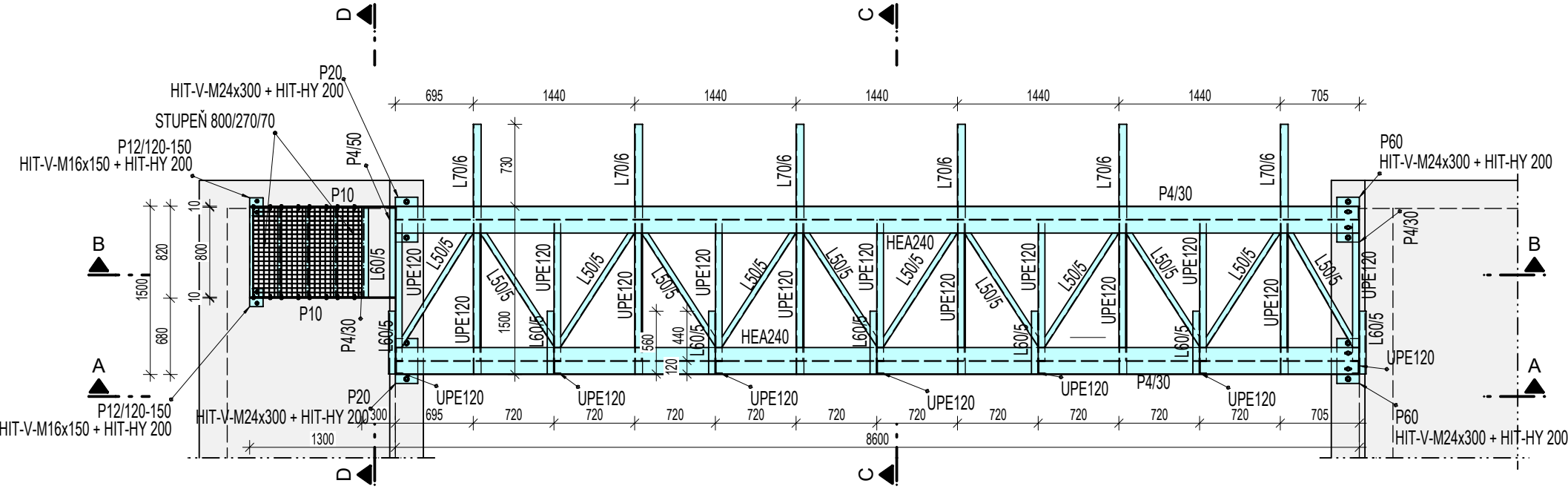
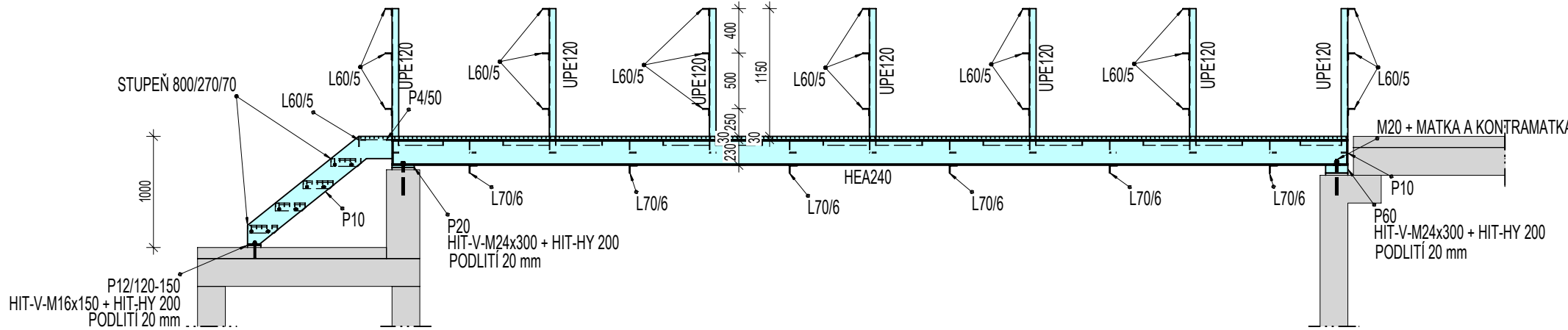


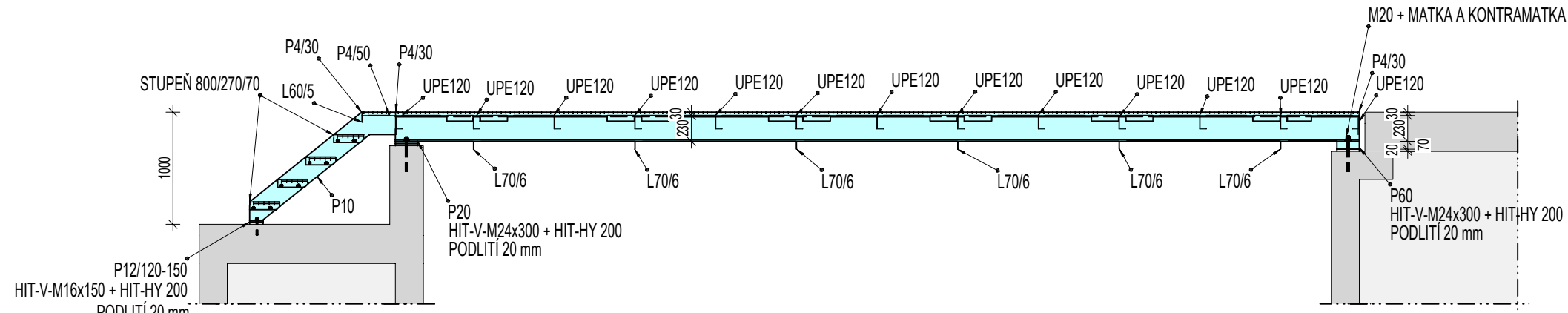
PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I



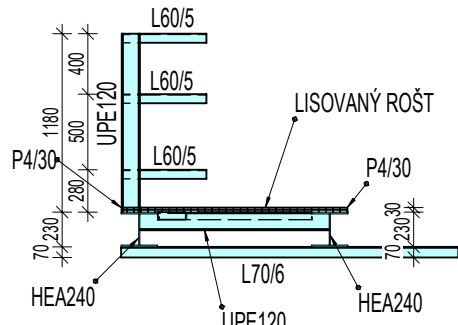
Řez A - A



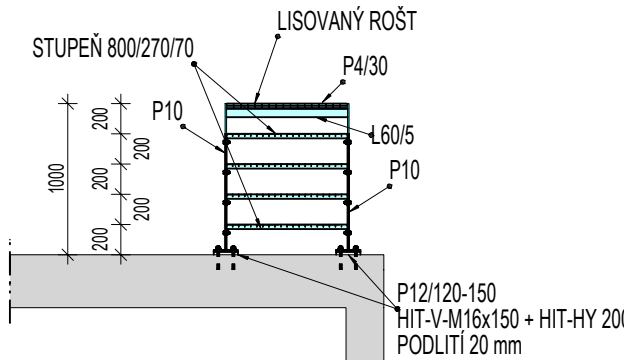
Řez B - B



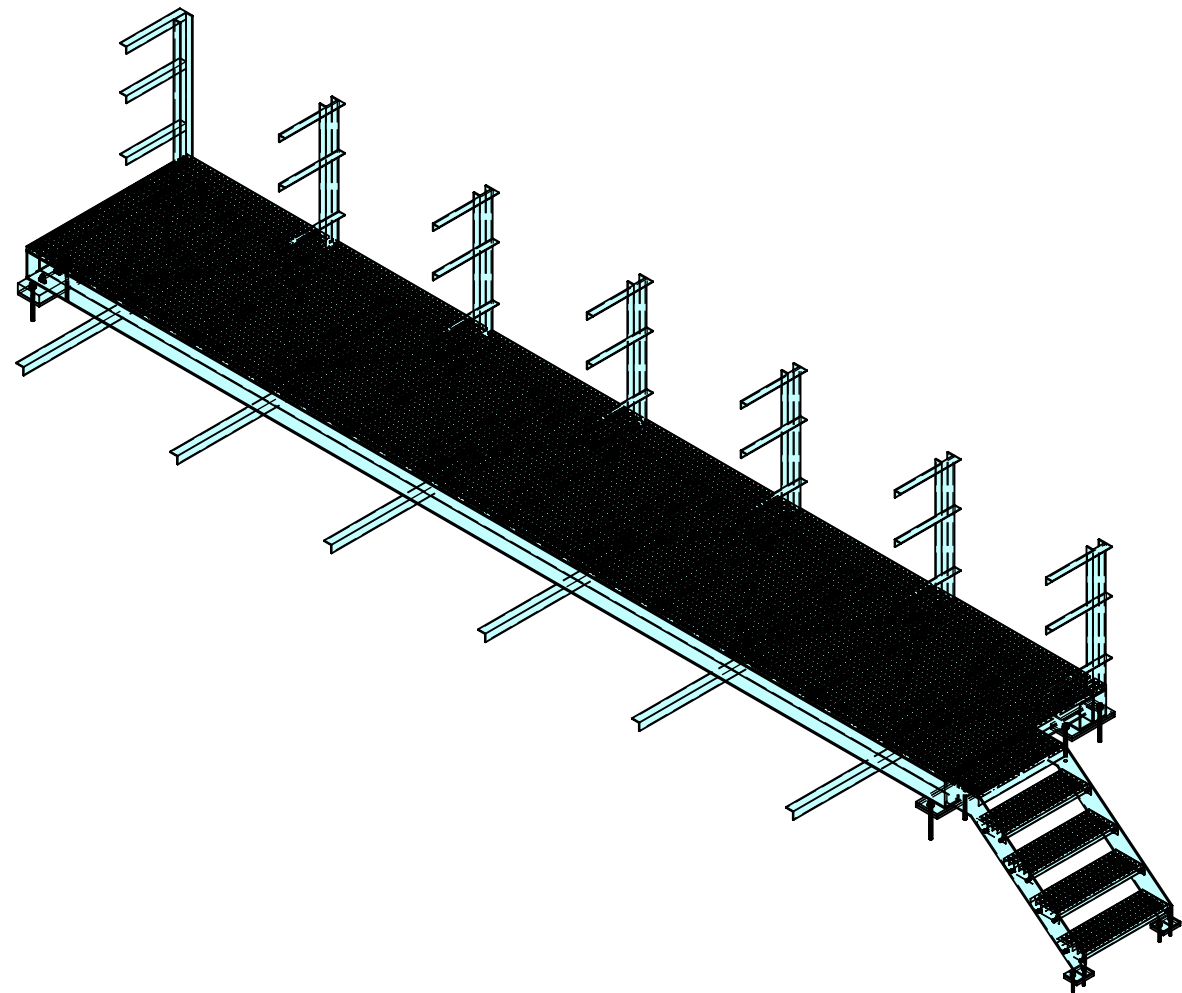
Řez C - C



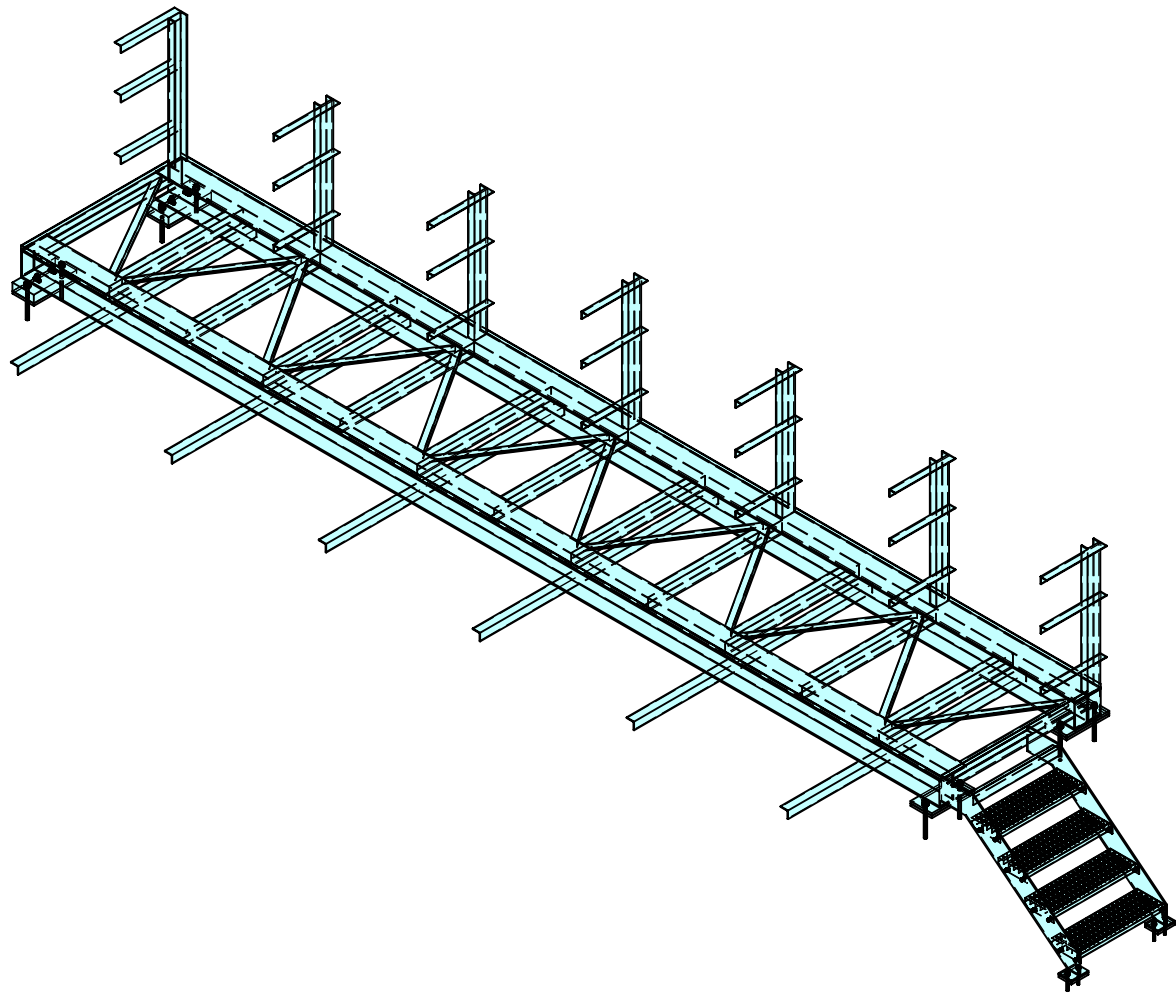
Řez D - D



AXONOMETRIE



AXONOMETRIE BEZ POROROŠTŮ



POZNÁMKA

NÁVRH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JE ZPRACOVÁN V PODROBNOSTECH ODPOVÍAJÍCÍCH DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.
BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
ZABRADLÍ JE NAVRŽENÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI - JE VYKÁZANO JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK. PŘI VÝROBĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE LÁVKY SE MUSÍ ZKOORDINOVAT NAVRŽENÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SE ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKY TYKAJÍCÍ SE ZABRADLÍ.

MATERIÁL - OCEL S235

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

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ


POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOT. DĚLKA (mm)	CELKOVÁ DĚLKA (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MTR.	POZN.
		2	HEA240	8600	17,200	60,3	1037	S235 pozink	
		13	UPE120	1255	16,315	12,1	197	S235 pozink	
		11	P5	50	1255	0,690	39,25	27	S235 pozink
		1	P4	30	21700	0,651	31,4	20	S235 pozink
	Ztužení	1	L50*5	15000	15,000	3,77	57	S235 pozink	náhr. délka
	Příčníky	6	L70*6	2230	13,380	6,4	86	S235 pozink	
	Výložníky	7	UPE120	1180	8,260	12,1	100	S235 pozink	
		21	L60*5	560	11,760	3,76	44	S235 pozink	
	Schodnice	2	P10	200	1800	0,720	78,5	57	S235 pozink
		1	L60*5	800	0,800	3,76	3	S235 pozink	
		1	P5	50	800	0,040	39,25	2	S235 pozink
		2	P20	200	400	0,160	157	25	S235 pozink
		2	P60	200	400	0,160	471	75	S235 pozink
	Schod stupně	4	800/270/70	1000	4,000	5,9	24	S235 pozink	
			LICHTGITTER SP 330-34/38-3		13,200	27,1	358	S235 pozink	náhr. plocha
	Pororošt	1							
	KOTVY HILTI	8	HIT-V-M24x300+HIT-HY 200					S235 pozink	
		4	HIT-V-M16x150+HIT-HY 200					S235 pozink	

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

NÁTEROVÁ PLOCHA

KONSTRUKCE CELKEM	2 111 kg	65 m ²
Kotvení, drobný a spojovací materiál (+10%)	211 kg	7 m ²
CELKEM	2 322 kg	72 m²

-	-	-
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. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Havel	
Vypracoval	Ing. Petr Havel	
Kontroloval	Ing. Bořek Čerbák	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	

Formát	8x44	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Výkresová dokumentace			D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
D.1.120 - SO 120 SERVISNÍ LÁVKY					
Priloha			Souprava		
OK SERVISNÍ LÁVKY JIHOVÝCHODNÍ			Revize		
			Číslo přílohy		
			D.1.120.102		
			0		