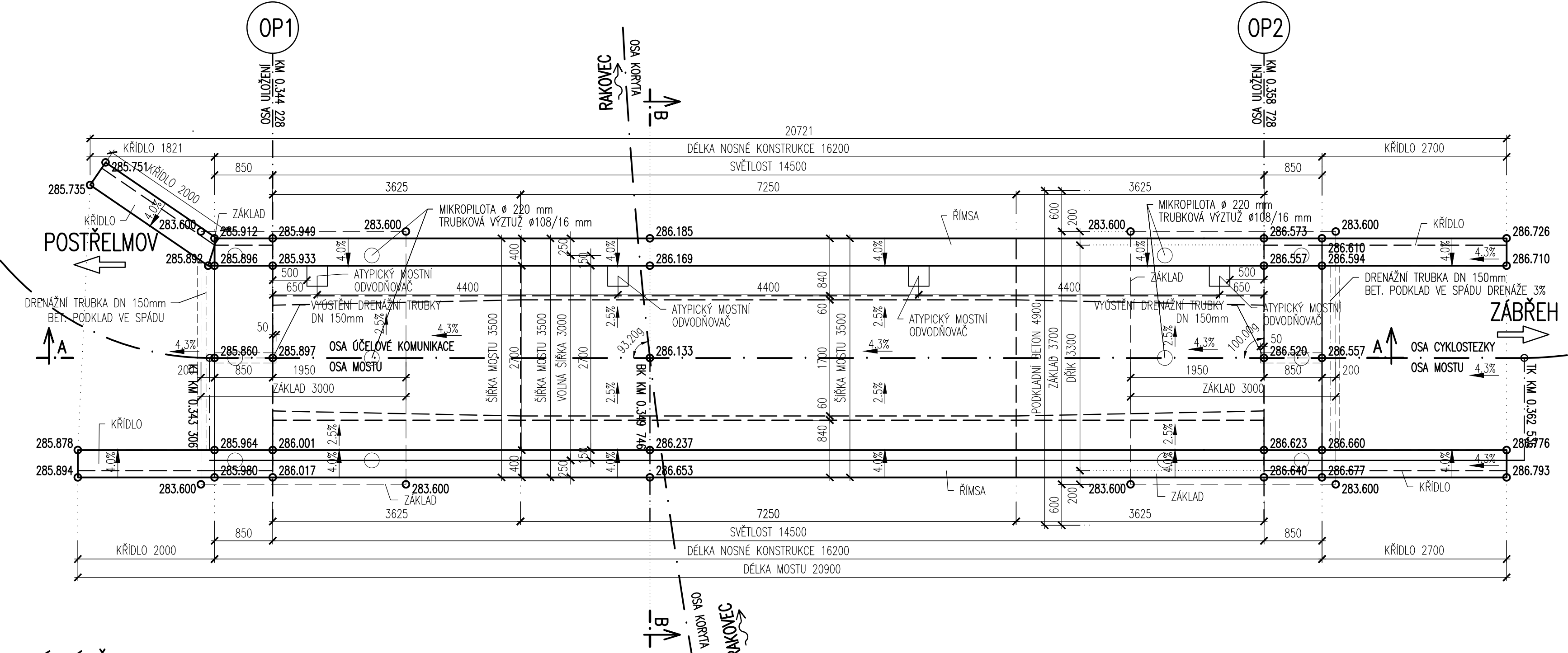
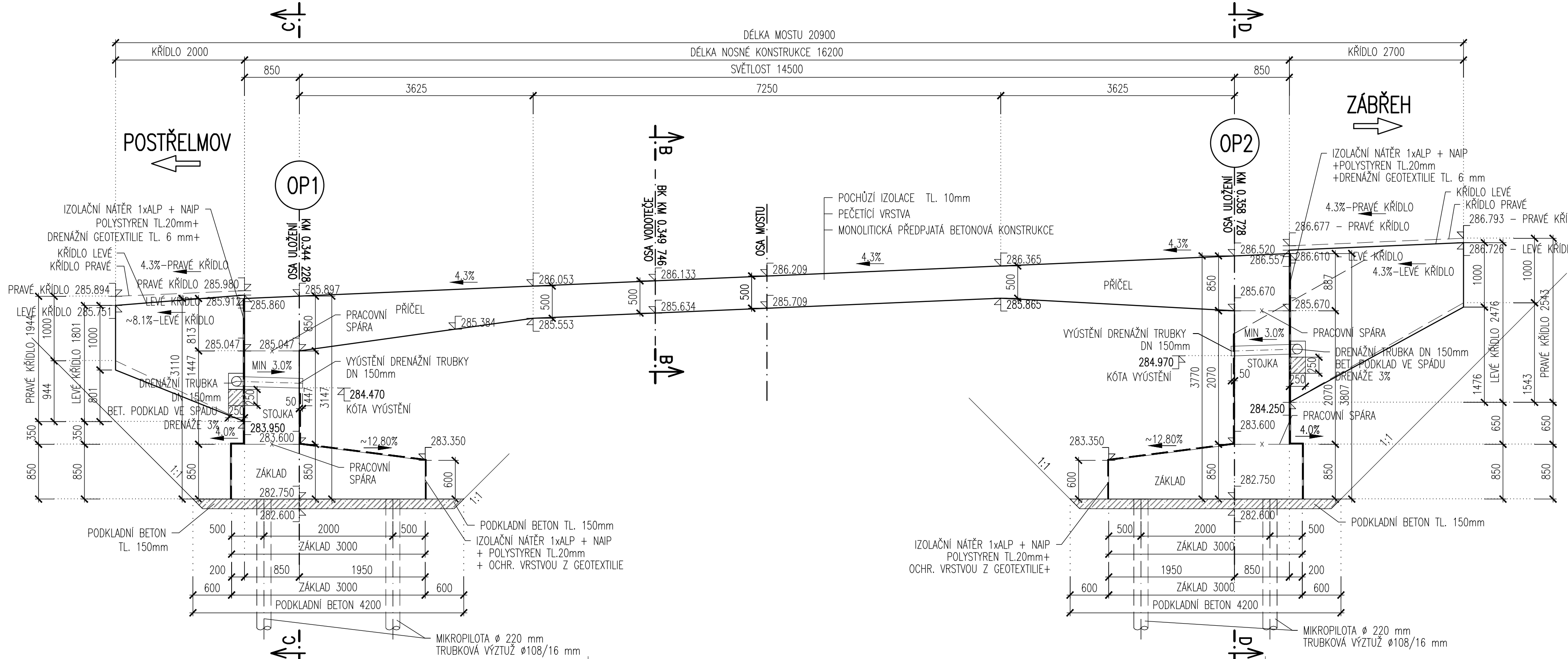


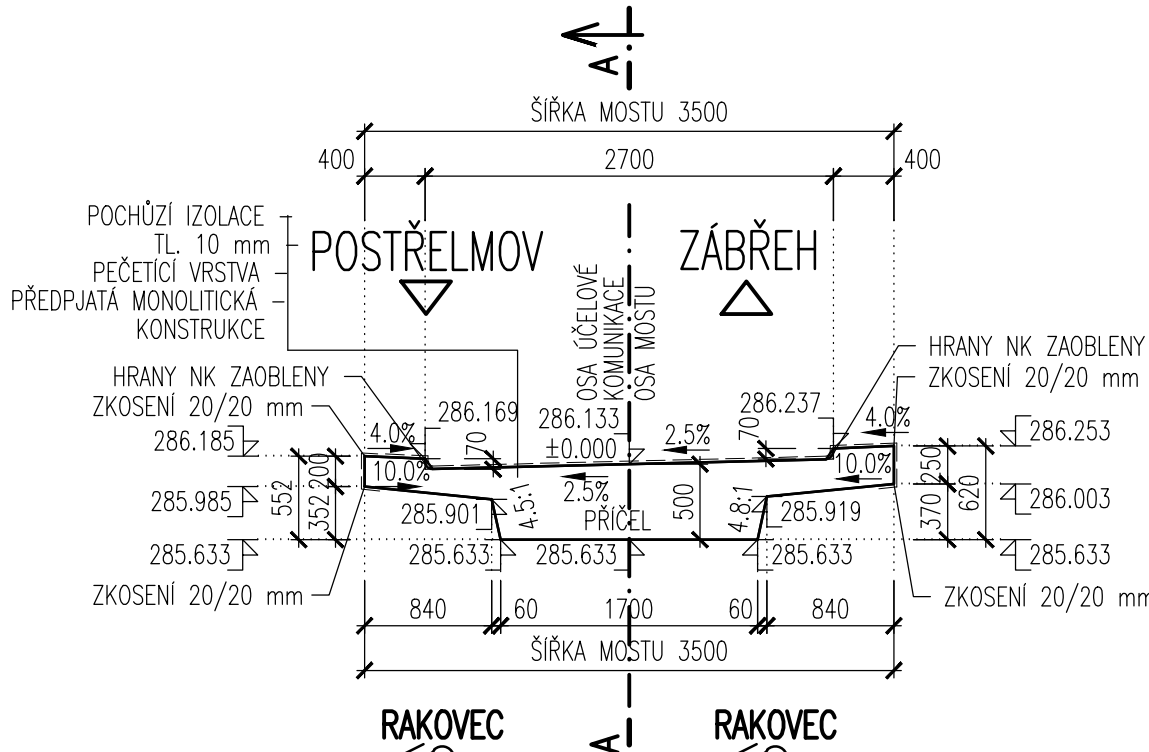
NOSNÁ KONSTRUKCE – TVAR 1:50
PÚDORYS



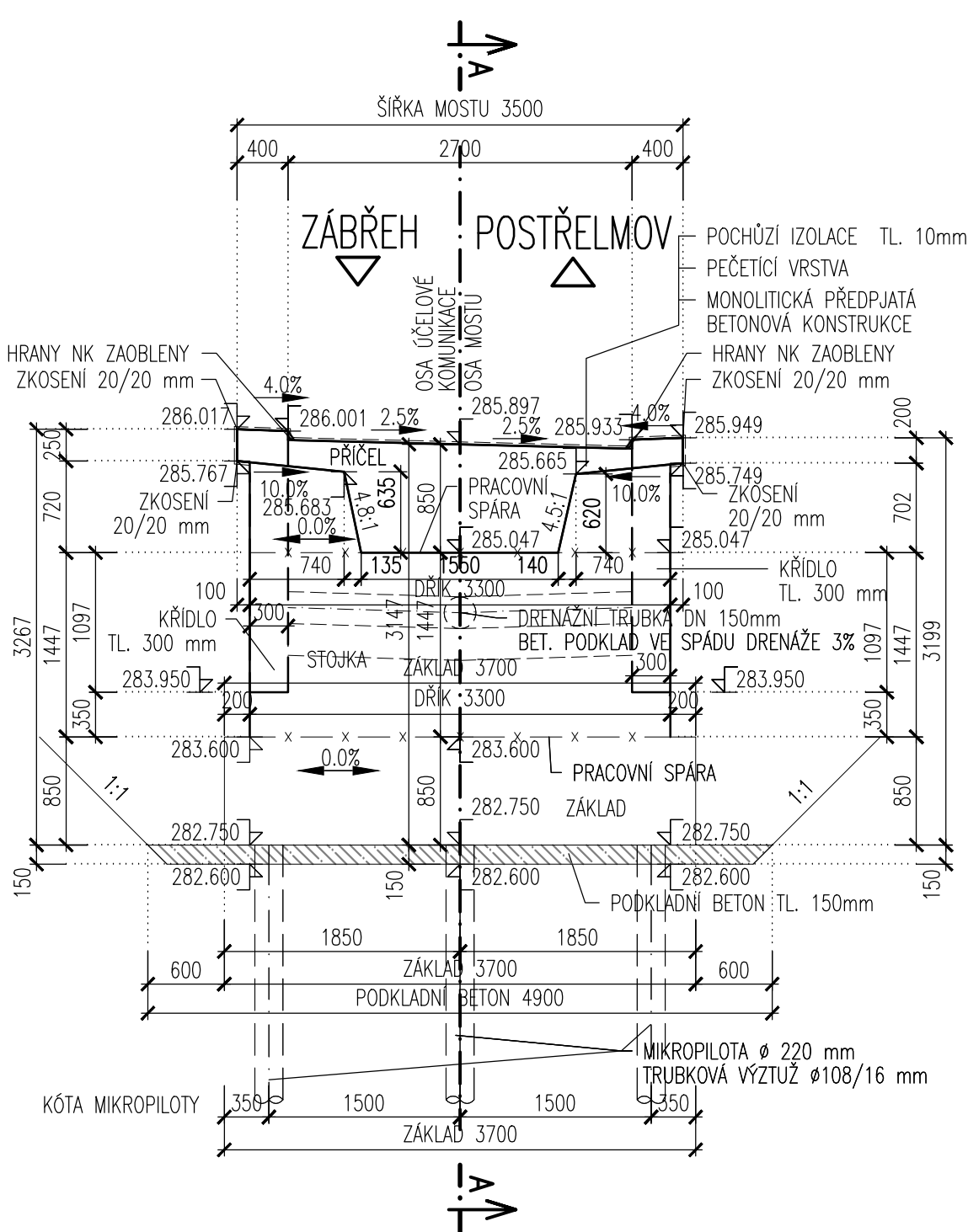
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:50



ŘEZ C-C V LICI OP1 1:50



MATERIÁL ISOLACE, OBKLADŮ A OCHRANY POVRCHU:

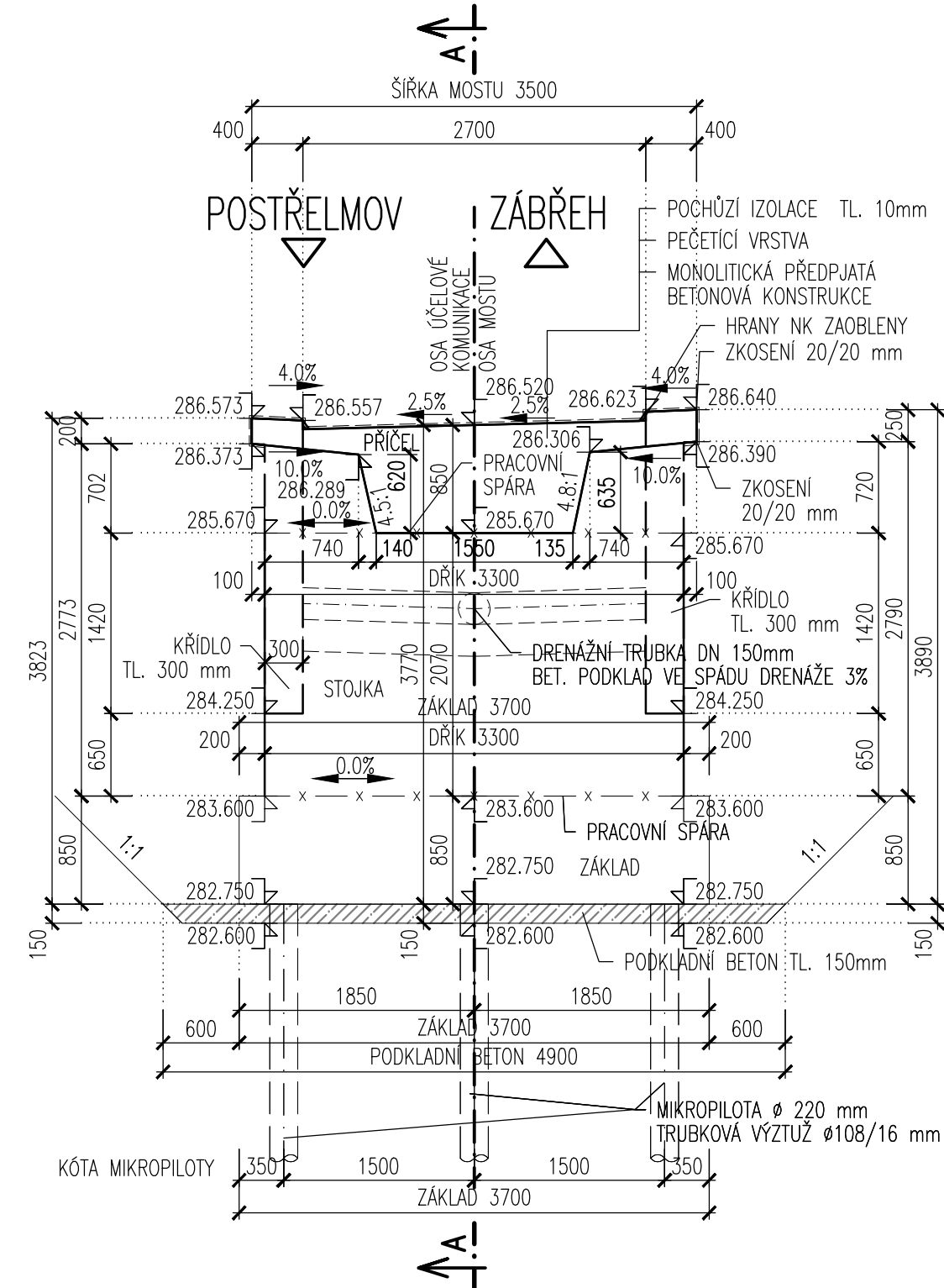
- PLOCHY SPODNÍ STAVBY VE STYKU SE ZEMINOU SE OPATŘÍ ISOLACIÁM SOUVRSTVÍM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: RUB A LIC STOKY, RUB A LIC ZAKLADOVÝCH PASŮ A RUB KŘÍDEL BUDE OPATŘEN:
 - 1x ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ
 - 1x NAIP
 - DVOJITÁ DRENAŽNÍ GEOTEXTILIE TL. 6 MM
 - PO SILÁČENÍ 250 KPa, RESP. OCHRANNA GEOTEXTILIE POLYSTYRÉN TL. 20 MM
- OSTATNÍ PLOCHY SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY:
 - 1x ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ
 - 2x ASFALTOVÝ NÁTER
 - OCHRANNA GEOTEXTILIE

MATERIÁL PRO STAVBU MOSTU:

TABULKA BETONŮ:

ČÁST KCE.	OZNAČENÍ BETONU	KUBATURY-m3
N.K. LVČETNÉ ŘÍMSY	C30/37-XF2+XD1	25,31
STOKA (STĚNA)	C30/37-XF2+XD1	9,87
ZAKLADOVÉ KONZOLY	C30/37-XF3+XA2	17,06
KŘÍDLO	C30/37-XF2+XD1	15,19
PODKLADNÍ BETON	C12/15	6,51
MIKROPILOTY	C30/37-XA2	-

ŘEZ D-D V LICI OP2 1:50



zpracováno pro 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Palackého 266, 757 01 Valašské Meziříčí

			Č. SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	DATUM	

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo		
OBJEDNATEL:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	IVAN TOMEK		
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA	
KRAJ OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH	OBEC: ZÁBŘEH, POSTŘELMOV	
NAZEV STAVBY	Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov	ČÍSLO ZAKÁZKY	P17-03
		FORMÁT	10x44
		DATUM	04/2018
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	SO 201 - Lávka přes Rakovec	ÚČEL	DSP
		MĚŘÍTKO	1:50
NAZEV PŘÍLOHY	NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÁST
		6	C