

LISTA DESENELOR DE EXECUȚIE COMPLECTULUI PRINCIPAL		
Foaia	Denumirea	Remarcă
1	Date generale.	
2	Schema situației . Coordonat.	
3	Planul M 1:500	
4	Planul M 1:500	
5	Profil longitudinal al canalizării de ploaie PC0+00...PC2+22	
6	Profile longitudinale ramuri apei pluviale	
7	Schema amplasarii căminului de vizitare	
8	Schema rezervor de colectare a apei de ploaie	
9	Căminului de acumulare a apelor pluviale de tip "Bloc" PC0+04	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Чертежи разработаны на основании задания на проектирование, выданного заказчиком, градостроительного сертификата № ... и инженерных изысканий.
- Инженерно-геологические условия - условно благоприятные.  
Основанием под трубопроводы служат - суглинки I типа просадочности  
Расчетная сейсмичность площадки строительства -7 баллов.
- Траншеи для трубопроводов устраиваются в сухих грунтах II группы с креплением инвентарными щитами
- В проекте применены трубы: - PVC GOFRAT CL.4 Ø630.
- Подключение дождеприемных колодцев к смотровому производится трубами PVC GOFRAT CL.4 Ø315, подключение дождеприемного колодца типа "Блок" к смотровому производится трубами PVC GOFRAT CL.4 Ø400.
- Строительство колодцев предусмотрено из сборных ж/б элементов по ГОСТ 8020-80 (серия 3.900.3.Выпуск 7) согласно т.п. 902-09.46.88.
- Актами освидетельствования скрытых работ (форма СНИП 3.01.01-85 Приложение 6) оформить все работы по обеспечению сейсмостойкости и герметичности трубопроводов и колодцев и устройству основания под трубопроводы.  
Перечень документов :
  - Акт входного контроля качества применяемых труб арматуры и ж/б изделий.
  - Акт на подготовку оснований под трубопроводы и колодцы;
  - Акт на монтаж труб
  - Акт на засыпку трубопроводов с уплотнением.

Proiectul este elaborat conform normelor și regulilor în vigoare și asigură criteriile de bază a calității construcțiilor, reglementate prin legea cu privire la calitatea în construcții :

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

Manager de proiect

Fomin

LISTA DOCUMENTELOR DE REFERIȚA ȘI ANEXSATE		
Marcarea	Denumirea	Remarcă
	Documentelor referința	
СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	
	Таблица для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н.Н.Павловского	
Типовые материалы для проектир. 902-09-46.88	Камеры и колодцы дождевой канализации	
Типовые конст-ции и детали зданий и сооружений. Серия 3-.900-3	Сборные ж/б конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации выпуск 7	
Типовой проект 501-0-46	Укреплений русел и откосов насыпей у водопропускных труб.	
ВСН 24-88	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог.	
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	

Licența IPS "IPROCOM" Seria AMMII, Nr. 026672 de la 04.12.2012				Certificat IPP Lujanscaia L. Seria 2015-P , Nr. 1335 de la 09.04.2015			
				1-16-24-O-LH			
				Reparație capitală a părții carosabile a str. Independentei mun. Bălți (Etapa 1 la sectorul de str. Pușkin pînă la str. Stamati)			
				Lucrări hidrotehnice	Stadiu	Foaia	Foi
					PE	1	9
Manager de proiect	Fomin		11.20	Date generale.	Institutul de proiectări de stat "IPROCOM" or. Chișinău		
Sp.Prin	Lujanscaia		11.20				
Elabor	Stoianova		11.20				