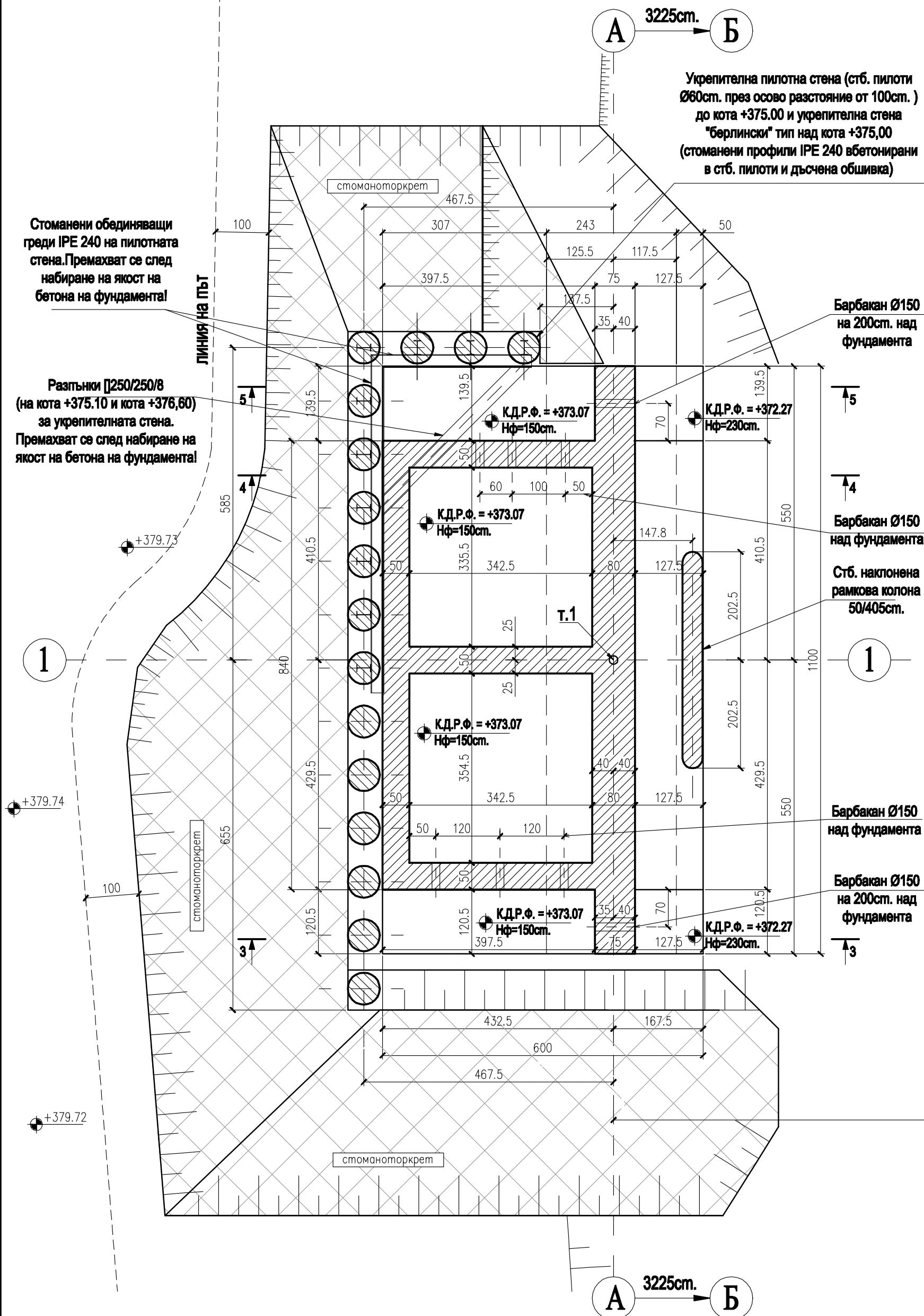
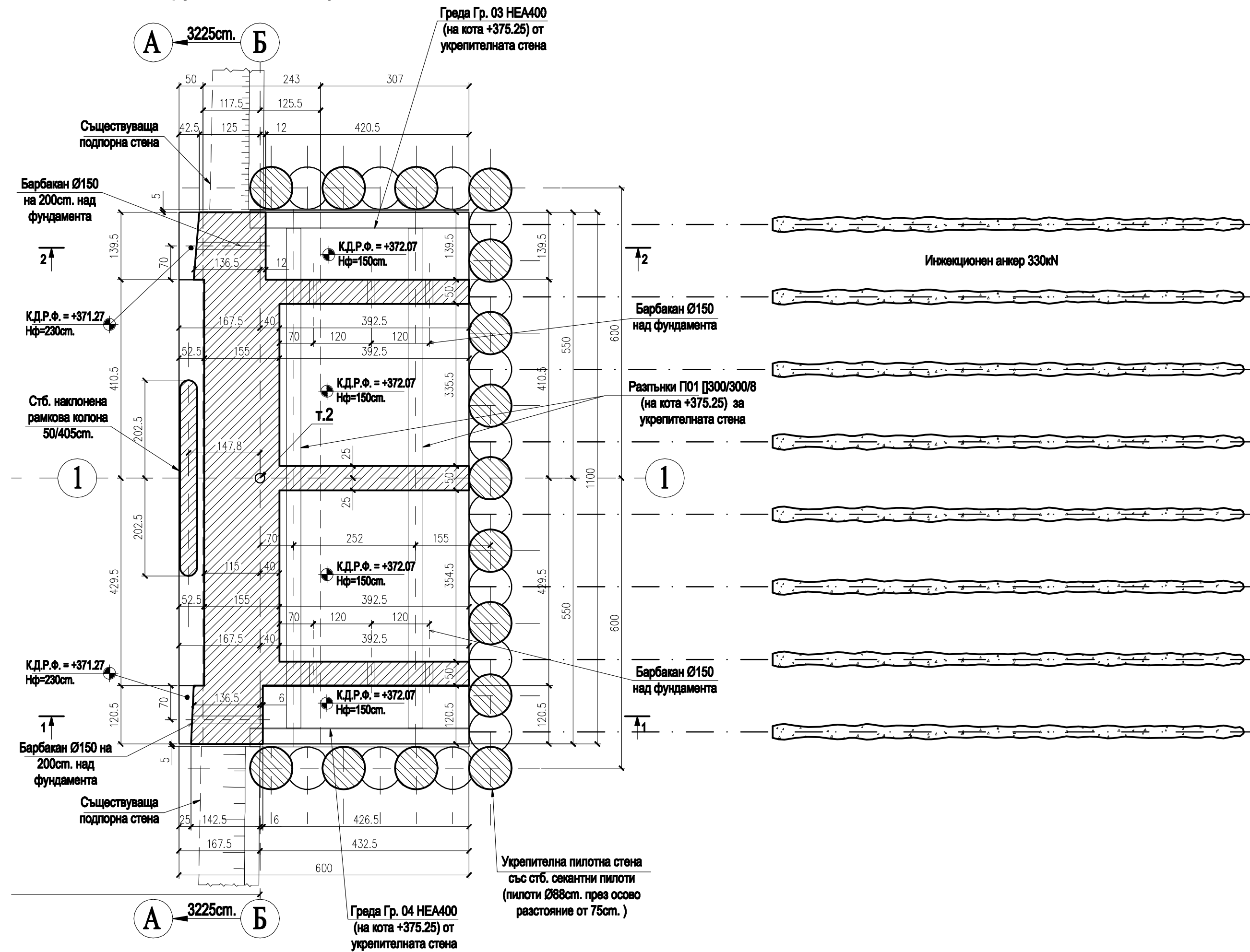


План фундаменти на устой запад - Устой 1



План фундаменти на устой изток - Устой 2



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетоните, съгласно БДС EN 206 -1, включително БДС EN 206 -1 / НА, са следните:

1.1. Бетон за конструктивни елементи:

- клас по якост на натиск - С 30/37

- водонепропускчивост - Bв1,0

- морозостойкость - Вм 150

- клас по въздействие на околната среда XC4

-Клас по възраст

1.2. Подложан бетон:

- клас по якост на натиск - C 8/10

2. Армировъчна стомана: B500B съг

3. Бетонни покрития на елементите:

- фундаменти, устои и наклонени колони 50mm

- фундаменти, устои и наклонени колонии 60mm
- вълнатата конструкция -35mm

4. Всички размери са в [см], освен ако не е посочено друго на чертежа.

6. Всички изпъкнали нагън ст.б. ръбове да бъдат фасетирани чрез поставяне на ъглови

профили в кафедрната заготовка

7. Обяснителната записка е неразделна част от проекта

 WATER «ПРОЕКТИРАНЕ И ИНЖЕНЕРИНИГ»
ESIGN БЪВ ВИАК СЕКТОРА

 **β consult -1 Ltd** *The art of structure*
Sofia 1000, 85 "Rakowsky" str
+359 (2) 983 66 63 / 983 27 92 www.beta-bg.com

ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА
МЕЖДУ УЛ. "АВР. ГАЧЕВ" И УЛ. "ДУНАВ"
ГР. ГАБРОВО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ **Община ГАБРОВО**

ЧЕРТЕЖ

ПЛАН ФУНДАМЕНТИ
УСТОЙ ЗАПАД И УСТОЙ ИЗТОК

ЧАСТ: КОНСТР.	ИНЖ.ИВАН ХОРОВ
---------------	----------------

Технич. Контрол инж. Георги Колчаков

СЪГЛАСУВАЛИ		
Арх.	арх. В. Анастасова	
Електро	инж. Е. Николчев	
ВК	инж. Д. Стоянов	
ВП	инж. С. Бояджиев	
ПБЗ	инж. И. Хоров	
ПУСО	инж. И. Хоров	
ПБ	инж. В. Петракиева	
Паркоустр.	л. арх. Б. Ташева	