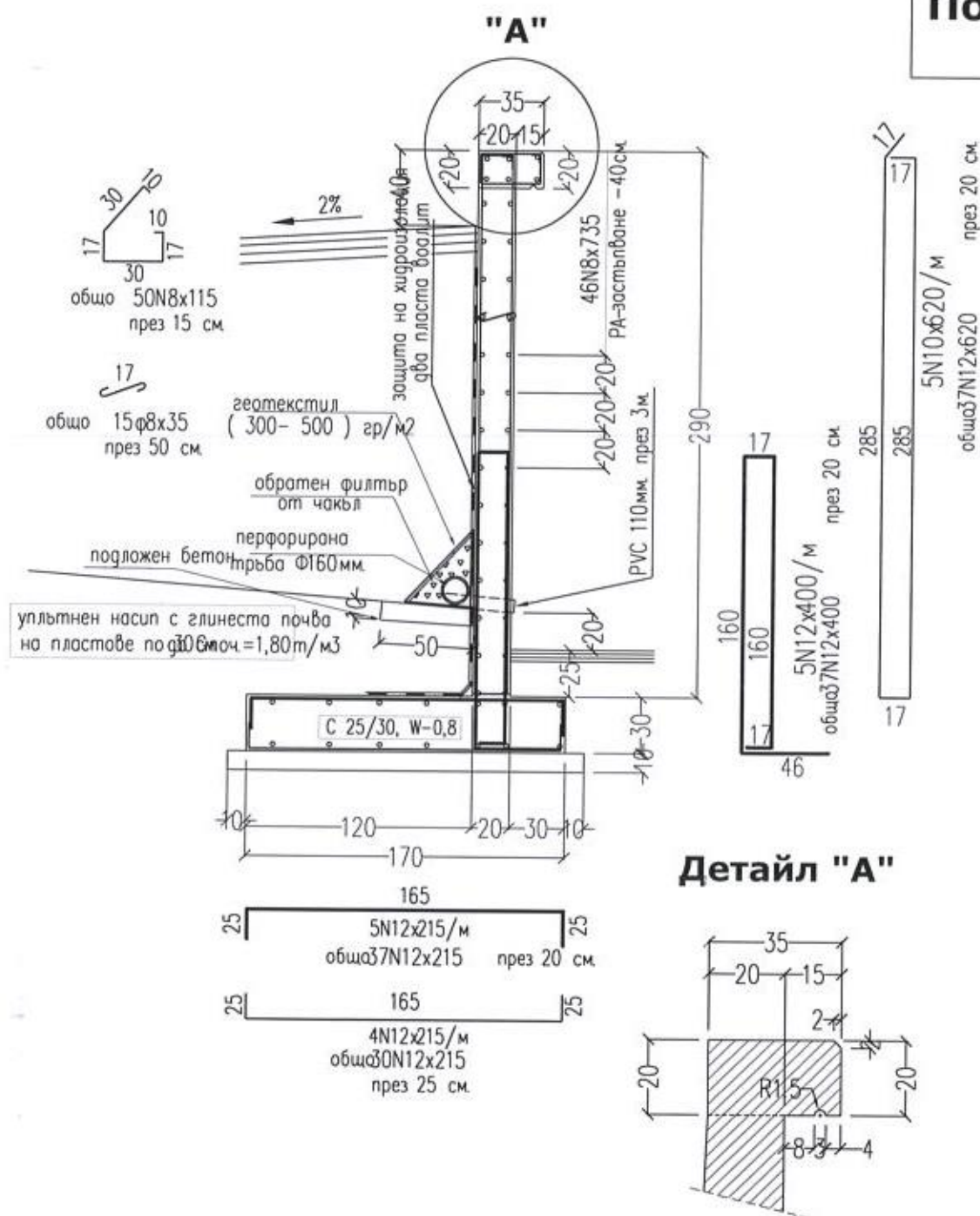


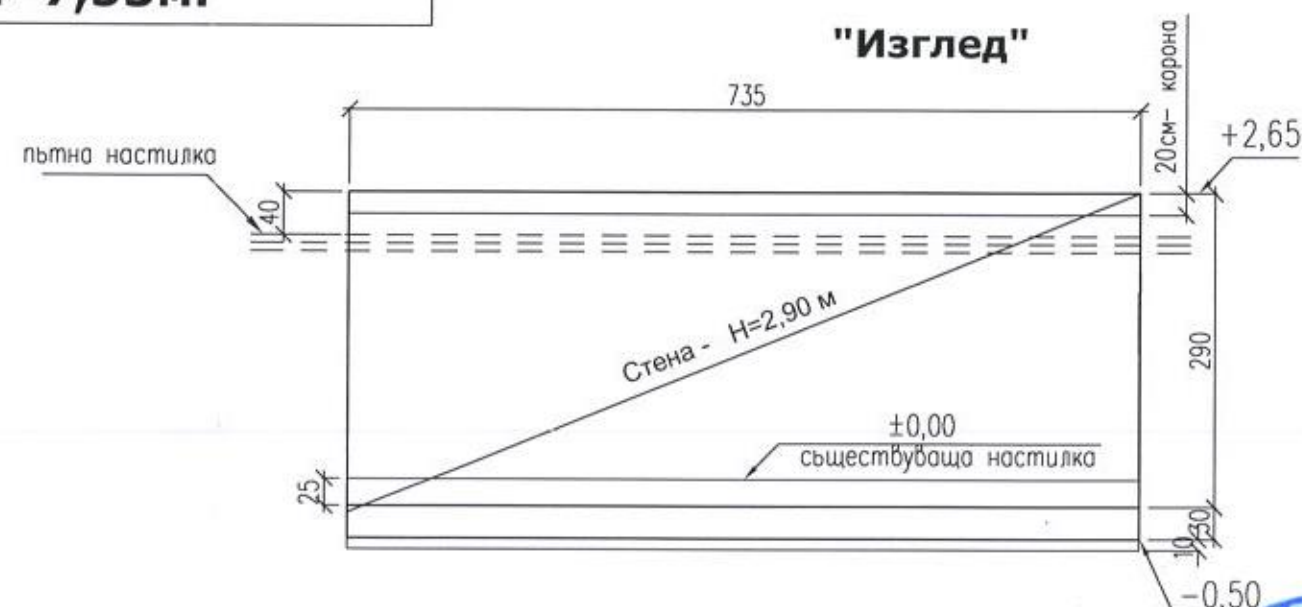
**Подпора стена H=2,90 м  
L=7,35м.**



### Детайл "А"

Ф/№	Стомана А-I		Стомана А-III	
	м'	кг	м'	кг
8	5.25	2.07	57.50	22.69
12			521.45	462.94
Общо		2.07		486

### "Изглед"



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 A-I , A-III, стоман S235=
- 4./ Фундира се в почви с изчислително натоварване  $R=1,8 \text{ kg/cm}^2$ .  
Земната основа да се предпази от намокряне и да се  
спази член 50.2 на "НПГФ.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 илеят 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.

ИЗВЪРШИЛ ОЦЕНКА  
ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
СН .....  
/.....  
ДИМИТЪР Д. КОСТОВ  
ЖИКОСДИНВЕСТ ЕООД  
гр. Добрич тел 058/802 565  
ПОСТОВОРИЕ №РК 0173/15.04.2018

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ И  
ИМАЮЩИМИТО ПРОЕКТИРАНИ

на

К

Регистрационен № 141  
док. БОЖЕН  
ДЕНКОВА РУСЕВ

ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - ВАСТ КОНСТРУКТИВНИ

възложител:

ОБЩИНА гр. Добрич

съгласували:

обект: " Аварийно възстановяване на  
подпорна стена , находяща се м/у гаражни  
клетки към бл. 26 в Ж.К. " Дружба III"  
гр. Добрич

ПБ:

чертеж:

### Армировъчен план

часть: конструкции

M 1:70

проектант: инж.П.Русев

фаза:ТП

2022г.