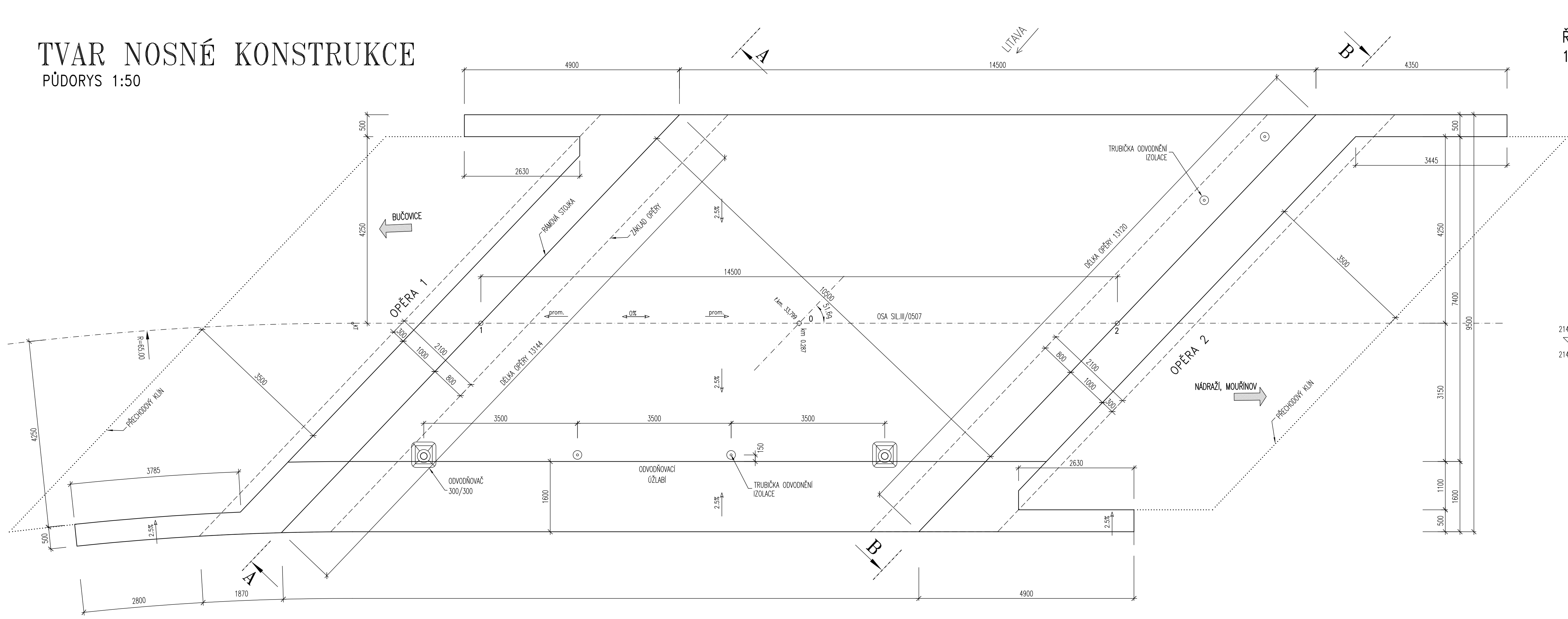
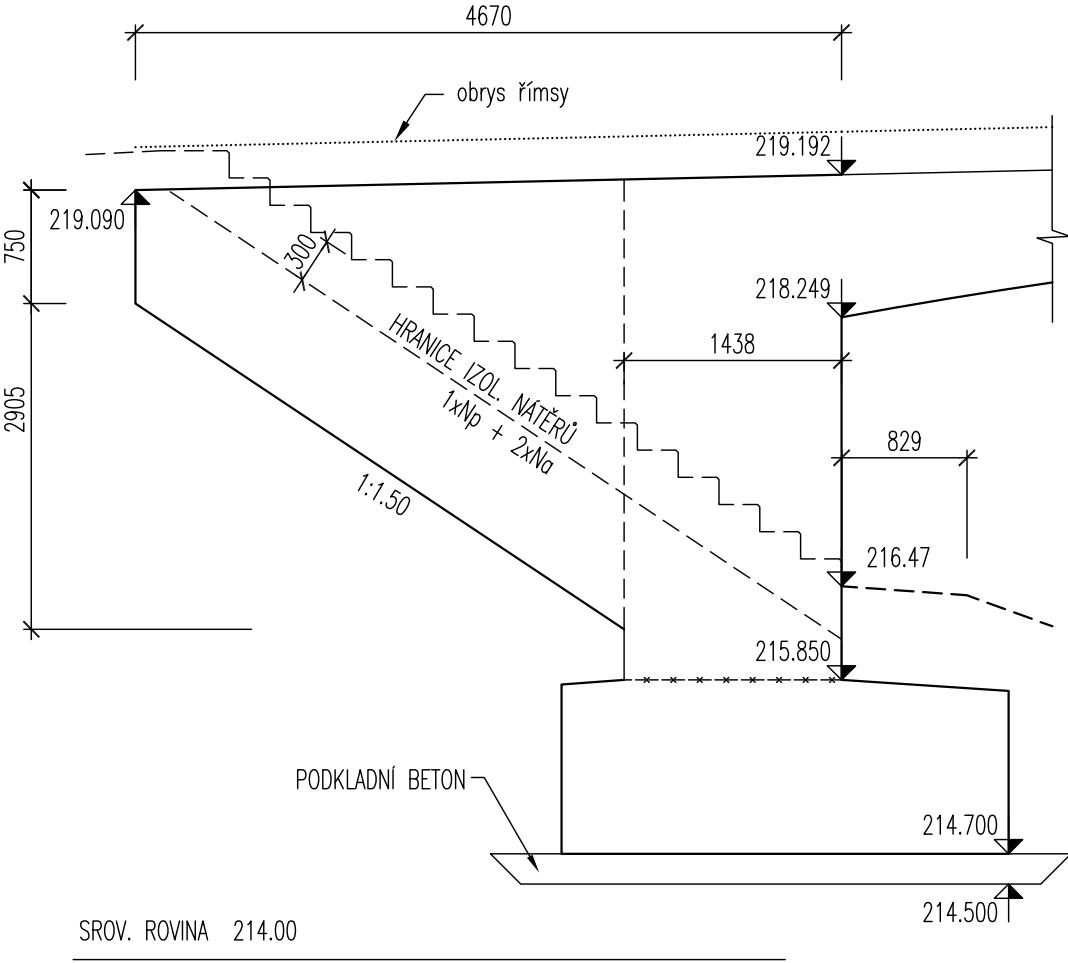


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

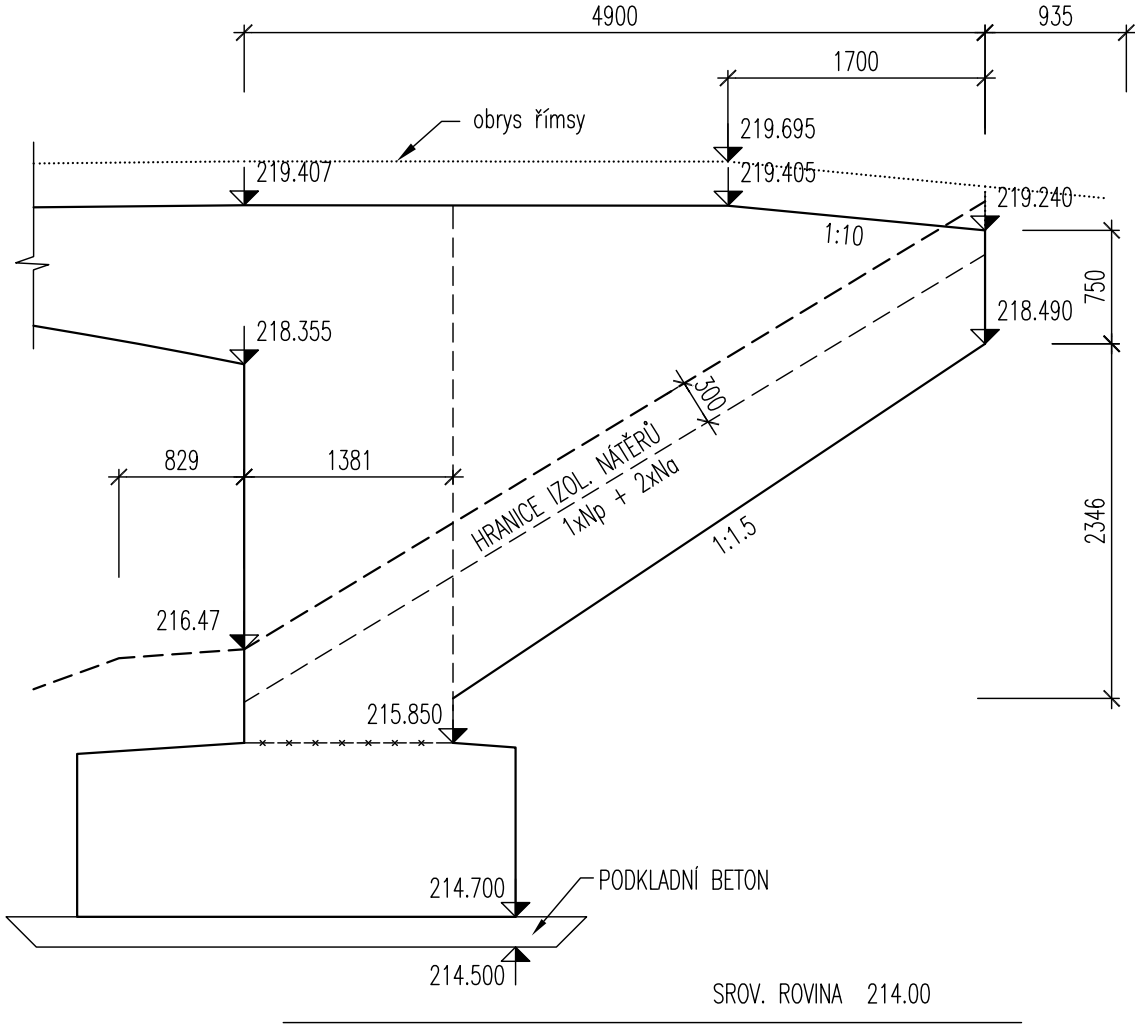
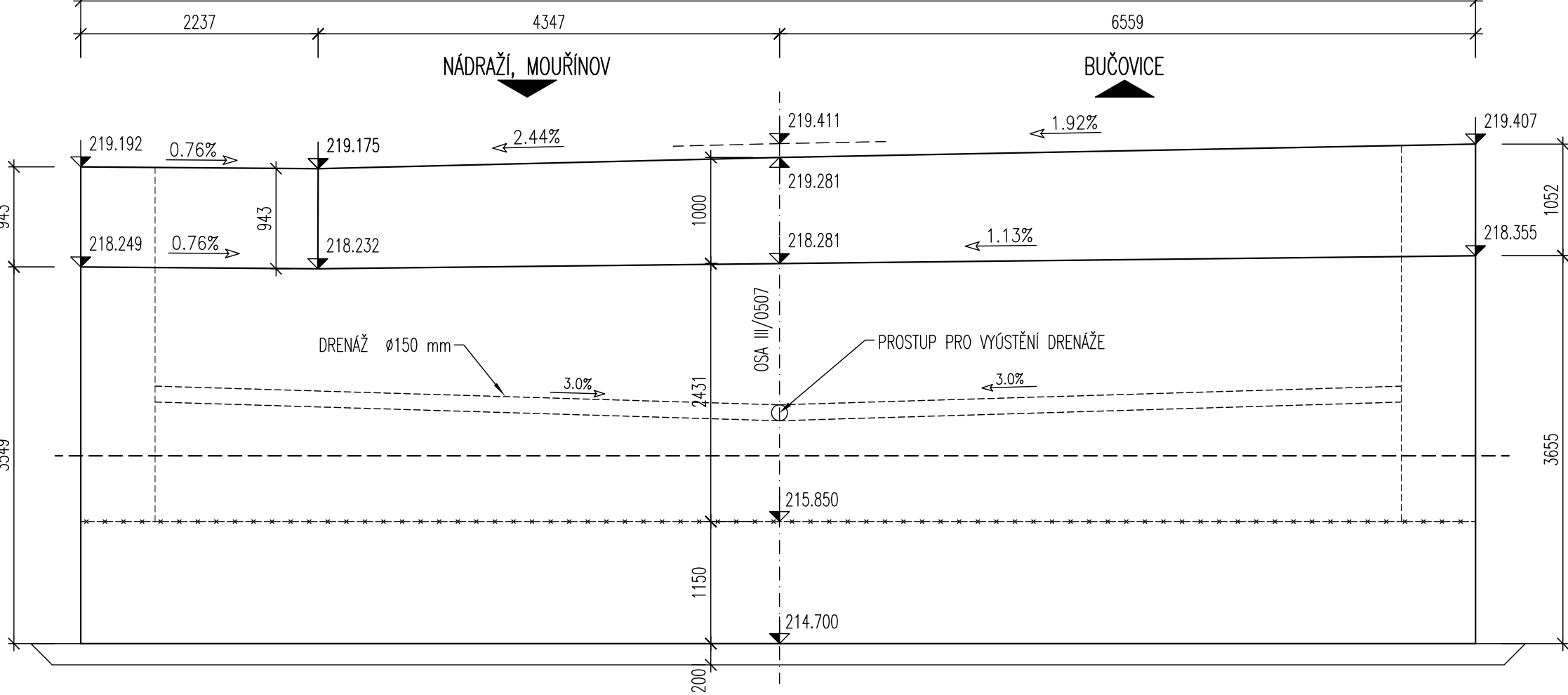
PŮDORYS 1:50



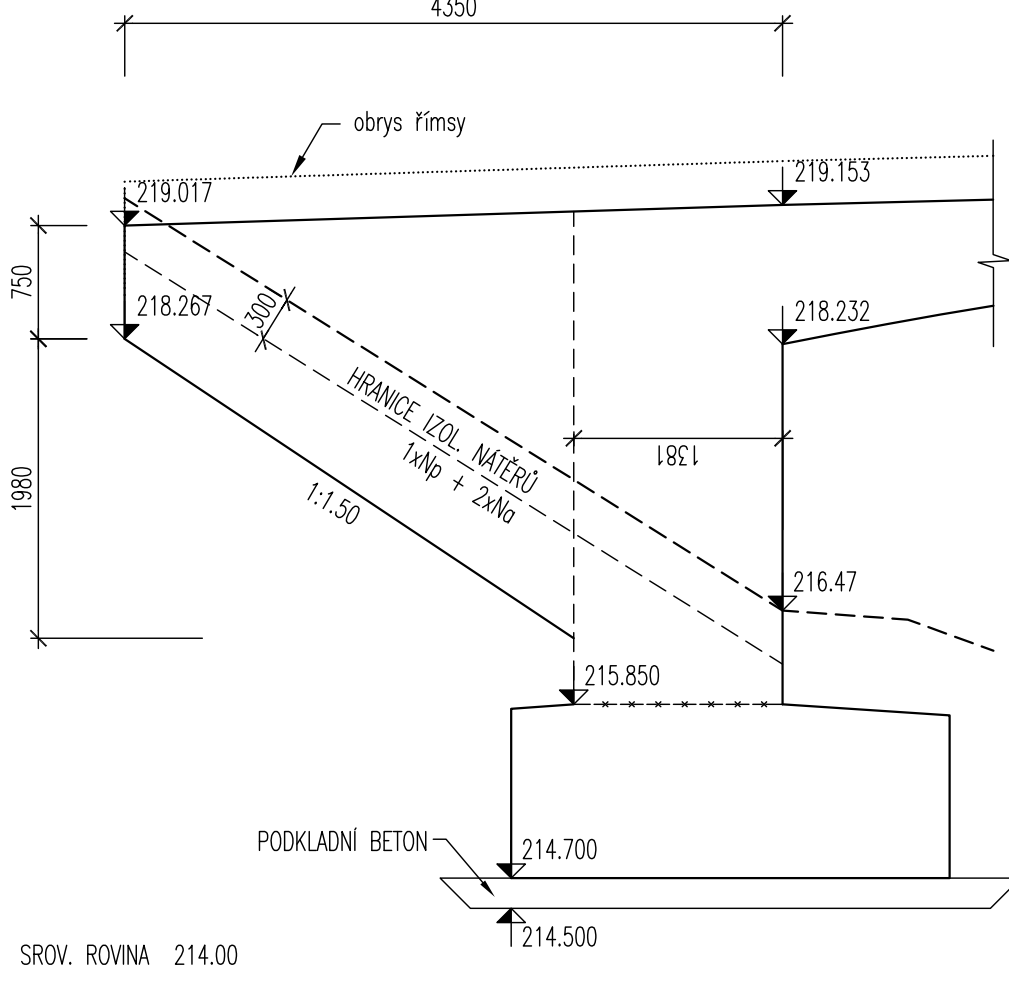
OPĚRA 1 1:50



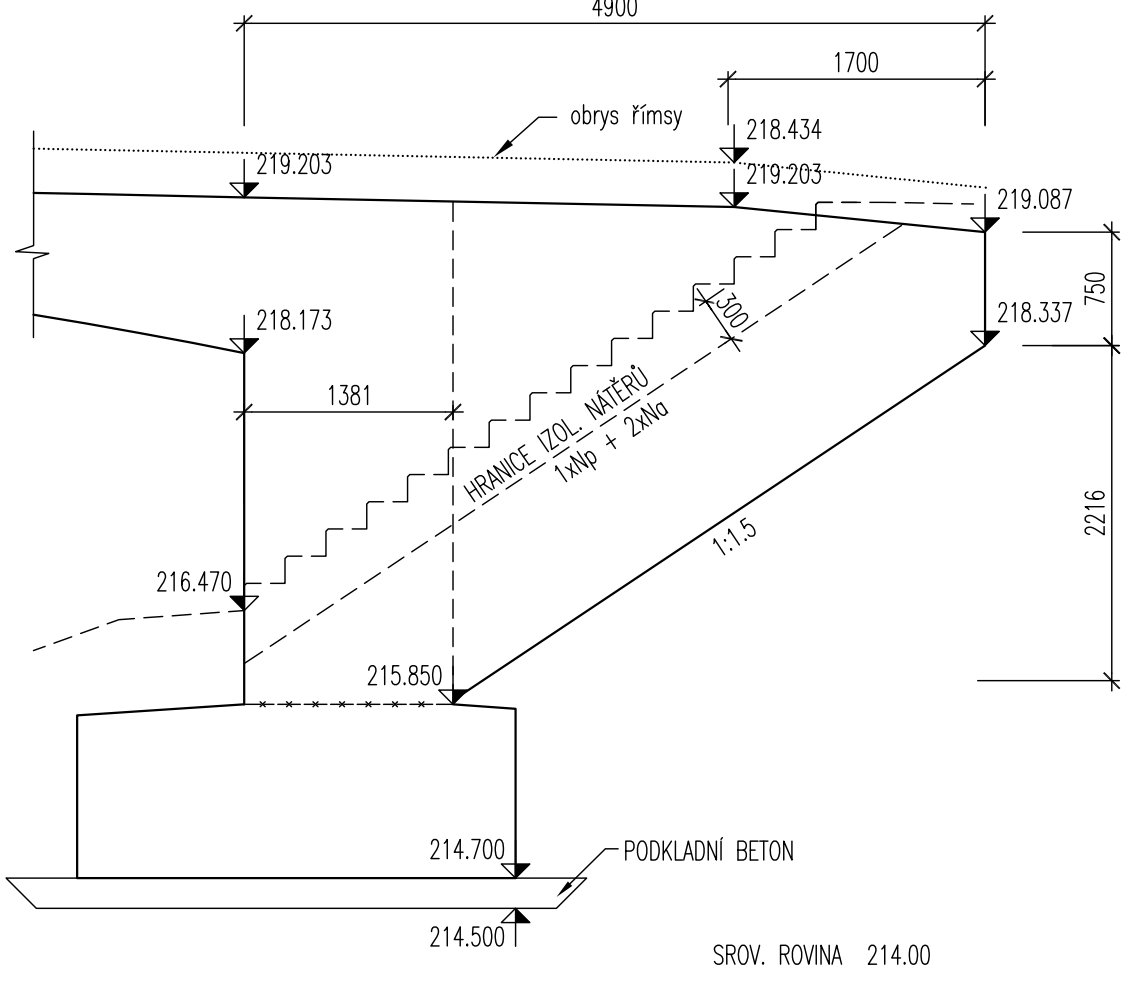
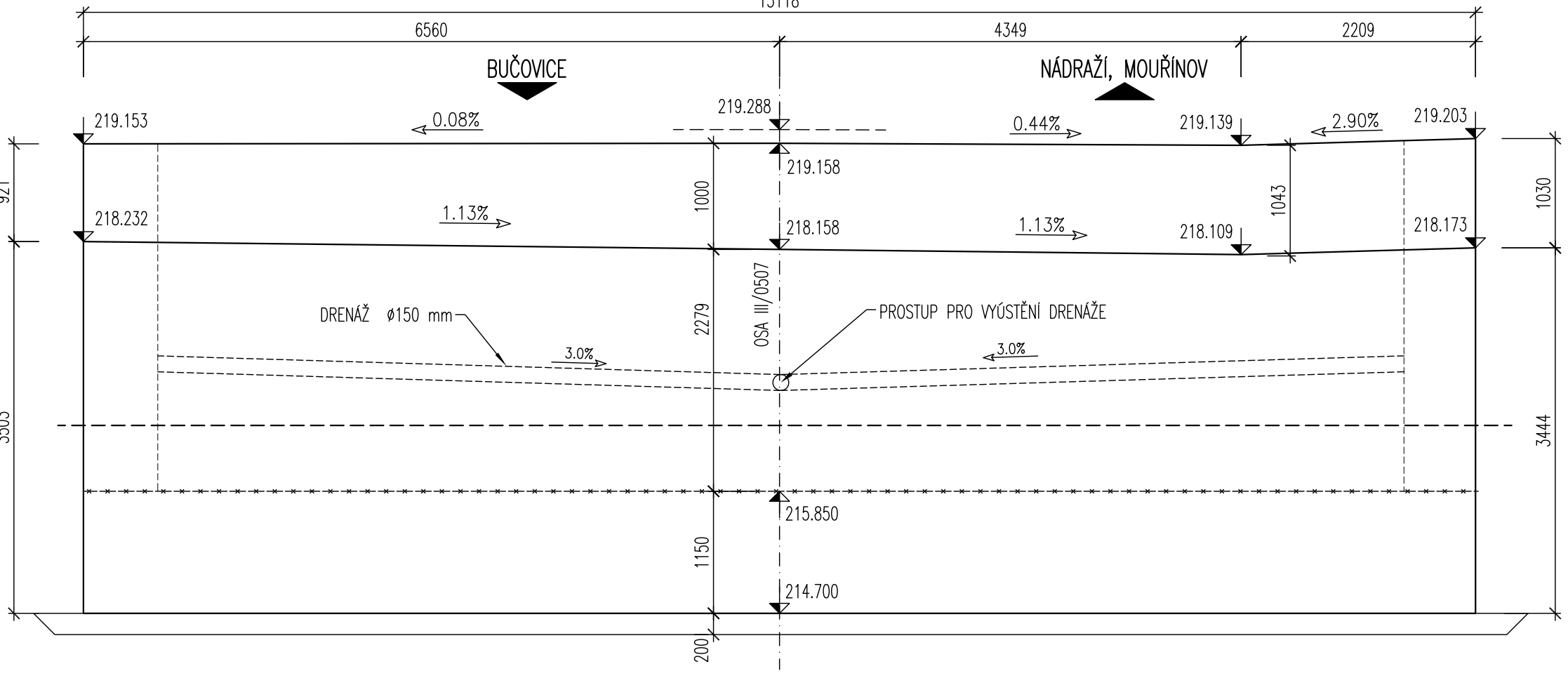
POHLED A-A



OPĚRA 2

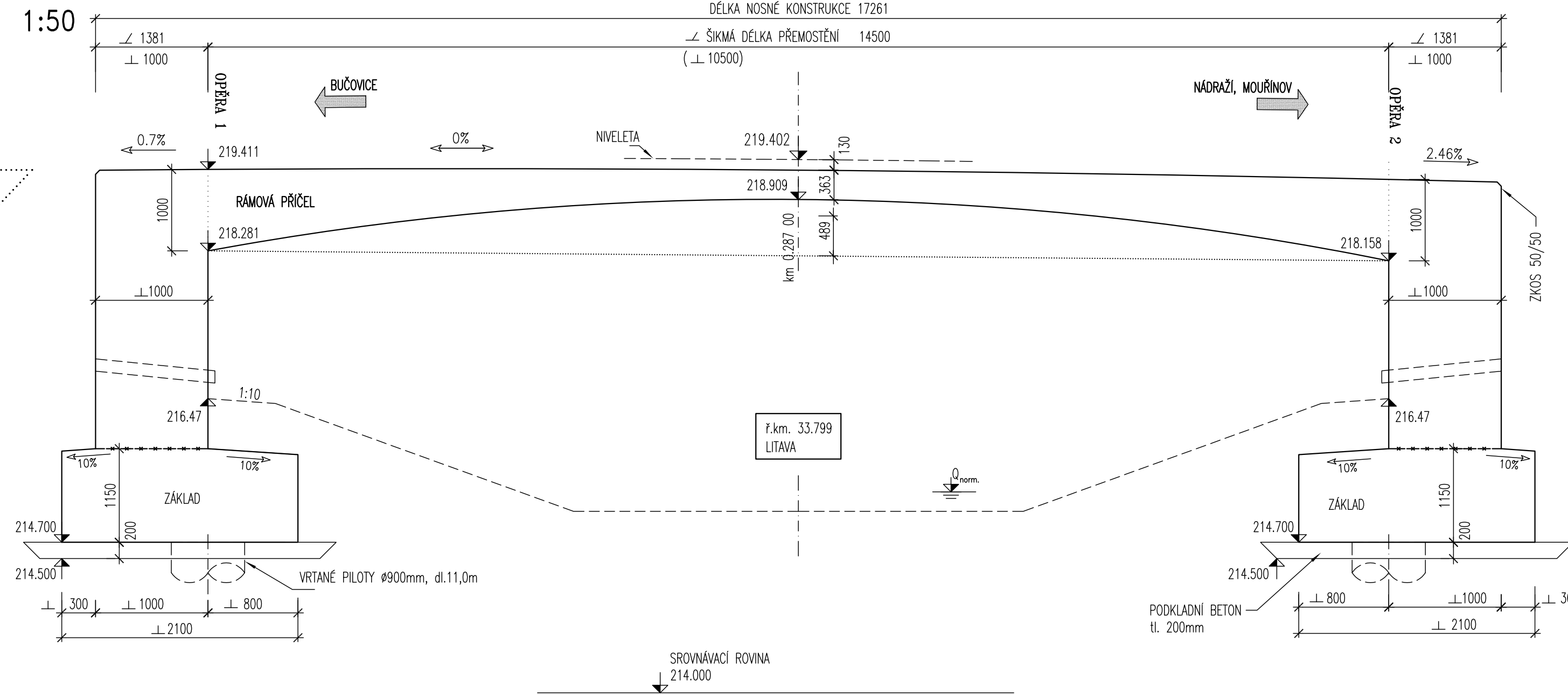


POHLED B-B



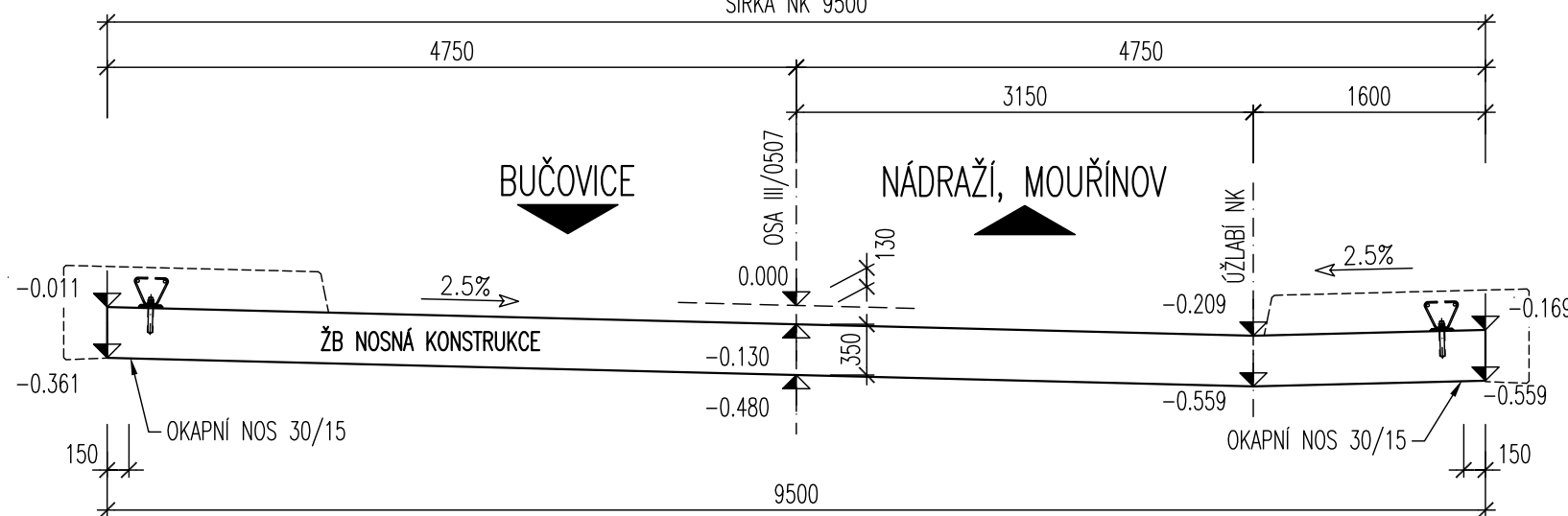
ŘEZ OSOU KOMUNIKACE

1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



SOUPŘÍSOVNĚNÍ VÝTYČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOURADNICE (S-JTSK)	POZNÁMKA
0	570562.843 1168745.377	bod křížení
1	570561.451 1168738.262	lic. opěry 1
2	570564.235 1168752.491	lic. opěry 2

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY A CHODNÍK	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	
SCHODIŠTĚ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	

OCEL B500B/R (10505.9)

Všechny hrany budou sražené vložením lišty 15/15 mm.

VŠEOBECNÝ SYSTÉM: Bpv
SOUPŘÍSOVNĚNÍ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. JAN PRACNY	ZODPOV. PROJEKTANT Ing. JAN PRACNY	VYPRACOVAL Ing. LUDMILA POKORNY	KONTROLOVAL Ing. FRANTIŠEK POKORNY	D Ing. JAN PRACNY AUTOR
OBJEDNATEL: SÚS JMK, p.o.k.	KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	DATUM 05/2018	FORMÁT 6A4	
III/0507 Bučovice, most 0507-1				MÉRITKO 1:50,100
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO PARC ČÍSLO VÝKRESU 6