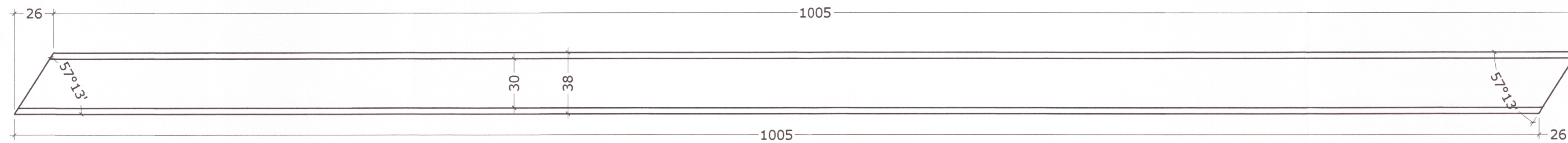
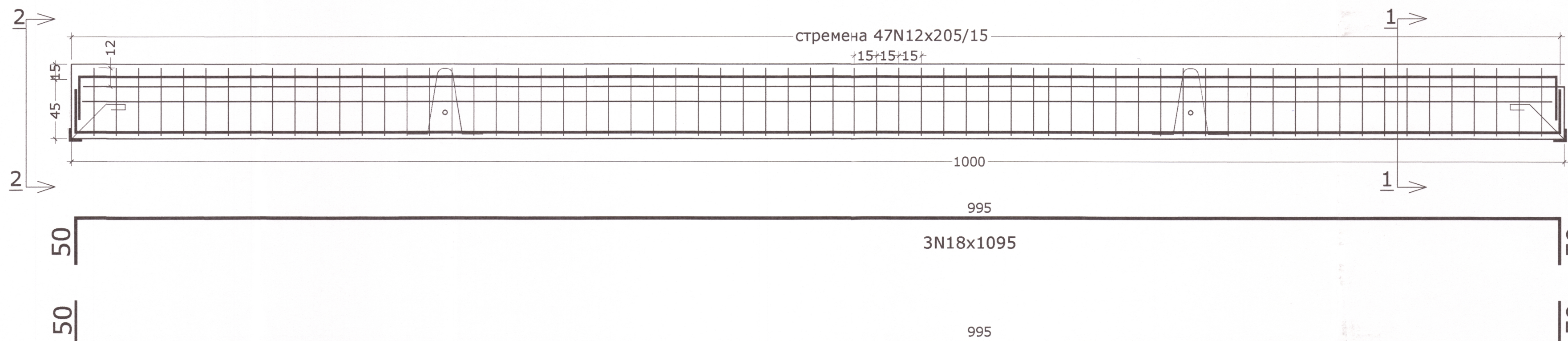
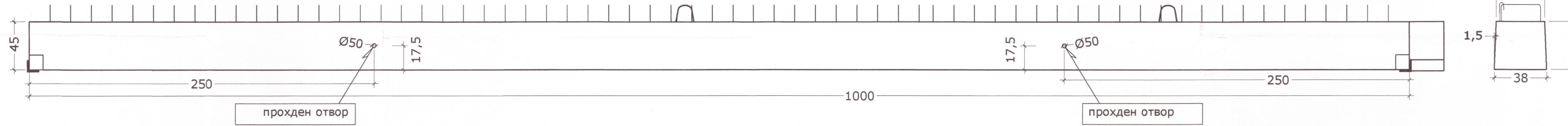


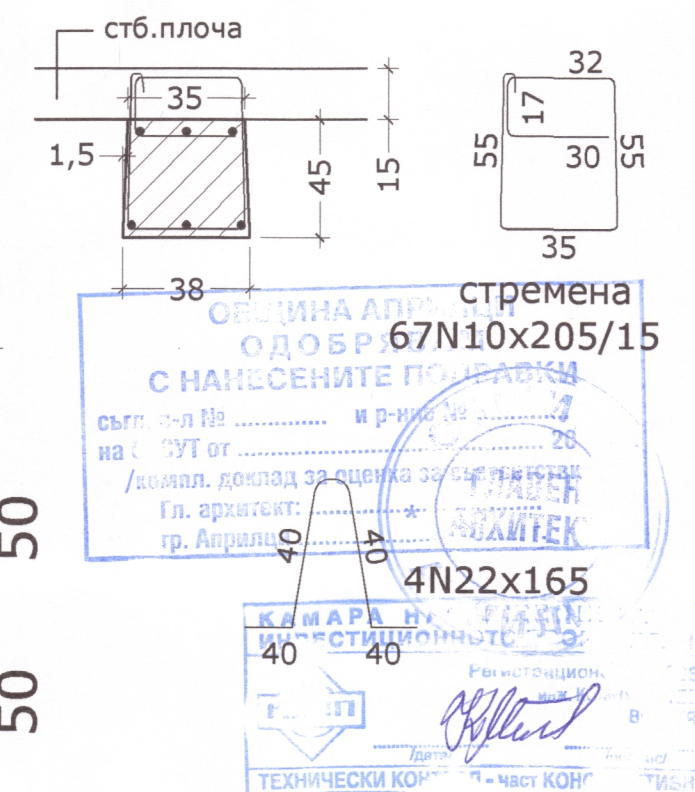
ГРЕДА - план



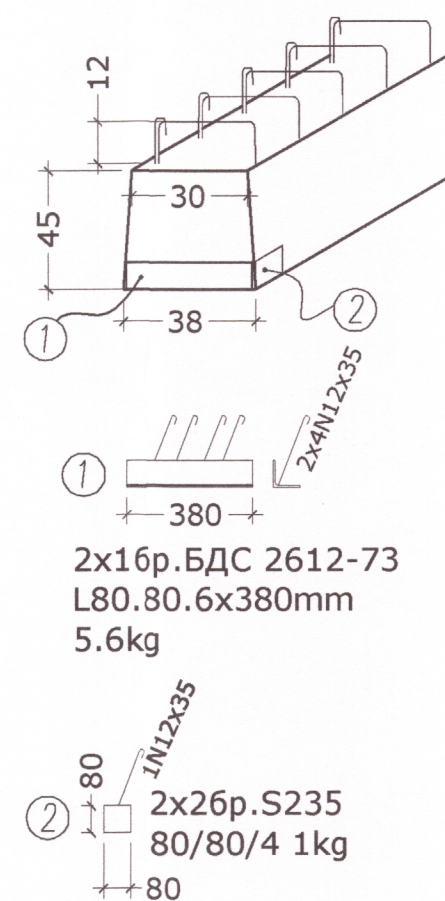
ГРЕДА - страничен изглед



ИЗГЛЕД 1-1



ИЗГЛЕД 2-2



- Забележки :
- 1.Водопълтен бетон клас C25/30 с Rb=19,5 Мра и W=0.4;
 - 2.Стомана клас AII(Ø) с Rs=225 Мра и стомана клас B500 с Rs=435 Мра;
 - 3.Котражът и армировката да се приемат от технически компетентно лице;
 4. Горещовалцувани профили по EN;
 - 5.Всички СМР да се извършват под прекия контрол на техническия ръководител и строителния надзор ;
 - 6.Всички размери се уточняват с мярка от място ;
 - 7.Необходимото бетоново покритие да се осигури с фиксатори- за греди и плоча-1,5 см;
 - 8.При отвори по-малки от 20/20 см, армировката да се размества-без да се реже;
 - 9.Бетонът задължително да се вибрира ;
 - 10.Да се декофрира след набиране на min 70% якост на бетона;
 - 11.Преди бетониране на елементите армировката да се приеме от проектанта -конструктор.

СПЕСИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА за 1бр.

Стомана	B500			
Диаметър	N10	N12	N18	N22
Дължина, см	13735	315	3285	3945
Тегло, kg	84.7	2.8	65.6	117.7
Общо, kg	270.9			

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА АПРИЛЦИ

ОБЕКТ: "Изграждане на мостово съоръжение над река Сенковчица, с.Острец, Община Априлци"

ЧЕРТЕЖ: ГРЕДА

ПРОЕКТАНТ:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪТНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 11120
ИНЖ. АНЖОН КОСТАДИНОВ ЧУЛЕВ
Подпис: _____
ВАНУС ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОПЪЛН ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ФАЗА: ТП
ЧАСТ: СК
МАЩАБ: 1:25
ДАТА: 2019г.
ЛИСТ:

СЪГЛАСУВАЛИ:

ПЪТНА инж. Гинка Маринова
ГЕОДЕЗИЧЕСКА инж. Дафина Маламова