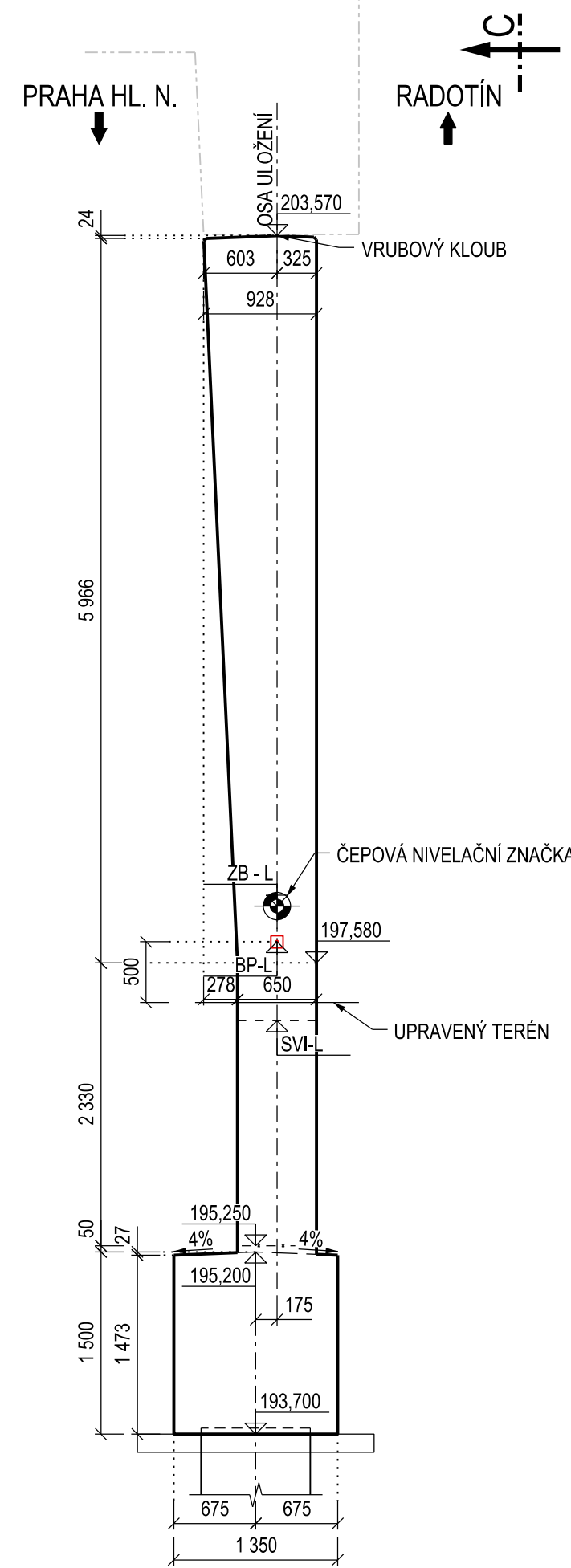
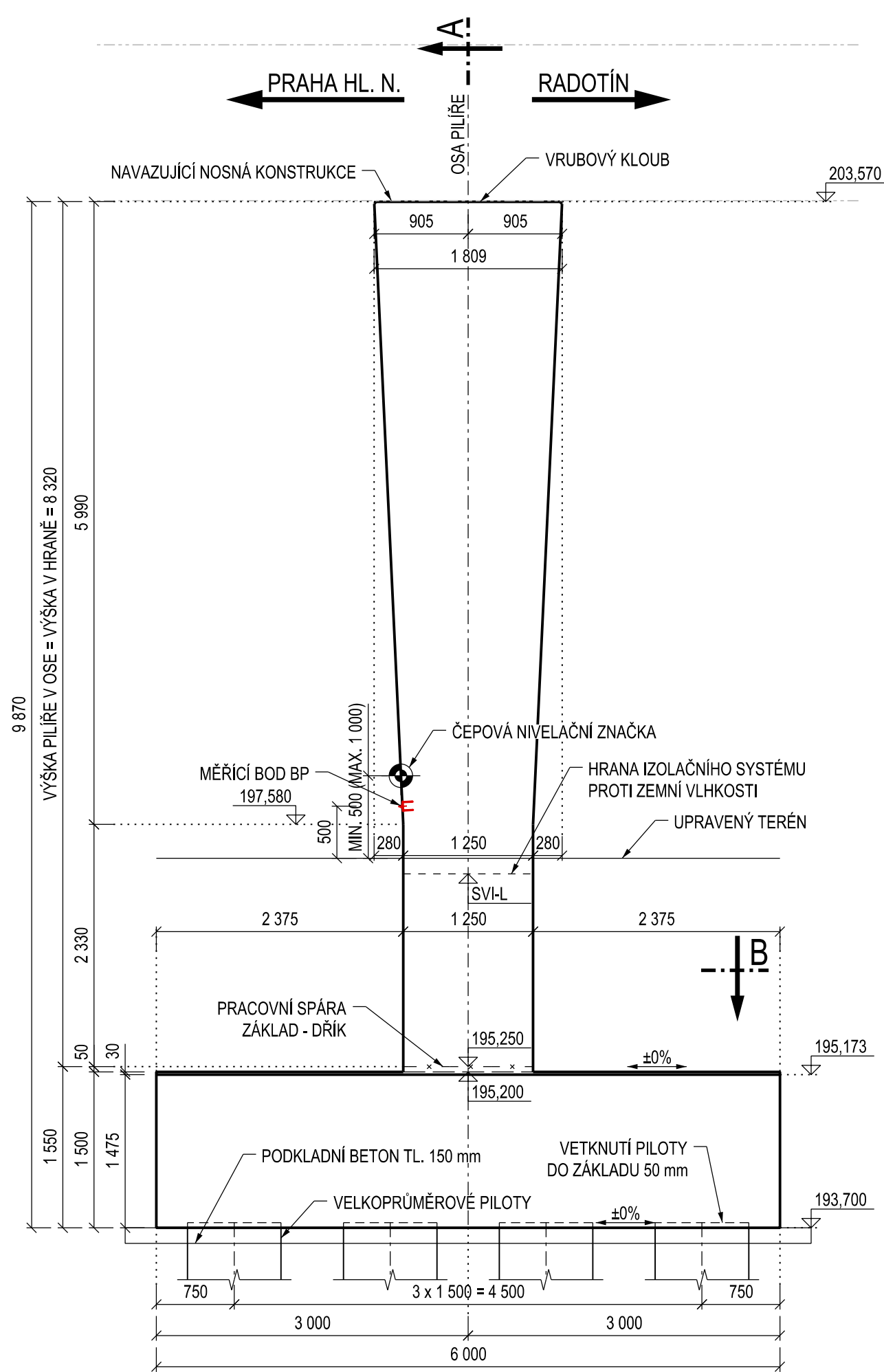


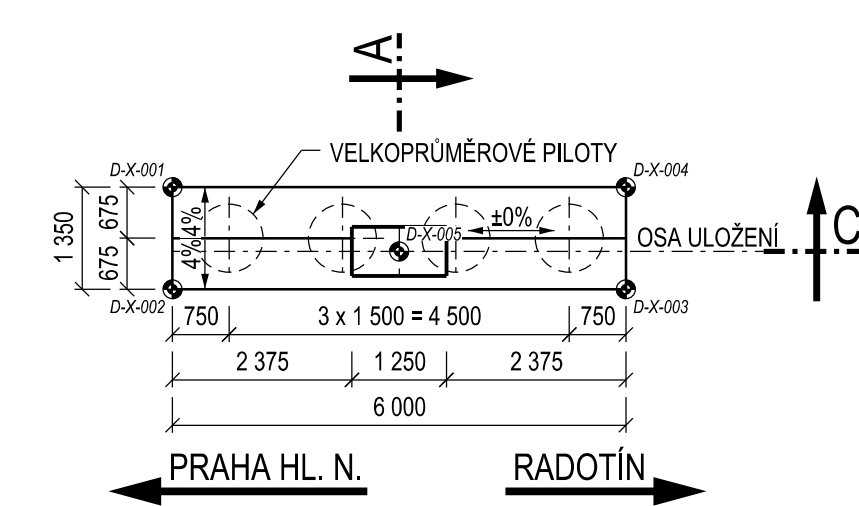
ŘEZ A, 1:50



ŘEZ C, 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ B, 1:100



POZNÁMKY

- PILÍŘ NA OSE P4 V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA TERMINÁL VYCHÁZÍ ZE ZÁKLADU TERMINÁLU. NUTNO PROVÉST KOORDINACE VYZTUŽE
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm
- DŘÍKY TERMINÁLU JSOU OD KONSTRUKCÍ LÁVKY ODDĚLENY XPS TL. 20 mm
- SVI: VEŠKERÉ ZASYPANÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ IZOLACÍ Z CELOPLOŠNĚ NATAVENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNĚNY, NAPŘ. HRÁBĚMI

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY 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

PILOTY

C16/20 - X0

C25/30 - XA1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

ZÁKLADY

C30/37 - XF1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

C35/45 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

VÝKAZ MATERIÁLU:

	M.J.	TYP	CELKEM
		D 1-3	
PODKLADNÍ BET.	m8	1.93	5.79
ZÁKLAD	m8	12.09	36.27
DRÍK	m8	9.27	27.82
SVI 2	m2	45.85	137.55

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	03.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jiří Elbel

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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	
Zhotovitel části / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
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 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:	SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší		Číslo objektu / komplexu:	SO 30-22-01.1
Název přílohy:	Výkres tvaru pilířů - typ D		Číslo přílohy:	2 . 241
Název dílčí části přílohy:	####			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jakub Góringler, Ph.D.	Ing. Jakub Góringler, Ph.D.	1:50		PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
HL město Praha	Smíchov	viz textová část		12/2021