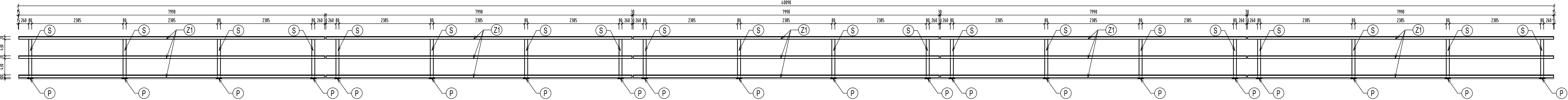
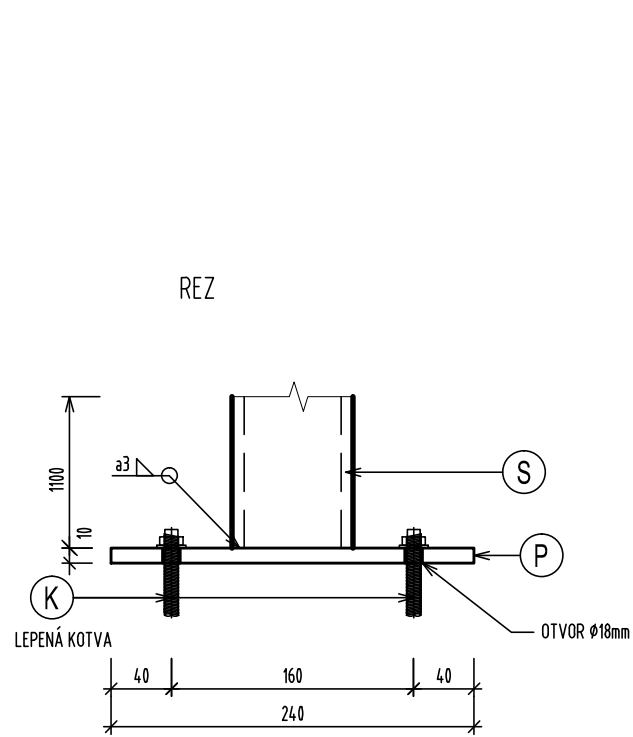
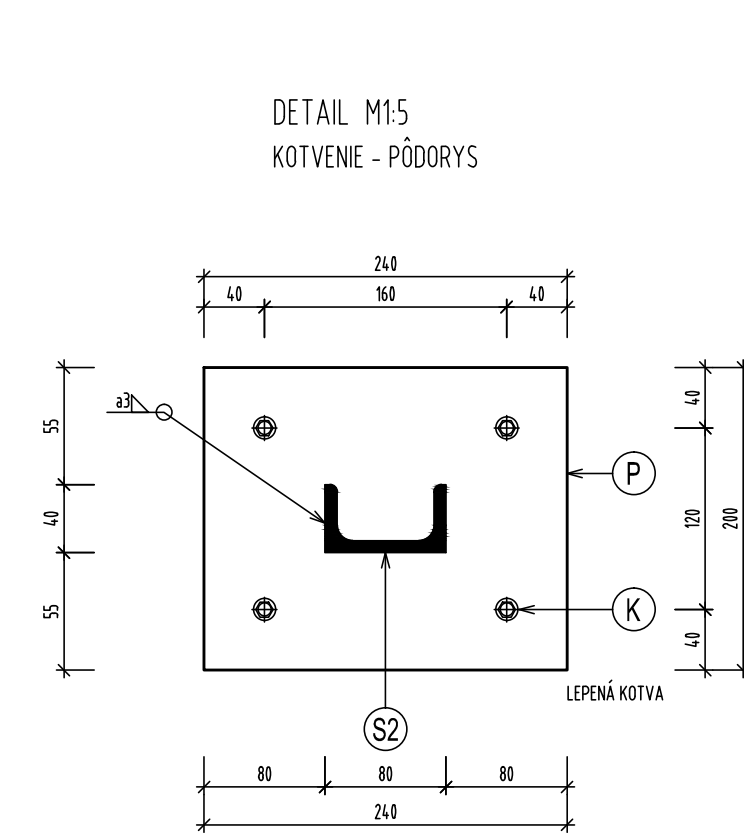
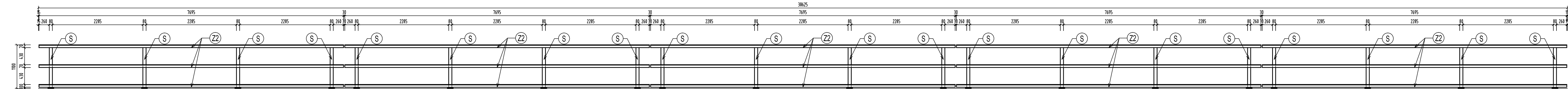


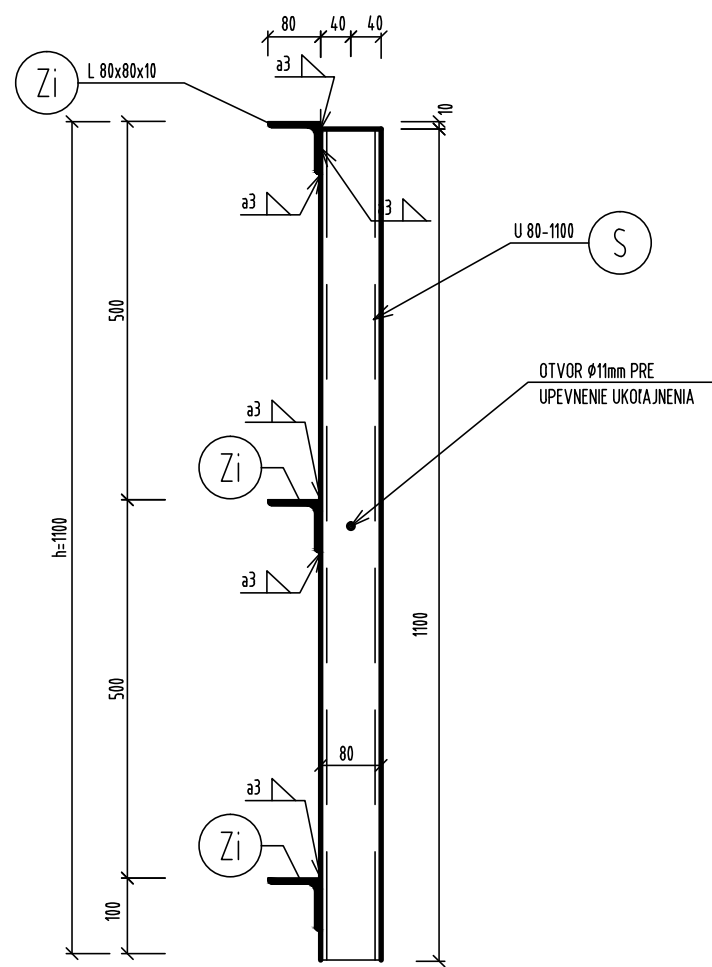
VÝKRES ZÁBRADLIA
POHLAD - ZÁBRADLIE V SMERE STANIČENIE VĽAVO
M 1:50



POHLAD - ZÁBRADLIE V SMERE STANIČENIE VPRAVO
M 1:50



DETAIL ZÁBRADLIA, M 1:10



VÝKAZ OCELE S235

OZN.	NÁZOV	PROFIL	DĹŽKA /mm/	HMOTNOSŤ /kg.m-1/	HMOTNOSŤ PRVKU /kg/	KS	HMOTNOSŤ CELKOM /kg/
S	STĽPIK	U80	1100	8,65	9,52	4,0	380,60
Z1	MADLO	L 80x80x10	7990	11,90	95,08	15	1426,22
ZZ	MADLO	L 80x80x10	7695	11,90	91,57	15	1373,56
P	PÄTNÝ PLECH	P10-240/200	200	18,84	3,77	4,0	150,72
K	KOTVY M16	M16x140				160	
						REZERVA VÝKAZU: 10%	333
Celková hmotnosť ocelevej konštrukcie							3664

OCEĽ: S235 JO
TRIEDA ZHOTOVENIA: EXC2 PODLA 57M DN VNM-2

POZNÁMKY

- PÄTNÝ PLECH JE PODLIATY POLYMERALTOU HR.20MM
- KONŠTRUKCIA BUDE ZVÁRANÁ MIN. HRúbKA ZVÁRU 3MM
- PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE:
STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU: Sa2½
ZÁKLADNÝ NÁTER: EP: 80 µm
VRCHNÝ NÁTER: PUR: 80 µm
- VŠETKY HRANY KONŠTRUKCIE V MIESTACH APLIKÁCIE PROTİKORÓZNEJ OCHRANY ZAOBLIŤ POLOMEROM MIN. 2 mm.
- FARBU (RAL) VRCHNÉHO NÁTERU URČÍ INVEŠTOR.
- PREDMETNÝ VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- ZÁBRADLIE BUDE UZEMNENÉ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo						
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Juraj Schubert						
Navrhov - vypracoval:	Ing. Juraj Schubert						
Kontroloval:	Ing. Matus Uhlík						
Kraj	Nitriansky	Okres:	Levice	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ			
Stavba	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia SO 09 Úprava mosta cez potok Podlužanka			Stupeň - účel:	DSPRS		
				Základové číslo:	1708		
				Archívne číslo:			
				Dátum:	12/2017		
				Počet A4:	5x A4		
Objekt (súbor):				Mierka:	1:50, 10		
				Časť:	Súprava:		
Názov prílohy:				Výkres zábradlia			
				Príloha:	4		