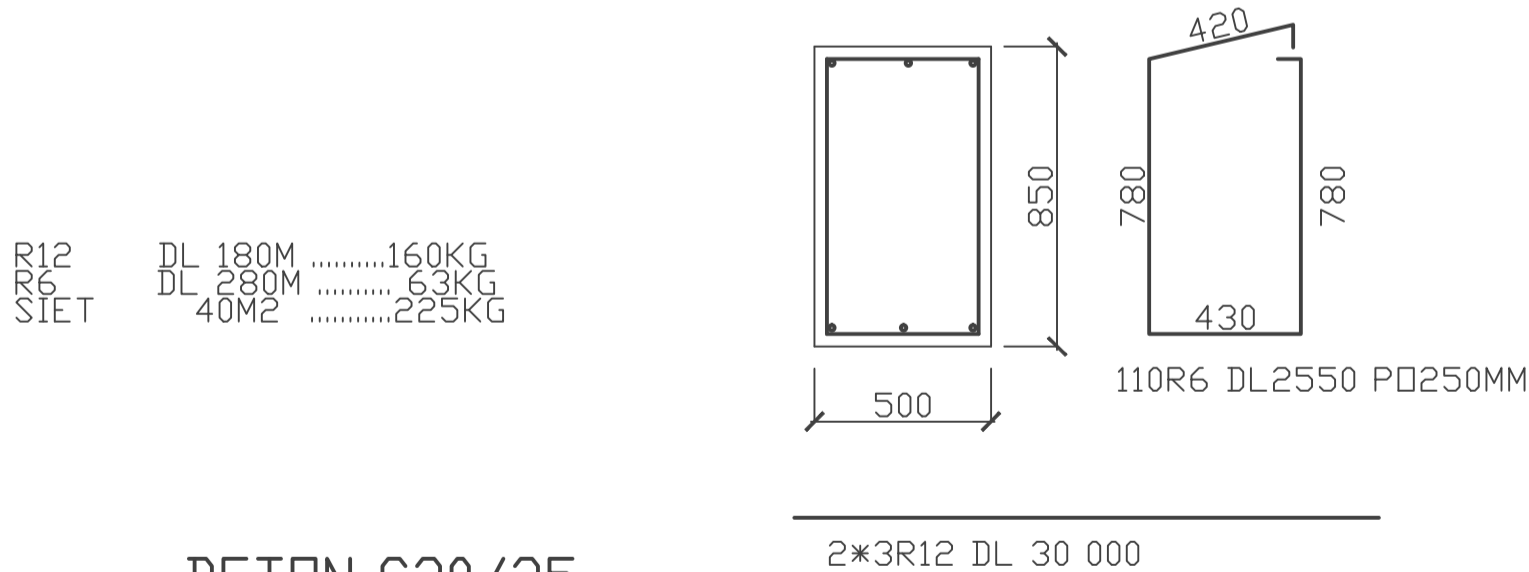


VYPIS VALCOVANEJ OCELE PREKLADOV					
číslo	profil	dĺžka	ks	kg/m	kg
RZ	HEB120	2,0	2	26,7	107

- PODKLADNY BETON VYSTUŽ SIETOU 8/150-8/150 S PREKRYTÍM ČEZ DVE OKA.....BETON C20/25
- ZÁKLADOVÉ PÁSY VYSTUŽ PRI DOLNOM A HORNOM POVRCHU 3\*R12 ROZDELOVACIA 3\*R6/M
- ZÁKLADOVÁ SKARA NAVRHNUTÁ NA UNOSNOST PoDY Rot=0,12 MPa V PRÍPADE HORSÍCH ZEMIN PRÍZVI STATIKA
- V PRÍPADE NEVHODNÝCH ZEMÍN NA ZAKLADANIE V SKARE TIETO ODTAZ A NAHRAD HUTNENÝM STRKOM
- MINIMÁLNA HLĽKA ZALOŽENIA 1,1M POD UPRAVENÝ TEREN A SUCASNE 1,0M DO PôVODNEHO TERENU,
- PODLOŽIE POD PODKLADNY BETÓN ZHUTNI ZA SUCASNEHO KROPENIA A UPRAV STRKOM HUTNENÝM NA 0,25MPa
- V PRÍPADE MALO UNOSNEJ PODLAHY SA ZALOŽIA I PRIEČKY NA ZAKLAD Š300 HL 600MM

VYSTUŽ ZÁKLADOVEHO PASU



BETON C20/25  
OCEL 10 505 R

PRI PRÁČACH SPOLUPRACUJ SO STATIKOM

Generálny projektant	Zodpovedný projektant:	st. objekt	
Ing. arch. Iveta Kopecká	Ing. Vladimír Mrázek		
Okres : Senica	Ms.Ú. : Senica		
Investor : Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, Senica		SO -03	
Akcia : REKONŠTRUKCIA DOMU SMŮTKU		Dátum :	07/2017
		Mierka :	1:50
		Formát :	6 x A4
Miesto: Cintorín pč 1943/1, časť Čáčov, Senica		Číslo výkresu : C.1	
Statika	ZÁKLADY		