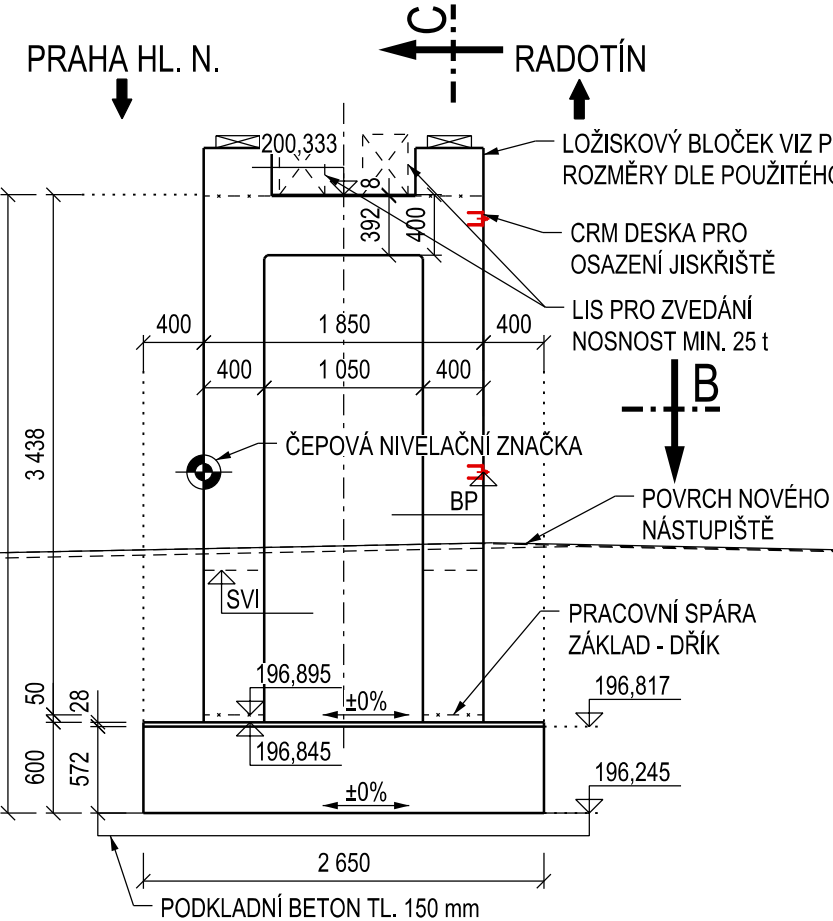
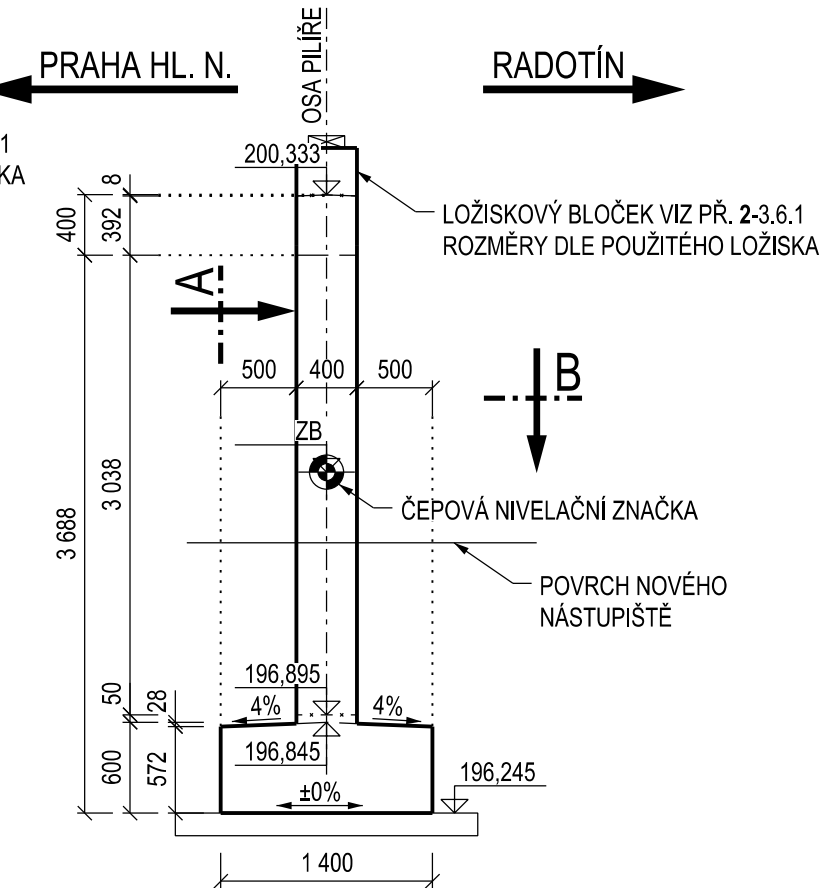


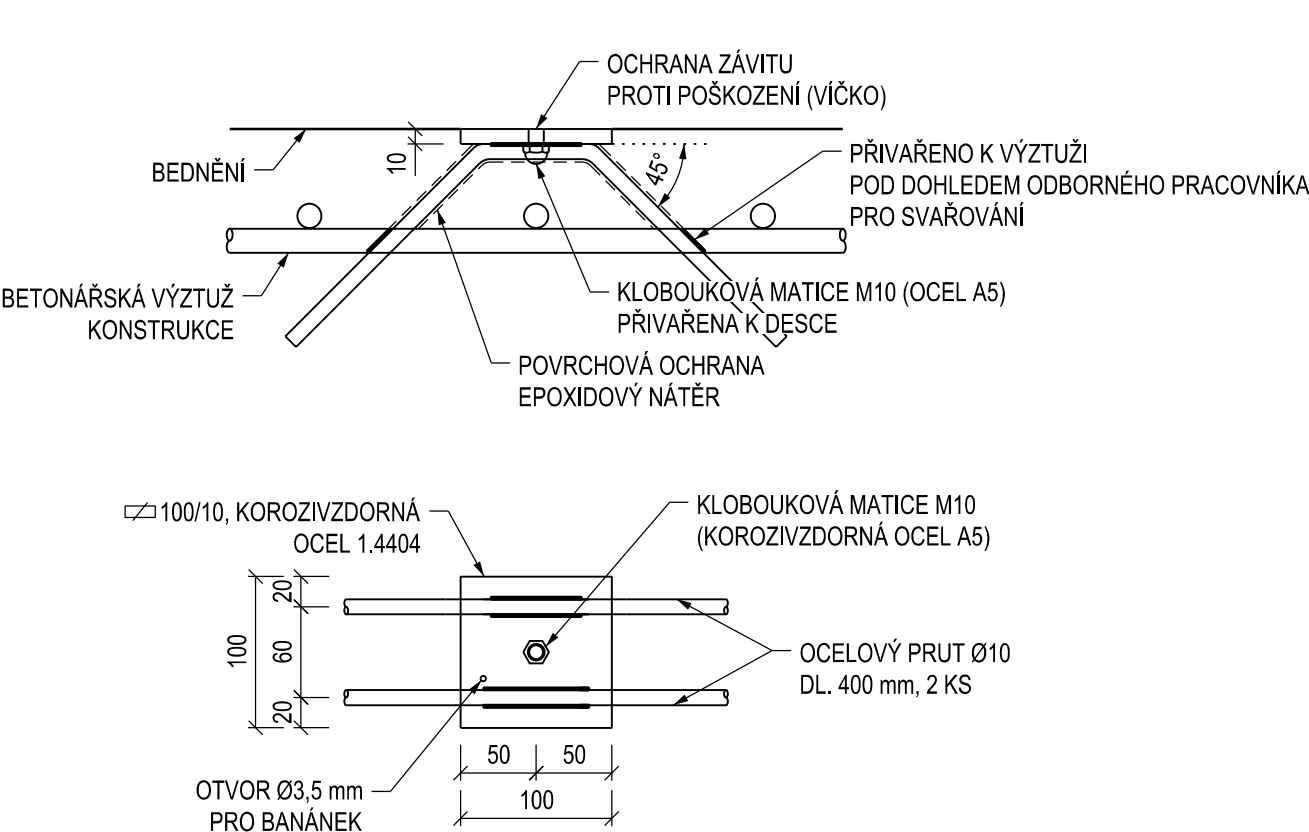
ŘEZ A, 1:50



ŘEZ C, 1:50



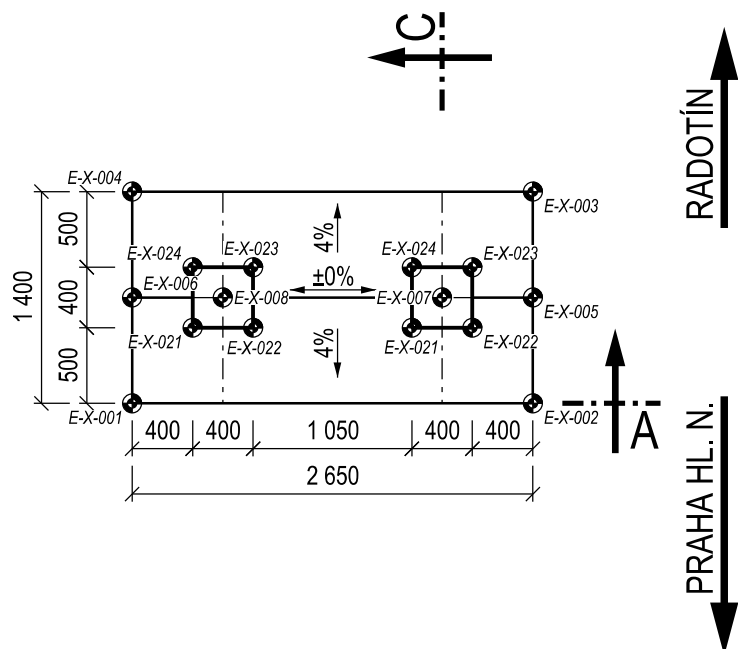
MĚŘÍCÍ BOD BP, 1:5



VYTYČOVACÍ BODY PILÍŘŮ

PILÍŘ	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n. m]	POZN.
E-1	E-1-001	744 164 635	1045730 490	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-1-002	744 167 280	1045730 329	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-1-003	744 167 365	1045731 726	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-1-004	744 164 720	1045731 887	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-1-005	744 167 323	1045731 028	196 845	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-1-006	744 164 678	1045731 188	196 845	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-1-007	744 166 724	1045731 064	-	OSA DŘÍKU
	E-1-008	744 165 277	1045731 152	-	OSA DŘÍKU
	E-1-011	744 166 512	1045730 876	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-1-012	744 166 912	1045730 852	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-1-013	744 166 936	1045731 251	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-1-014	744 166 537	1045731 276	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-1-021	744 165 065	1045730 964	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-1-022	744 165 464	1045730 940	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
E-2	E-1-023	744 165 488	1045731 339	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-1-024	744 165 089	1045731 364	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-001	744 145 551	1045731 649	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-2-002	744 148 196	1045731 489	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-2-003	744 148 281	1045732 886	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-2-004	744 145 636	1045733 047	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-2-005	744 148 238	1045732 187	196 845	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-2-006	744 145 593	1045732 348	196 845	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-2-007	744 147 639	1045732 224	-	OSA DŘÍKU
	E-2-008	744 146 192	1045732 312	-	OSA DŘÍKU
	E-2-011	744 147 428	1045732 036	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-012	744 147 827	1045732 012	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-013	744 147 851	1045732 411	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-014	744 147 452	1045732 436	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
E-3	E-2-021	744 145 980	1045732 124	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-022	744 146 379	1045732 100	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-023	744 146 404	1045732 499	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-2-024	744 146 004	1045732 524	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-001	744 127 045	1045732 774	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-3-002	744 129 690	1045732 614	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-3-003	744 129 775	1045734 011	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-3-004	744 127 130	1045734 172	196 245	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-3-005	744 129 732	1045733 312	196 845	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-3-006	744 127 087	1045733 473	196 845	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	E-3-007	744 129 133	1045733 349	-	OSA DŘÍKU
	E-3-008	744 127 686	1045733 437	-	OSA DŘÍKU
	E-3-011	744 128 922	1045733 161	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-012	744 129 321	1045733 137	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-013	744 129 345	1045733 536	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-014	744 128 946	1045733 560	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-021	744 127 474	1045733 249	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-022	744 127 874	1045733 225	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-023	744 127 898	1045733 624	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	E-3-024	744 127 499	1045733 648	196 837	SPODNÍ HRANA DŘÍKU

PŮDORYSNÝ ŘEZ B, 1:50



POZNÁMKY

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm
- SVI: VEŠKERÉ ZASYPANÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ IZOLACÍ Z CELOPLOŠNĚ NATAVENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNĚNY, NAPŘ. HRABĚMI

- DO BEDNĚNÍ JE NUTNO VLOŽIT BODY PRO MĚŘENÍ ÚČINKŮ BLUDNÝCH PROUDŮ
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ BODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S PROJEKTEM OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘIDY DLE ČSN EN 1992-1-1  
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404  
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PODKLADNÍ BETON

C16/20 - X0

ZÁKLADY

C25/30 - XF1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3 (S4)

DŘÍK PILÍŘE

C30/37 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

VÝKAZ MATERIÁLU:

	MJ.	TYP E 1-3	CELKEM
PODKLADNÍ BET.	m <sup>3</sup>	0.98	2.93
ZÁKLAD	m <sup>3</sup>	2.19	6.57
DŘÍK	m <sup>3</sup>	1.27	3.81
SVI 2	m <sup>2</sup>	16.12	48.36


TABULKA PARAMETRŮ PILÍŘŮ



PILÍŘ	ÚROVEŇ ZALOŽENÍ	SVI		OSAZENÉ PRVKY	
		-	BP	ZB	
	[m.n.m]	[m.n.m]	[m.n.m]	[m.n.m]	
E-1	196 245	197 850	198 500	198 500	
E-2	196 245	197 850	198 500	198 500	
E-3	196 245	197 850	198 500	198 500	

Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS		

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

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV</b>	Označení (S-kód): <b>S631700316</b>
		Zakázka: <b>20-303.209</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: <b>D.2.1.04</b>
Název objektu:	<b>Přístupová schodiště na nástupiště</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>SO 30-22-01.2</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru pilířů - typ E	Číslo přílohy: <b>2 . 251</b>
Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Měřítka: 1:50 Formáty: 4xA4
Kraj:	Katastrální území: Smíchov	TUDU: viz textová část
Praha		Smluvní datum zpracování: 12/2021
S-kód: S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	Stupeň dokumentace: P D P S	Část: D 2 1 0 4
Objekt: SO 3 0 2 2 0 1	Podobjekt: 0 2	Příloha: 2 5 1
Revize: 0 0 0		

DO KONTAKTU LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.