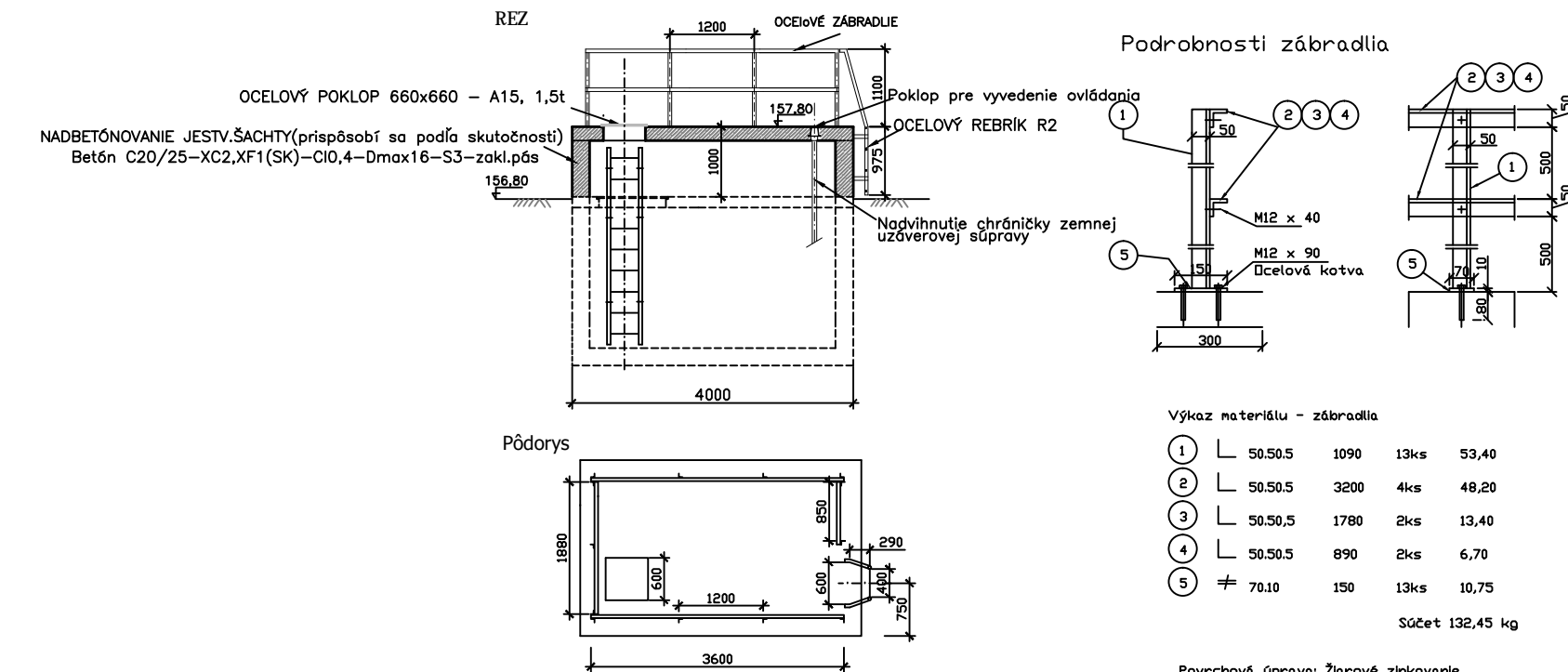


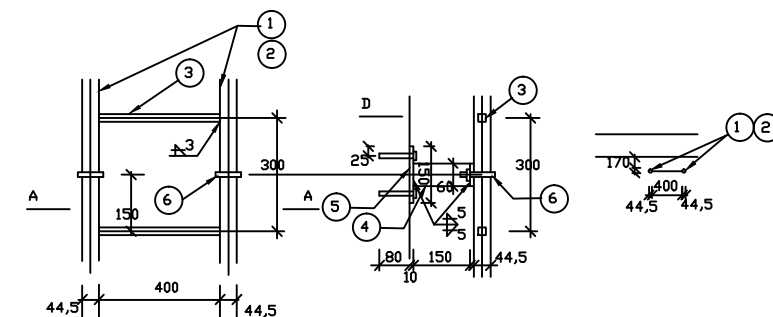
Navýšenie šachty odkalenia diaľkového vodovodu



Výkaz materiálu - zábradlia			
1	50.50.5	1090	13ks 53,40
2	50.50.5	3200	4ks 48,20
3	50.50.5	1780	2ks 13,40
4	50.50.5	890	2ks 6,70
5	70.10	150	13ks 10,75
Súčet 132,45 kg			

Povrchová úprava: Žiarové zinkovanie.

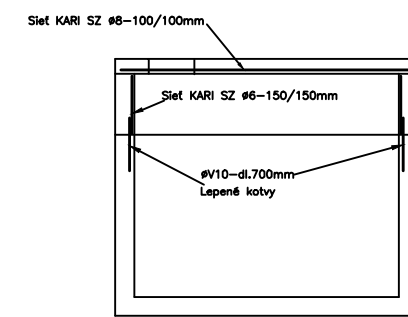
Podrobnosti rebríkov



1	TR #44.5.3	2880	2 Ks 17,20
2	TR #44.5.3	1900	2 Ks 9,40
3	Ø 20.20	400	12ks 15,10
4	≠ 60.10	150	10 Ks 7,10
5	≠ 60.10	150	5 Ks 1,80
6	Ø12	200	12 Ks 5,40

Súčet 95,20 kg

Povrchová úprava: Žiarové zinkovanie.



Špecifikácia siete KARI :

Sieť KARI SZ #6-150/100mm-13,0m2 (3,03 kg/m2) - celk.hmot.39,40 kg

Sieť KARI SZ #6-100/100mm-10 m2(7,9 kg/m2) - celk.hmot. 79,0 kg

Kotvené železo # V10 6150 mm, dl.700-75 ks (0,222 kg/m) - celk.hmot. 16,65 kg

Betón C20/25-XC2, XF1(SK)-Cl0,4-Dmax16-S3-zakl.pás

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Andrea MARIKOVIČOVÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	<b>CABEX s.r.o.</b> Spoločnosť pre inžiniersku, projektčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť  Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nexttra.sk
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepňý závod Piešťany			
KRAJ	NITRIANSKY		
<div>Polder Čechy SO 103 Úprava Branovského potoka a Hastrgáňa</div>			<div>POČET A44 A4 DÁTUM10.2011 STUPEŇDSP a RP ČÍS. ZÁKAZY1042011 MERKA1:100</div>
PRÍLOHA Vzorové priečne rezy Branovského potoka a Hastrgáňa			<div>SÚPRAVAČÍSLO PRÍLOHY E.3.5</div>