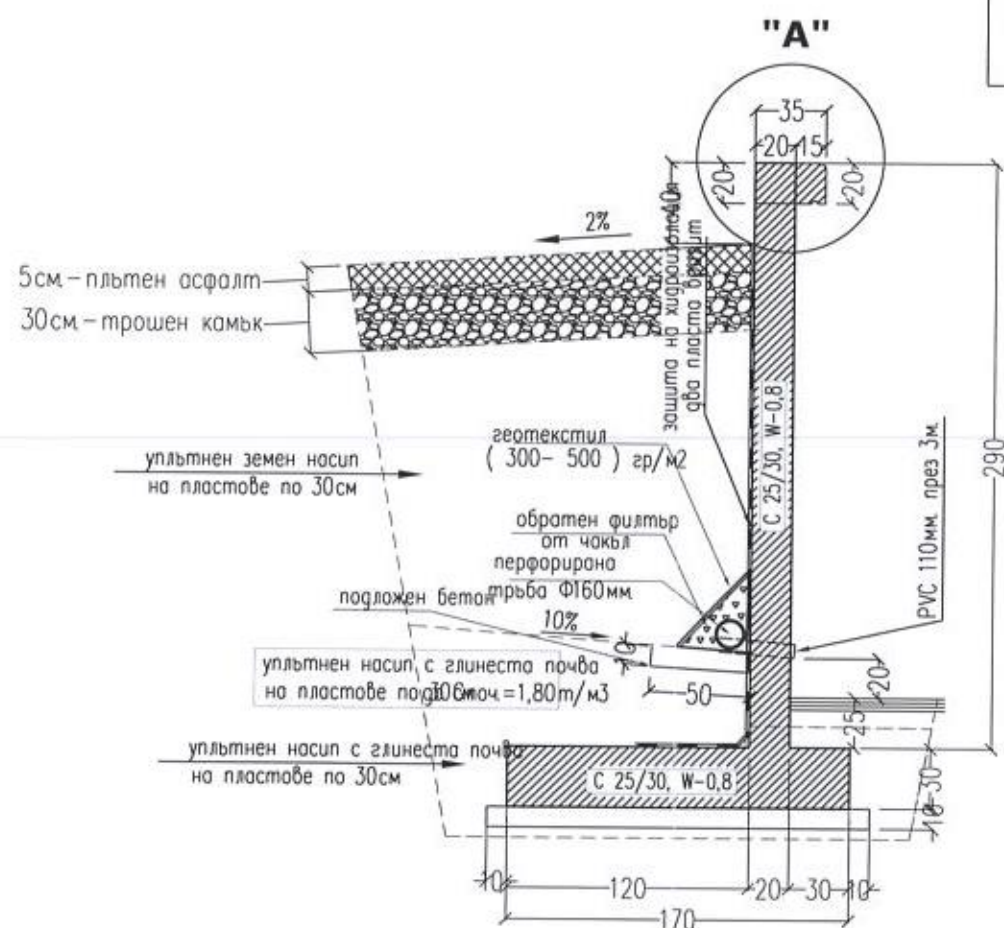
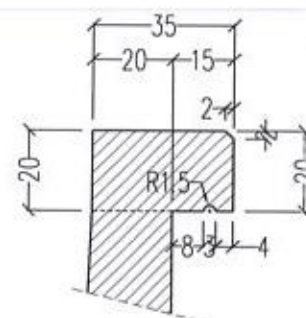


Подпора стена Н=2,90 м L=7,35м.



Детайл "А"



Забележки:

- 1./ Обратния насип да се изпълни преди армираната бетонова настилка. Насипа да се уплътни на пластове с дебелина 20 см. до достигане.
- 2./ Подпорната стена е осигурена за VIII сепен на земетръс.
- 3./ Материали:
-бетон C25/30,W-0.8-фундаменти, греди и плочи.
- армировка А-I, А-III, стоман S235=
- 4./ Фундира се в почви с изчислително натоварване R=1,8 кг/см2. Земната основа да се предпази от намокряне и да се спази член 50.2 на "НППФ.96", а именно за min. 20 см. вкопаване в ненарушена земна основа. Изкопите за основите на сградата да се приемат в присъствието на геолога-проектант.
- 5./ Стоманобетонните елементи в насип да се обмажат двукратно с горещ битум.
- 6./ Под фундамента, едновременно с изливане на подложния бетон, да се илят бетонови ребра 10/5 см през 100 см. Върху тях се поставя долната армировъчна мрежа.
- 7./ Най-стръмните временни откоси при ненатоварена берма и дълбочина на изкопа до 3 м. - в отношение 1 : 0,30.

ВИДОВЕ РАБОТИ

- 1./ Разбиване на бетон - 3,7 м3
- 2./ Разрушен бетон на депо на 15 км. - 4м3.
- 3./ Изкоп на земни почви - 45 м3.
- 4./ Извозване на земни почви на депо -1 км. - 56м3.
5. Уплътнен насип от глинести почви - 9.5 м3.
- 6./ Уплътнен насип от земни почви - 21м3.
- 7./ Трошенокамеена н-ка - 25 CM. - 4,5м3.
- 8./ Плътен асфалт - 5 см. - 1,90 т.
- 9./ Котваж за подложен бетон - 1,82 м2.
- 10./ Подложен бетон C16/20 - 10 см. - 1,43 м3.
- 11./ Котваж за фундамент - 5,43 м2.
- 12./ Бетон C25/30 за фундамент - 2,73 м3.
- 13./ Котваж за стени - 43 м2.
- 14./ Бетон C25/30 за стени - 4,27 м3.
- 15./ Армировка А-III - 489 кг.
- 16./ Хидроизолация на стена - 18,5 м2.
- 17./ Бетон C25/30 под филтър - 10 см. - 0,5 м3.
- 18./ Геотекстил за филтър - 12 м2.
- 19./ Дренажна PVC тръба Ф110мм. прфорирана - 7,5 м.
- 20./ Чакъл за филтър- 0,6 м3.
- 21./ Барбакани PVC тръба Ф110X250мм. през 1,5М.- 5 бр.

възложител:		съгласували:	
ОБЩИНА гр. Добрич			
обект: " Аварийно възстановяване на подпорна стена , находяща се м/у гаражни клетки към бл. 26 в Ж.К. " Дружба III" гр. Добрич		ПБ:	
чертеж:			
Котважен план		Част: конструкции	М 1:70
проектант:	инж.П.Русев	фаза:ТП	2022г.