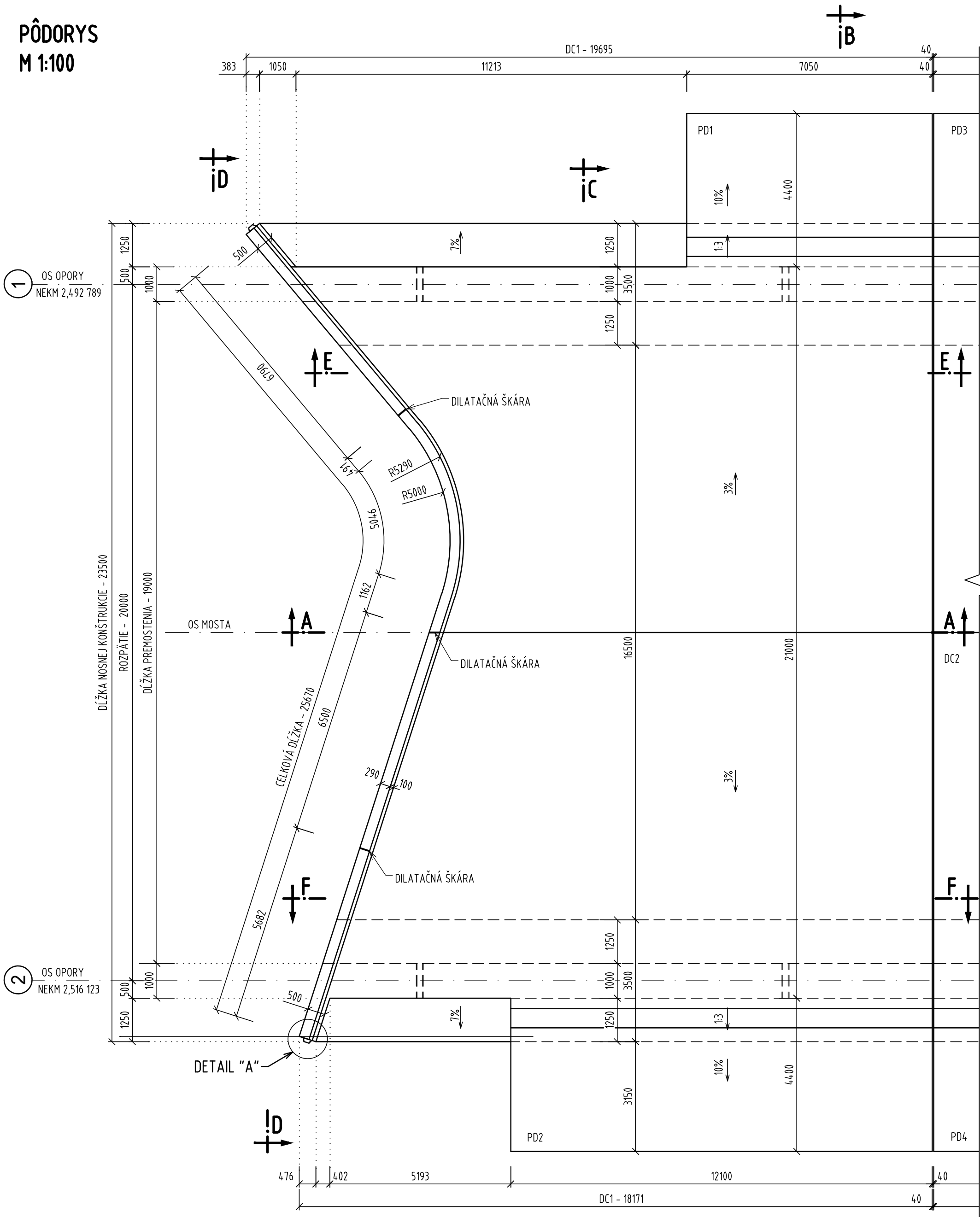
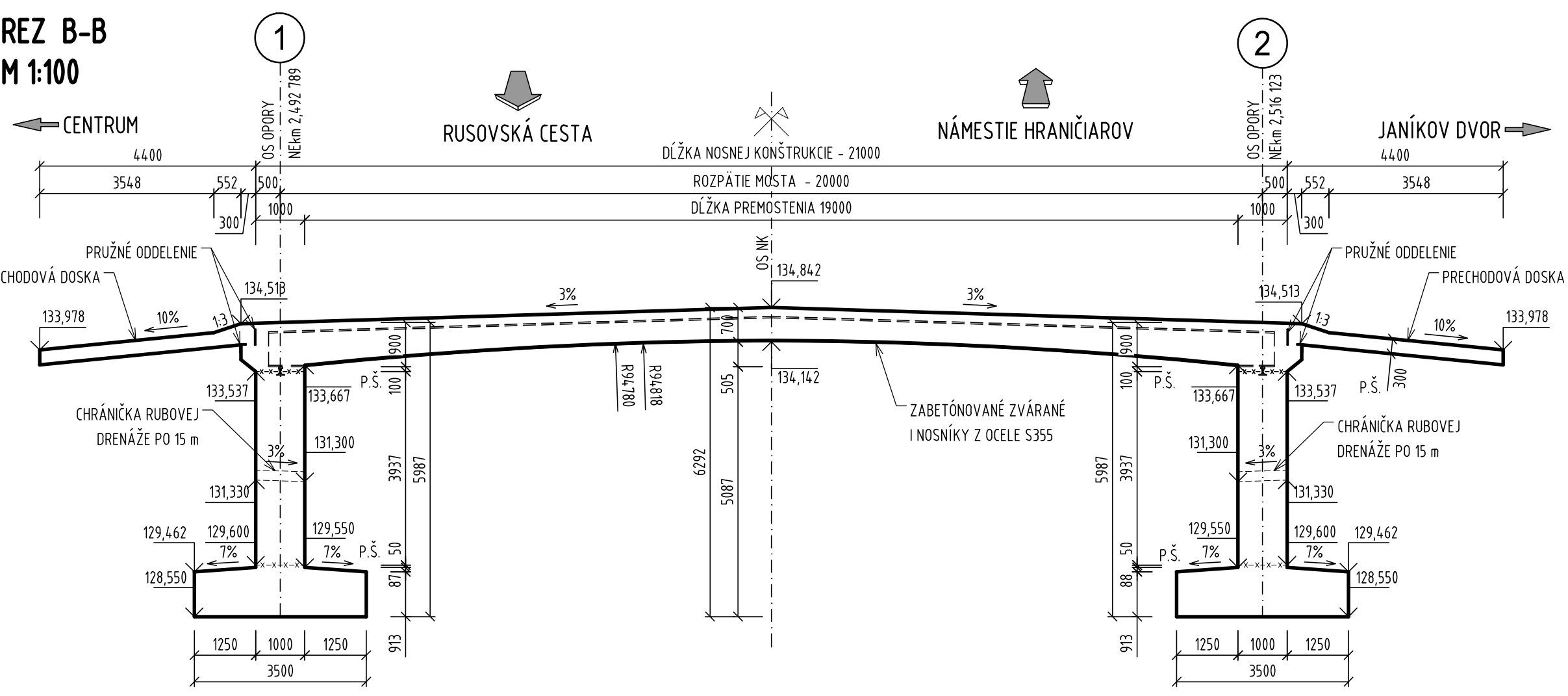


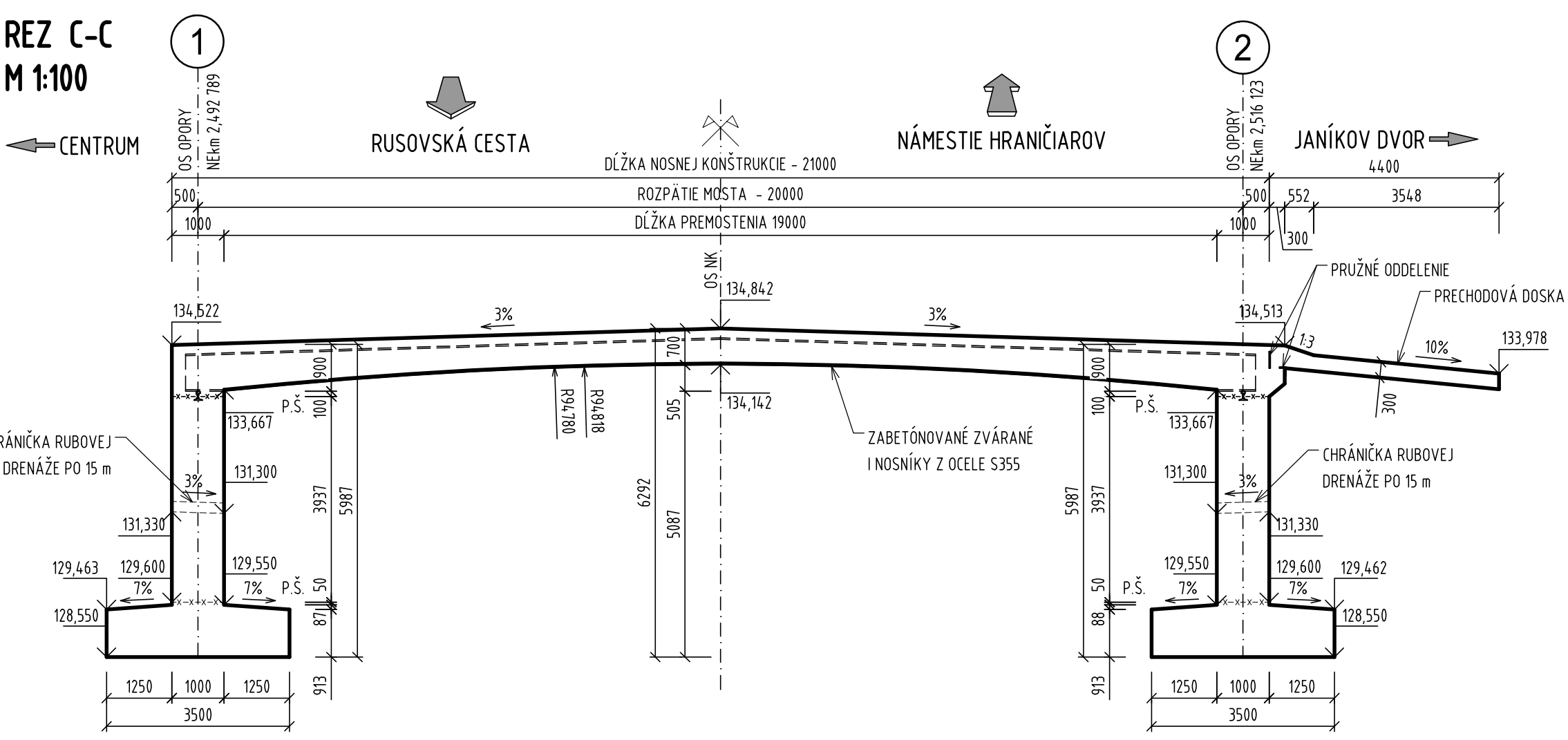
PÔDORYS
M 1:100



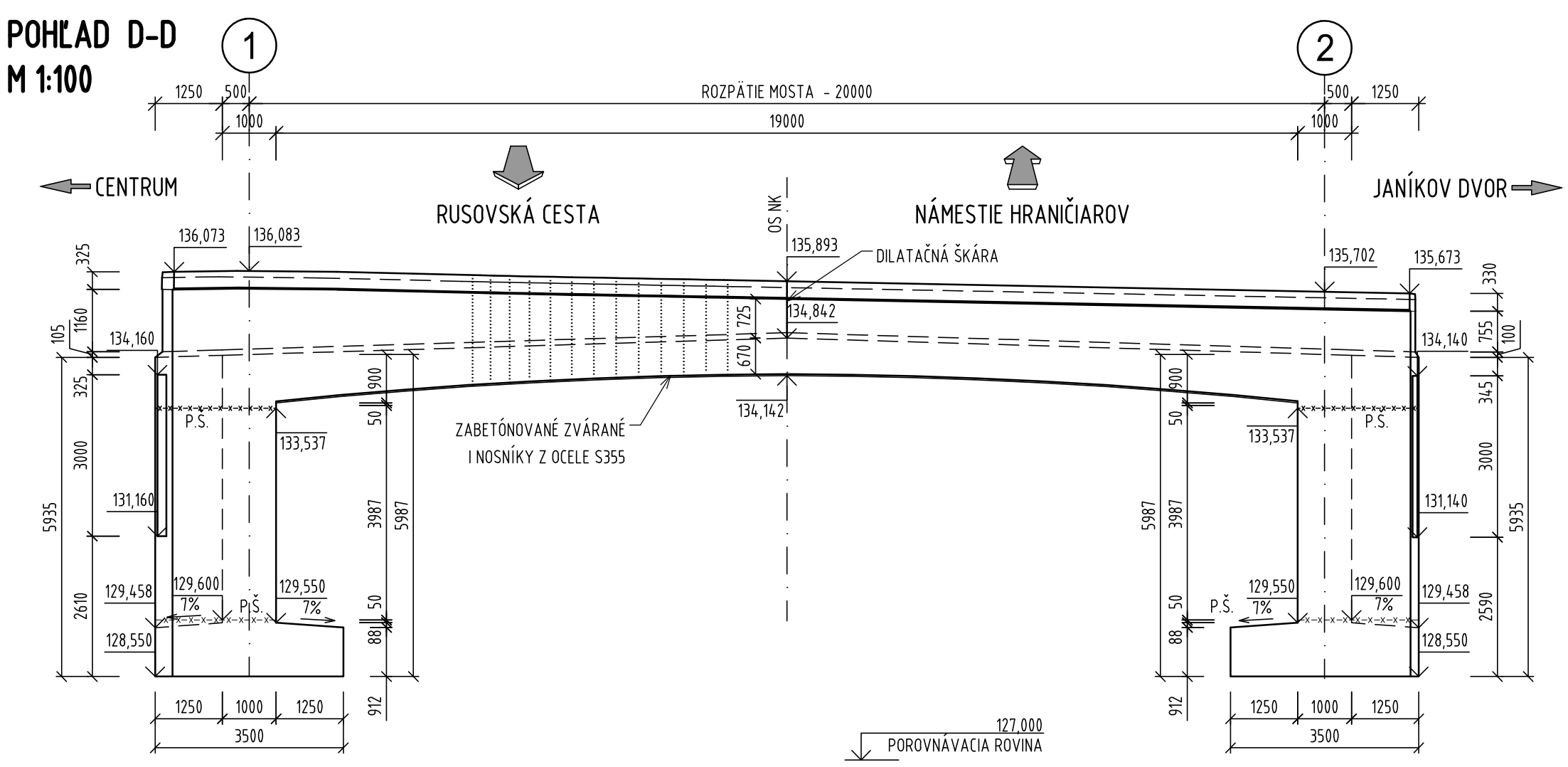
REZ B-B
M 1:100



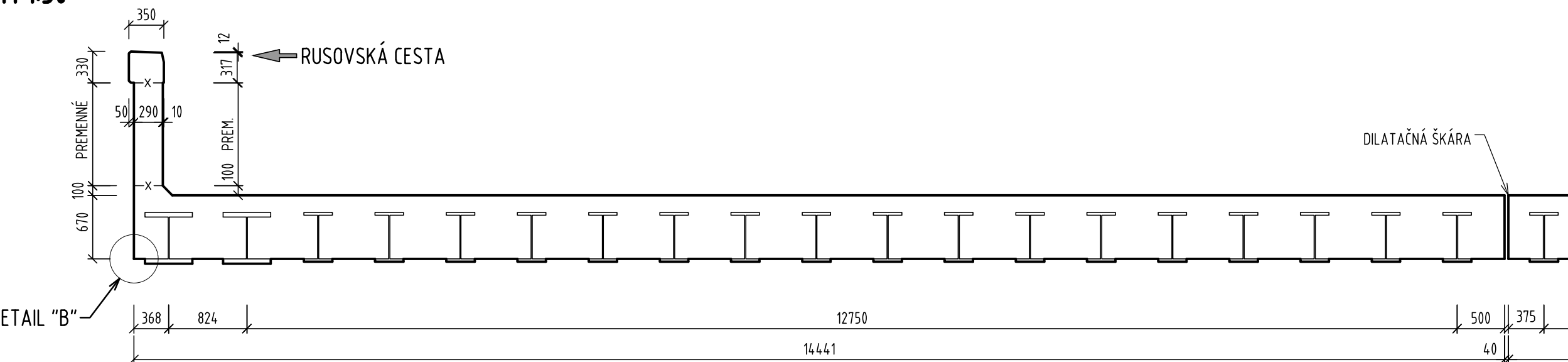
REZ C-C
M 1:100



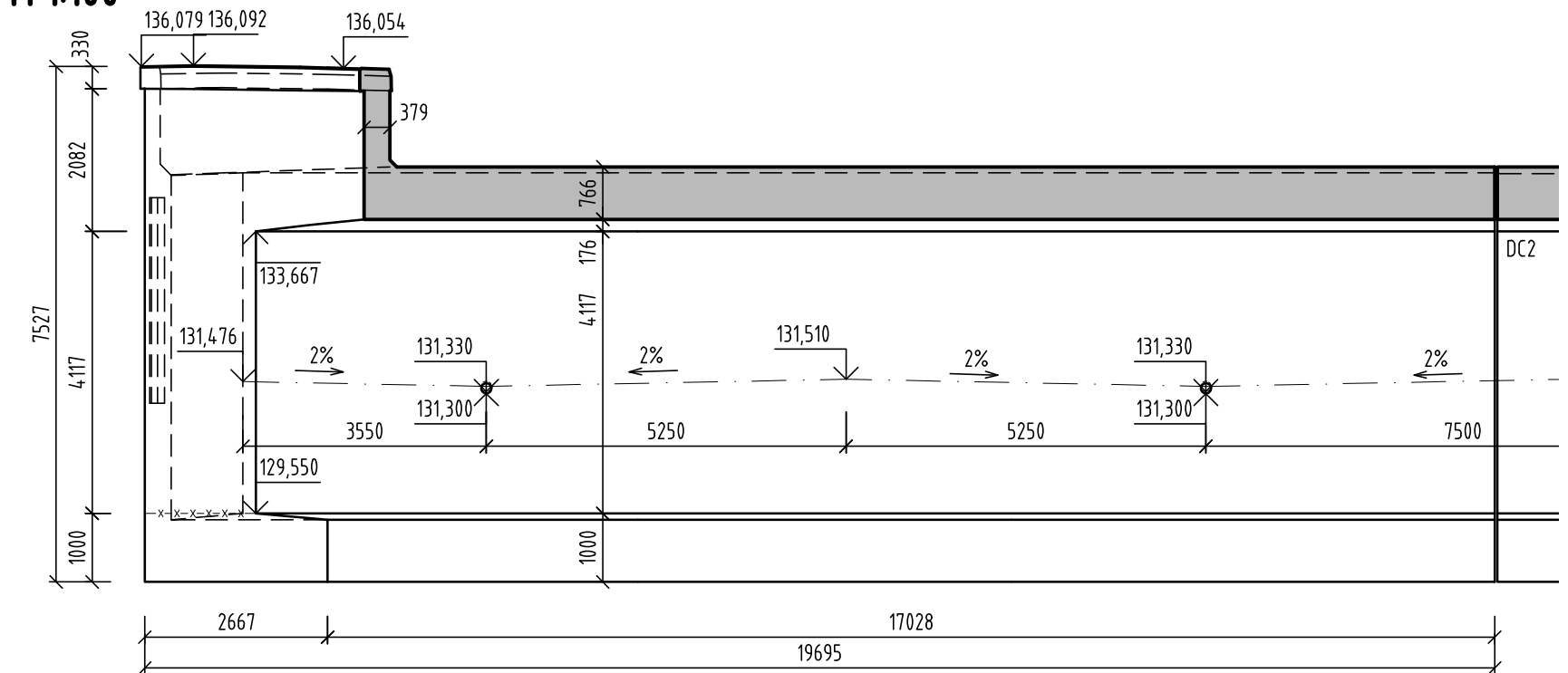
POHĽAD D-D
M 1:100



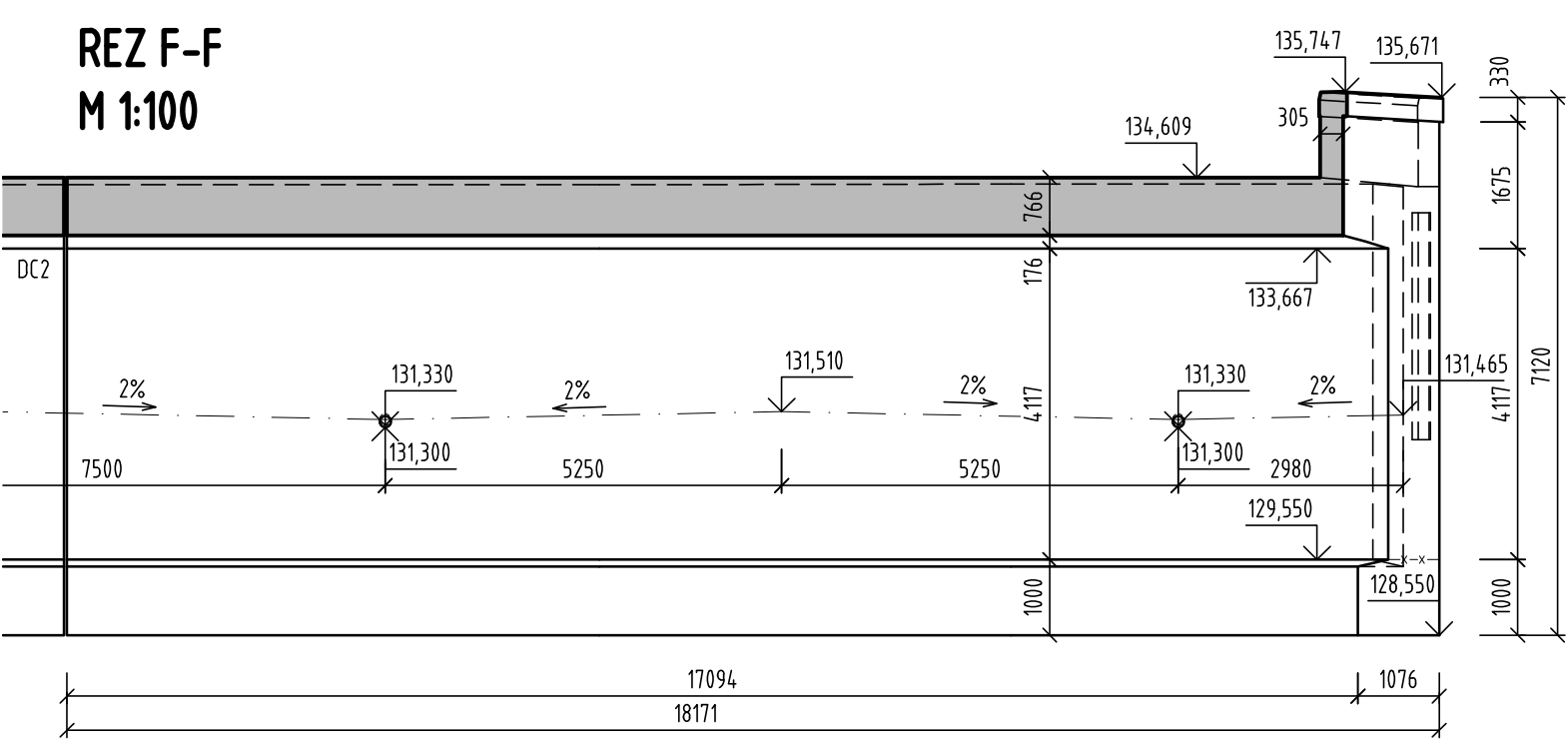
PRIEČNY REZ A-A
M 1:50



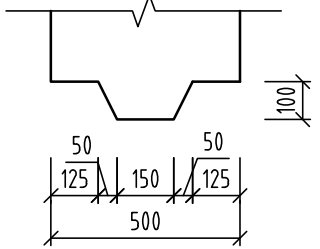
REZ E-E
M 1:100



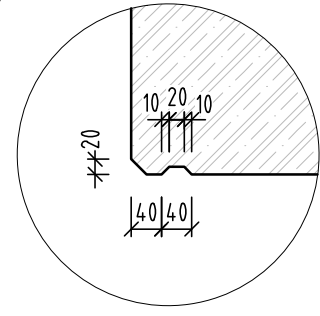
REZ F-F
M 1:100



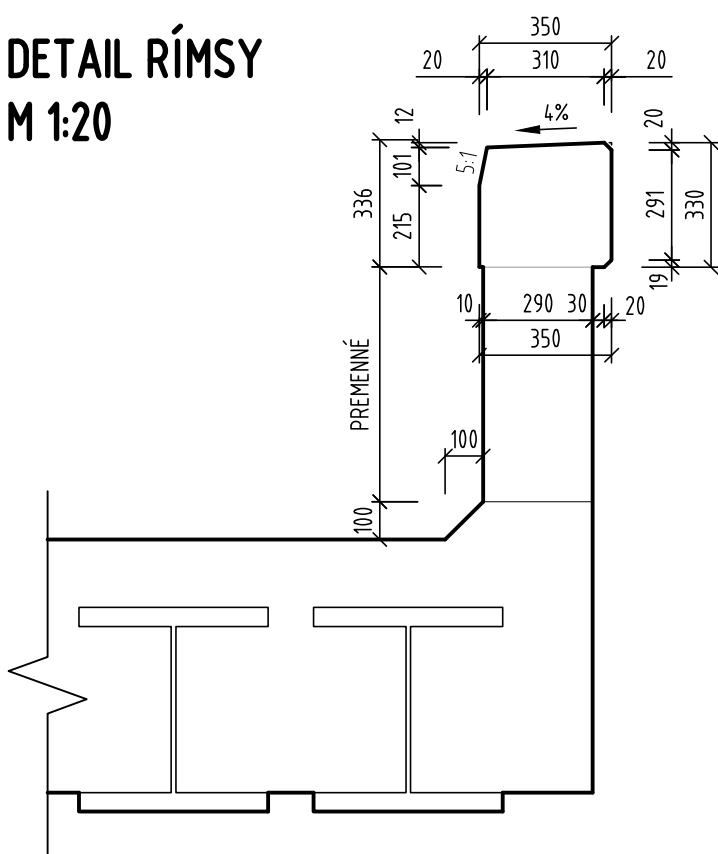
DETAIL OZUBU "A"
M 1:20



DETAIL OKAPU "B"
M 1:10



DETAIL RÍMSY
M 1:20



POZNÁMKY

- VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESMI TVARU OCELOVEJ KONŠTRUKCIE - VIÐ ZOZNAN PRÍLOH.
- NA VIDITEĽNOM MIESTE KONŠTRUKCIE SA TRVALÝM SPÔSOBOM VYZNAČÍ ROK SKONČENIA VÝSTAVBY MOSTA.
- NEOKÓTOVANÉ HRANY SKOŠÍŤ 20/20 mm.
- PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU NATRIEŤ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM.
- PRI ÚPRAVU PRACOVNÝCH ŠKÁR OPORY POZRI SÚVISIACI VÝKRES DETAILY.
- DO DRIEKU OPŮR SA OSADIA GEODETICKÉ MERACIE ZNAČKY - POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU.
- MAXIMÁLNY PRIESAK VODY BETÓNU PODĽA STN EN 12390-8 POŽADUJEME 4,0 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	124,2 m ³
STENY DC1	...C30/37-XF4, XC4(SK)-C10,4-Dmax16-S3	147,7 m ³
NOSNÁ KONŠTRUKCIA DC1	...C35/45-XF1, XD1, XC3(SK)-C10,4-Dmax16-S3	248,5 m ³
RÍMSY DC1	...C35/45-XF4, XD3, XC4(SK)-C10,4-Dmax16-S3	3,0 m ³
PRECHODOVÉ DOSKY DC1	...C35/45-XA1, XF4, XD3, XC4(SK)-C10,4-Dmax22-S3	28,2 m ³
NÁTER PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI	1xPENETRAČNÝ NÁTER+2xASFALTOVÝ NÁTER KRYŠTALICKÝ NÁTER BETÓNU V TRVALOM STYKU S VODNOU HLADINOU	292,3m ² 298,3 m ²
KOLA JNICA POD NOSNÍKY	UIC60	36,2 m

SO 40-33-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV		ALFA
Vedúci člen združenia:	Ing. Malčák Uhlík	Člen združenia:
REMIŇ CONSULT A.S.		Člen združenia:
Tmavská cesta 27, 831 04 Bratislava		Dotný Štátny 103/1 911 01 Trnava

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec	Riaditeľ:
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Malčák Uhlík	Ing. Slavomír Podmanický
Navrhovateľ, vypracoval:	Ing. Malčák Uhlík	Zákazkové číslo:
Kontroloval:	Ing. Juraj Schubert	1515
Miesto stavby:	Petržalka	Dátum:
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava	01/2020
Prírodné námestie 1	834 99 Bratislava	Stupeň - účel:
		DRS
Stavba:	Nosný systém MHD	Formát:
prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave,		8A4
2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor		Mierka:
Združený most Rusovská cesta		M 1:100/50
Návrh SO:		Číslo PS, SO:
		40-33-01
Návrh prílohy:		Číslo prílohy:
Výkres tvaru DC1		7.1