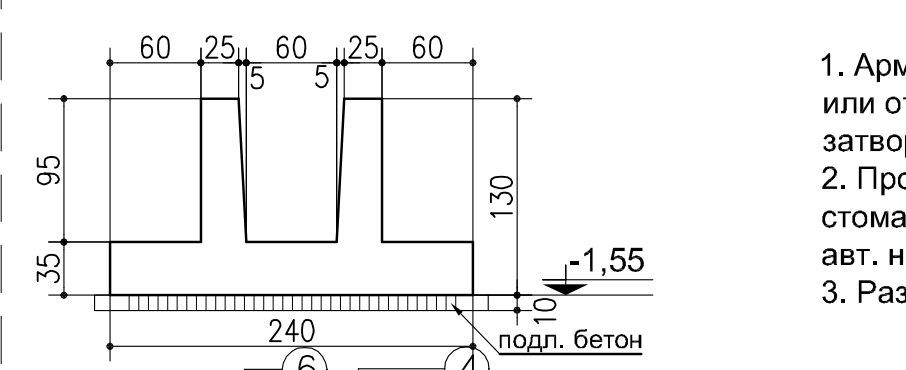
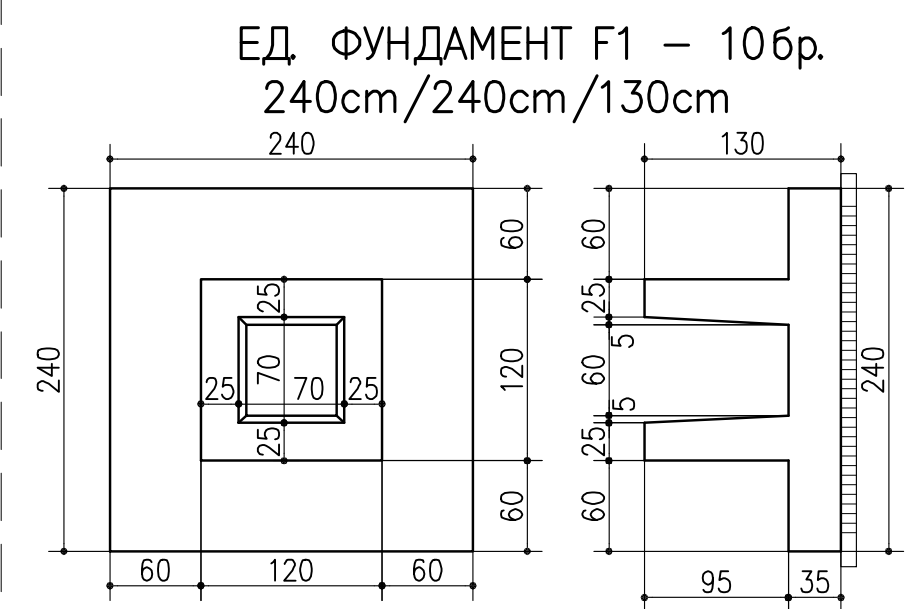


Ф/Н	Ф/С	Н/В	Н/О
М	108	19155	3656
КГ	29	7367	2256

Общо = 9852КГ



- ЗАБЕЛЕЖКИ:
- Армировката да се приеме от проектанта или оторизирано за това лице, преди да се затвори кофража!
  - Промияната на класа и диаметра на стоманата без съгласуване с проектанта или авт. надзор, не се разрешава.
  - Размерите са в сантиметри.

МАТЕРИАЛИ

Бетон C25/30 – фундаменти  
Оптомно B235 – "Ф"  
Оптомно B500B – "Н"

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМАТУРА ЗА 1бр. ФУНДАМЕНТ – F1

Схема	Поз. №	Ф/Н	Л	Бр.	Тегло/кг
Долна мрежа	1	N14 B500B	2360	2x	2.85
Горна мрежа	2	N12 B500B	2360	13	2.10
Горна мрежа	3	N14 B500B	1500	20	1.85
Горна мрежа	4	N8 B500B	4000	8	1.60
Горна мрежа	5	N8 B500B	4000	8	1.60
Горна мрежа	6	N8 B500B	4800	9	2.00
Горна мрежа	7	N14 B500B	1500	8	1.85
Горна мрежа	8	N8 B500B	1100	9	0.40

АРМ. СТОМАНА	/KG	БЕТОН	/M³
REINFORCEMENT		CONCRETE	
B235	B500B	C25/30	
-	193	2,4	3,05

МАТЕРИАЛИ ЗА 106р. ФУНДАМЕНТ F1					
АРМ. СТОМАНА				БЕТОН	
Ф,N	N8	N12	N14		C25/30
M	1210	614	1034	M³	30,5
KГ	480	550	1270		
Cm,B500B= 2 300KГ					

МАТЕРИАЛИ ЗА 16p. ФУНДАМЕНТ F		
АРМ. СТОМАНА /KG/		БЕТОН
REINFORCEMENT		CONCRETE
B235	B500B	C25/30
—	193	2,4

МАТЕРИАЛИ ЗА 4бр. ФУНДАМЕНТ F				
АРМ. СТОМАНА				БЕТОН
Ф,N	N8	N12	N14	
М	484	180	344	М³
КГ	192	160	420	
См.В500В= 772КГ				

МАТЕРИАЛИ

Бетон C8/10 (клас B10) – подложки  
Бетон C20/25 (клас B25) – настилки  
Бетон C25/30 (клас B30) – фундаменти  
Бетон C20/25 (клас B25) – конструкция  
Оптомно B235 – "Ф"  
Оптомно B500B – "Н"

КОТА ±0,00=+61,000

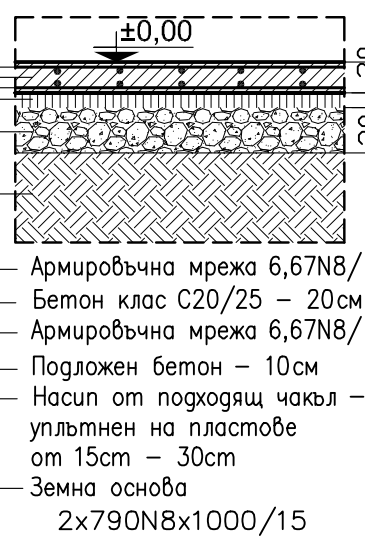
ЗАБЕЛЕЖКИ

- Основите са оразмерени за  $R_{ot}=0,28\text{ MPa}$  (2,8 кг/см²) и  $R=0,187\text{ MPa}$  (1,87 кг/см²).
- Земната основа да се приеме от проектанта /авторския надзор/ и геолог. Горното да се отрази в заповедната книга на обекта.
- Фундирането да се извърши в здрава ненарушена земна основа. Основите да навлязат мин. 20cm в здравия пласт. Фундиране в пласт 2 - глина прахова - според геоложият доклад.
- Под ивичните основи (разрези 1-1, 2-2 и 3-3) да се изпълни насип с чакъл, до достигане кота долен ръб на подложен бетон под тези основи. Насипът да се уплътни на пластове от 20cm, като се докаже деформационния модул на земната основа с изпитване с кръгла плоча (щампа); EV2/EV1<2,2.
- Армировката да се приеме от проектанта или оторизирано за това лице, преди да се затвори кофража!
- Промияната на класа и диаметра на стоманата без съгласуване с проектанта или авт. надзор, не се разрешава.
- Бетоното покритие във фундаменти и настилката е 3.5cm.
- В горната стълба на фундаменти да се заложат фусове 2N8/20 за връзка с армировката на стените - виж дет. "А".
- Надлъжната армировка на ивичните основи да се снажда минимум 50Ф.
- Бетонът във фундаменти да се избира.
- Колоните означени със СР1, СР1А и СР3 са сглобяеми.
- Да се обърне внимание колони СР1А по ос "А" да се монтира с вбетонирани части Р15 от външната страна за сградата (от към панелите П1).
- Под настилката, да се изпълни насип с подложка дренаж, несвързан материал (чакъл). Насипът да се уплътни на пластове от 15cm, като се докаже деформационния модул на земната основа с изпитване с кръгла плоча (щампа); EV2/EV1<2,2.
- Уплътняването да се изпълни с вибровалек.
- Под настилката да се изпълни подложен бетон C8/10 (клас B10).
- В стените да се заложат фибри N8x160/15 за връзка с настилката.
- Настилката да се раздели на карета 6х6м, чрез фуга.
- Стоманобетонните стени (разрез 3-3) са оградящи! Те не могат да бъдат използвани като подпорни за складиране на отпадъци!

СПЕЦИФИКАЦИЯ на стоманобетонна сглобяема колона  
SPECIFICATION of reinforced concrete assembly column

Тип и/или елемент	марка	брой	тегло/кг/един.	тегло/кг/един.	чертеж
1	2	3	4	5	7
колонии	CP1	5	6 200.8	31 004	4/11
колонии	CP1A	7	6 209.2	43 465	4/11
колонии	CP3	2	6 595.8	13 192	5/11

ДЕТАЙЛ ЗА НАСТИЛКА



Съгласували по части:	Подпис:
Геодезия	инж. Г. Генчев
ПБЗ	инж. Г. Георгиев
ПБ	арх. Д. Георгиев
Архитектура	арх. К. Косев
Технологична	инж. Н. Рачински
Електро	инж. Л. Любенов
Вик	инж. Н. Рачински

ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД
ОБЕКТ: „Компютърна инсталация за развитие сибирски зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“	ОБЩИНСКИ СВИЛЕНГРАД
ПОДРОБНОСТ: „Компютърна инсталация за развитие сибирски зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“	ОБЩИНСКИ СВИЛЕНГРАД
ФАЗА: Работен проект	Масщаб 1:50, 1:25
ЧАСТ: Конструктивна	2018г.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:	ОБЩИНСКИ СВИЛЕНГРАД
ОБЕКТ: „Компютърна инсталация за развитие сибирски зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“	ОБЩИНСКИ СВИЛЕНГРАД
ПОДРОБНОСТ: „Компютърна инсталация за развитие сибирски зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“	ОБЩИНСКИ СВИЛЕНГРАД
ФАЗА: Работен проект	Масщаб 1:50, 1:25
ЧАСТ: Конструктивна	2018г.