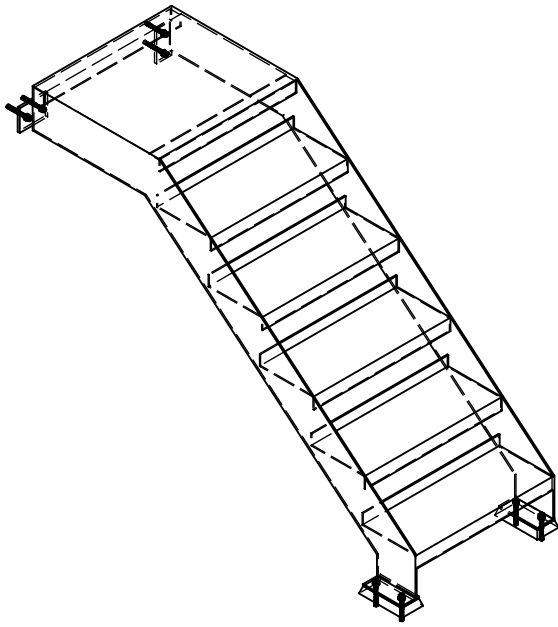
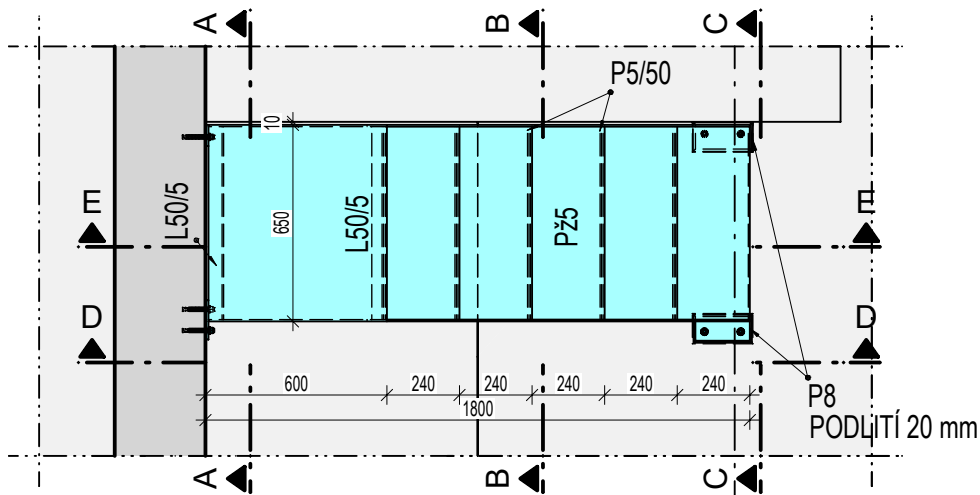
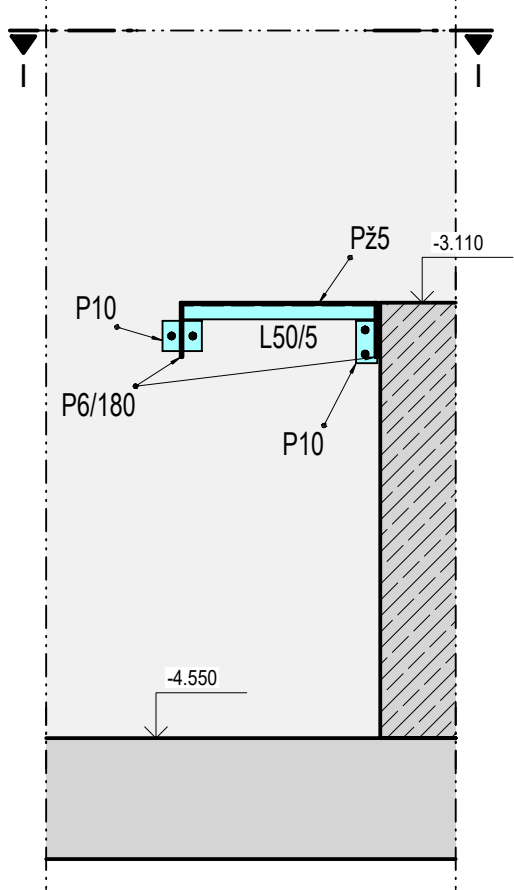


AXONOMETRIE

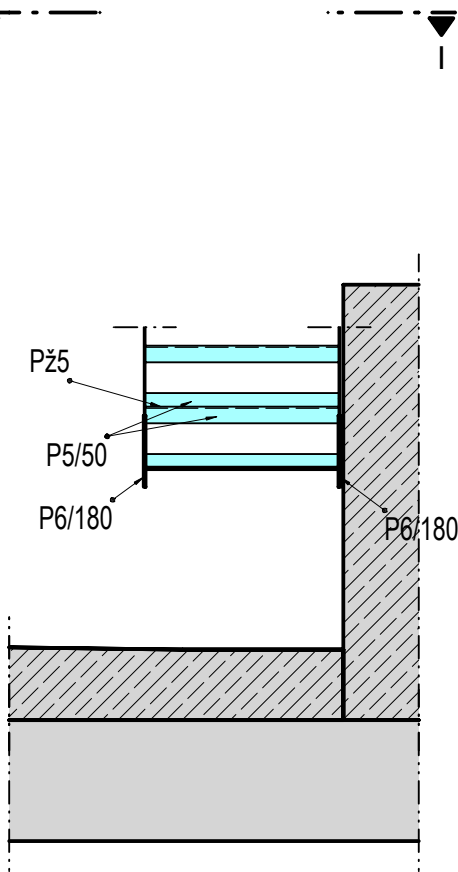
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I



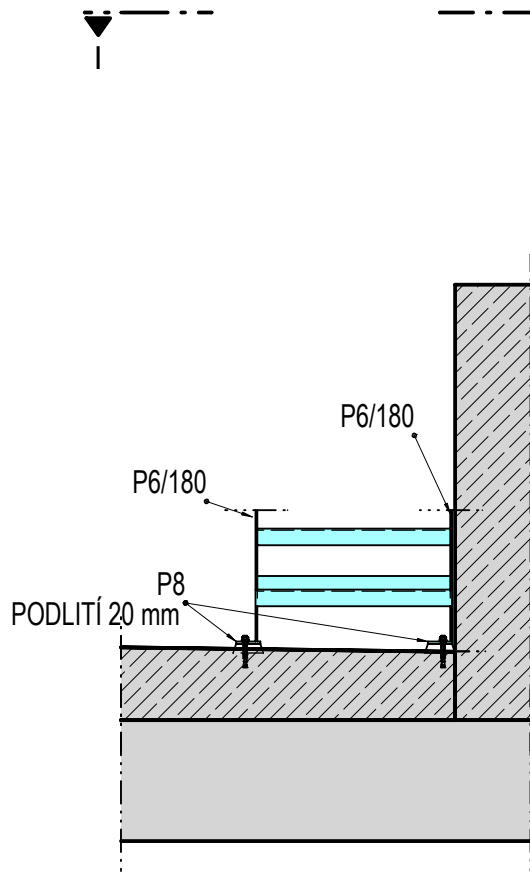
ŘEZ A - A



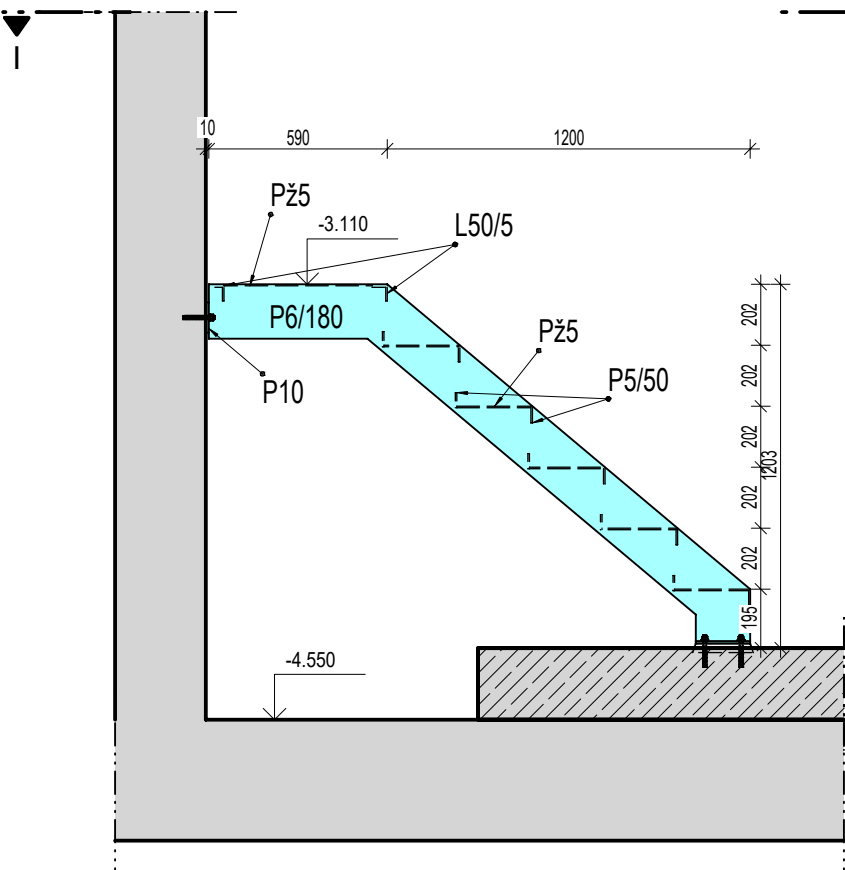
EZ B - B



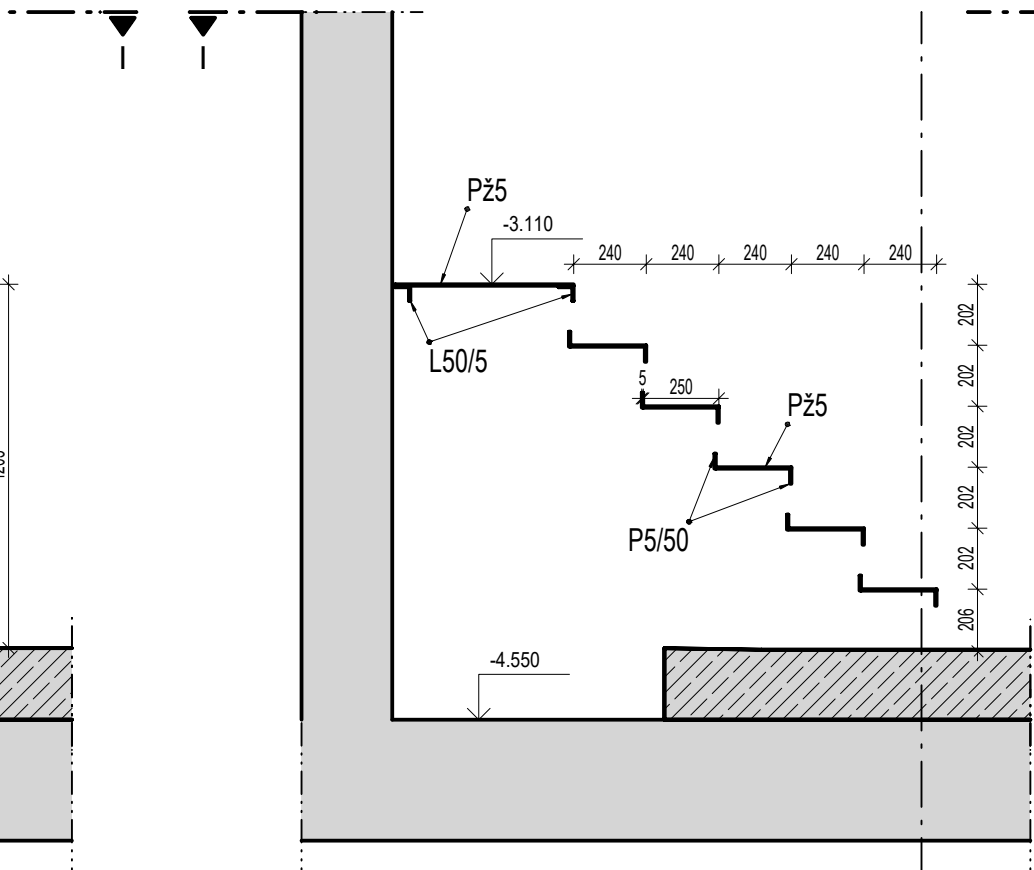
Řez C - C



Řez D - D



Řez E - E



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ									
POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOT. DÉLKA (mm)	CELKOVÁ DÉLKA (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MTR.	POZN.
	SCHODY 2								
	SCHODNICE	2	P6	180	2300	0,828	47,1	39	S235
	STUPNĚ A PODESTY	1	Ž_PL5	1300	1,300	43,3	56	S235	náhr.plocha
	VÝZTUHY	10	P5	50	638	0,319	39,25	13	S235
	NOSNÍK	2	L50*5	638	1,276	3,77	5	S235	náhr.délka
	PLECHY	1	P10	100	0,100	78,5	8	S235	náhr.plocha
		1	P8	100	0,100	62,8	6	S235	náhr.plocha
		8	lep. Kotvy do bet. M12						

P-plech, PL-plochá (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž_PL-žebrovaný plech
JA-jackl (obd. trubka)

KONSTRUKCE CELKEM	127 kg	4 m ²
Kotvení, drobný a spojovací materiál (+15%)	19 kg	0 m ²
CELKEM	146 kg	4 m²

NÁTEROVÁ
PLOCHA

MATERIÁL - OCEL S235 - ŽÁROVÝ POZINK

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 PODLE ČSN EN 1993-1-1:2005/A1:2014 PŘÍLOHA C.

POZNÁMKA

NÁVRH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JE ZPRACOVÁN V PODROBNOSTECH
ODPOVÍDAJÍCÍCH DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.
BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE,
KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
ŽÁBRADLÍ PROVÉST PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Havel
Vypracoval	Ing. Petr Havel
Kontroloval	Ing. Bořek Čerbák

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Formát	6 x A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	--------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST			Souprava		
Příloha			Číslo přílohy		Revize
OK SCHODY 2			D.1.1.118		0