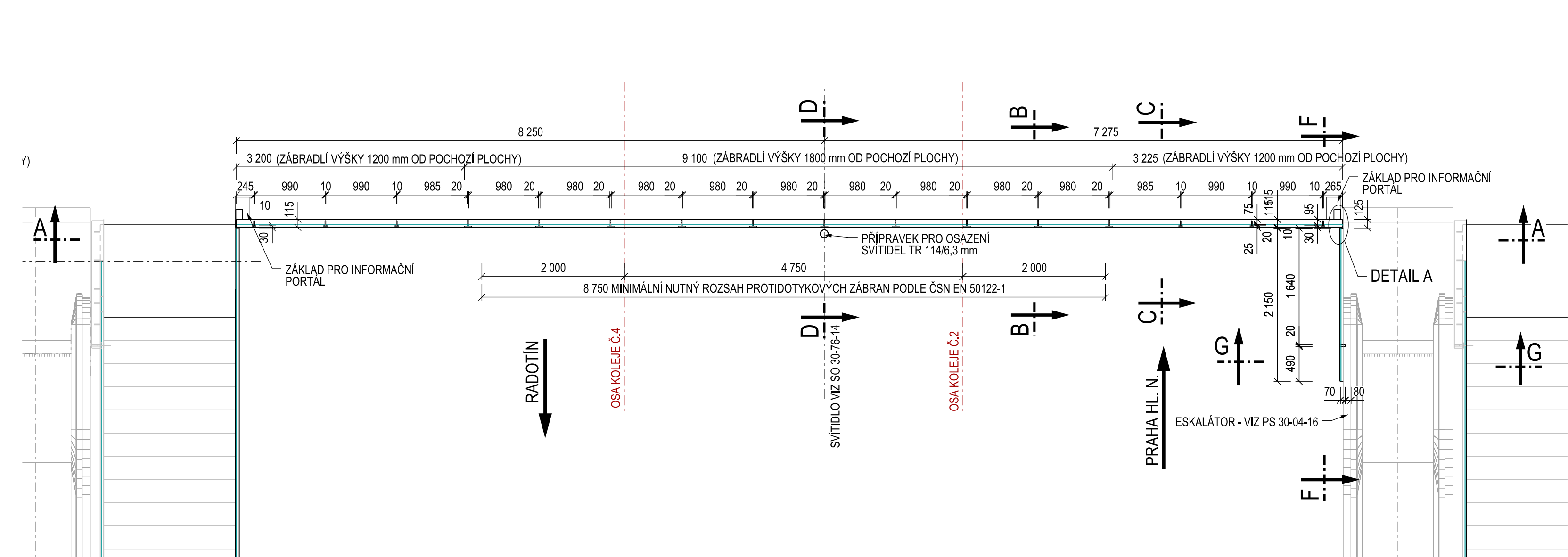
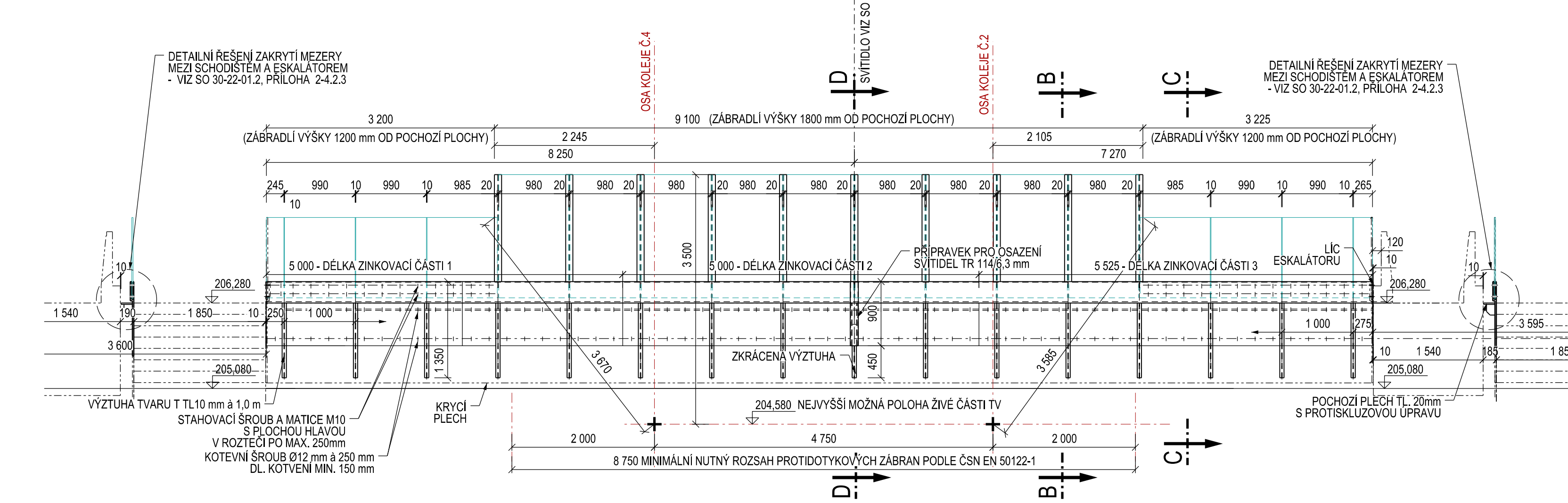


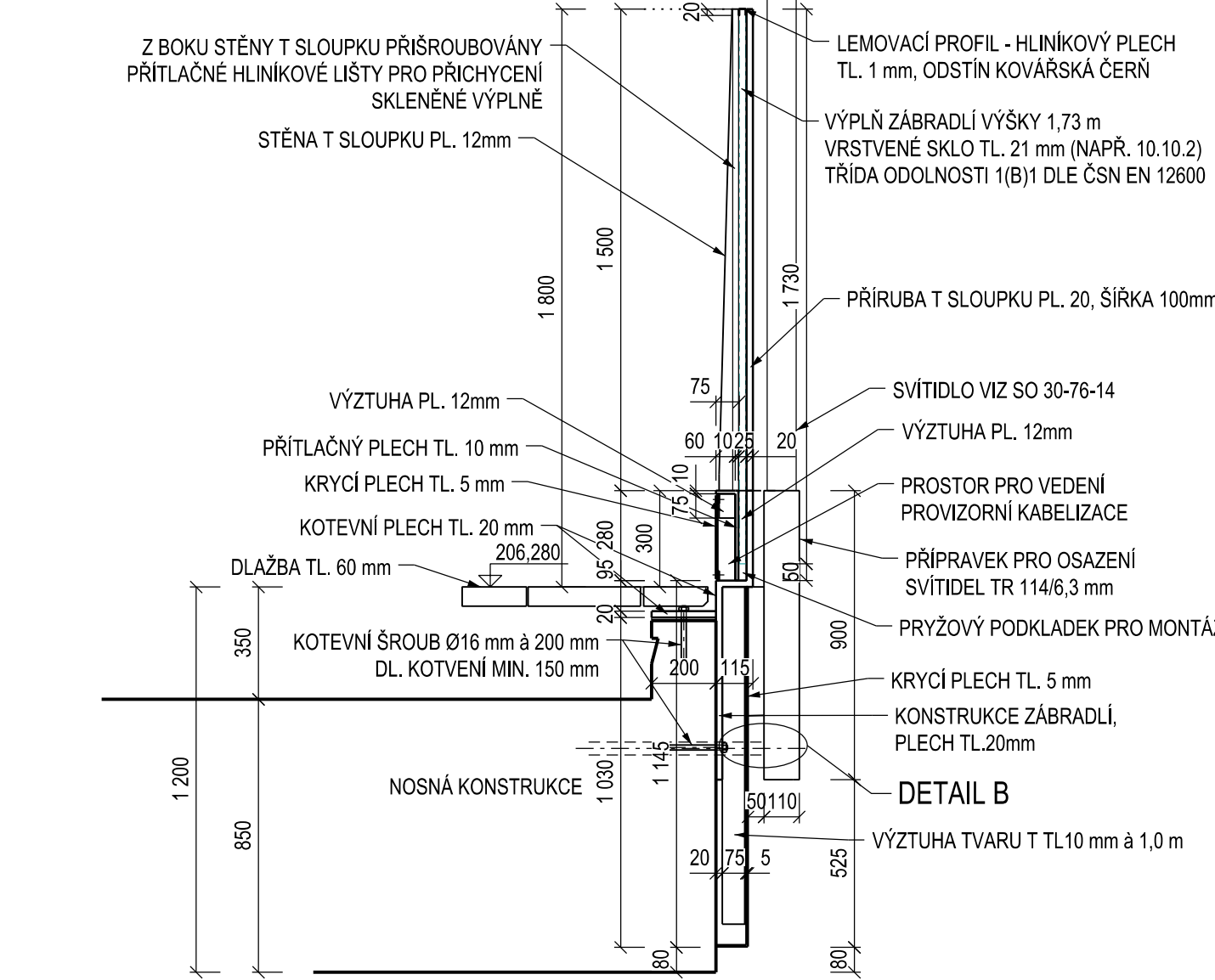
VÝKRES JIŽNÍHO ZÁBRADLÍ - ČÁST 2
PŮDORYS, 1:50



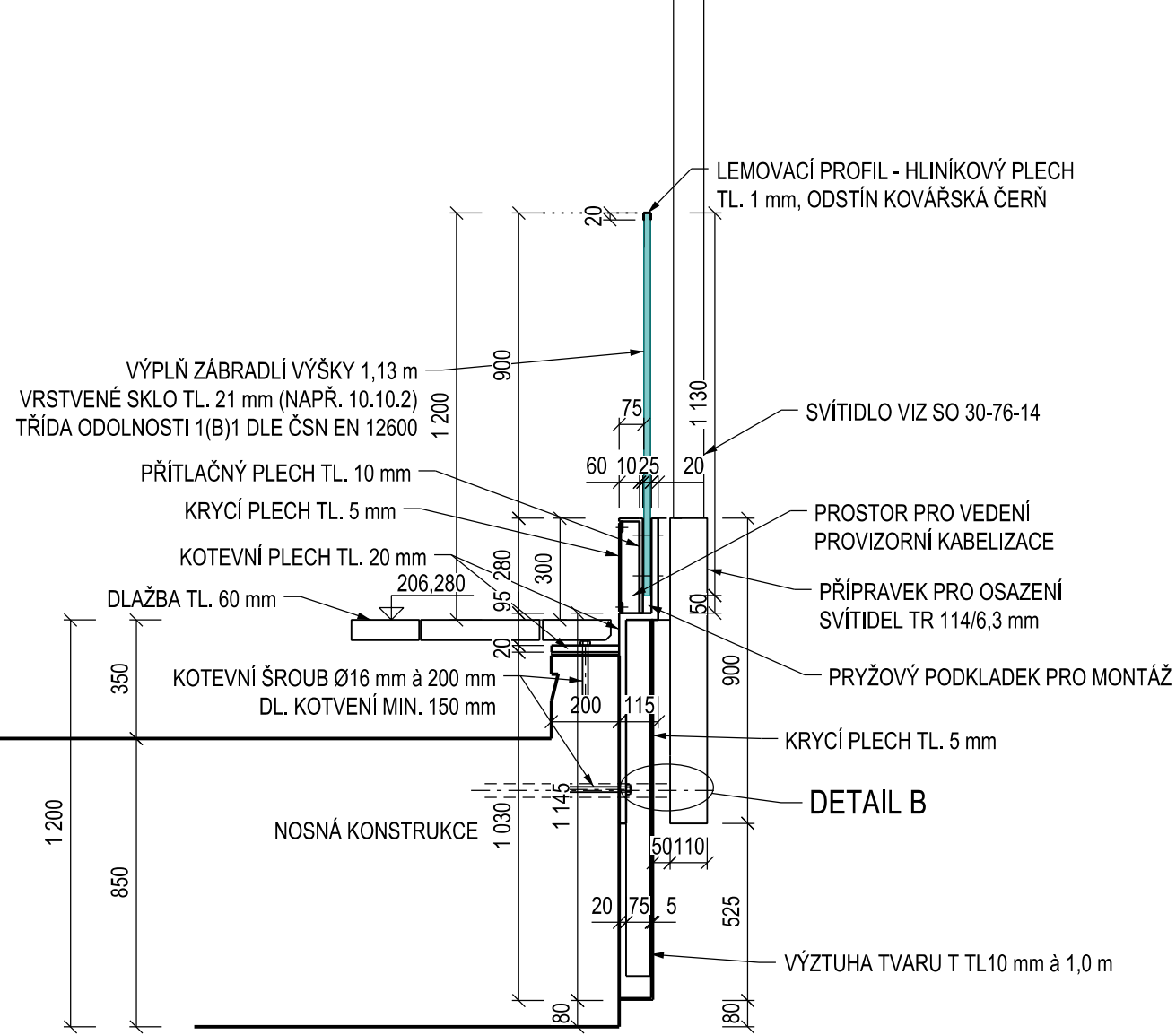
POHLED A-A VNĚ LÁVKY - BEZ KRYCÍHO PLECHU, 1:50



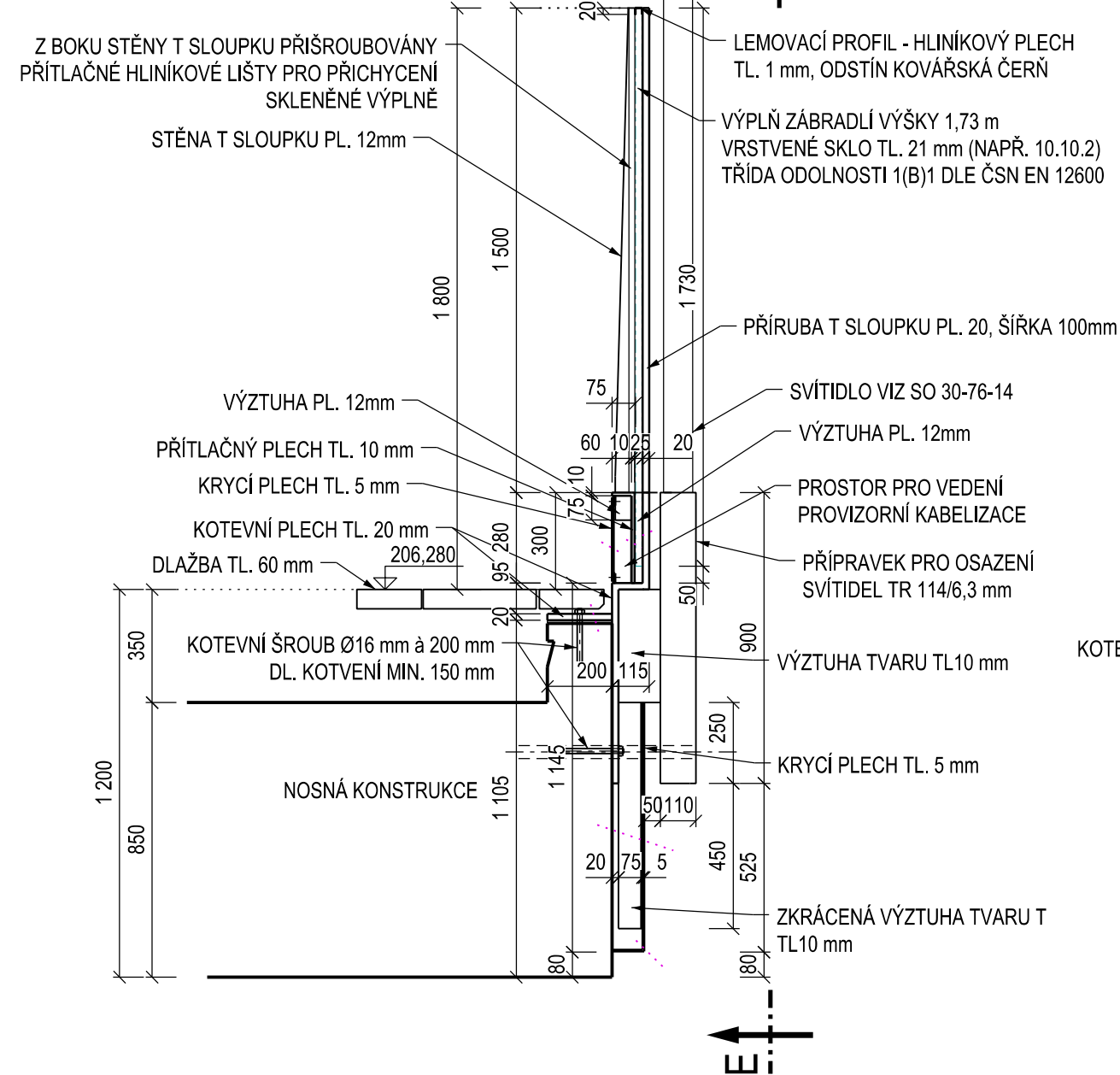
SVISLÝ ŘEZ B-B, 1:20
ZÁBRANY PROTI DOTYKU



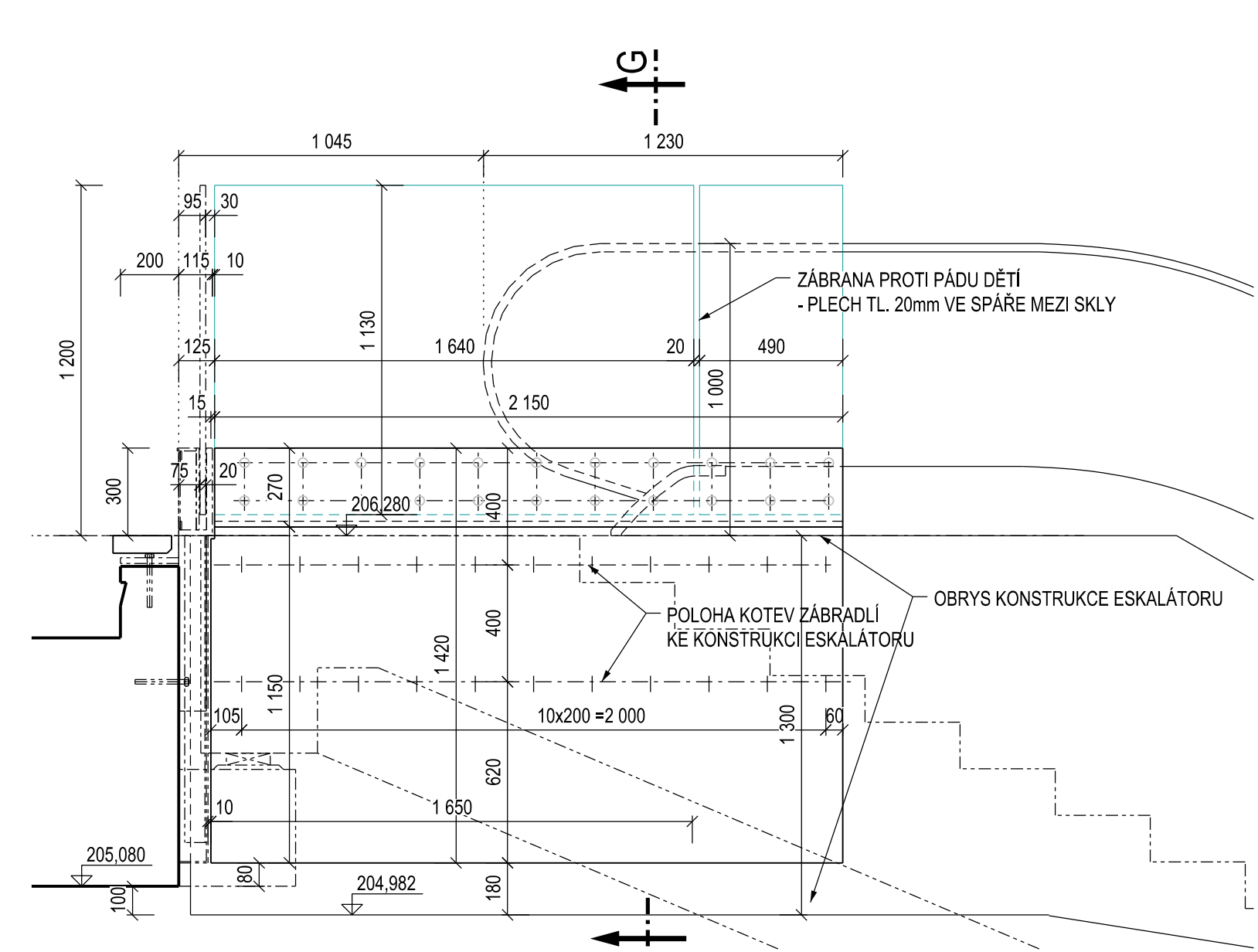
SVISLÝ ŘEZ C-C, 1:20
ZÁBRADLÍ



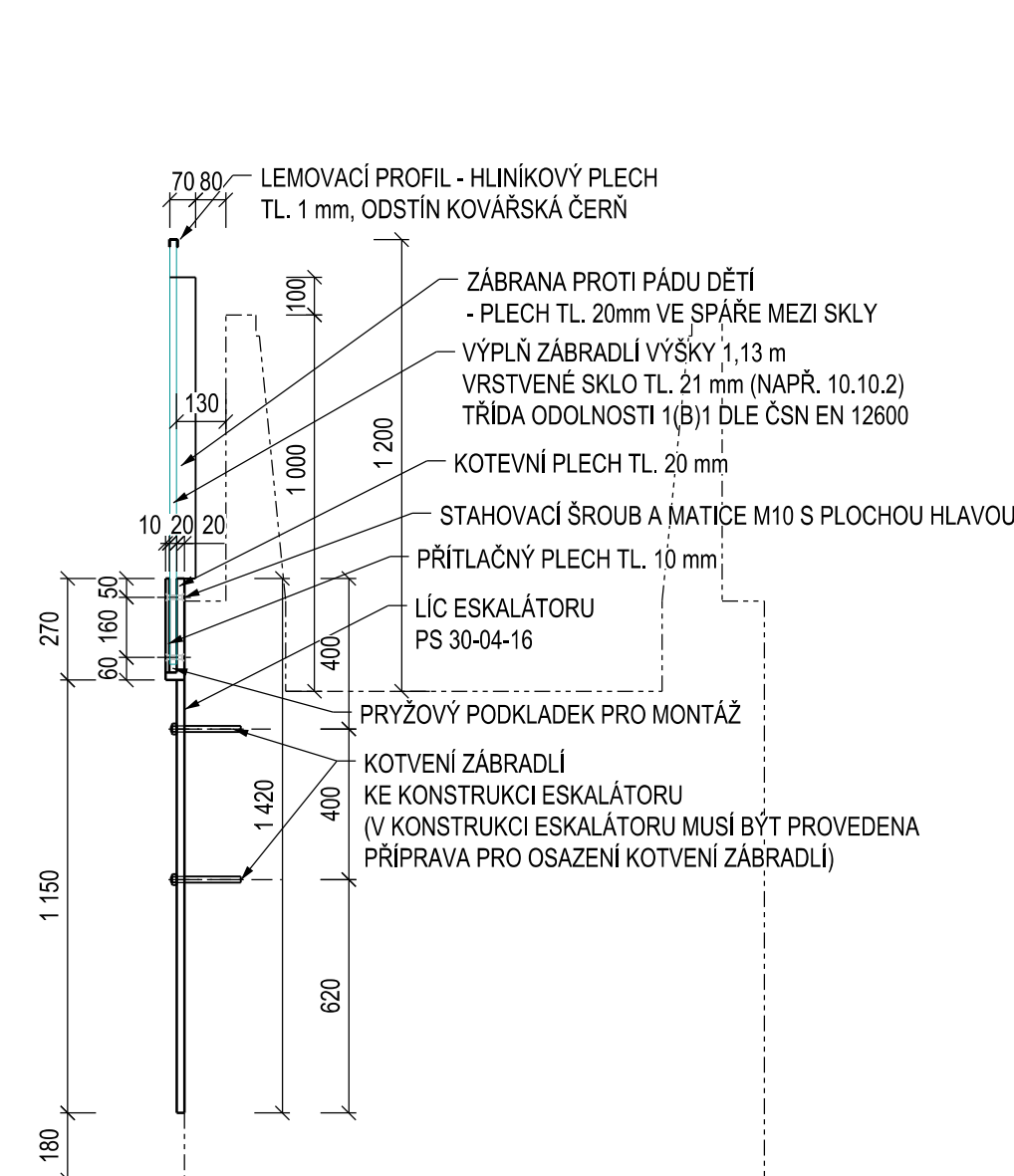
SVISLÝ ŘEZ D-D, 1:20
ZÁBRANY PROTI DOTYKU V MÍSTĚ SVÍTID



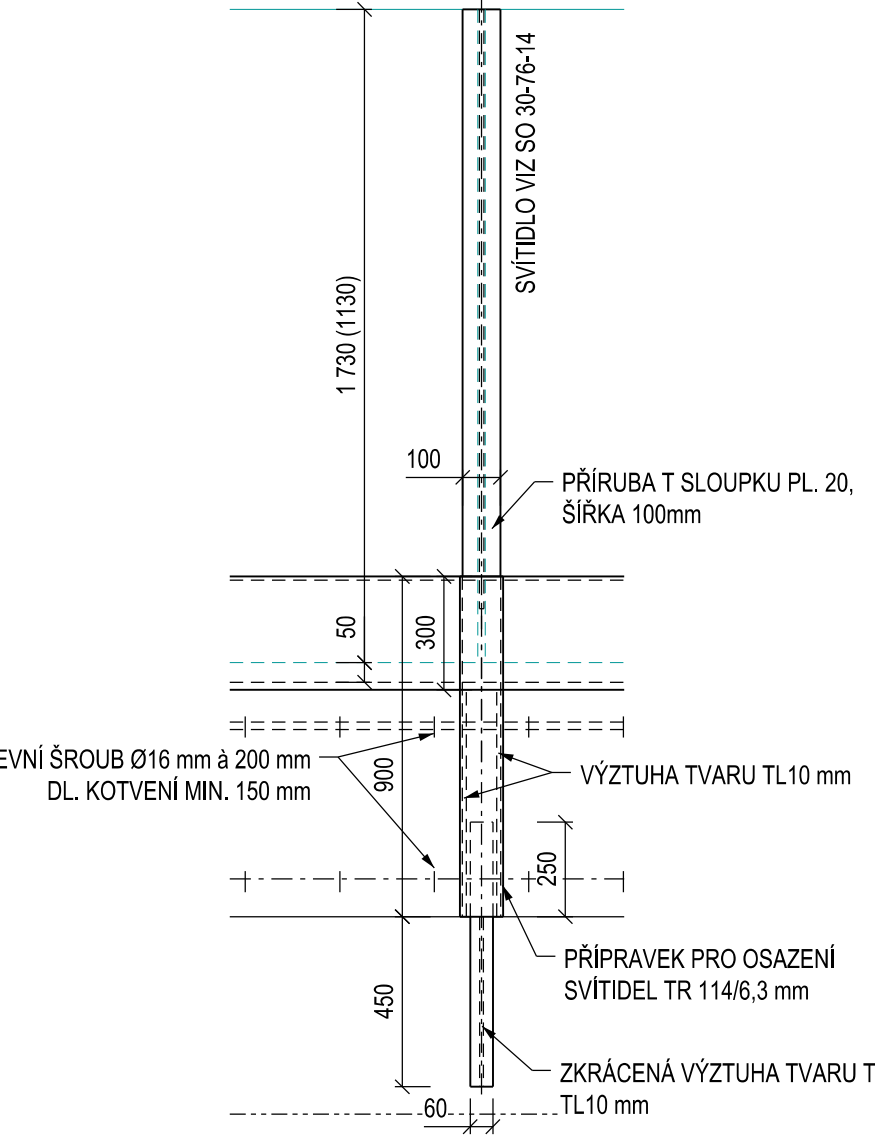
POHLED F-F, 1:20



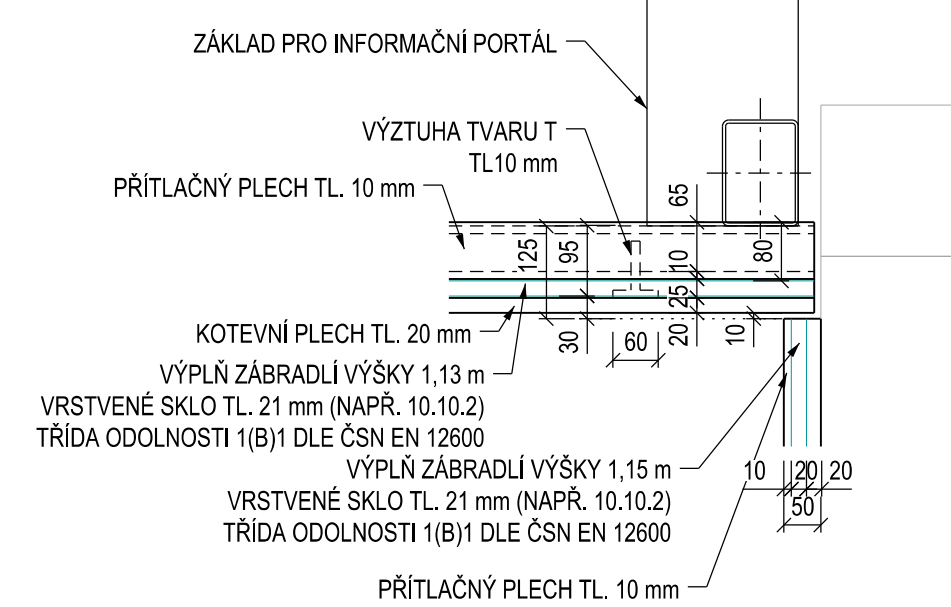
SVISLÝ ŘEZ G-G, 1:20
ZAKRYTÍ KONCE ESKALÁTORU



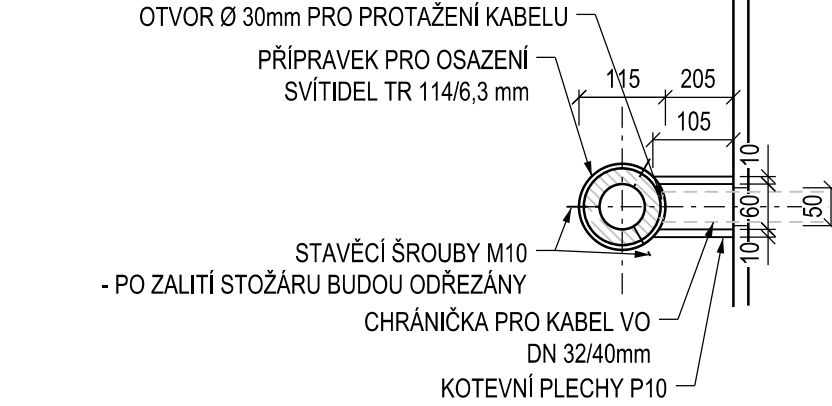
POHLED E-E, 1:20
ZÁBRANY PROTI DOTYKU V MÍSTĚ



DETAIL A, 1:10



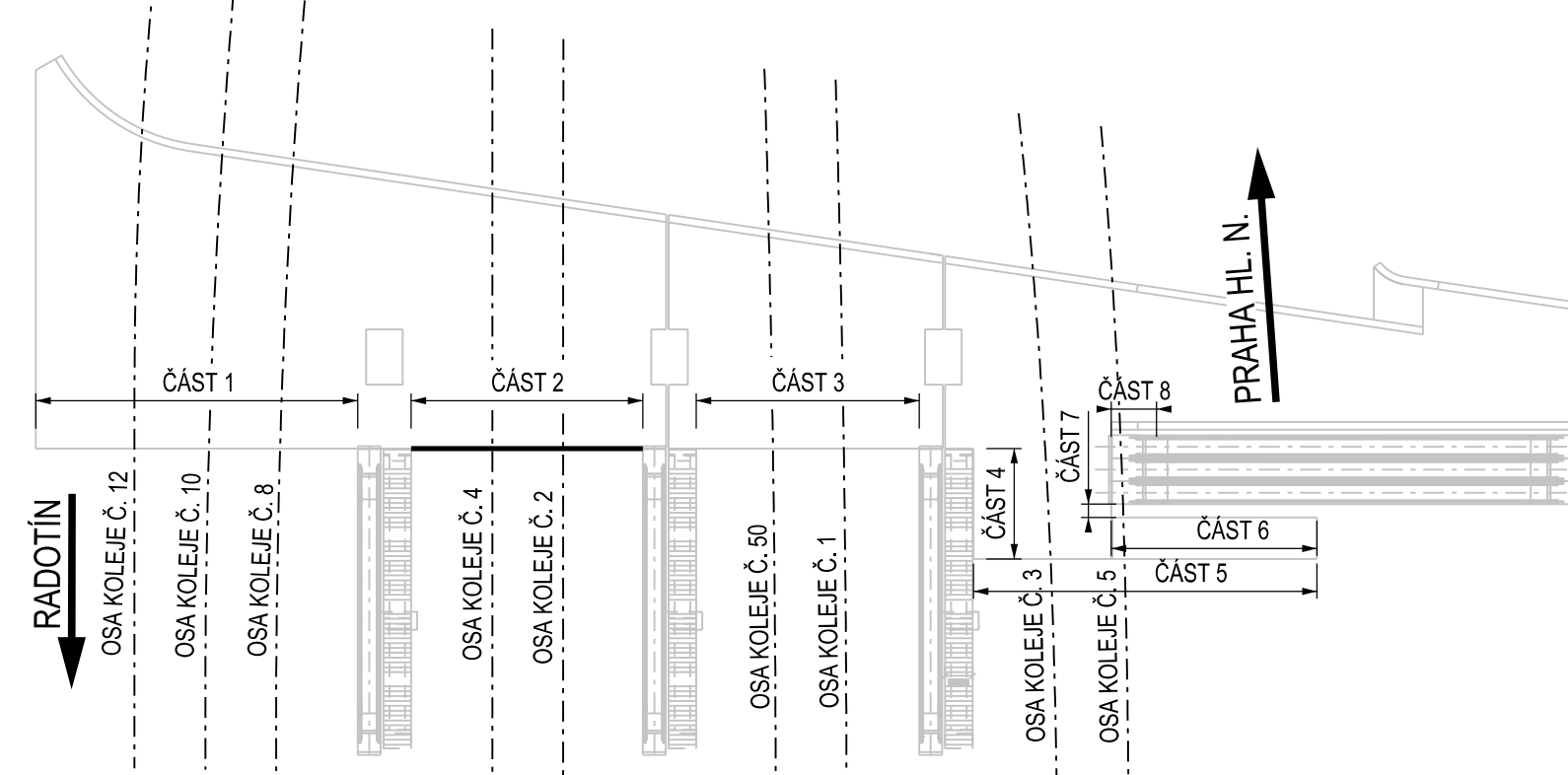
DETAIL B, 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

ZABRADLÍ VÝŠKY 1,8 m	
PRVEK ZABRADLÍ	HMOTNOST [kg/mtr]
T SLOUPEK PRO OSAZENÍ VÝPLNĚ, h = 15 m	36 833
SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL 1,20 mm	157 000
PATNÍ KOTEVNÍ PLECH 120 mm	31 400
VÝZTUHA TVARU T, 10 mm	8 243
PŘÍTLAČNÝ PLECH 10 mm	27 475
KRYCÍ PLECH VNĚJŠÍ 5 mm	47 885
KRYCÍ PLECH VNITŘNÍ 5 mm	12 560
VÝZTUHA 12 mm	0 659
VÝZTUHA 12 mm	0 349
CELKEM HMOTNOST 1 BM (VČ. REZERVY 10%)	354 424
ZABRADLÍ VÝŠKY 1,2 m	
PRVEK ZABRADLÍ	HMOTNOST [kg/mtr]
SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL 1,20 mm	157 000
PATNÍ KOTEVNÍ PLECH 120 mm	31 400
VÝZTUHA TVARU T, 10 mm	8 243
PŘÍTLAČNÝ PLECH 10 mm	27 475
KRYCÍ PLECH VNĚJŠÍ 5 mm	47 885
KRYCÍ PLECH VNITŘNÍ 5 mm	12 560
CELKEM HMOTNOST 1 BM (VČ. REZERVY 10%)	313 019
ZABRADLÍ OSAZENÉ NA ESKALATOR	
PRVEK ZABRADLÍ	HMOTNOST [kg/mtr]
SVISLÝ KOTEVNÍ PLECH 120 mm	227 650
PŘÍTLAČNÝ PLECH 10 mm	19 625
ZABRANA PROTI PÁDÍ DĚLÍ, PLECH 120 mm	4 089
CELKEM HMOTNOST 1 BM (VČ. REZERVY 10%)	276 501

SITUAČNÍ SCHÉMA



POZNÁMKY:

1. VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
2. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PROVEDENO ZMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
3. A VTD ZAHÁJENÍM BUDE PŘEDLOŽENA K OSOULŠALENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, SPRÁVCE A PROJEKTANTOVI
4. VTD ZABRÁDÍ OSAZENÝ NA ESKALÁTORU MUSÍ BÝT KOORDINOVANÉ S VÝVOBEM ESKALÁTORU - NUTNOST OSADIT PŘÍPRAVU NA KOTVEN
5. SKLENĚNÁ VÝPLŇ ZABRÁDÍ BUDE OPATŘENA GRAFIKOU PRO OCHRANU PŮTVIVA

MATERIÁL:

ZÁBRADLÍ	S235JR+AR
KOTEVNÍ PRVKY	A4-70
TŘÍDA PROVEDENÍ	EXC2
DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2	


DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Jiří Elbel	

Stavebník / Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	

Adresa:	Oltánská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martínek	
Specialista:	Ing. Jakub Góringr, Ph.D.	

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV	Označení (S-kód):	S631700316
		Zakázka:	20-303.209
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části:	D.2.1.04
Název objektu:	Lávka pro pěší	Číslo objektu / komplexu:	SO 30-22-01.1

[illegible]