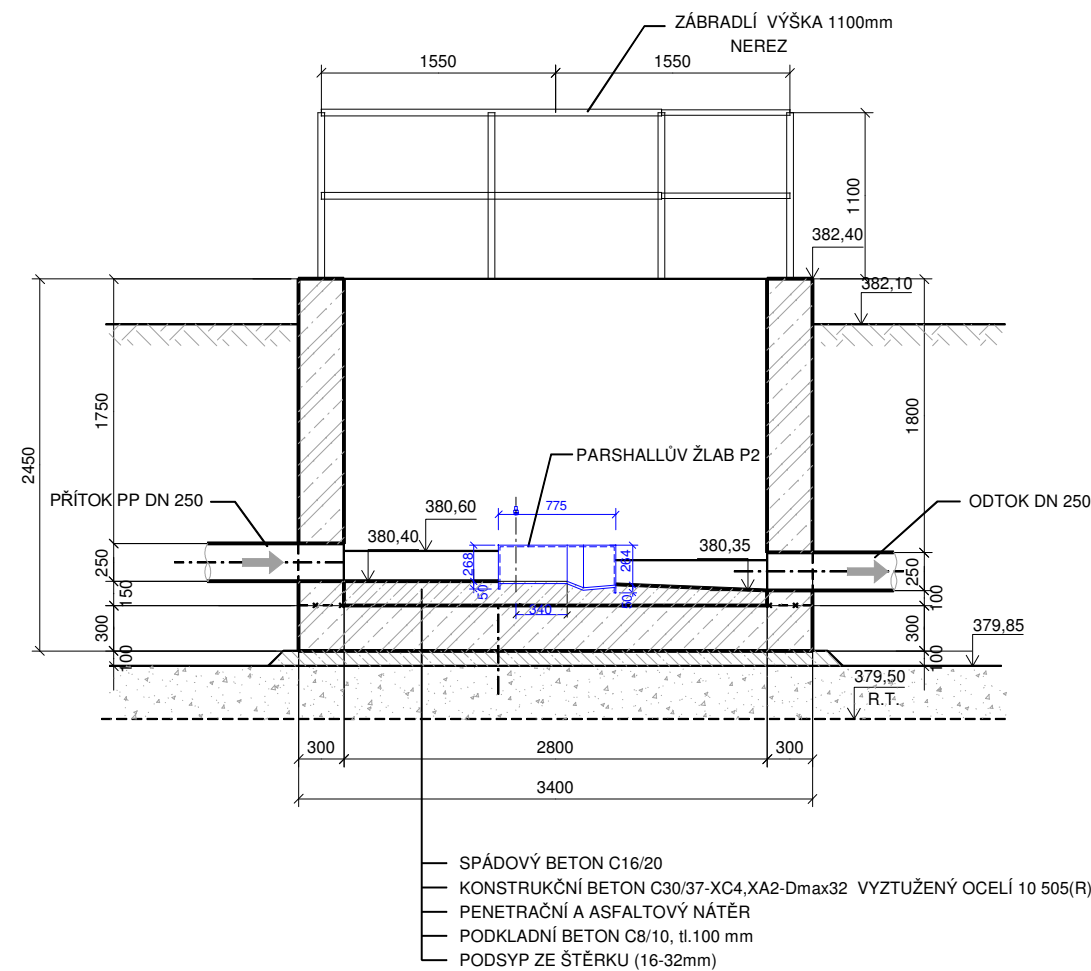
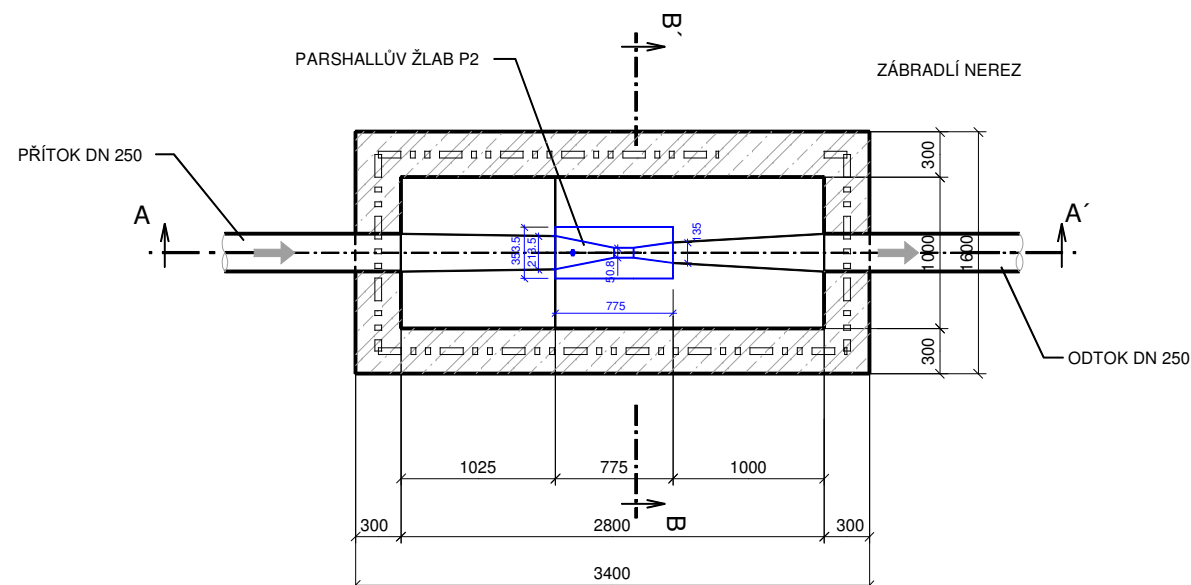


MĚRNÝ OBJEKT

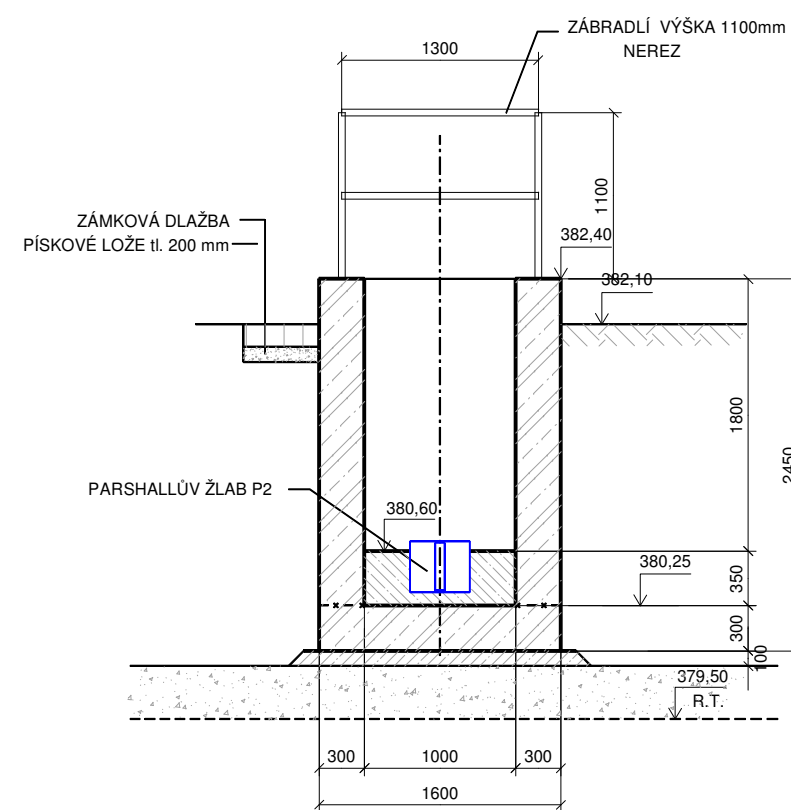
ŘEZ A - A'



PŮDORYS

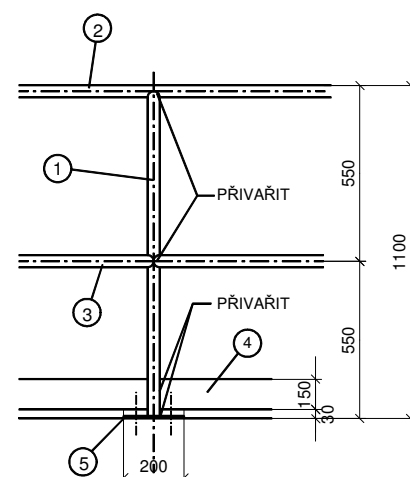


ŘEZ B - B'

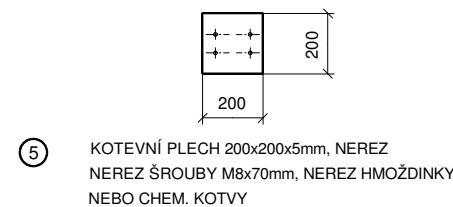
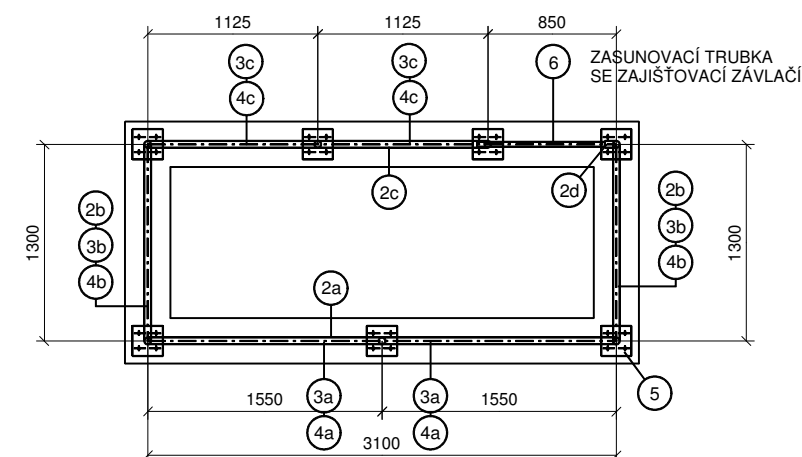
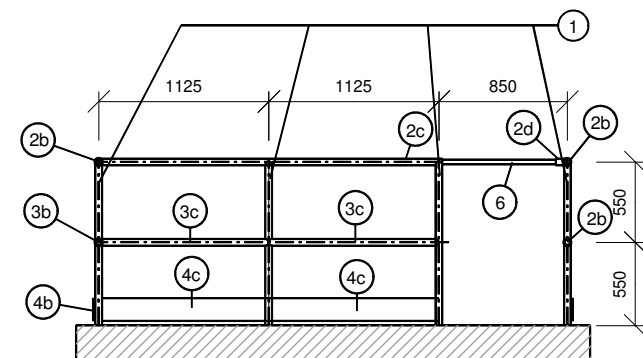


ZÁBRADLÍ - DETAIL

M. 1 : 25



ŘEZ A - A' ZÁBRADLÍ



VÝPIS MATERIÁLU - ZÁBRADLÍ - NEREZ

POL.	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	kg / m ³	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST CELK. (kg)
	ZÁBRADLÍ					
1	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	1,10	7	3,43	7,70	26,41
2a	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	3,15	1	3,43	3,15	10,81
2b	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	1,35	2	3,43	2,70	9,26
2c	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	2,30	1	3,43	2,30	7,89
2d	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	0,08	1	3,43	0,08	0,27
3a	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	1,55	2	3,43	3,10	10,63
3b	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	1,30	2	3,43	2,60	8,92
3c	OCELOVÁ TRUBKA 44,5x3,2mm	1,13	2	3,43	2,26	2,55
4a	OKOPOVÝ PLECH tl. 3 mm (š = 150 mm)	3,15	1	3,53	3,15	11,12
4b	OKOPOVÝ PLECH tl. 3 mm (š = 150 mm)	1,35	2	3,53	2,70	9,53
4c	OKOPOVÝ PLECH tl. 3 mm (š = 150 mm)	2,30	1	3,53	2,30	8,12
5	OCEL. PLECH tl. 5 mm, 200 x 200 mm	0,20x0,20	7			10,99
6	OCELOVÁ TRUBKA 33,7x4,5mm	0,95	1	3,24	0,95	3,08
	OCELOVÁ TRUBKA 38x2,6mm	0,95		2,27		
	ŠROUBY M8 dl.70mm - NEREZ	28				0,96
CELKEM						120,54
SVARY 5 %						6,03
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI (kg)						126,57

VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

SO 03

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ENVISYSTEM</div><div>s.r.o.</div></div><div><div>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5</div><div>Tel.: 251 506 062</div><div>e-mail: info@enisystem.cz</div></div></div>	
Ing. Martin Horníček	Ing. Martin Horníček	Ing. Helena Vaňková		
INVESTOR		Obec Přestavlký		
STAVBA PŘESTAVLKY ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			SPEC.	stavební
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	3 A4
			DATUM	12/2023
			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH MĚRNÝ OBJEKT			NÁZEV SOUBORU	
			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č.VÝKRESU D.1.10.