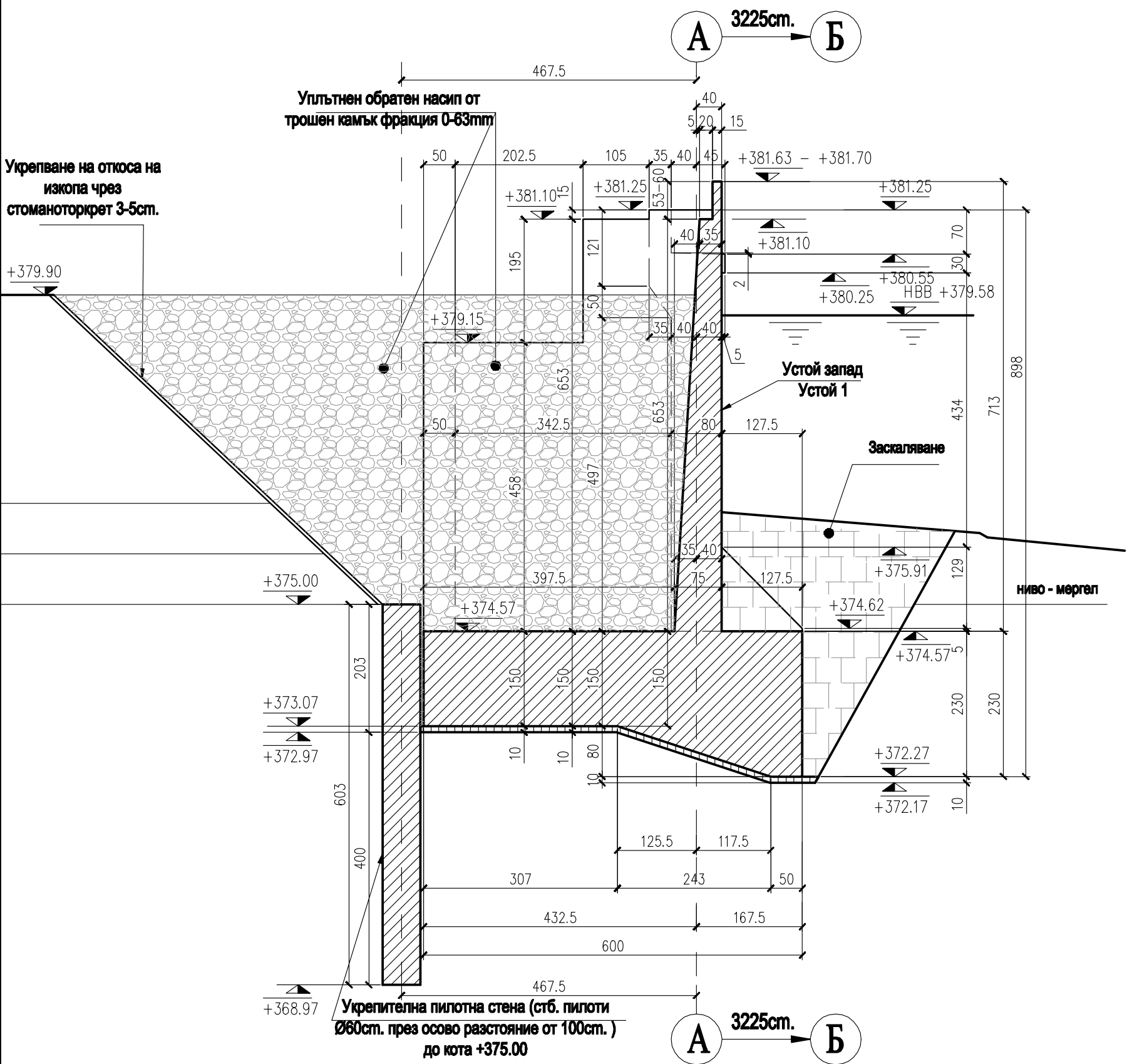
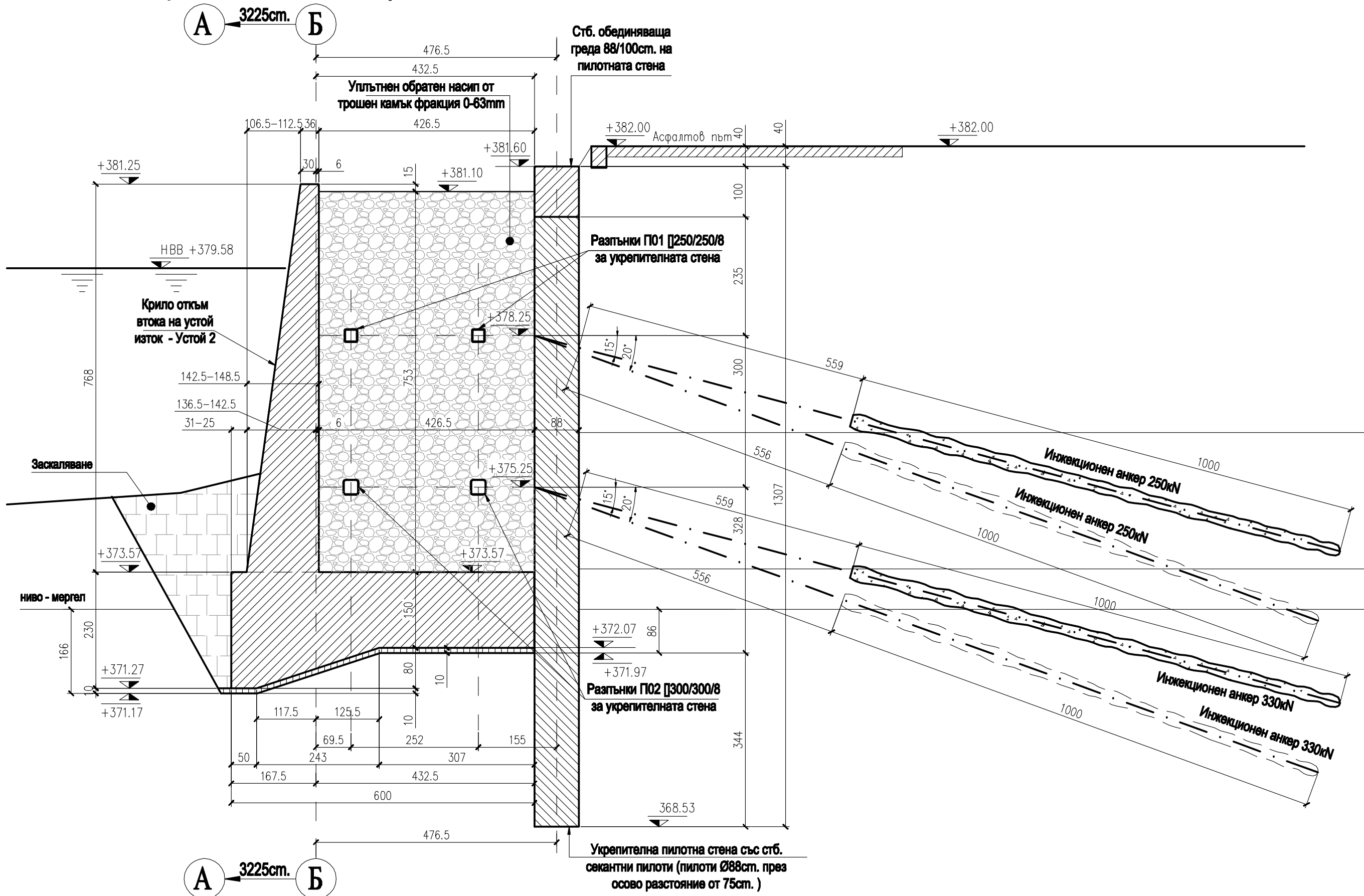


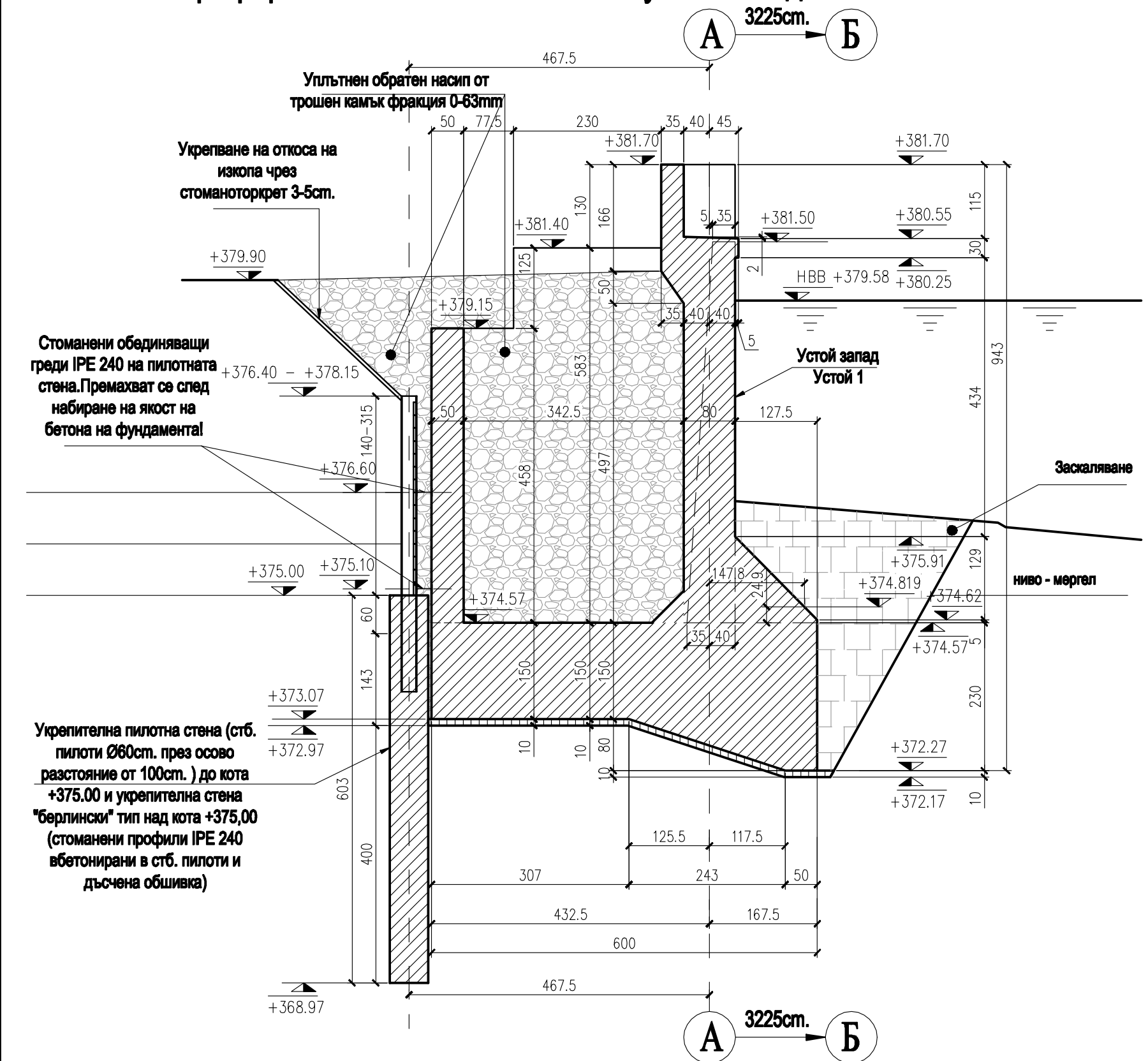
Разрез 3-3  
Крило и контрафорсна стена откъм втока на устой запад - Устой 1



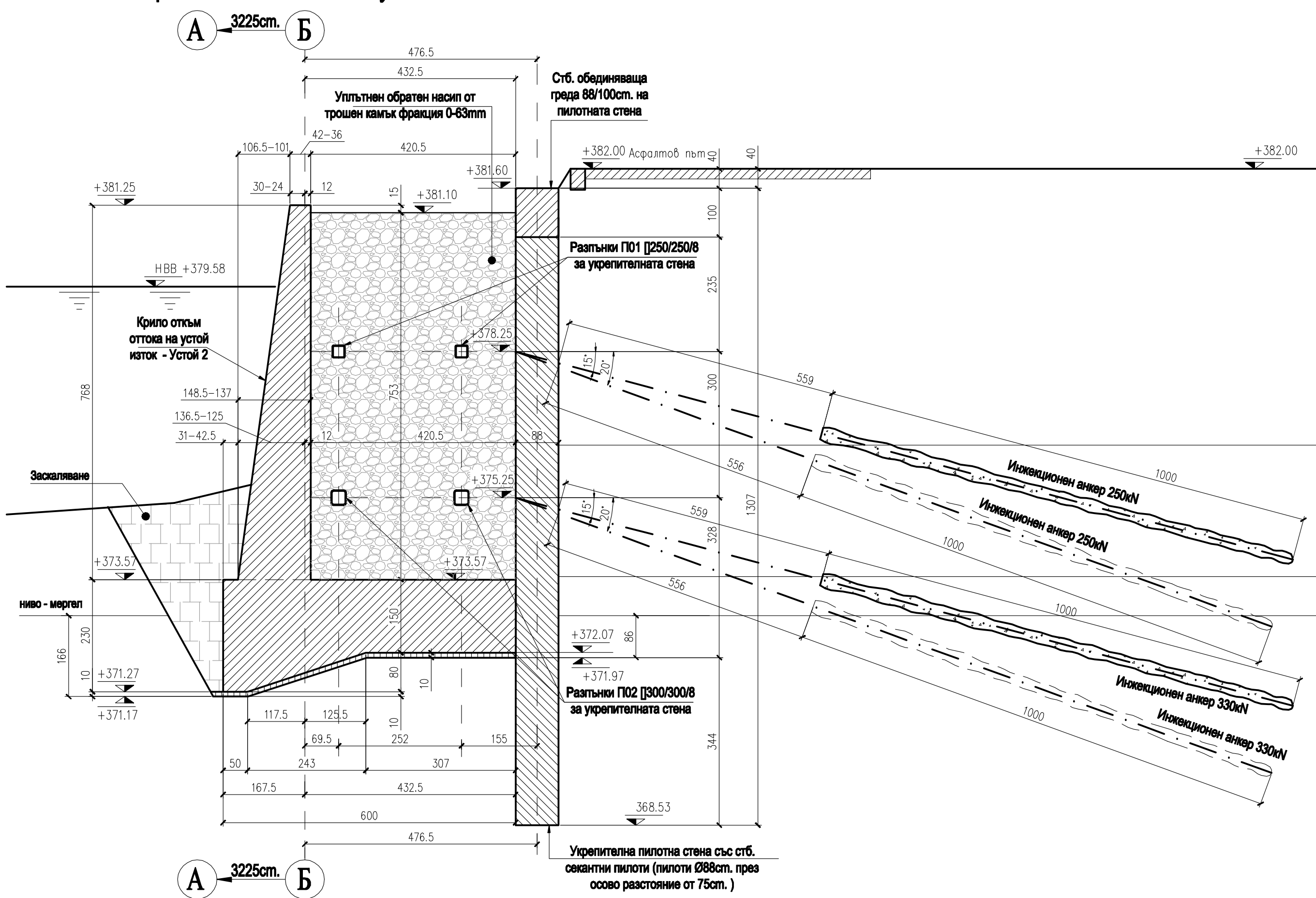
Разрез 1-1  
Крило откъм втока на устой изток - Устой 2



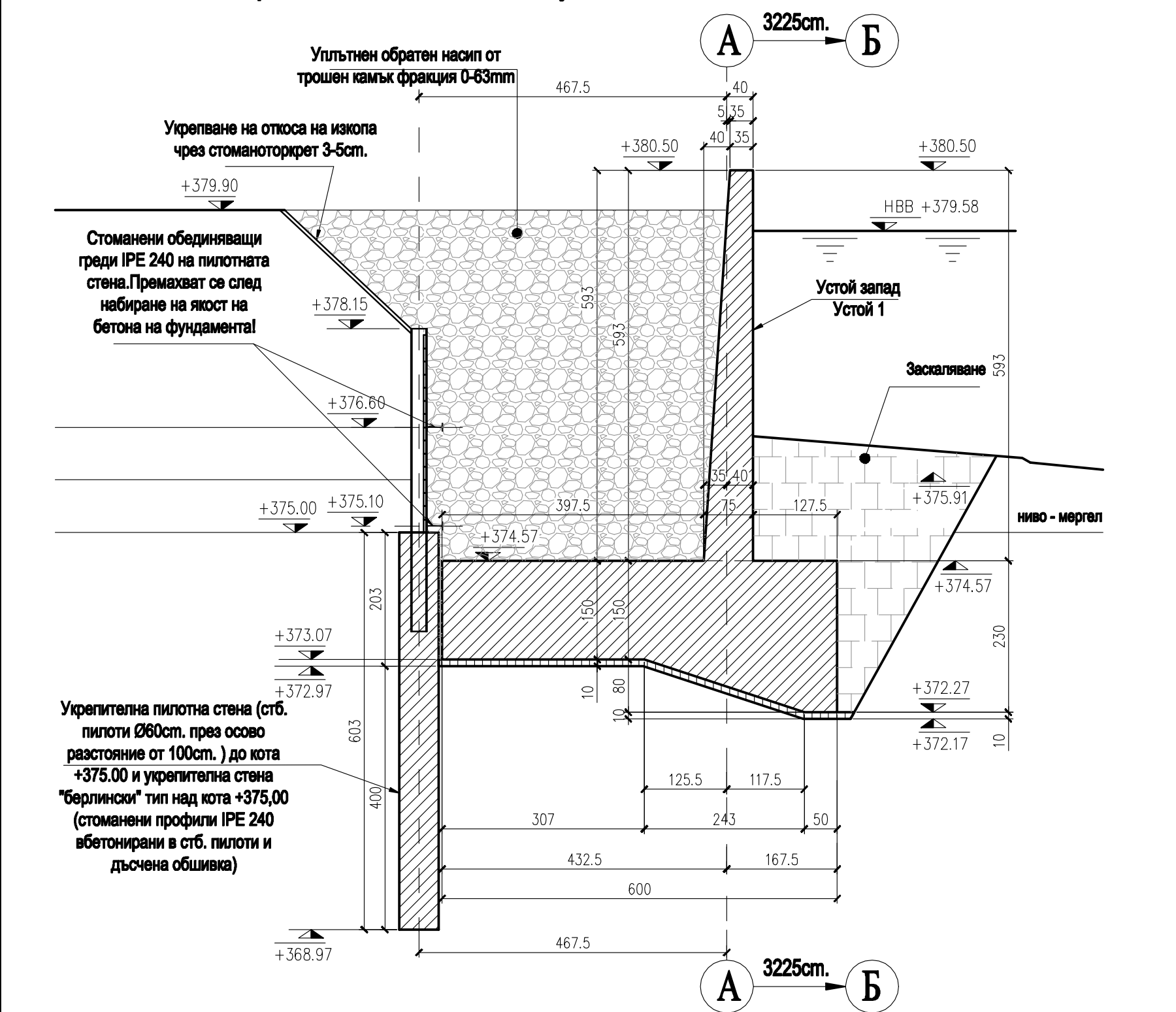
Разрез 4-4  
Контрафорсна стена откъм оттока на устой запад - Устой 1



Разрез 2-2  
Крило откъм оттока на устой изток - Устой 2



Разрез 5-5  
Крило откъм оттока на устой запад - Устой 1



ЗАБЕЛЕЖКИ:

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

1.1. Бетон за конструктивни елементи:

- клас по якост на натиск - C 30/37
- водонепропускливост - W4
- иррегулярност - W150
- клас по въздействие на околната среда ХС4
- клас по въздействие на замръзване/размръзване - F4
- за наклонени колонии (стени) - самоуплътняващ се, изготвен по подходяща рецепта

1.2. Подложки:

- клас по якост на натиск - C 8

2. Арматурна стомана: B500B съгласно БДС EN 1262

3. Бетонни покрития на елементите:

- фундамент, устои и наклонени колонии 50мм
- връхната конструкция - 35мм

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

6. Всички изчисления на ст.б. ръбове да бъдат фасетирани чрез поставяне на ълови профили в изкривената част.

7. Обяснителната записка е неразделна част от проекта

ПРОЕКТИРАНЕ И ИНЖЕНЕРИНГ  
ВЪВ ВИК СЕКТОРА

β consult - 1 Ltd The art of structure  
Sofia 1000, 85 "Rakovsky" str  
+359 (0) 983 66 63 / 983 27 92

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ Община ГАБРОВО

ЧЕРТЕЖ РАЗРЕЗИ УСТОИ

ЧАСТ: КОНСТ. Инж. Иван Хоров

Технич. Контрол Инж. Георги Колчаков

СЪГЛАСУВАМИ

Арх. В. Анастасова

Електро Инж. Е. Николчев

ВК Инж. Д. Стоянов

ВП Инж. С. Бояджиев

ПБЗ Инж. И. Хоров

ПБСО Инж. И. Хоров

ПБ Инж. В. Петровска

Паркоустр. Л. арх. Б. Ташева

12.2015 г. Фаса: РП М 1:75 Лист 2