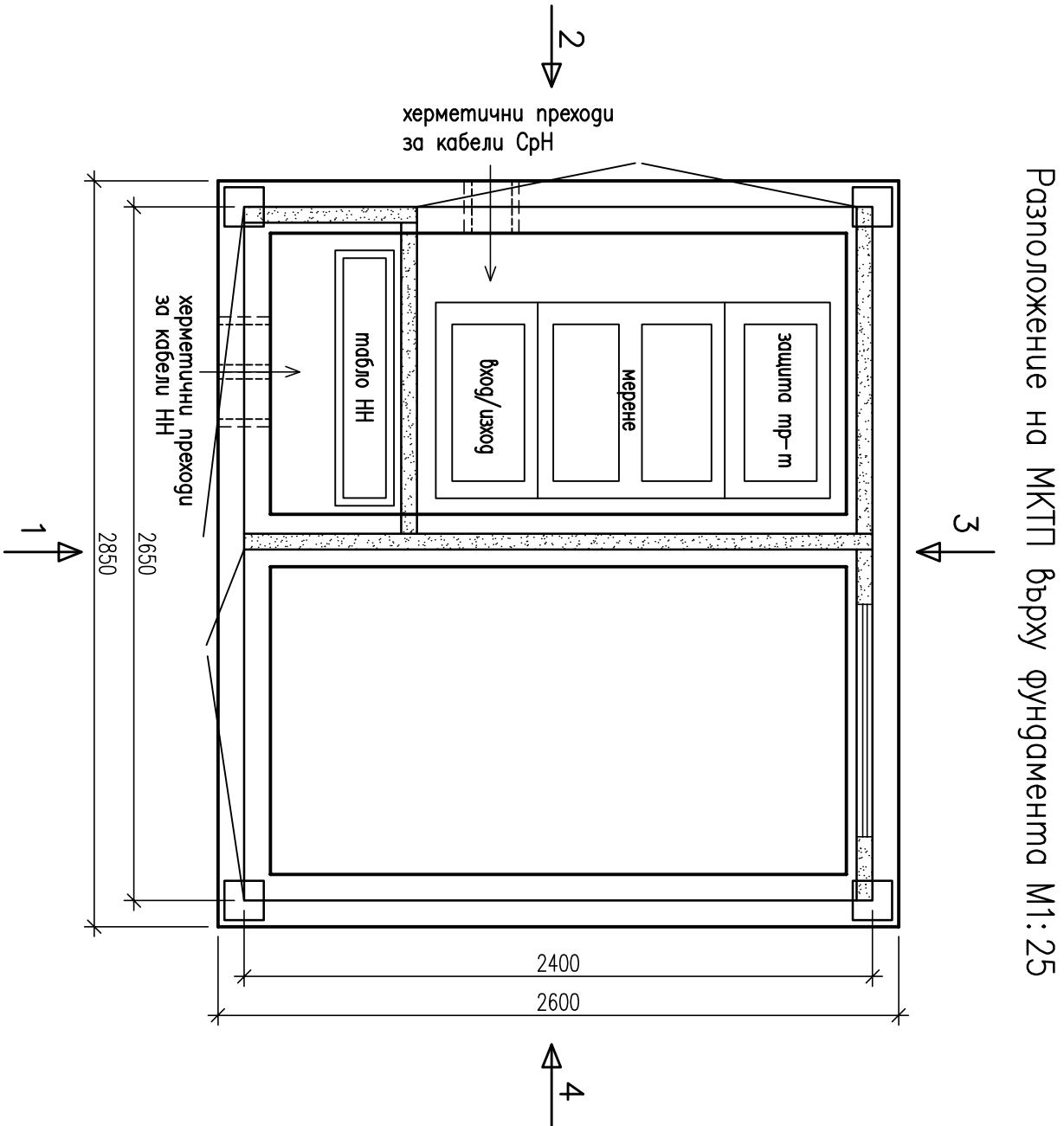
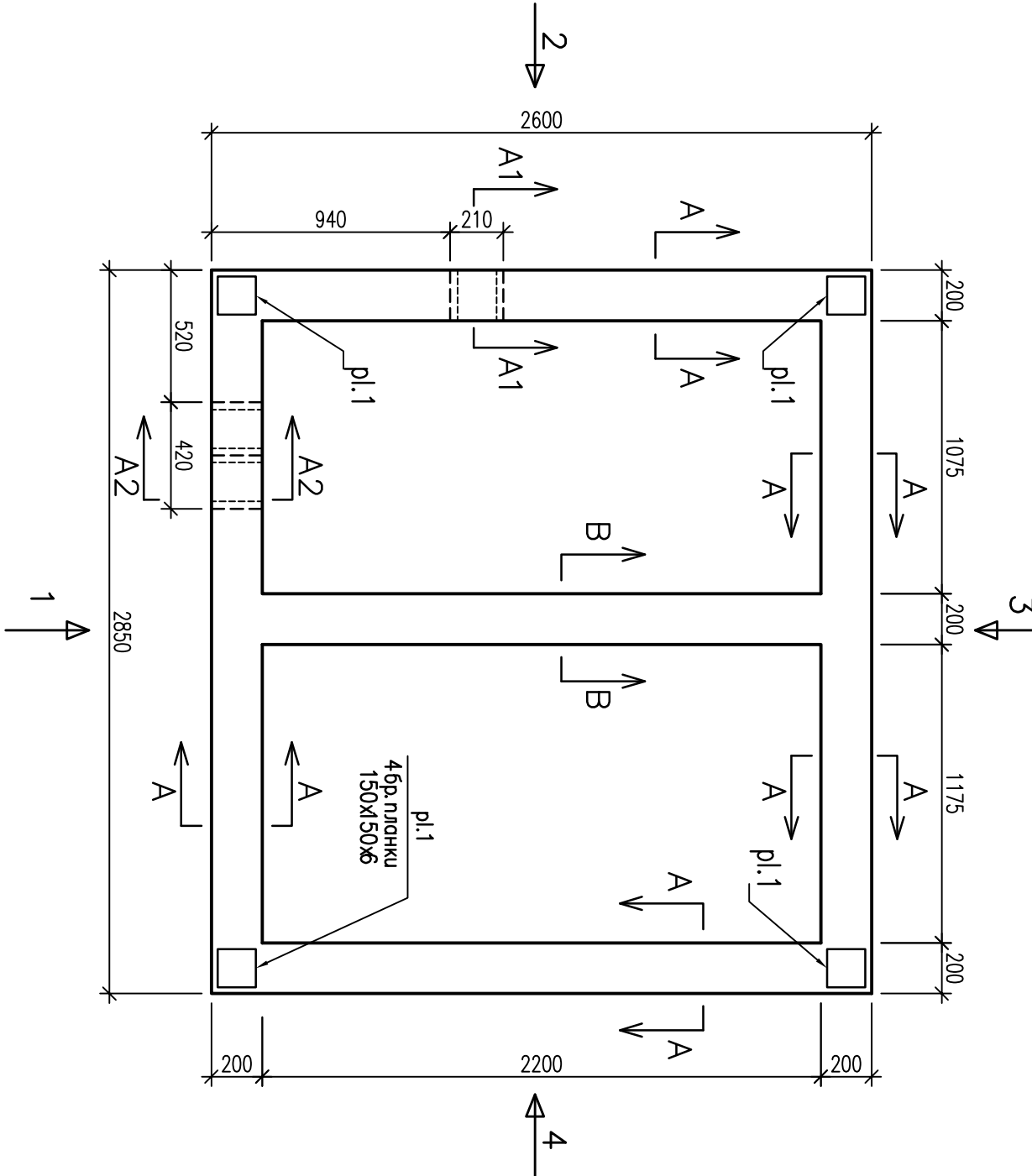


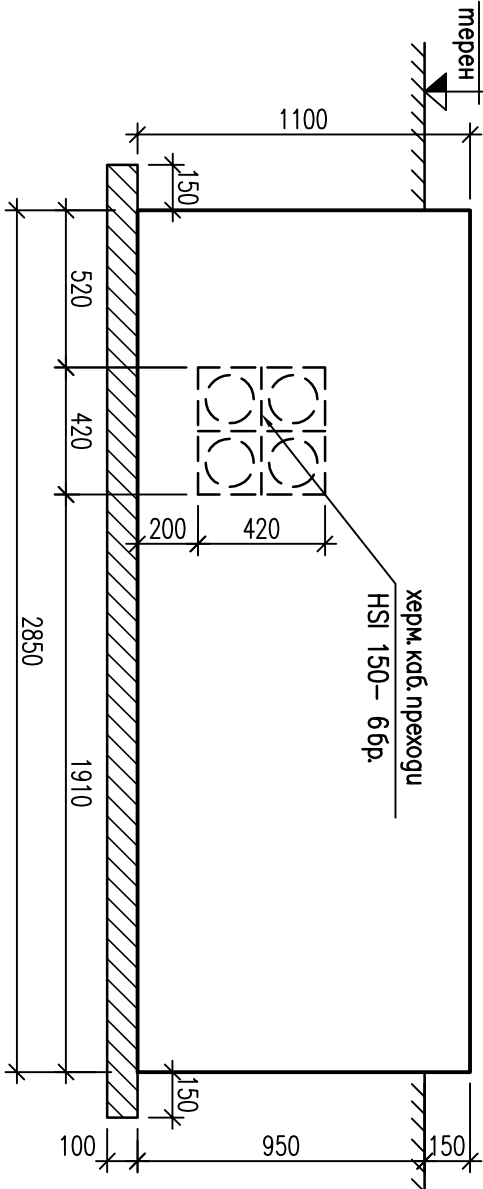
План фундаменти M1:25



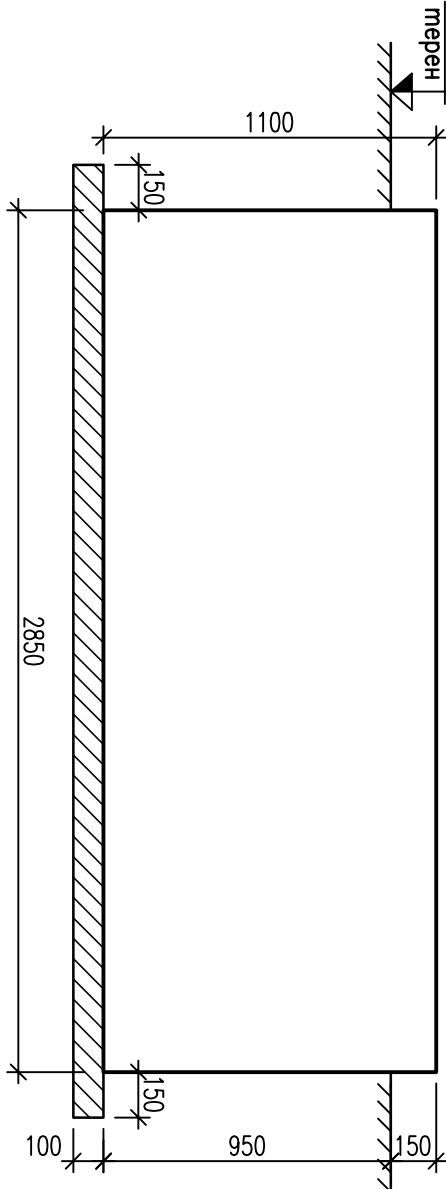
Забележка: Херметичните преходи да се заложат във фундамента в зависимост от ситуацията на кабелите на обекта



Изглед 1 M1:25

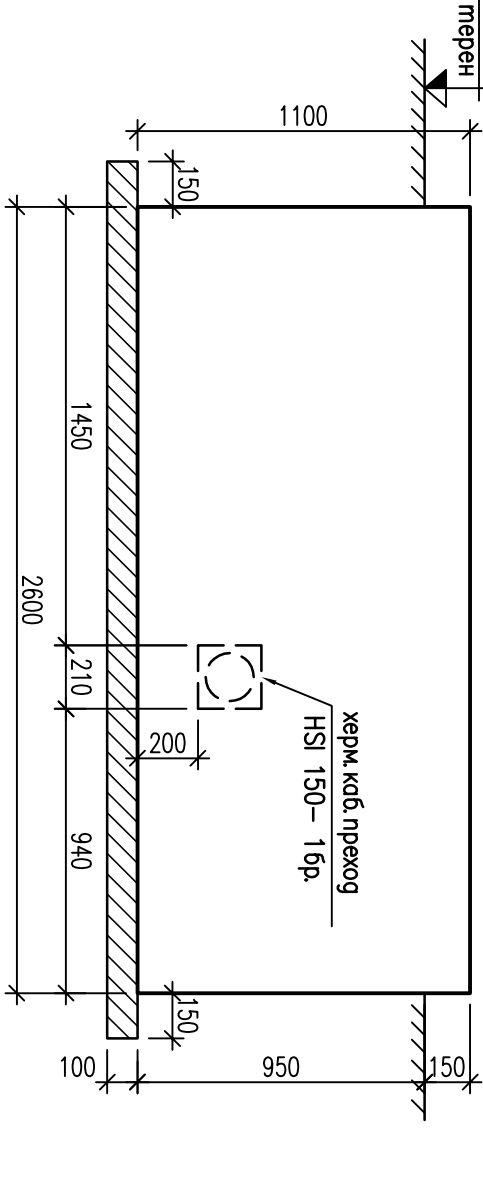


Изглед 3 M1:25

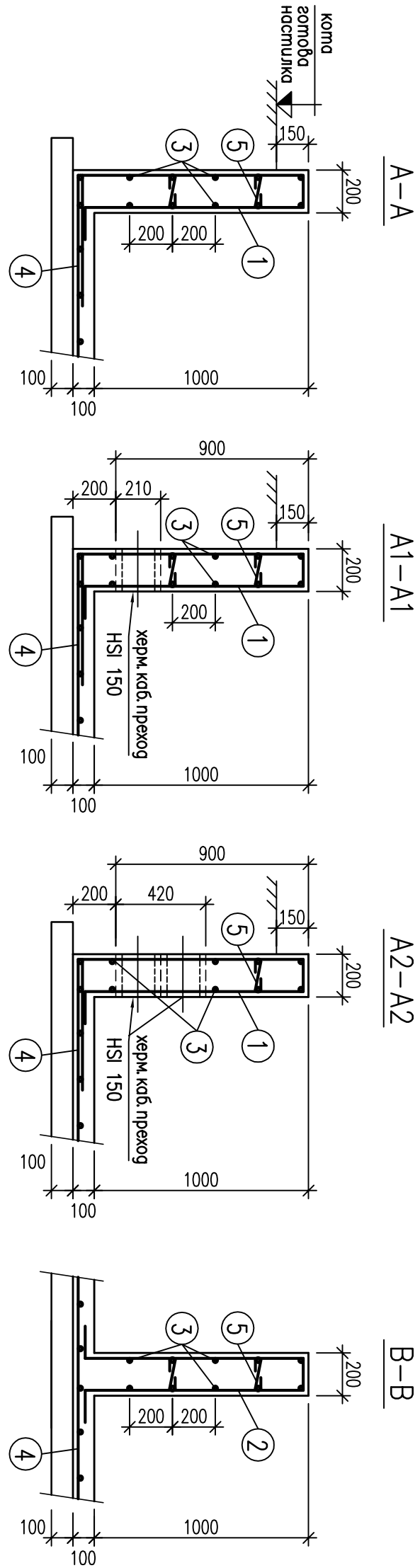
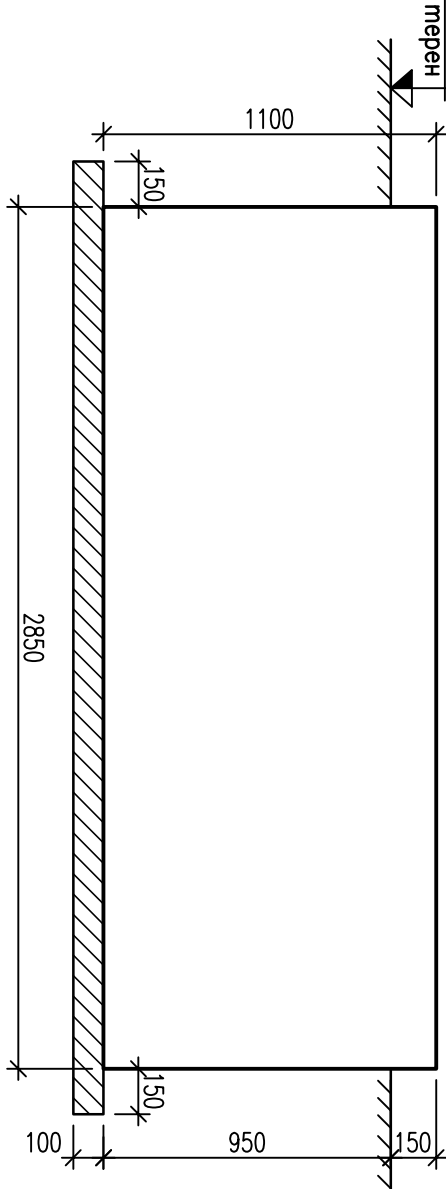


Забележка: Херметичните преходи да се заложат във фундамента в зависимост от ситуацията на кабелите на обекта

Изглед 2 M1:25



Изглед 4 M1:25

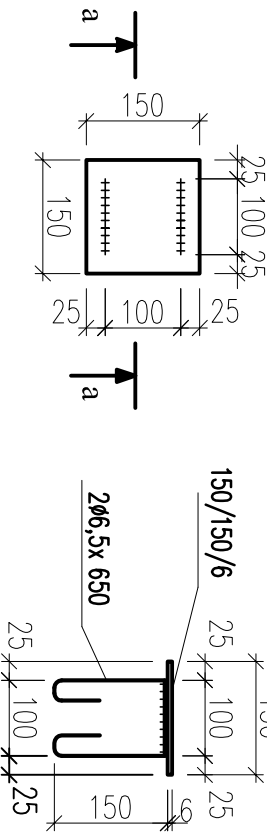


- Спецификация на армидовката :
- поз. ① 55N8x3000 през 200мм = 65,2кг
 - поз. ② 12N8x2550 през 200мм = 12,1кг
 - поз. ③ Монг.армидовка N8 L=160т = 63,2кг
 - поз. ④ Армидана мрежа 5 N8 (коре) през 200мм L=80т = 31,6кг
 - поз. ⑤ 45Ø6,5x310 = 3,6кг
- ОБЩО = 176,0кг

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Всички размери в мм
2. Бетон за фундамента C16/20 по БДС EN 206-1/N/A : 2008
3. Подложен бетон C8/10 по БДС EN 206-1/N/A : 2008
4. Армидовъчна стоманка B235(A) и B420 (AII) – по БДС 4758:2008
5. Бетонидо покритие на армидовката – 25мм
6. Стоманка S235JR по БДС EN 10025-1;
7. Херметичните преходи да се заложат във фундамента в зависимост от ситуацията на кабелите на обекта

Плонка рl.1 – 4бр.
М 1:10



- За 1бр. плонка рl.1
1. $\neq 150/150/6 = 1,1\text{кг}$
 2. $2\Phi 6,5 \times 350 = 0,3\text{кг}$
- общо = 1,4кг

За 4бр. плонка рl.1 = 5,6кг

Част:		фамилия:	подпис:
Електро		инж. Георгиева	
Общ		инж. Христова	
ПЗ и ПУСО		инж. Митрова	
ПЗЗ		инж. Симова	
Съгласували:			
Възложител: "Мини Маршас Изток" ЕАД			
Обект: "Мини Маршас Изток" ЕАД			
Длъжност:		Фамилия	Подпис
Р-д		инж. Павлов	02.05.17
НАДГЛЕЖЕНИЕ		инж. Арсентев	02.05.17
Проектант		инж. Райнов	02.05.17
Р-д ОТДЕЛ		инж. Райнов	02.05.17
ПРОЕКТАНТ		инж. Райнов	02.05.17
НАЧЕРТАЛ		инж. Райнов	02.05.17
Инжентарен N		344 - 2017	
фаза		шриф	масшб
РП		491	1:25
лист N 1		брой на листове 1	1:10
Част:		Констр.	