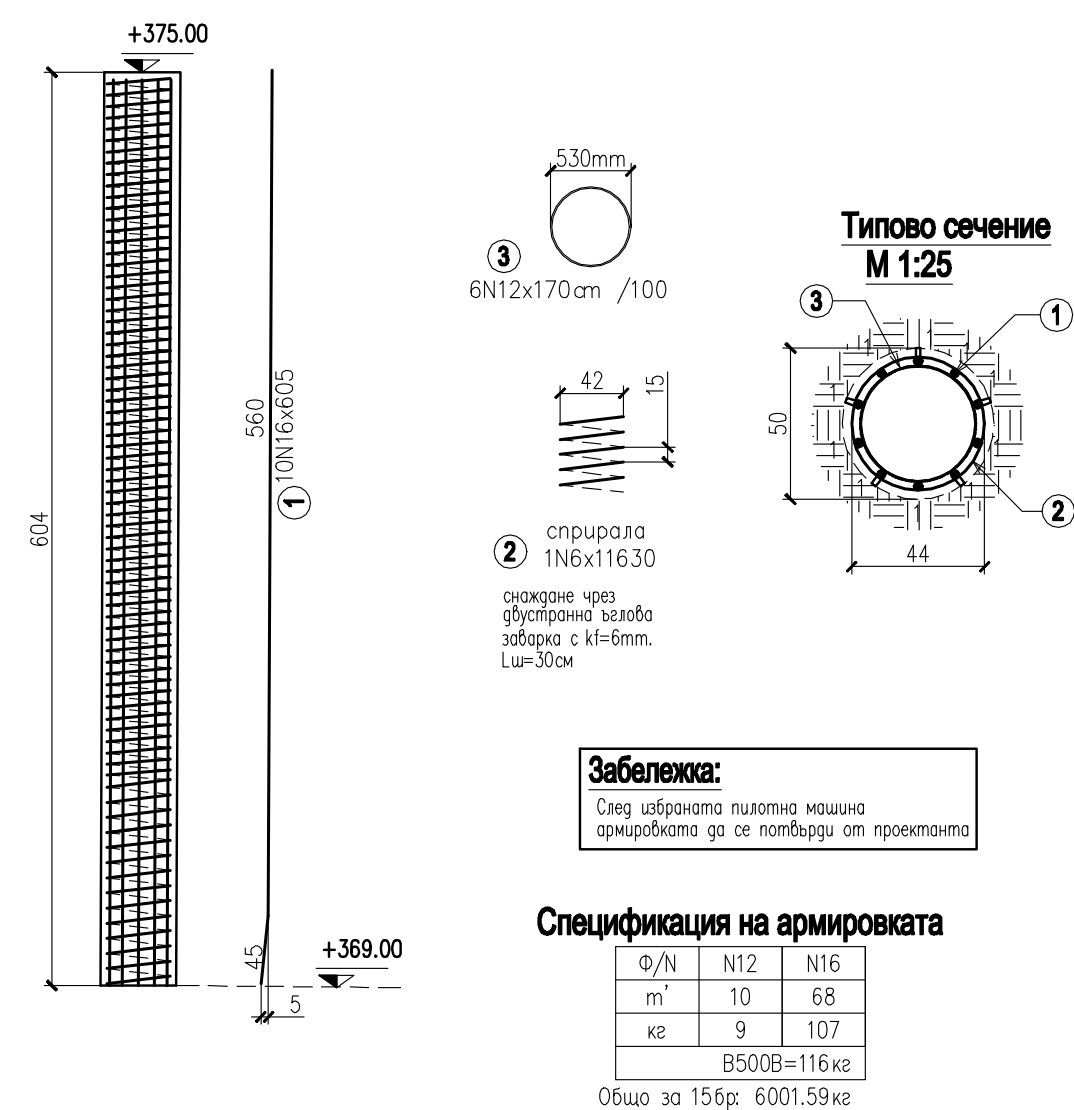


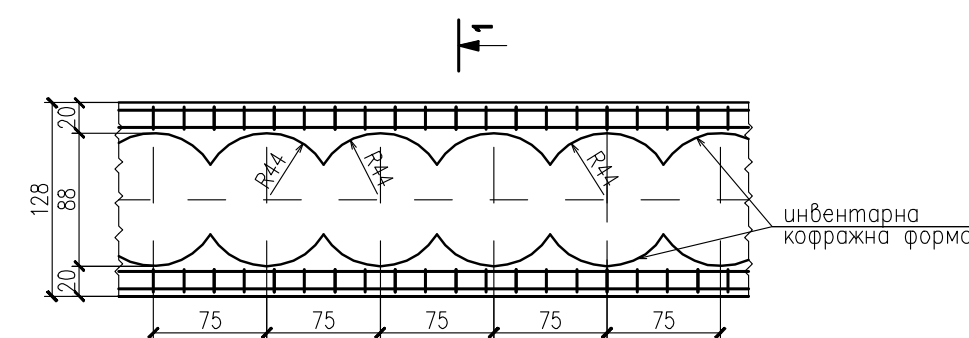
Армирование за укрепване на изкопа при устой ЗАПАД

АРМИРОВКА НА ПИЛОТИ С НОМЕРА
ОБЩО 15 БР.

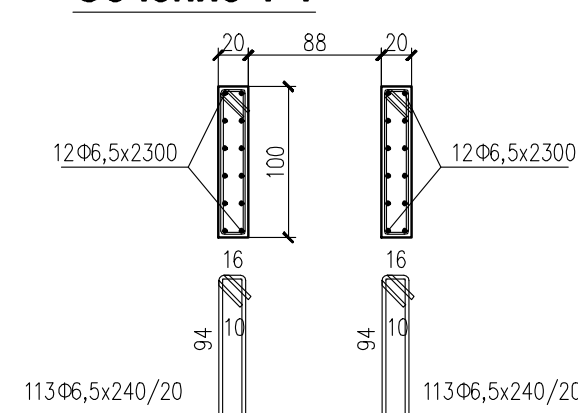


Армирование за укрепване на изкопа при устой ИЗТОК

Кофражен и армировъчен план на водещи бордюри



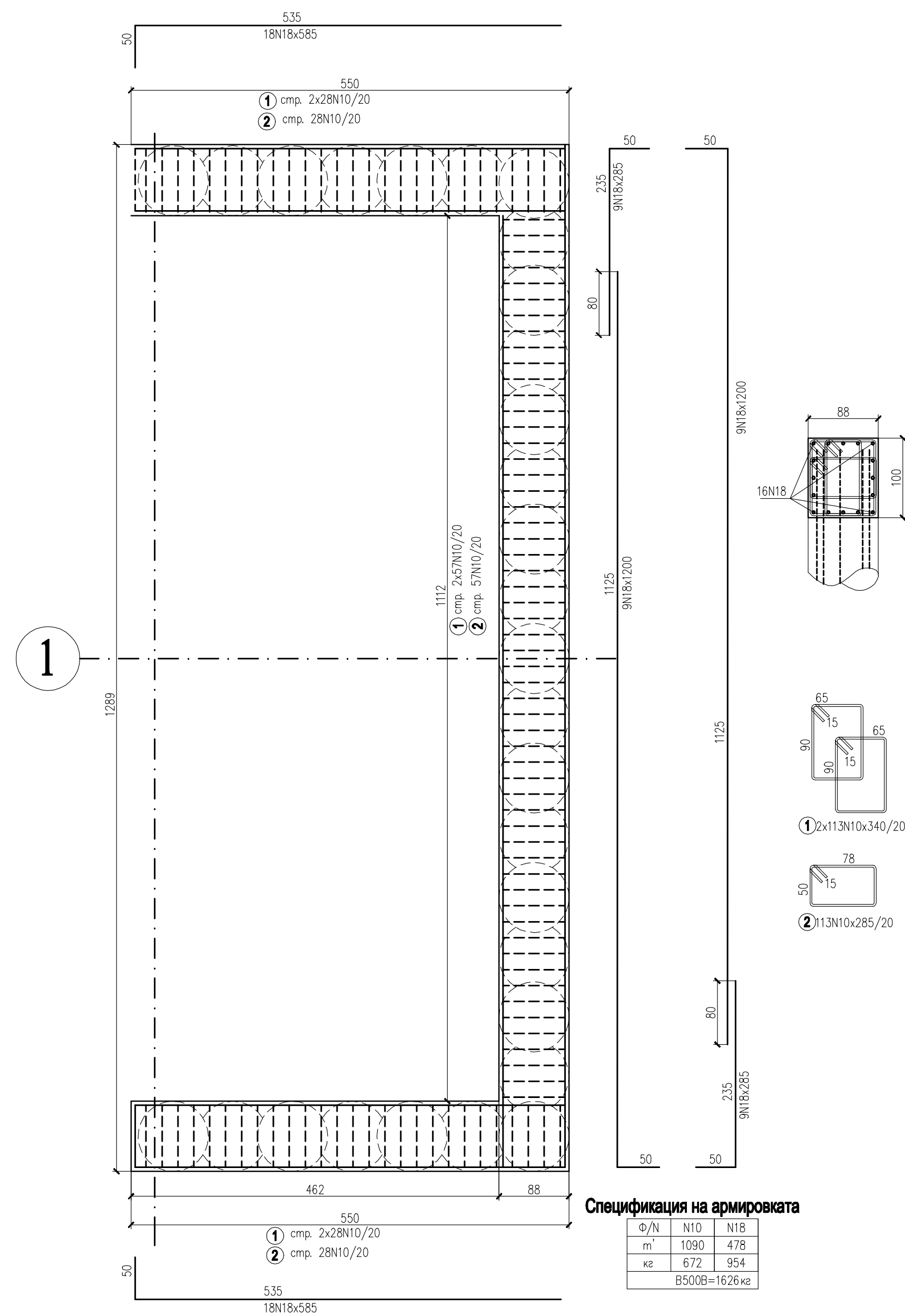
Сечение 1-1



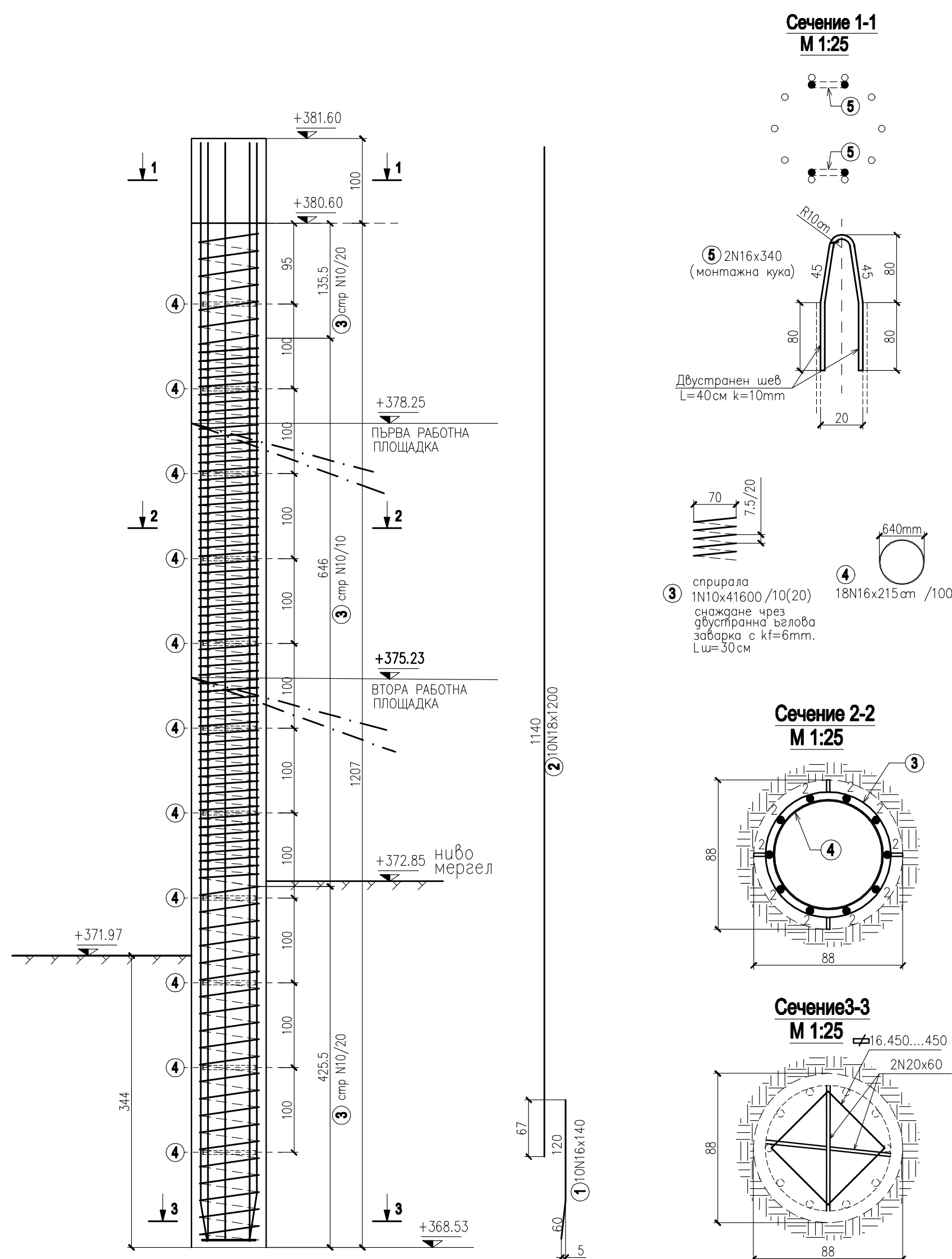
Спецификация на армировката

Φ/N	$\Phi 6,5$
m'	1094
κ_2	285
$Al=285\kappa_2$	

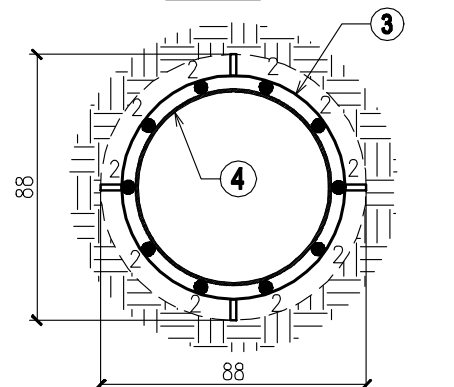
Армировъчен план на обединяваща гред



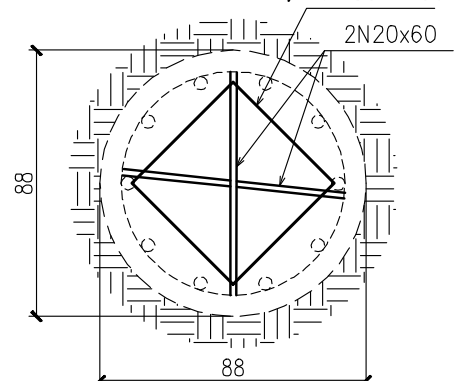
АРМИРОВКА НА ПИЛОТИ
11 , 13 , 15 , 17 , 19 , 21 , 23 , 25 , 27 , 29
ОБЩО 15 БР.



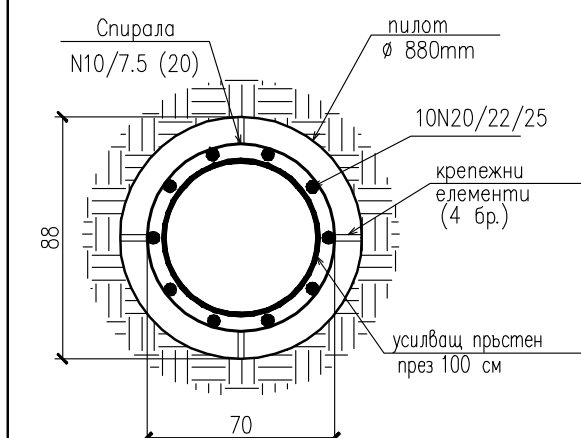
Сечение 2-2
М 1:25



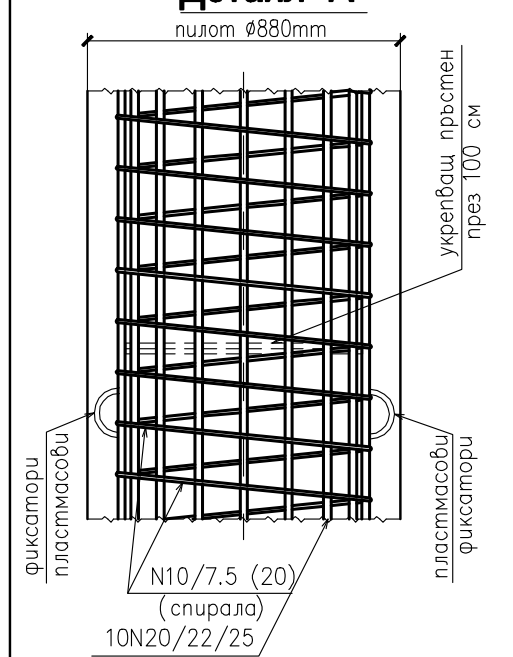
Сечение 3-3
М 1:25



Типово сечение



Детайл "А"



Спецификация на армировката

Φ/N	N10	N16	N18	N20
m'	416	60	120	1
k_2	256	94	240	3
$B500B=593k_2$				

Общо за 156р: 13159.33к

ЗАБЕЛЕЖКИ :



1. Материали:
 - Бетон за ПИЛОТИ и обединяващи греди - B25 (C20/25) В8,0
 - Бетон за водещи бордюри - B15 (C12/15)
 - Армировка за ПИЛОТИ и обединяващи греди - B500B
 - Профила на листова стомана за изработка на стоманени конструкции S355 по EN10025-2:2004.
 - кръгли сечения по EN 10210-2
 - профили HEA по EN 53-62
2. Изкопните работи започват след набиране якост на шлицовите стени
3. Да не се допуска продължително престояване на изкопа, а веднага след изкопните работи да се продължи с кофражните, армировъчните и бетонни работи за фундамент, плоча и сутеренни стени
4. За осушаване на дъното на изкопа да се предвидят шахти за водочерпене под К.И.
5. Производството, транспортът, монтажът и приемането на стоманените елементи да се извърши съгласно БДС EN 1090-2.
6. При наличие на вода, или други непредвидени обстоятелства да се уведоми проектантът!
7. Металната конструкция се монтира непосредствено след I етап на изкопа
8. Всички размери са в см

ВАЖНО:

- 1.ПРЕДИ ИЗПЪЛНЕНИЕ ДА СЕ СЪСТАВИ ТРАСИРОВЪЧЕН ПЛАН И ДА СЕ СЪГЛАСУВА С ПРОЕКТАНТА!!!
- 3.БЕТОНА ЗА ПИЛОТИТЕ ДА СЕ НАДЛЕЕ С 50 CM, КОИТО ДА СЕ ИЗКЪРЯТ. ПРИ НАЛИЧИЕ НА ПО-ГОЛЯМ СЛОЙ ОТ СЛАБ БЕТОН ДА СЕ РАЗБИЕ И ТОЙ.
- 4.НЕ СЕ ДОПУСКА СЪПВАНЕТО ТЕЖКА СТРОИТЕЛНА МЕХАНИЗАЦИЯ И СКЛАДИРЕНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ НА РАЗСТОЯНИЕ ПО-МАЛКО ОТ 2М ОТ ИЗКОПА

Да се подложат на статичен тест следните анкери (съгласно BDS EN1537:2000) ;

-на кота: 378.25 при пилот N10
-на кота: 375.25 при пилот N20

 WATER PROJECTIRANE И ИНЖЕНЕРИРАНЕ DESIGN ВЪВ ВИК СЕКТОРА	
 B consult - I Ltd Sofia 1000, 85 "Rakovsky" str +359 (2) 983 66 43 / 983 27 92	The art of struc...
ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА МЕЖДУ УЛ. "АВР. ГАКОВ" И УЛ. "ДУНАВ" ГР. ГАБРОВО	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ Община ГАБРОВО	
ЧЕРТЕЖ	Армировка за укрепване на изкопа при устой запад и изток
ЧАСТ: КОНСТ.	инж.Иван Хоров
Таблица Контрол инж. Георги Колчаков	
СЪГЛАСУВАЛИ	
Арх. Електро ВК ВП ПБЗ ПУСО ПБ Паркоустр.	арх. В. Анастасова инж. Е. Николаев инж. Д. Стоянов инж. С. Богданов инж. И. Хоров инж. И. Хоров инж. В. Петракочева л. арх. Б. Ташева
12.2015 г.	одобрява: РП М.1-90