

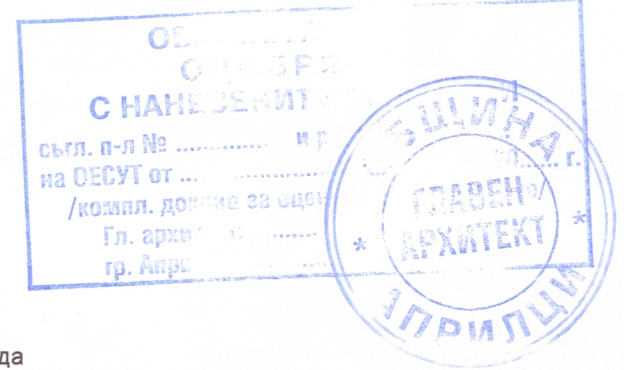
ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Бетон за фундаментна плоча и стени клас С 25/30(B30) W=0.4
2. Стомана клас В500 с $R_s=435$ Мра
3. Профили, стомана S235JR;
4. Електроди по EN;
5. Заварките да се изпълнят с минимален катет на шева +20% дебелината на най-тънкия елемент.
6. Заваръчните шевове да се изпълнят по цялата възможна дължина по посока на усилието, като минималната е 200 мм.
7. Всички стоманени елементи да се минират и боядисат двукратно. Металната конструкция да се защити от корозия
8. Декофриране-28 дни след бетонорането
9. Основите, кофражът и армировката да се приемат от технически компетентно лице;
10. Инсталационните отвори да се гледат от съответните чертежи по специалности. Техническият ръководител на обекта да съгласува отворите със съответните специалисти преди наливане на конструктивните елементи. При отвори по-малки от 20/20 см, армировката да се размества без да се реже.
11. Бетонът задължително да се вибрира
12. Необходимото бетоново покритие да се осигури с фиксатори за основи -5 см.
13. Преди бетониране на елементите армировката да се приеме от проектанта-конструктор;
14. Всички размери се уточняват с мярба от място
15. Да не се правят промени в конструкцията без писмено разрешение на проектанта;
16. Обратният насип да се изпълни на пластове от по 15см.
17. $R_o=0.015kN/cm^2$
18. Възложителят да почерпи след направа на изкопа

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА

Стомана	В500
Диаметър	N8 N12
Дължина, cm	47040 7680
Тегло, kg	185,8 68,2
Общо, kg	254,0

S235-6mm-61kg.



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА АПРИЛЦИ
 ОБЕКТ: "Изграждане на мостово съоръжение над река Сенковчица, с.Острец, Община Априлци"
 ЧЕРТЕЖ: МОНТАЖЕН ПЛАН ГРЕДИ/ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ



СЪГЛАСУВАЛИ:		ЛИСТ:
ПЪТНА	инж.Гинка Маринова	ЧАСТ: СК МАЩАБ: 1:50 ДАТА:2019г.
ГЕОДЕЗИЧЕСКА	инж. Дафина Маламова	