

PÔDORYS (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)
M 1:100

TVAR RÍMS - I. POLE

POZNÁMKA:

- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDU SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATY DO DEBNENIA
- POLOHA DILATAČNÝCH A PRACOVNÝCH ŠKÁR JE PODĽA PÔDORYSU RÍMS
- ÚPRAVA P.Š. (DETAIL 1) JE VYKRESLENÁ PRE HORNÝ POVRCH, ROVNAKO JE REALIZOVANÁ AJ N ABOČNÝCH HRANÁCH
- TESNENIE PRIEČNEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PRED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTVIE
- RÍMSY BETÓNOVÁŤ STRIEDAVO (KAŽDÝ DRUHÝ PRACOVNÝ CELOK)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMS BUDE POMOCOU STRIAŽE A OCHRANNÝM NÁTEROM
- KOTVA RÍMSY M30, MATERIÁL min: 6.8

VÝKAZ MATERIÁLU:

CELKOVÁ DĹŽKA RÍMS SO 201-01:	I.pole + II. pole + III.pole + IV. pole	= 57,80m+52,57m+52,57m+50,59m=213,53m
CELKOVÁ DĹŽKA RÍMS SO 201-00:	V.pole	=61,75m
CELKOVÁ DĹŽKA		= 275,28m

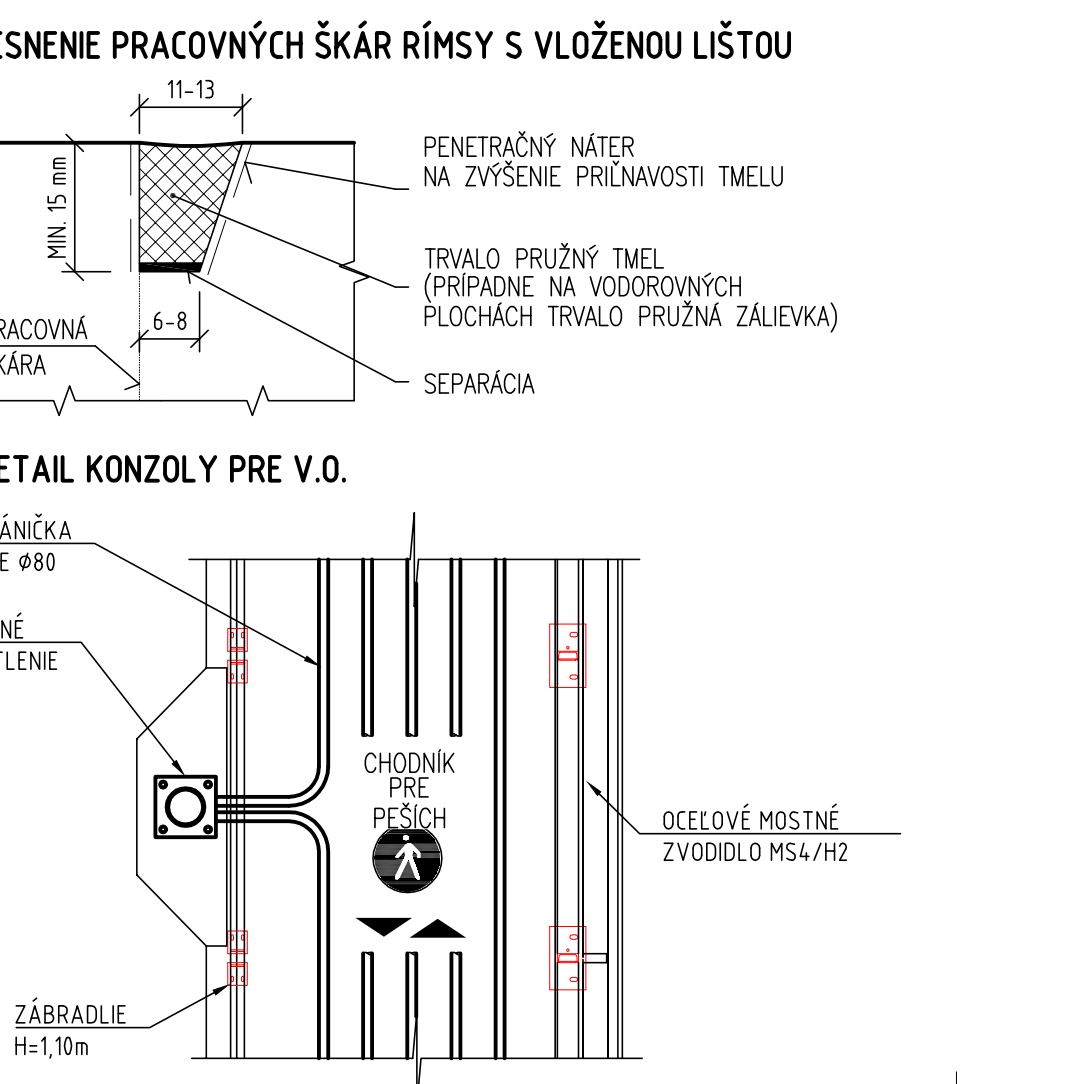
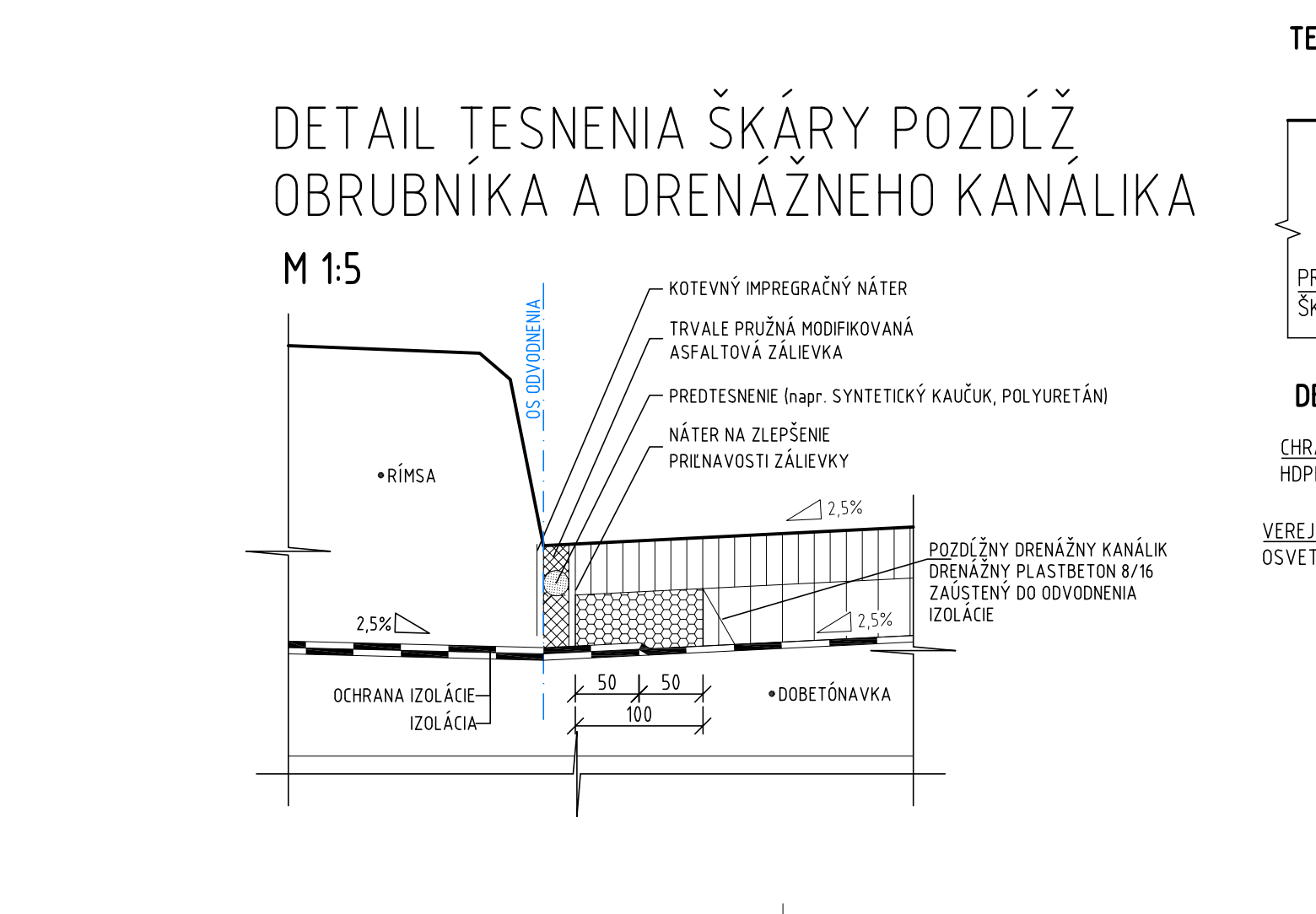
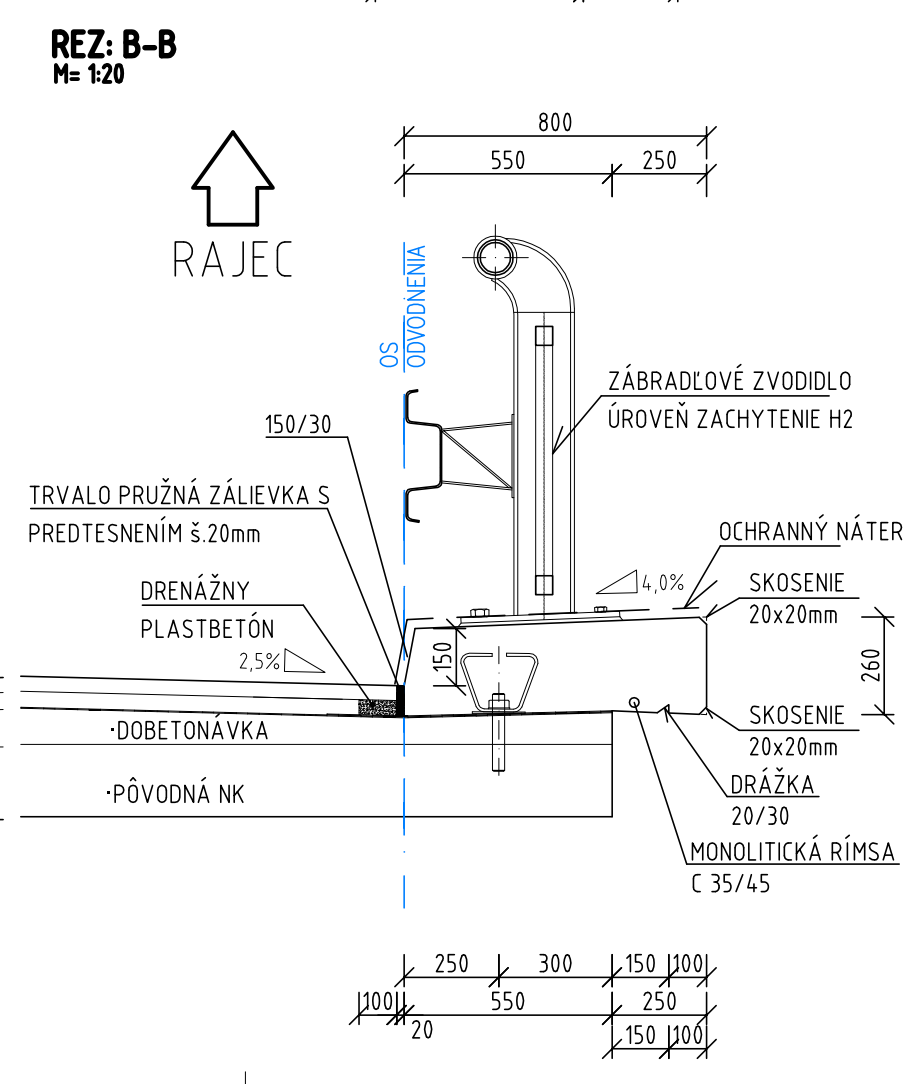
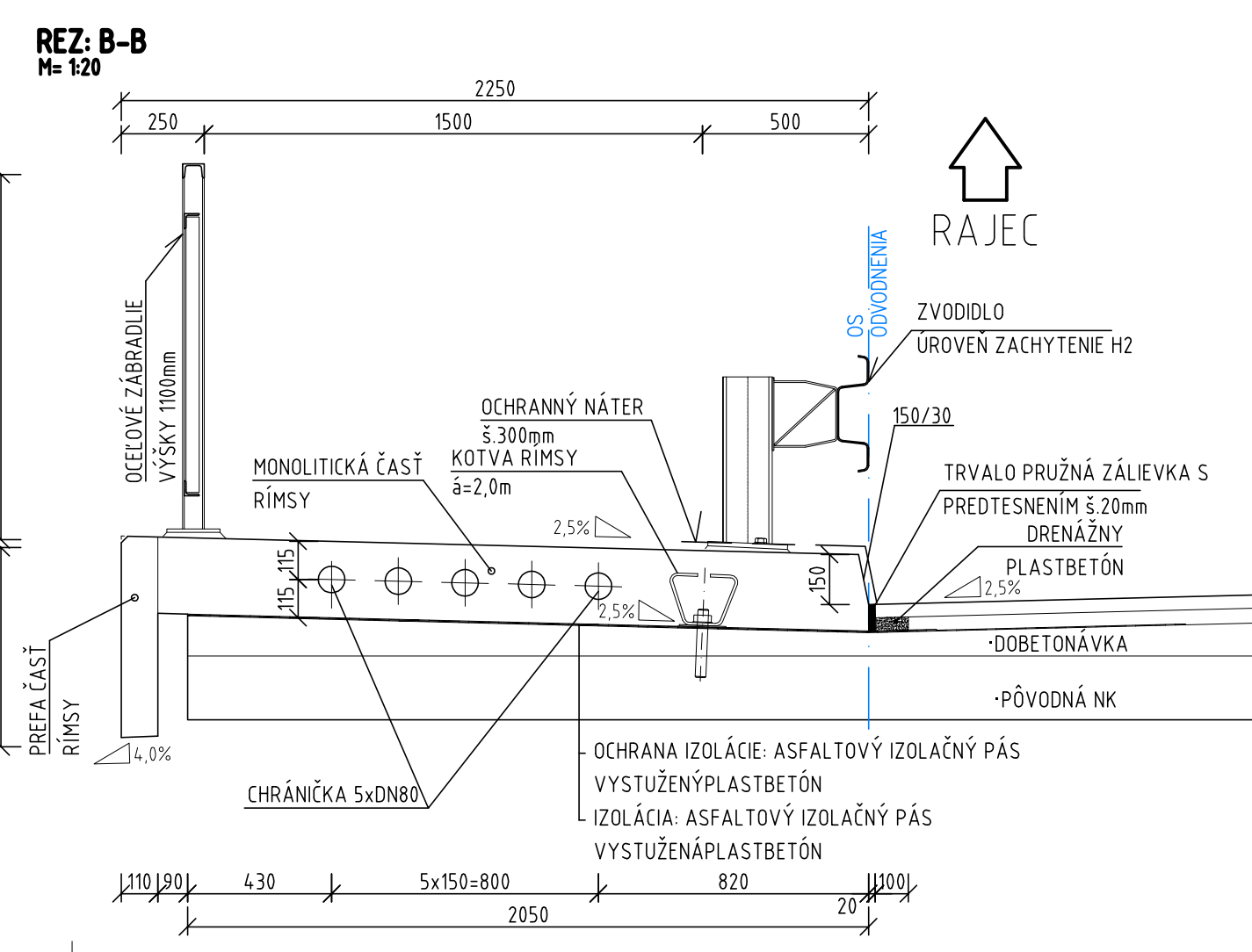
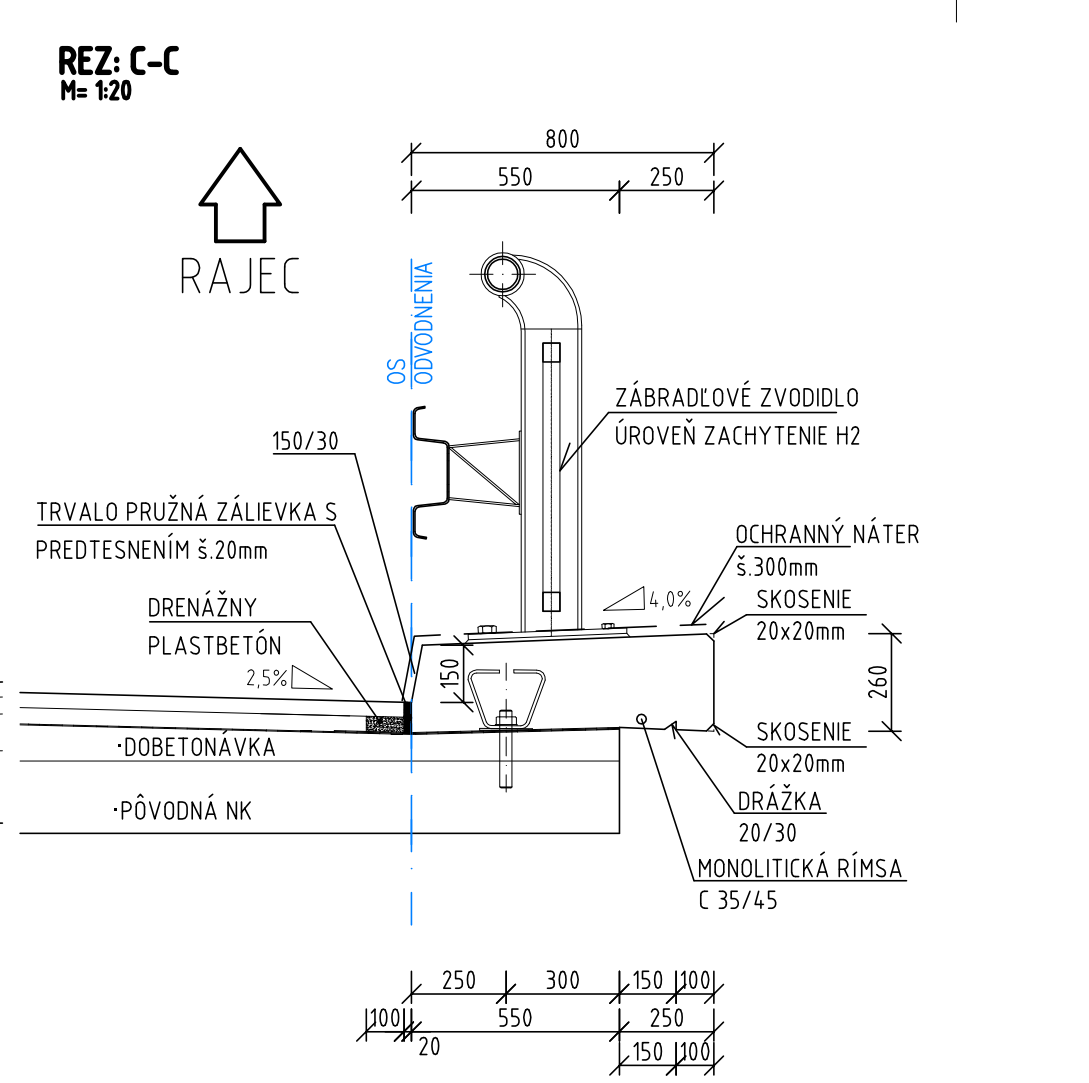
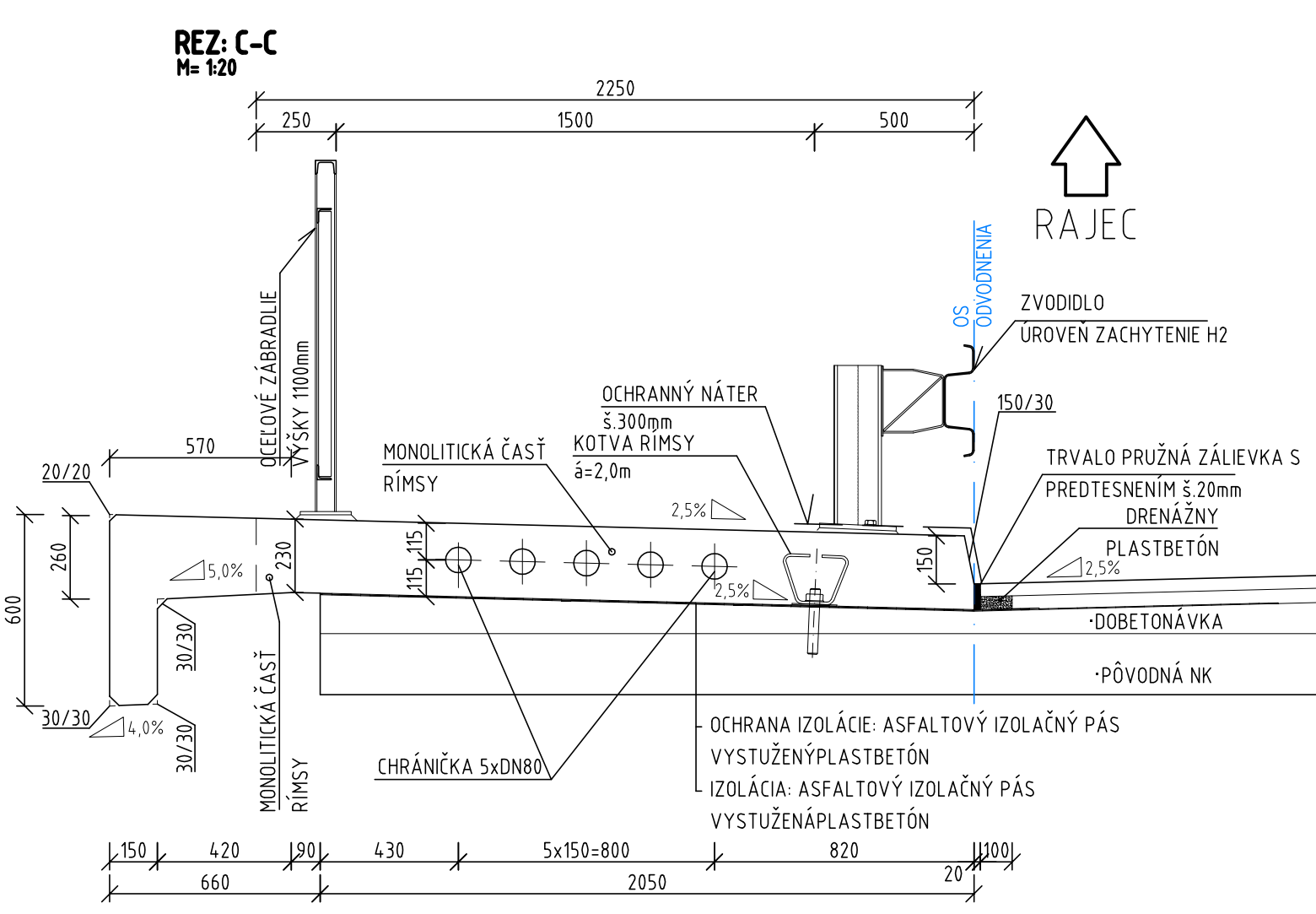
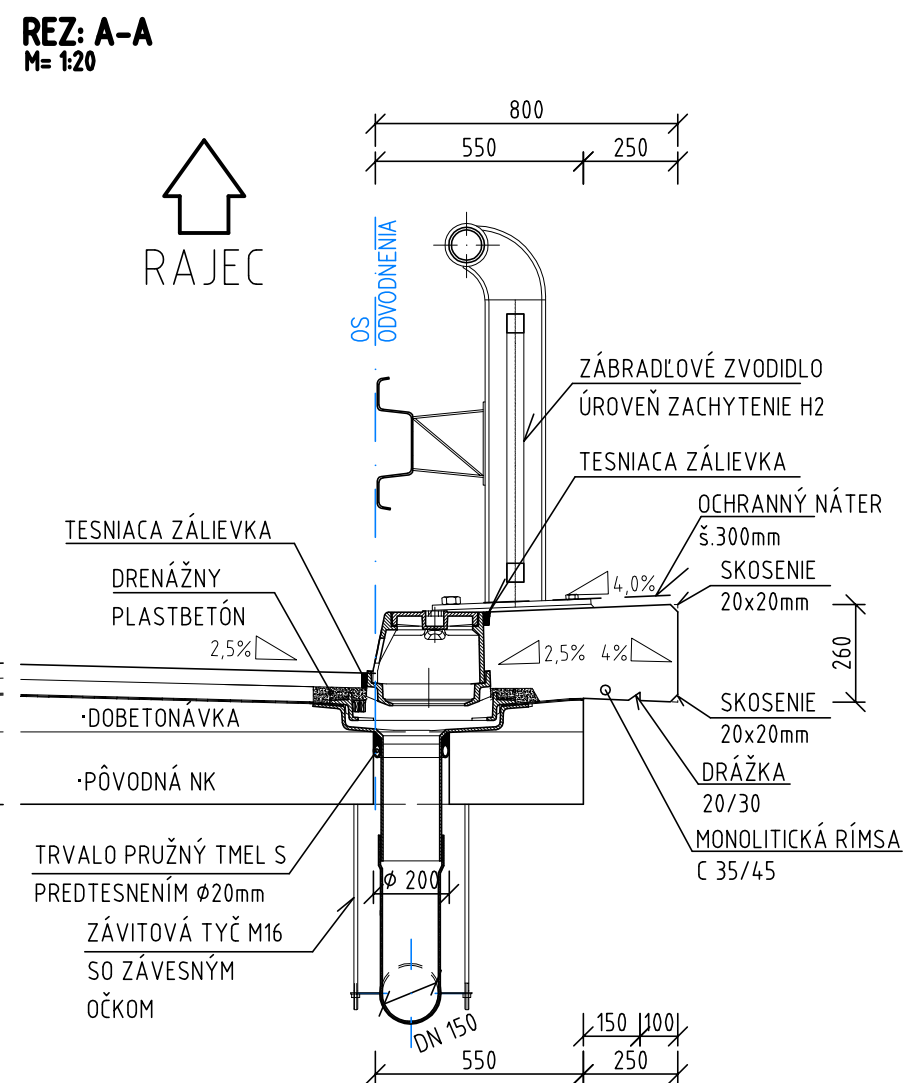
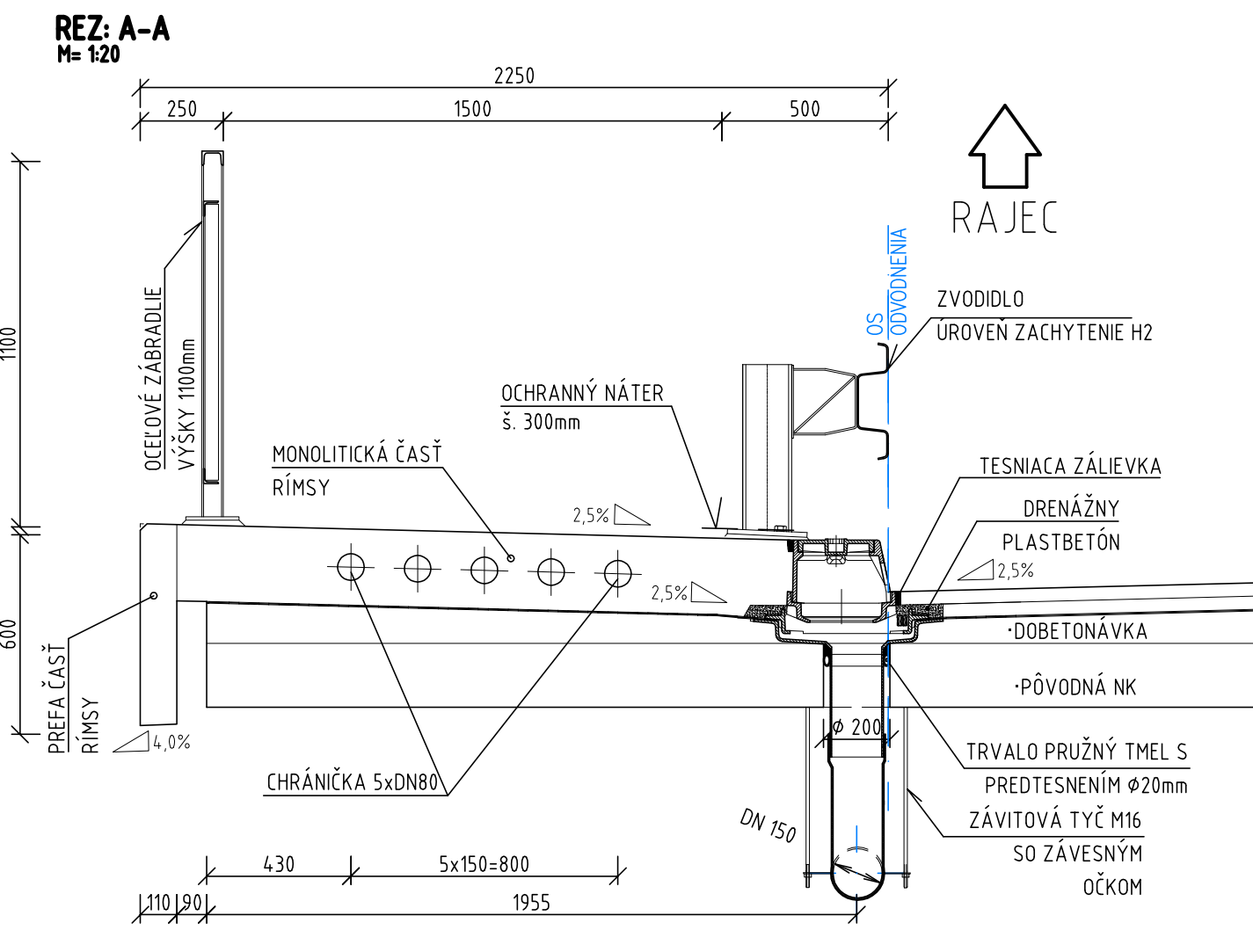
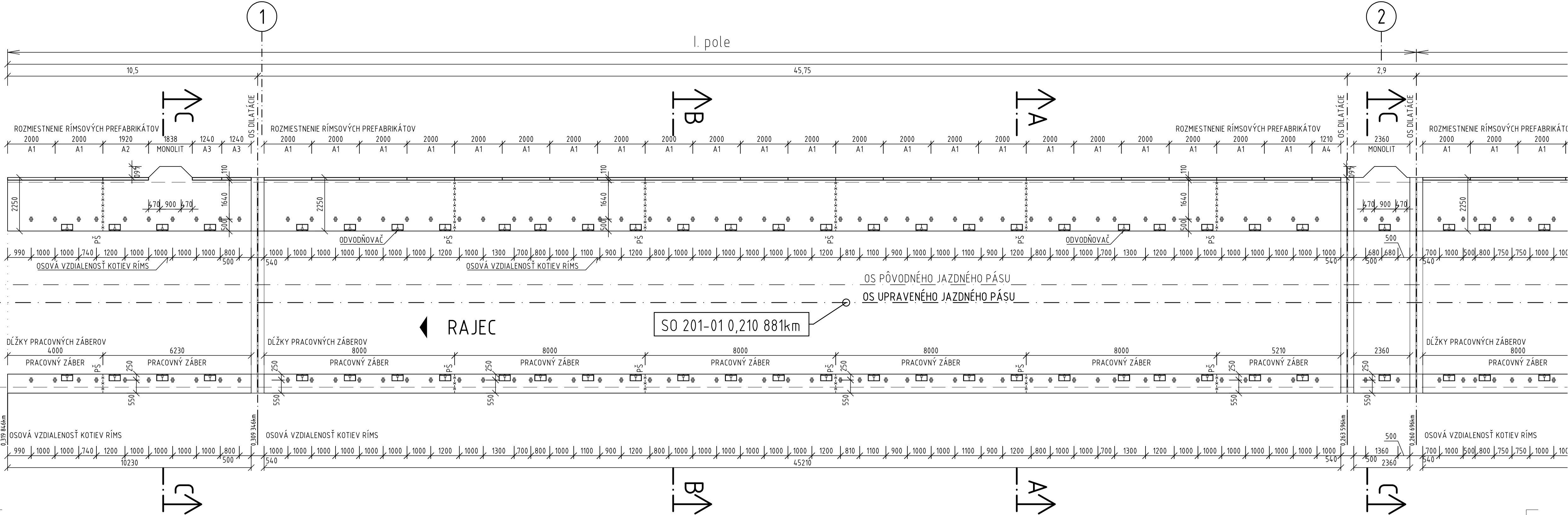
POČET RÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTOV:

SO 201-01	A1 (dĺ. 2000mm)	=94ks	SO 201-01	A5 (dĺ. 1105mm)	=4ks
SO 201-00	A1 (dĺ. 2000mm)	=27ks	SO 201-00	A5 (dĺ. 1105mm)	=0ks
SPOLU		=121ks	SPOLU		=4ks
SO 201-01	A2 (dĺ. 1920mm)	=1ks	SO 201-01	A6 (dĺ. 1010mm)	=0ks
SO 201-00	A2 (dĺ. 1920mm)	=1ks	SO 201-00	A6 (dĺ. 1010mm)	=2ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=2ks
SO 201-01	A3 (dĺ. 1240mm)	=2ks	SO 201-01	A7 (dĺ. 760mm)	=0ks
SO 201-00	A3 (dĺ. 1240mm)	=0ks	SO 201-00	A7 (dĺ. 760mm)	=1ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=1ks
SO 201-01	A3 (dĺ. 1240mm)	=2ks	SO 201-01	A8 (dĺ. 1340mm)	=0ks
SO 201-00	A3 (dĺ. 1240mm)	=0ks	SO 201-00	A8 (dĺ. 1340mm)	=2ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=2ks
SO 201-01	A4 (dĺ. 1210mm)	=2ks			
SO 201-00	A4 (dĺ. 1210mm)	=0ks			
SPOLU		=2ks			

BETÓN RÍMS: C35/45-**XC4**, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16-S3

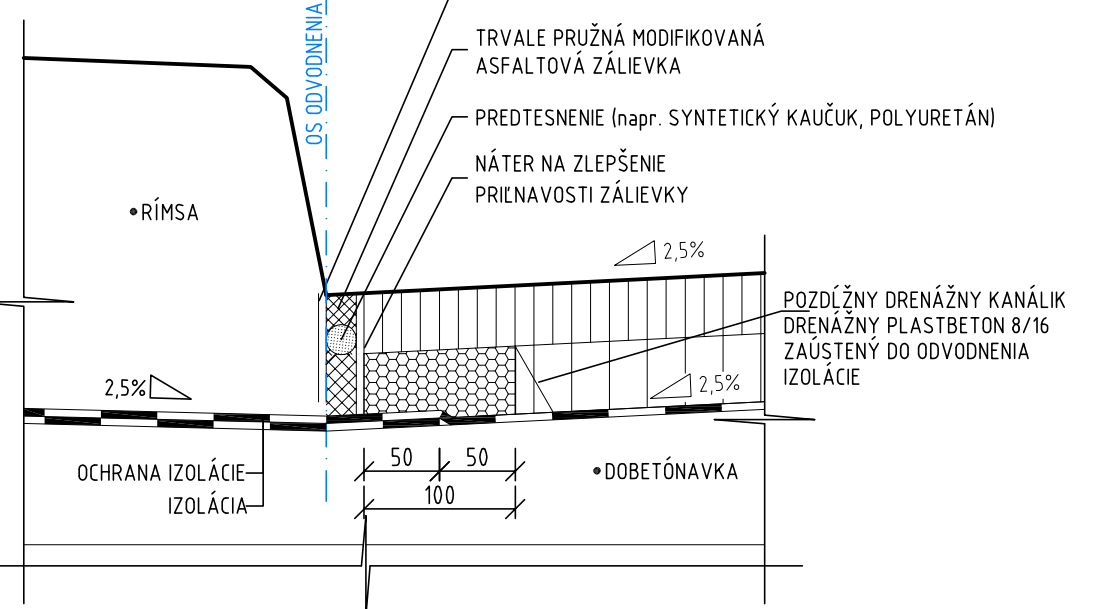
POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMS

SO 201-01	KOTVA M30	=429ks
SO 201-00	KOTVA M30	=116ks
SPOLU		=545ks

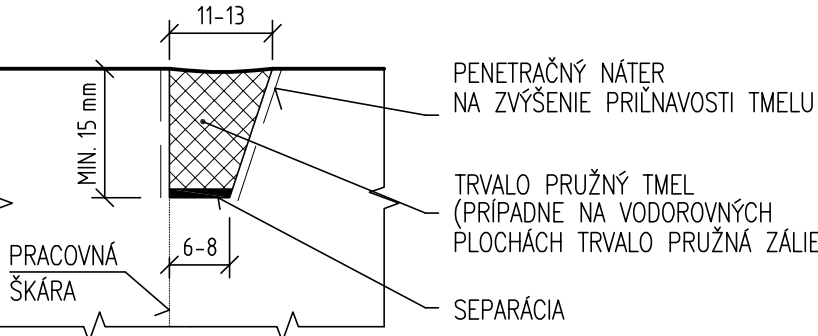


DETAIL TESNENIA ŠKÁRY POZDĽŽ OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANÁLIKA

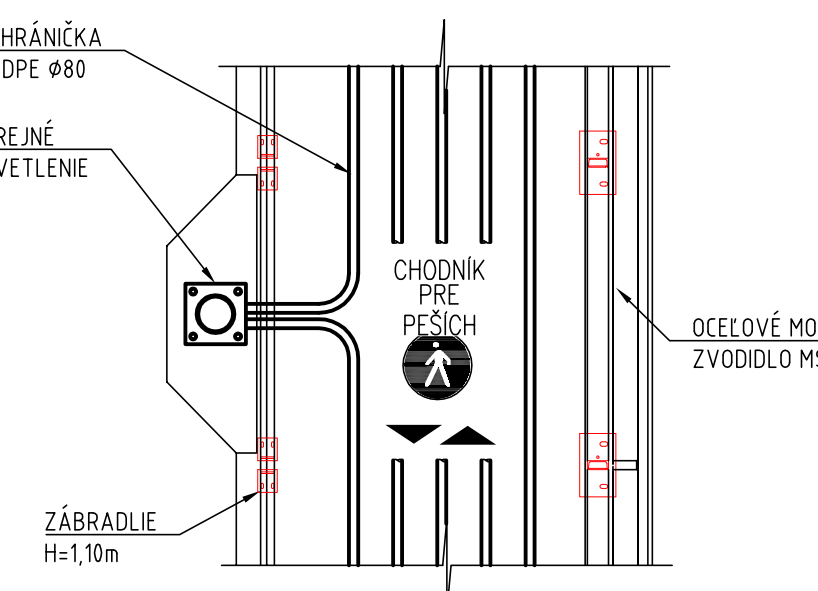
M 1:5



TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY S VLOŽENOU LIŠTOU



DETAIL KONZOLY PRE V.O.



201-01

VYPRACOVAL: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSC	Somolíčkovo Vb, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST OROVĽE) - DOMANIŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 10xA4
PRÍLOHA: TVAR RÍMS - I. POLE	MIERKA: 1:100, 20, 5	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:
	11	