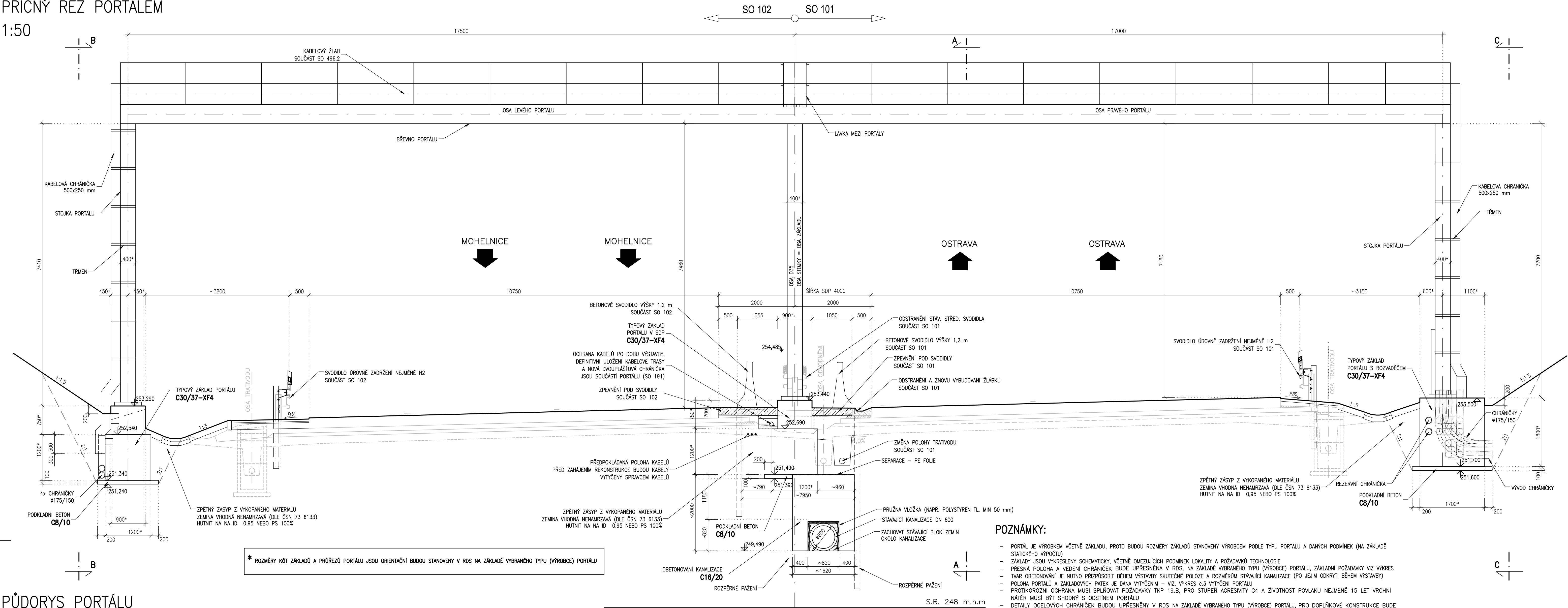


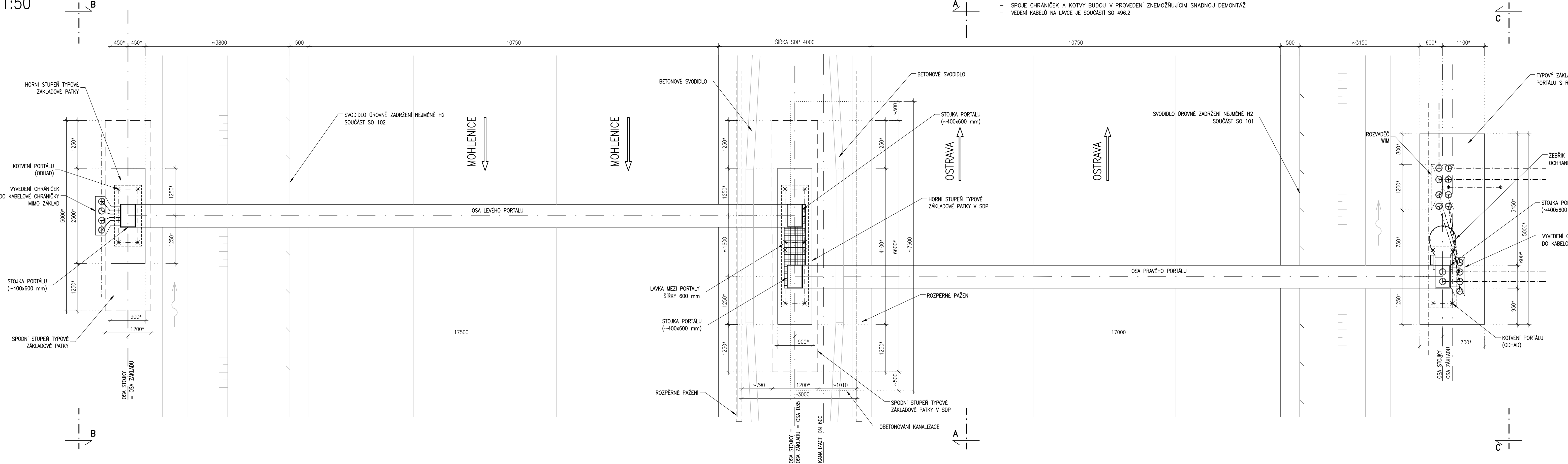
PŘÍČNÝ ŘEZ PORTÁLEM

1:50



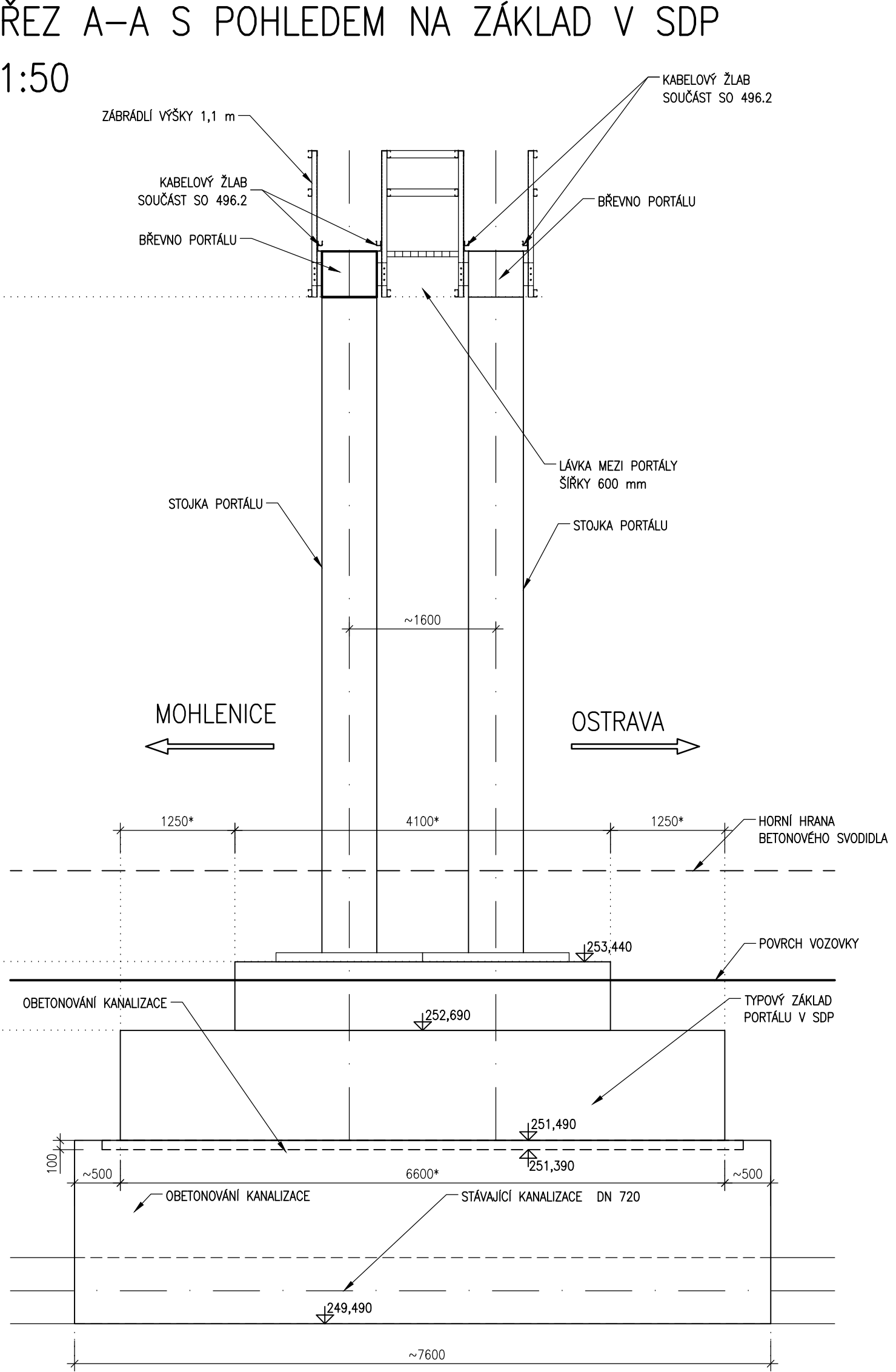
PŮDORYS PORTÁLU

1:50



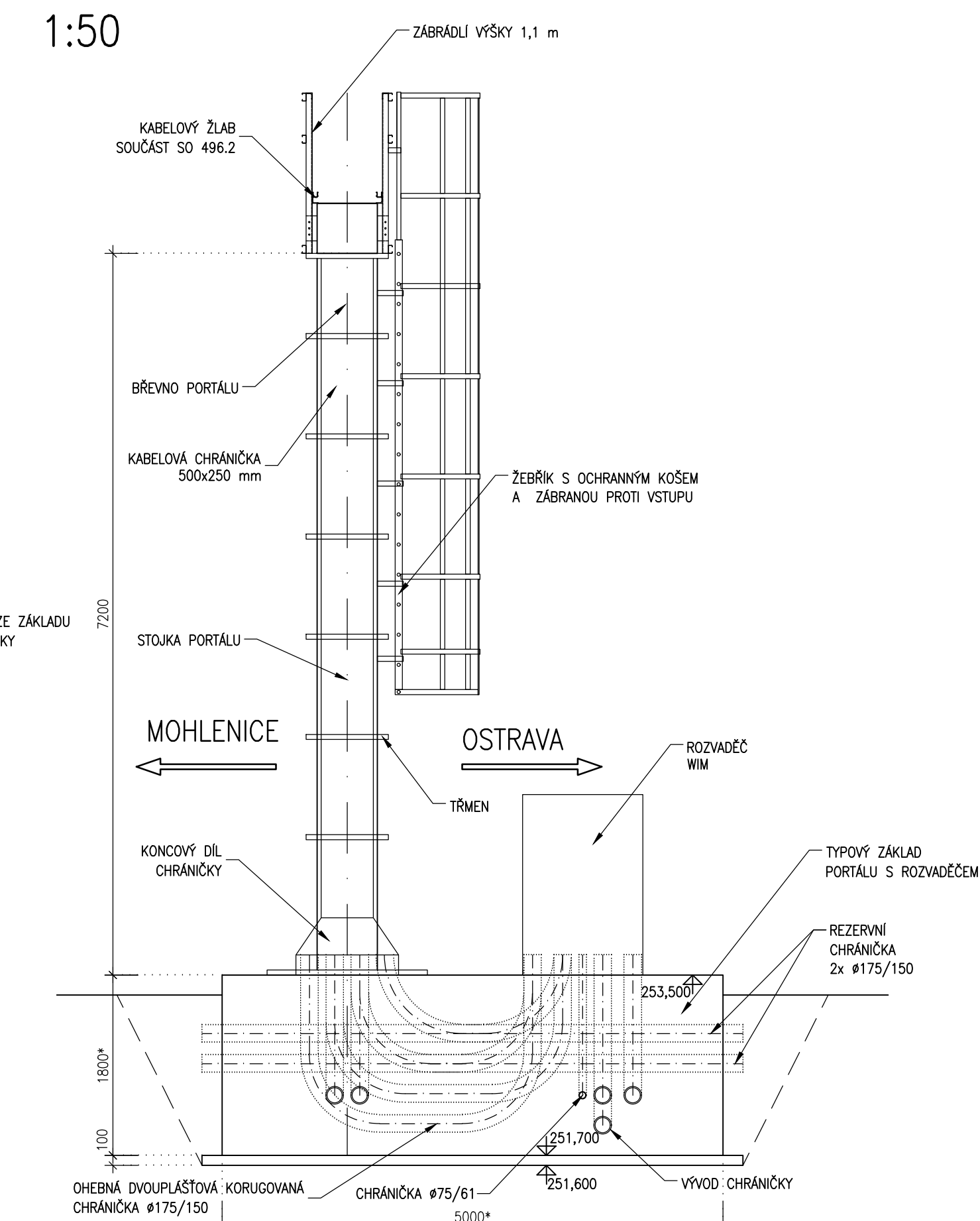
ŘEZ A-A S POHLEDEM NA ZÁKLAD V SDP

1:50



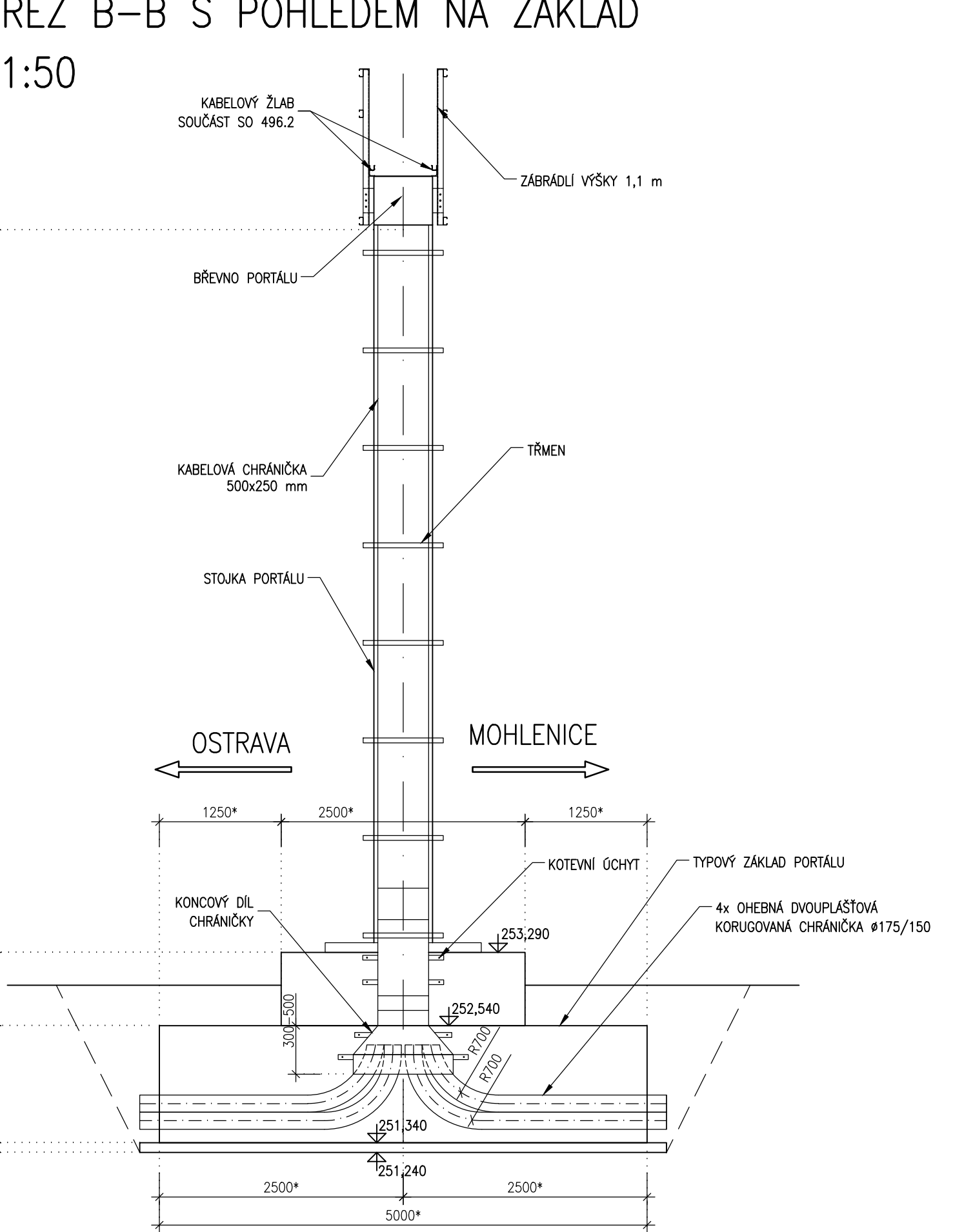
ŘEZ C-C S POHLEDEM NA ZÁKLAD S ROZVADĚČEM

1:50



ŘEZ B-B S POHLEDEM NA ZÁKLAD

1:50




POZNÁMKY:

- PORTÁL JE VÝROBKEM VČETNĚ ZÁKLADU, PROTO BUDOU ROZMĚRY ZÁKLADŮ STANOVENY VÝROBCEM PODLE TYPU PORTÁLU A DANÝCH PŮDMINEK (NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU)
- ZÁKLADY JSOU VYKRESLENY SCHÉMATICKY, VČETNĚ OMEZUJÍCÍCH PŮDMINEK LOKALITY A POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE
- PŘESNÁ POLOHA A VEDENÍ CHRÁNIČKŮ BUDE UPŘESNĚNA V RDS, NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU (VÝROBCE) PORTÁLU, ZÁKLADNÍ POŽADAVKY VIZ VÝKRES
- TVAR OBETONOVÁNÍ JE NUTNO PŘÍPADOVĚ BĚHEM VÝSTAVBY SKUTEČNÉ POLOZE A ROZMĚRŮM STÁVKY KANALIZACE (PO JEJÍM ODKRYTÍ BĚHEM VÝSTAVBY)
- POLOHA PORTÁLU A ZÁKLADOVÝCH PÁTEK JE DANA VÝKRESNĚ – VIZ VÝKRES 2.3 VÝKRES PORTÁLU
- PROTİKORŮZNÍ OCHRANA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP 19.8, PRO STUPEŇ AGRESIVITY C4 A ŽIVOTNOST POVLAKU NEJMÉNĚ 15 LET VRCHNÍ NÁTĚR MUSÍ BÝT SHODNÝ S ODSŮNĚNÍM PORTÁLU
- DETAILY OCELOVÝCH CHRÁNIČKŮ BUDE UPŘESNĚNÝ V RDS NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU (VÝROBCE) PORTÁLU, PRO DOPĹKOVÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, SCHÉMA ŘEŠENÍ CHRÁNIČEK VIZ VÝKRES Č.4 DETAIL EXTERNÍ CHRÁNIČKY, POŽADAVKY NA ZÁKLADY
- VEŠKERÉ SPOJE NA PORTÁLU I CHRÁNIČKĚ BUDDU POUSŤENY PROTI UVOLNĚNÍ PŘI CHVĚNÍ ZA PROVOZU
- SPOJE CHRÁNIČEK A KOTVY BUDDU V PROVEDENÍ ZNEMOŽŇUJÍCÍM SNADNOU DEMONTÁŽ
- VEDENÍ KABELŮ NA LÁVCE JE SOUČÁSTÍ SO 496.2

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ŘSD ČR ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Na Pankraci 56, 145 05 Praha 4

AUTORIZACE:

SO 191

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAVA POLONÝOVÁ	Kounicova 271/113, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR GOTTHALD		
VYPRACOVAL	BC ŠTEPÁN FILIP		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NAZEV AKCE	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016		
	LOKALITA 13 – D35 km 268,0 - L,P		
NAZEV OBJEKTU	KONSTRUKCE PORTÁLU	DATUM	KVĚTEN 2017
		FORMÁT	12x A4
		MĚŘITKO	1:50
		C. ZAKÁZKY	16-020A1-PDPS
		ÚČEL	PDPS
PRÍLOHA	SCHÉMA PORTÁLU	C. SOUPRAVY	C. PRÍLOHY 2