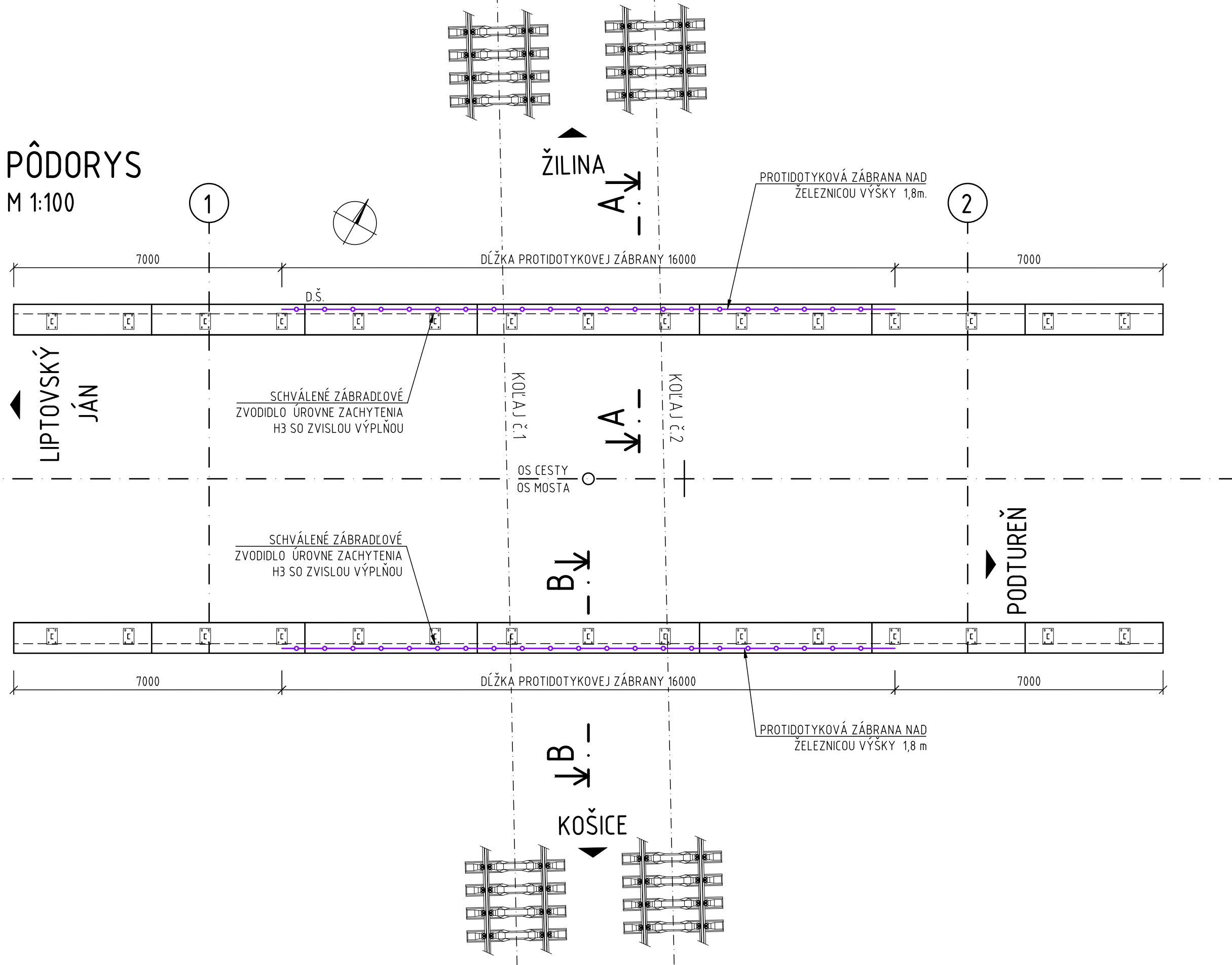
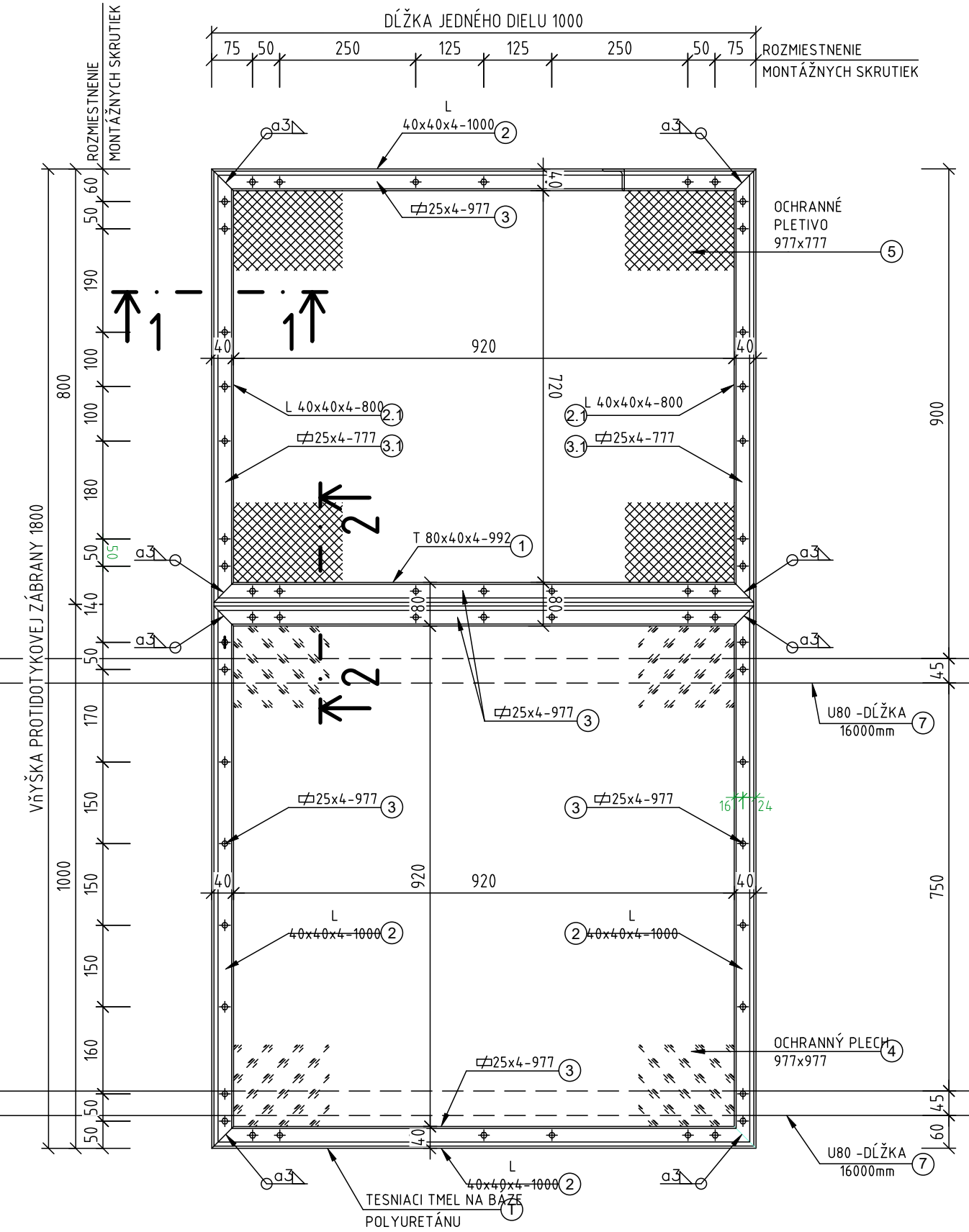


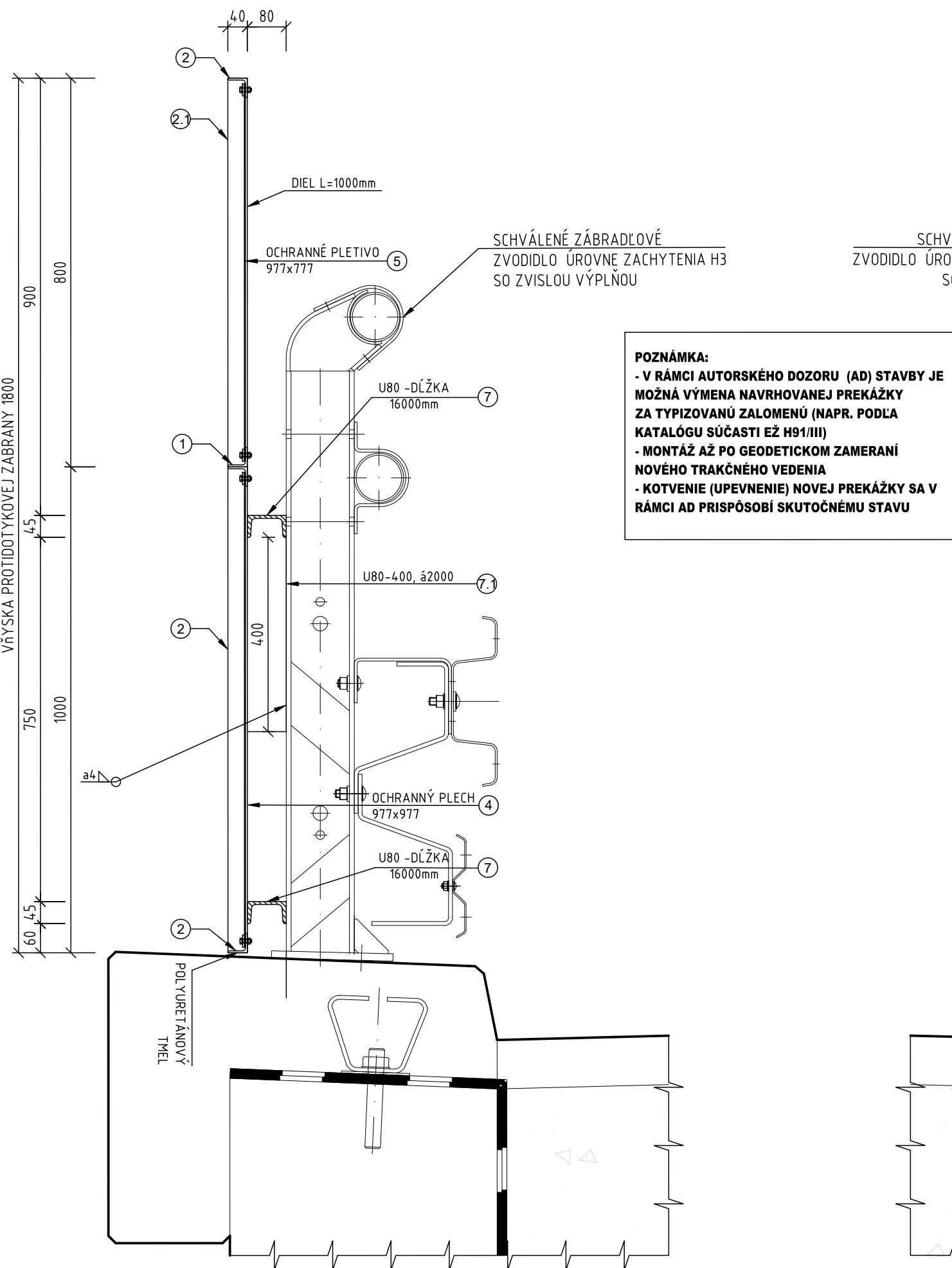
PÔDORYS  
M 1:100



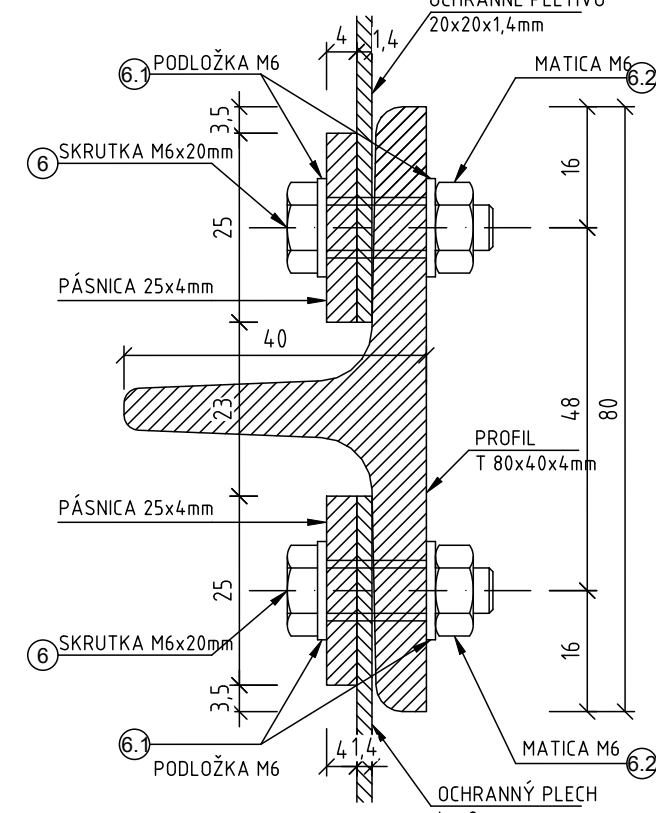
POHĽAD  
M 1:10  
DIEL PROTIDOTYKOVEJ ZÁBRANY



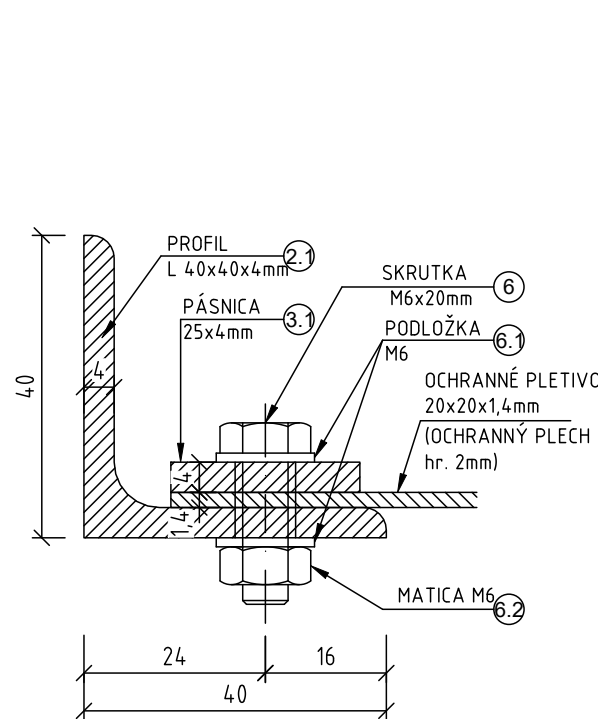
REZ A-A  
M 1:10  
PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA



REZ 2-2  
M 1:1  
PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA



REZ 1-1  
M 1:1  
PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA



POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTIDOTYKOVEJ ZÁBRANY

STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV	ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU SUCHÝM ABRÁZIVOM NA STUPEŇ MIN. Sa 2 <sup>ya</sup> /BE SWEEPING
SYSTÉM PROTIKORÓZNEJ OCHRANY	- METALIZÁCIA ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM PONOROM - ZÁKLADNÝ NÁTER Z EPOXIDOVEJ ŽIVICE (EPI) V HRúbKE 80 µm - MEDZI NÁTER Z EPOXIDOVEJ ŽIVICE (EPI) V HRúbKE 100 µm - VRCHNÝ NÁTER Z POLYURETÁNU (PUR) V HRúbKE 60 µm POŽADOVANÁ FAREBNOSŤ - UPRESNÍ SPRÁVCA MOSTA

1. VÝKAZ MATERIÁLU PRE L=1000mm / 1ks

Protidotyková prekážka, L=1000mm						
Položka	Prierez (mm)	Počet (ks)	Dĺžka (m)		Hmotnosť (kg)	
			1ks	Celkom	1m <sup>2</sup>	1ks
1	T 80x40x4	1	0,992	0,992	6,217	6,17
2	L 40x40x4	4	1,000	4,000	2,420	2,42
2.1	L 40x40x4	2	0,800	1,600	2,420	1,94
3	TYČ 25x4	6	0,977	5,862	0,790	0,77
3.1	TYČ 25x4	2	0,777	~	0,790	0,61
4	PLECH hr. 2mm - 977x977	1	~	~	15,700	15,34
5	PLETIVO 10x10x1,4 - 977x777	1	~	~	2,000	1,52
6.1	SKRUTKA M6x20	58	~	~	0,010	~
6.2	PODLOŽKA M6	58	~	~	0,001	~
6.3	MÁTICA M6	58	~	~	0,001	~
HMOTNOSŤ CELKOM					46,58	

2. VÝKAZ MATERIÁLU - UCHYTENIE NA ZVODIDLO

Protidotyková prekážka - uchytenie na zvodidlo						
Položka	Prierez (mm)	Počet (ks)	Dĺžka (m)		Hmotnosť (kg)	
			1ks	Celkom	1m	1ks
7	U80	2	16,000	32,000	8,650	138,40
7.1	U80	32	0,400	12,800	8,650	3,46
8	SKRUTKA M12x40	992	~	~	0,010	~
8.1	PODLOŽKA M12	992	~	~	0,010	~
8.2	MÁTICA M12	992	~	~	0,010	~
HMOTNOSŤ CELKOM					417,28	

3. VÝKAZ PROTIDOTYKOVEJ PREKÁŽKY CELKOM

Protidotyková prekážka			
Tabuľka		Počet dielov	Hmotnosť (kg)
1	L=1000mm	32	1490,60
2	Uchytenie na zvodidlo	2	834,56
HMOTNOSŤ CELKOM			2325,16
HMOTNOSŤ CELKOM +3%			2394,92

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena				
Index	Dátum	Meno	Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušník	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákaznícke číslo:	0608	



Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kušník	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý	
Vypracoval:	Ing. Ľubomír Chromý	
Kontroloval:	Ing. Ján Toth	
Kraj:	Žilinský	Okras:
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky	Stupeň - úcel:
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UČS 409 - Traťový úsek Liptovský Hrádok – Liptovský Mikuláš	Zákaznícke číslo:
Názov SO:	SO 409-33-19 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne	Archívne číslo:
Názov podobjektu:	SO 409-33-19.2 Most ponad železničnú trať na prístupovej komunikácii do Podturne	Dátum:
Názov prílohy:	Protidotyková zábrana	Počet A4:
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 409 - 33 - 19 02 - 013	Mierka:
		Číslo SO:
		Číslo prílohy: