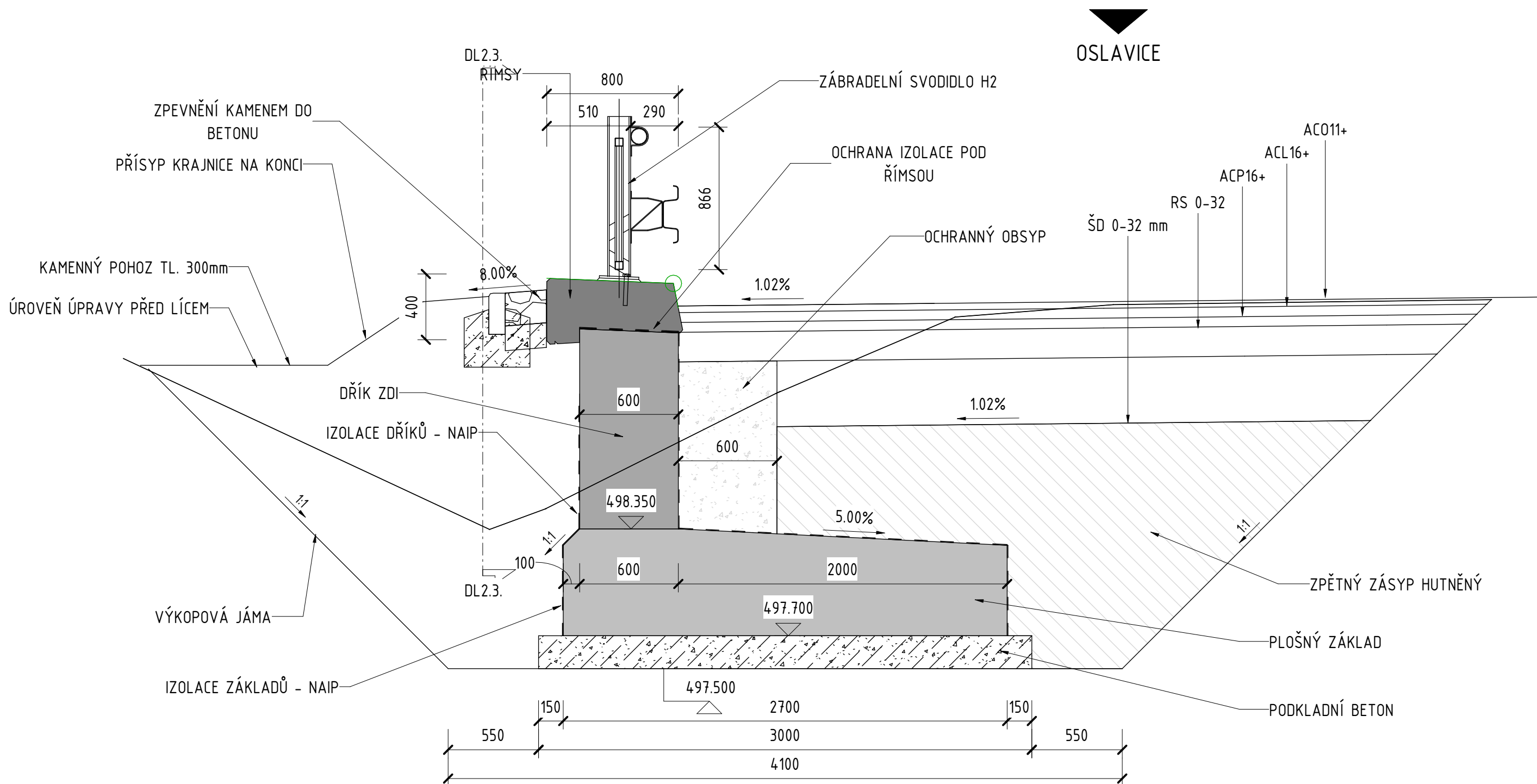


OPĚRNÁ ZEĎ - PŘÍČNÉ ŘEZY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 : 25



POZNÁMKY TVAR ŘÍMS

1. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ODPOVÍDÁ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ SVODIDEL NEBO ZÁBRADLÍ PO 2.0m. PRO SVODIDLA ANEBY ZÁBRADLÍ JINÉHO TYPY S JINÝMI OSOVÝMI VZDÁLENOSTMI SLOUPKŮ JE NUTNO POLOHU SPÁR UPRAVIT
2. DETAILS PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS DLE VL4 402.21 A 402.22
3. TVAR OBRUBY ŘÍMSY ZÁVISÍ NA CERTIFIKÁTU POUŽITÉHO SVODIDLA
4. MĚŘÍCÍ A UZEMŇOVACÍ VÝVOD - BLUDNÉ PROUDY DLE VL4 601.08
5. V ŘÍMSÁCH S CHRÁŇKAMI BUDOU UMÍSTĚNY PROTAHOVACÍ ŠACHTY PO MAX. 75m
6. VŠECHNY HRANY ZKOSÍ LIŠTOU 15x15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
7. ROZDĚLENÍ TYPICKÝCH PRACOVNÍCH CELKŮ ŘÍMS ě 6.00m
8. BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
9. V PŘÍPADĚ PRACOVNÍCH CEKŮ ŘÍMS U DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ BUDE KOTVENÍ ŘÍMS ZHUŠTĚNO NA POLOVINÍ VZDÁLENOST
10. MĚŘÍČSKÉ ZNAČKY NA ŘÍMS DLE VL4 509.01

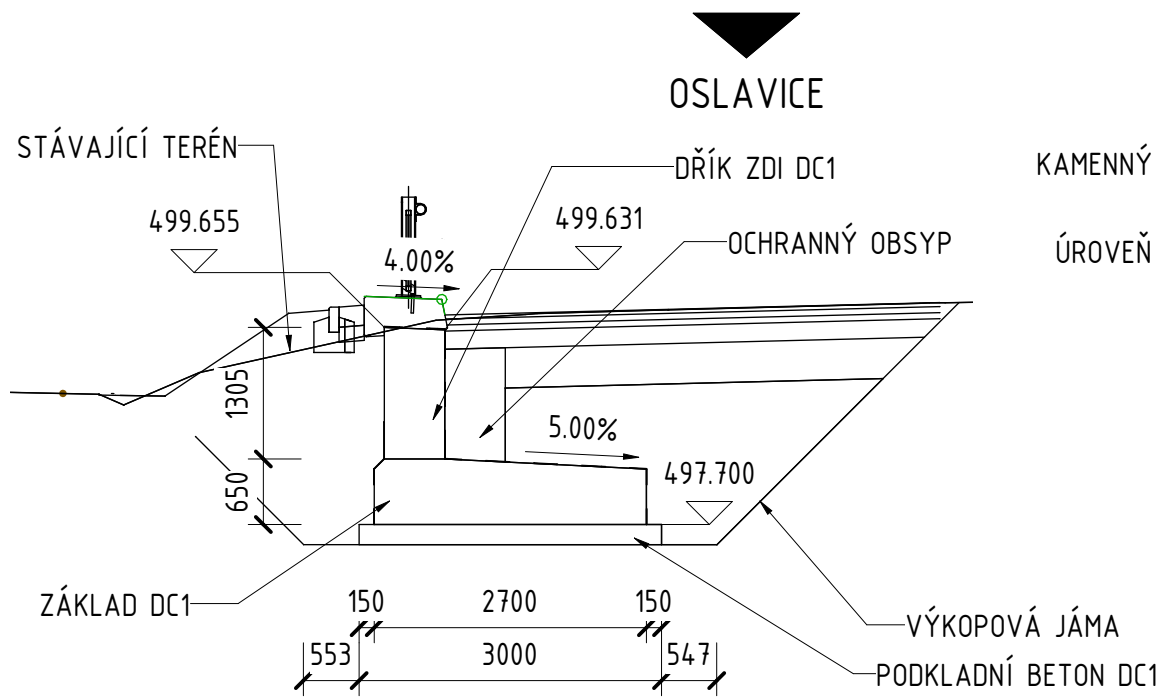
POZNÁMKY SVODIDLO

1. SVODIDLO DLE TP 203 A TP 114
2. SVODIDLO BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA BLUDNÉ PROUDY (TŘ.IV) DLE TP 124
3. PROTİKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP. 19, ČÁST B
4. POLYMERŇÍ MALTA (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE KAP. 18 TKP
5. PODÉLNÝ SPÁD MOSTNÍHO SVODIDLA BUDE SHODNÝ SE SPÁDEM MOSTU
6. DILATAČNÍ SPOJ SVODIDEL NAD MDZ BUDE PROVEDEN V ELEKTROIZOLAČNÍ ÚPRAVĚ
7. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ VZOROVÉ LISTY VL4-MOSTY MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (01/2021)
8. KOTVENÍ CERTIFIKOVANÉ DO BETONU S TRHLINAMI
9. VÝSLEDNÝ ODTÍN DLE POŽADAVKU INVESTORA
10. V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE VYPRACOVÁNO VTD SVODIDLA A PŘEDLOŽENO PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ

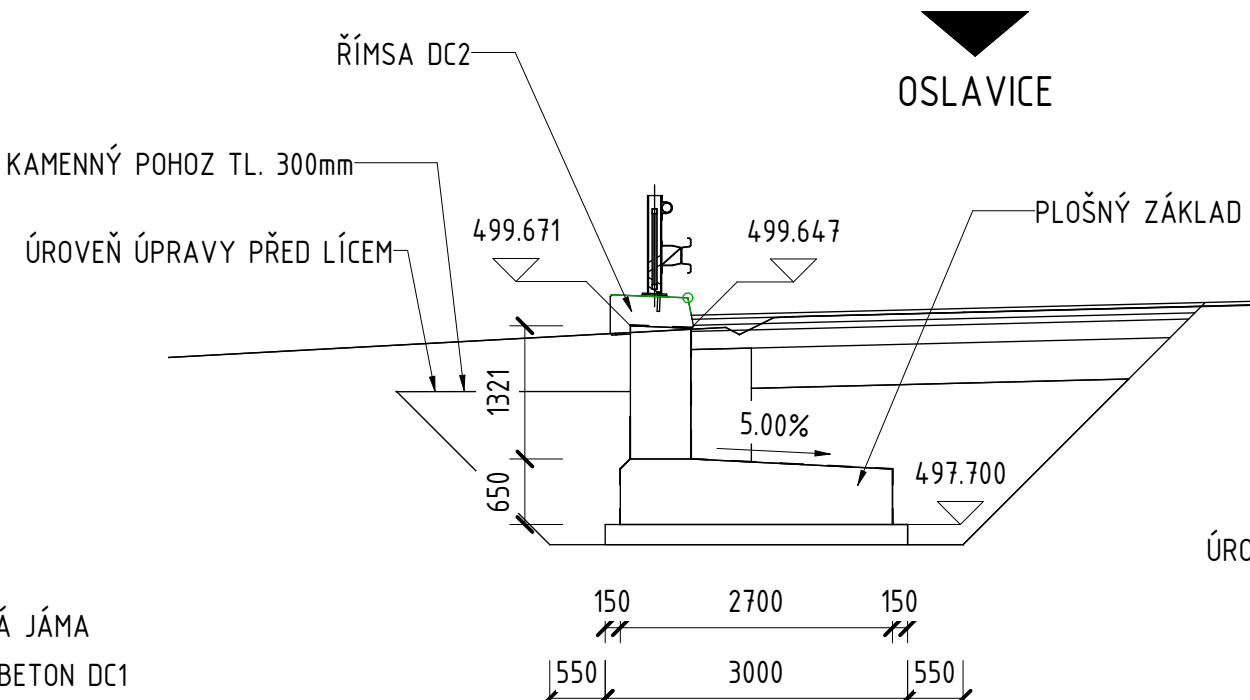
POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚRIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENÝ LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

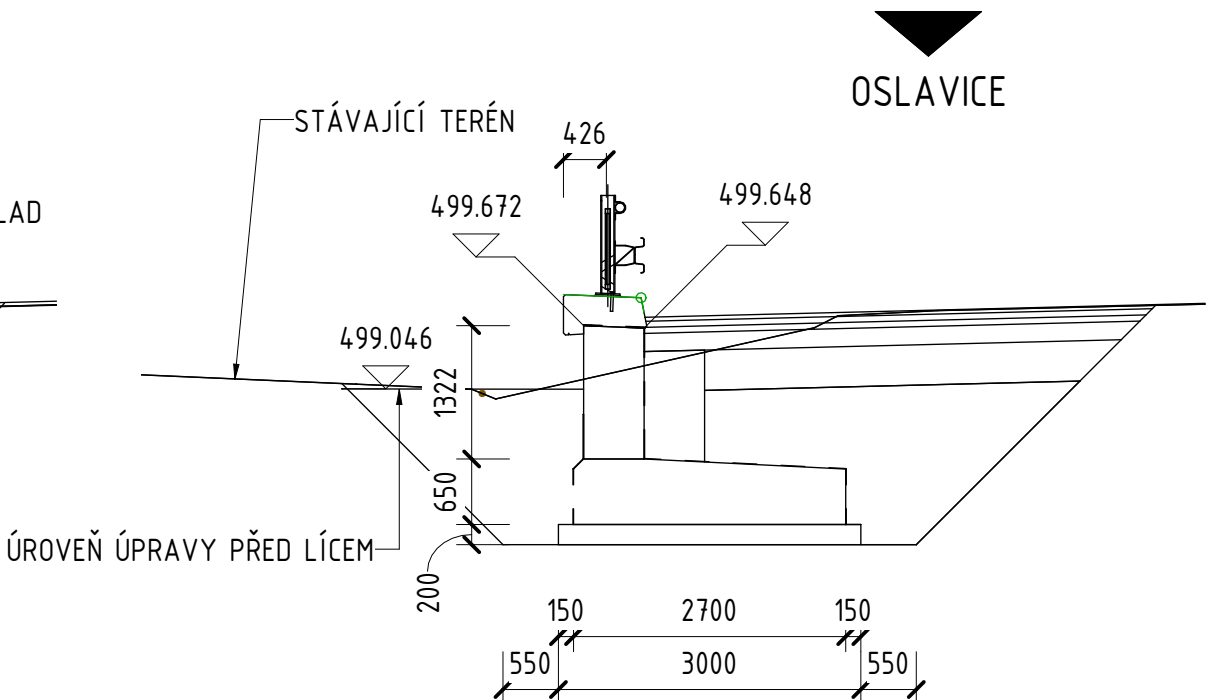
ŘEZ 1 1 : 75



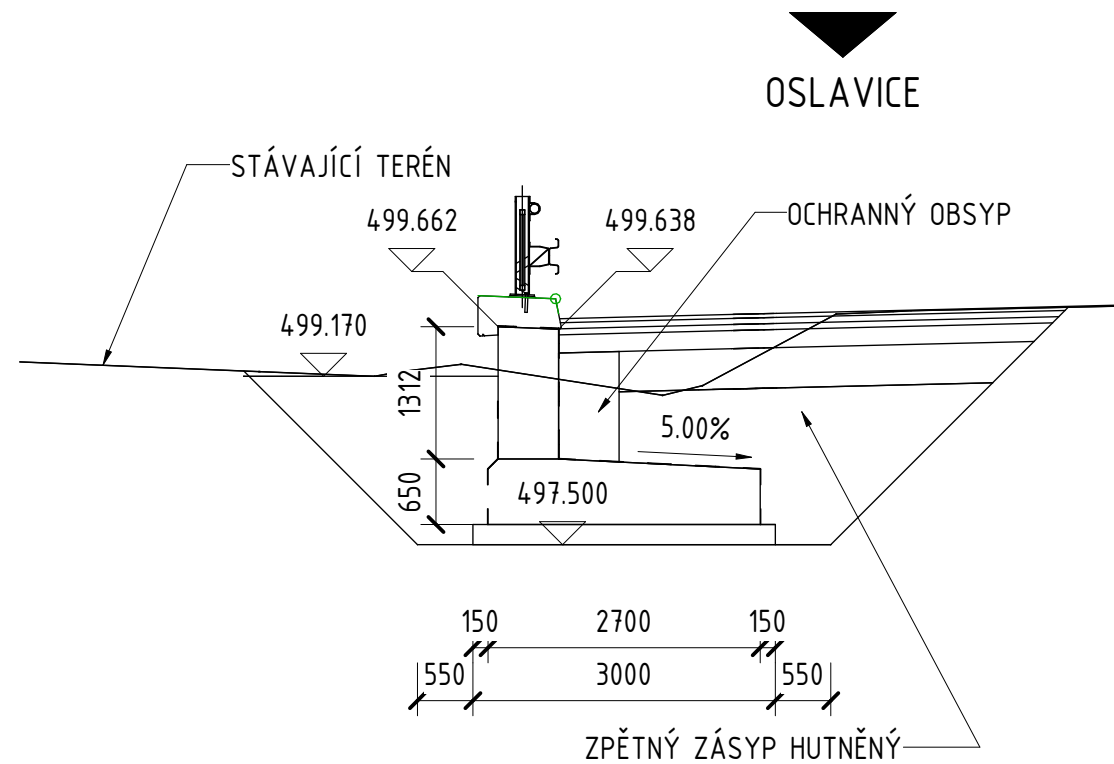
ŘEZ 2 1 : 75



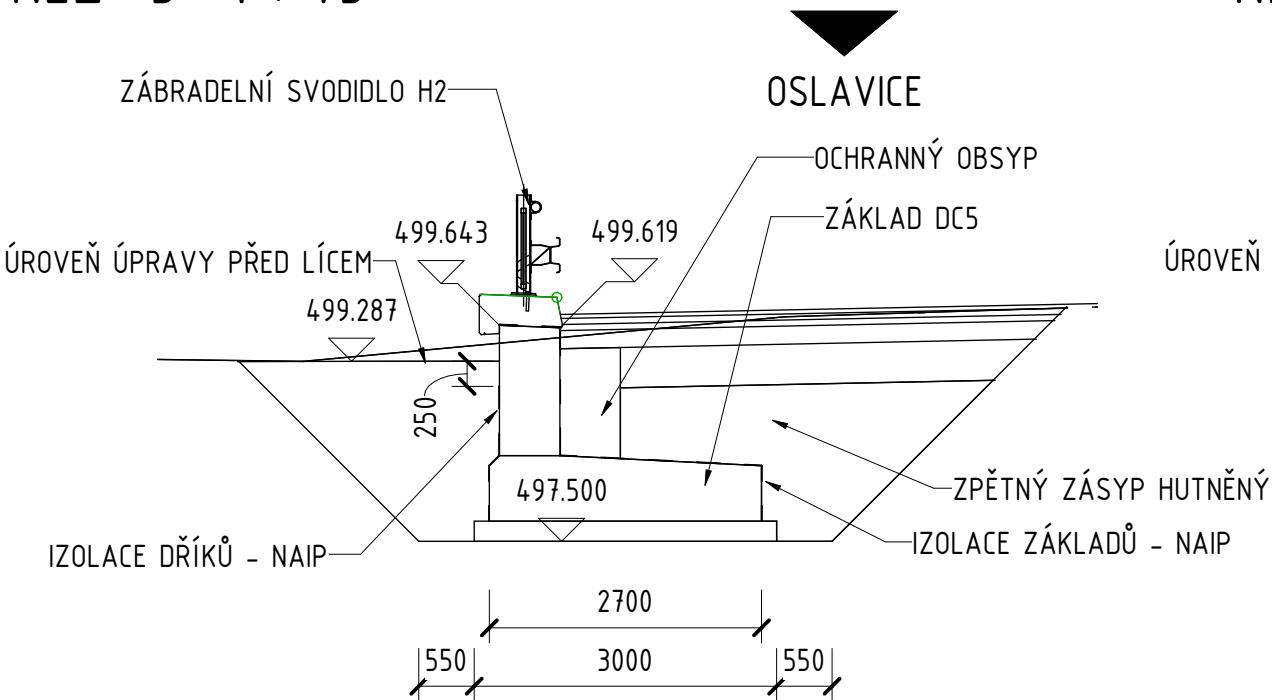
ŘEZ 3 1 : 75



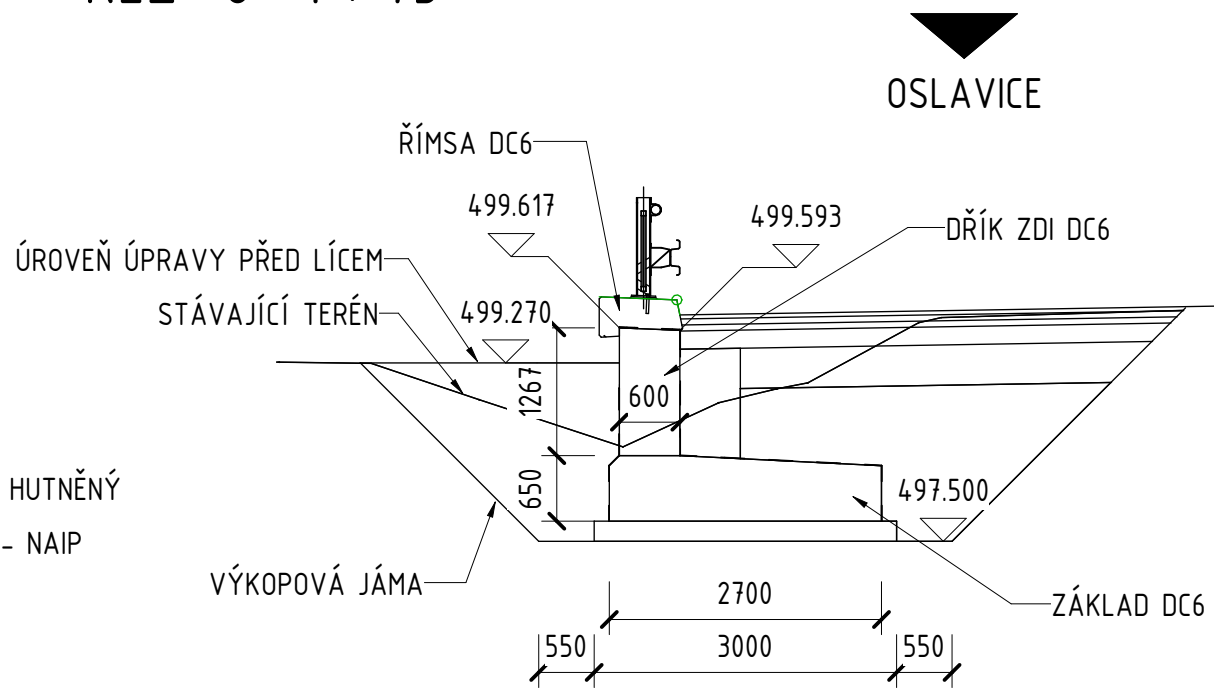
ŘEZ 4 1 : 75



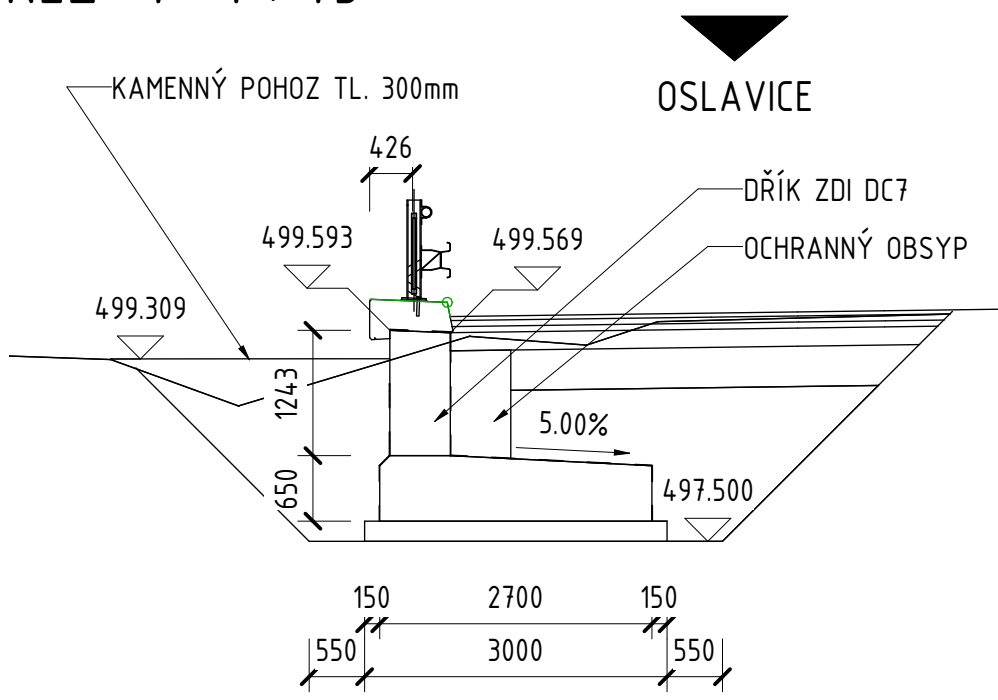
ŘEZ 5 1 : 75



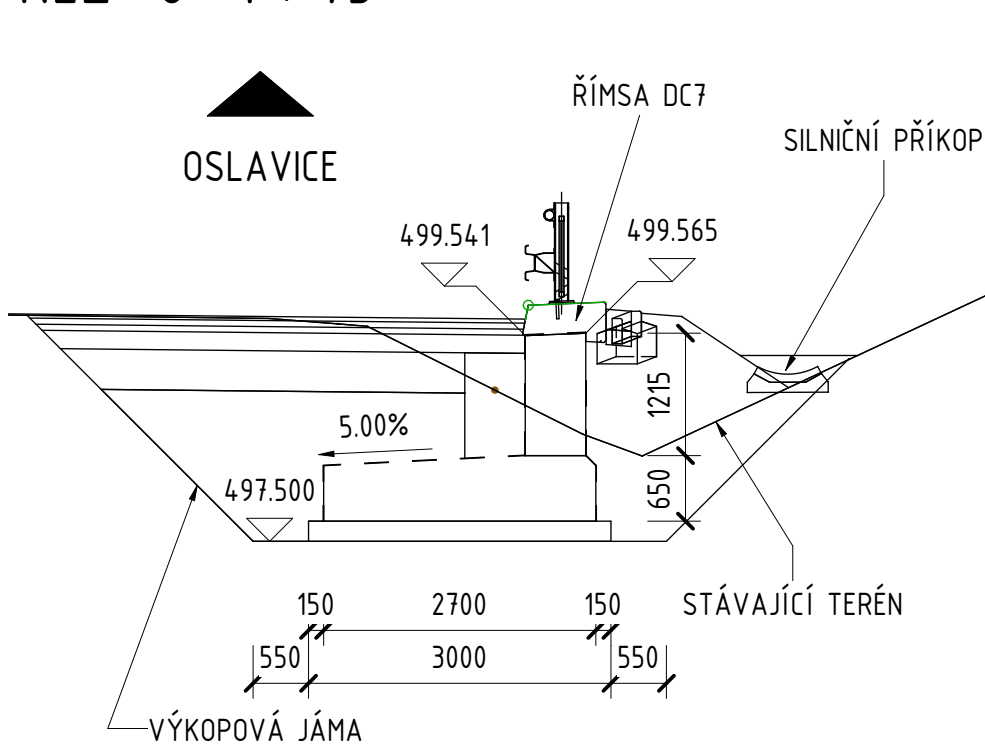
ŘEZ 6 1 : 75



ŘEZ 7 1 : 75







ŘEZ 8 1 : 75



D 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Hušíř a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWKA		 Stráský, Hušíř a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWKA			
VYPRACOVAL KOLEKTIV SHP		PROJEKTANT OBJEKTU:  Stráský, Hušíř a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno	
KONTROLOVAL ING. PAVEL SVOBODA		DATUM	08/2025
KRAJ: VYSOČINA		FORMAT	Bx44
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA		MĚŘÍTKO	
NAZEV OBJEKTU: SO 108 - Opěrná zeď v km 0,56 - 0,080		ÚČEL	PDPS
NAZEV VÝKRESU: OPĚRNÁ ZEĎ - PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.108.7