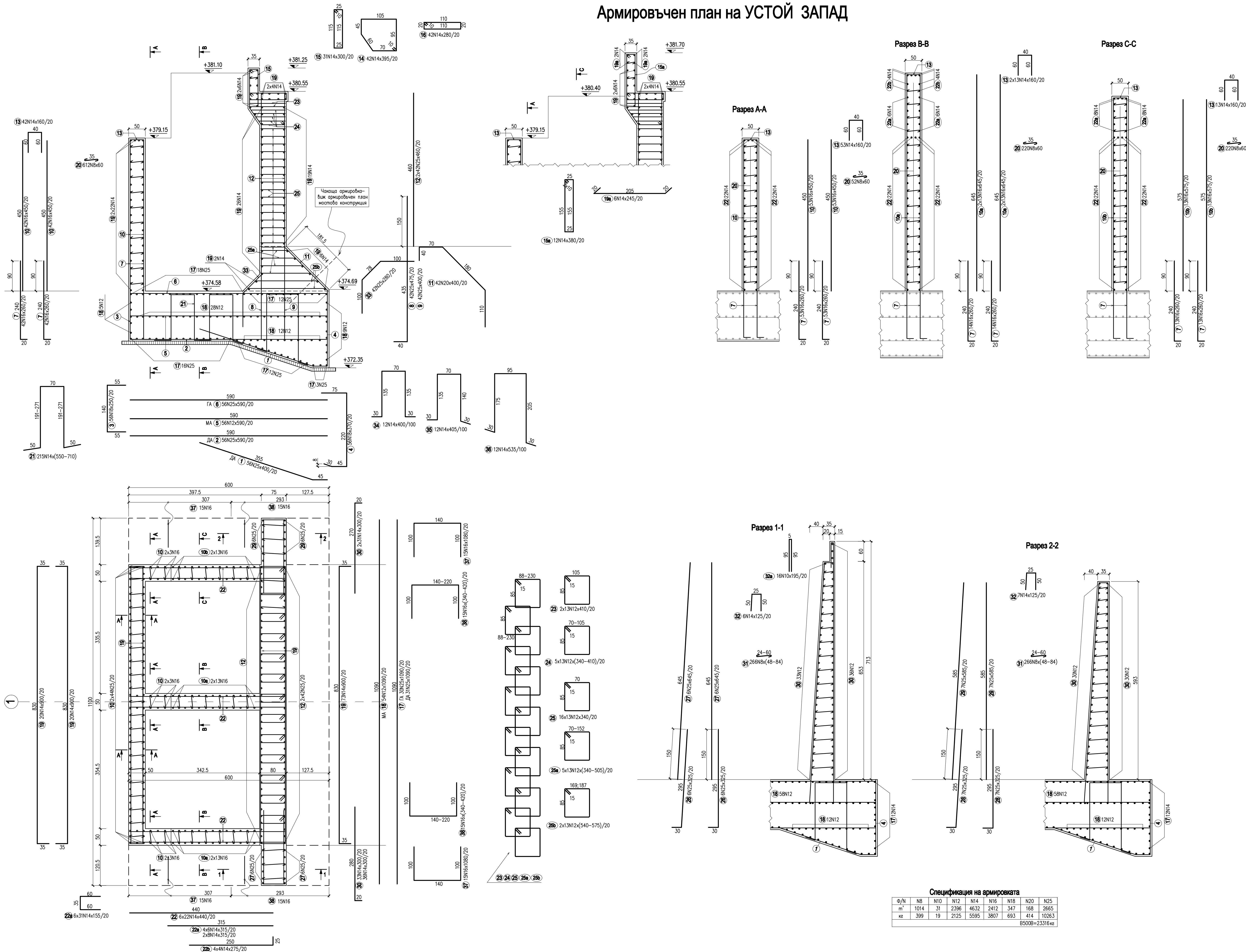


# Армировъчен план на УСТОЙ ЗАПАД



**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1.1. Бетон за конструктивни елементи:

- клас по класи на изпитаност : C30/37
- нормативна дебелина: 180 mm
- мразоустойчивост : Bw 150
- клас по издръжливост на оползотата средата ХС4
- клас по издръжливост замразяване/размразяване - ХФ4

- за наклонени конструкции (стен) - самоизпълнителен бетон, изготвен по подпорния рецит

1.2. Подпорен Бетон:

- клас по класи на изпитаност : C40/50
- нормативна дебелина:3500mm съгласно БДС EN252

3. Бетонни покрива на елементи:

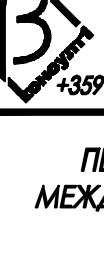

- фундаментисти и наклонени клони 50mm
- вълната конструкция -35mm

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

5. Всички материални намери ст.т. трябва да бъдат фиксирани чрез поставяне на утвърдители и маркиране на местата на вземане на проби.

6. Общият материален запас в материална част от проекта

7. За всички настилки на казари (настиловобетонни подложки под настилите) и противоземлетръсната дъгелай "А"

 "ПРОЕКТИРАНЕ И ИНЖЕНЕРИНГ" ВЪВ ВИК СЕКТОРА			
 beta consult - I Ltd Sofia 1000, 85 "Rakowsky" str +359 (2) 983 66 43 / 983 27 92		The art of structure	
ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА МЕЖДУ УЛ. "АВР. ГАЧЕВ" И УЛ. "ДУНАВ" ГР. ГАБРОВО			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		Община ГАБРОВО	
ЧЕРТЕЖ		АРМИРОВАН ЧЕН ПЛАН УСТОЙ ЗАПАД	
ЧАСТ: КОНСТ.		инж. Иван Хоров	
място за печат			
Технич. Контрол		инж. Георги Колчаков	
място за печат		СЪГЛАСУВАЛИ	
Арх.	арх. В. Анастасова		
Електро	инж. Е. Николчев		
ВК	инж. Д. Стоянов		
ВП	инж. С. Бойджиев		
ПБЗ	инж. И. Хоров		
ПУСО	инж. И. Хоров		
ПБ	инж. В. Петранчева		
Паркоустр.	л. арх. Б. Тошева		
12.2015 г.	фаза: РП	М 1:75	лист 7