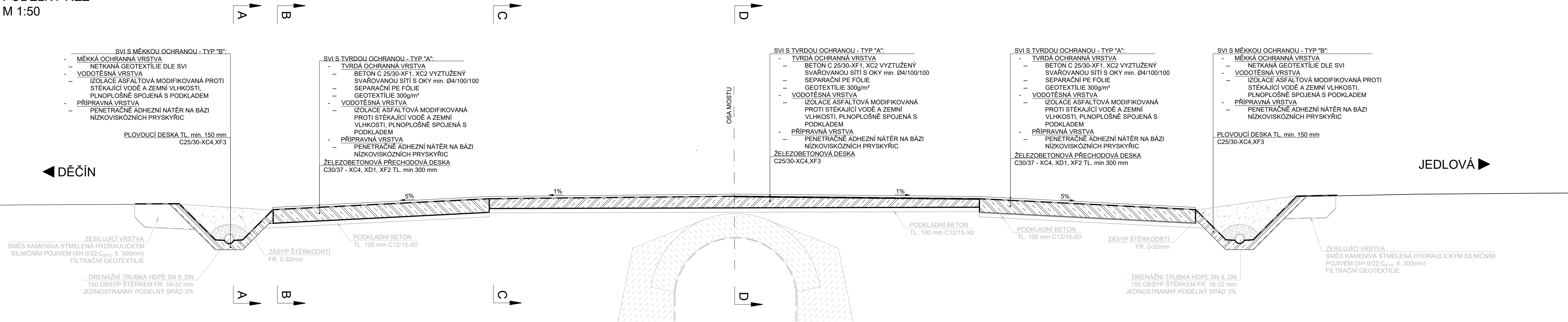
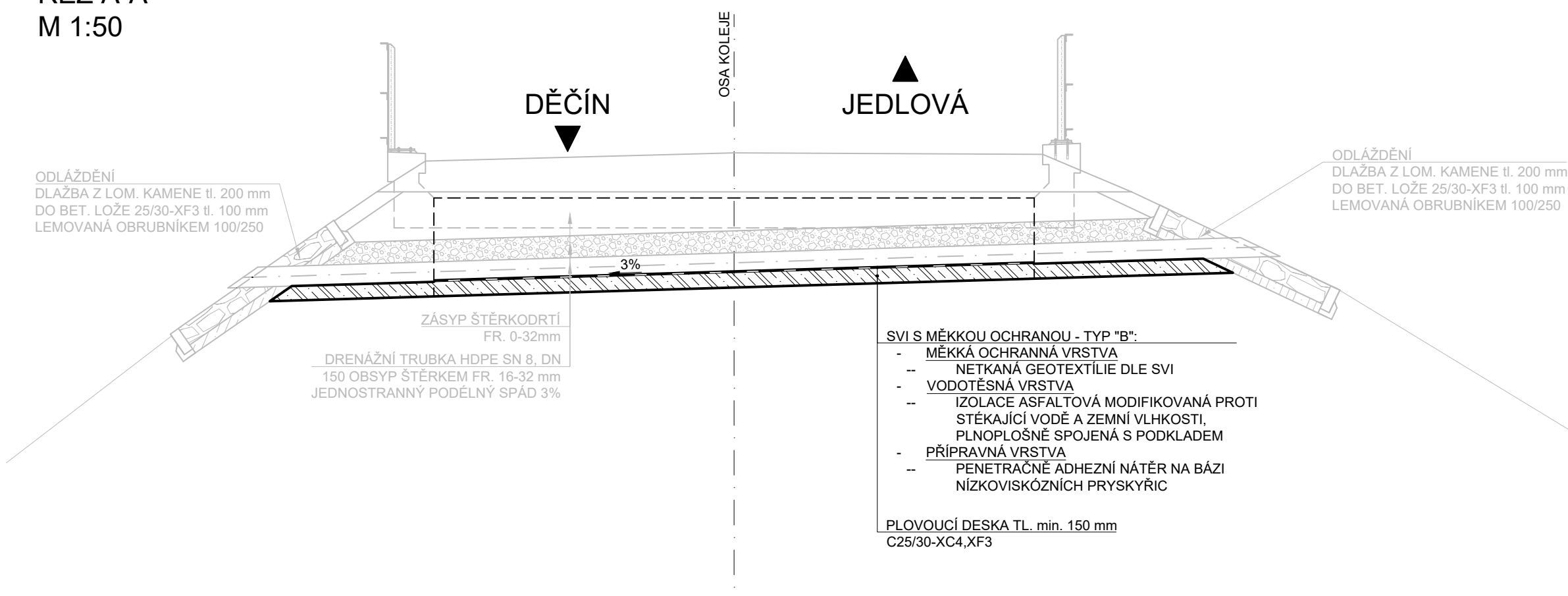


SANACE TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU NA TRATI DĚČÍN - JEDLOVÁ  
V KM 25,880 -25,980  
SO 11-20-02 ČESKÁ KAMENICE - HORNÍ KAMENICE, MOST EV. KM 26,147  
SYSTÉM VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ

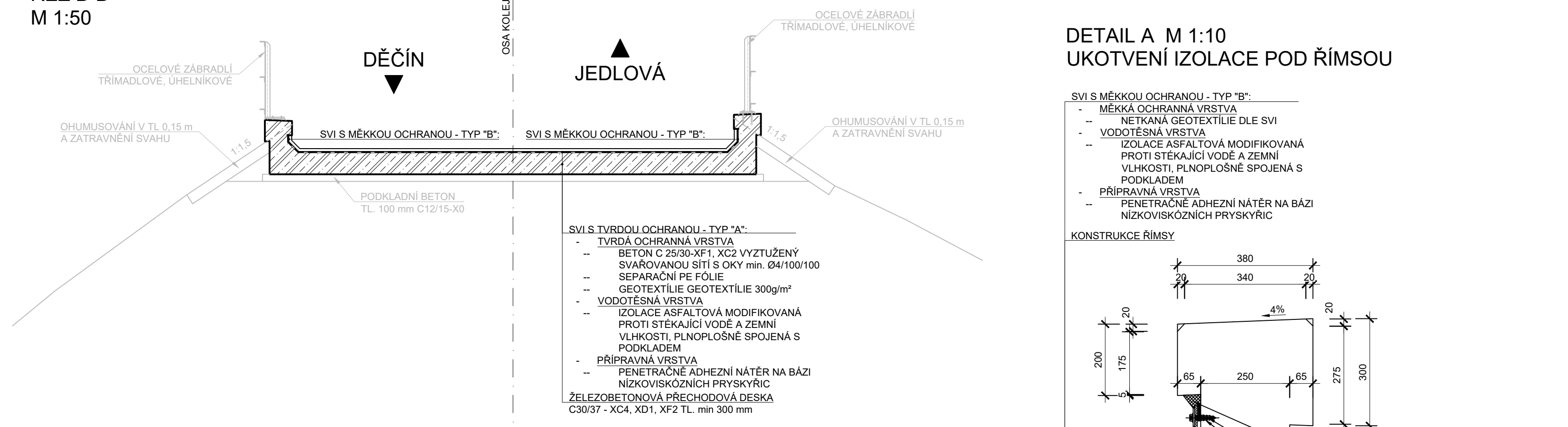
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



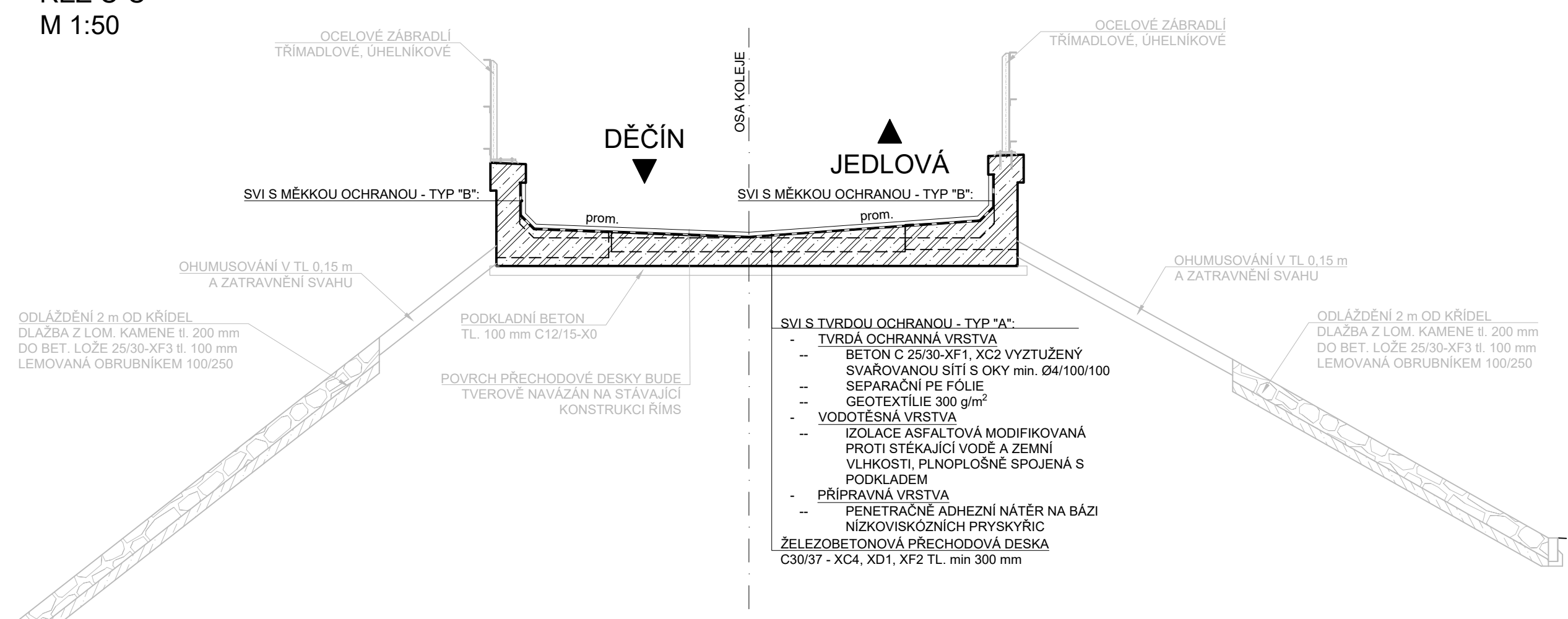
ŘEZ A-A  
M 1:50



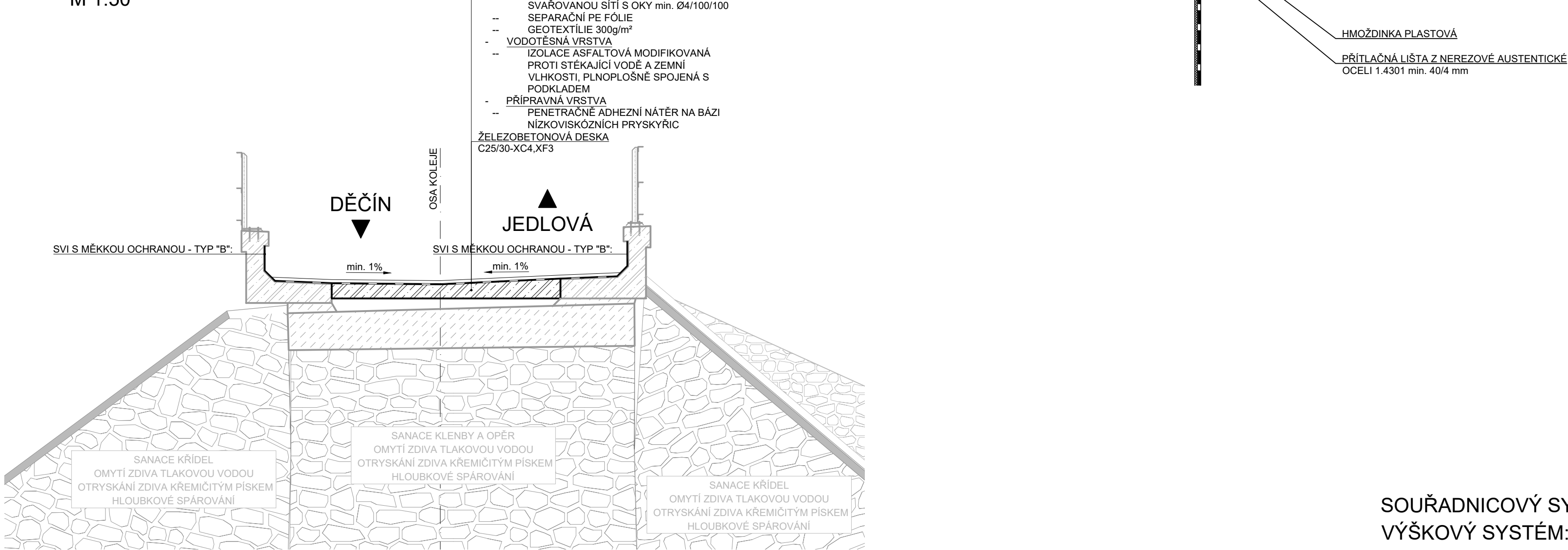
ŘEZ B-B  
M 1:50



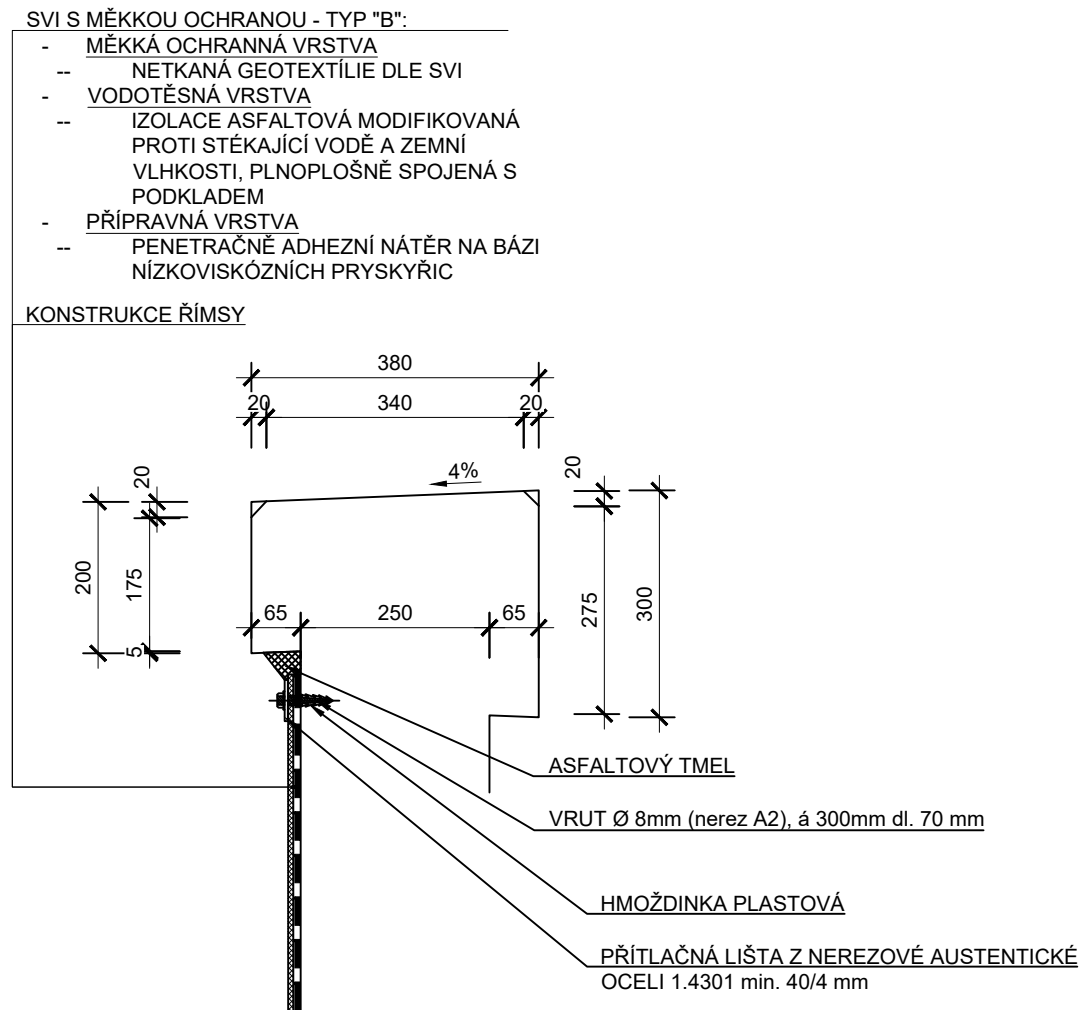
ŘEZ C-C  
M 1:50



ŘEZ D-D  
M 1:50



DETAIL A M 1:10  
UKOTVENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU



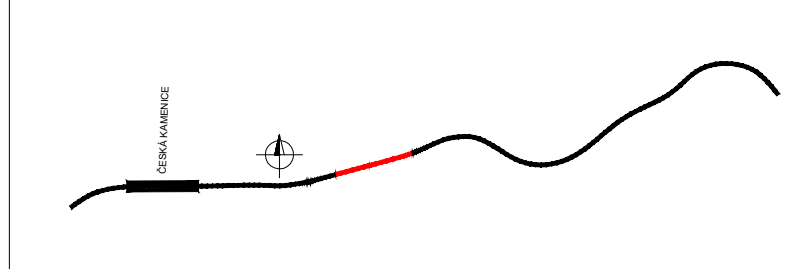
POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP IZOLACÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY (VÝROBKY) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SPRÁVY ŽELEZNIC
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SCHVÁLENÝCH SYSTÉMŮ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT OPRAVNĚNÁ FIRMA
- PŘI PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ BUDE V MÍSTECH VŠECH OSTRÝCH ROHŮ PROVEDENO ZAOBLNĚNÍ VYHOVENÍM FABIONU S R=30 mm

SVI NA HORNÍM POVRCHU DESKY S TVRDOU OCHRANOU - TYP "A": 112 m<sup>2</sup>








- TVRDÁ OCHRANNÁ VRSTVA
- BETON C25/30-XF1, XC2 VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY min. Ø4/100/100
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
- SVI NA SVISLÝCH PLOCHÁCH ŘÍMS A NA PLOVOUCÍ DESCE S MĚKKOU OCHRANOU - TYP "B": 99 m<sup>2</sup> (11+88)
- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
- NETKANÁ GEOTEXTILIE DLE SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

Orientační schéma:



Razbto oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	03.11.22	Dokumentace k připomínkám	JAN GREPL
P02	19.1.23	Zpracování připomínek	JAN GREPL
P03	30.9.23	Rozšíření úseku po km 26,200, dokumentace k připomínkám	JAN GREPL
P04	30.11.23	Zpracování připomínek	JAN GREPL

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		
Zhotovitel stavby:	<b>DIPONT s.r.o.</b>		<b>dipont</b>
Adresa:	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz		
Hlavní projektant (HJP): Ing. Jan Grepl 	Specialista: Ing. Martin Pišek 	Odpovědný projektant: Ing. Martin Pišek 	Zpracovatel: Ing. Zuzana Greplová 

Název stavby/akce:	Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 -25,980	Označení (S-kód): S632000536
Název části:	Stavební část	Označení zhotovitele: D21106
Název objektu:	Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Navrhovaný stav	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-02
Název dílčí části přílohy:	POHLEDY	Číslo přílohy: 2.005
Kraj:	Katastrální území: Horní Kamenice	Paré:
Ústecký kraj	TUDU: 086112	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 09/2023	Formát: 10x44
DUSP	Mřížko: 1:50, 1:10	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK  
Bpv