

Paré:


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:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

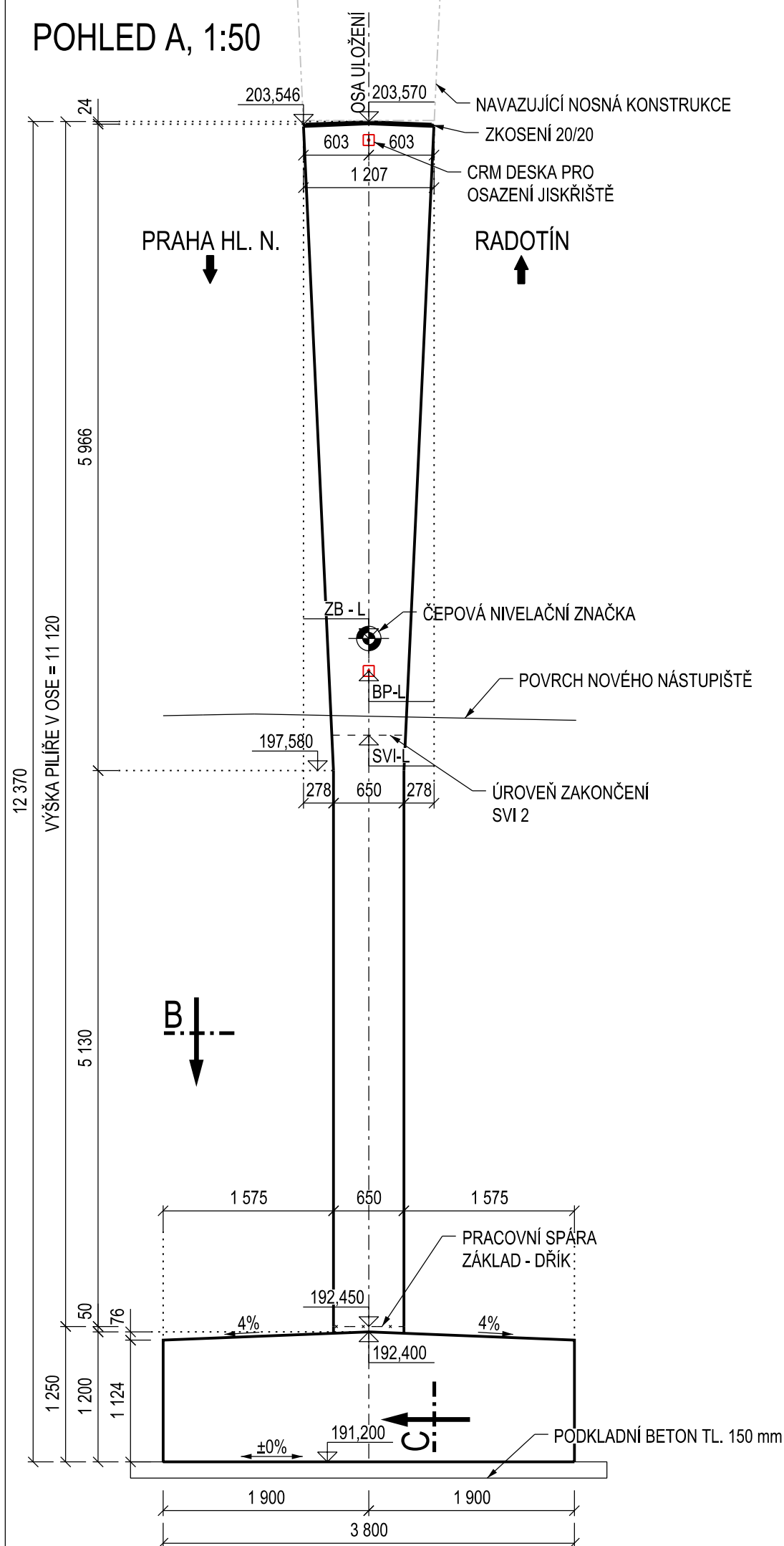
Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista:	Ing. Jakub Gőringer, 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																						
Název přílohy:		Výkres tvaru pilířů - typ B										Číslo přílohy:		2 . 2.2.1																						
Název dílčí části přílohy:																																				
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					1:50					Stupeň dokumentace:		PDPS																	
Ing. Jakub Góringler, Ph.D.		Ing. Jakub Góringler, Ph.D.					Formáty:					19xA4																								
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:					12/2021																			
Praha		Smíchov					viz textová část																													
S-kód:		Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:									
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6		P D P S					D 2 1 0 4					S O 3 0 2 2 0 1					0 1					2					2 2 1					0 0 0				

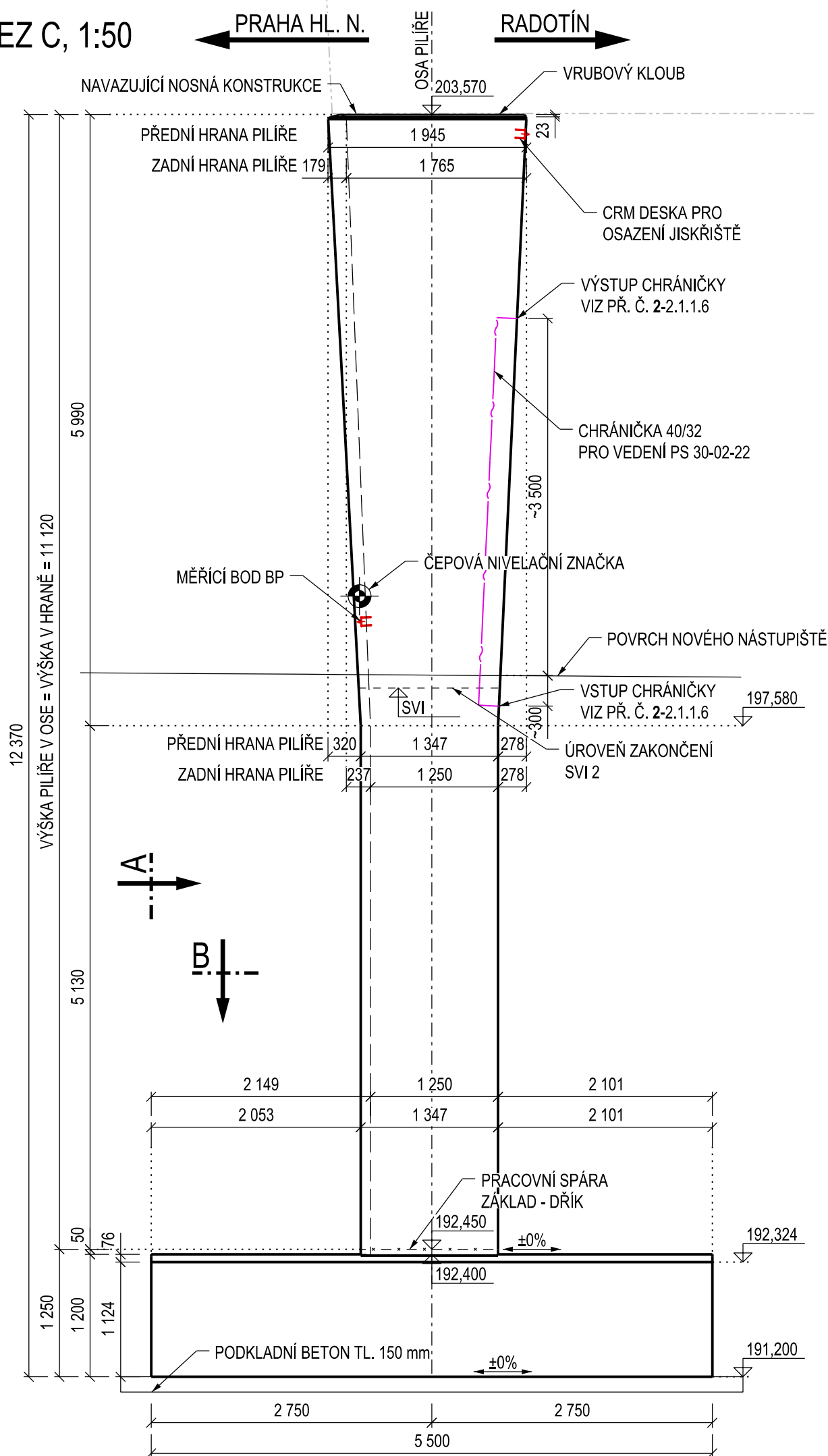
2.221 - VÝKRES TVARU PILÍŘŮ - TYP B - SEZNAM PŘÍLOH

- .1 - TVAR PILÍŘE B1
- .2 - TVAR PILÍŘE B2
- .3 - TVAR PILÍŘE B3
- .4 - TVAR PILÍŘE B4
- .5 - VRUBOVÝ KLOUB

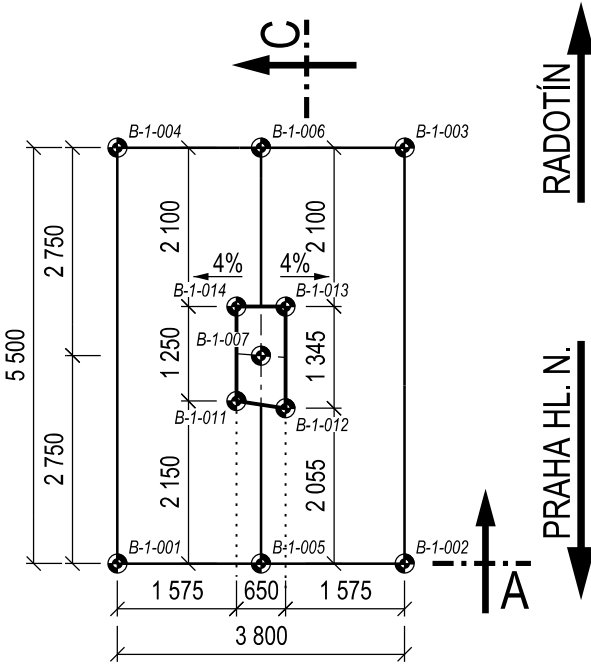
POHLED A, 1:50



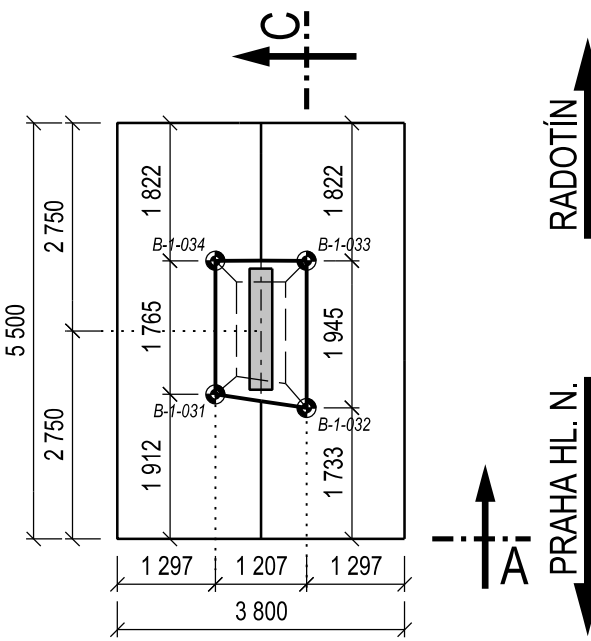
ŘEZ C, 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ B, 1:100



POHLED SHORA, 1:100



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, DETAIL MĚŘÍČHO BODU VIZ PŘ. Č. 2-211.4
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ BODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S PROJEKTEM OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

- DO KONSTRUKCE PILÍŘŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ ROZHLASU (PS 30-02-22)
- VEDENÍ CHRÁNIČEK JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM PS 30-02-22

MATERIÁL:

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

PODKLADNÍ BETON
PILOTY

ZÁKLADY

DŘÍKY PILÍŘŮ

OCEL VRUBOVÝCH KLOUBŮ

C16/20 - X0
C25/30 - XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4

C30/37 - XF1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3/S4
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
C35/45 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4
- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

S355 J2

TABULKA PARAMETRŮ PILÍŘŮ

PILÍŘ	ÚROVEŇ ZALOŽENÍ	SVI	OSAZENÉ PRVKY	
		-	BP	ZB
	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]
B-1	191.200	197.950	198.600	198.850

VÝKAZ MATERIÁLU:

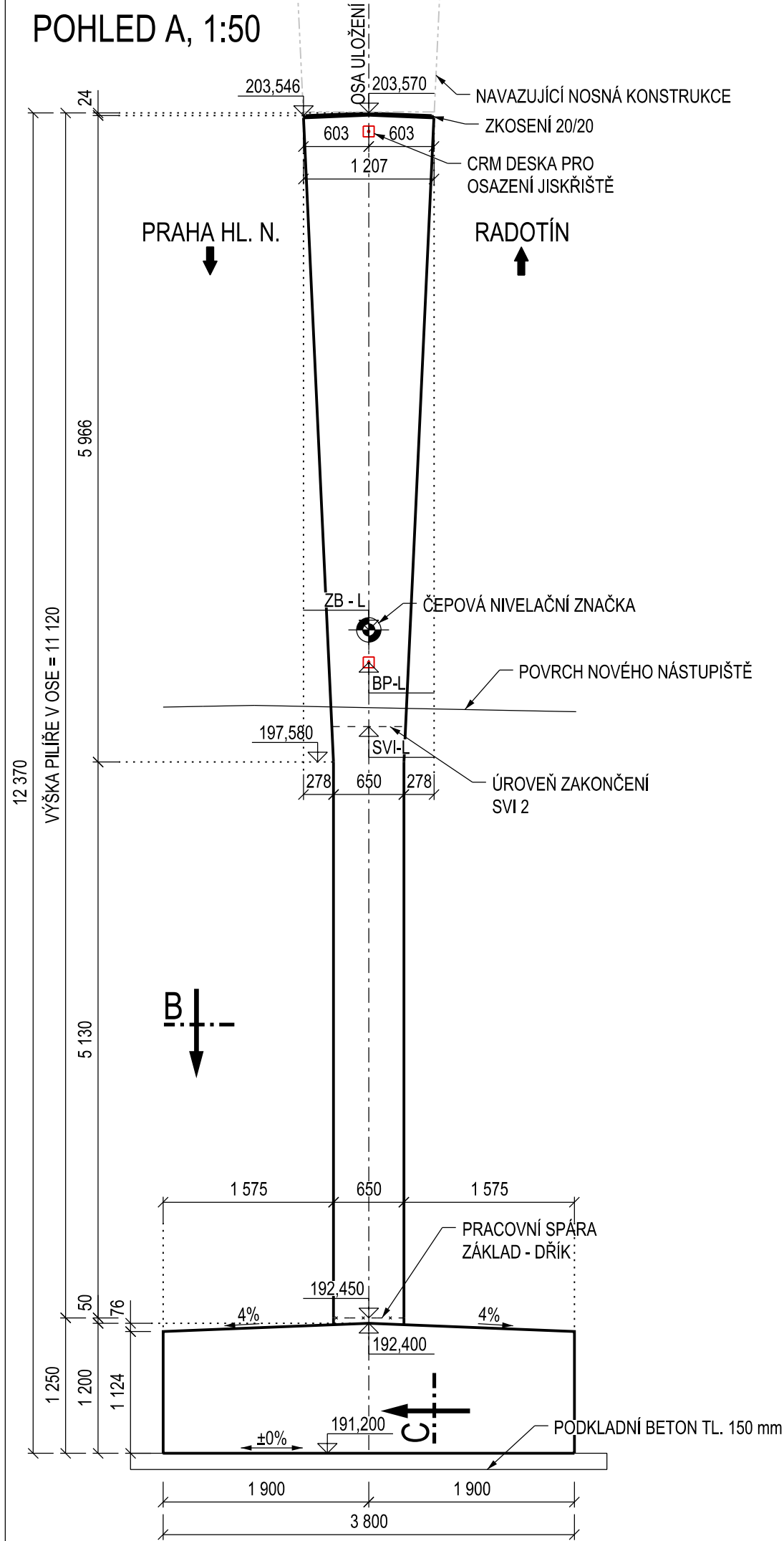
	MJ.	TYP B 1-4	CELKEM
PODKLADNÍ BET.	m ³	4.03	16.10
ZÁKLAD	m ³	24.34	97.36
DŘÍK	m ³	13.09	52.36
DŘÍK NA TSN	m ³	13.77	13.77
SVI 2	m ²	83.80	335.22

VYTYČOVACÍ BODY

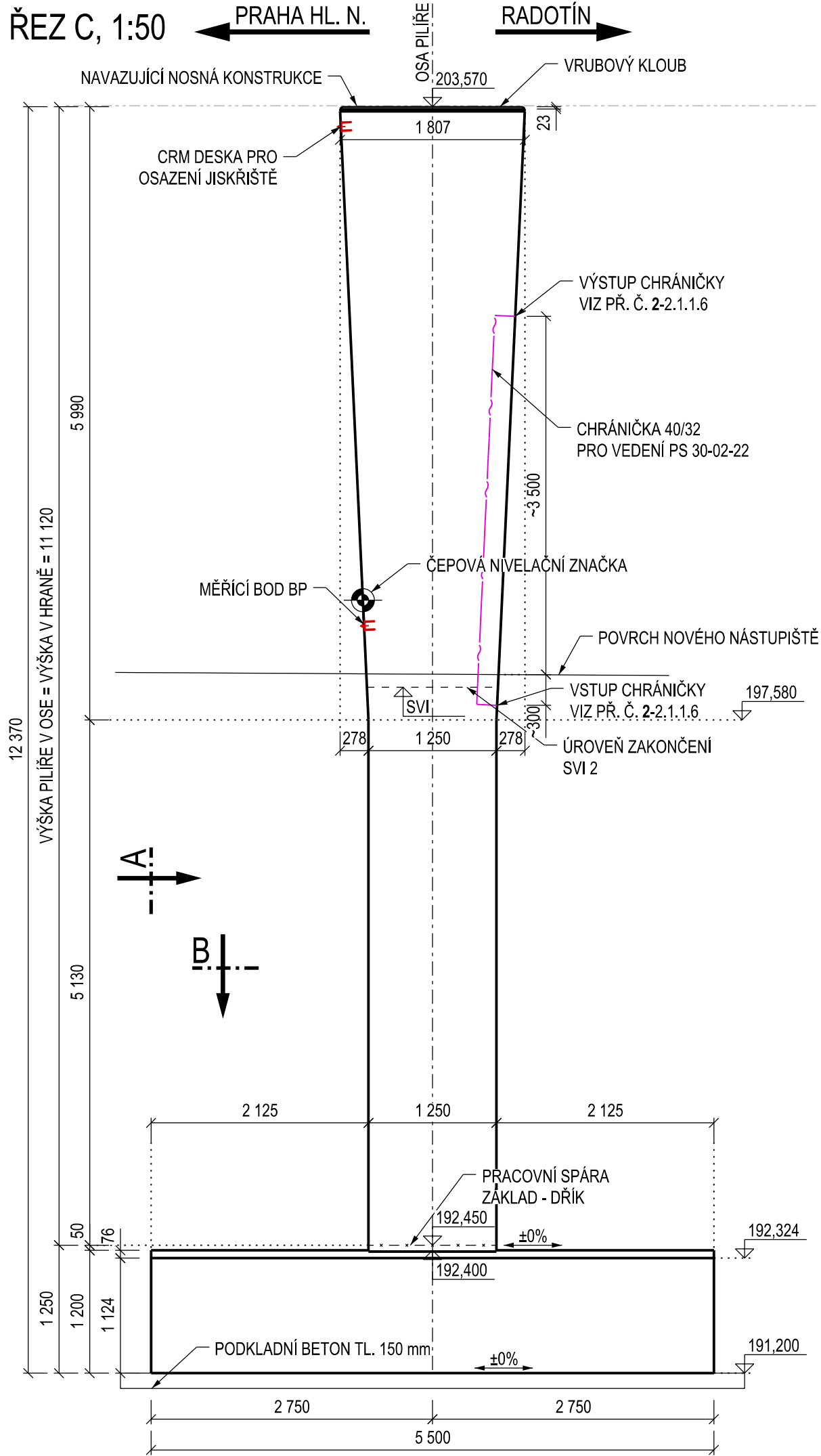
PILÍŘ	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n. m.]	POZN.
B-1	B-1-001	744128.408	1045708.824	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-1-002	744132.201	1045708.594	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-1-003	744132.535	1045714.084	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-1-004	744128.742	1045714.314	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-1-005	744130.305	1045708.709	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-1-006	744130.639	1045714.199	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-1-007	744130.456	1045711.456	-	OSA DŘÍKU
	B-1-011	744130.107	1045710.874	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-012	744130.750	1045710.738	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-013	744130.831	1045712.083	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-014	744130.183	1045712.122	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-031	744129.819	1045710.654	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-032	744131.012	1045710.402	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-033	744131.130	1045712.343	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-1-034	744129.926	1045712.417	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
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 B		Číslo přílohy: 2.221.1
Název dílčí části přílohy:	Tvar pilíře B1		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka: 1:50 (100)	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S6317003116	PDPS	D2104	SO302201
			012212000
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.			

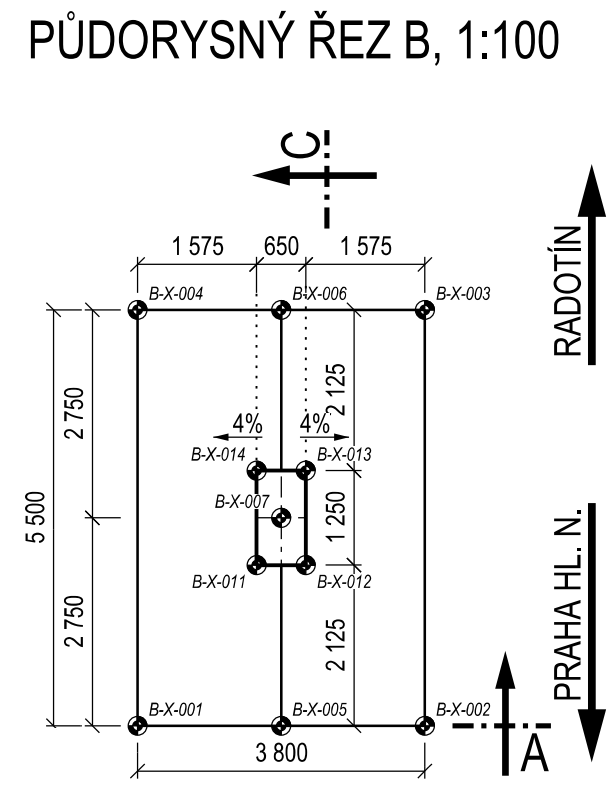
POHLED A, 1:50



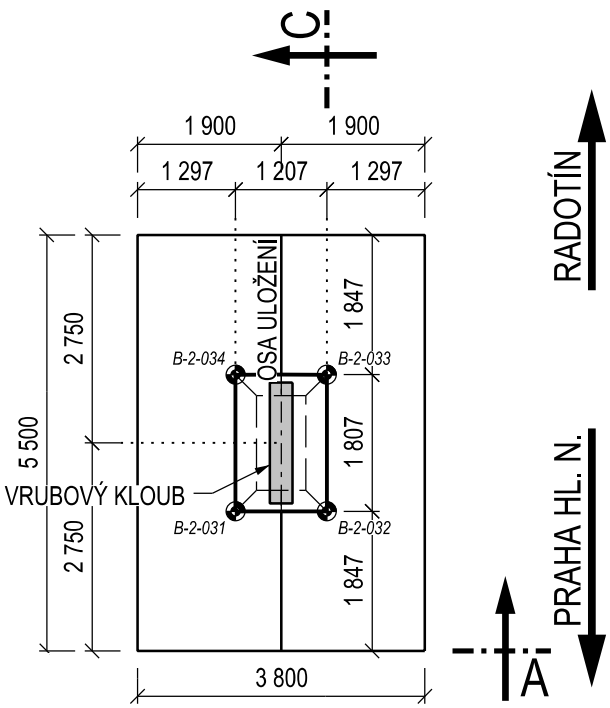
ŘEZ C, 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ B, 1:100



POHLED SHORA, 1:100



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, DETAIL MĚŘÍČÍHO BODU VIZ PR. Č. 2-211.4
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ BODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S PROJEKTEM OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

- DO KONSTRUKCE PILÍŘŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ ROZHLASU (PS 30-02-22)
- VEDENÍ CHRÁNIČEK JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM PS 30-02-22

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TRÍDY 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

ZÁKLADY

DŘÍKY PILÍŘŮ

OCEL VRUBOVÝCH KLOUBŮ

TABULKA PARAMETRŮ PILÍŘŮ

PILÍŘ	ÚROVEŇ ZALOŽENÍ	SVI			OSAZENÉ PRVKY	
		-			BP	ZB
	[mn.m.]	[mn.m.]	[mn.m.]	[mn.m.]	[mn.m.]	[mn.m.]
B-2	191.200	197.900	198.500	198.750		

C16/20 - X0

C25/30 - XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4

C30/37 - XF1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3/S4

- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8

C35/45 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4

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

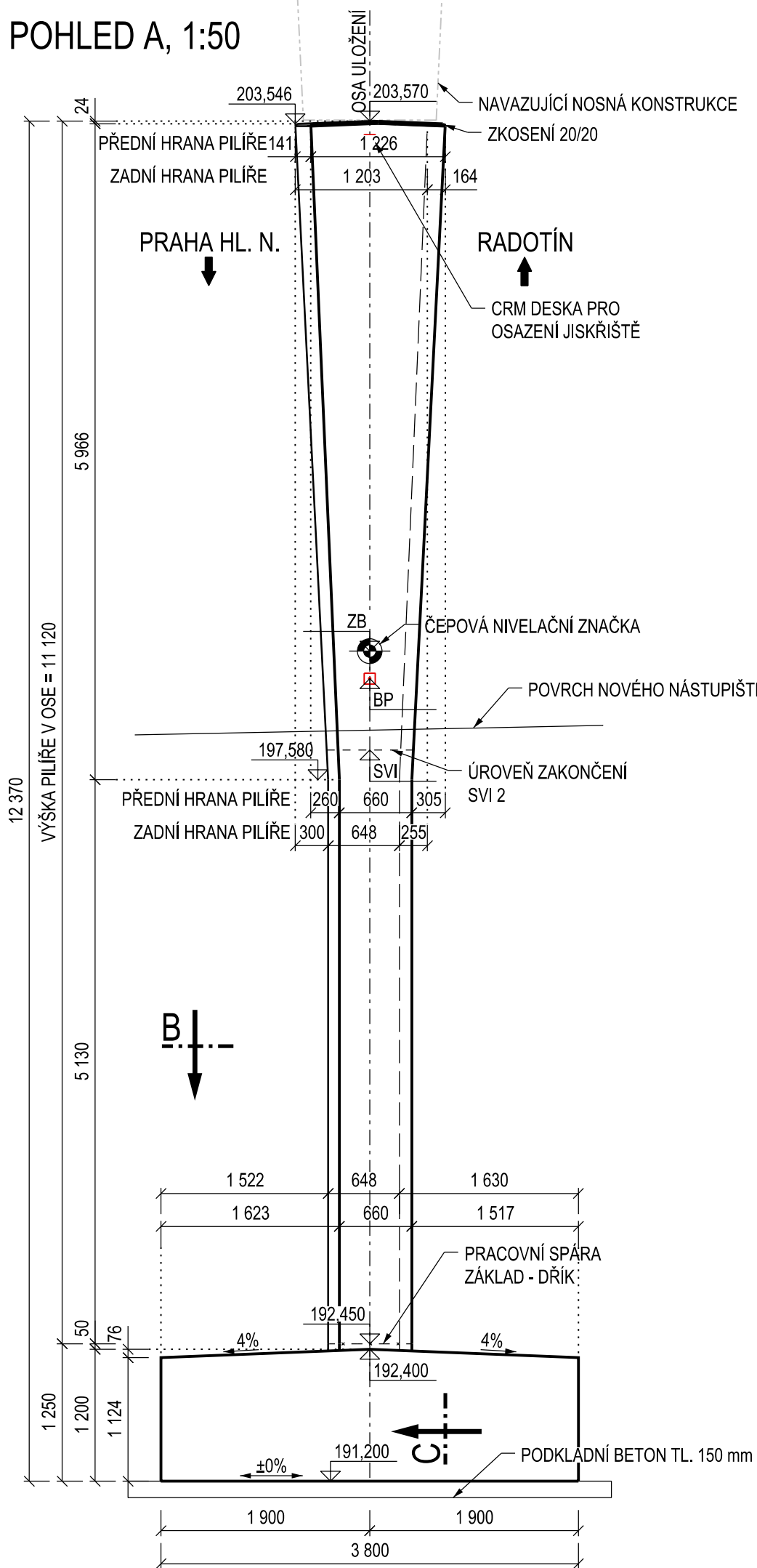
S355 J2

VYTYČOVACÍ BODY

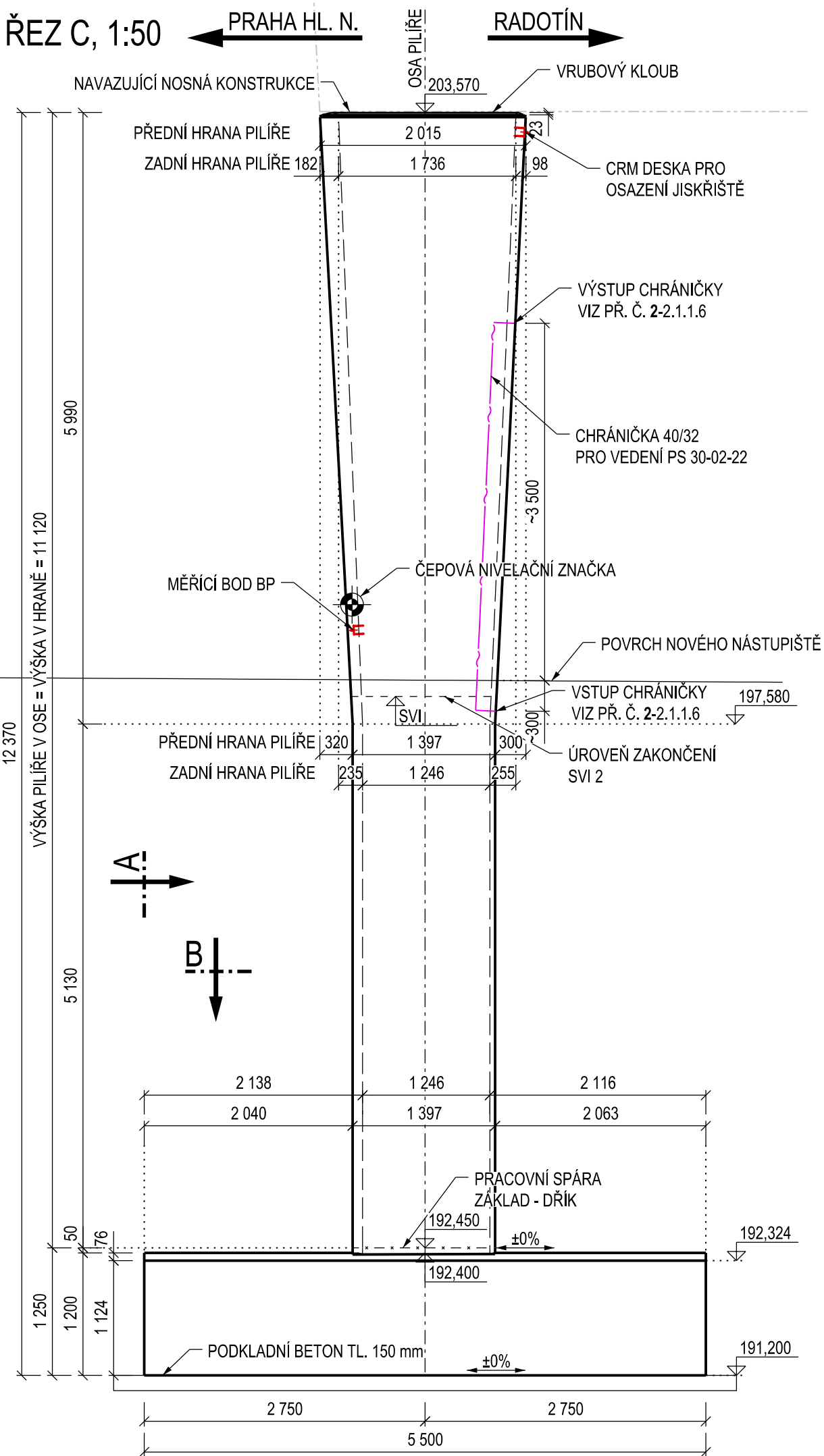
PILÍŘ	BOD	Y [m]	X [m]	Z [mn. m.]	POZN.
B-2	B-2-001	744128.839	1045715.969	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-2-002	744132.632	1045715.738	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-2-003	744132.965	1045721.228	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-2-004	744129.172	1045721.459	192.400	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-2-005	744130.735	1045715.854	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-2-006	744131.069	1045721.344	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-2-007	744130.902	1045718.599	-	OSA DŘÍKU
	B-2-011	744130.540	1045717.994	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-012	744131.188	1045717.955	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-013	744131.264	1045719.203	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-014	744130.615	1045719.242	192.387	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-031	744130.245	1045717.733	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-032	744131.449	1045717.660	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-033	744131.559	1045719.464	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-2-034	744130.354	1045719.537	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
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 B		Číslo přílohy: 2.221.2
Název dílčí části přílohy:	Tvar pilíře B2		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50 (100)	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Jakub Görringer, Ph.D.	Ing. Jakub Görringer, Ph.D.	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 0 4	S O 3 0 2 2 0 1
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.			

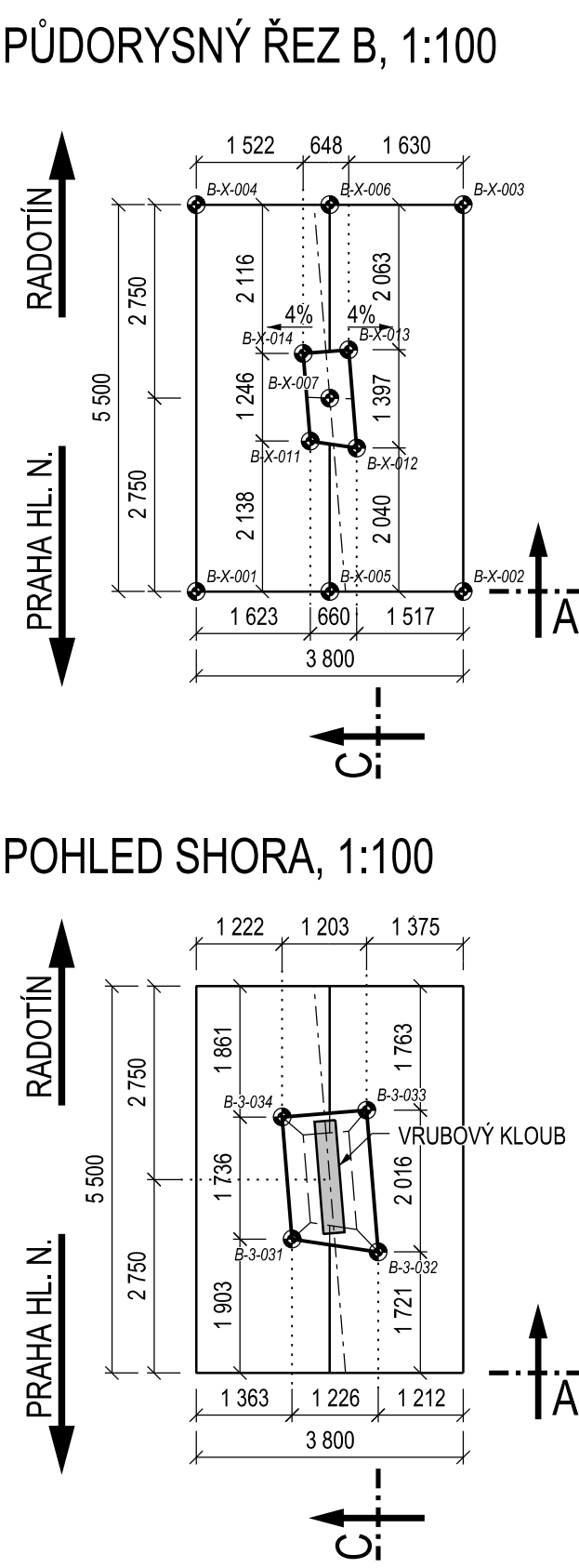
POHLED A, 1:50



ŘEZ C, 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ B, 1:100



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, DETAIL MĚŘÍČHO BODU VIZ PŘ. Č. 2-211.4
- DO ZÁKLADU PILÍŘE JE NUTNO VLOŽIT DIAGNOSTIKU KOROZE VÝZTUŽE (SONDY CMS, SOK, p)
- DO DŘÍKU PILÍŘE BUDE ZE SOND VYTAŽENO KABELOVÉ VEDENÍ A UKONČENO V MĚŘÍCÍ SKŘÍNI - PODROBNĚ VIZ ČÁST B.7
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ BODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S PROJEKTEM OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

- DO KONSTRUKCE PILÍŘŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ ROZHLASU (PS 30-02-22)
- VEDENÍ CHRÁNIČEK JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM PS 30-02-22

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

ZÁKLADY

DŘÍKY PILÍŘŮ

OCEL VRUBOVÝCH KLOUBŮ

TABULKA PARAMETRŮ PILÍŘŮ

PILÍŘ	ÚROVEŇ ZALOŽENÍ	SVI		OSAZENÉ PRVKY	
		-	BP	ZB	
	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	
B-3	191.200	197.850	198.500	198.750	

C16/20 - X0
C25/30 - XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4

C30/37 - XF1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3/S4
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
C35/45 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4
- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

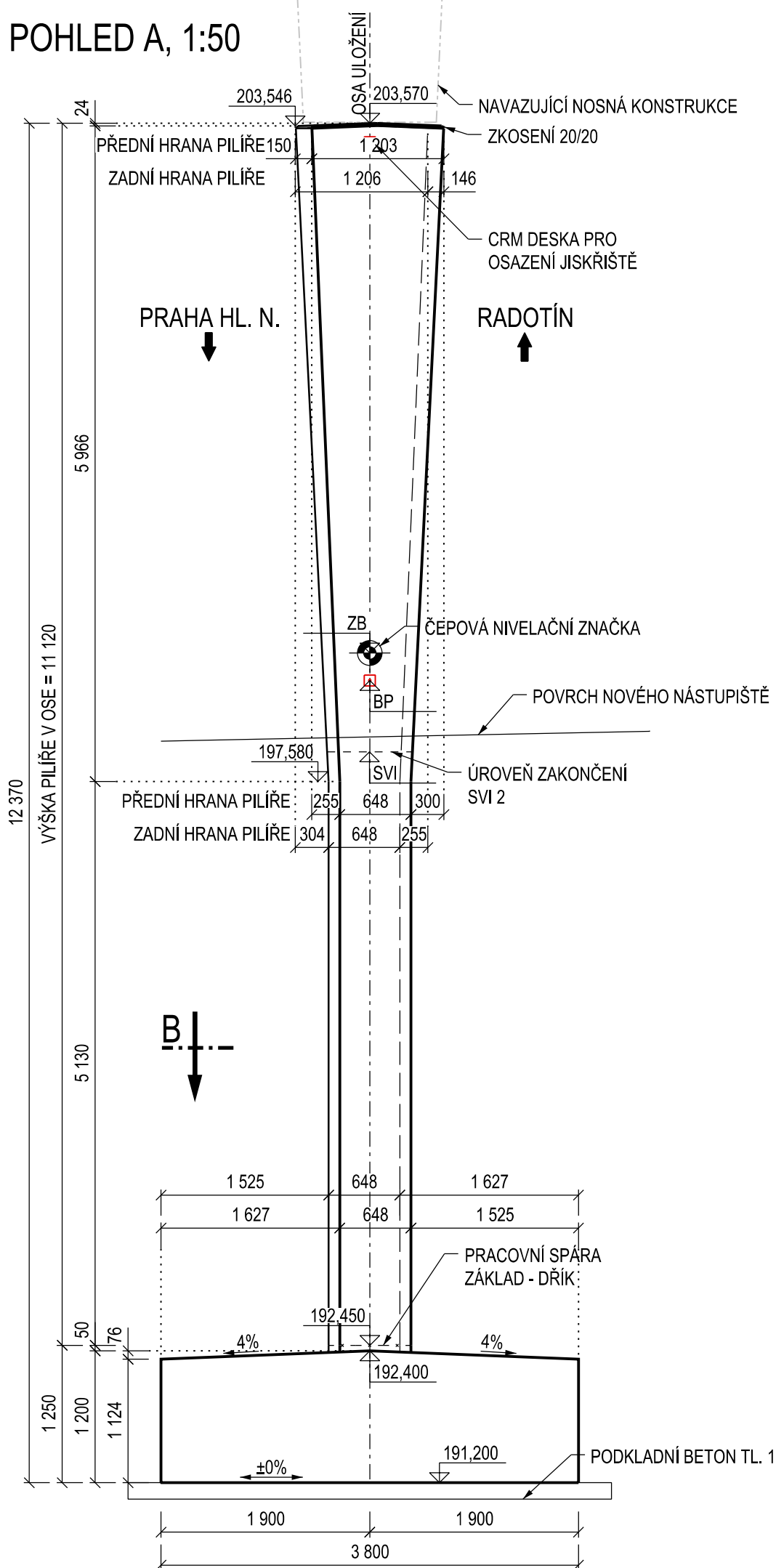
S355 J2

VYTYČOVACÍ BODY

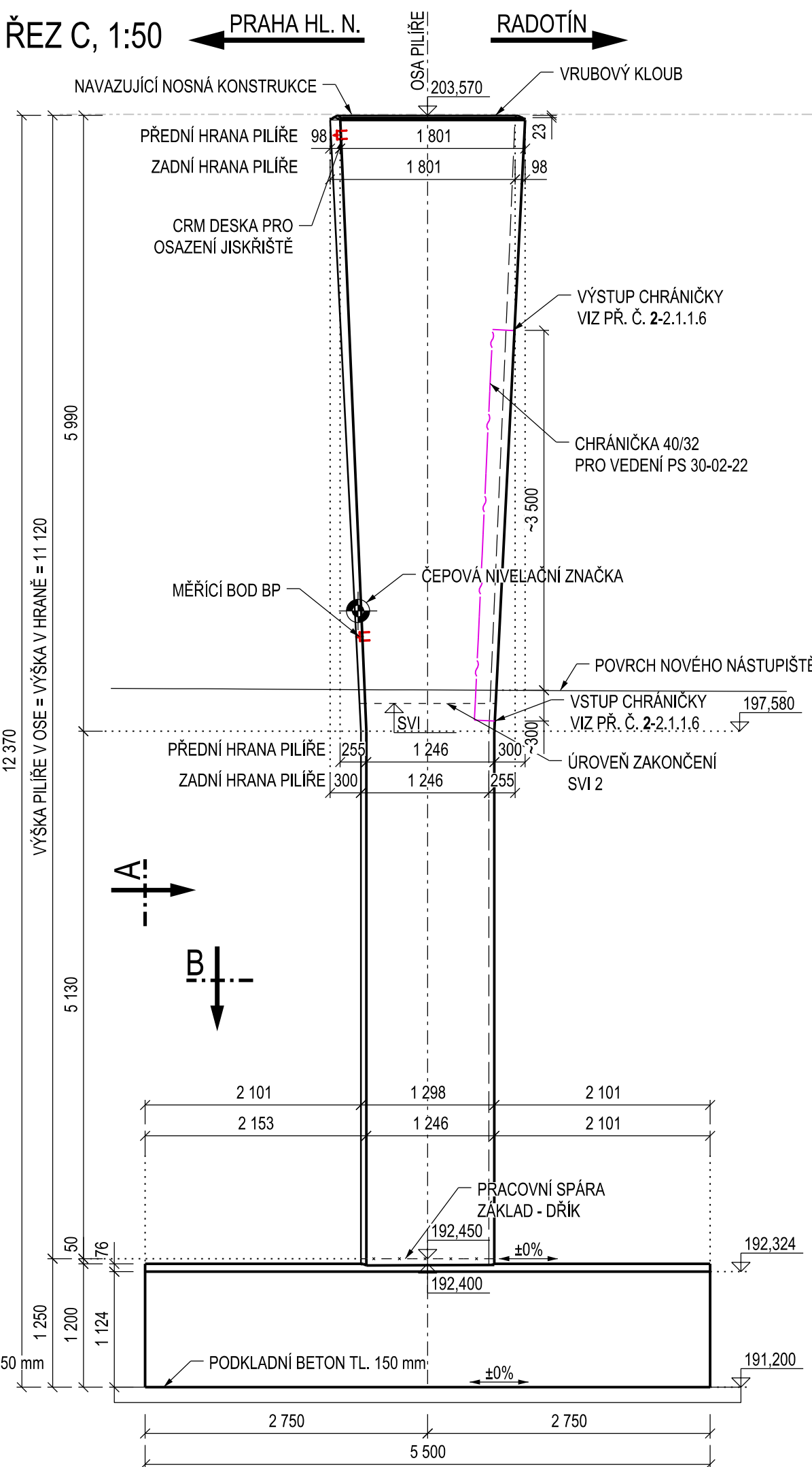
PILÍŘ	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n. m.]	POZN.
B-3	B-3-001	744124.191	1045709.714	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-3-002	744127.984	1045709.483	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-3-003	744128.318	1045714.973	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-3-004	744124.525	1045715.203	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-3-005	744126.088	1045709.598	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-3-006	744126.422	1045715.088	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-3-007	744126.254	1045712.343	-	OSA DŘÍKU
	B-3-011	744125.941	1045711.750	192.385	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-012	744126.594	1045711.612	192.389	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-013	744126.566	1045713.013	192.385	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-014	744125.916	1045712.999	192.389	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-031	744125.667	1045711.530	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-032	744126.879	1045711.274	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-033	744126.838	1045713.297	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-3-034	744125.632	1045713.272	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
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 B		Číslo přílohy: 2.221.3
Název dílčí části přílohy:	Tvar pilíře B3		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka: 1:50 (100)	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Jakub Görringer, Ph.D.	Ing. Jakub Görringer, Ph.D.	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S631700316	PDPS	D2104	SO302201
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.			

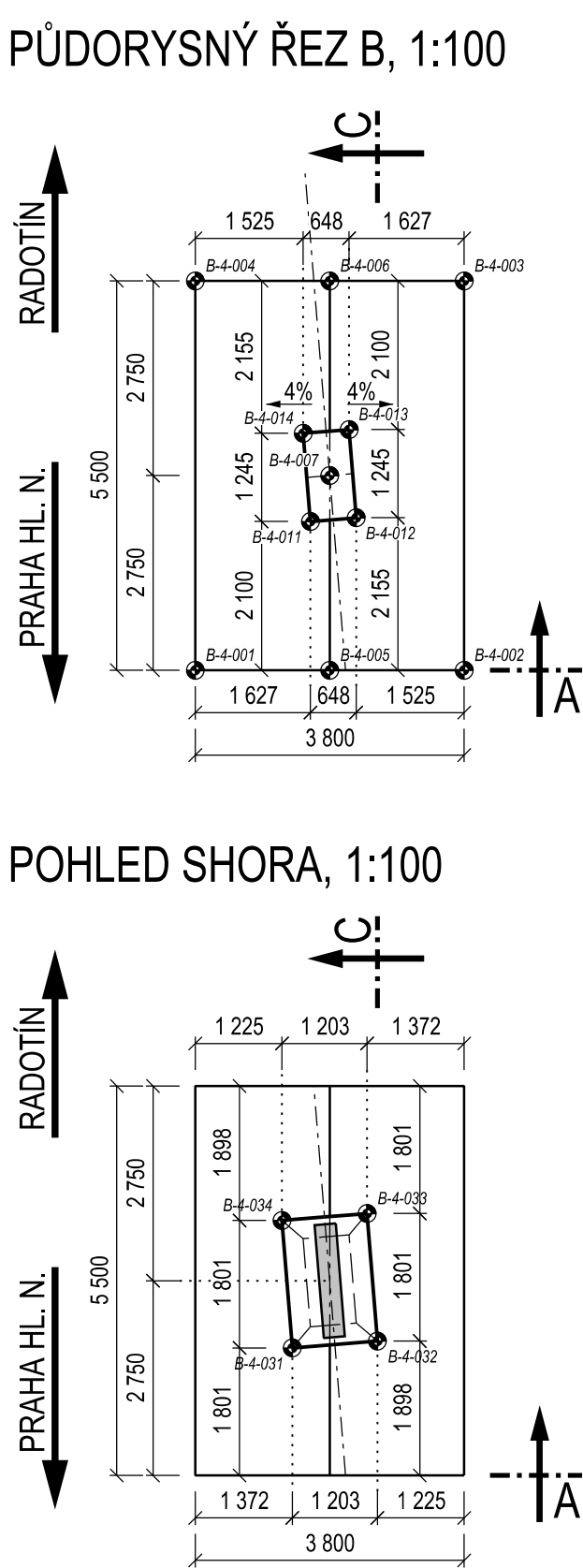
POHLED A, 1:50



ŘEZ C, 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ B, 1:100



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, DETAIL MĚŘÍČHO BODU VIZ PR. Č. 2-211.4
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ BODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S PROJEKTEM OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

- DO KONSTRUKCE PILÍŘŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ ROZHLASU (PS 30-02-22)
- VEDENÍ CHRÁNIČEK JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM PS 30-02-22

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

ZÁKLADY

DŘÍKY PILÍŘŮ

OCEL VRUBOVÝCH KLOUBŮ

TABULKA PARAMETRŮ PILÍŘŮ

PILÍŘ	ÚROVEŇ ZALOŽENÍ	SVI		OSAZENÉ PRVKY	
		-	BP	ZB	
	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	
B-4	191.200	197.850	198.500	198.750	

C16/20 - X0
C25/30 - XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4

C30/37 - XF1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3/S4
- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
C35/45 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4
- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

S355 J2

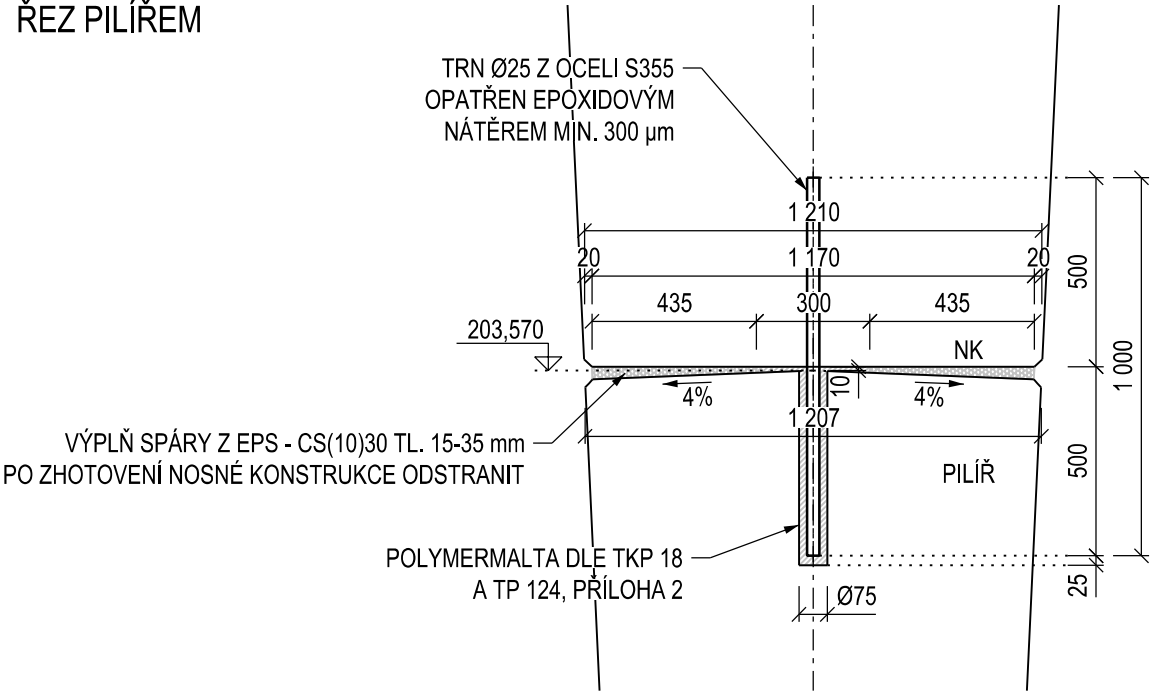
VYTYČOVACÍ BODY

PILÍŘ	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n. m.]	POZN.
B-4	B-4-001	744124.058	1045716.261	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-4-002	744127.851	1045716.031	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-4-003	744128.185	1045721.521	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-4-004	744124.392	1045721.751	191.200	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-4-005	744125.954	1045716.146	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-4-006	744126.288	1045721.636	192.400	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
	B-4-007	744126.121	1045718.891	-	OSA DŘÍKU
	B-4-011	744125.809	1045718.260	192.385	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-012	744126.459	1045718.273	192.389	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-013	744126.433	1045719.523	192.385	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-014	744125.784	1045719.509	192.389	SPODNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-031	744125.536	1045717.976	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-032	744126.743	1045718.000	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-033	744126.706	1045719.807	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU
	B-4-034	744125.500	1045719.782	203.546	HORNÍ HRANA DŘÍKU

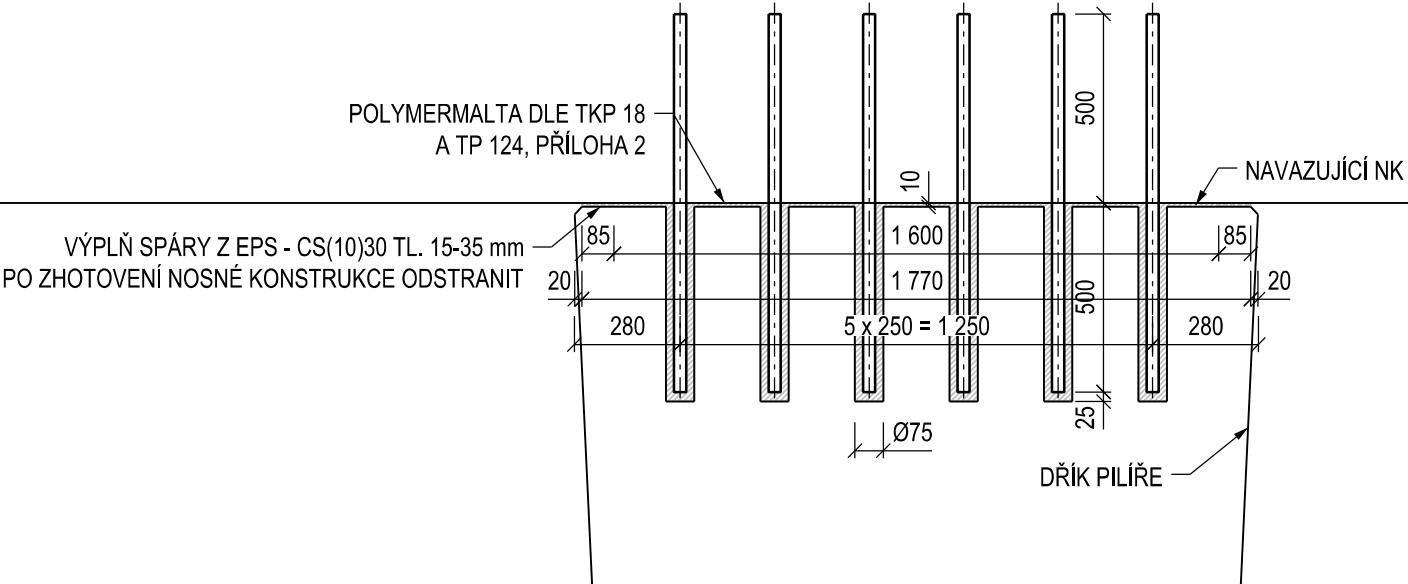
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.04
Název objektu:	SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší		Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.1
Název přílohy:	Výkres tvaru pilířů - typ B		Číslo přílohy: 2.221.4
Název dílčí části přílohy:	Tvar pilíře B4		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50 (100)	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S6317003116	PDPS	D2104	SO302201
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.			

VRUBOVÝ KLOUB PILÍŘ - NOSNÁ KONSTRUKCE, 1:20

ŘEZ PILÍŘEM



OSA ULOŽENÍ



POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- POLYMERMALTA MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU MĚRNÉHO ODPORU $1 \times 10^6 \Omega m$
- VÝPLŇOVÝ POLYSTYREN CS(10)30 DLE ČSN EN 13163+A2
- VŠECHNA ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm

VÝKAZ:

- OCEL TRNŮ (4 kg/ks) 96 kg
- POLYMERMALTA 0,072 m3

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
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 B		Číslo přílohy: 2.221.5
Název dílčí části přílohy:	Vrubový kloub pilíř - nosná konstrukce		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:20	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.	Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.	Formáty: 1xA4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 0 4	S O 3 0 2 2 0 1