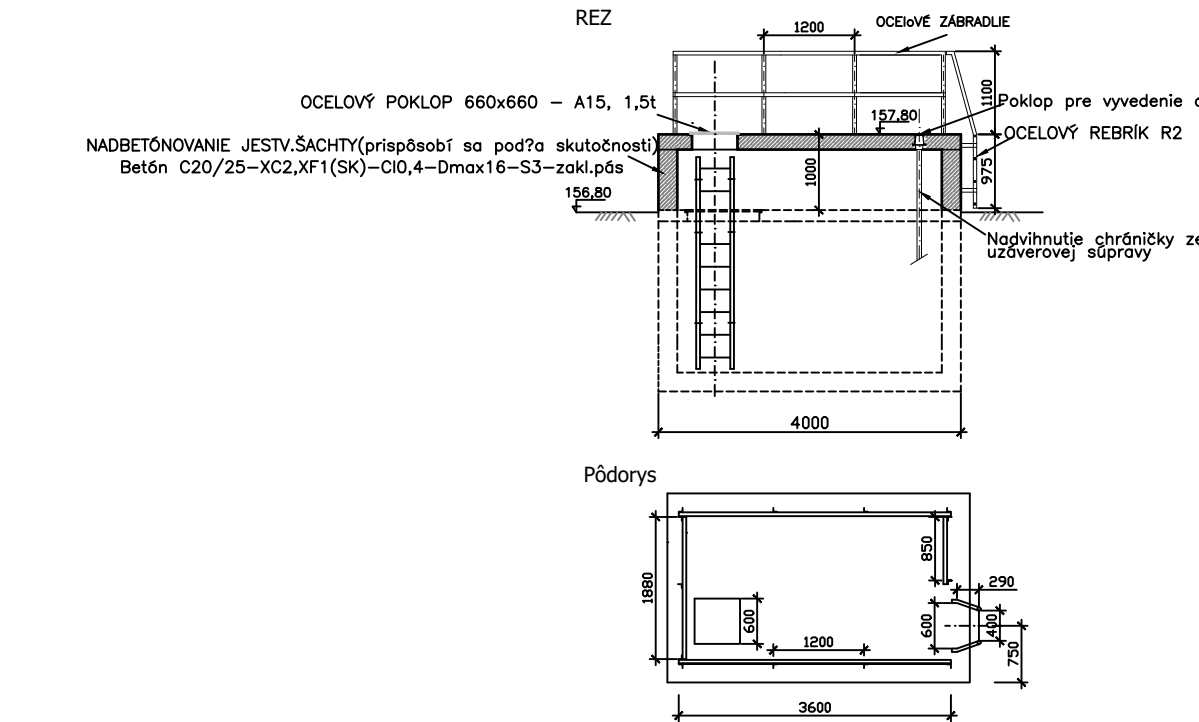
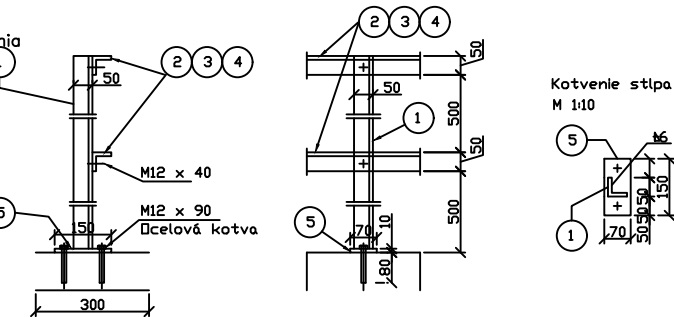


Navýšenie šachty odkalena diaľkového vodovodu



Podrobnosti zábradlia



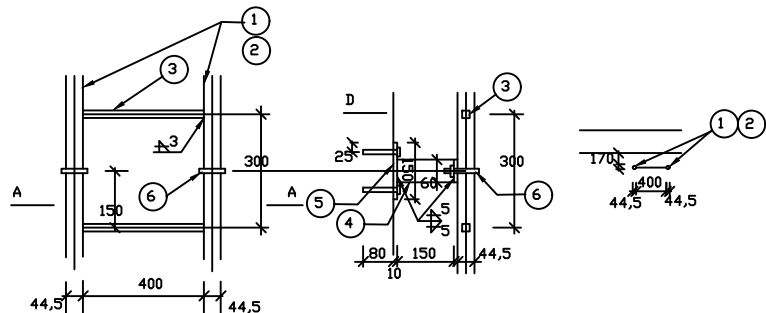
Výkaz materiálu - zábradlia

1	L	50.50.5	1090	13ks	53,40
2	L	50.50.5	3200	4ks	48,20
3	L	50.50.5	1780	2ks	13,40
4	L	50.50.5	890	2ks	6,70
5	≠	70.10	150	13ks	10,75

Súčet 132,45 kg

Povrchová úprava: Žiarové zinkovanie.

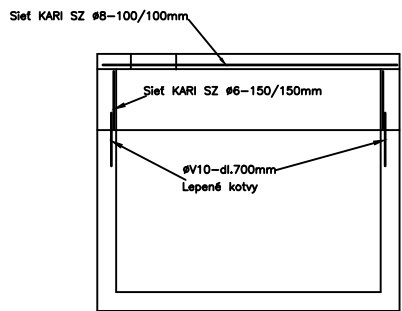
Podrobnosti rebríkov



1	TR	ø44.5.3	2800	2 Ks	17,20
2	TR	ø44.5.3	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	1,00
6	Ø12	200	12 Ks	5,40	

Súčet 55,20 kg

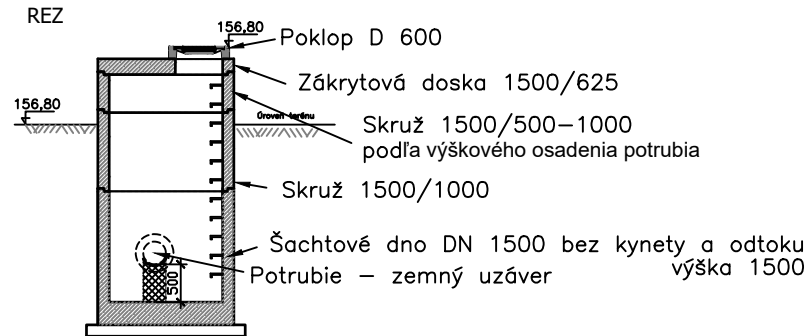
Povrchová úprava: Žiarové zinkovanie.



Špecifikácia siete KARI :

Siet KARI SZ ø6-150/150mm-13,0m2 (3,03 kg/m2) - celk.hmot.39,40 kg
Siet KARI SZ ø8-100/100mm-10 m2(7,9 kg/m2) - celk.hmot. 79,0 kg
Kotvené železo ø 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.pěs

Šachta DN 1500 v mieste zemného uzáveru-osadí sa podľa situovania uzáveru (Vedľa šachty odkalena)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Peter CHLÁDEK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projekčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextfra.sk	
INVESTOR	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany		
KRAJ	NITRIANSKY		
Polder Čechy SO 103 Úprava Branovského potoka a Hastrgáňa		POČET A4	4 A4
		DÁTUM	12.2019
		STUPEŇ	DSP a RP
		ČÍS. ZÁKAZKY	1042011
		MIERKA	1:100
PRÍLOHA	Vzorové priečne rezy Branovského potoka a Hastrgáňa	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY E.3.5