

SC"Arca-Clasic"SRL

Proiect

retele de apa si canalizare

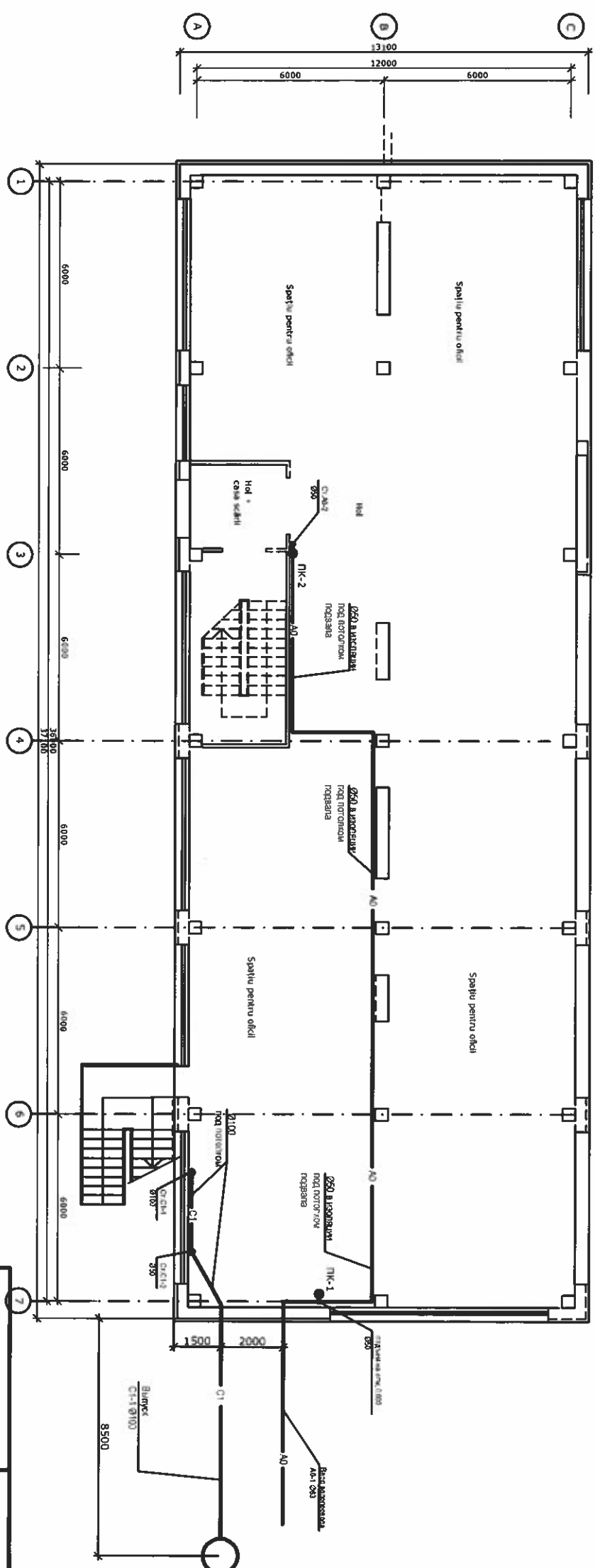
la reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și Bloc A' galerie) din Construcție de cultură și agrement în Centru de dezvoltare al afacerilor locale în s.Crihana Veche, r.Cahul

Retele de apa si canalizare

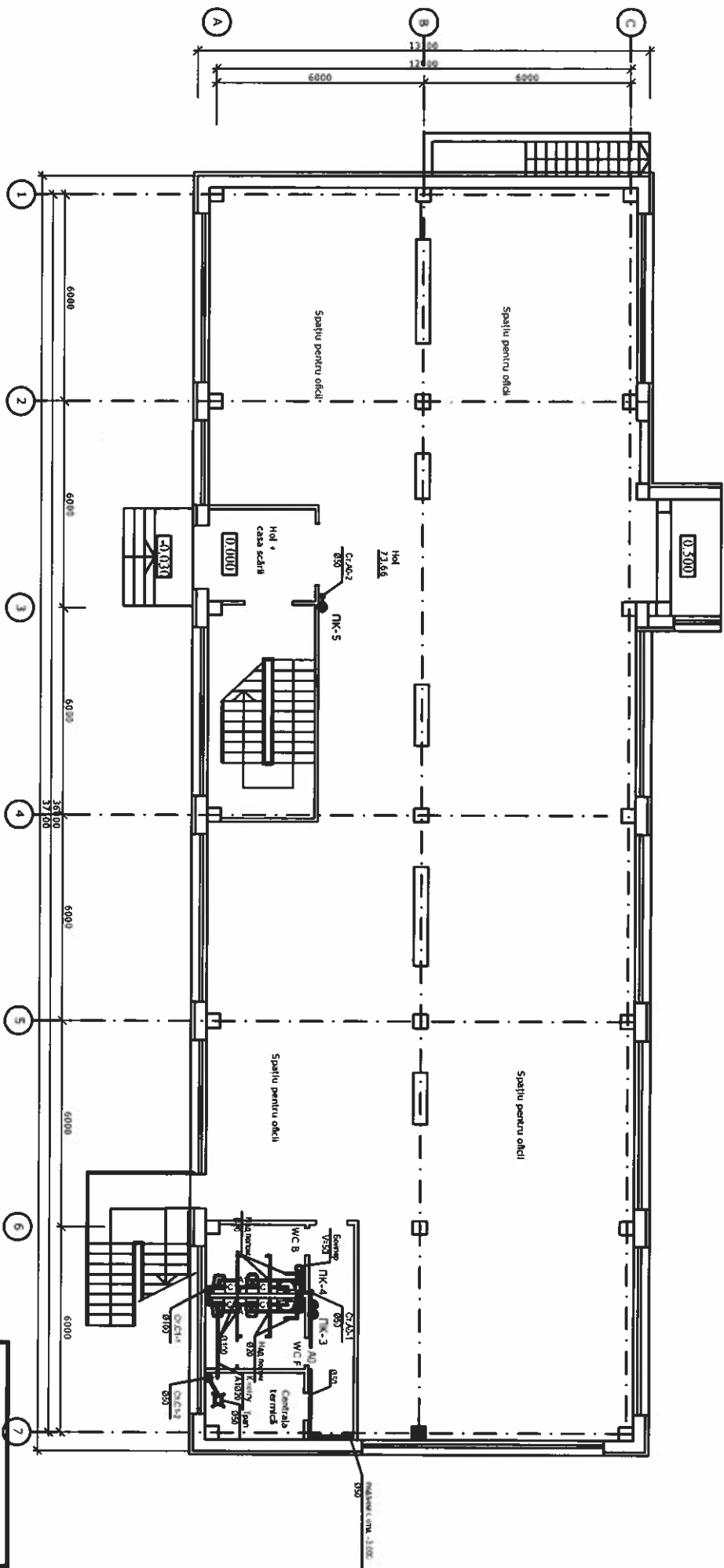
Beneficiar: Primaria Crihana Veche

Cahul 2022

Plan reconstrucție cota -3.000 Bloc A

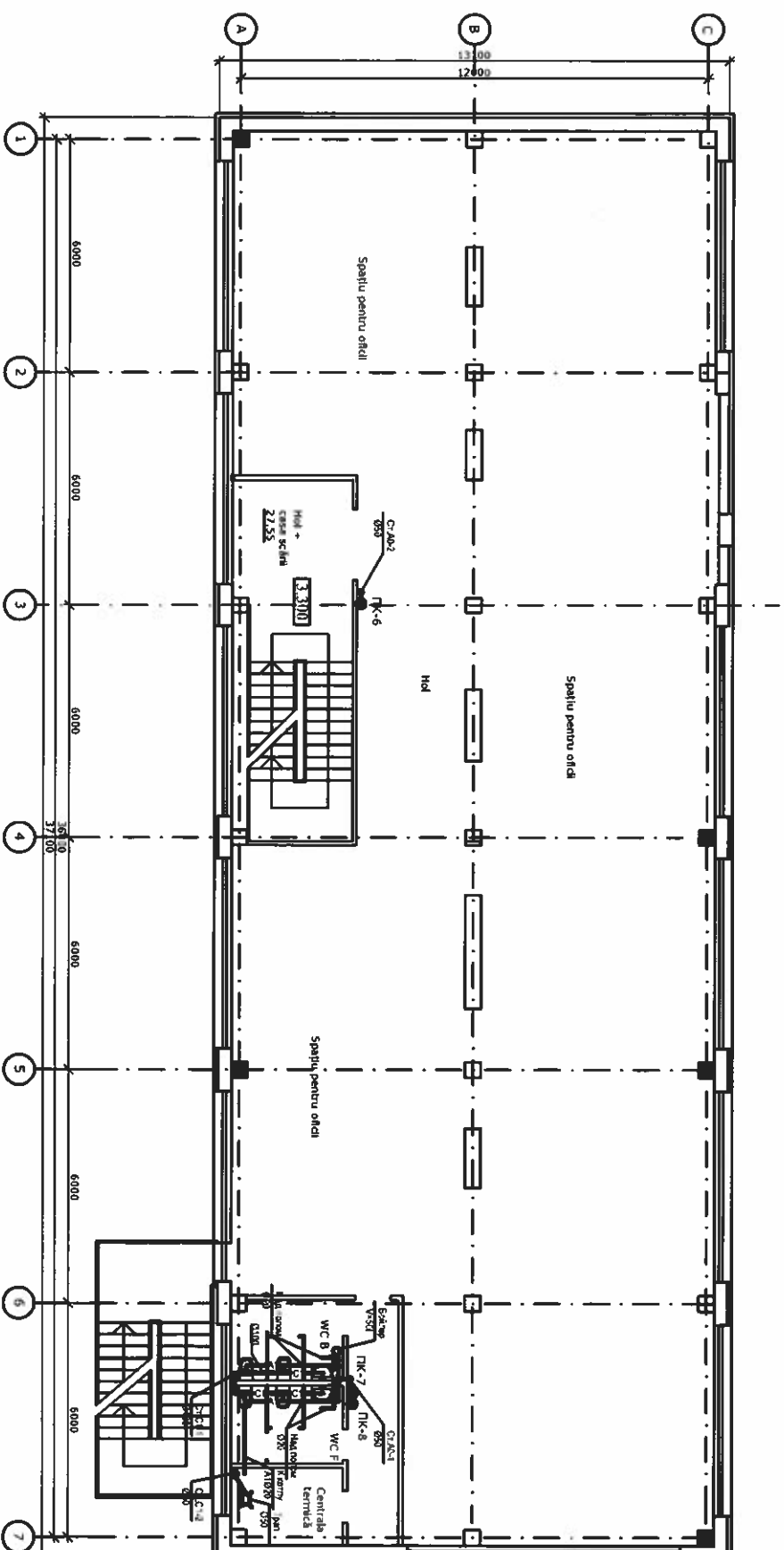
[illegible]

Plan reconstrucție cota 0.000 Bloc A

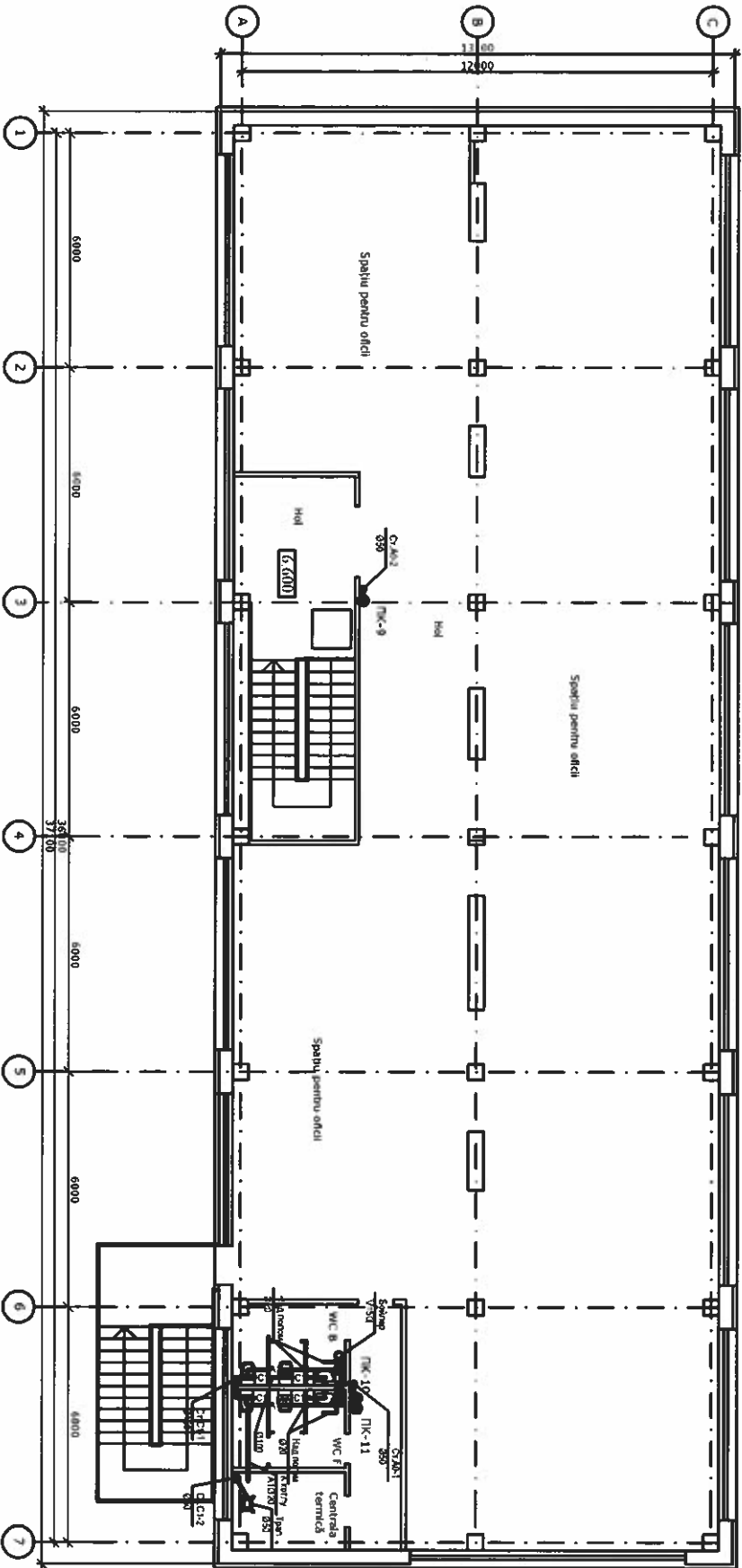


024/2022 - RAC									
Reconstrucția și schimbarea destinației porțide (Bloc A și Bloc A găleie) din Construcție de Cultură și agrement în Centrul de dezvoltare al districteilor locale în 1. Căminul Vechi, 1. Corul									

Plan reconstrucție cota 3.300 Bloc A

[illegible]

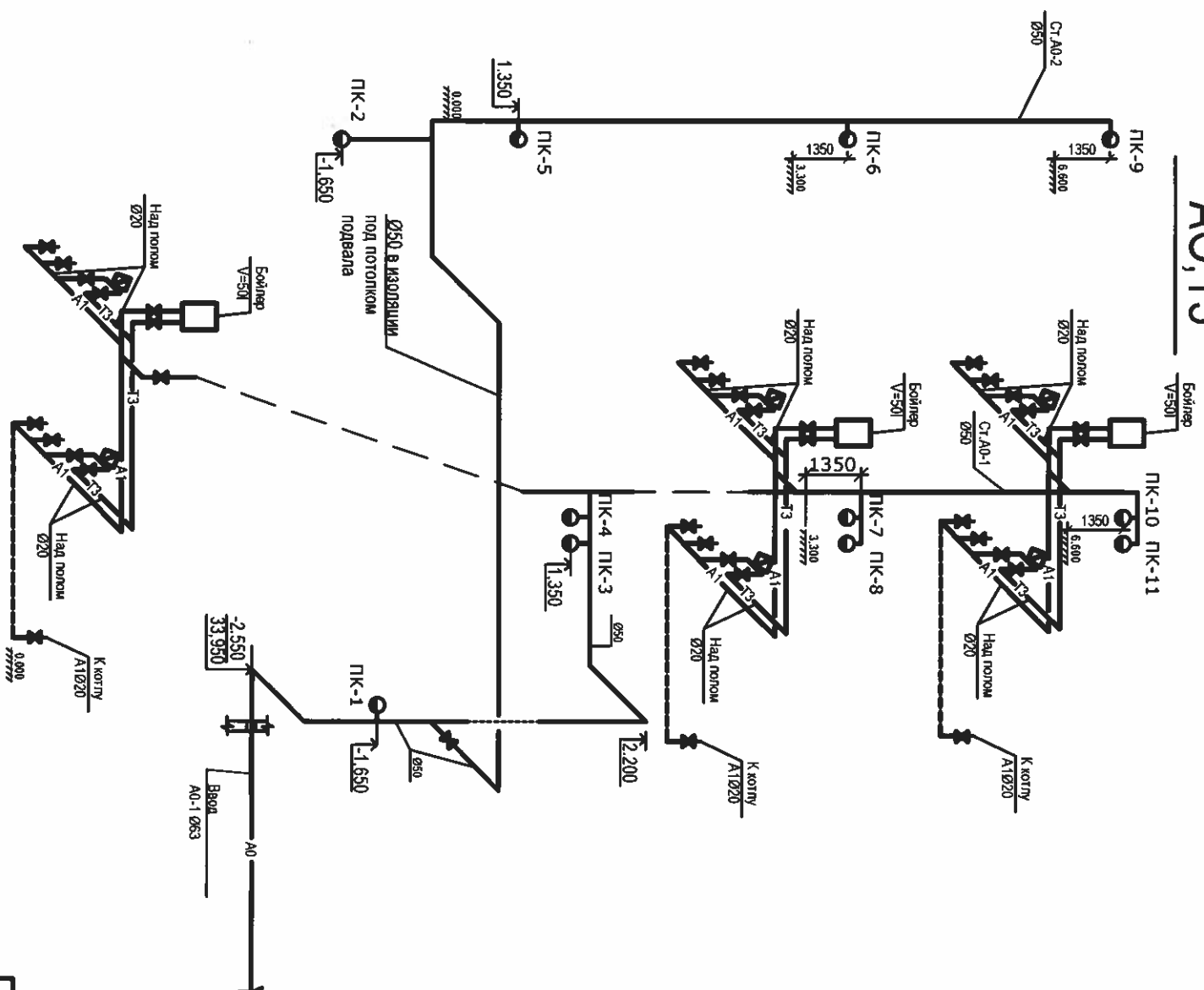
Plan reconstrucție colta 6.600 Bloc A



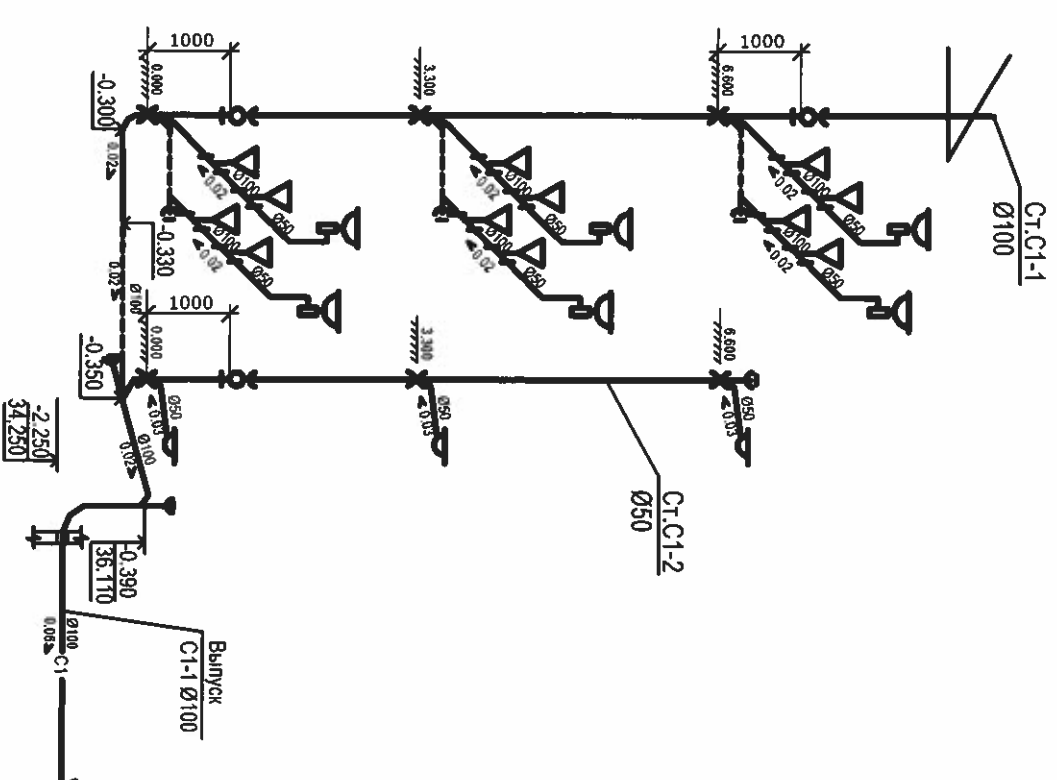
36.50
0.000

02/2022 - RAC				Reconstrucție și schimbarea destinației parterului (Bloc A și Bloc A')			
Model	loc	obino	prin	termol	data	Rețea interioară de apă și canalizare	
Specif	Caracter						
Elaborat	Zaibchin						
						Plan reconstrucție colta 6.600 Bloc A.	
						SC Arco-Cloac SRL	

AO,T3



Ω



36.50	0.000
-------	-------

					024/2022 - RAC				
					Reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și Bloc A' galerii) din Construcțiile de cultură și agrement în Centrul de dezvoltare al afacerilor locale în s. Căminuța Veche, r. Cahul				
Modif. sect	planșa	nr.doc	semnat	data					
Spec. pr.	Cazutova				Rețele interioara de apa si canalizare				
Elaborat	Zeebchin								
					Schemele AO, T3, C1				
					SC "Arca-Clastic" SRL				

Позиция Poz.	Denumirea si caracteristica tehnica a utilajului si materialelor.Uzina producatoare(pentru utilajul de import, tara,firma) Наименование и техническая характеристика оборудования материалов.Завод-изготовитель[для импортного оборудования-страна,фирма]	Tipul,marca utilajului.Notatia documentului su munarul foi de oncatare. Тип.марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Unitatea de masura. Единица измерения	Cantitatea Колличес- тво	Massa kg. Масса единицы оборудова- ния
1	2	3	4	5	6
АО	Водопровод хоз-питьевой				
1	Шаровый кран Ø20		шт.	3	
2	Шаровый кран Ø15		шт.	18	
3	Трубы полипропиленовые PN 10 Ø20		m	20.0	
4	Трубы полипропиленовые PN 10 Ø15		m	20.0	
5	Пожарный кран Ø 50:		компл	11	
	-вентиль пожарный Ø50	1Б1р	шт	1	
	-ствол ручной пожарный	РС-50	шт	1	
	-рукав пожарный Ø57		м	20.0	
	-головка соедин.рукавная	ГР-50	шт	1	
	-головка соедин. муфтовая	ГМ-50	шт	2	
6	Рычаг для открытия пожарного вентиля		шт.	1	
7	Шкаф пожарный ШПК-315 650x840x235		шт	8	
8	Фланец стальной приварной Ø50		шт	1	
9	Фланец стальной свободный Ø50		шт	1	
10	Труба стальная водо-газопроводная Ø57x3,5		м	65.0	
11	Скорлупа из пенополиуретана(термоизоляция для труб Ду50 в подвале)		м	35.0	
12	Изоляция шланг "ПЭВ"		м.	40.0	
ТЗ	Горячее водоснабжение				
1	Смеситель для умывальника		шт.	6	
2	Изоляция шланг "ПЭВ"		м.	38.0	
3	Шаровый кран Ø15		шт.	6	
4	Шаровый кран Ø20		шт.	3	
5	Трубы полипропиленовые PN 20 Ø20		m	18.0	
6	Трубы полипропиленовые PN 20 Ø15		m	20.0	
		024/2022 - RAC.SU			
		Reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și Bloc A' galerie) din Construcție de cultură și agrement în Centru de dezvoltare al afacerilor locale în s.Crihana Veche , r.Cahul			
S.P	Cazutova	Rețele interioara de apa si canalizare	Faza	Plansa	Planse
Elaborat	Zeabchin		PE	1	2
		Specificatia utilajului	SC"Arca-Clasic"SRL		

[illegible]

Borderoul desenelor de executie a setului de baza

Plansa	Denumirea	Nota
1	Date generale	
2	Plan traseuri S1:500	
3	Profil C1,A1	
4	Tabela caminelor	

Borderoul documentelor de referinta si anexate

Notare	Denumirea	Nota
	Documente de referinta	
tip 901-09-11.84	Camín de alimentare cu apa	
tip 902-09-22.84	Camín de canalizare	
	Documente anexate	
024/2022- REAC.SU	Specificatia utilajului	

Inditii principal pentru desenele de apa si canalizare

Denumirea	Consum de apa			Nota
	m³/zi	m³/or	L/s	
Водопровод хоз-питьевой	0.67	0.62	0.40	
Канализация хоз-бытовая	0.67	0.62	2.00	

Proiectul este elaborat in conformitate cu normele si regulamentele in vigoare (inclusiv de protectie contra exploziilor si incendiilor)	
Specialist principal	I.Cazutova

Общие указания

Раздел выполнен на основании генерального плана,материалов изысканий, технических условий N 718 на подключение к сетям водопровода и канализации, выданных 27.05.2022 "АРА-CANAL"Саhil и градостроительного сертификата №1 от 02.02.2022

Водоснабжение центра развития деятельности предусмотрено из существующей сети водопровода Ø110 .

Напор в водопроводной сети составляет 6.0 атм

Для учета расхода воды предусмотрен водомерный узел с комбинированным счетчи-ком класса "С" ДУ50/15 с сетчатым фильтром и обратным клапаном,который уста-навливается в колодце В1.

Наружное пожаротушение здания предусмотрено из существующих пожарных гидрантов села,а также проектируемого пожарного гидранта в колодце В1.

Проектируемая сеть водопровода предусмотрена из труб РЕ Ø 63 / PN10 PE100 SDR17 .

Отвод сточных вод от санприборов предусмотрен в существующую сеть канализации.

Проектируемая сеть канализации предусмотрена из поливинилхлоридных труб Ø100,160 ПВХ SN2/SDR41 .

Монтаж вести согласно требований СНиП 3.05.04-85,ВСН478-75 и технического руководства завода-изготовителя на монтаж труб конкретно приобретенных.

Геология: Тип грунтовых условий по просадочности-I.

Грунтовые воды на глубине 6.0 м. отсутствуют.

Сейсмичность площадки -8 баллов.

Заказчику перед началом производства работ необходимо :

* вынести в натуру прокладываемые инженерные коммуникации, * оформить разрешение на производство работ в установленном порядке,

* после прокладки инженерных коммуникаций,до их засыпки ,выполнить исполнительную съемку.

Перечень документов предоставляемых по окончании строительства :

-Акт подготовки основания под трубопроводы;

-Акт устройства колодцев с антисейсмическими и

противофильтрационными мероприятиями;

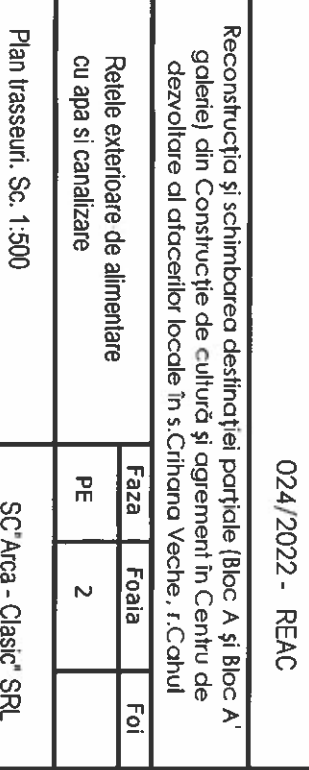
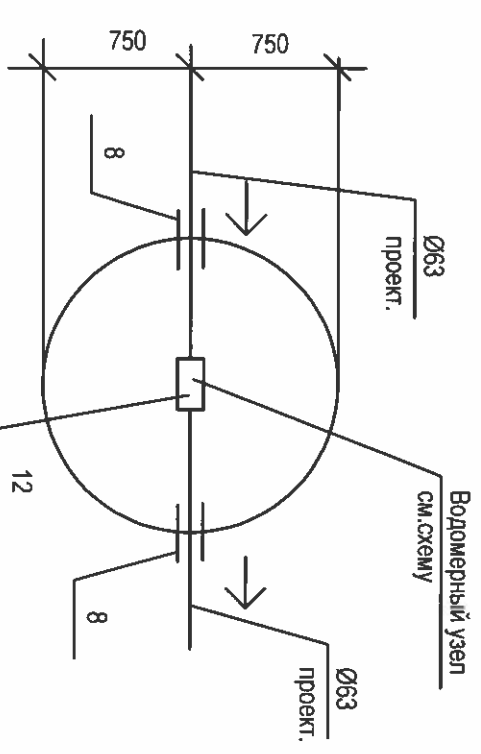
-Акт на герметичность стыковых соединений;

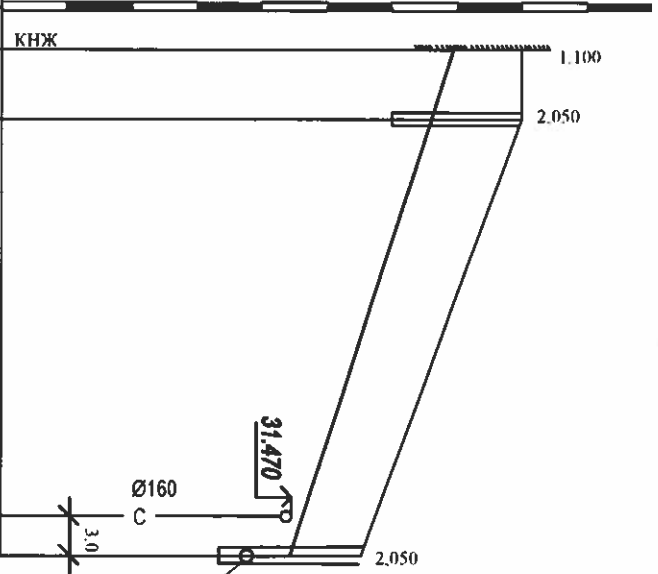
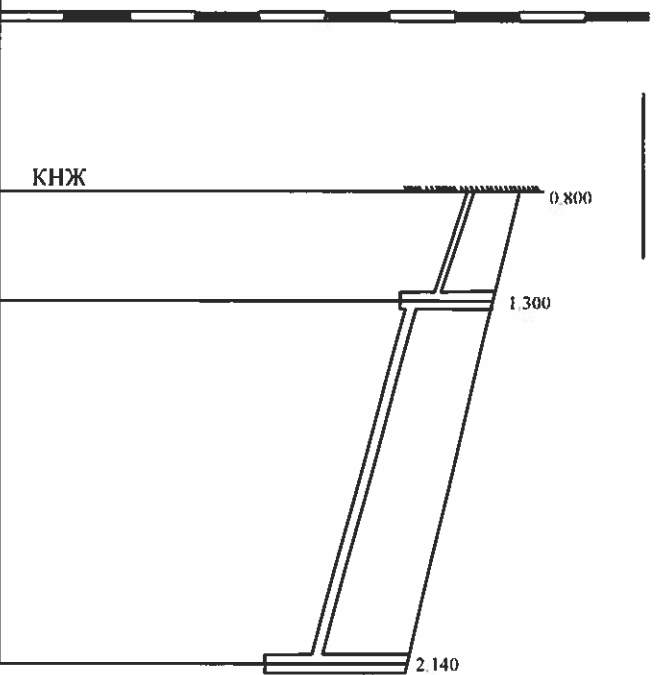
-Акт на приемное испытание трубопроводов;

-Акт на обратную засыпку с уплотнением.

S.P.	Cazutova I.	ser. Nr. 2019P N0448	Beneficiar: Primaria Cîrîhana Veche				
		de la 04.12.19	024/2022 - REAC				
			Reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și Bloc A' galeiei) din Construcție de cultură și agrement în Centru de dezvoltare al afacerilor locale în s. Cîrîhana Veche, r.Cahul				
ISP	A.Zagorodnii		Rețele exterioare de alimentare cu apa si canalizate				
Spec.pr.	Cazutova						
Elaborat	Zeabchin		Faza		Foia	Foi	
			PE	1	4		
			Date generale				SC" Arca - Clasic" SRL

Ø1500



[illegible]

		34.250	33.740	33.300	31,800 31,160
		35.050	34.600		33.300
	Трубы ПВХ SN2/SDR41 Ø110			Трубы ПВХ SN2/SDR41 Ø160	
Уплотненный грунт до Ус _{кп} =1,65г/см ³ на глубину 0,3м.					
		0.06		0.053	
		8.5		28.0	
		8.5		28.0	
КНДК	1				2

[illegible]

Таблица параметров канализационных колодцев

		N по плану	марка по грунто- вым условиям	N схемы узла	Полная глубина,мм	Диаметр колодца,мм	N строительн.- монт. схемы	Высота рабочей части,мм	Высота горловины, мм	Объем бетона на упор,м³	Расход материалов						Кирпичная кладка,шт	Тип люка	Гидроизоляция	Примечание										
											Днище	Раб. часть	Пл.перекр.	Горловина																
	A1										КЦД-15		КЦД-20		КЦ15- -9/9а		КЦ20- -9/9а		КЦП1-15- -1/2		КЦП1-20- -1/2		КЦО-1		КЦ-7-3 КЦ-7-9					
B1	B1	У-2	2050	1500	СМ-7	1800	250	0.05	1	-	1/1	-	1/-	-	1	-	-	-	л	-	-									
B2	B1	У-8Г	2050	2000	СМ-7	1800	250	0.05	-	1	-	1/1	-	1/-	1	-	-	-	л	-	-									

Таблица параметров водопроводных колодцев

[illegible]

[illegible]