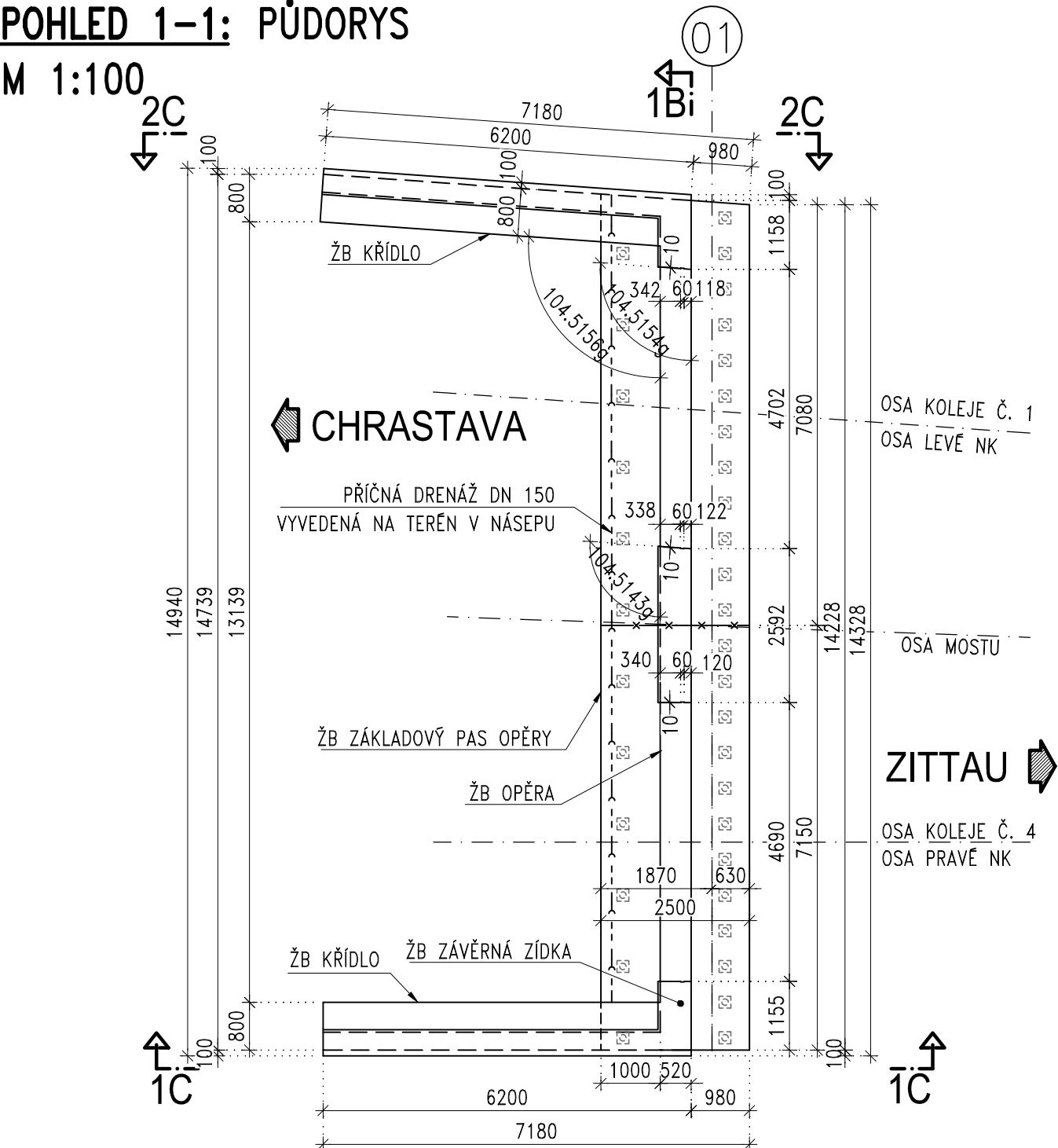


SO 15-20-04 LIBEREC – VARNSDORF ST. HR. – VARNSDORF, MOST V EV. KM 20,368

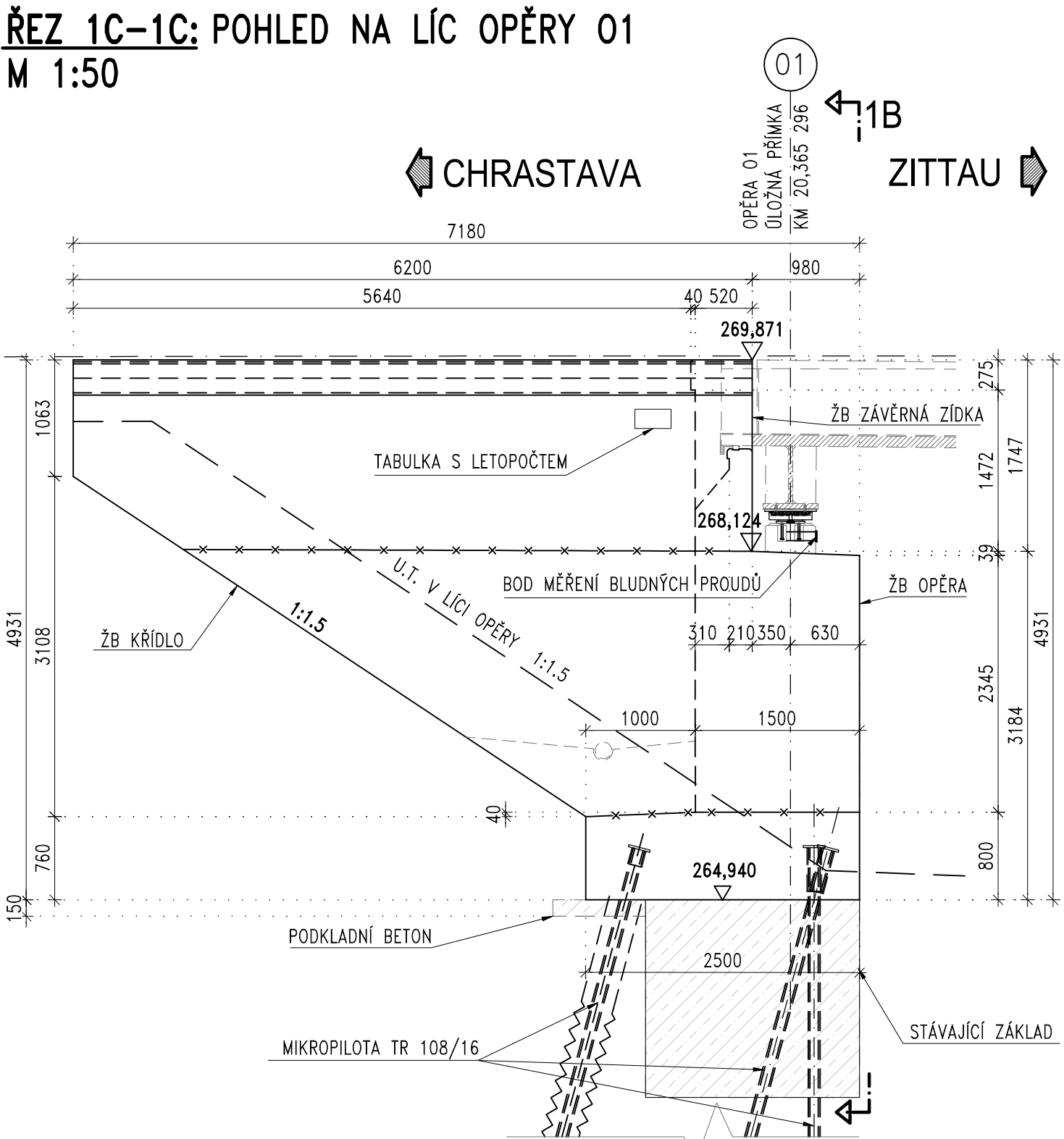
POHLED 1-1: PŮDORYS

M 1:100



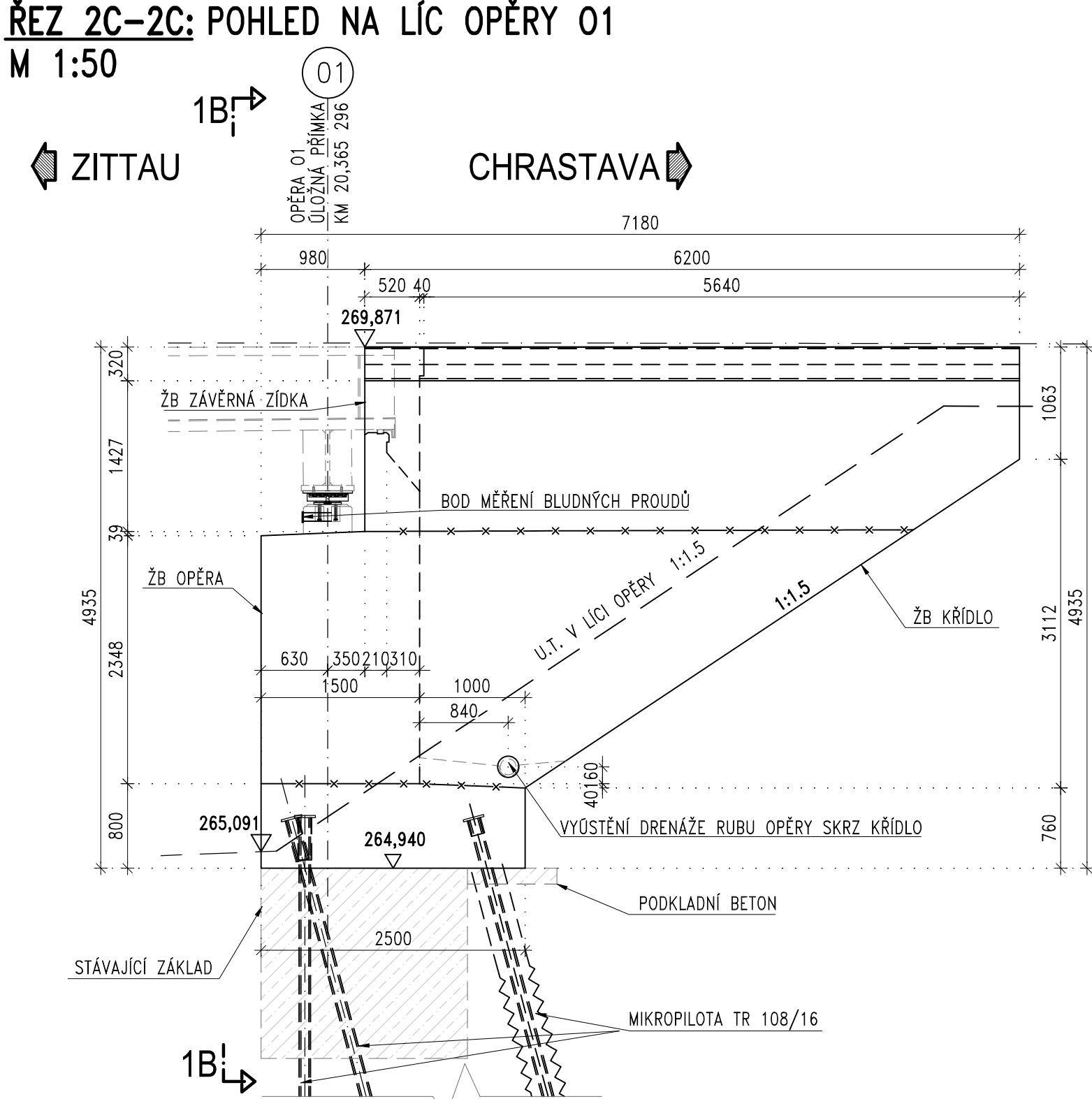
ŘEZ 1C-1C: POHLED NA LÍC OPĚRY 01

M 1:50



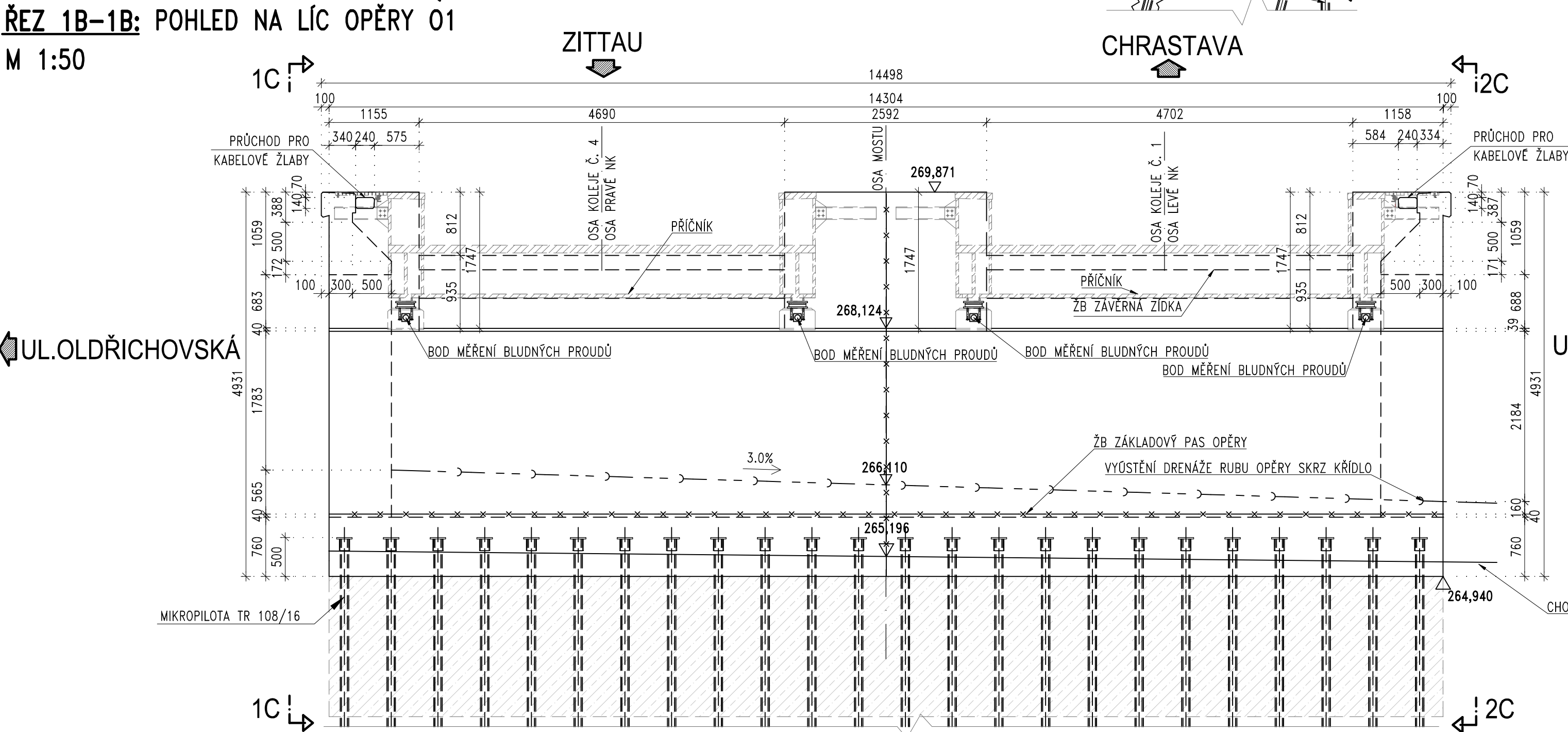
ŘEZ 2C-2C: POHLED NA LÍC OPĚRY 01

M 1:50



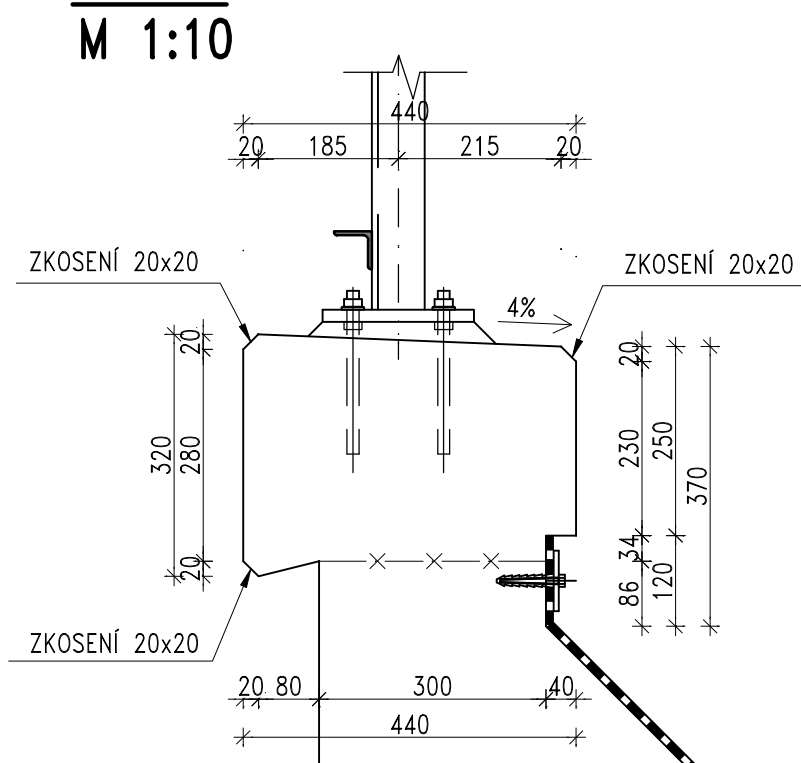
ŘEZ 1B-1B: POHLED NA LÍC OPĚRY 01

M 1:50



DETAIL: TVAR ŘÍMSY NA KŘÍDLECH

M 1:10



POZNÁMKY:

- 1. VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20 mm.
- 2. DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDOU OBALENY OCHRANOU GEOTEXTILIÍ MIN 300 g/m² A NA ZAČÁTKU ZASLEPENY DO BEDNĚNÍ DŘÍKŮ OPĚR.
- 3. VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM NÁTĚREM.
- 4. DETAILY VIZ V PŘÍLOZE Č. 2_013 (VYŮSTĚNÍ DRENÁŽE RUBU OPĚRY SKRZ KŘÍDLO, PROSTUP KABELOVÉHO ŽLABU OPĚROU, DETAIL NAPOJENÍ OPĚRNÉ STĚNY NA OPĚRU ŽELEZNIČNÍHO MOSTU).
- 5. OCHRANA PROTI OČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ – VIZ TZ, PŘÍLOHA Č. 1_001.

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

KŘÍDLA OPĚRY V=37m³
OPĚRA V=82m³
PODKLADNÍ BETON (VČETNĚ PODKLADU POD PŘÍČNOU DRENÁŽ) V=35m³

VÝKRES TVARU OPĚRY 01

MATERIÁLY SPODNÍ STAVBY :

1. KONSTRUKČNÍ BETON

OPĚRY A KŘÍDLA
ZÁVĚRNÉ ZDI
PODLOŽISKOVÉ BLOKY
ŘÍMSY
PODKLADNÍ BETON

2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18

MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12 390-8
KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
C30/37 – XC4, XF4, XD3, XA1 – Cl 0.4 – Dmax 22 mm – S3
C30/37 – XC4, XF3, XA1 – Cl 0.4 – Dmax 22 mm – S3
C40/50 – XC4, XF3 – Cl 0.4 – Dmax 22 mm – S3
C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
C16/20 – XC1 – Cl 0.4 – Dmax 22mm – S3
DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139 B500B (1.0439)

Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. László Szikora

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrástava		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šeří	Ing. László Szikora	doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Ing. Akbota Begaly

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	S-kód:	S631500687
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	2020/0074
Název objektu:	Železniční most v ev. km 20,368	Označení části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Výkres tvaru opěry O1	Číslo objektu/komplexu:	SO 15-20-04
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	2. 201
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	6 x A4	1:100/1:50/1:10
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	7	P D P S	D 2 1 0 4
			S 0 1 5 2 0 0 4
			X X
			2 2 0 1 0 0 0
Prostor pro další informace			