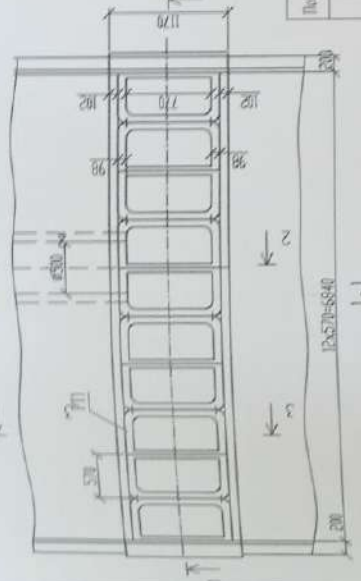
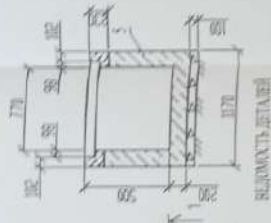


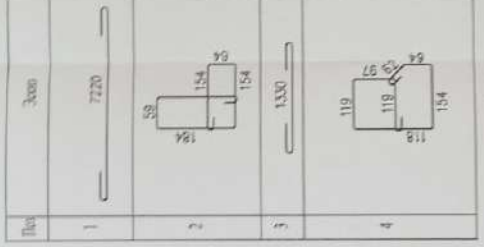
ПЛАН



3-3



ВЕРХНЯЯ ДЕТАЛЬ



Спецификация к плану разбивочных осей и осей стен

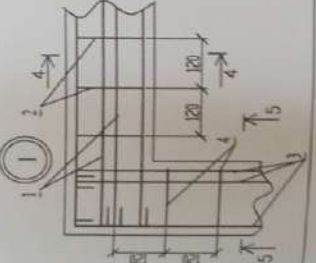
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.
1	012.A.240.120	Дверь входная (101)	8
2	014.A.240.174		20
3	012.A.240.130		34
4	014.A.240.174	Материал латерит порфира	30
		Земля сыпучая (КС.С.2)	0,807
		Материал кладки "Клад"	3,207
5		Кладка "Клад" Земля сыпучая (КС.С.2)	12
711		Решетка армирующая "Р"	1,156
6		Набеговая	0,1347

Объемы работ

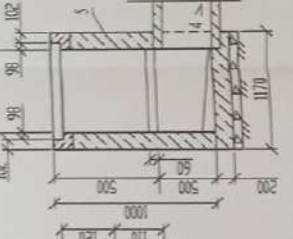
Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примеч.
Разработка грунта II группы в траншею мех. способом	м <sup>3</sup>	10	
Устройство щебеночного основания h=10см	м <sup>3</sup>	0,9	
Защирка поверхностей цементным раствором 1:2 с железнением	м <sup>2</sup>	10,0	
Гидроизоляция наружных стен горячим битумом за 2 раза	м <sup>2</sup>	12,6	

Шкала 1:16. 37 ЛА30 100  
БЕНЕСКОУРАКАТИ 200

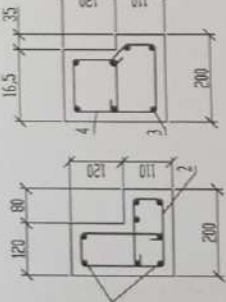
4-4



2-2



5-5



Инженер-проектировщик  
**Сандор Профм**  
**Домениле В.89. С.1**  
 № в реестре архитекторов: 2811/18.08.07  
 действителен до 12.03.2011 год и 12.03.2011

27/22 - LH

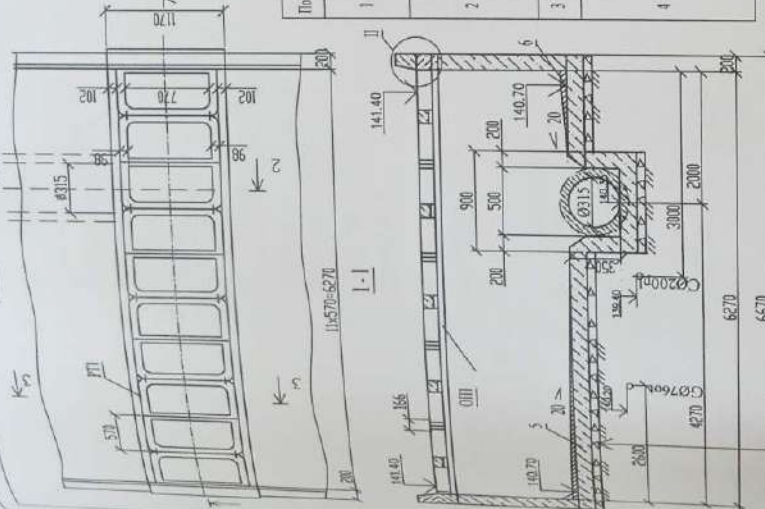
Конструкция санузла: планировка и Препелтэй 10а. 1а  
 din or. Codu mas. Chisinau.

Студия	Фосия	Фои
PE	9	Foi

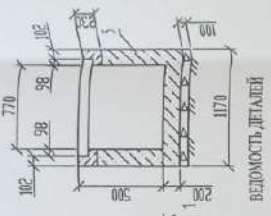
Intreprinderea Individuala  
 "Curaj-Boscorceni"  
 or. Chisinau

Manager de proiect: **Boscorceni** 07.22  
 Sp. Prin: **Lujanscaia** 07.22  
 Elabor: **Lujanscaia** 07.22

ПЛАН



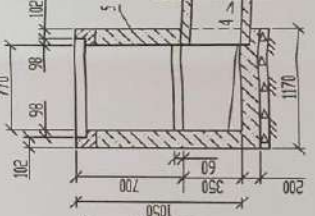
3-3



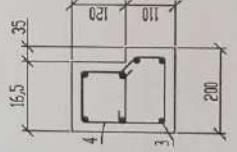
ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Пик	Эксп.
1	6650
2	
3	1330
4	

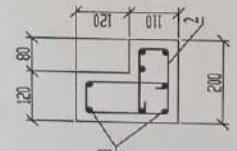
2-2



5-5



4-4



Спецификация к смете работ по устройству дренажного колодца типа "Бокс"

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	Ø 12 А 240 (480)	18	5,9кг
2	Ø 6 А 240 (30)	111	0,19кг
3	Ø 12 А 240 (150)	14	1,18кг
4	Ø 6 А 240 (30)	10	0,19кг
	Метрлы сепарной пачука		
	Велы сепарнаса др		0,7м <sup>2</sup>
	Материалы типа "Бокс"		
5	Колеса "Бокс" бетон сепарнаса др		2,6м <sup>2</sup>
771	Ремонт кровли типа "ДБ"	11	115кг
6	Щебень		0,14м <sup>3</sup>

Объемы работ

Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примеч.
Разработка грунта II группы в траншею мех. способом	м <sup>2</sup>	12	
Устройство щебеночного основания h=10см	м <sup>2</sup>	0,8	
Защитка поверхностей цементным раствором 1:2 с железнением	м <sup>2</sup>	12,3	
Гидроизоляция наружных стен горячим битумом за 2 раза	м <sup>2</sup>	14,8	

Verificator de proiecte U.S.B.  
**Coloșan Trofim**  
 Domeniile B.Ba, C.1  
 Str. Ștefan cel Mare, nr. 13, etaj 2  
 Municipiul Iași, str. Ștefan cel Mare, nr. 13, etaj 2



27/22 - LH

Составляющая капитализации в смете на работы по устройству дренажного колодца типа "Бокс" (из сметы на капитализацию в смете на работы по устройству дренажного колодца типа "Бокс")

Стadium	Fonta	Foi
PE	8	
Intreprinderea Individuală "Curaș-Boscașeanu" or Chișinău		
Manager de proiect	Boscașeanu	07.22
Sp. Prin	Lulamscaia	07.22
Elabor	Lulamscaia	07.22

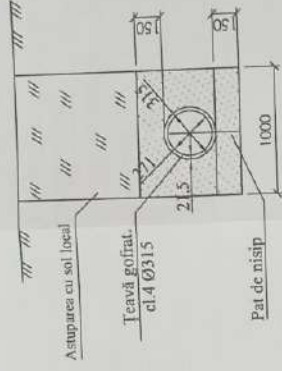




Specificație tehnică

Marca Poz.	Marca	Denumirea	Cant	Masa, unit, kg
	TUB CANALIZARE "KompactKIT"	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	6	36M

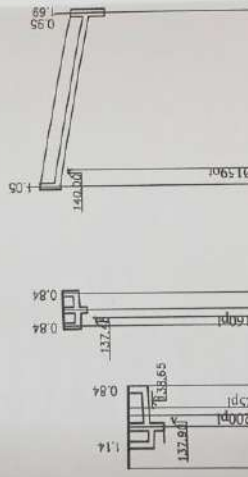
secțiune transversală



Verificator de proiecte 058  
**Colocaru Trofim**  
 Domeniile B.8a; C.1  
 Nr. de înregistrare a proiect. 028/13.09.12  
 Nr. de înregistrare a proiect. 08.22.2025

REMARCA

În locul de intersecție a canalizării pluviale cu conductele subterane se vor executa lucrările manual, minuțios până la descoperirea conductelor, în prezența reprezentanților organizațiilor responsabile de exploatarea conductelor.



1:200 Scara verticală	140.30	140.21	140.55	140.21	140.55	140.21	140.55	140.21	140.55
1:500 Scara orizontală	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Cotă de jos a conductei sau a rigolei conductei, m	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86
Cotă de proiecție a terenului, m	138.73	138.80	138.87	139.70	139.80	139.87	139.70	139.80	139.87
Cotă naturală a pământului, m	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86	138.86
Marcarea conductei	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m	GOFRAIT CL.4 Ø315 L-6m
Terenul	Nisip	Nisip	Nisip	Nisip	Nisip	Nisip	Nisip	Nisip	Nisip
Inclinare, m	20.70	5.0	5.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0
Distanta, m	5.0	5.0	5.0	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
Numărul căminului, punctului și reghului de curbură trascului	GS1 CP6 GS2	GS1 CP6 GS2	GS1 CP6 GS2	GS4 CP7 GS3	GS4 CP7 GS3	GS4 CP7 GS3	GS4 CP7 GS3	GS4 CP7 GS3	GS4 CP7 GS3
Planul desfașurării, m									

Stadiu	Fosia	Foi
PE	5	

27 / 22 - LH

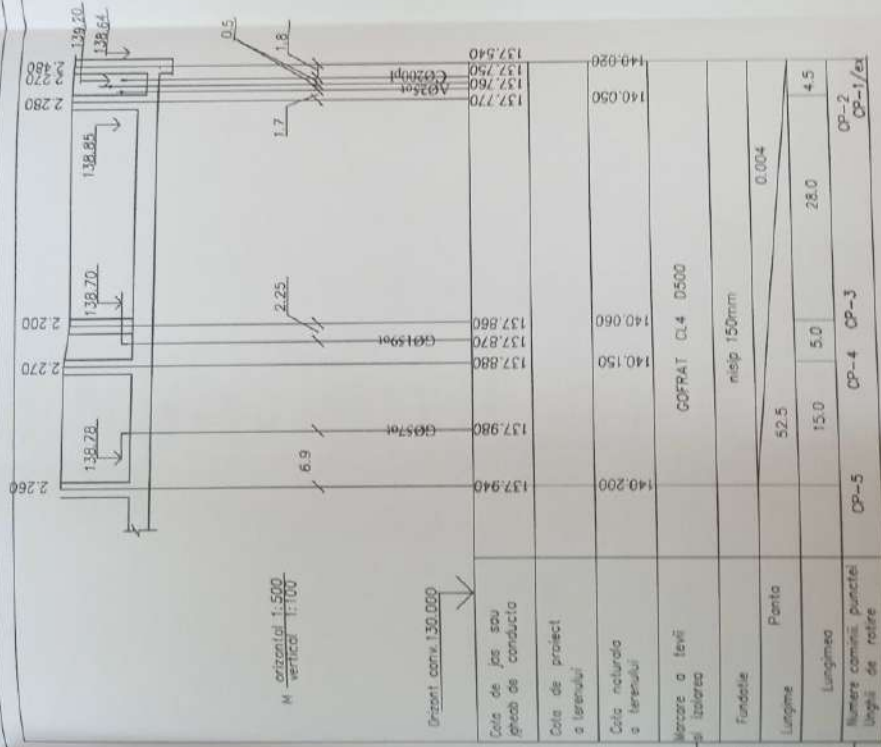
Construcția canalizării pluviale din str. Prepelici 10a, l/a din or. Cozma, mun. Chișinău.

Lucrări hidrotehnice

Profilul longitudinal ramuri apei pluviale

Măsurat în: Bogdăneanu 08.22  
 Sp. Prin: Lujanscaia 08.22  
 Elaborat: Lujanscaia 08.22

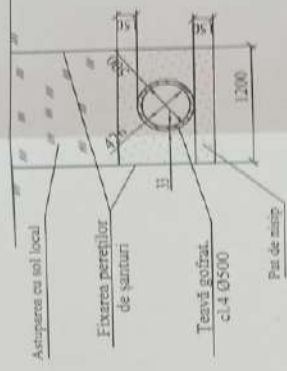
Îl "Curaj, Bogdăneanu or. Chișinău



Specificația țevilor

Marca Poz.	Marcare	Denumirea	Cant	Masa, unit.kg	Notă
	TUB CANALIZARE "KompactKIT"	GOFRAT CL.4 Ø500 L-6m	27		163.5m

Secțiune transversală

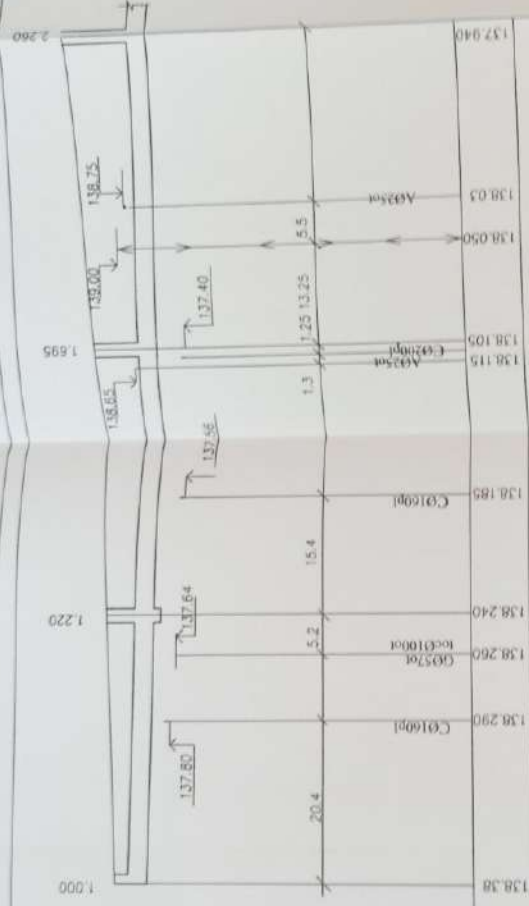


REMARCĂ

1. În locurile de intersecție a canalizării pluviale cu conductele subterane se vor executa lucrările manuale, muncitorii fiind la descoperirea conductelor, în prezența reprezentanților organizațiilor responsabile de exploatarea conductelor.

27 / 22 - LH		Construcții canalizării pluviale în Depozitul IIIa... IIIc din nr. Cămin, Chișinău.	
Livrări hidrotehnice		Stadiu	Folia
		FE	4
Măsur. #14 Boșcăreanu / 14.07.22		Interpretarea individuală	
Sp.Prin Lujanscain / 14.07.22		"Curs-Șosea-arcana" or. Chișinău	
Elabor. Lujanscain / 14.07.22			

Verificator de proiectie 058  
 Cojocariu Trofim  
 Domeniile B.68, C.1  
 13.05.2022



H orizontal 1:500  
vertical 1:100

Orizonti cote 130.000

Cota de jos sau gheab de conducta	138.38	138.290	138.260	138.240	138.185	138.115	138.105	138.050	138.03	137.940
Cota de proiect a terenului										
Cota naturala a terenului	139.380	139.350	139.400	139.460	139.600	139.800	139.950	140.000	140.200	
Marcare a tevi si labora										
Fundatie										
Longime	111.0	34.5			35.5					
Longime										41.0
Numere camin, puncte de intrare	Bloc-2	CP-7	CP-6	CP-5						CP-5

INSTITUTUL DE PROIECTARE IAB  
Coljocara Trofim  
Domiciliu B. Str. C.I.  
Domiciliu B. Str. C.I.  
8 211/13 of. 42  
7.09.17



27 / 22 - LR	
Comenză canalizării planșate în Proiectul Nr. 1/4 din or. Cluj, ora Clujului	
Latexă / Indentare	Stadiu / Front / Fie
	PE / 3 /
Profil în gurașii ai canalizării de tip CP-5... Bloc 2	Intreprindere Individuală "Cury-Bosancanu" or. Clujului
Elaborat	Luțanescu A. / 07.22
Și Prin	Luțanescu A. / 07.22
Revizuit	Luțanescu A. / 07.22





LISTA DESENELOR DE EXECUTIE COMPLECTULUI PRINCIPAL

27/2.2-LH

Foia	Denumirea	Remarca
1	Date generale.	
2	Planul M.1.500. Schema CP1 text - CF7	
3	Profil longitudinal al canalizării de ploaie CP-1/text - CP-5	
4	Profil longitudinal al canalizării de ploaie CP-5 - Bloc 2	
5	Profile longitudinale ramuri apei pluviale	
6	Schema amplasării caminului de vizitare	
7	Schema rezervor de colectare a apei de ploaie	
8	Căminului de acumulare a apelor pluviale de tip "Bloc" №1 str Izvoarelor	
9	Căminului de acumulare a apelor pluviale de tip "Bloc" №2 str.Prepiliții	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Чертежи разработаны на основании задания на проектирование, выданного заказчиком, проектно-технического сертификата №... и инженерных расчетов.
- Максимально-реалистические условия - условно благоприятные.
- Основания под трубопроводы служат - суц. земля.
- Расчетная сейсмичность площадки строительства - 7 баллов.
- В проекте предусмотрена работа существующего покрытия под прокладку трубопровода в бетоне толщиной 10 см, либо толщиной 18 см - площадь - 310м<sup>2</sup>.
- Восстановление разбитого покрытия:
- а) бетон крупнозернистый толщиной 6 см, подготовка из песка толщиной 25см, щебеночное основание толщиной 10 см<sup>2</sup>.
- б) бетон мелкозернистый толщиной 10 см<sup>2</sup>.
5. В проекте применены трубы - безышовные PVC GOFRAT CL.4 Ø500.
6. Позиционные доослепленные колоды типа "Блок" №1а х смонированы №6 привозятся трубами PVC GOFRAT CL.4 Ø315, в "Блок" №2 х смонирован №1 трубой PVC GOFRAT CL.4 Ø300.
7. Доослепленные колоды подсоединяются к смонированым трубам PVC GOFRAT CL.4 Ø315.
8. Строительством колоды предусмотрено из сборных ж/б элементов по ГОСТ 8020-80 (серия 3.900.3.В.гус.7) согласно т.л. 902-09,46,88.
9. А.Станов инженерно-технический работник (форма СНИП 3.01.01-85 Приложение 6) оформил все работы по обеспечению сейсмостойкости и герметичности трубопроводов и колодцев и устройству освещения под трубопроводами.

Перечень документов:

- Акт входного контроля качества примененных труб арматуры и ж/б изделий.
- Акт на подготовку оснований под трубопроводы и колоды;
- Акт на монтаж труб
- Акт на засыпку трубопроводов с уплотнением.

Проект является разработкой в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории Республики Молдова.

- A - rezistența și stabilitate;
- B - siguranța în exploatare;
- C - siguranța la foc și securitatea explozivă;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, reținererea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidroizolație și economie de energie;
- F - protecția împotriva zgomotului.

Manager de proiect

F. Boycineanu

*F. Boycineanu*

LISTA DOCUMENTELOR DE REFERINȚĂ ȘI ANEXATE

Marcarea	Denumirea	Remarca
	Documentelor referința	
СНИП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	
	Таблица для гидравлического расчета канализационных сетей в диаметров по формуле акад. Н.Н.Павловского	
	Каморы и колоды дождевой канализации	
	Сборные ж/б конструкции внешних трубопроводов для водоснабжения и канализации	
	Серия 3-900-3	
	Типовой проект	
	501-0-46	
	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог.	
	ВСН 24-88	
	СНИП 2.07.01-89	
	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
	СНИП 2.05.02-85	
	Автомобильные дороги	
	СНИП 3.06.03-85	
	Автомобильные дороги	

Verificator de proiecte USB  
Căpitanu Trofim  
Domeniile B.8a, C.1  
B.8a, C.1  
12.05.2020

*T. Căpitanu*

Specialist principal Lujansceni L., Certificat Lujansceni Seria 2020-P, Nr. 0667 de la 15.12.2020

27/22 - LH



Manager de proiect  
Boycineanu F. 08.22

Sp. Prim Lujansceni F. 08.22

Elabor Stoianova M. 08.22

Conspectul analizării pământului str. Prepiliții (tbl. 1/a din or. Cobur, mun. Chișinău)

Lucrări hidro tehnice

Faza Foia Foi

PE 1 9

Interdicerea individuală "Curaj-Boscaneanu"

or. Chișinău

Date generale.

