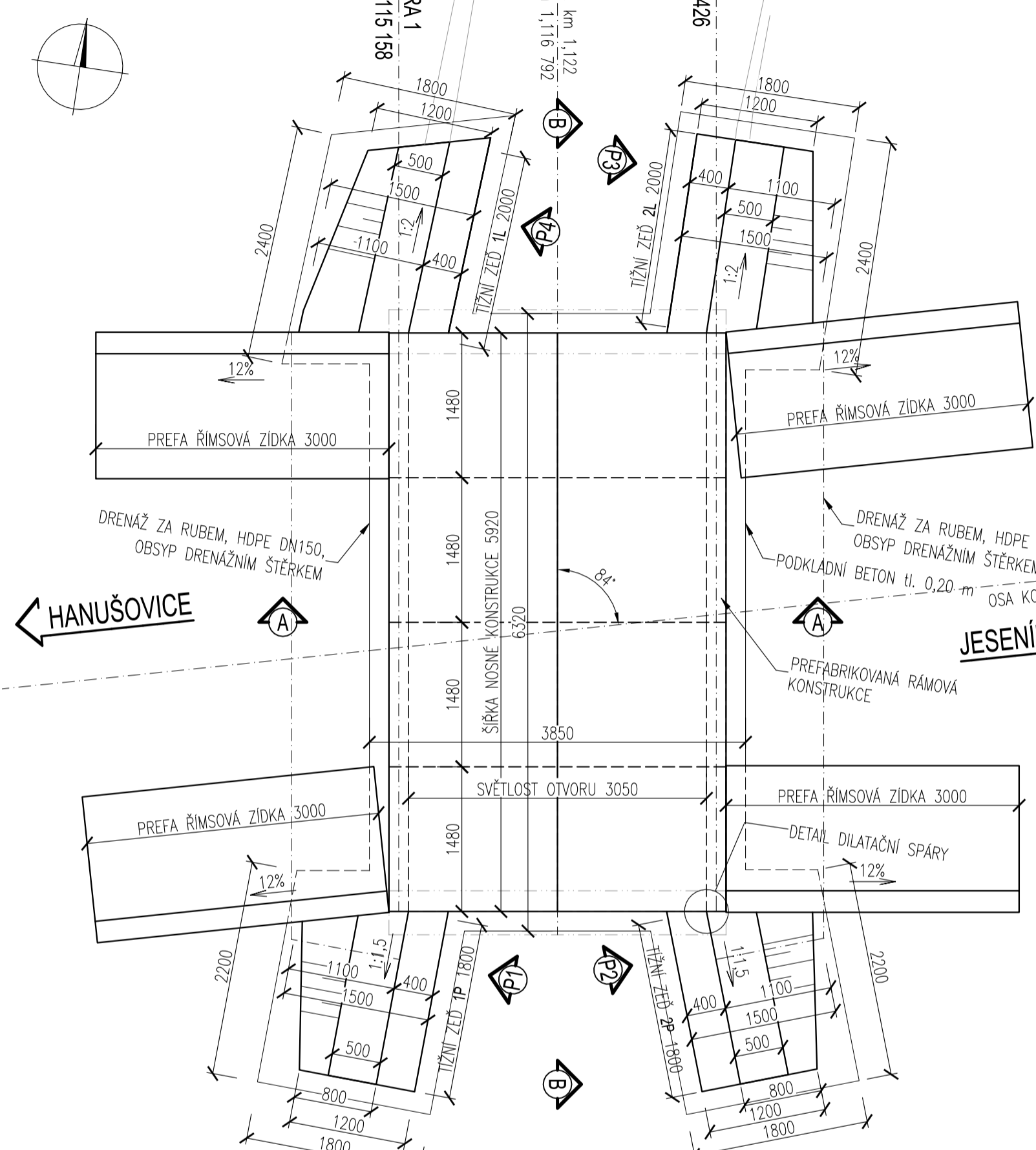
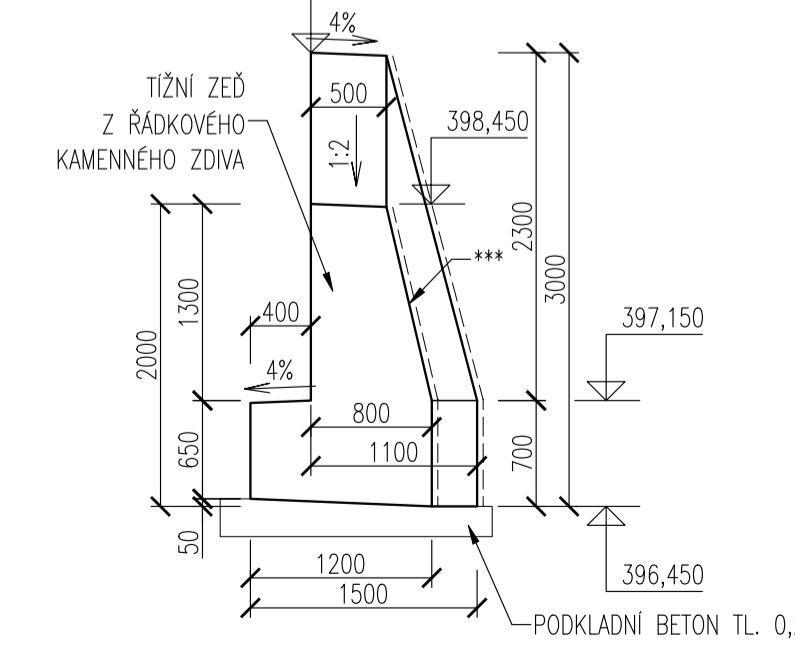


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE

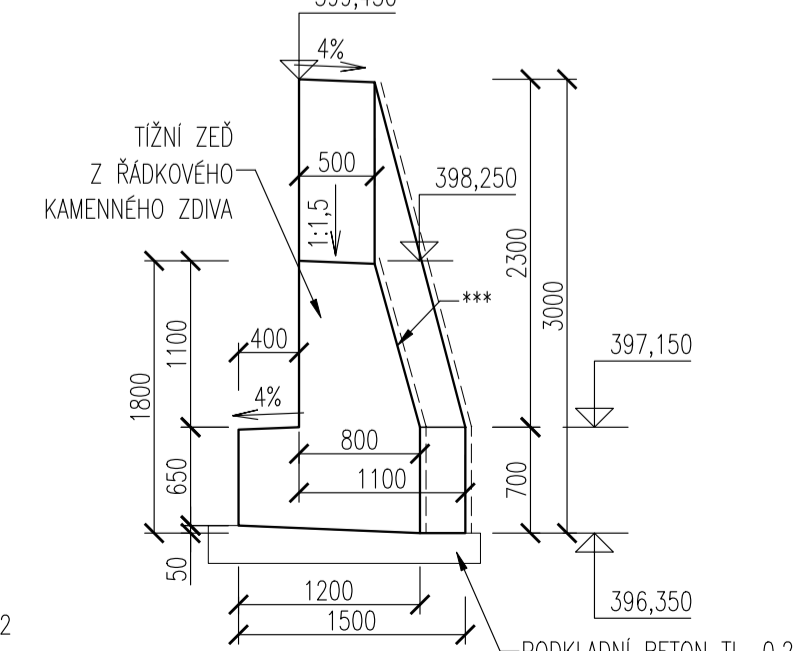
PŮDORYS
M 1:50



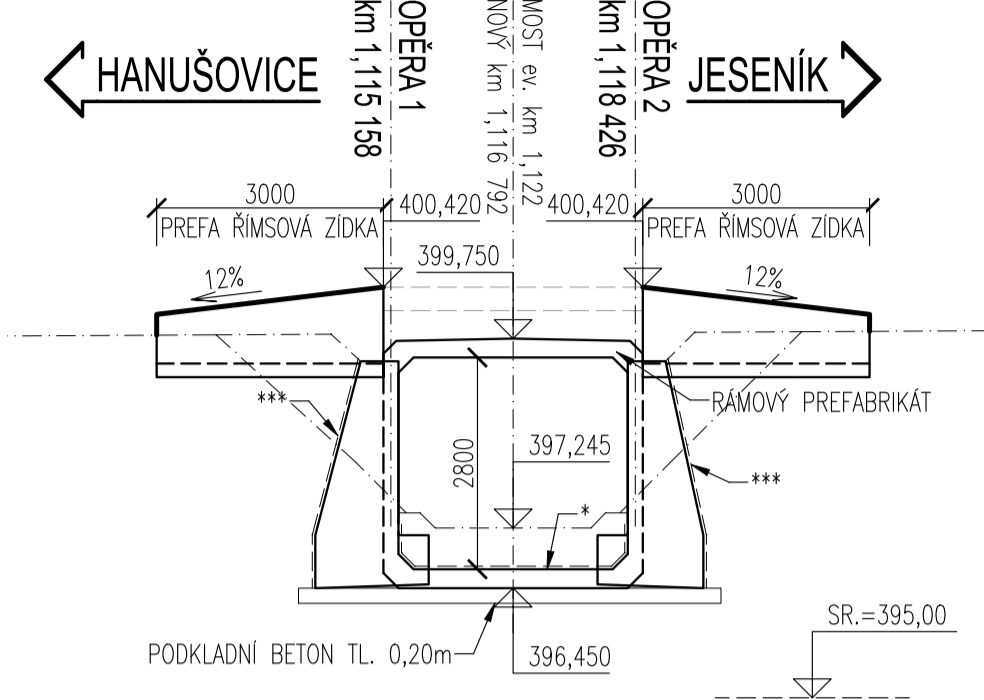
TVAR ZDI L1, L2
M 1:50



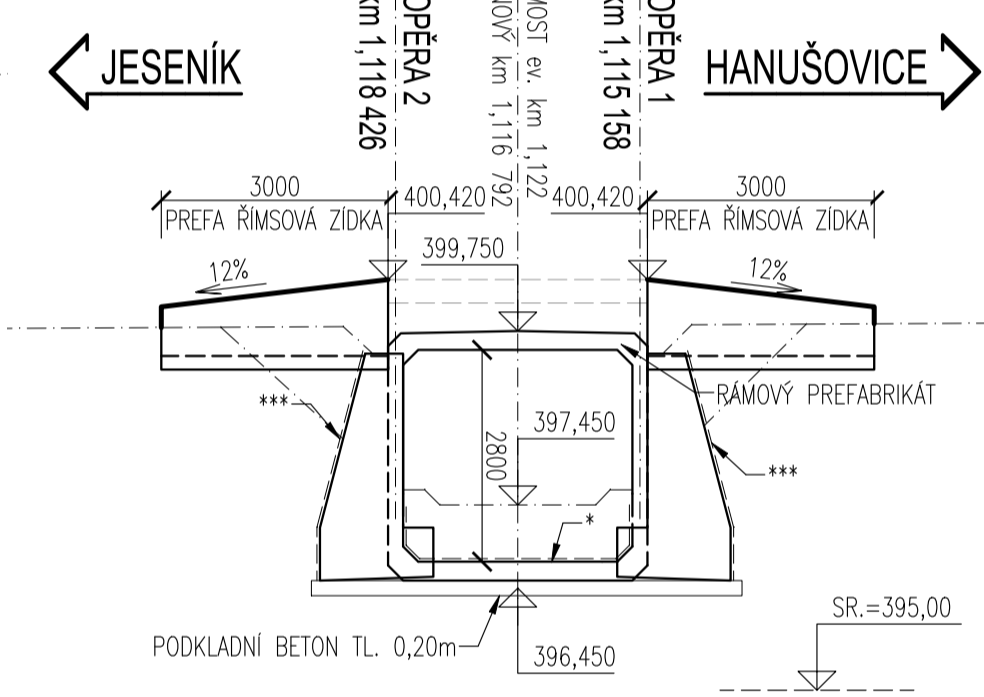
TVAR ZDI P1, P2
M 1:50



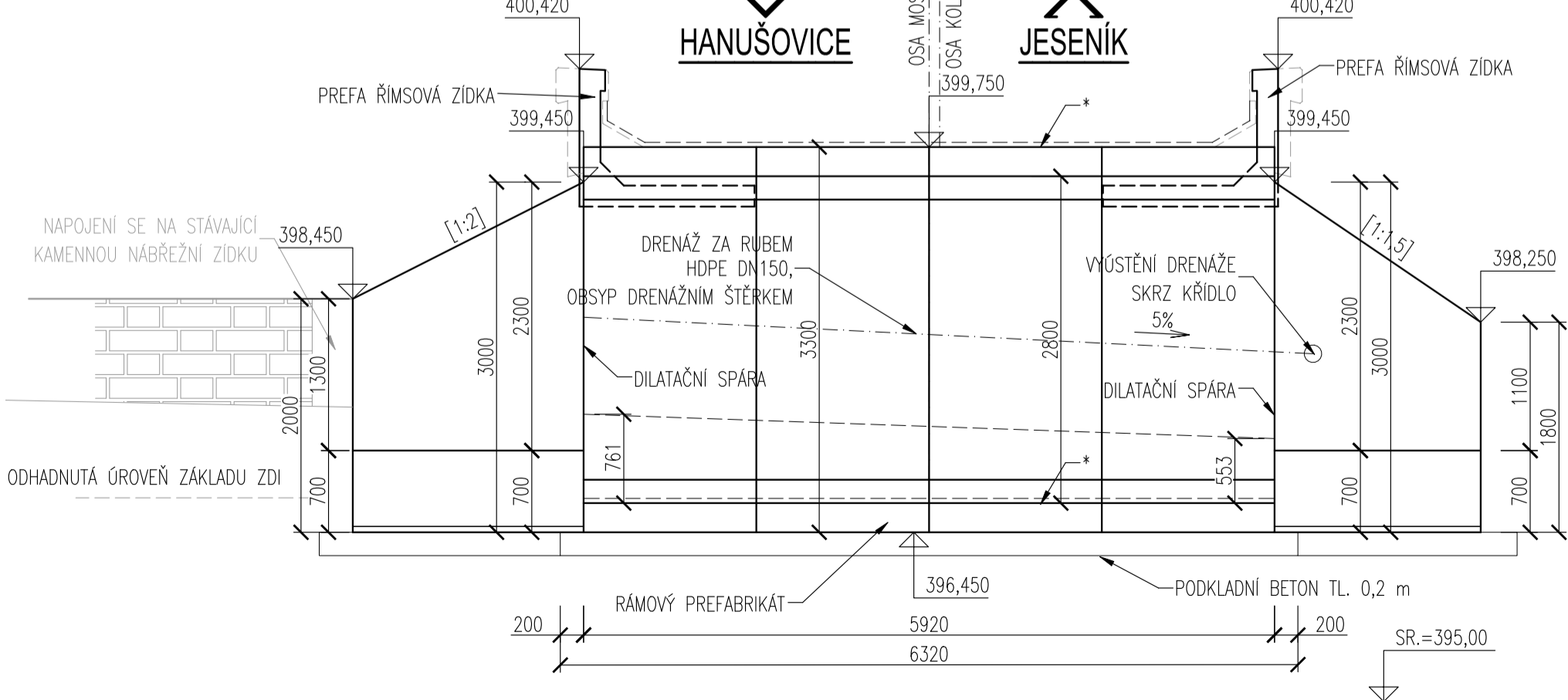
PRAVÝ POHLED
M 1:100



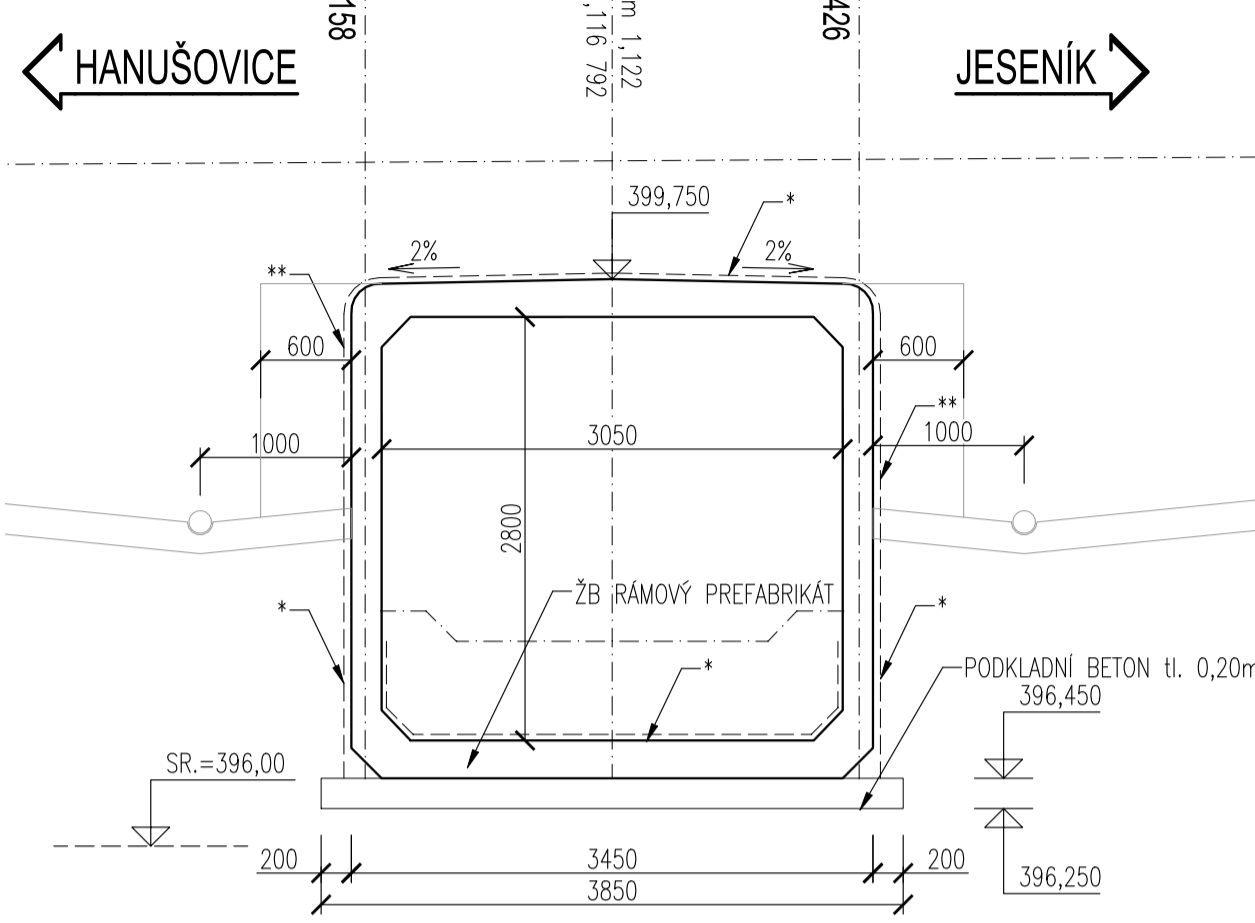
LEVÝ POHLED
M 1:100



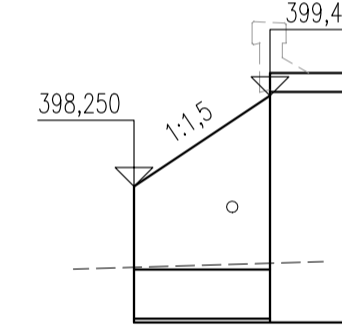
ŘEZ B-B
M 1:50



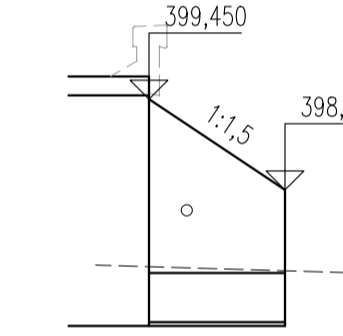
ŘEZ A-A
M 1:50



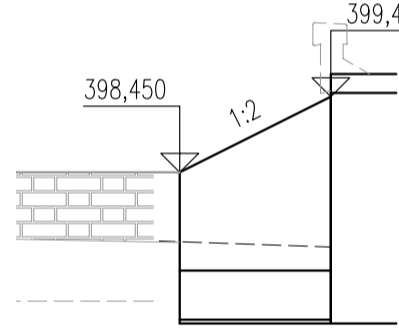
POHLED P1
M 1:100



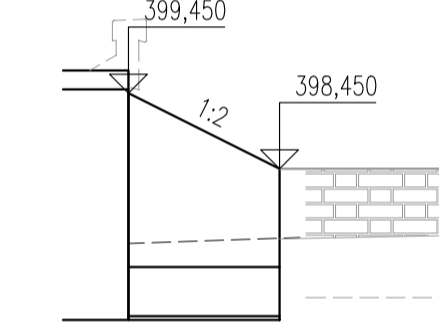
POHLED P2
M 1:100



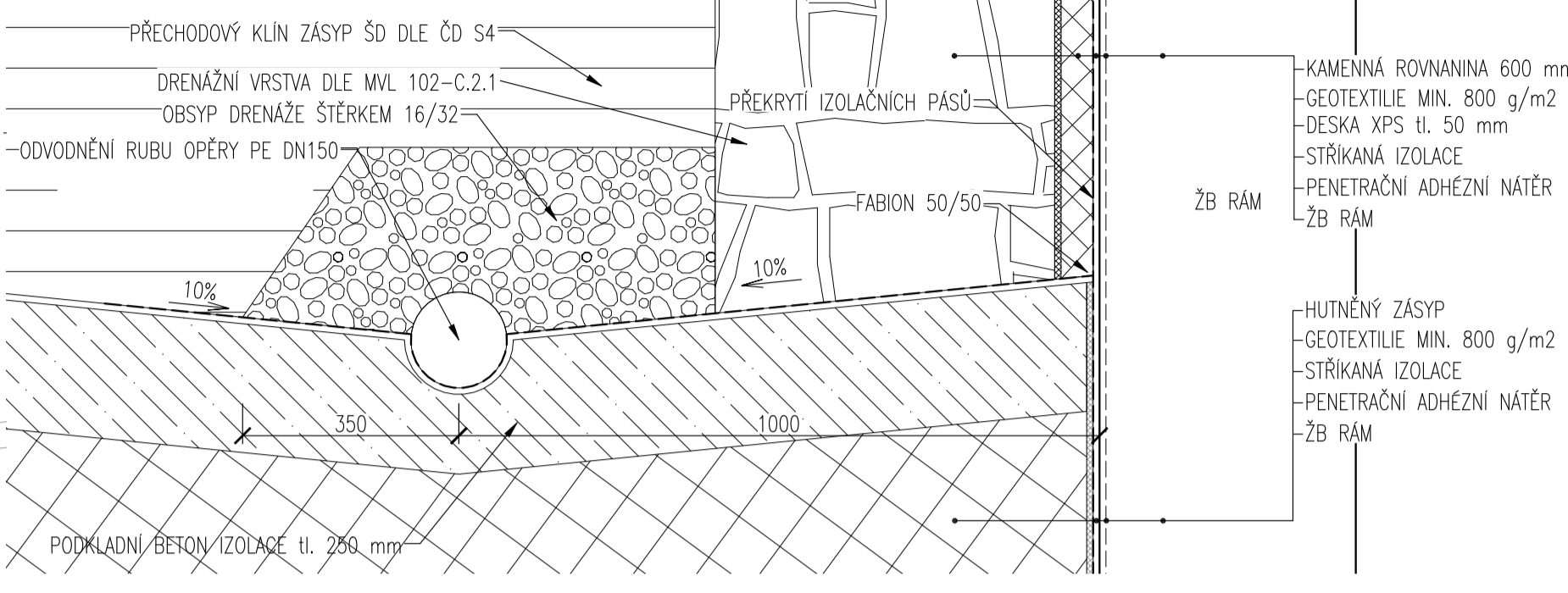
POHLED P3
M 1:100



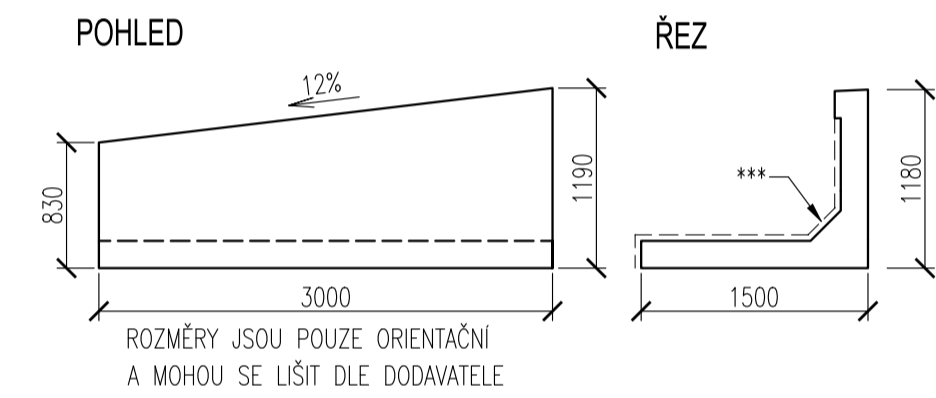
POHLED P4
M 1:100



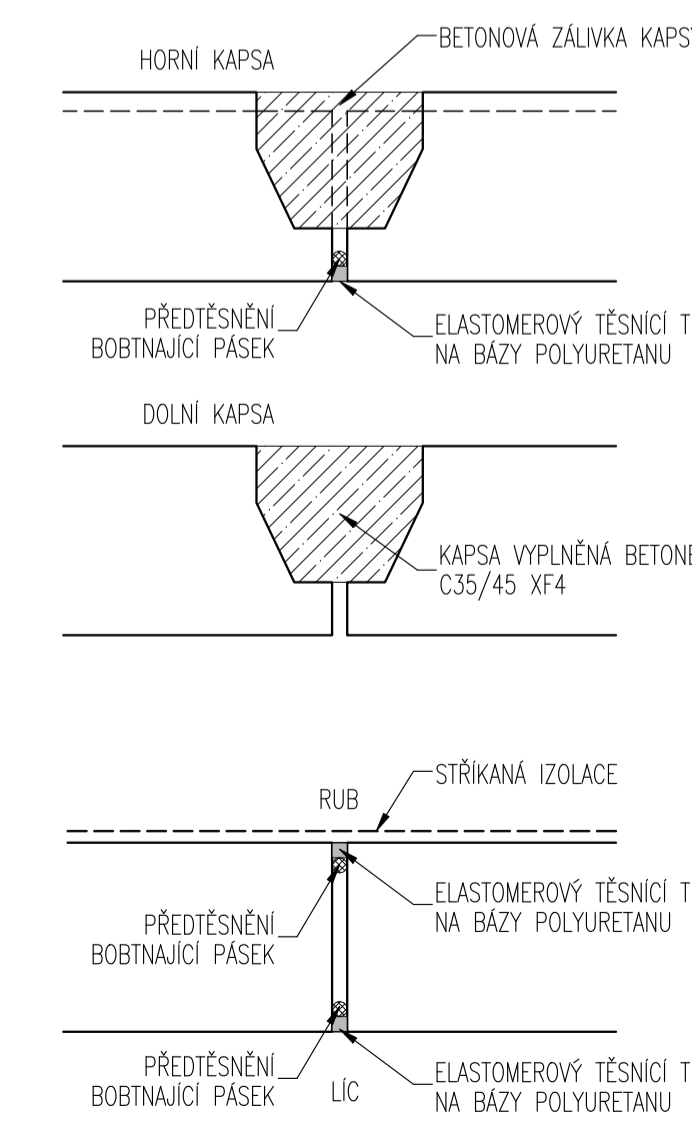
ODVODNĚNÍ RUBU MOSTU
M 1:10



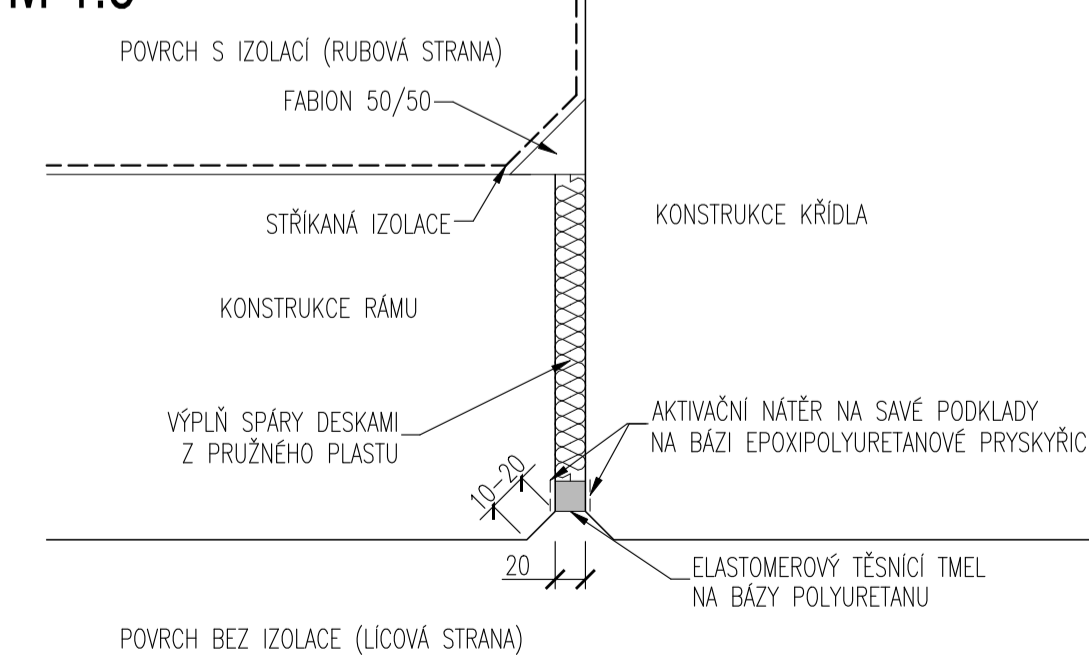
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA
M 1:50



DETAIL SPOJE SEGMENTŮ
M 1:10



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:5



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETON DLE ČSN EN 206+A1

- PODKLADNÍ BETON C20/25
- RÁMOVÉ SEGMENTY min. C30/37 XF4
- ZÁLVKA KAPES PREFABRIKÁTŮ C35/45 XF4
- ŘÍMSY A ČELNÍ ZIDKY C30/37 XF4+XD1

OCEL B 500B (10 505 (R))

- SVAROVANÁ SÍŤ ø8/100/100 104*7,90 = 820 kg
- 2*40*1,3 = 104 m2

KÁMEN

- TIŽNÍ ZED
- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NASÁKAVOST < 3 %
- OPRACOVANÝ PRO VYTVOŘENÍ ŘÁDKOVÉHO ZDIVA
- PEVNOST V PROSTÉM TLAKU MIN. 75 MPa

- SYSTÉM VODOTĚSNÉ IZOLACE (SVI) DLE TNŽ 736280
- BUDOU POUŽITY SCHVÁLENÉ SVI S PLATNÝM OSVĚDČENÍM O OVĚŘENÍ SHODY S POŽADAVKY OTP PRO SVI
- *) PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NATĚR
- STŘÍKANÁ IZOLACE
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m2
- **) PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NATĚR
- STŘÍKANÁ IZOLACE
- XPS tl. 50 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m2
- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 600 mm
- ***) NOPOVÁ FOLIE
- DRENÁŽNÍ OBSYP SP 0/32 TL. 300 mm

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK



			CÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JAN ČERNÝ	VEDOUcí TÝMU:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PROKŠ	ING. PAVEL KUČERA
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE	ING. MARTIN CHRÁSTEK
„Oprava traťového úseku Hanušovice - Jeseník“ SO 04-19-01 Hanušovice - Jindřichov na Moravě, žel. most v ev. km 1,122		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 086 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	05/2020
		FORMÁT	10 A4
		MĚŘITKO	1:50, 100, 10, 5
VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		ČÁST	POŘ. Č.
		D.2.1.4	2.5.1