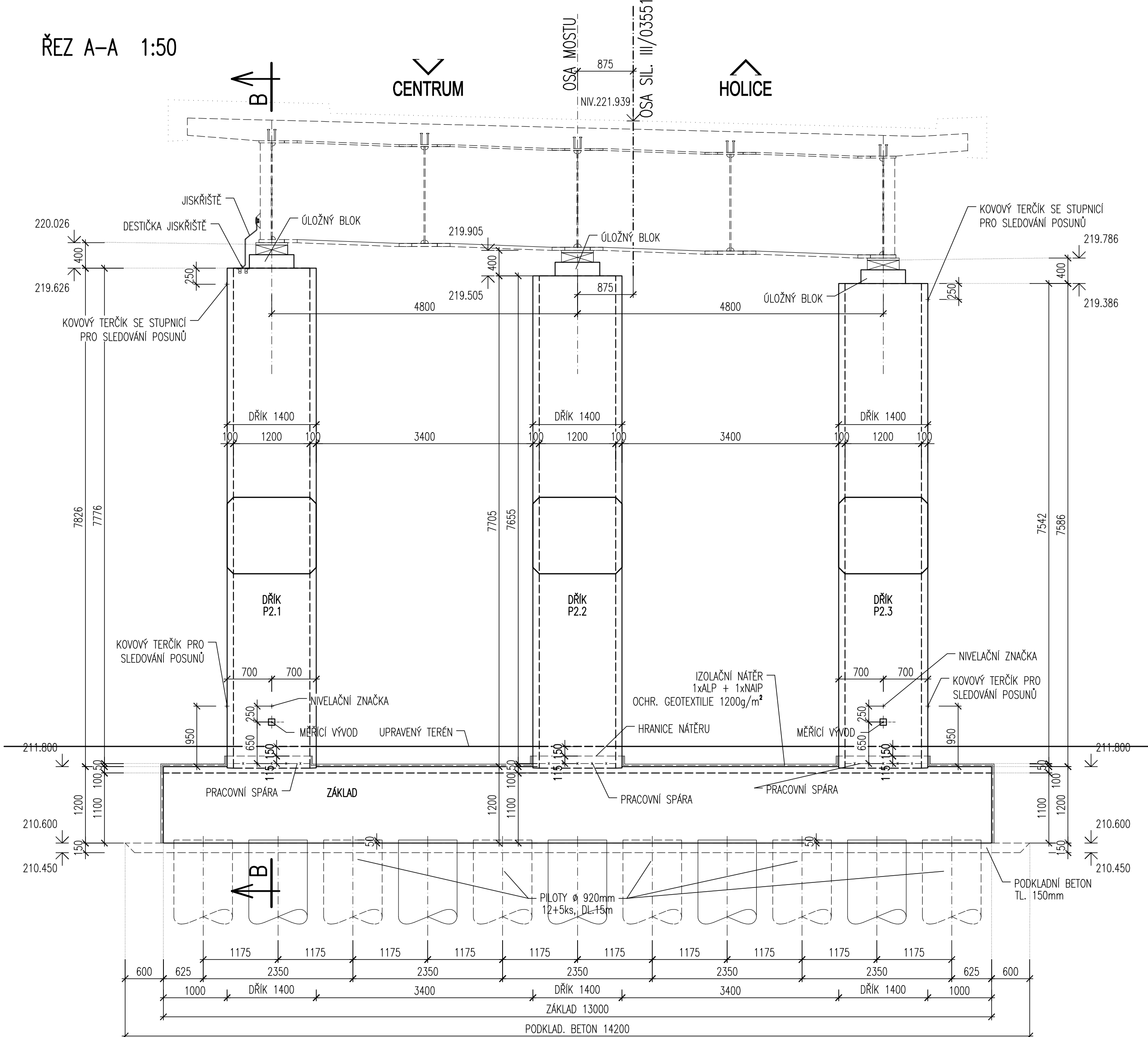
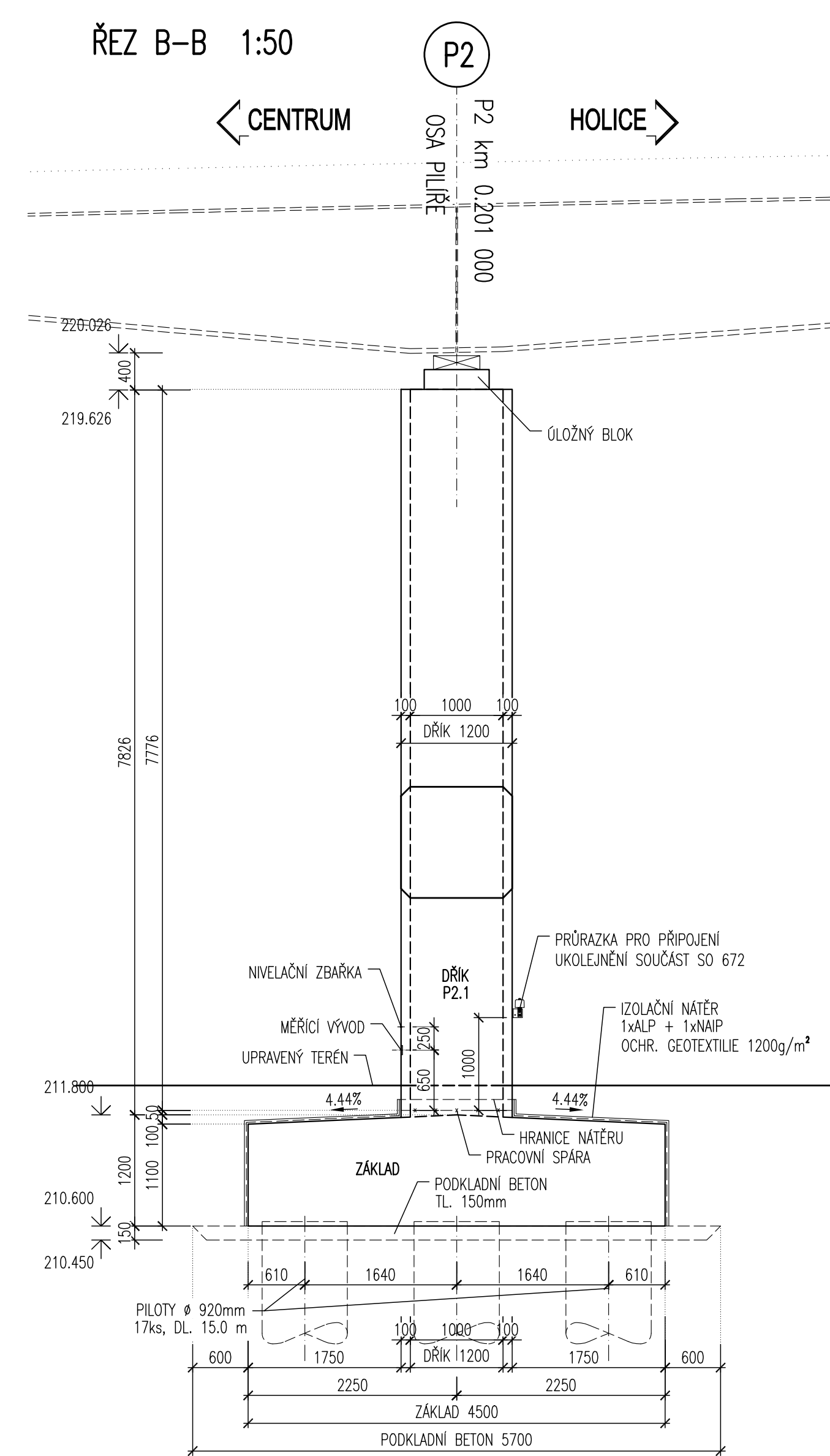


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC
SO 201 MOST PŘES TRAŤ OLOMOUC – PŘEROV
TVAR PODPĚRY P2 1:50



KUBATURY BETONU

ČÁST KCE	PODPĚRA P2 (m³)
DRÁK	38.80
ZÁKLAD	67.60
PODKLADNÍ BETON	12.40

NÁTĚROVÁ PLOCHA

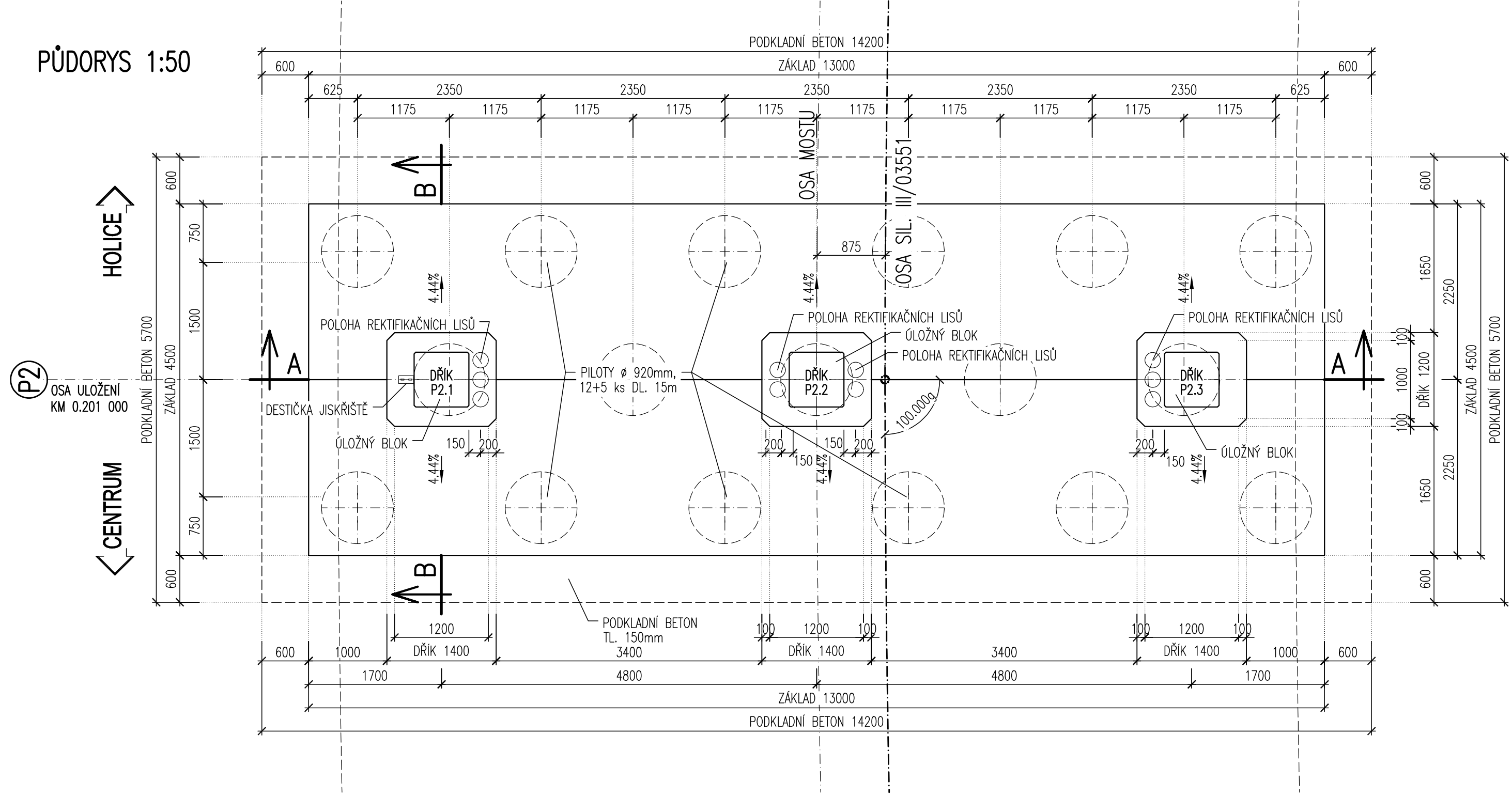
PODPĚRA	P2 (m²)
RYMERA	100.0

TABULKA BETONŮ

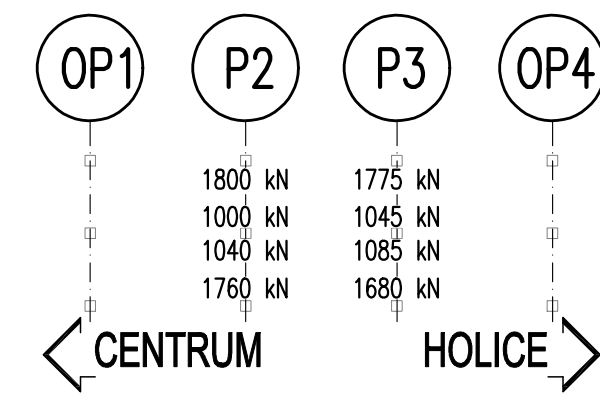
ČÁST K-CE	OZNAČENÍ BETONU DLE ČSN EN 206+A1
PILOTAŽNÍ ŠABLONY	C 16/20-X0-Dmax=22; Cl=1,0; S3
PODKLADNÍ BETON	C 8/10-X0-Dmax=22; Cl=1,0; S3
PILOTY	C 25/30-XA1-Dmax=22; Cl=0,4; S4 max. průsak 50 mm
ZÁKLAD OPĚR	C 30/37-XA1+XF2+XC2-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 35 mm
DRÁK OPĚR	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 20 mm
ÚLOŽNÝ PRAH OPĚR	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 20 mm
ZÁVĚRNÁ ZIDKA, KŘÍDLA	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 20 mm
ZÁKLAD PODPĚR	C 30/37-XA1+XF2+XC2-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 35 mm
DRÁKY PODPĚR	C 35/45-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 20 mm
ÚLOŽNÝ BLOK	C 35/45-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsak 20 mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30-XF2+XC2-Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. průsak 35 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37-XF2+XC4+XD1-Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. průsak 35 mm
DOBETONÁVKA KAPSY MZ	C 30/37-XF2+XC4+XD1-Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. průsak 20 mm
ŘÍMSY	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=16; Cl=0,4; S3; max. průsak 20 mm
BET. PREFABRIKÁTY DLAŽEB	C 30/37-XF4+XC4+XD3-Dmax=22; Cl=1,0; S2; max. průsak 20 mm
PODKL. BETON. DLAŽBY	C 20/25n-XF3-Dmax=22; Cl=1,0; S1; max. průsak 20 mm

max. průsak dle ČSN EN 12390-8

PŮDORYS 1:50



REAKCE REKTIKAIČNÍCH LISŮ
(CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY)



REKTIKAIČKA:

- POLOHA LISŮ NA PODPĚRÁCH VIZ PŮDORYS
- MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR VALCE LISU JE 200mm
- VE SCHÉMATU JSOU UVEDENY CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY REAKCI, VÝPOČTOVÉ HODNOTY S DOSTATEČNOU REZERVOU SI STANOVÍ ZHOTOVITEL
- HODNOTY REAKCI PRO VÝMĚNU LOŽISEK VIZ TZ

POZNÁMKA:

- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILS
- VOLNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍŠTY 20x20 mm DO BEDNĚNÍ
- NA DRÁČÍCH PODPĚR BUDOU 2 NIVELAČNÍ ZNAČKY
- NA DRÁČÍCH PODPĚR BUDOU 2 MĚŘICÍ DESKY, TVAR MĚŘICÍ DESKY VIZ DETAILS
- NA KAŽDÉ PODPĚŘE ZBOKU (V OSE) BUDOU DVA KOVOVÉ TERČE A Z TOHO JEDEN (HORNÍ) SE STUPNICÍ PRO SLEDOVÁNÍ NAKLONĚNÍ OPĚRY V POĐELNĚM SMĚRU, ROZMĚR 50x50mm, TL. MIN. 1,3mm, MATERIÁL SLITINA DURALU, MONTÁŽ POMOCÍ VRUTŮ NEBO LEPENÍM (EPOXI)
- NA PILÍŘI P2.1 SE PROVEDE VÝVOD PROPOJENÝ S VÝŽIVOU PRO OSazenÍ PRŮRAZKY UKOLEJNĚNÍ
- ZÁKLADY A PILÍŘE VE STYKU SE ZEMINOU SE OPATŘÍ NÁTĚRY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 1xNAP A OCHRANNOU GEOTEXTILII 1200g/m²
- HRANICE NÁTĚRU U LICE STĚNY JSOU cca 0,15m POD UPRAVENÝ TERÉN



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 IDS: kje9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU:	ING. DAVID ROSE
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK OPLETAL
ING. PETER BOŽIK	ING. PETER BOŽIK		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	12x44
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST	D.2.1.5
		POŘ.Č.	5.3.1