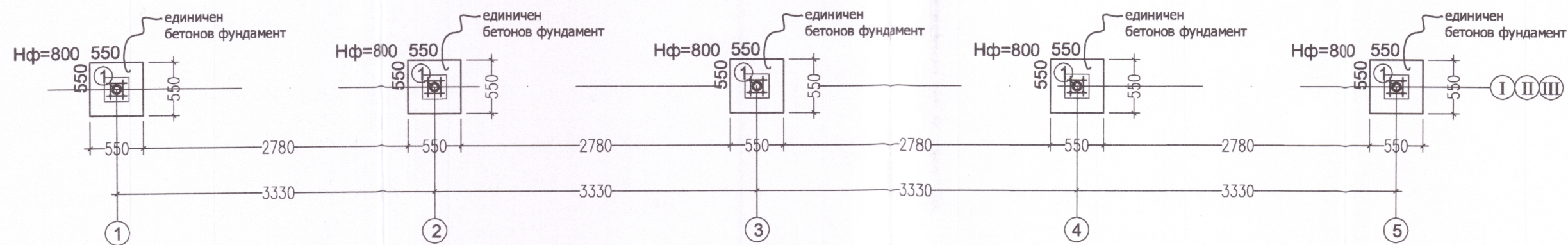


ИЗГЛЕЗ, ПО ОСИ I, II, III M1:50



ОСНОВИ, ПО ОСИ I, II, III M1:50

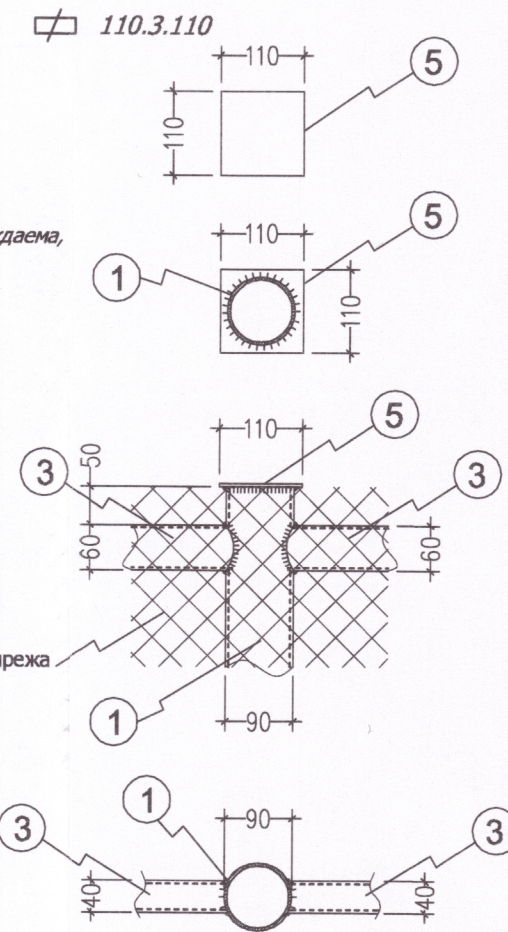
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материали за стоманената конструкция:
- стомана S235JR по БДС EN10025:2005. стомана ВСт3пс5 по БДС 2611-75
2. Заваръчни материали:
Заваръчни материали с клас на якост E450:
- електроди за ръчно заваряване EN499 - E 48 0 В, съгл. БДС EN 499:2000;
ST 37-2 съгласно DIN 17100
3. Всички заваръчни шевове с катет 5 мм
4. Да не се мери от чертежите.

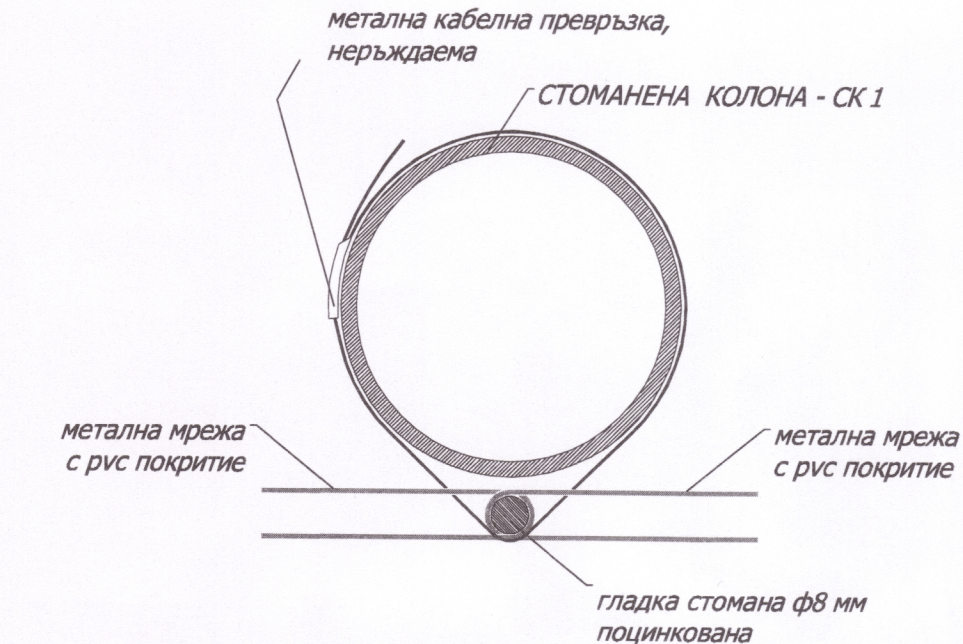
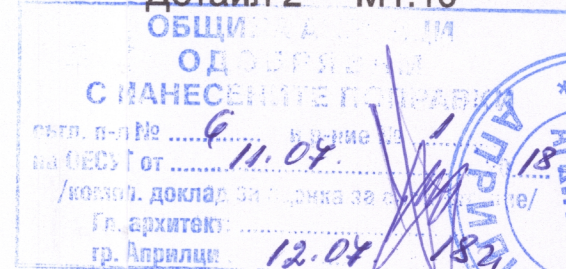
5. Изчислително почвено натоварване 0,25MPa
6. Основите да се копаят до проектната кота, не по-малко от 0,75 м. от котата на терена и минимум 20 см в здрав ненарушен глест
7. Бетон клас C20/25 за основите и колоните
8. Детайл "1" да се стедя на лист 4.
8. Всички метални части, да се грундира с алкиден грунд и да се боядисат двукратно с блажна боя.
- Да се спазват предписанията в техническата спецификация.

ЛЕГЕНДА:

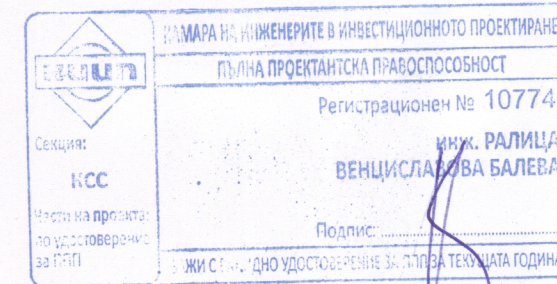
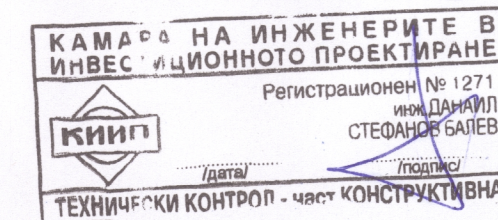
- 1 — Електрозаваръчни тръби с кръгло сечение ф88,9мм и дебелина S=4мм - дължина L=4700мм
- 2 — Електрозаваръчни тръби с кръгло сечение ф60,3мм и дебелина S=4мм за укрепващи подкоси - дължина L=3250мм - дължина L=3270мм
- 3 — Електрозаварени тръби с правоъгълно с-е 60.40.3 EN 10305 (DIN 2595)
- 4 — Поцинкована гладка стомана ф8x4000, през 10м (при връзка на мрежата, на всяка 3-та колона).
- 5 — Шапка от листова ламарина 110/110/3 мм.



Детайл 2 M1:10



ДЕТАЙЛ НА СНАЖДАНЕ НА МРЕЖА ПРИ КОЛОНА M1:2



Съгласува възникнал	подпис
ОБЩИНА АПРИЛЦИ	
Проектант по частта	подпис
инж. Р. Балева	
Съгласували специалности	
Арх. арх. Д. Димов	
ЕП. инж. Г. Недялкова	
ВП инж. М. Димиев	
Този чертеж е наша собственост и не може да бъде размножаван без наше съгласие.	

"ПЛОТ - АРХ" ЕООД	
София, plot.arch@gmail.com	
Строиж	
Рехабилитация на дворното пространство на СУ "Васил Левски"	
Местонахождение	
ПИ 52218.530.231, гр.Априлци	
Чертеж	2/3
Фрагмент ограда спортни игрища	
Част: АРХ.	Фаза: ТП
M1:50	06.2018 г.