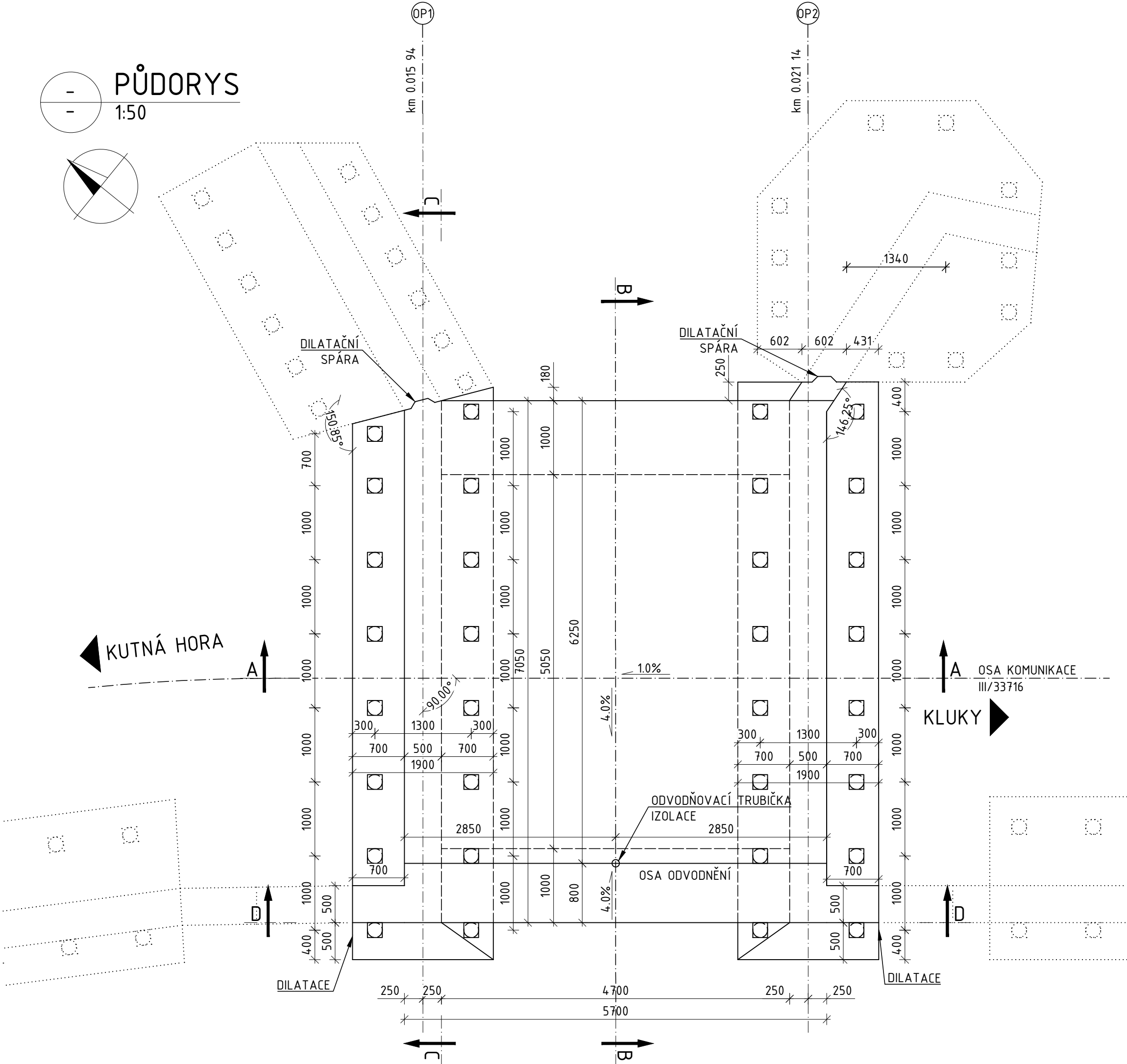
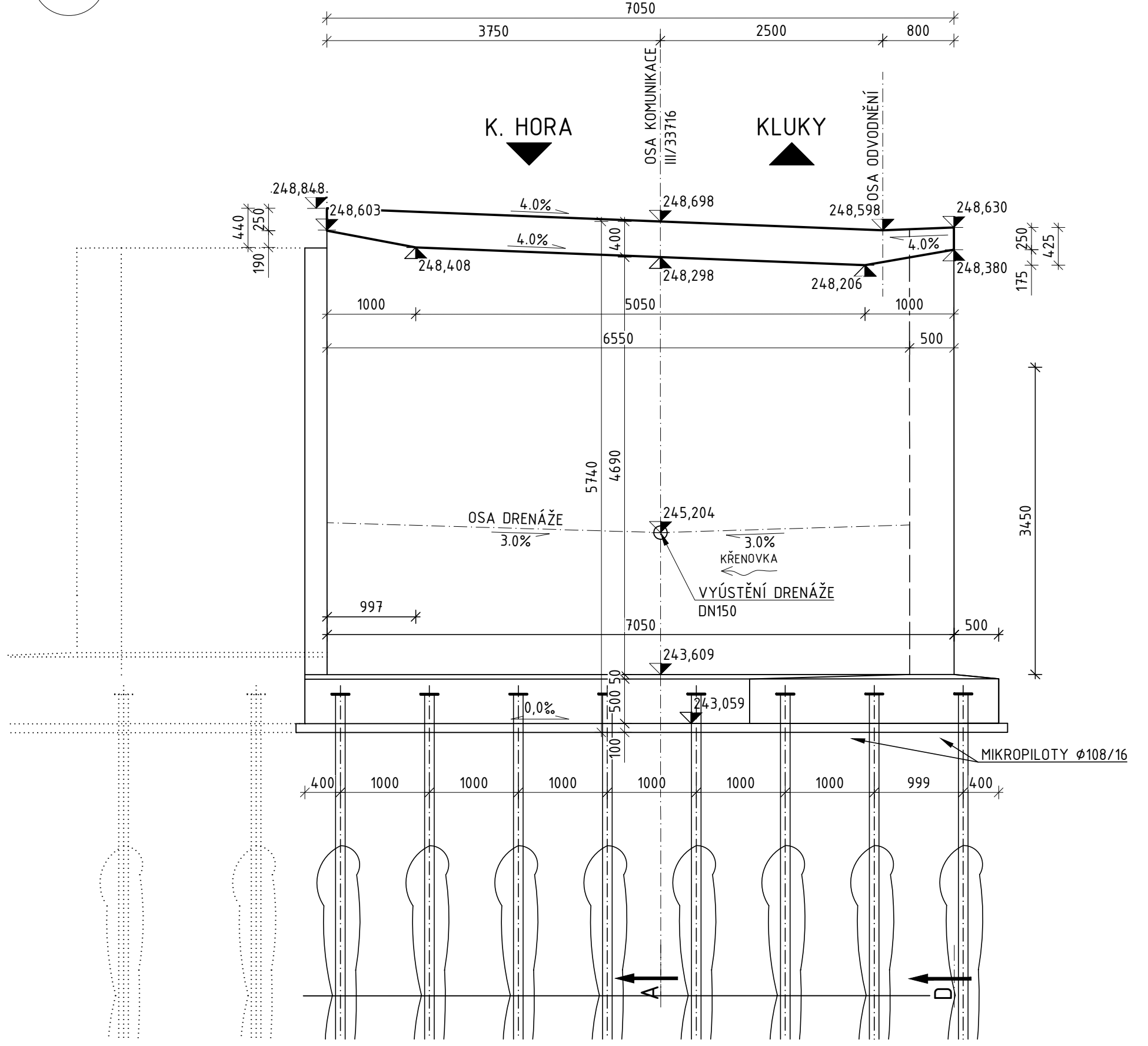


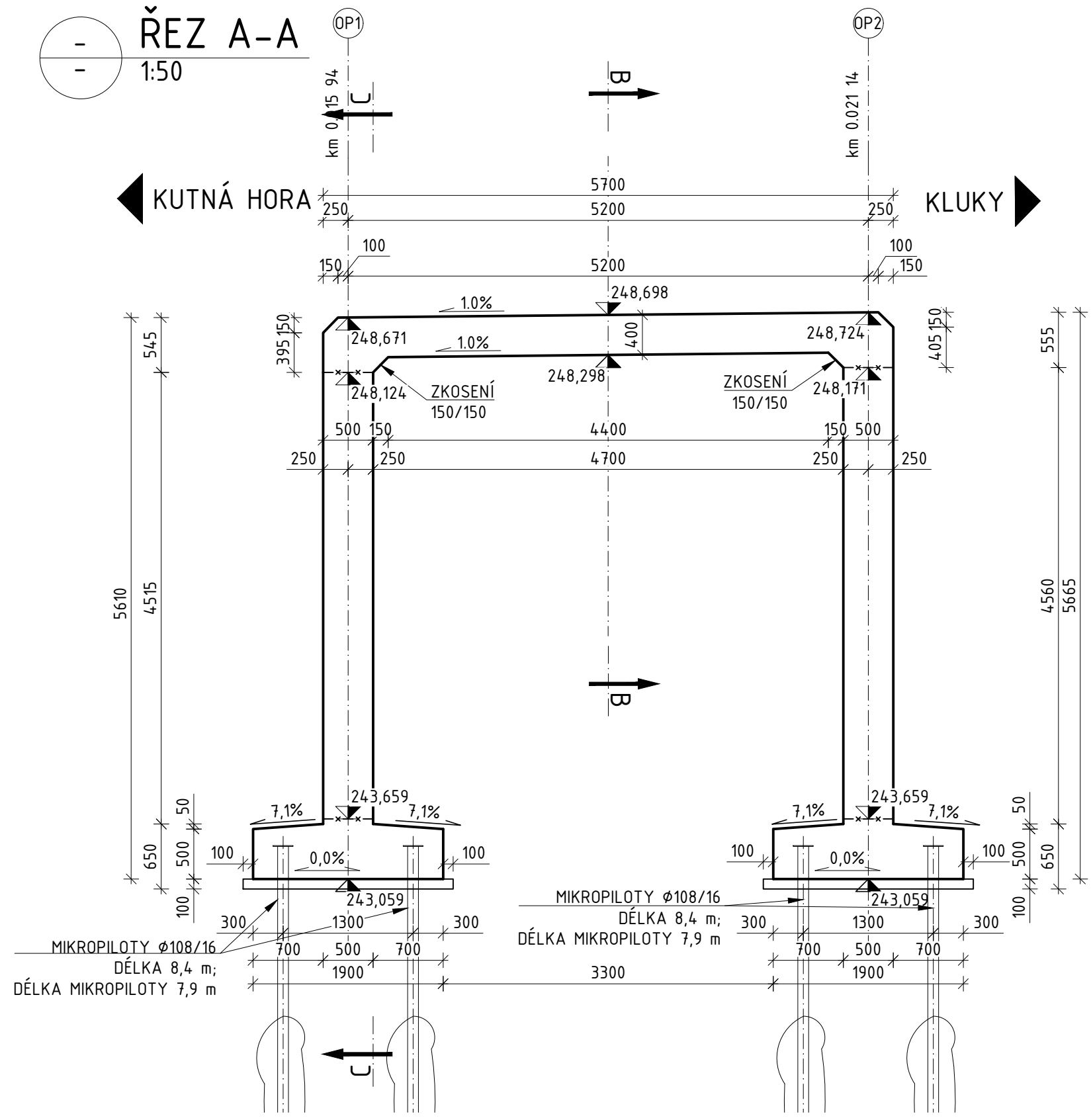
PŮDORYS  
 1:50



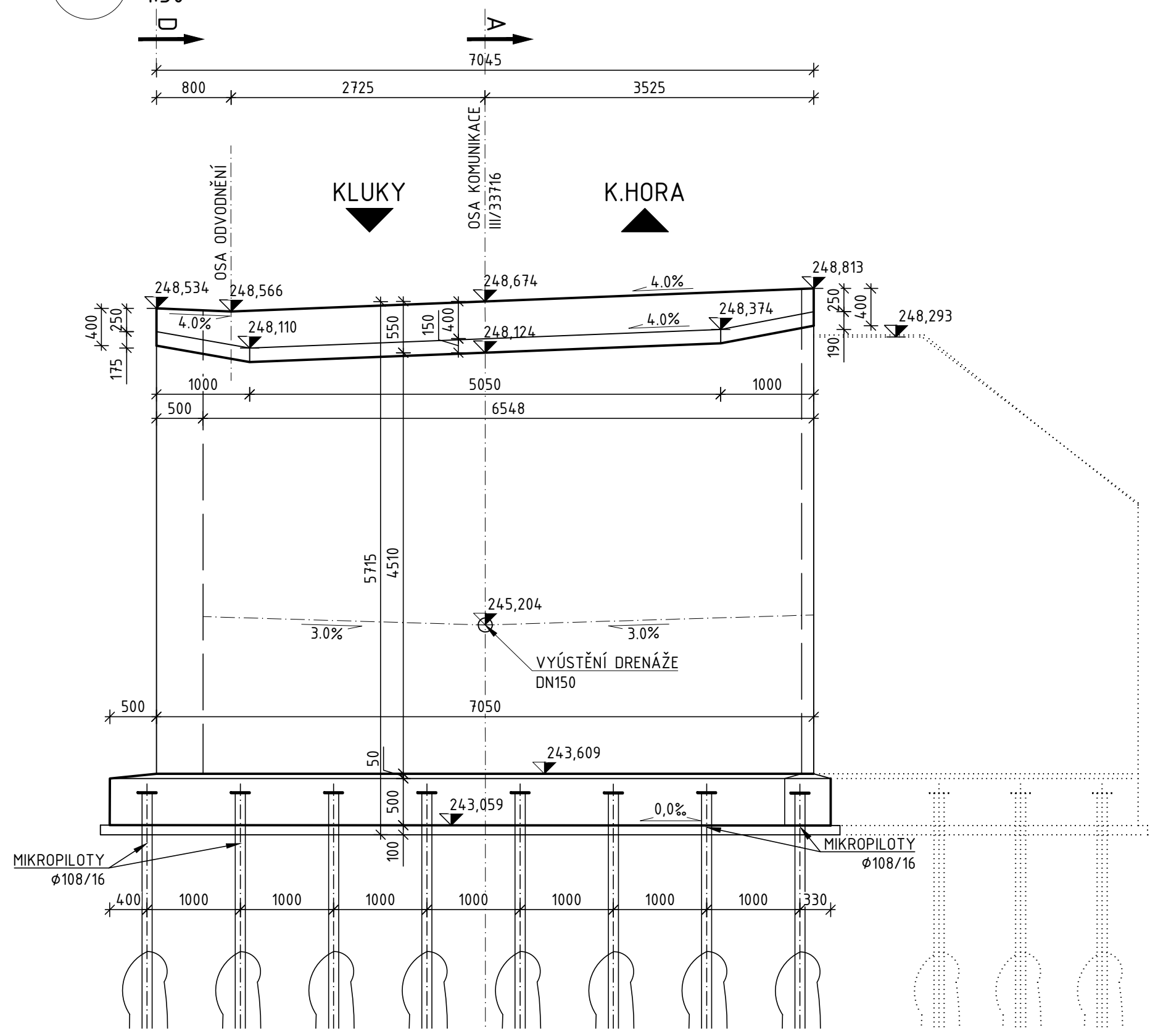
ŘEZ B-B  
 1:50



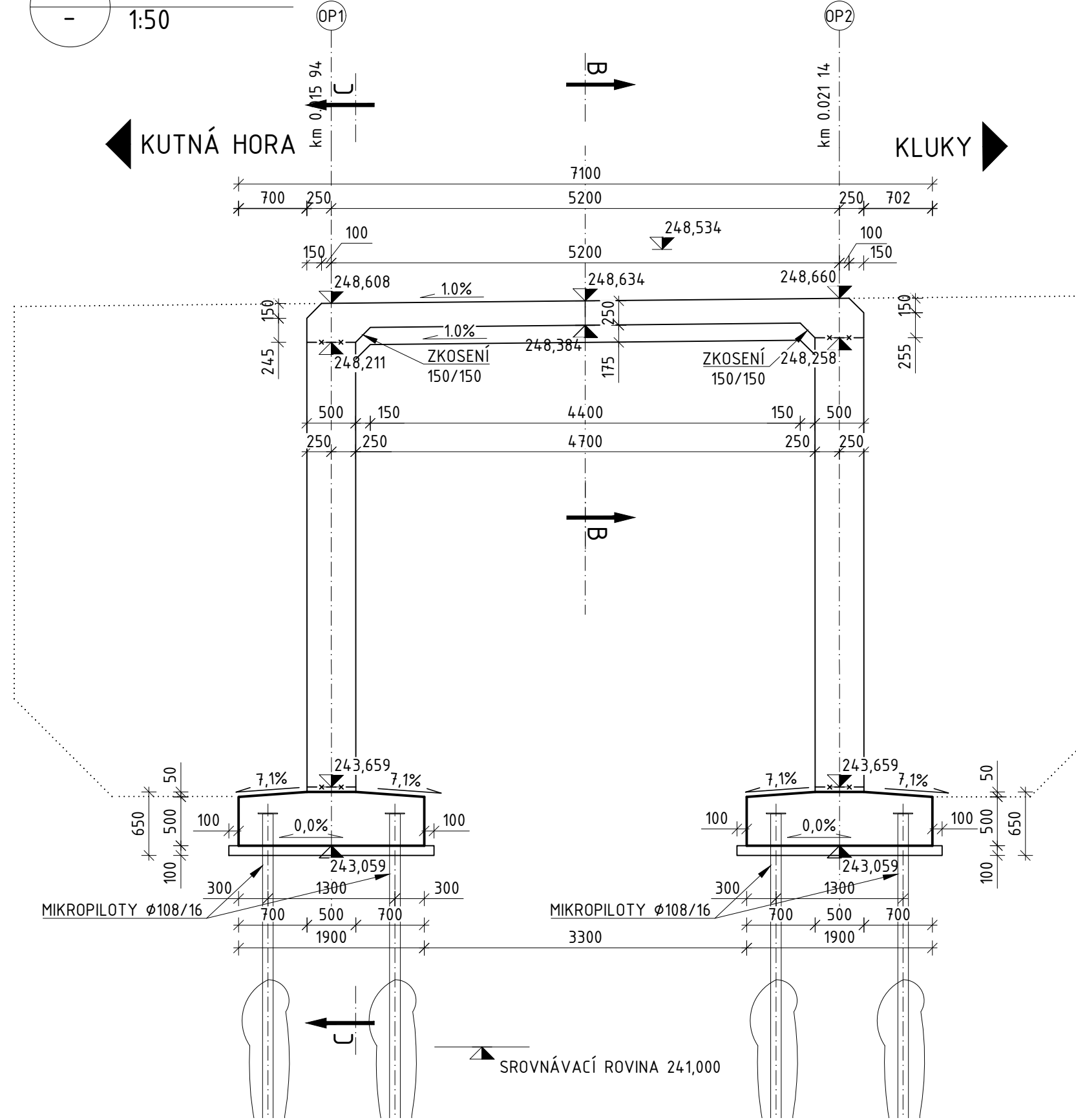
ŘEZ A-A  
 1:50



ŘEZ C-C  
 1:50



ŘEZ D-D  
 1:50



SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF3;XC4-Cl 0,40-Dmax 22-55	
ZÁKLAD OPĚR	C25/30-XF3;XA1;XC2-Cl 0,20-Dmax 22-53	
DŘÍK OPĚR	C30/37-XF3;XC4;XD1-Cl 0,20-Dmax 22-53	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0-Cl 0,20-Dmax 22-53	

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

KONSTRUKCE:	C <sub>min</sub> /C <sub>nom</sub>
OPĚRY A ZÁKLADY OPĚR	45/55 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	45/55 mm

SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm
- VEŠKERÉ DETAILS PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MČR VL 4 2015 (DETAILY 208.01; 208.03; 208.05)
- OKRAJ NK BUDE OPATŘENA OKÁPNÍKOU DLE VZOROVÉHO LISTU TAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MČR VL4 2015 306.01
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. IGOR BÁLIK	Ing. LIBOR VYKOUKAL	Ing. ONDŘEJ JANOTA	Ing. IGOR BÁLIK
NÁZEV PROJEKTU:			
III/33716, PERŠTEJNEC – MOST EV.Č.33716-1			
ČÁST:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1		
PŘÍLOHA:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	2/2018	C.1	
STUPEŇ:	PDPS	8	
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO PARE:	
Č. ZAKÁZKY:	2017/0026		