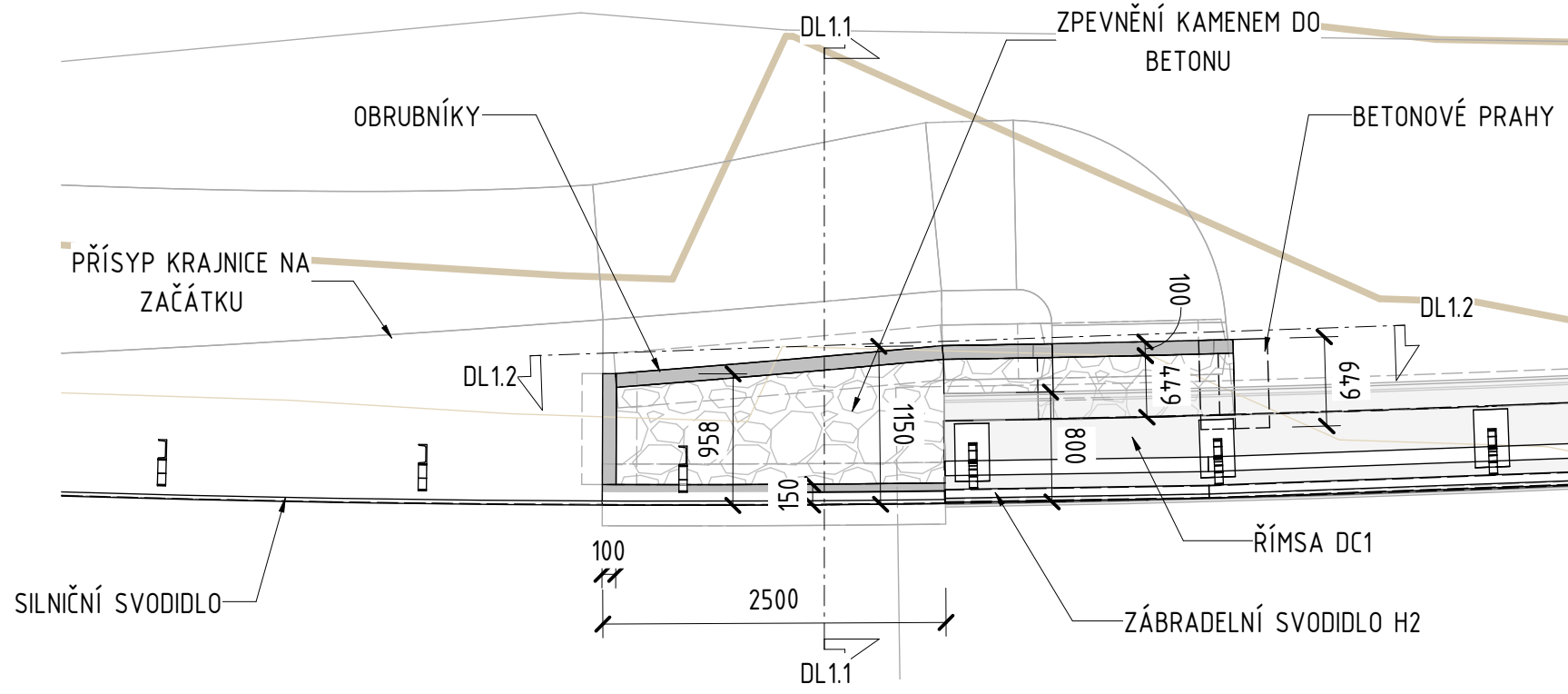
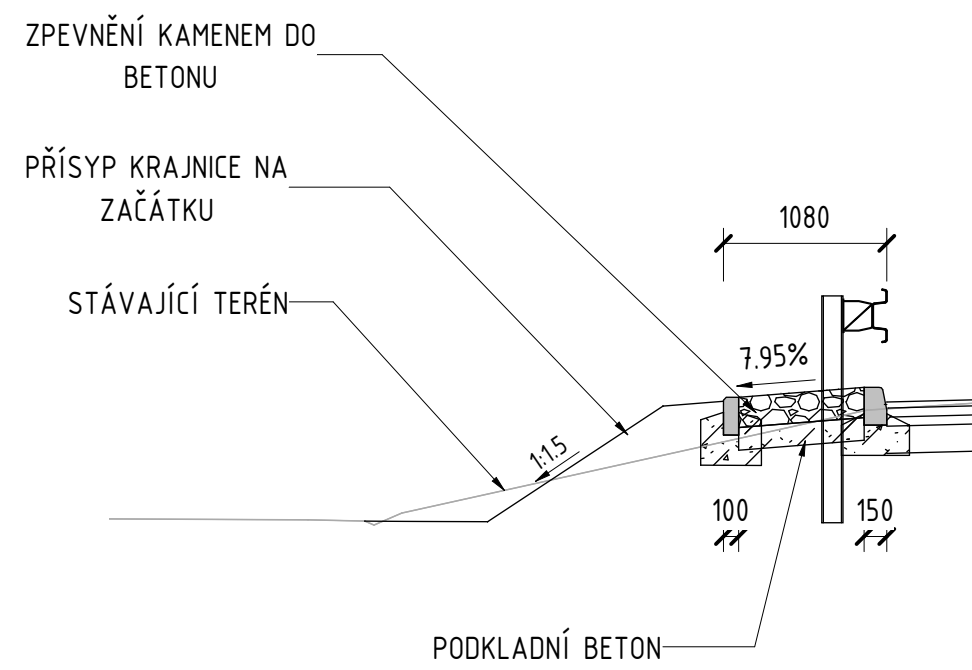


OPĚRNÁ ZEĎ - PŘÍSLUŠENSTVÍ

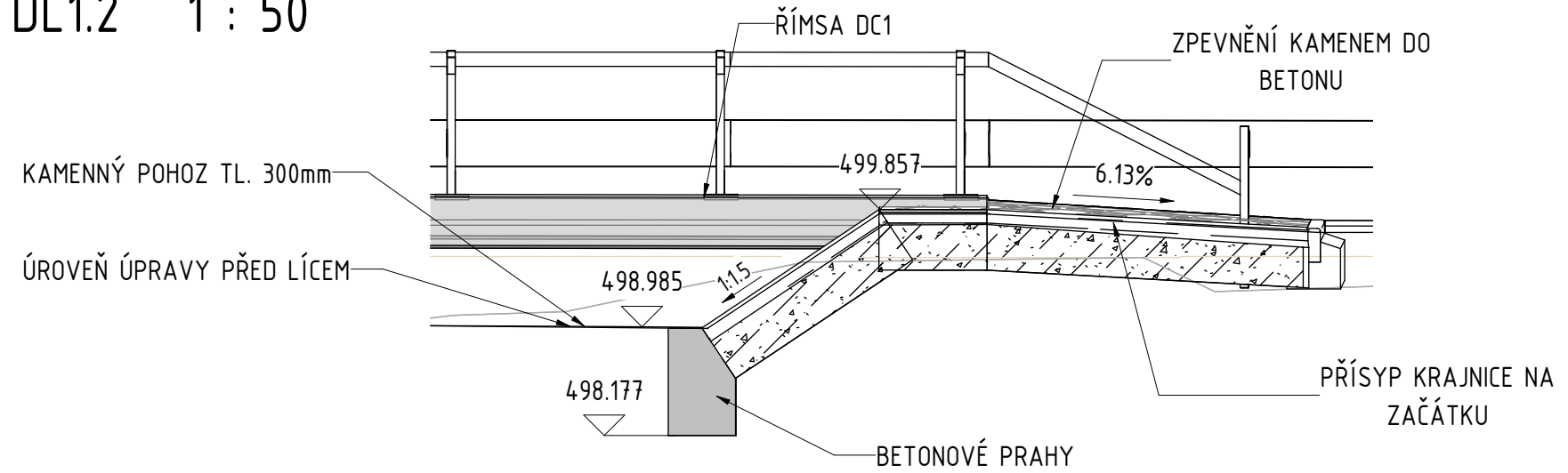
PŘÍDLAŽBA NA ZAČÁTKU 1 : 50



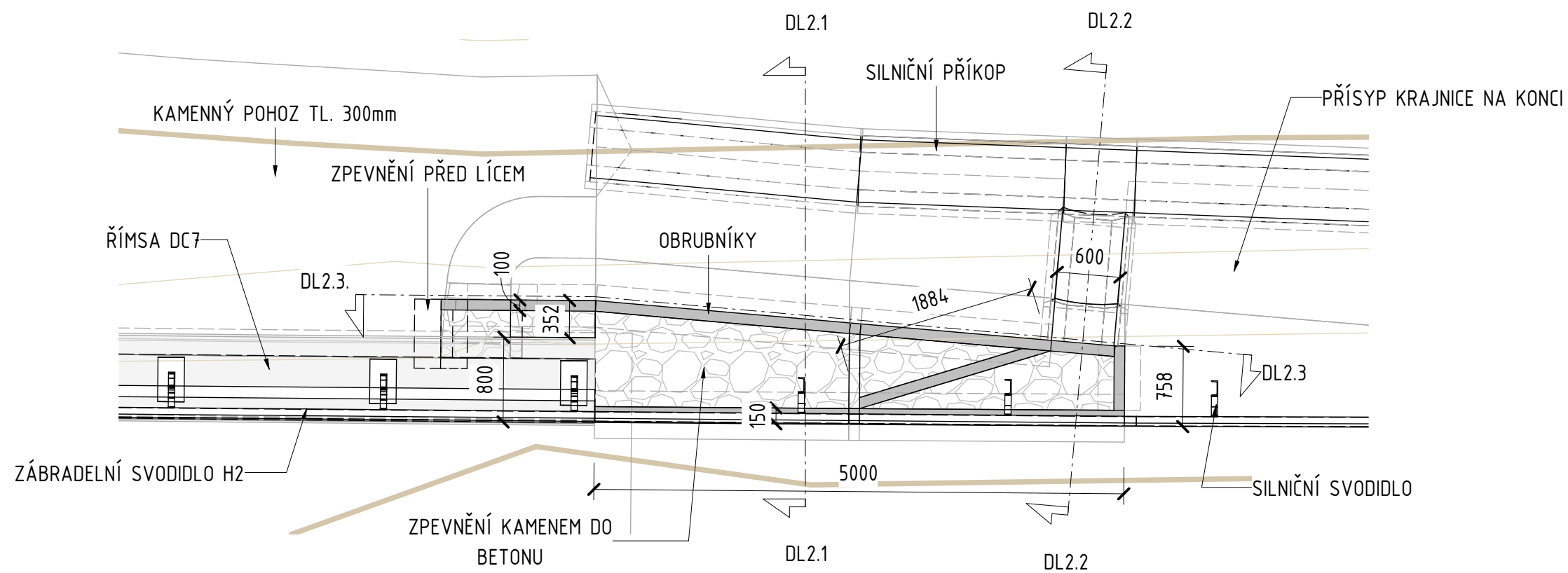
DL1.1 1 : 50



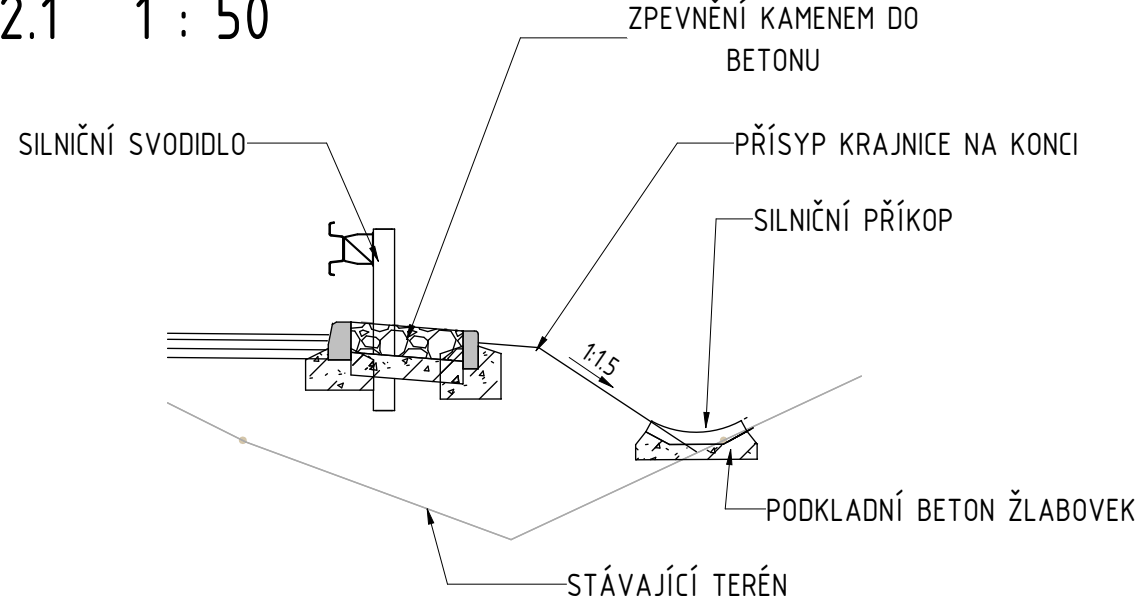
DL1.2 1 : 50



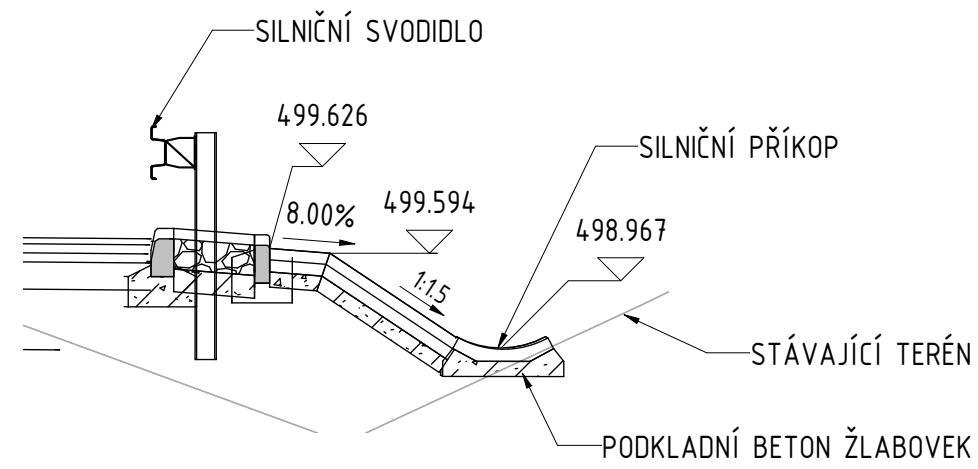
PŘÍDLAŽBA NA KONCI 1 : 50



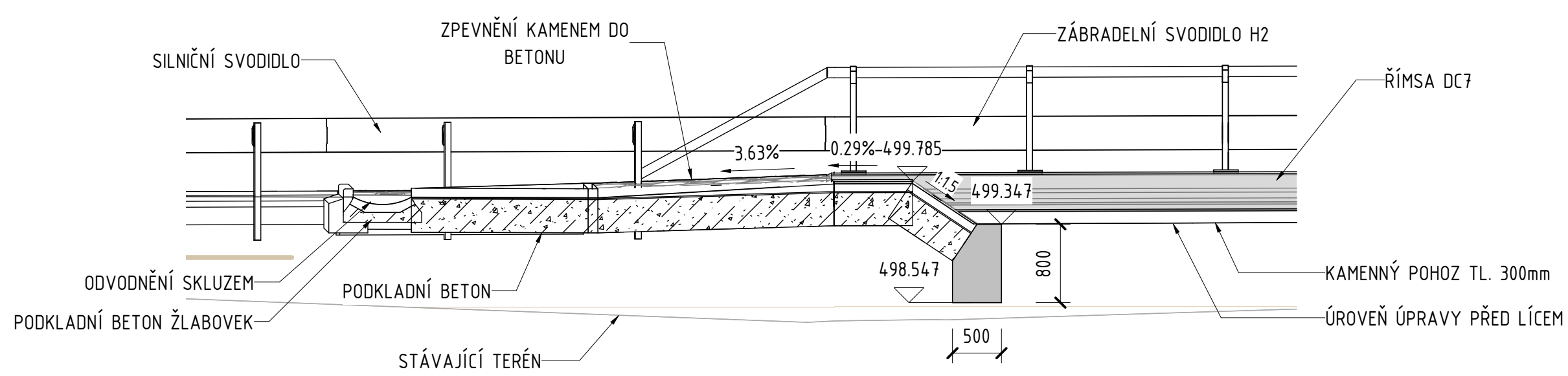
DL2.1 1 : 50



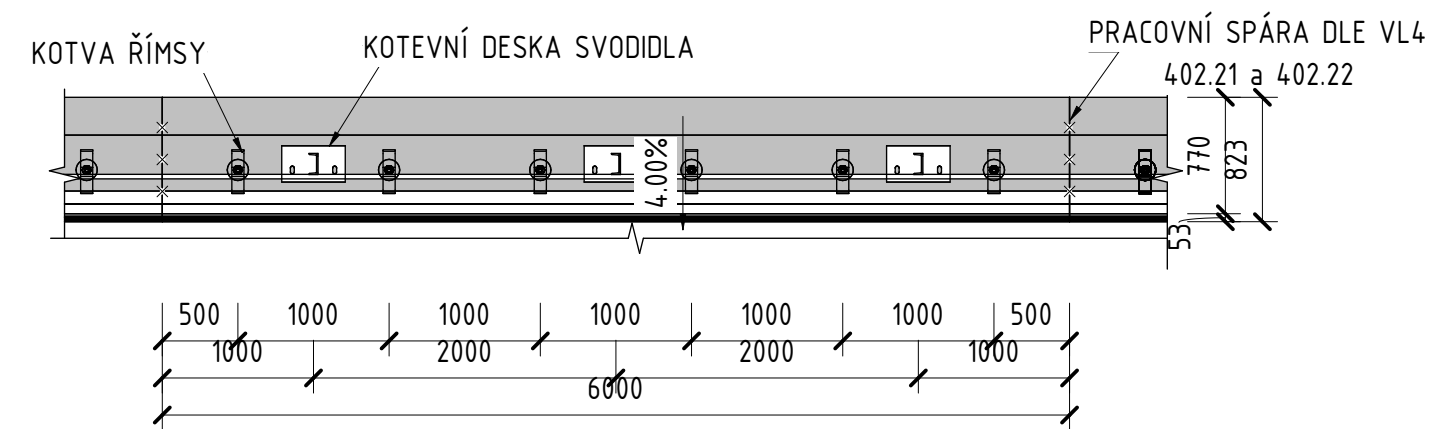
DL2.2 1 : 50



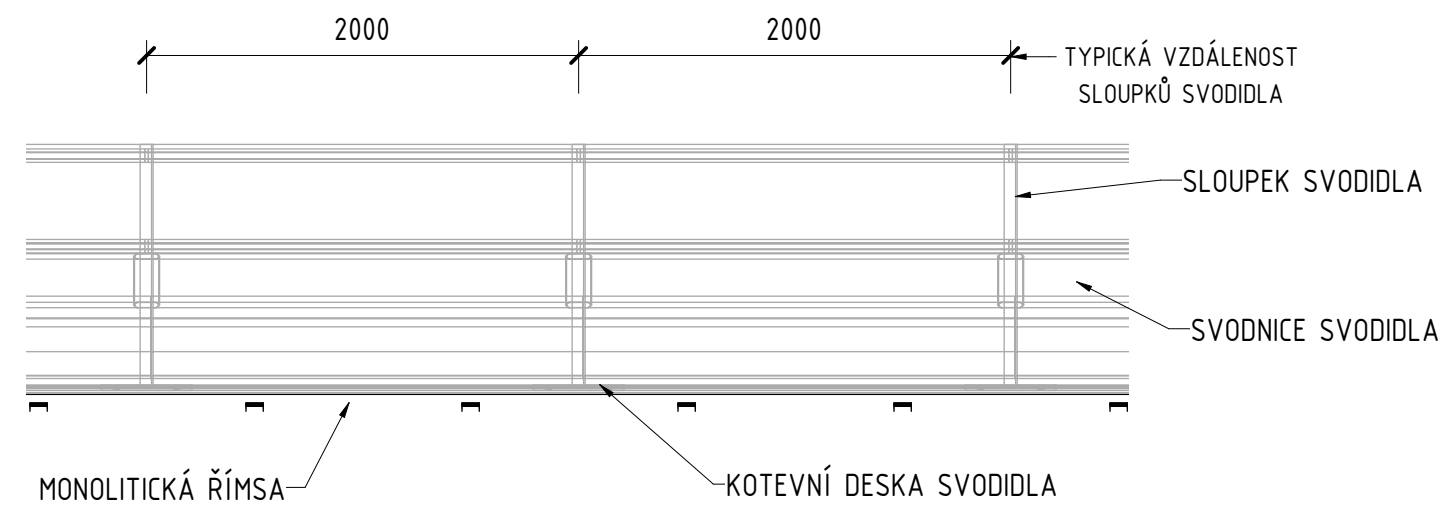
DL2.3 1 : 50



TYPICKÝ CELEK ŘÍMSY 1 : 50



POHLED NA SVODIDLO 1 : 35



POZNÁMKY TVAR ŘÍMS

1. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ODPOVÍDÁ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ SVODICEL NEBO ZÁBRADLÍ PO 2.0m. PRO SVODICELA ANEBE ZÁBRADLÍ JINÉHO TYPU S JINÝMI OSOVÝMI VZDÁLENOSTMI SLOUPKŮ JE NUTNO POLOHU SPÁR UPRAVIT
2. DETAILS PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS DEL V4.4 402.21 A 402.22
3. TVAR OBRUBY ŘÍMSY ZÁVISÍ NA CERTIFIKÁTU POUŽITÉHO SVODICELU
4. MĚŘÍCÍ A UZEMŇOVACÍ VÝVOD - BLUDNÉ PROUDY DEL V4.4 601.08
5. V ŘÍMSÁCH S CHRÁNĚNKAMI BUDOU UMÍSTĚNY PROTACHOVACÍ ŠACHTY PO MAX. 75m
6. VŠECHNY HRANY ZKOSIT LIŠTOU 15x15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
7. ROZDĚLENÍ TYPICKÝCH PRACOVNÍCH CELKŮ ŘÍMS Δ 6.00m
8. BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÉHO ČINÍ 2 DNY
9. V PŘÍPĚDE PRACOVNÍCH CELKŮ ŘÍMS U DILATAČNÍ ZÁVĚRO BUDE KOTVENÍ ŘÍMS ZHUŠTĚNO A POLOVČINÍ VZDÁLENOST
10. MĚŘÍCÍSE ZNAČKY NA ŘÍMSE DEL V4.4 509.01

POZNÁMKY SVODIDLO

1. SVOIDIDLO DLE TP 203 A TP 114
2. SVOIDIDLO BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA BLUDNÉ PROUDY (TRÍVÍ) DLE TP 124
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP. 19 ČÁST B
4. POLYMERNÍ MALTA (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE KAP. 18 TKP
5. PODÉLNÝ SPÁD MOSTNÍHO SVOIDIDLA BUDE SHODNÝ SE SPÁDEM MOSTU
6. DILATAČNÍ SPOJ SVOIDIEL NAD HDZ BUDE PŘEVEDEN V ELEKTROIZOLAČNÍ ÚPRAVĚ
7. DALŠÍ PODROBNOSTI VŠE ZOBORUJE LISTY VYL.4-5 MOSTNÍK MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (01/2021)
8. KOTVENÍ CERTIFIKOVANÉ DO BETONU S TRHLINAMI
9. VÝSLEDNÝ ODSTÍN DLE POŽADAVKU INVESTORA
10. V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE VYPRACOVÁNO VTD SVOIDIDLA A PŘEDLOŽENO PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ

D 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

<p>II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část</p>		<p>PDPS</p>
<p>OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava</p>		
<p>PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar</p>		<p>VEDOUcí: SPOLEČNÍK: SPOLEČNOSTI:</p>  <p>Stránský, Husový a partneři, s.r.o. Bohumlava 60 619 00 Brno</p>

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	 <div>PROJEKTANT OBJEKTU: Stránský, Husový a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATA:	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	BxA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	
		ČČEL	PDPŠ
		C. ZAKÁZKY	20087DZS
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	OPĚRNÁ ZEĎ - PŘÍSLUŠENSTVÍ		D.108.9