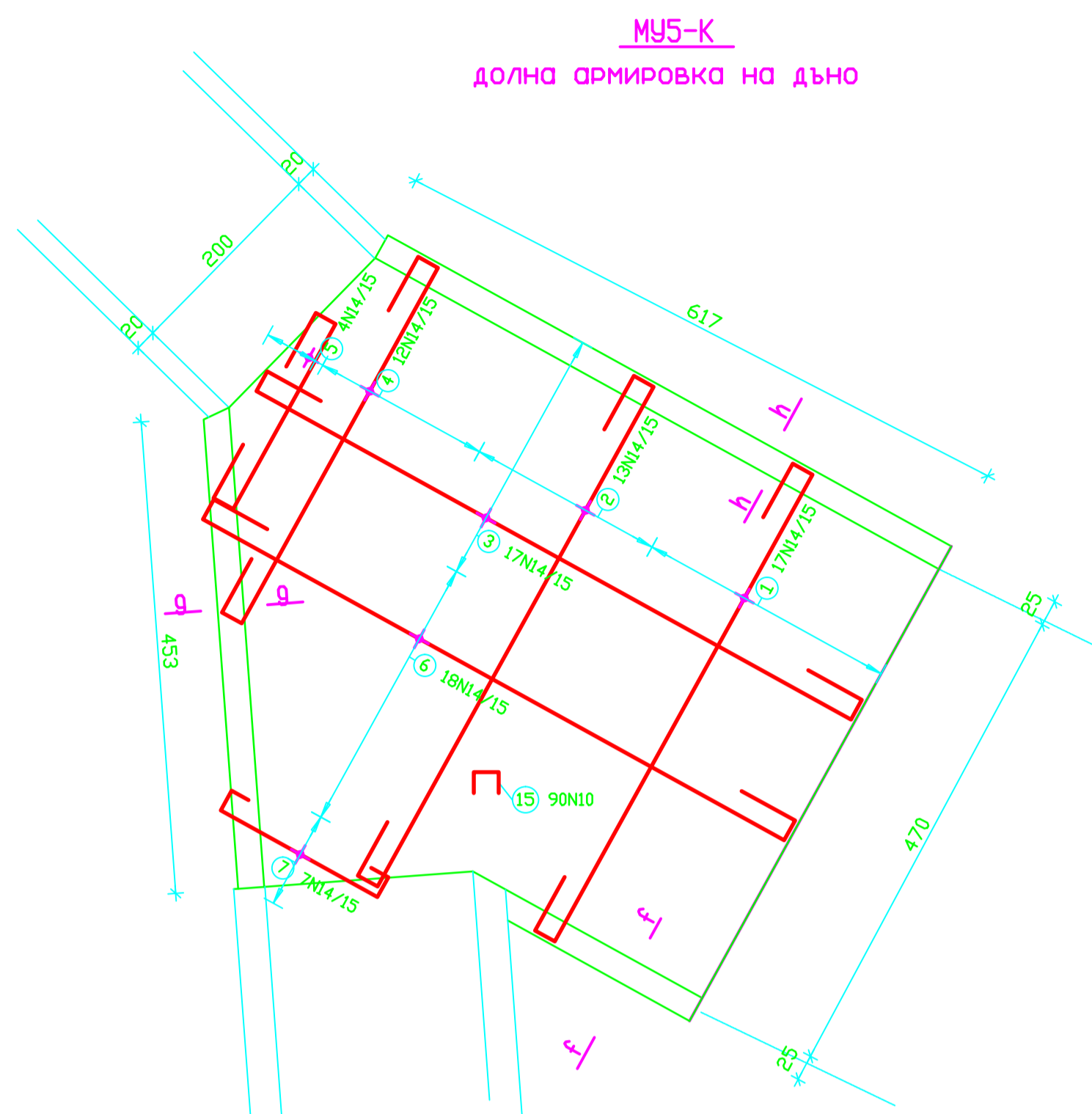
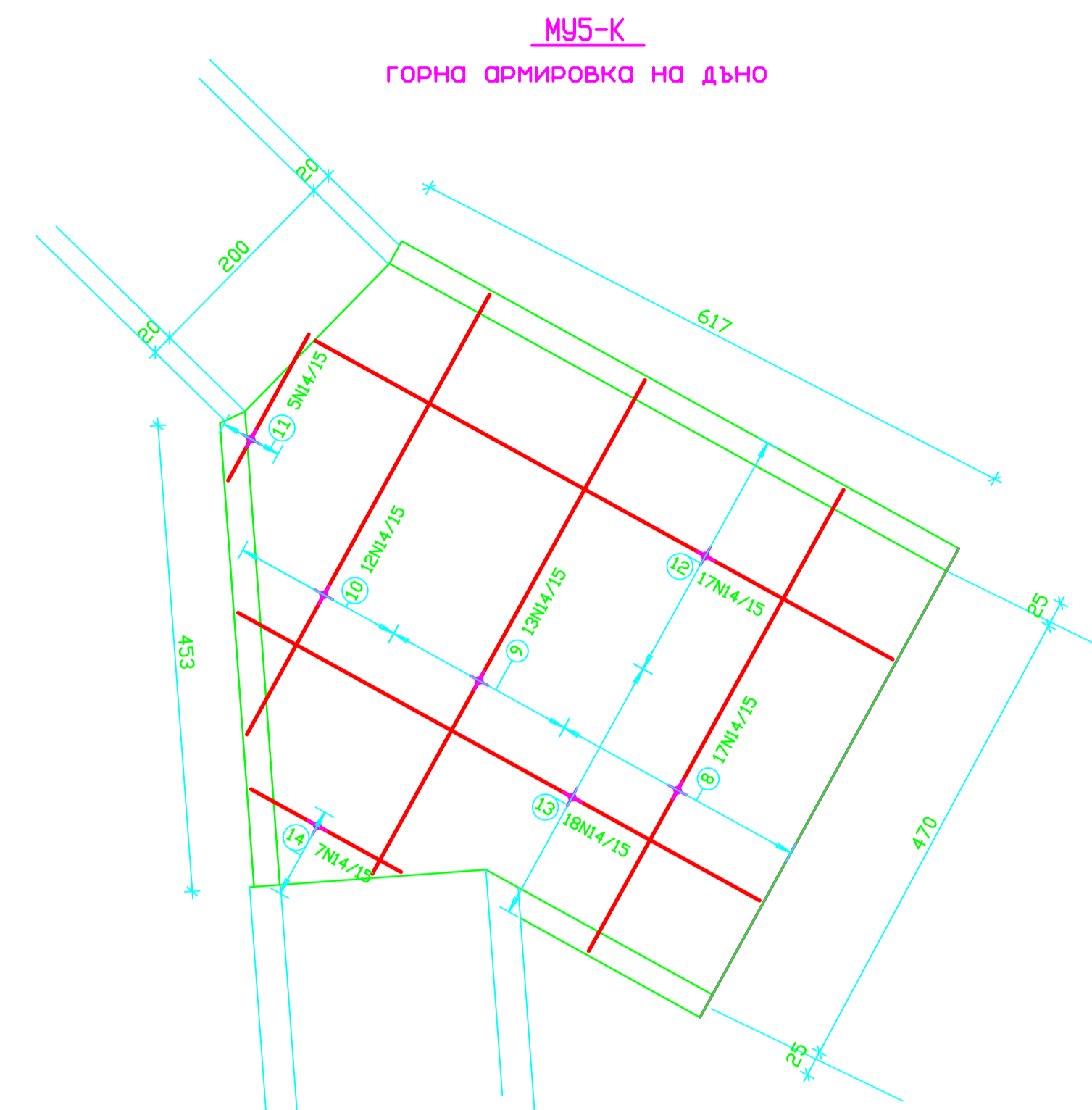


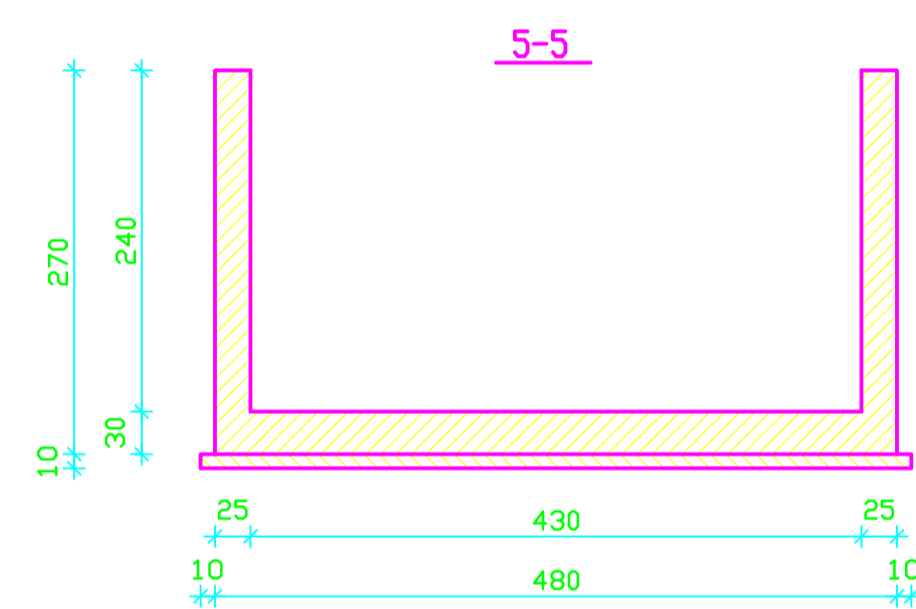
MU5-K
КОФРАЖ
М 1:50



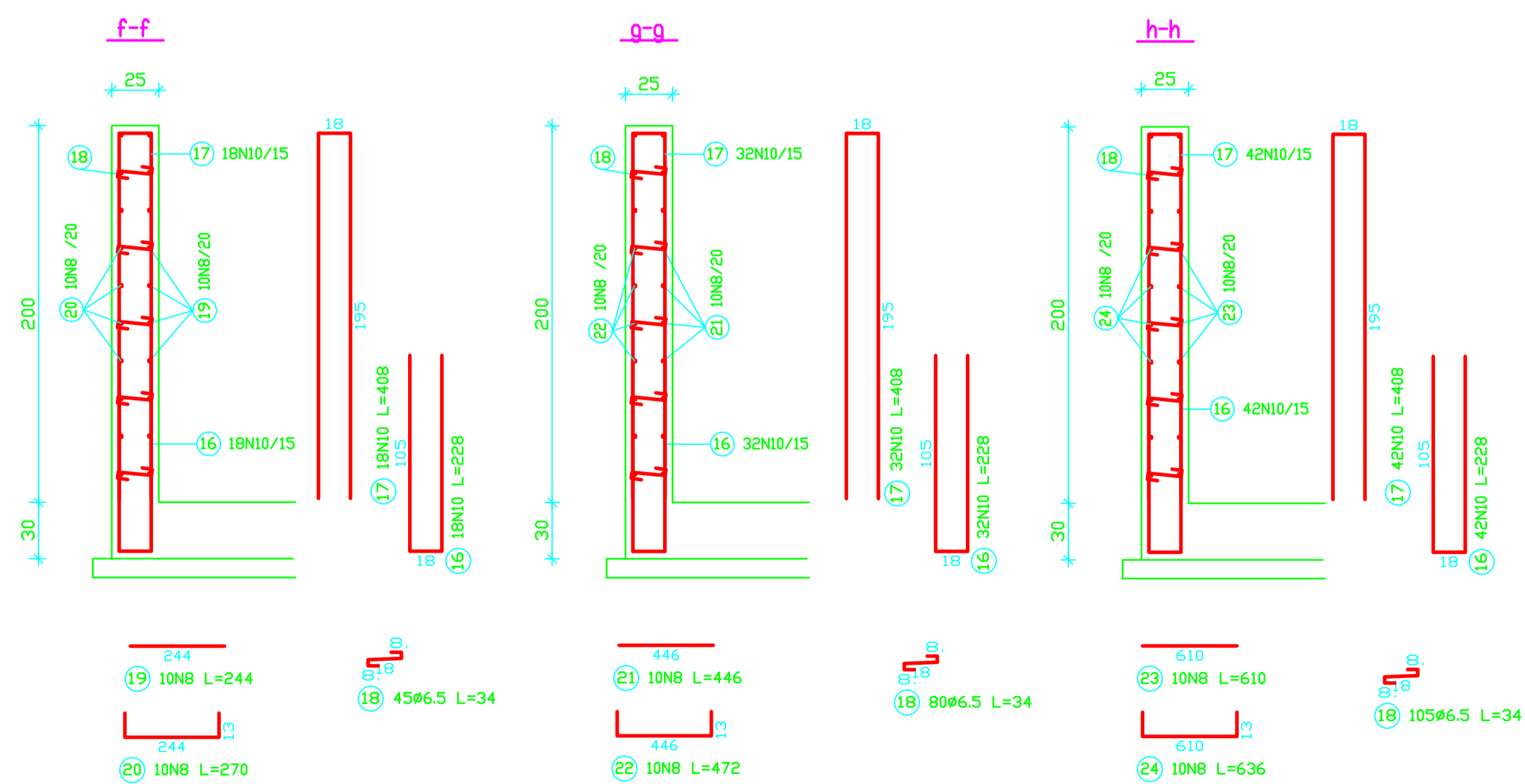
MU5-K
ДОЛНА АРМИРОВКА НА ДЪНО



MU5-K
ГОРНА АРМИРОВКА НА ДЪНО



5-5



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА
НА ДЪНО НА МУ5-К

Поз.	Брой	Ø, N	Един. дълж. [m]	Схема	Обща дълж. [m]	Тегло [kg]
1	17	14	6.79		115.43	139.44
2	13	14	6.56-7.74		92.95	112.28
3	17	14	7.78-8.38		137.32	165.88
4	12	14	7.64-5.11		76.50	92.41
5	4	14	4.54-2.04		13.15	15.89
6	18	14	8.34-6.68		135.11	163.21
7	7	14	2.92-1.06		13.56	16.38
8	17	14	5.13		87.21	105.35
9	13	14	4.90-6.08		71.37	86.21
10	12	14	6.04-3.51		57.30	69.22
11	5	14	3.14-0.20		8.16	9.86
12	17	14	6.12-6.72		109.09	131.78
13	18	14	6.68-5.02		105.23	127.12
14	7	14	2.06-0.20		7.23	8.73
15	90	10	0.87		78.30	48.31

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетон - за конструкция клас В20 сулфатостойчив с водоуплътност W 0.4 MPa - подложен бетон В7.5.
- Станана AI/Ø/ Rs=225MPa.
- Станана AIII/N/ Rs=375MPa.
- Бетонано покритие на армировката - 3,5см.
- Ситуация гледа на черт.№24.

Обща спецификация на армировката

Диаметър(мм)	Общо (kg)	Армировка клас AIII			Всичко (kg)		
		Диаметър(мм)	Общо (kg)	Общо (kg)			
Ø6.5	Ø8	N8	N10	N14			
21	-	21	106	410	1244	1760	1781

Юли 2010 год.	"БТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД			
София				
Възлагател: "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД	Дължност:	Фамилия:	Подпис:	Мащаб: 1:25
ОБЕКТ: Изготвяне на проектите и извършване на работи за обект "Фудик" "Медет" - Управление и проектиране на водни и канализационни системи.	Управляващ:	д-р инж. Б.Табаков		Фаза: работна ситца
Проектант: "БТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД	Гл. Проектант:	инж. Г.Петков		Подобрат: Управление на водите
Изпълнител на чертежа:	Проектант:	инж. Д.Петров		
Наименование на чертежа:	Монолитен участък МУ5-К кофраж и армировка			Част: К