

ÚLOŽNÉ KONZOLY 120x120x5
H.H.+4,045

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View (Top):

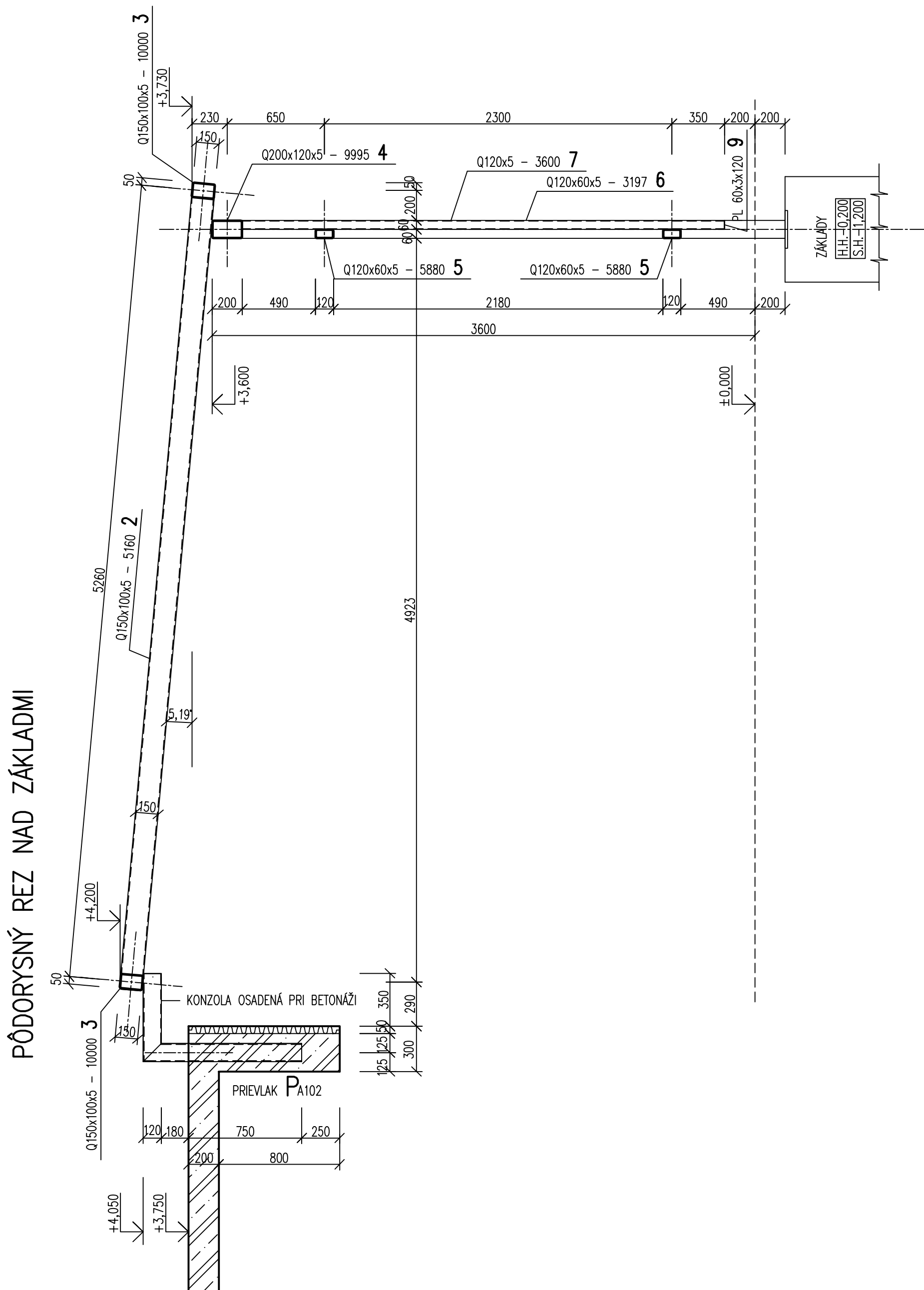
- Overall length: 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 = 6000.
- Central span: 5 ks.
- Side spans: 5 ks.
- Reinforcement: Q120x60x5 - 3197 (6), Q120x60x5 - 5880 (5), Q120x5 - 3600 (7).

Cross-section (Bottom):

- Width: 700.
- Height: 350.
- Reinforcement: Q120x5 - 3600 (7).

Labels:

- ZÁKLADY - PŮDORYS
- H.H. - 0,200
- S.H. - 1,200



Č.polož.	ks	Prierez ... Délka Materiál	Hmotnosť na 1m pre 1 ks	Celková dĺžka [mm]	Celková hmotnosť [kg]
1	2	Q150x100x5 ... 5360 S 235	18,6 kg/m 99,7 kg/ks	10720	199,39
2	9	Q150x100x5 ... 5160 S 235	18,6 kg/m 95,98 kg/ks	46440	863,78
3	2	Q150x100x5 ... 10000 S 235	18,6 kg/m 186 kg/ks	20000	372,00
4	1	Q200x120x5 ... 9995 S 235	24,1 kg/m 240,88 kg/ks	9995	240,88
5	2	Q120x60x5 ... 5880 S 235	13,1 kg/m 77,03 kg/ks	11760	154,06
6	5	Q120x60x5 ... 3197 S 235	13,1 kg/m 41,88 kg/ks	15985	209,40
7	2	Q120x5 ... 3600 S 235	17,8 kg/m 64,08 kg/ks	7200	128,16
8	2	PL 120x3x200 S 235	0,57 kg/ks		1,13
9	5	PL 60x3x120 S 235	0,17 kg/ks		0,85
Hmotnosť ocele celkom [kg]					2169,65
Spolu s prídržkou 5%					2278,14

CEZ. S. 235
TRIEDA ZHOTOVENIA EXC2
STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁTERY
STYKOVANIE DIELCOV ZVAROVANÍM – MONTÁŽNE ZVARY $\overline{5 \text{ h } \checkmark}$
KÓTOVANIE NAKLONENÝCH PRIERZOV – JE VŽDY K ŤAŽŠIU PRIERZU
PRESTREŠENIE POLYKARBONÁT – VYKÁZANÝ V STAVEBNEJ ČASŤI
FINÁLNE VNÚTRO DUTÍN MUŠÍ BYŤ VZDUCHOTESNE UZAVRETÉ, ČO SA DOSIAHAE ZVARMÍ A DOTMELENÍM

ČÍSLO	TEXT ZMENY – ODŮVODNENIE	DÁTUM	PDPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY			
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
		EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020	
		MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
OBJEDNÁVATEĽ 		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDOJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ 		ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV	
 		VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2-4, 832 03 BRATISLAVA	ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV
		ZODPOVEĎNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA	ZODPOVEĎNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOľ
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
		ČÍSLO ZÁKAZY 8674-00	

Rytmom

±0,00=+251,10 m n.m.

 401 ČASŤ OBJEKTU 200 STATIKA NÁZOV PRÍLOHY	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2-4, 832 03 BRATISLAVA
	ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT Ing. JOZEF AUGUSTÍN
	VYPRACOVAL Ing. JOZEF AUGUSTÍN
	KONTROLIOVAL Ing. ANDREJ MARKOTÁN
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

KRAJ	PREŠOVSKÝ
OKRES	PREŠOV
KATASTER	LUBOTICE
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	Č-JTSK v real. JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	80v
DÁTUM	06/2023
FORMÁT	10xA6
MIERKA	1:25
STUPEN'	DRS/DVZ
ČÍSLO ZÁKAZY	8674-00
ČÍSLO SÚPRAVY	
ČÍSLO PRÍLOHY	239