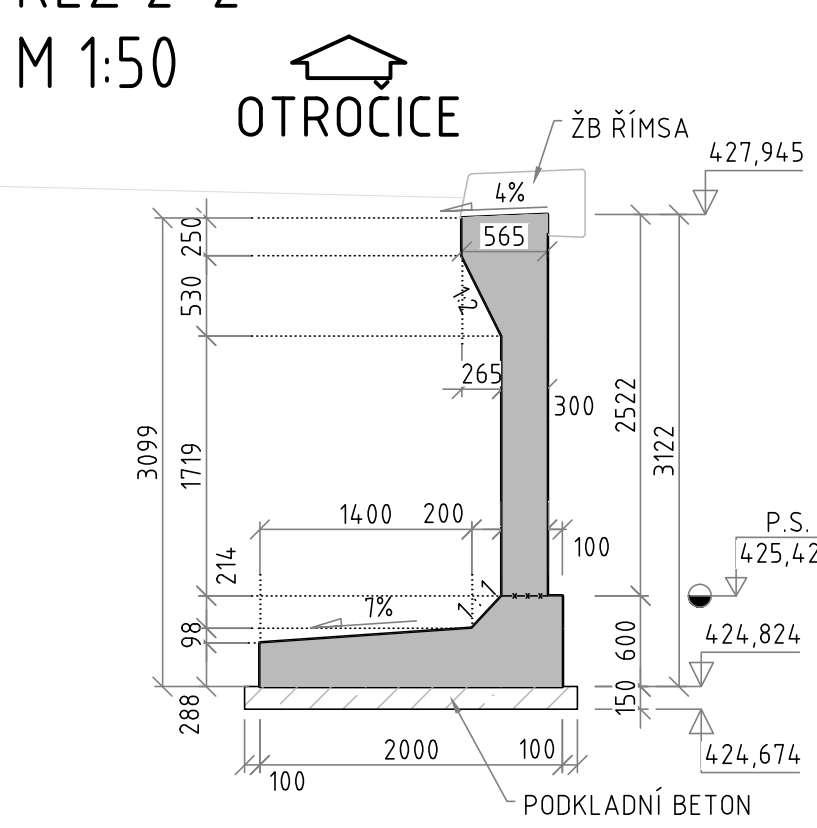
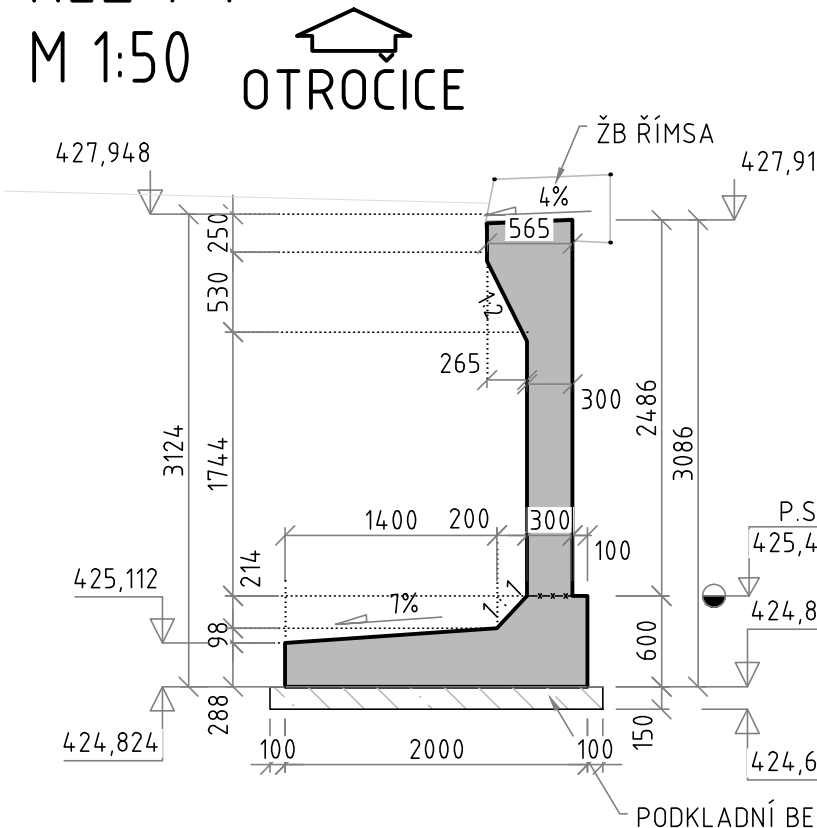


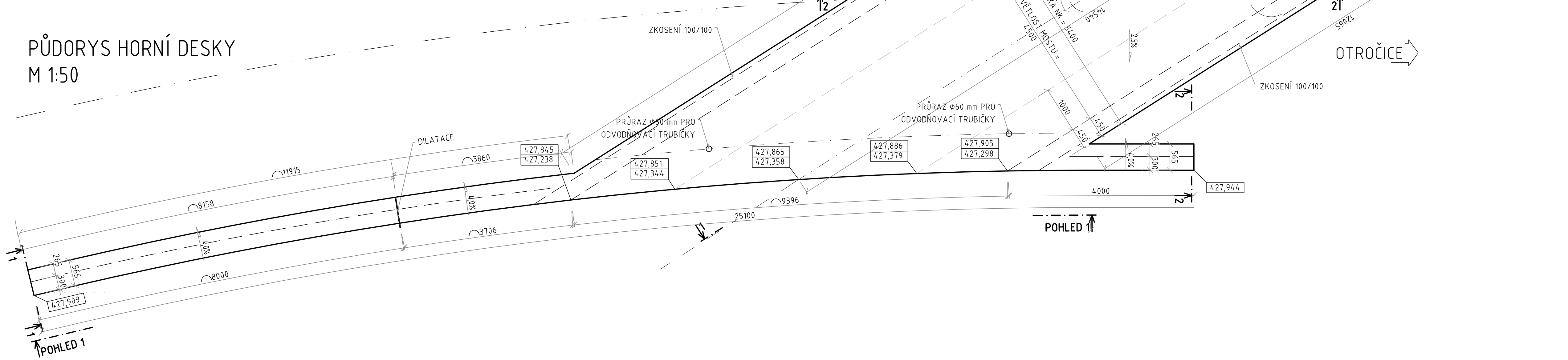
ŘEZ 2-2
M 1:50



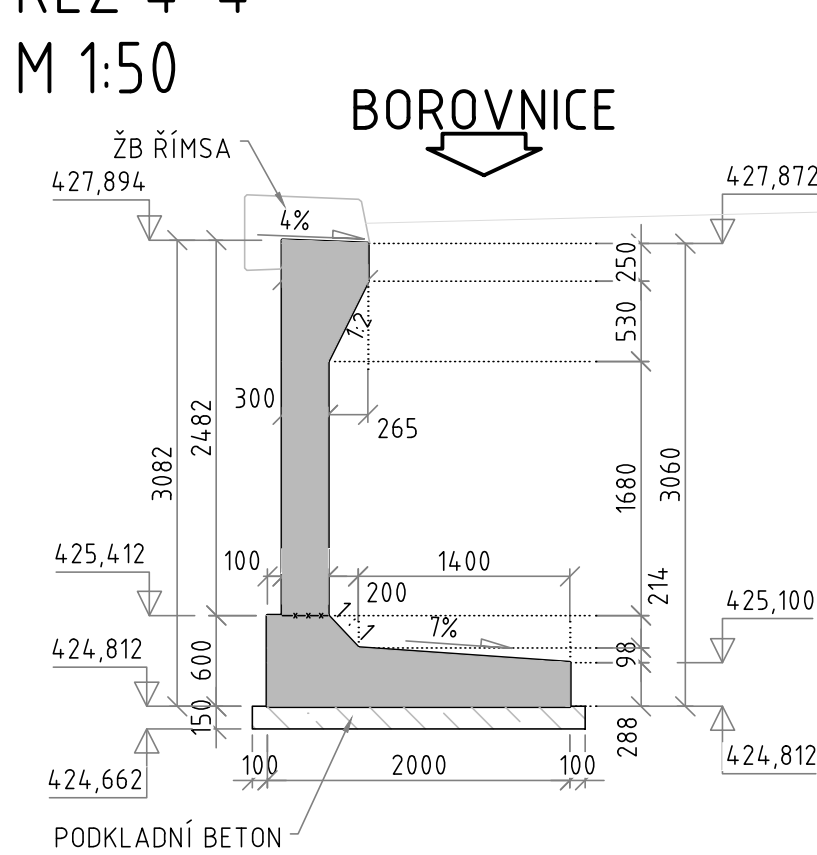
ŘEZ 1-1
M 1:50



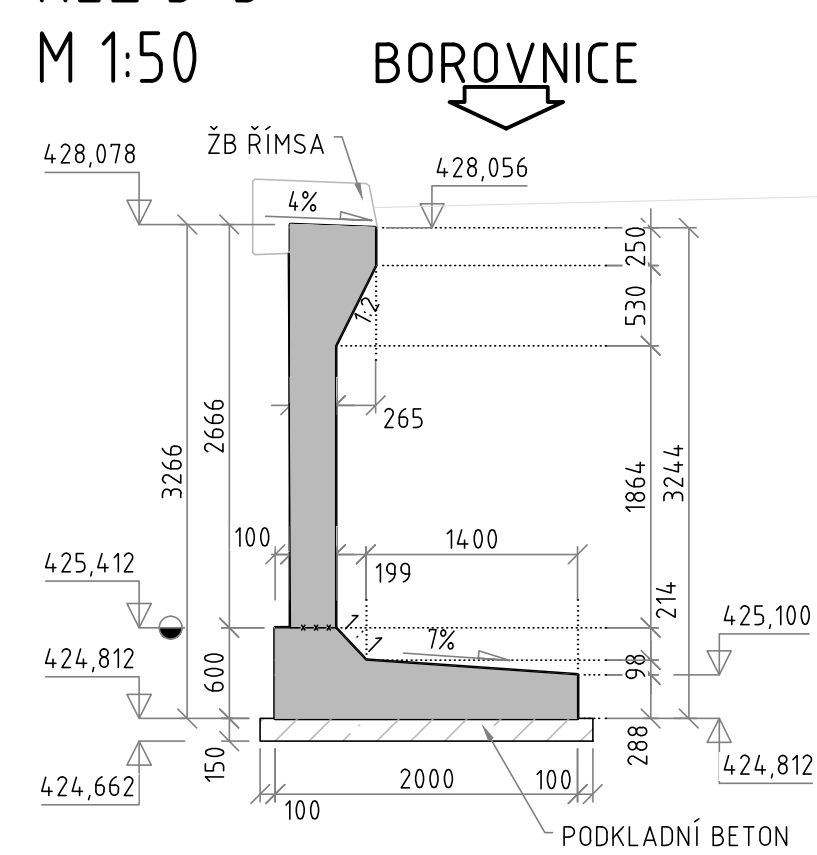
PŮDORYS HORNÍ DESKY
M 1:50



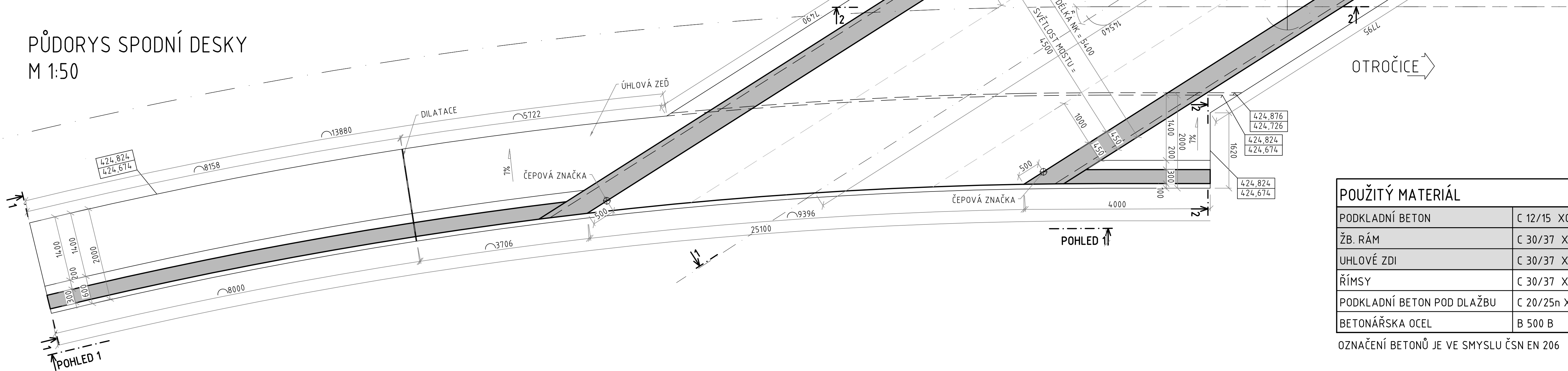
ŘEZ 4-4
M 1:50



ŘEZ 3-3
M 1:50



PŮDORYS SPODNÍ DESKY
M 1:50



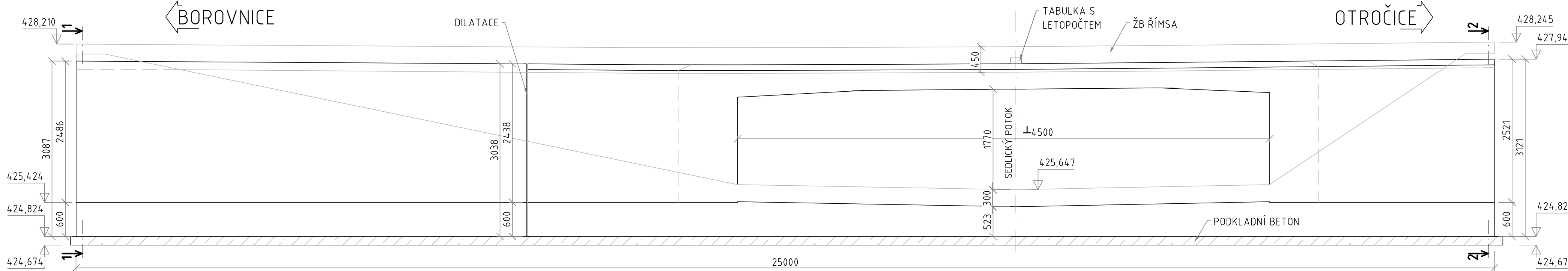
BOROVNICE

OTROČICE

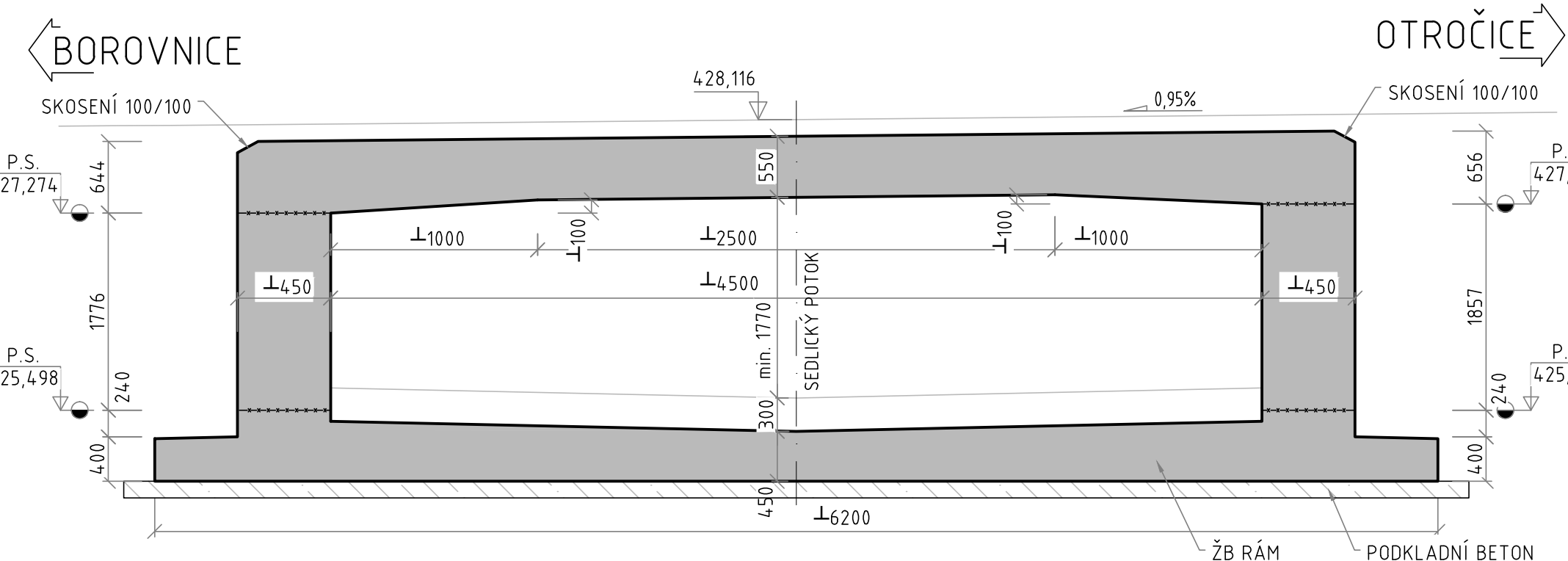
VÝKAZ PLOCH IZOLAČNÍCH NÁTERŮ	PLOCHA [m ²]
LEVÉ KŘÍDLO	85,32
PRÁVÉ KŘÍDLO	115,626
RÁM	132,14
SPOLU	334

OBJEM BETONŮ	OBJEM [m ³]
ÚHLOVÁ ZED - VÍTK - ZÁKLAD	20,34
ÚHLOVÁ ZED - VÝTK - ZÁKLAD	15,56
ÚHLOVÁ ZED - VÍTK - DŘÍK	13,96
ÚHLOVÁ ZED - VÝTK - DŘÍK	9,81
ZÁKLADOVÁ DESKA - RÁM	21,82
STĚNY A HORNÍ DESKA - RÁM	33,04+4,02+73,23
PODKLADNÍ BETON	21,48
SPOLU	176,2

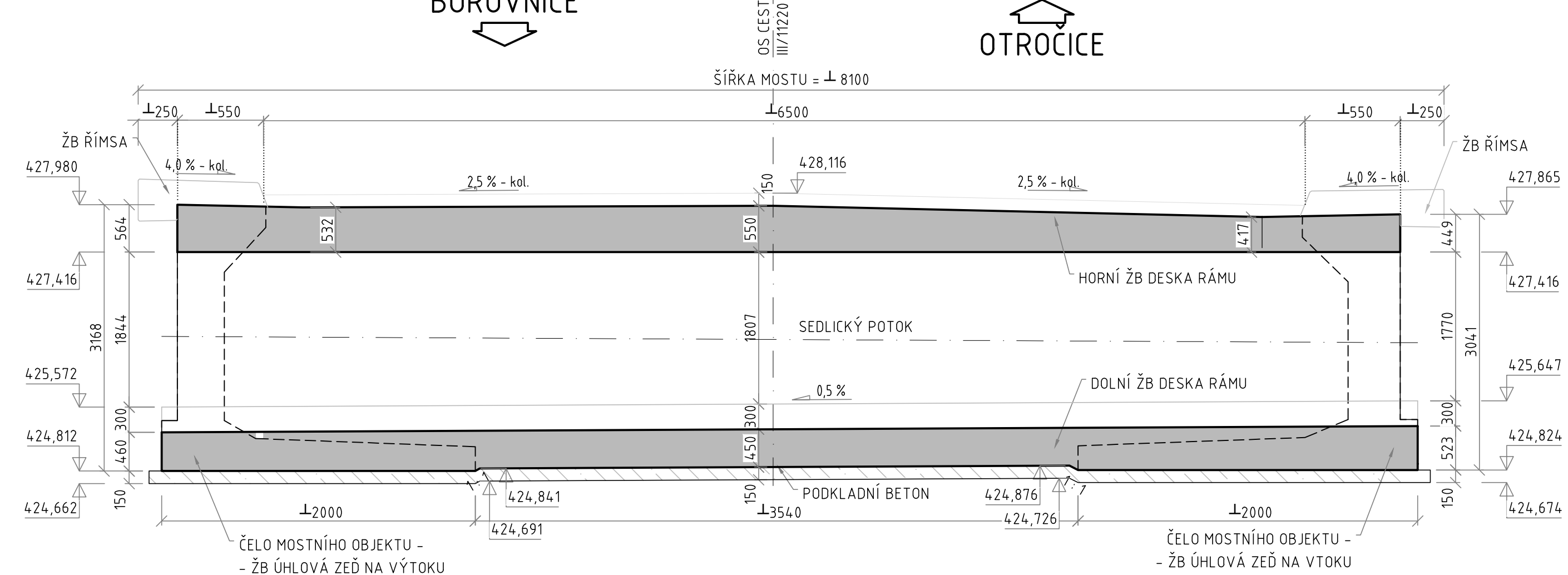
POHLED 1 NA ČELO NA VTOKU
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ 1-1 - PODÉLNÝ ŘEZ KORYTEM
M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
ŽB. RÁM	C 30/37 XC4, XD1, XF4, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
ÚHLOVÉ ZDI	C 30/37 XC4, XD1, XF4, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C 20/25n XF3, XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax22-S3
BETONÁŘSKÁ OCEL	B 500 B

OZNAČENÍ BETONŮ JE VE SMYSLU ČSN EN 206

03 ...		
02 ...		
01 ...		
REKONSTRUKCE	POPS	DATUM

OBJEDNATEL KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	K SÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ODBŮRÁ ŠKOLNÍ KRAJSKÝ ÚŘAD
---	--

SAGASTA s.r.o. ÚL. NOVODVORSKÁ 1020/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 088888888	SAGASTA	ITIS ČÍSLO SOUPRAVY	Bpv
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT ING. VIT. HOZDIN	VYPRACOVAL ING. LUCIA MIROŠKOVÁ	KONTROLA ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D.	HIP ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D.
OBŠAH III/11220 BOROVNICE, MOSTY EV.Č. 11220-1 A 11220-2	SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 11220-2	ČÍSLO ZAKÁZKY 121.018	ČÍSLO PŘÍLOHY 07
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	ČÁST	POČET FORMÁTŮ 14.44	ČÍSLO PŘÍLOHY 07