

Coordonat			
	Samson I.	Hadji N.	
	Spec.princ.PG	Spec.princ.AEF	
Norma de control			
	În schimb nr.		
	Semn. data		
	Nr. inv. orig.		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Marca poz.	Denumirea	Nota
1	Общие данные	
2	План котлована ,Разрез 1-1.	
3	Плита основания Пом-1. План на отметке 0.000 .Сетка С1	

Перечень актов на скрытые работы

№	Наименование	Примечание
1	Акт на устройство плиты основания .	
2	Акт на армирование и бетонирование монолитных ж /б конструкций	
3	Акт на устройство обратной засыпки	

Соответствующий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами обеспечивает основные критерии качества строительства,регламентируемые Законом о качестве в строительстве :

- прочность и устойчивость
- безопасность при эксплуатации
- пожароопасность и взрывобезопасность
- гигиену и безопасность для здоровья людей
- восстановление и охрану окружающей среды
- тепло-;гидроизоляцию и энергосбережение
- защиту от шума

Гл.инженер проекта
Гл.спец.

В .Будников
И.Швец

Общие данные

1. Чертежи марки АС разработаны на основании технического задание на проектирование канализации , выданным примарией г.Бельцы и градостроительного сертификата № 91 от 12.02.2015 г.
- 2.По данным инженерно геологического отчета выполненным SA" INTEXNAUCA" в 2015 году в геологическом строении площадки принимают участие следующие грунты:
-насыпной грунт 0,2 м;
-суглинок тяжелый пылеватый черный твердый (сухой) дополутвердого коричневого массивный мощностью 2,4 м.
-суглинок тяжелый пылеватый коричневый, тугопластичный,
- 3.В пределах разведанной глубины выявлены грунтовые воды с глубиной залегания на период изысканий 3,4 м . Грунтовые воды не агрессивные по отношению к бетону.
- 4.Основные расчетные данные:
-район строительства относится к III-Б климатическому району;
-нормативные вес снегового покрова -500 Па;
-нормативная ветровая нагрузка 300 Па;
-нормативная глубина промерзания грунта-0,8м;
-сейсмичность района строительства-7 баллов;расчетная сейсмичность здания 7 баллов;
-расчетная зимняя температура наружного воздуха-минус 16°С
-степень огнестойкости здания-III;
-класс ответственности здания -II;
-категория надежности теплоснабжения-II;
- 5.За условную отметку 0.000 принят уровень дна насосной станции что соответствует абсолютной отметке 98.60 по генплану.
- 7.Все металлические элементы окрасить двумя слоями эмали ПФ 115 по слою грунтовки ГФ-021.
- 8.Вокруг сооружения выполнить бетонную отмостку по щебеночному основанию шириной 1.0м (бетон класса С-12.5-70мм,щебень -100мм.)
- 9.Обратную засыпку выполнить равномерно со всех сторон,послойно из местных грунтов при оптимальной влажности до достижения в пределах всей уплотняемой зоны плотности сухого грунта $P_d=1.67\text{т/м}^3$, что должно быть подтверждено лабораторными испытаниями.
- 10.Производство работ в зимнее время допускается при разработке ППР комплекса мероприятий с учетом требований NCMF 02.03.2005.
- 11.Опалубочные ,арматурные и бетонные работы вести в соответствии с указаниями следующих нормативных документов:
СНиП 3.02.01-87"Земляные сооружения,основания и фундаменты"
СНиП 3.04.03-85 "защита строительных конструкций от коррозии";
СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве"

Seria 2013-P nr.0864 de la 13.11.2013				Licența seria AMMII № 041611 din 12.03.2013			
				56-16/2015 A-1-C			
				Sistemul de canalizare menajer-fecaloidă din cartierul locativ Slobodzia, marginit cu străzile Aerodromului, Sorocii, Caraciobanu din mun. Băl ți.			
IȘP	V.Budnicov		9.15	Statia de pompare canalizare SPC-1.	Fază	Coală	Coli
Șef grup	I.Svet		9.15		PE	1	3
Elaborat	Luzina L.		9.15				
				Общие данные			