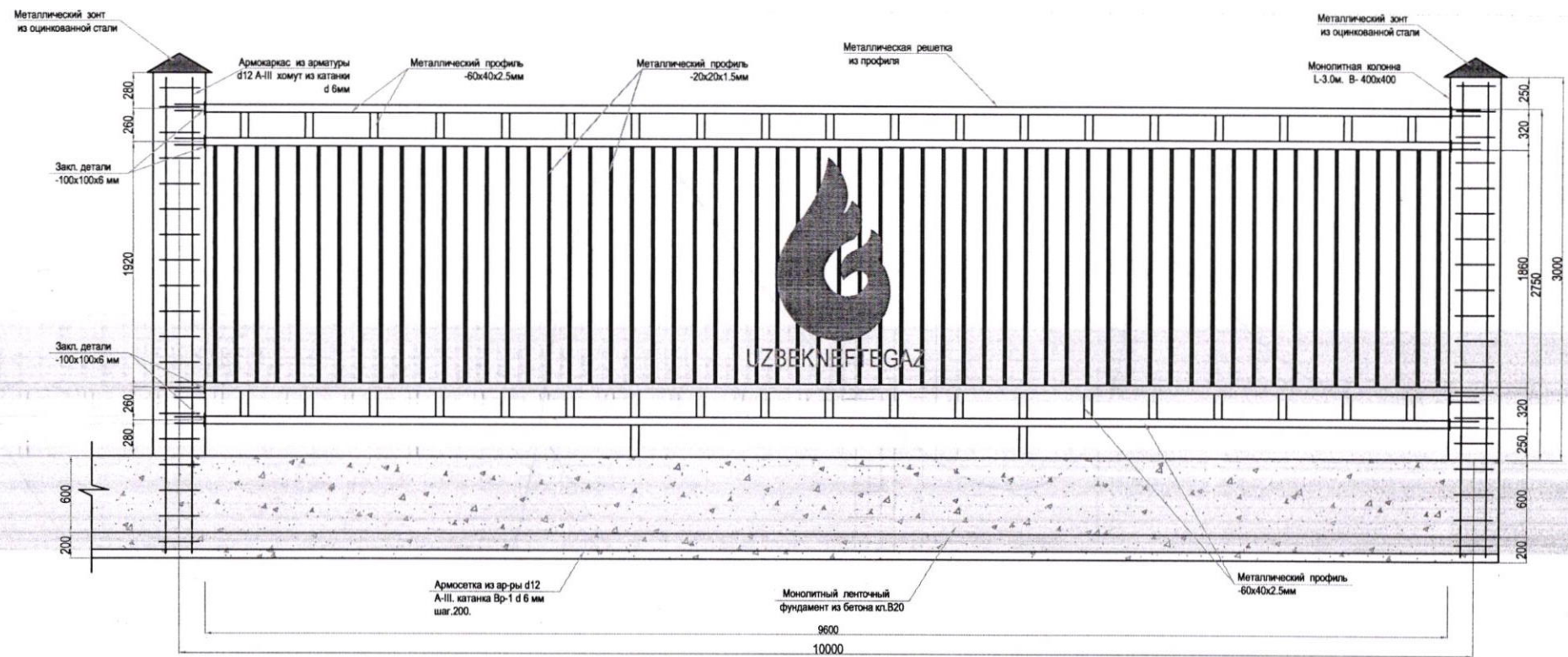
Разрез 3-3.



1. Данный лист см. совместно с листами AC-1÷AC-3, AC-5.

Зан. должн.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	АС			
Первый зам. ген. дир.	Ш. Эшмурадов			Шуртанский газохимический комплекс Цех "Карштермопласт". Резервная зона.			
Зам. директора	У. Исаев						
Глав. специалист	У. Хайдаров						
Главный энергетик	У. Нормуродов						
Главный механик	Х. Аллаёров						
Руководитель КГ	А. Джалилов						
Начальник ЦЭС	М. Бегмуратов			Схема устройство металлического ограждения	Стадия	Лист	Листов
Начальник КТП	Б. Рузиев				РП	4	5
Узел "Б". (после реконструкции). Разрез 1-1. Разрез 2-2. Разрез 3-3.				ШГХК КГ 2024г.			

Разрез 4-4.



1. Данный лист см. совместно с листами АС-1÷АС-4.

Зан. должн.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	АС		
Первый зам. ген. дир.	Ш. Эшмурадов			Шуртанский газохимический комплекс Цех "Каршитермопласт". Резервная зона.		
Зам. директора	У. Исаев					
Глав. специалист	У. Хайдаров			Схема устройство металлического ограждения	Стадия	Лист
Главный энергетик	У. Нормуродов				РП	5
Главный механик	Х. Аллаёров					Листов
Руководитель КГ	А. Джалилов					5
Начальник ЦЭС	М. Бегмуратов					
Начальник КТП	Б. Рузиев			Разрез 4-4.	ШГХК КГ 2024г.	