



# Армировъчен план на УСТОЙ ИЗТОК



Ф/№	N8	N12	N14	N16	N18	N25
м'	558	2748	4630	1644	399	3132
кг	220	2438	5593	2594	797	12060
						B500B=23701 кг

- ЗАБЕЛЮЖКИ:**
1. Бетонот, съгласно БДС EN 206-1, изключително БДС EN 206-1/HA, са следните:
- 1.1. Бетон за конструктивни елементи:
- клас по ниво на натоварване - C 30/37
  - водонепропускливост - X<sub>1</sub> (с/б)
  - морозостойкост - F<sub>150</sub>
  - клас по издръжливост на окисляваща среда XCA
  - клас по издръжливост замразяване/размразяване - XF4
  - за наклонен колони (стен) - самоуличителна способност
- 1.2. Подложки на бетони:
- клас по ниво на натоварване - C 8/10
  - Армиране със стоманен арматура БДС S235
3. Бетонни покривни на елементи:
- фундаментални и наклонени колони 50cm
  - външна конструкция - 35cm
4. Всички размери са в cm, освен ако не е посочено друго на чертежа.
5. Всички изпитвателни нивели съг. ръковод за бъдат фиксирани чрез поставяне на нивели в профилната табелка.
7. Обикновено частта на бетонната конструкция част от проекта
8. За вътрешно на външи (стоманобетонни подложки под лагери) и противосеизмични правог делът детайл А

 WATER DESIGN <div>             «ПРОЕКТИРАНЕ И ИНЖЕНЕРИНГ»              ВЪВ ВИК СЕКТОРА         </div>			
 beta consult - 1 Ltd Sofia 1000, 85 "Ratkowsky" str +359 (2) 983 66 63 / 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		АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН УСТОЙ ИЗТОК	
ЧАСТ: КОНСТ.		инж. Иван Хоров	
място за печат			
Технически Контрол		инж. Георги Колчаков	
място за печат			
СЪГЛАСУВАЛИ			
Арх. Електрo ВК ВП ПБЗ ПУСО ПБ Паркоустр.	арх. В. Анастасова инж. Е. Николов инж. Д. Стоянов инж. С. Бояджиев инж. И. Хоров инж. И. Хоров инж. В. Петракчиева л. арх. Б. Ташева		
12.2015 г.	фаза: РП	М 1:75	лист 8