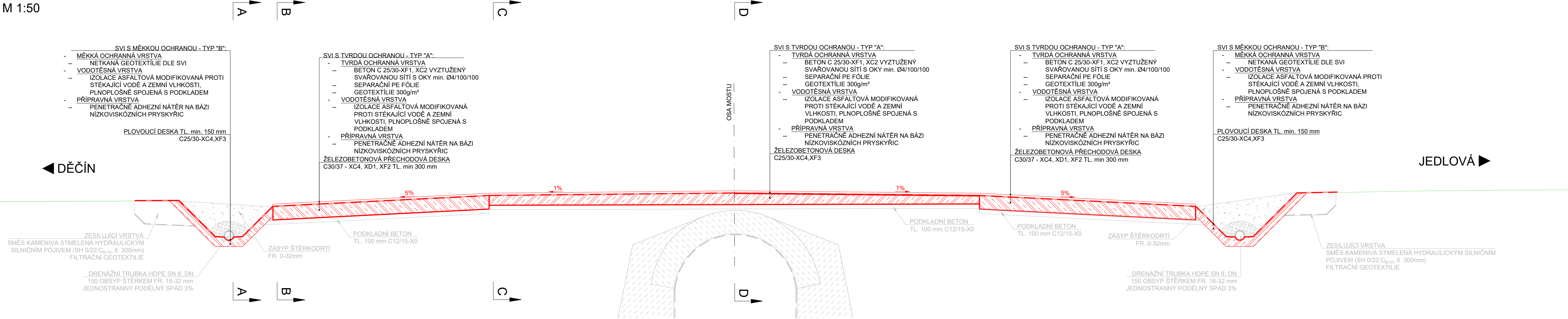
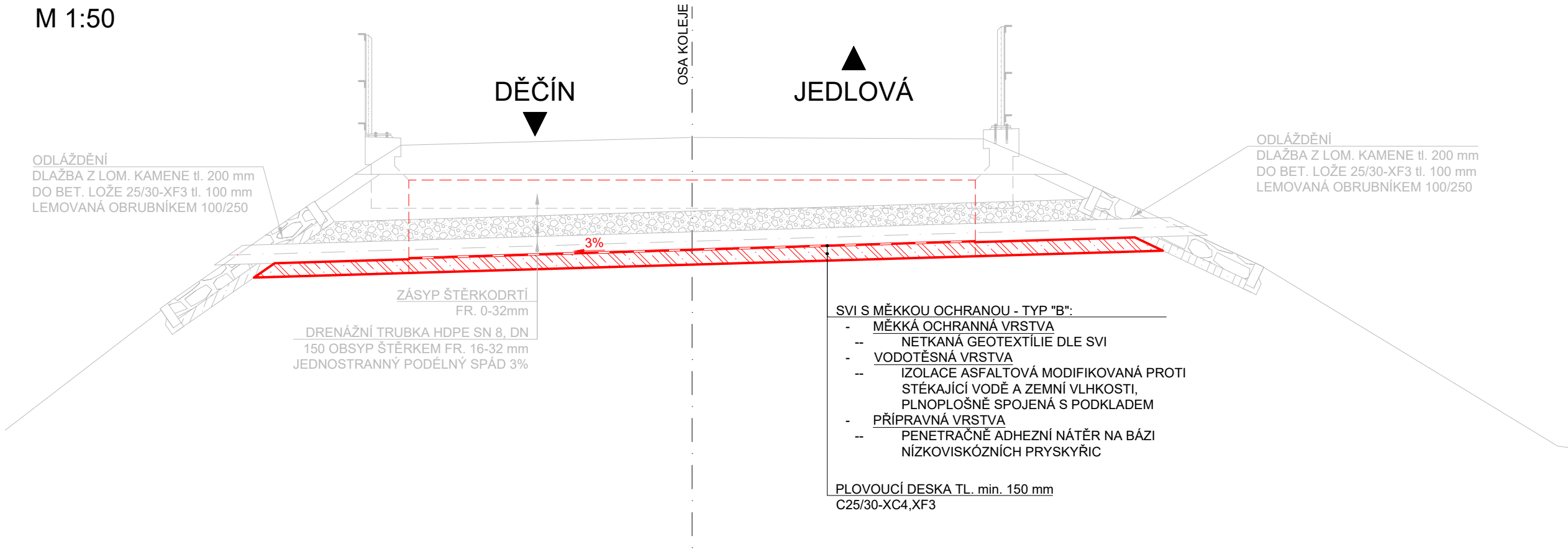


SANACE TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU NA TRATI DĚČÍN - JEDLOVÁ  
V KM 25,880 -25,980  
SO 11-20-02 ČESKÁ KAMENICE - HORNÍ KAMENICE, MOST EV. KM 26,147  
SYSTÉM VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ

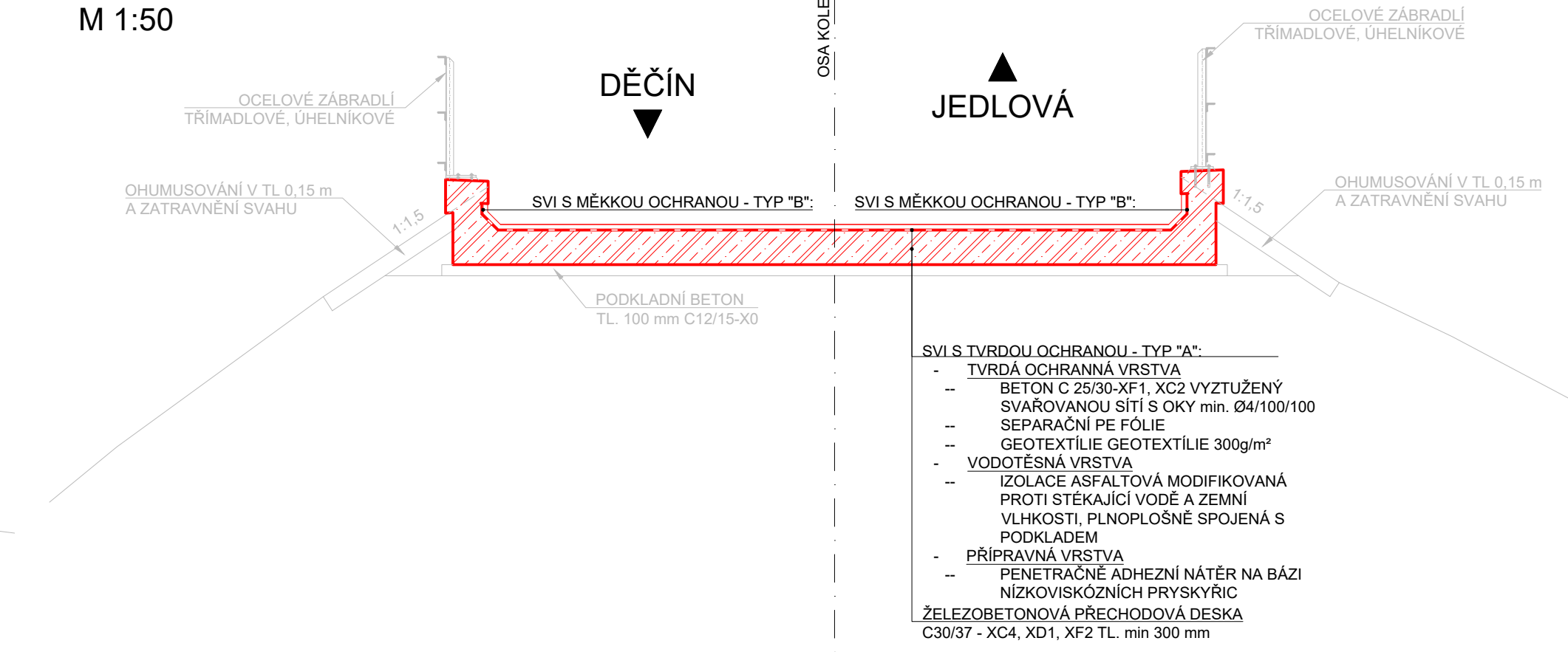
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



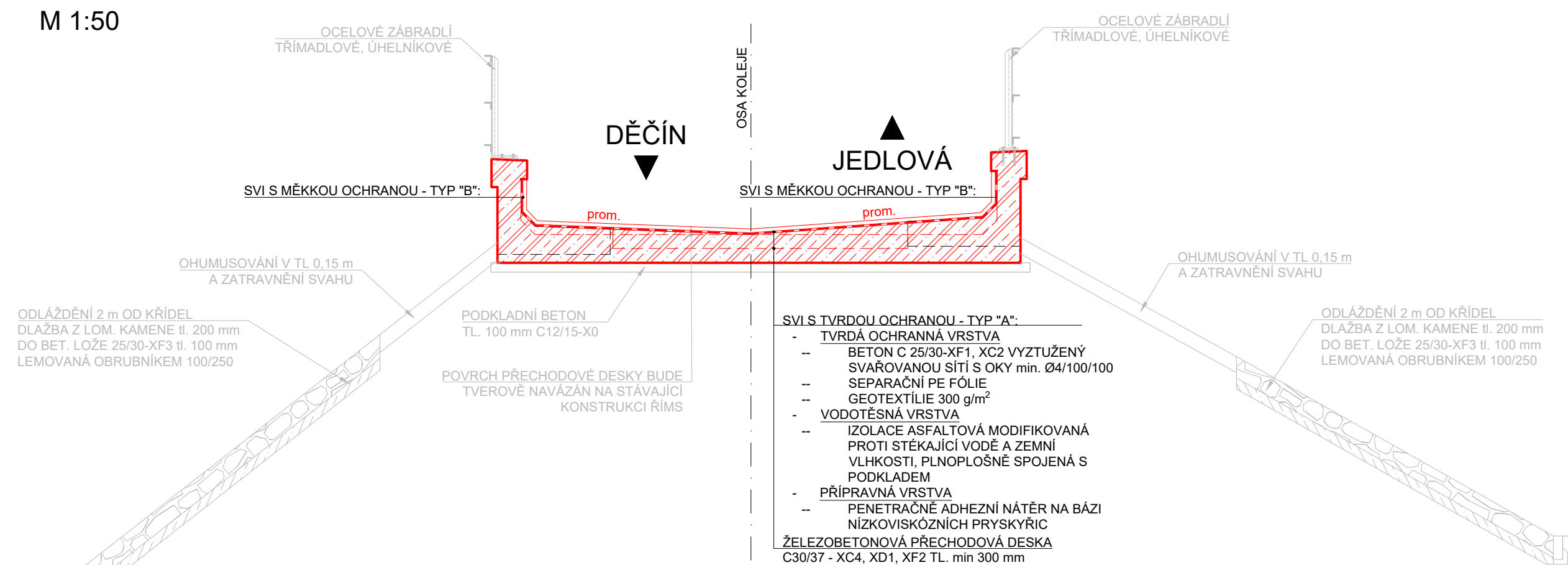
ŘEZ A-A  
M 1:50



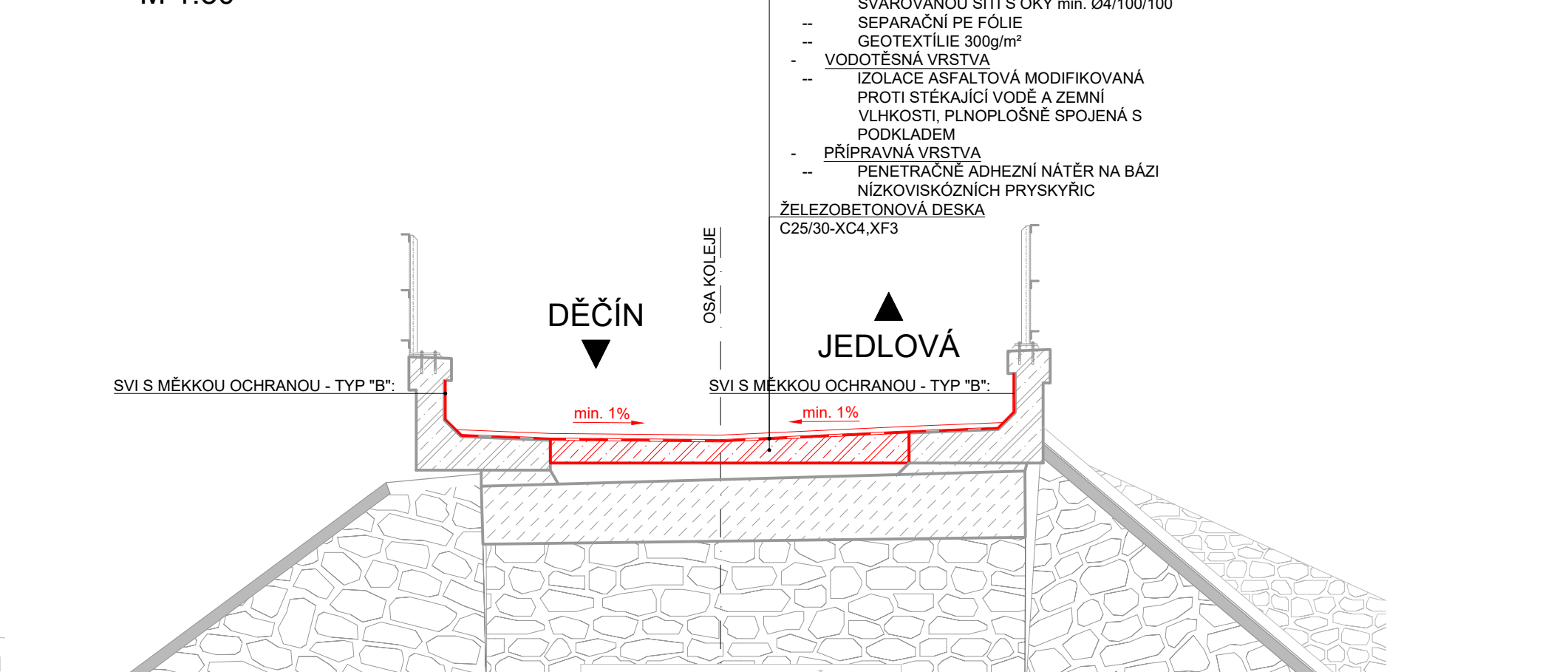
ŘEZ B-B  
M 1:50



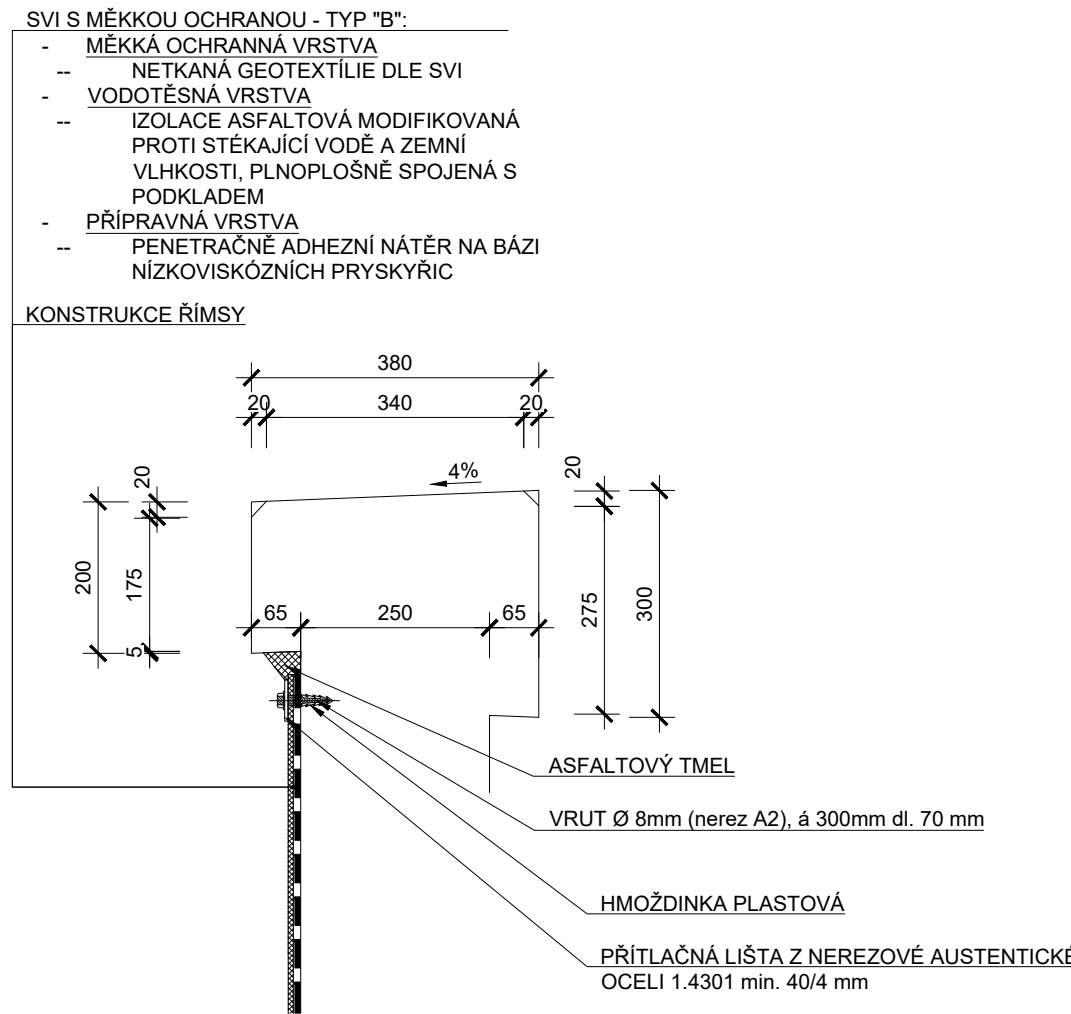
ŘEZ C-C  
M 1:50



ŘEZ D-D  
M 1:50



DETAIL A M 1:10  
UKOTVENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU



POZNÁMKY:

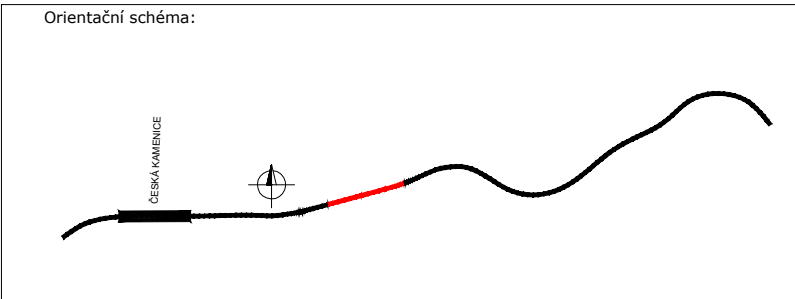
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP IZOLACÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY (VÝROBKY) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SPRÁVY ŽELEZNIC
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SCHVÁLENÝCH SYSTÉMŮ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT OPRAVNĚNÁ FIRMA
- PŘI PROVÁDĚNÍ IZOLACÍ BUDE V MÍSTECH VŠECH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


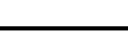
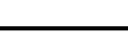
SVI NA SVISLÝCH PLOCHÁCH ŘÍMS A NA PLOVOUCÍ DESCE S MĚKKOU OCHRANOU - TYP "B": 99 m<sup>2</sup> (11+88)

- 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



Razisko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	04/2024	Definitivní odevzdání	JAN GREPL

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace			SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Stavební správa západ			dipont
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín			
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.			dipont
Adresa:	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem			
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			dipont
Hlavní projektant (HfP):	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: 04/2024	Formát: 10xA4
PDPs	Měřítko: 1:50, 1:10	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK  
Bpv