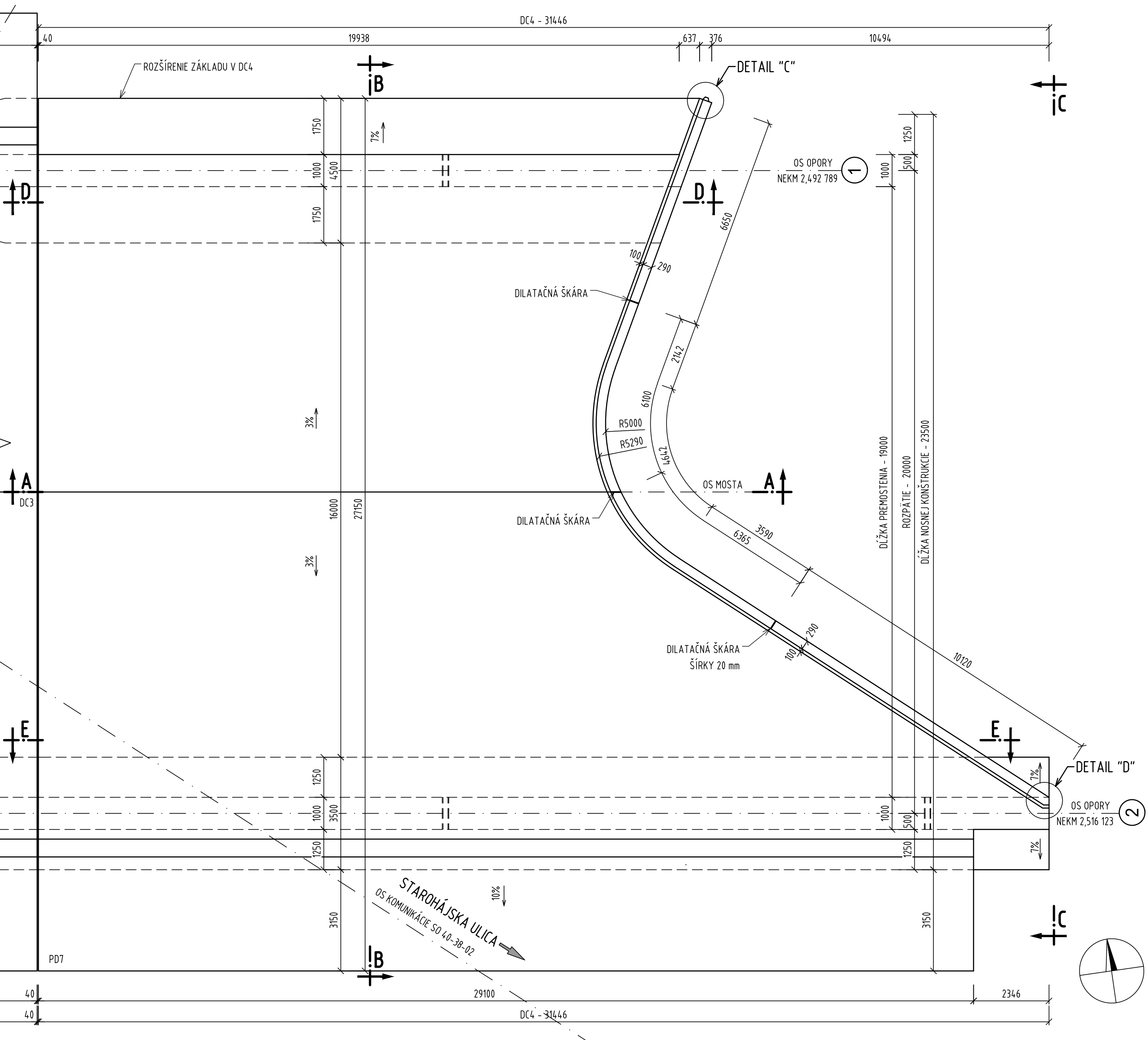
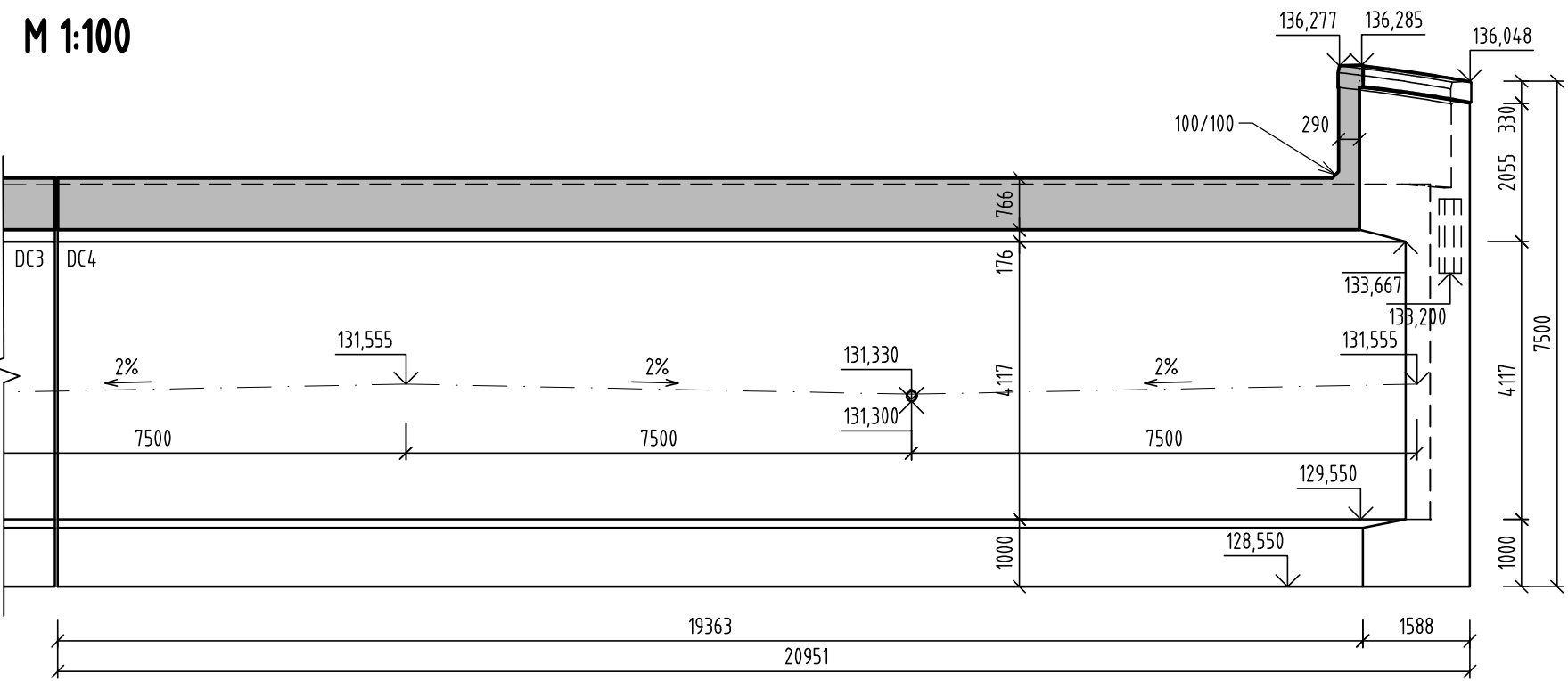


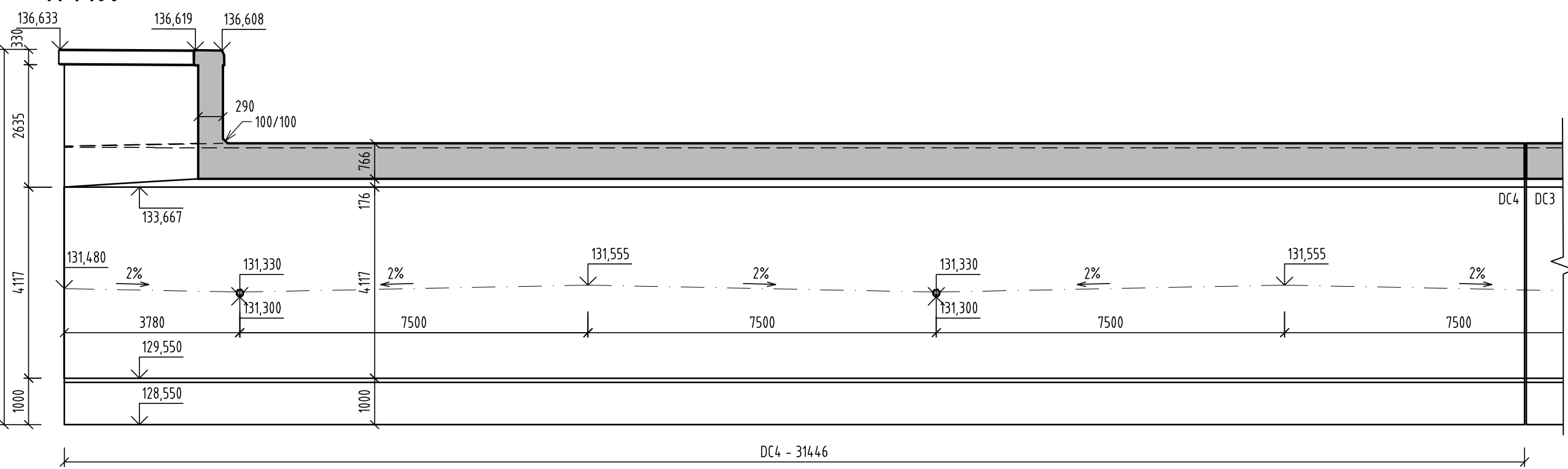
PÔDORYS  
M 1:100



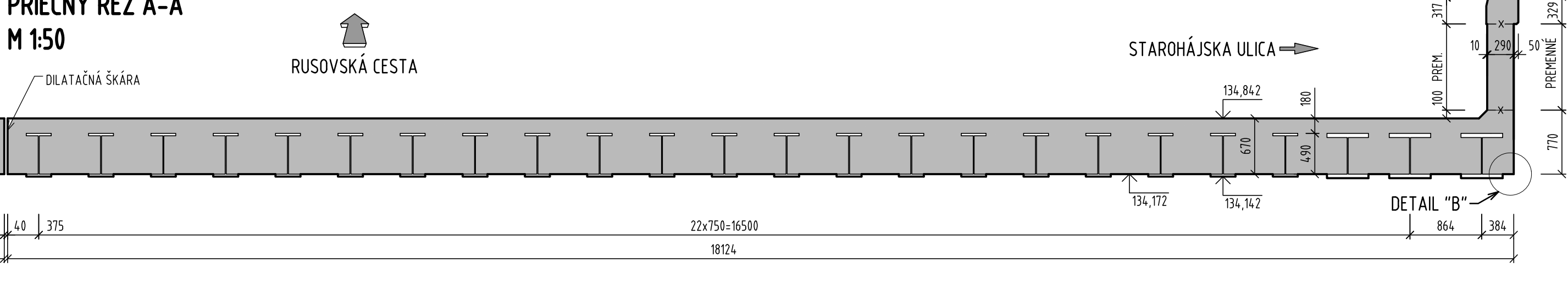
REZ D-D  
M 1:100



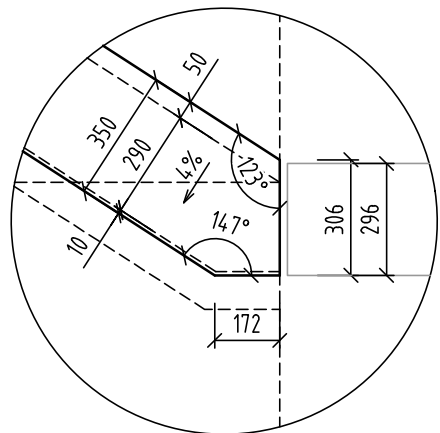
REZ E-E  
M 1:100



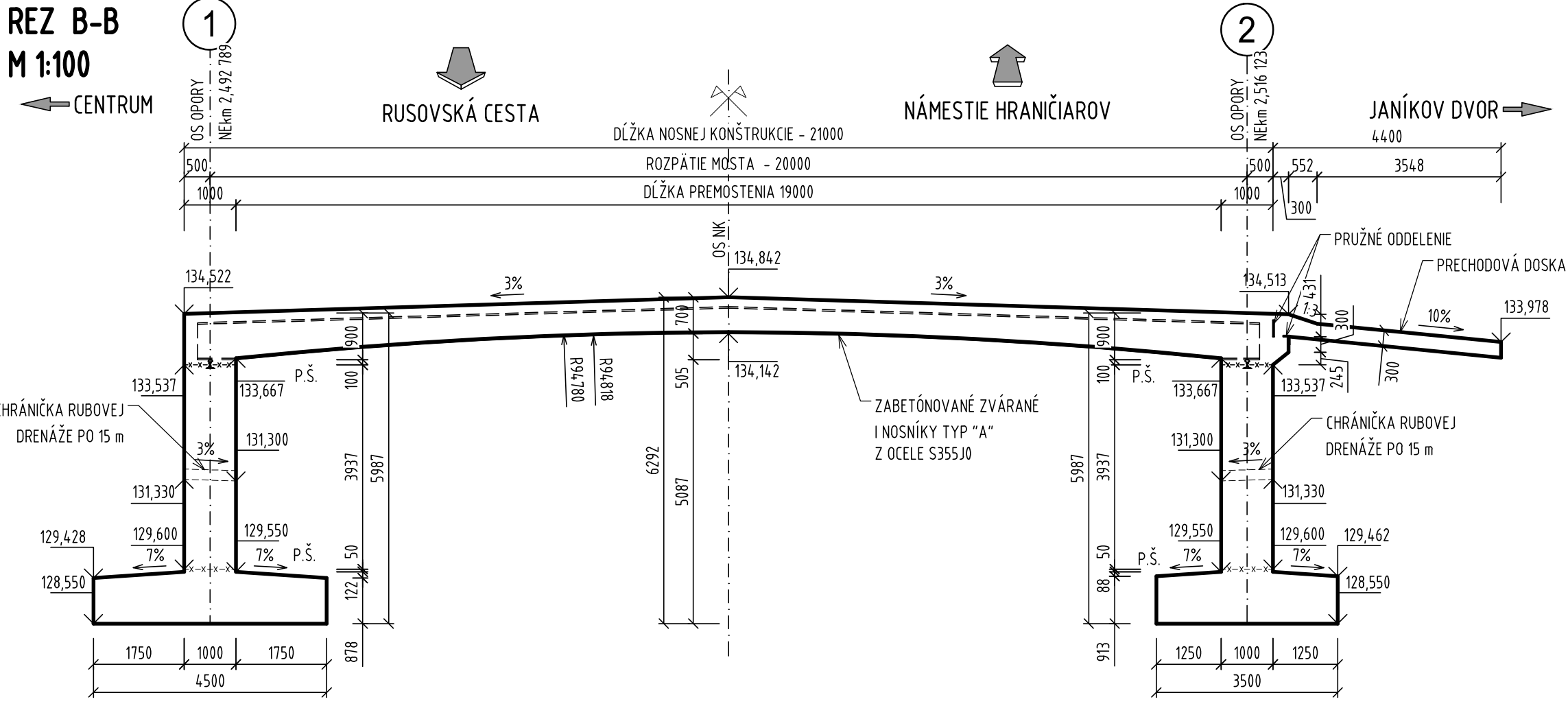
PRIČNÝ REZ A-A  
M 1:50



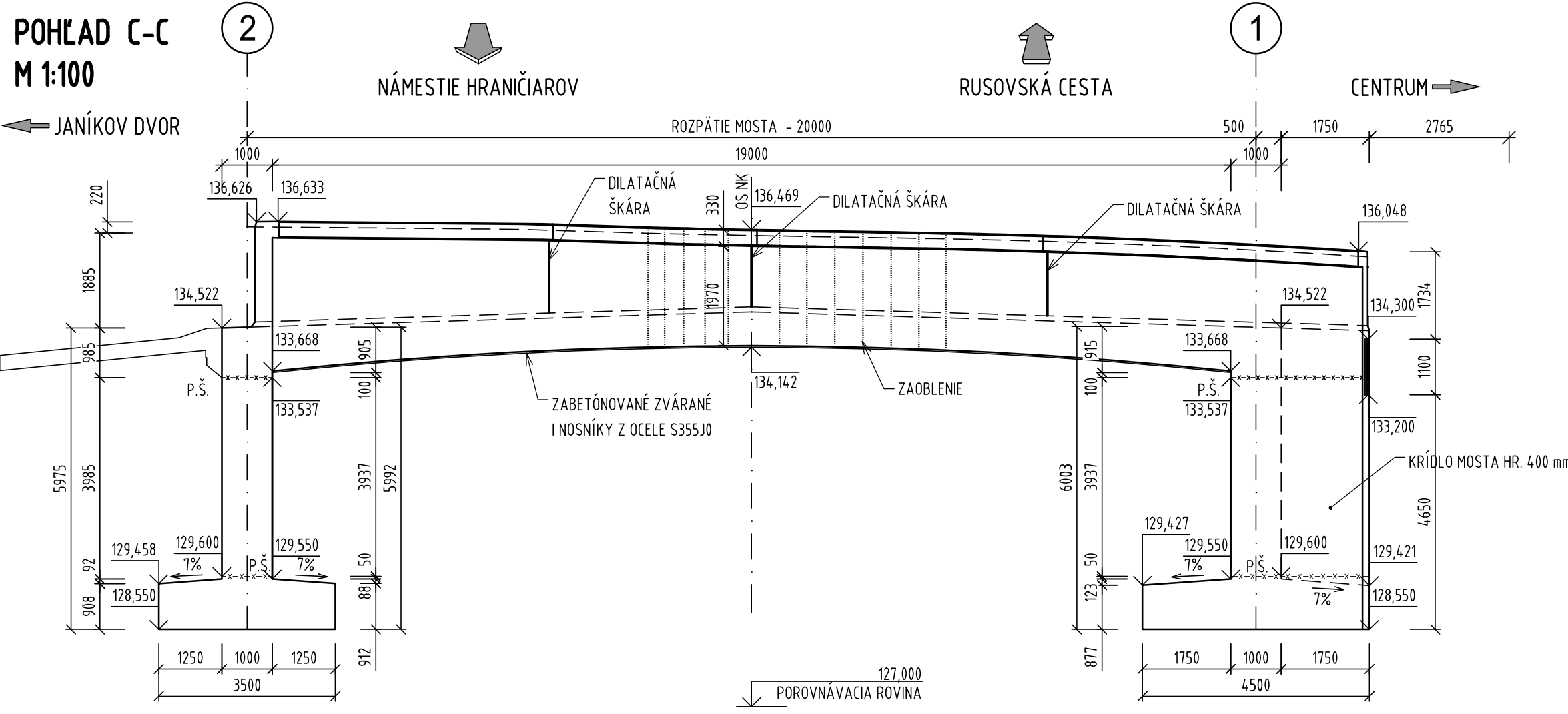
DETAIL "D" NAPOJENIE RÍMSY  
MOSTA NA RÍMSU MÚRA  
M 1:20



REZ B-B  
M 1:100



POHĽAD C-C  
M 1:100



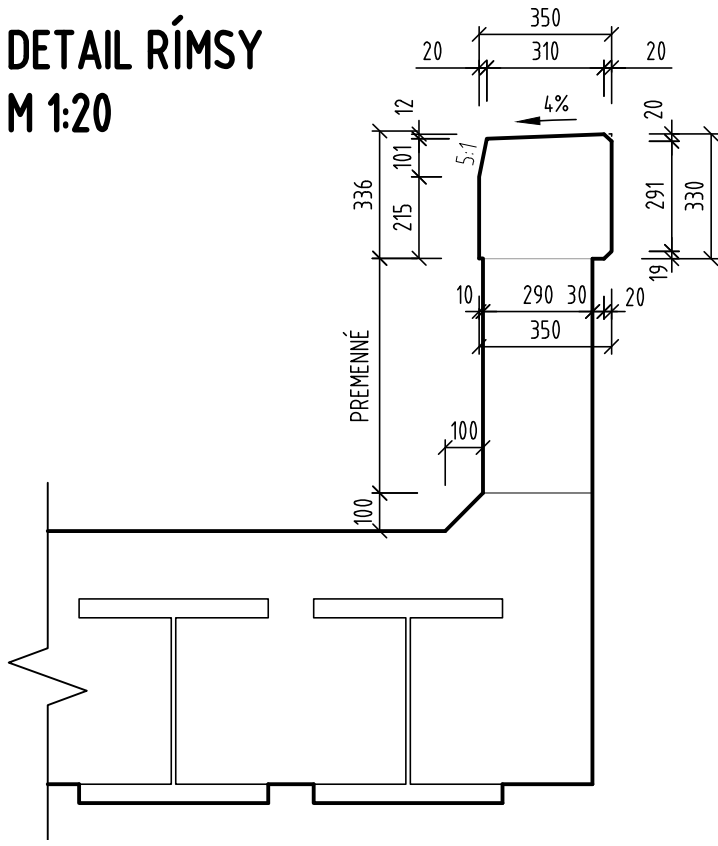
POZNÁMKY

- VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESMI TVARU OCELOVEJ KONŠTRUKCIE - VIĎ ZOZNAM PRÍLOH.
- NA VIDITEĽNOM MIESTE KONŠTRUKCIE SA TRVALÝM SPÔSOBOM VYZNAČÍ ROK SKONČENIA VÝSTAVBY MOSTA.
- NEOKÓTOVANÉ HRANY SKOŠÍ 20/20 mm.
- PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU NATRIEŤ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM.
- PRE ÚPRAVU PRACOVNÝCH ŠKAR OPORY POZRI SÚVISIACI VÝKRES DETAILY.
- DO DRIEKU OPŮR SA OŠADIA GEODETICKÉ MERACIE ZNAČKY - POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU.
- MAXIMÁLNY PRIESAK VODY BETÓNU PODĽA STN EN 12390-8 POŽADUJEME 40 mm.

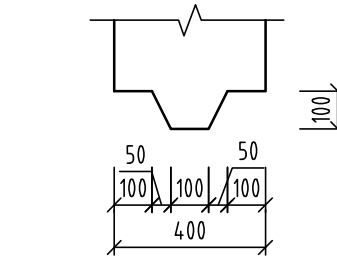
OZNAČENIE A VÝKAZ POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU: BETÓN STN EN 206...	VÝMERA
ZÁKLADY DC1	...C30/37-XA1,XF1,XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3	195,4 m <sup>3</sup>
STENY DC1	...C35/45-XF4,XC4(SK)-C10,4-Dmax16-S3	206,1 m <sup>3</sup>
NOSNÁ KONŠTRUKCIA DC1	...C35/45-XF1,XD1,XC3(SK)-C10,4-Dmax16-S3	342,9 m <sup>3</sup>
RÍMSY DC1	...C35/45-XF4,XD3,XC4(SK)-C10,4-Dmax16-S3	3,4 m <sup>3</sup>
PRECHODOVÉ DOSKY DC1	...C35/45-XA1,XF4,XD3,XC4(SK)-C10,4-Dmax22-S3	73,5 m <sup>3</sup>
NÁTER PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI	1xPENETRAČNÝ NÁTER+2xASFALTOVÝ NÁTER	394,53m <sup>2</sup>
KRYŠTALICKÝ NÁTER BETÓNU V TRVALOM STYKU S VODNOU HLADINOU		789,1 m <sup>2</sup>
KOLA JNICA POD NOSNÍKY	UIC60	51,7 m

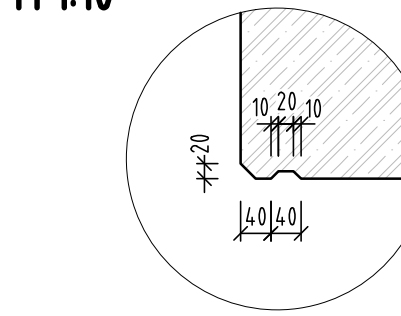
DETAIL RÍMSY  
M 1:20



DETAIL OZUBU "C"  
M 1:20



DETAIL OKAPU "B"  
M 1:10



SO 40-33-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
<b>ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV</b>		Jasíkova 6, 821 03 Bratislava
Vedúci člen združenia:	<b>REMING CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	Člen združenia: Doňej Šanec 103/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec	<b>REMING CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík	
Navrhovateľ, vypracoval:	Ing. Matúš Uhlík	
Kontroloval:	Ing. Juraj Schubert	
Miesto stavby:	Petržalka	Obera: Bratislava
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Princípálne námestie 1 814 99 Bratislava	Riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický
Súčasť:	<b>Nosný systém MHD</b> prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, <b>2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor</b>	Základové číslo: 1515 Dátum: 01/2020 Stupeň - účel: DRS Formát: A4 Mierka: M 1:100/50 Číslo PS, SO: 40-33-01 Číslo prílohy: 7.3
Název SO:	Združený most Rusovská cesta	
Název prílohy:	Výkres tvaru DC4	