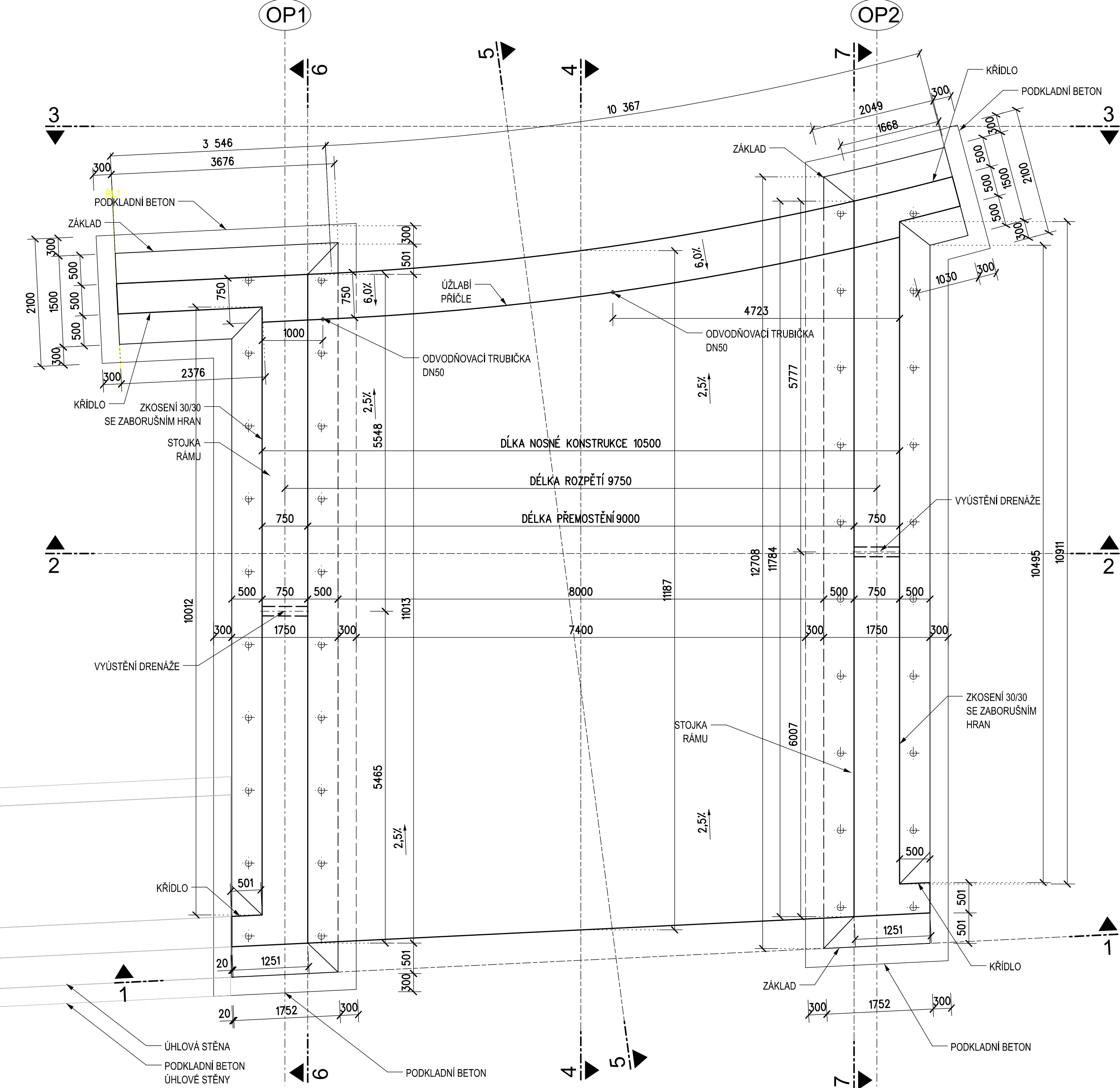
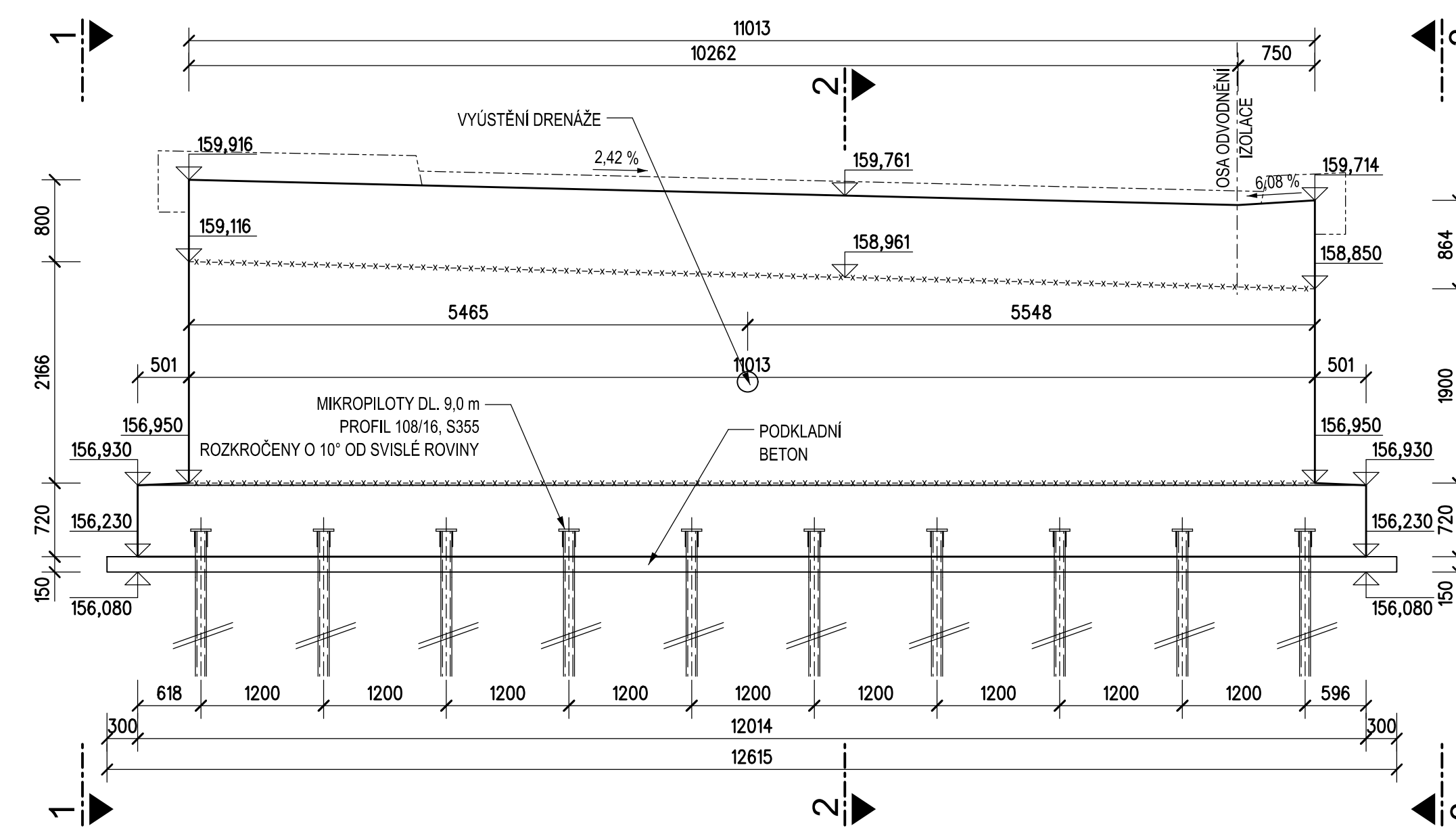


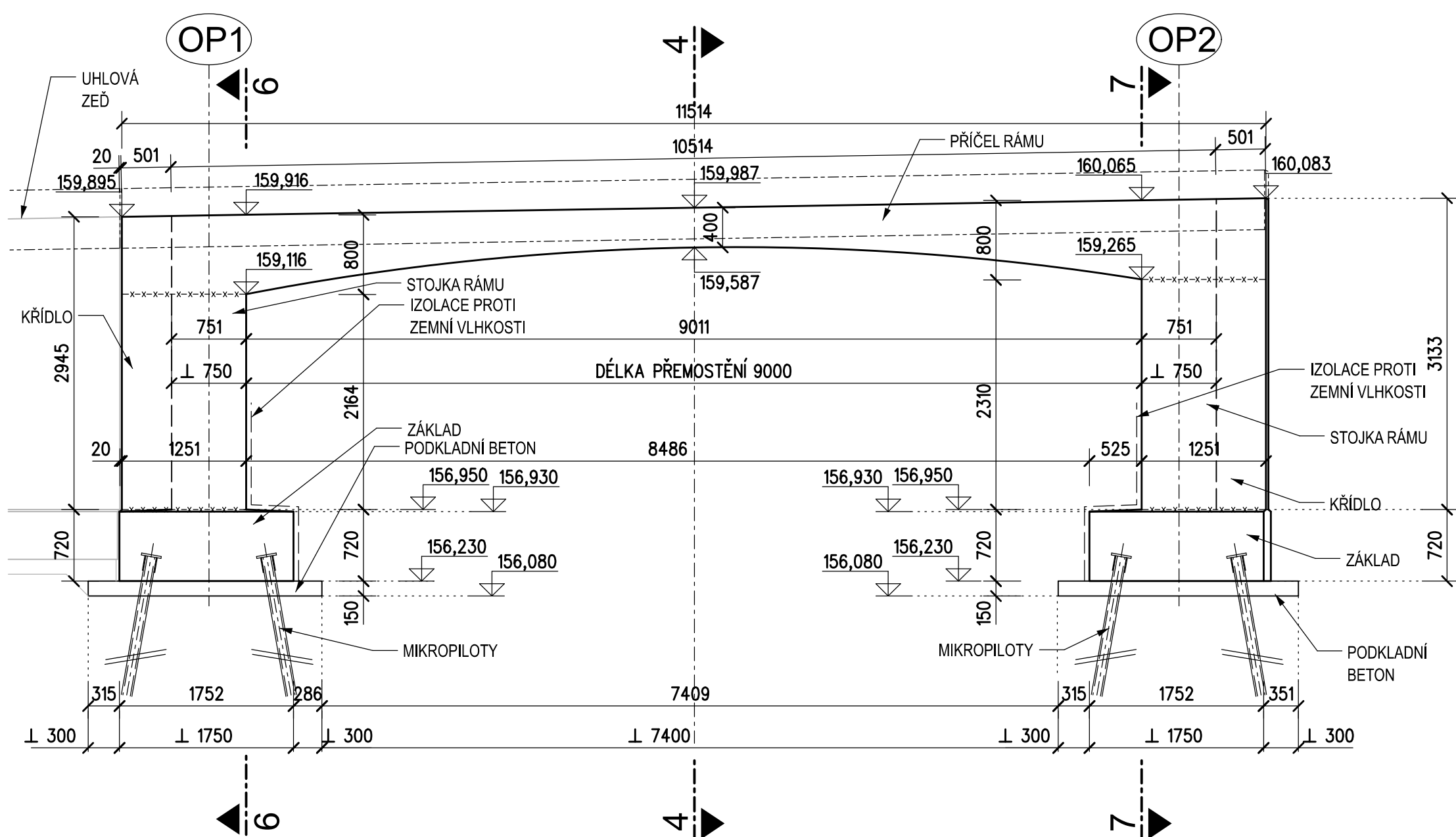
PŮDORYS M 1:50



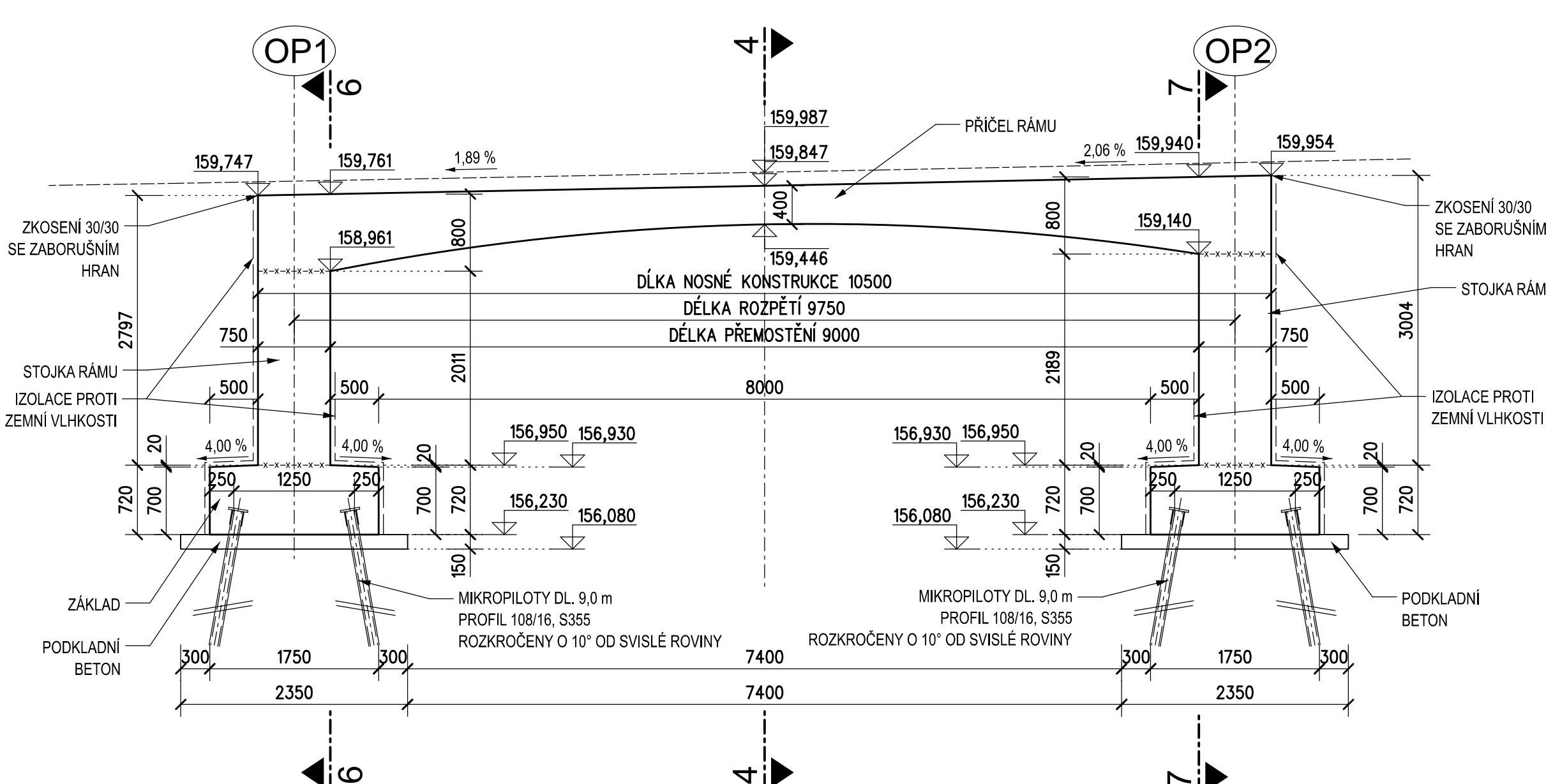
POHLED NA STOJKU OP1 6-6 M 1:50



POHLED 1-1 M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 2-2 M 1:50



POZNÁMKY

- VÝTVYKOVÝ SYSTÉM BpV,
 - SOUHRNNÝ SYSTÉM S-JT5K,
 - POKUD NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK, JE ZKOŠENÍ HRAN 25/25 mm,
 - ZASYPANÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM PROTÍ ZEMLIN VLHKOSTI 1xALP + 2xALN,
 - VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDROSNĚNY (NAPŘ. HRABĚMÍ),
 - VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝTVUKUJÍ VYSTUPOJÍCÍ Z PRACOVNÍHO SPÁRY, KTERÁ NEBUDE ZABETOVNOVÁNA DO 8 TÝDNŮ JE SCHOPNÁ
 PO ZABETOVNOVÁNÍ V CELÉ VYSTUPOJÍCÍ DÉLCE PROTÍ KORÓZNÍM MATERIÁLEM,
 - VÝTVUKUJÍ VYSTUPOJÍCÍ Z PRACOVNÍHO SPÁRY MUSÍ BYT PŘE PROVÁDĚNÍM DALŠÍ ČÁSTI KONSTRUKCE OČIŠŤENA TA. ABY BYLA
 PŘÍPRAVENA NA VYSTUPOVÁNÍ SOUHRNNÝCH VÝTVUKŮVÝCH KONEKČNÍCH
 - VIDITELNÉ PLOCHY BUDOU PROVĚŘENY V ÚPRAVĚ C1, NEVIDITELNÉ V ÚPRAVĚ C4 DLE TPK 18
 PŘE BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY DO BEDNĚNÍ CHRÁNKY V MÍSTĚ ODPOVÍDOVÁNÍ TRUBEK, TYTO MÍSTA JSOU VYTÝČENA
 VE VÝTVYKOVÉM VÝKRESU.

BETON

- PEVNOSTNÍ TRIDY DLE ČSN EN 1992-1-1
- STUPNÉ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A2
- PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE: 01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

KUBATURY

- | | |
|---|-----------------------------------|
| - NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU | 111,0 m ³ |
| - ZÁKLAD | 16,6 + 17,1 = 33,7 m ³ |
| - PODKLADNÍ BETON | 5,0 + 5,0 = 10,0 m ³ |
| - MIKROPILOTY | 40 ks |
| - CHRÁNIČKY Z KOROZIVDORNÉ OCELI DN 200 | 2 ks |
- (KUBATURY BETONU JSOU VÝČÍSLENY VÝSTUPEM Z 3D MODELU)

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

DLE TPK SPK KAP. 1, PŘÍLOHA 9:

TRÍDA PŘESNOSTI DLE TAB.

TOLERANCE ROVINATOSTI
METNÍ ODOLIVOSTI ODOLIVOSTI

MEZNÍ ODCHYLKY (S U PŘESNĚNÍM)

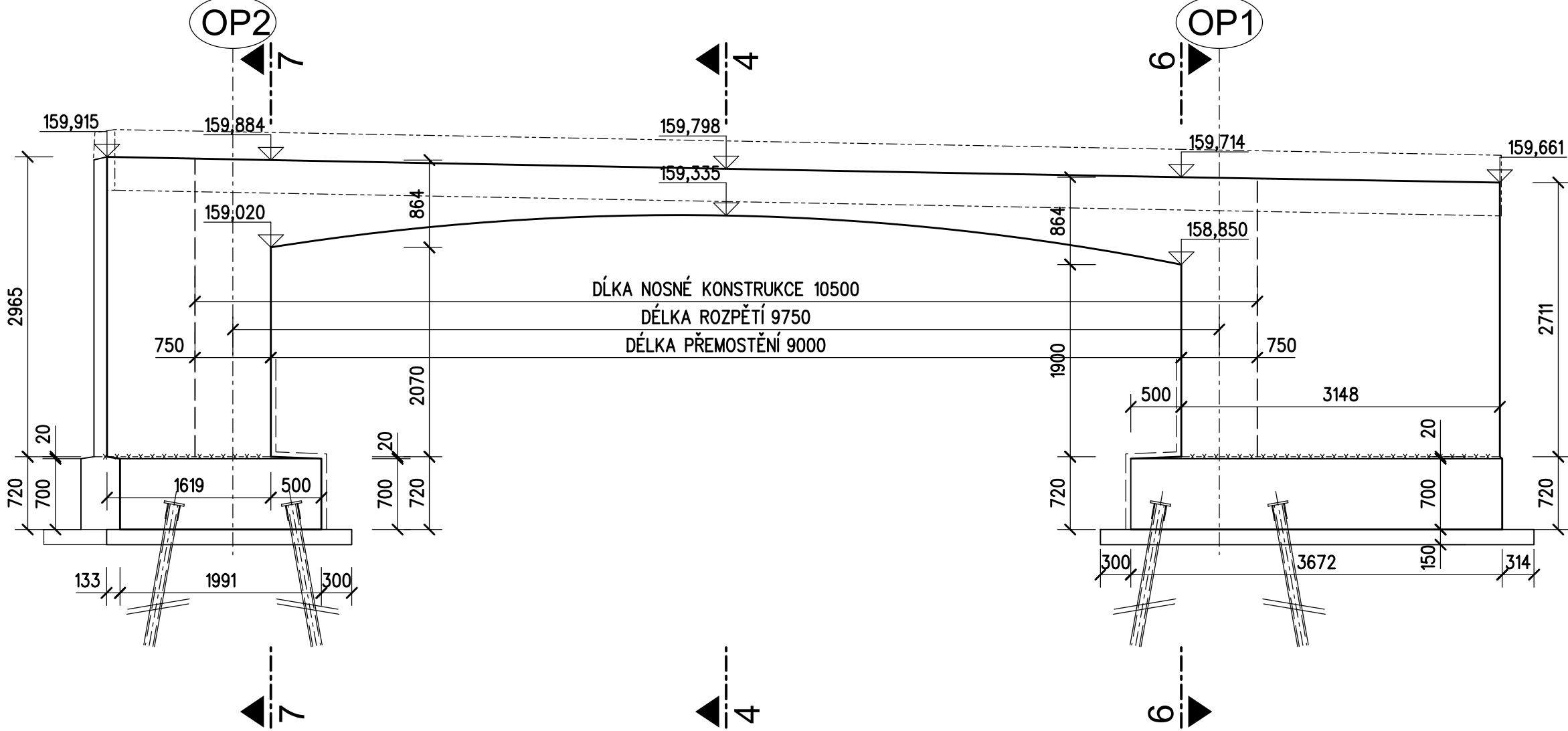
- PŮDOBYSNÉ ROZMĚRY ± 10 mm

- VÝŠKY POVRCHU MOSTOVKY $\pm 10 \text{ mm}$

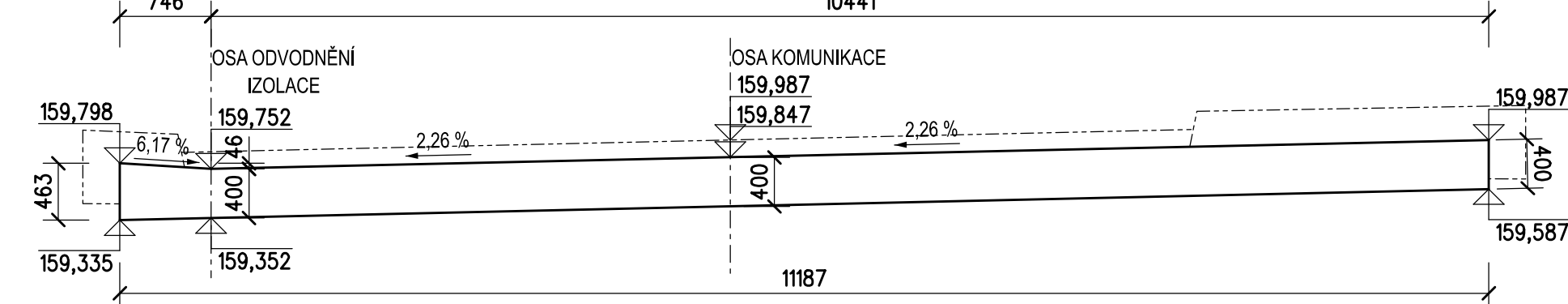
- PŘÍČNÉHO SKLONU $\pm 0,5 \%$

(V MÍSTĚ SKLONU MENŠÍHO NEŽ 1,5 %) ± 0,2 %

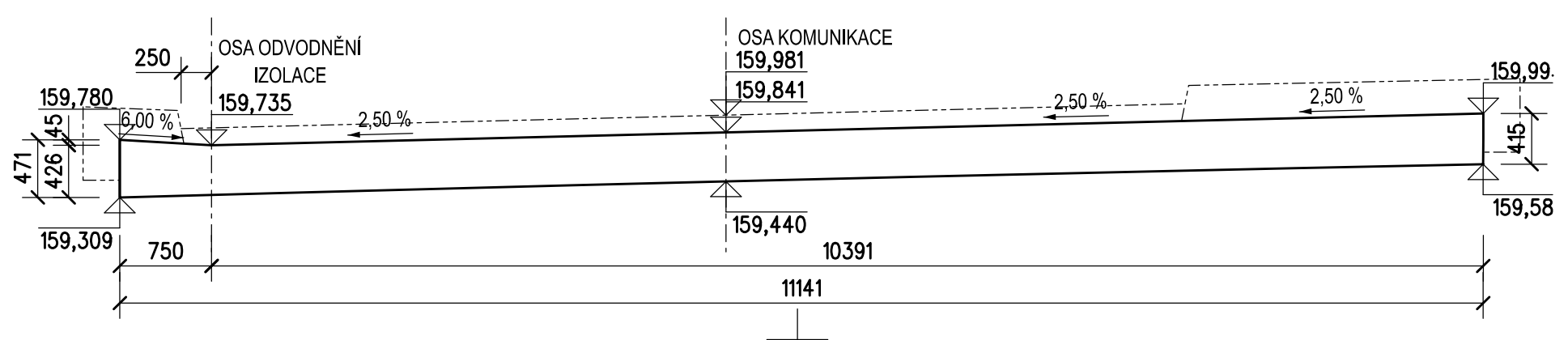
POHLED 3-3 M 1:50





PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4 M 1:50



PRÍČNÝ REZ (KOLMÝ) 5-5 M 1:50



PŘÍJÍZDY STAVBY: II/261 A III/26124 LIBEČOV - HRANICE KRAJE, REKONSTRUKCE; 1. ČÁST (INTRAVILÁN LIBEČOV)			
OBJEDNATEL: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Středočeský kraj</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Středočeský kraj</p> <p>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5</p> </div> </div>			
ZHOTOVITEL: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT</p> </div>			
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘÍ 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  PRIS PŘEDKUPNÍ KANCELÁŘ PŘIS spol. s r.o. OBDOVA 26, 625 02 BRNO	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  MOTT MACDONALD MottMacDonald CZ, spol. s r.o. NÁRODNÍ 984/15 110 00 PRAHA 1

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVATEL: Ing. RADEK BROKL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. RADEK BROKL		Kontroloval: Ing. RADEK BROKL	
		 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTROŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 - MOST EV.Č. 261-001	
PŘÍLOHA:		TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	03/2024	D.2.1	06
STUPEŇ:	PDPS		
WEŘITKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0211		ČÍSLO PARE: