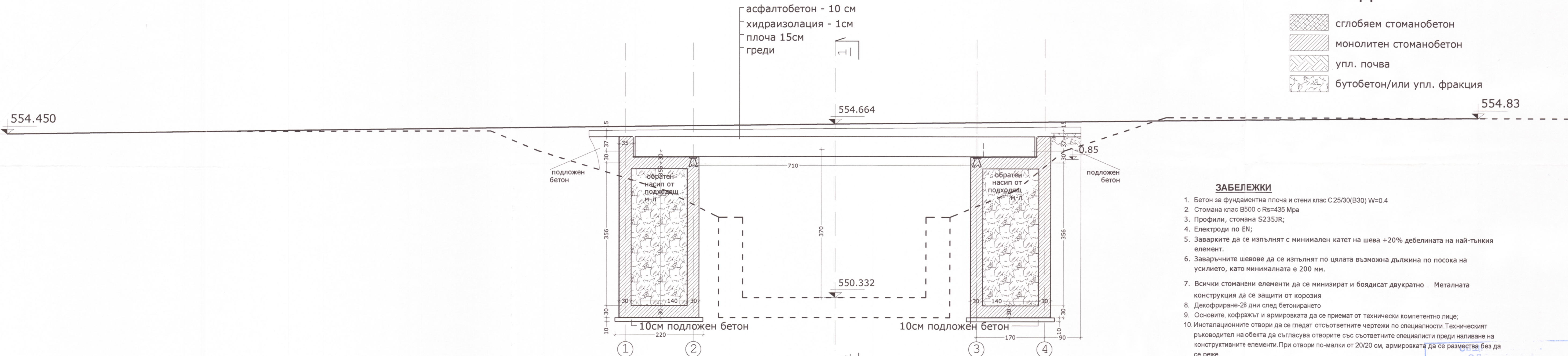


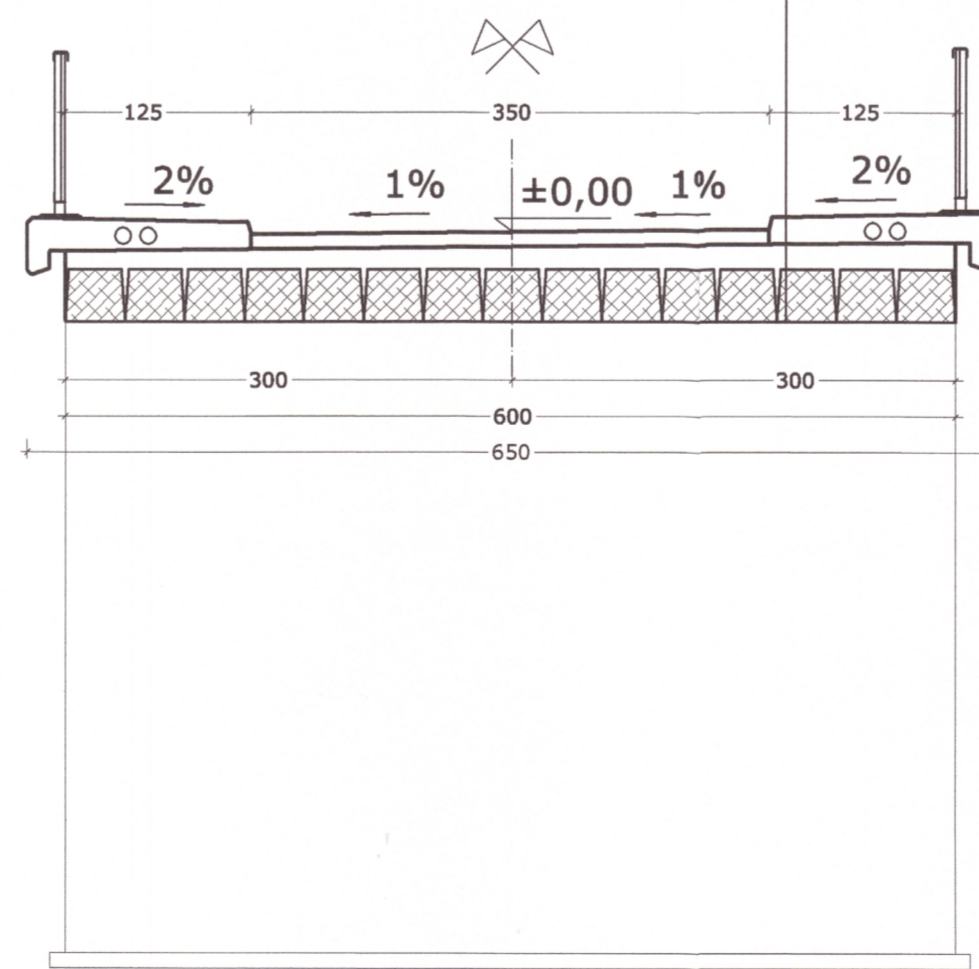
НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ

асфалтобетон - 10 см
хидраизолация - 1см
плоча 15см
греди



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ 1-1

асфалтобетон - 6+4 см
хидраизолация - 1см
плоча 15см
греди



ЛЕГЕНДА:

- сглобяем стоманобетон
- монолитен стоманобетон
- упл. почва
- бутобетон/или упл. фракция

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Бетон за фундаментна плоча и стени клас С 25/30 (В30) W=0,4
2. Стомана клас В500 с Rs=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 минизират и боядисат двукратно . Металната конструкция да се защити от корозия
8. Декофриране-28 дни след бетонирането
9. Основите, кофражът и армировката да се приемат от технически компетентно лице;
10. Инсталационните отвори да се гледат отсъответните 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 разглежда 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 проектант-конструктор.
14. Всички размери се уточняват с мярка от място
15. Да не се правят промени в конструкцията без писмено разрешение на проектанта
16. Обратния насип да се изпълни на пластове от по 15см.
17. R₀=0,015kN/cm²
18. Възложителят да почерпи след направа на изкопа



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА АПРИЛЦИ	
ОБЕКТ: "Изграждане на мостово съоръжение над река Сенковчица, с.Острец, Община Априлци"	
ЧЕРТЕЖ: РАЗРЕЗИ	
ПРОЕКТАНТ: КАРА И ИНВЕСТИЦИОННО П. ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСТОВНОСТ	
	Регистрация № 11120 и.и.и. АНТ КОСТАДИНОВИЧЕВ
ФАЗА: ТП ЧАСТ: СК МАЩАБ: 1:50 ДАТА: 2019г.	ЛИСТ:
СЪГЛАСУВАЛИ:	
ГЪТНА	инж. Гинка Маринова
ГЕОДЕЗИЧЕСКА	инж. Дафина Маламова