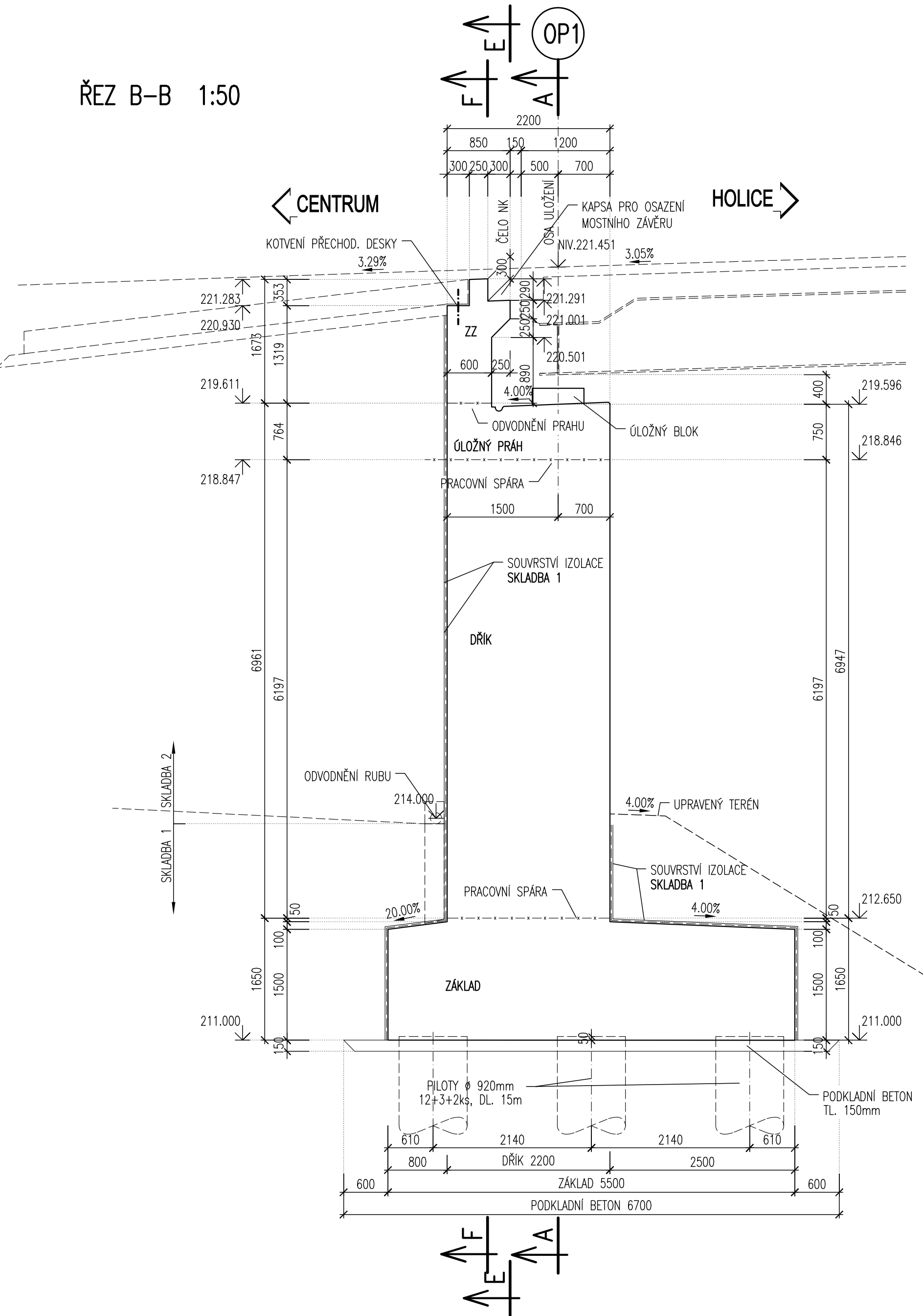
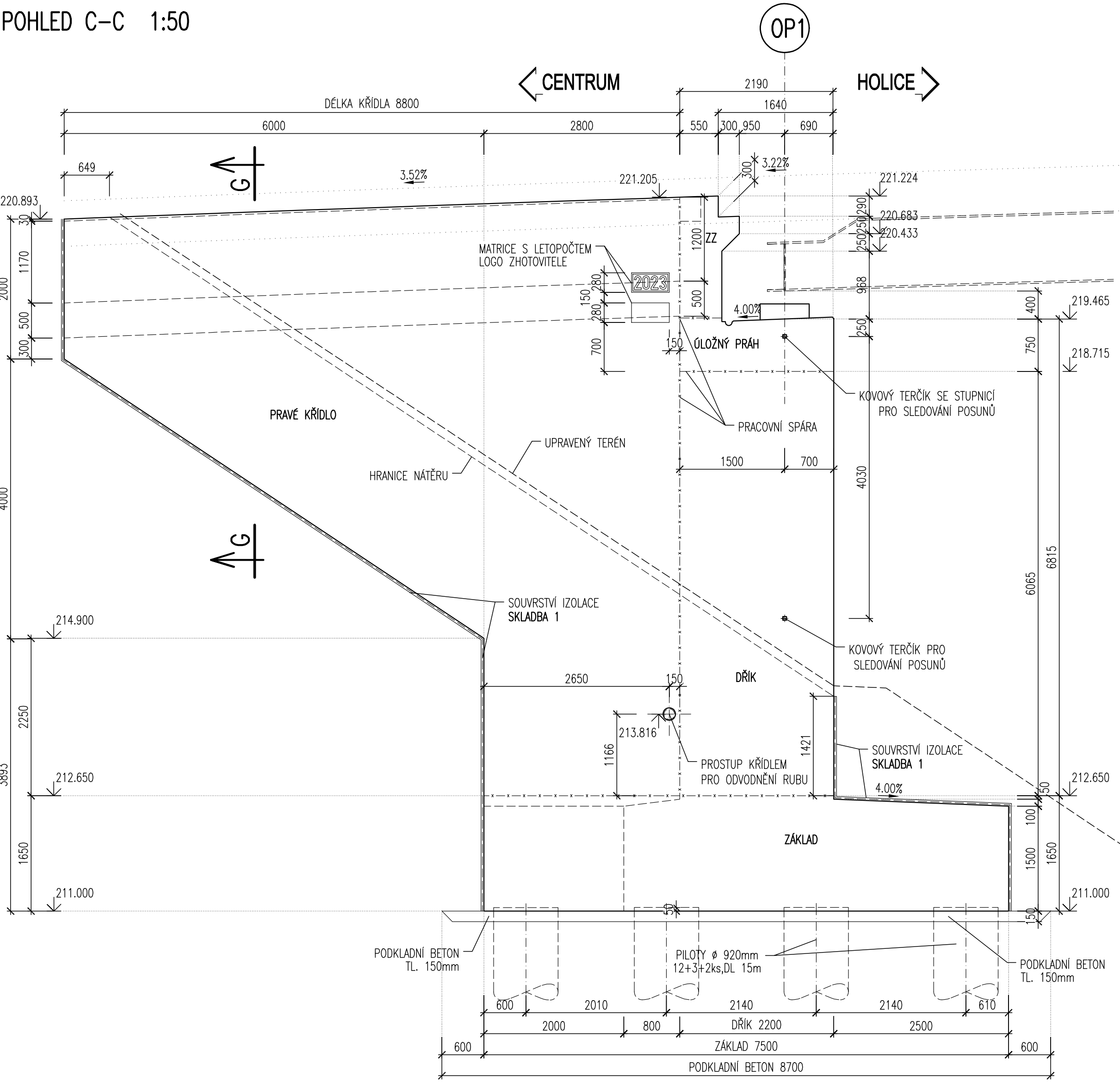
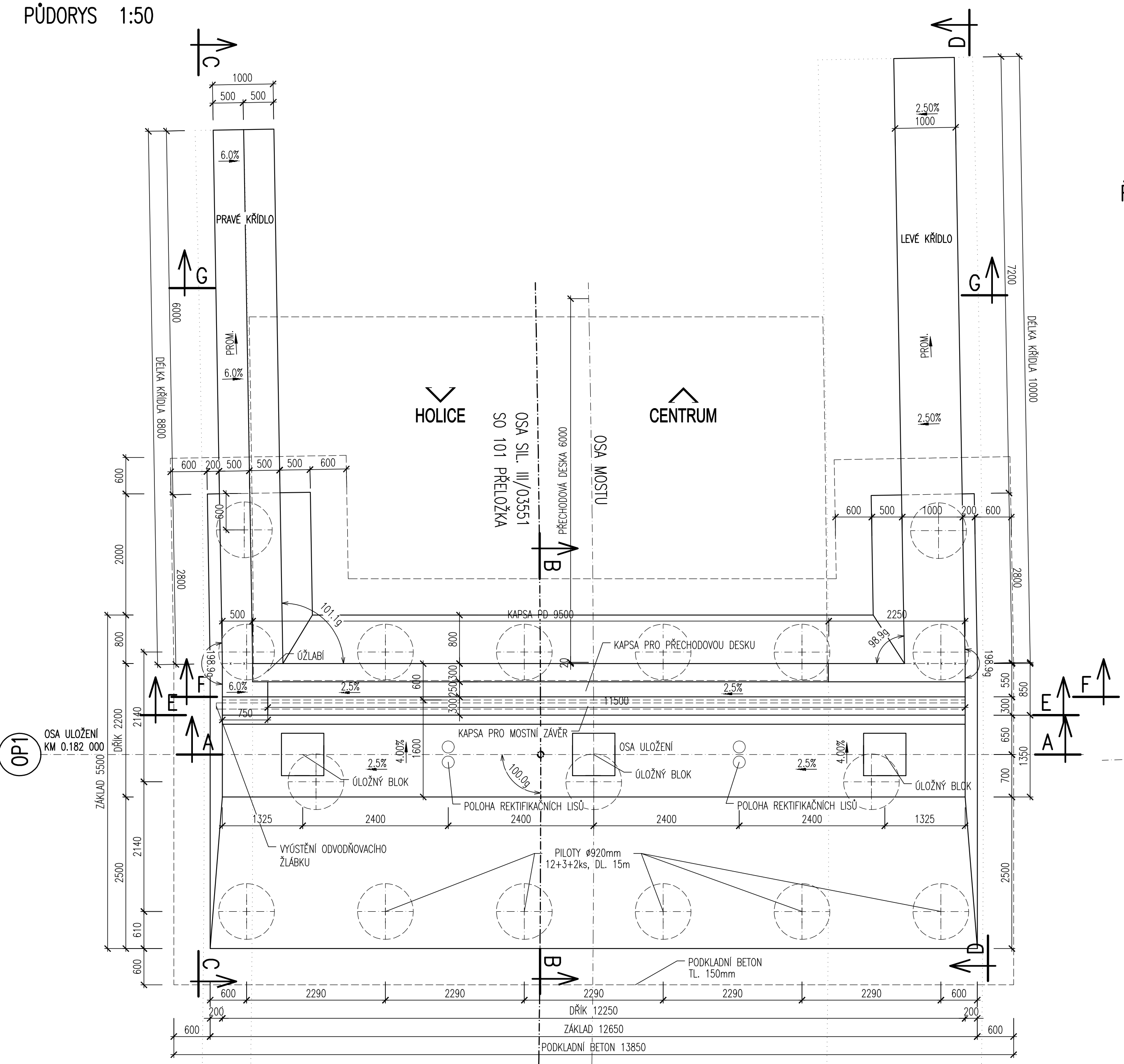


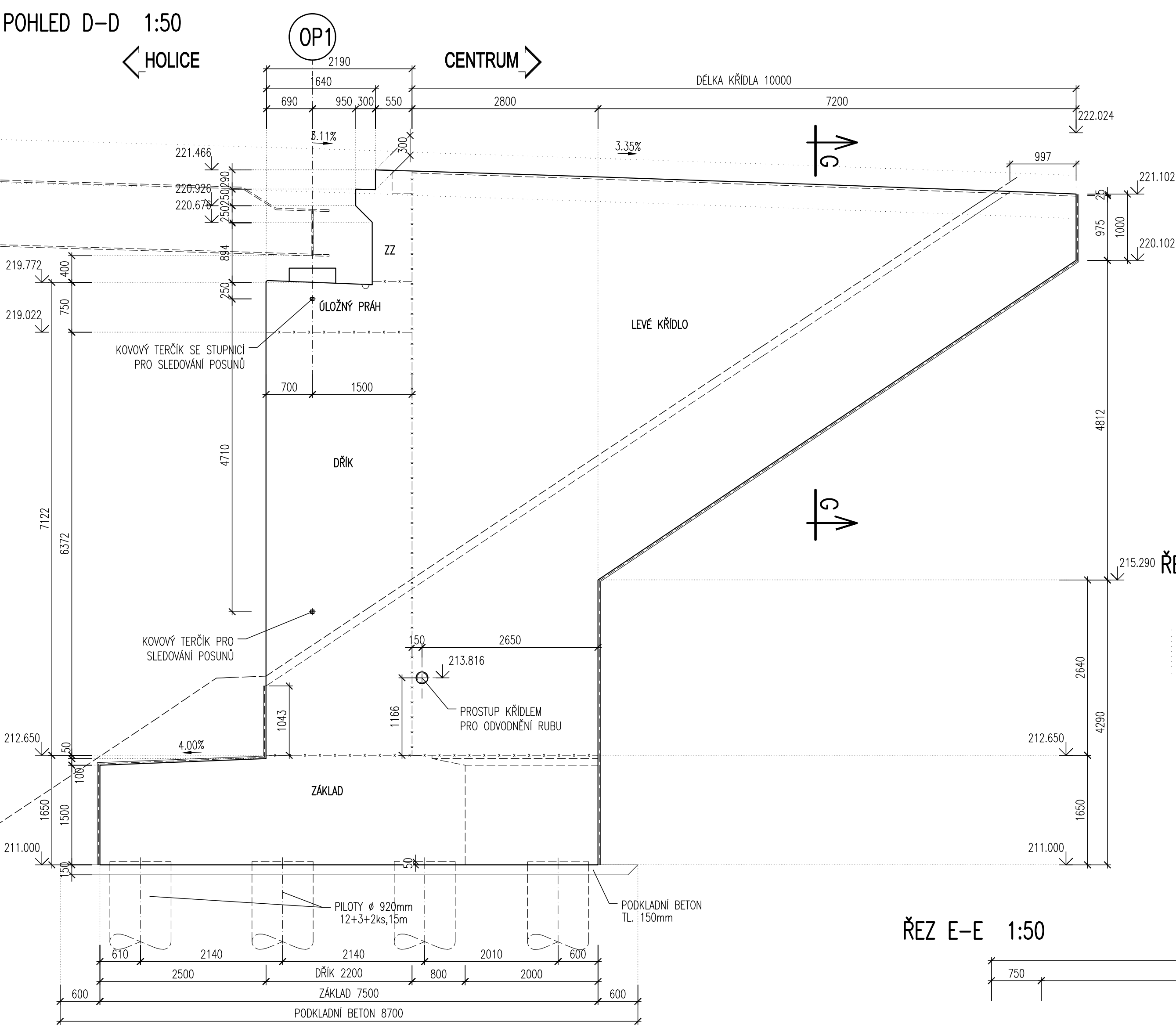
POHLED C-C 1:50



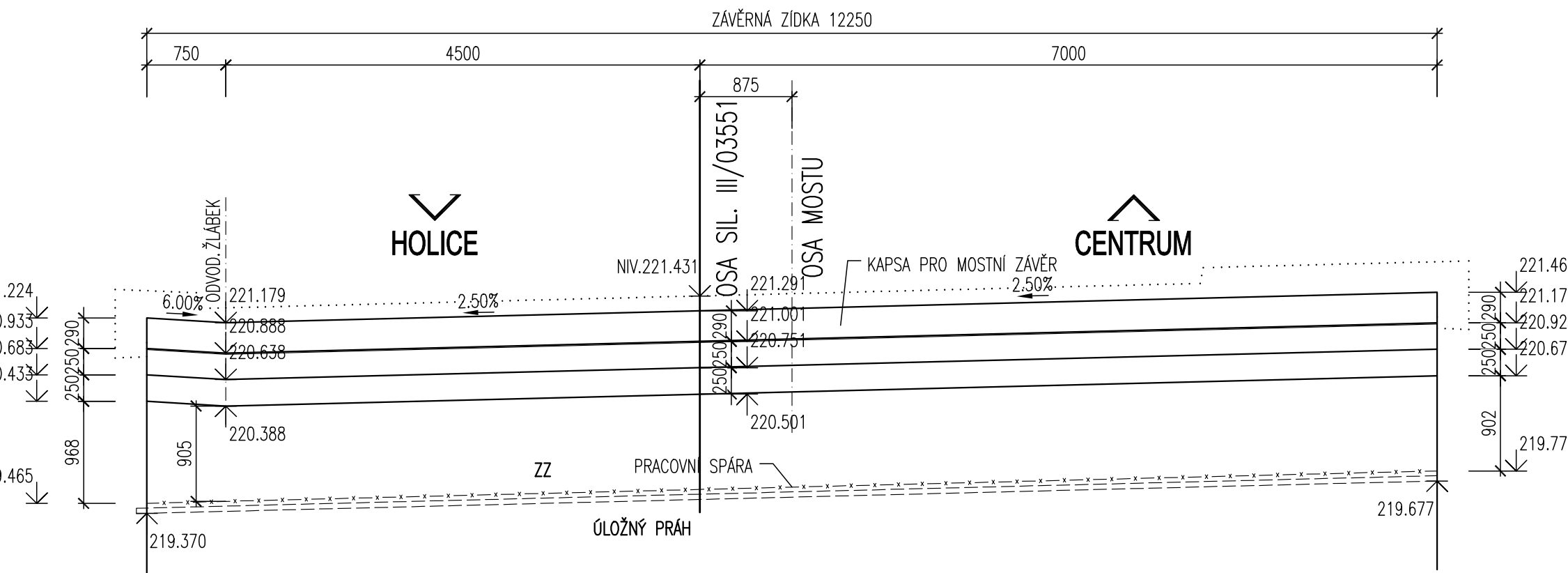
PŪDORYS 1:50



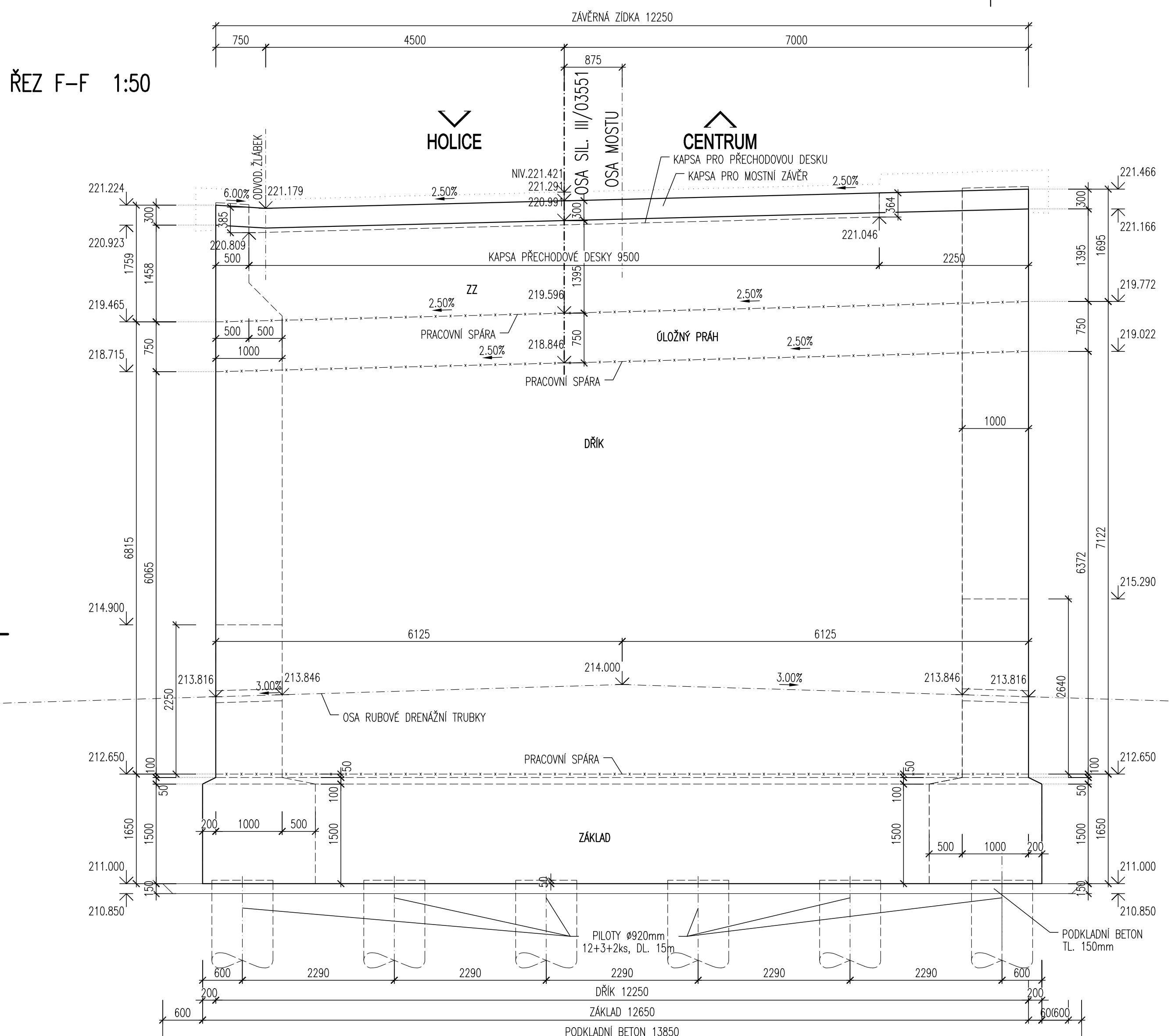
POHLED D-D 1:50



ŘEZ E-E 1:50



ŘEZ F-F 1:50

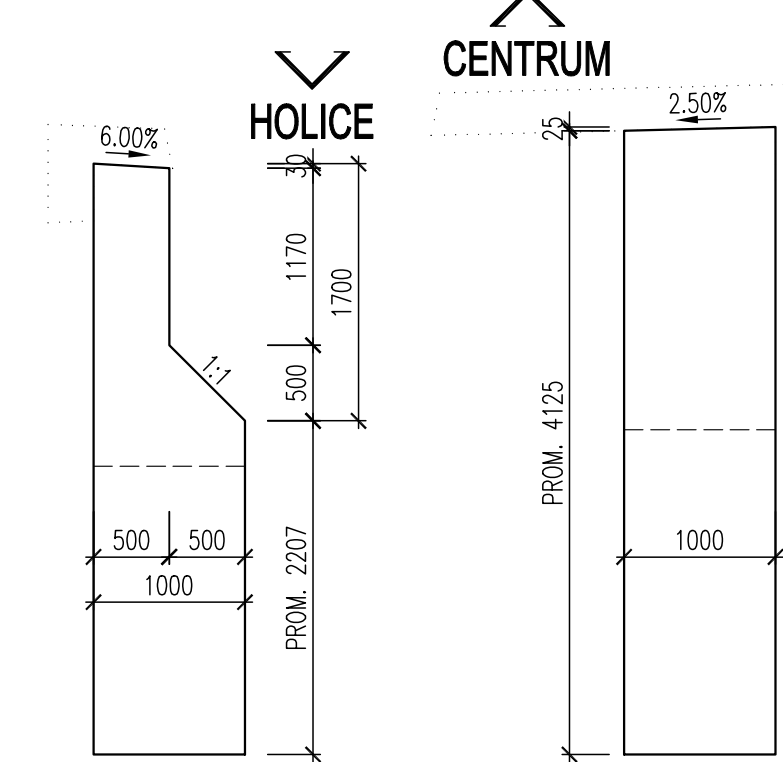


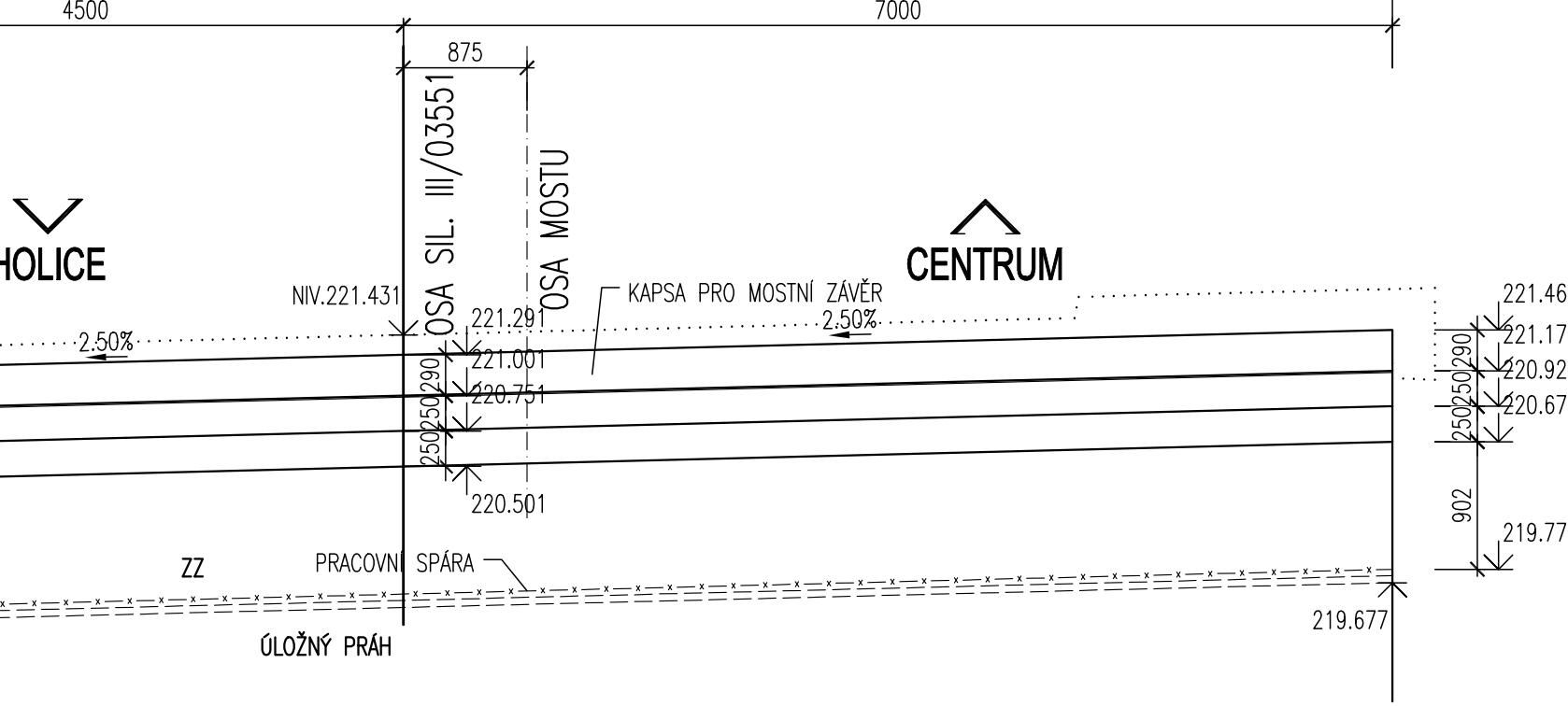
- TĚSNENÍ PRACOVNÍCH SPÁR VYUŽITÍM ZPŮSOBŮ A DETALŮ
- VOLNÉ HRANÝ BUDOVI ZKOSOVÝ VÝSTUP ZPŮSOBÍ ZÁSOLOU MOTIVU DO BEŽNÉHO
- NA KAŽDÉ OPĚŘE BUDOVI BUDOVI 2 NÁKLADNÝCH TĚŽKÝCH
- NA KAŽDÉ OPĚŘE BUDOVI DVA KOVŮVÉ TĚŽKÉ A ŽTOKY JEDEN (HORNÝ) SE STUPNICÍ
PRO SLEDOVÁNÍ NÁKLADNÝCH OPĚŘÍ V POSEDMÉM SMĚROUJEDNĚM SOŠSOM, TL. MN. 1,3mm,
- MATERIÁL SILNITA DROBNÁ, MONTÁŽ POMOCI VÝSTUPU NEBO LEPENÍ (EPÓXY)
- NA KAŽDÉ OPĚŘE BUDOVI BUDOVI 2 NĚRČÍ DETALŮ, TŘI NĚRČÍ DETALŮ VYUŽITÍ DETALŮ
- ZÁKLADY A PILÍŘE V STYKU SE ZEMINOU SE OPATŘÍ NÁTRATY – SKLADBA 1
- RŮB OPĚŘI S PŘESÁHEM 0,30 m PO RŮBOVOU DETALŮ – SKLADBA 2
- HRANICE NÁTRATŮ V ÚČE STĚNÝ SLOUŽÍ Cca 0,15m POD UPRAVĚNÍ TĚŽKÝCH
- VELIKOST GLOZOVNÝCH BUDŮ SE UPRAVÍ DLE SKUTEČNOSTÍ ROZMĚRU LOŽEK
- TRUBKA RŮBOVÉ DETALŮ BUDĚ POKRYVATELNOU PLOŠU MEZI KROVÍ, TRUBKA
PROSTUPNOSTI KROVÍM AŽ DO VÝSTUPNÉ BUDĚ BEZ POKRYVATEL

TABULKA BETONŮ

[illegible]

0 ŘEZ G-G 1:50





ČÁST KCE	OPERA	OP1 [m²]
KŘÍDLA		89.70
ZÁVERNÁ ŽIDKA		13.50
ULOŽNÝ PRAH		20.50
PODKLAD. BET. DREN		4.40
DRÁK		168.50
ZÁKLAD		122.40
PODKLADNÍ BETON		15.70


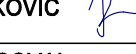
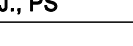
NÁTĚROVÁ PLOCHA	
PODPĚRA	P3 [m²]
VÝMĚRA	399,0

SKLADBA IZOLACE:

- SKLADBA 1**
- 1xALP + 1xNAP + OCHRANNA VRSŤVA Z GEOTEXTILIE 1200g/m²
- SKLADBA 2**
- 1xALP + 1xNAP + OCHRANNA VRSŤVA Z GEOTEXTILIE
S DRENAŽNÍ FUNKCÍ 1200g/m²

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETER KRAJKOVIČ 	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVŘEL, VYPRACOVÁVAL	KONTROLOVAL
ING. PETER BOŽIK 	ING. PETER BOŽIK	ING. FRANTIŠEK OPLETAL
KRAJ: OLOMOUCKÝ	PŮVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ	OBEC: OLOMOUČ
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“		ZAK. ČÍSLO MČO 20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL DBP+PDPB
		DATUM ČERVEN 2021
		FORMÁT 18xA4
		MĚŘÍTKO 1:50
SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov		ČÁST
TVAR OPĚRY OP1		PŮR.Č. 5.2.1