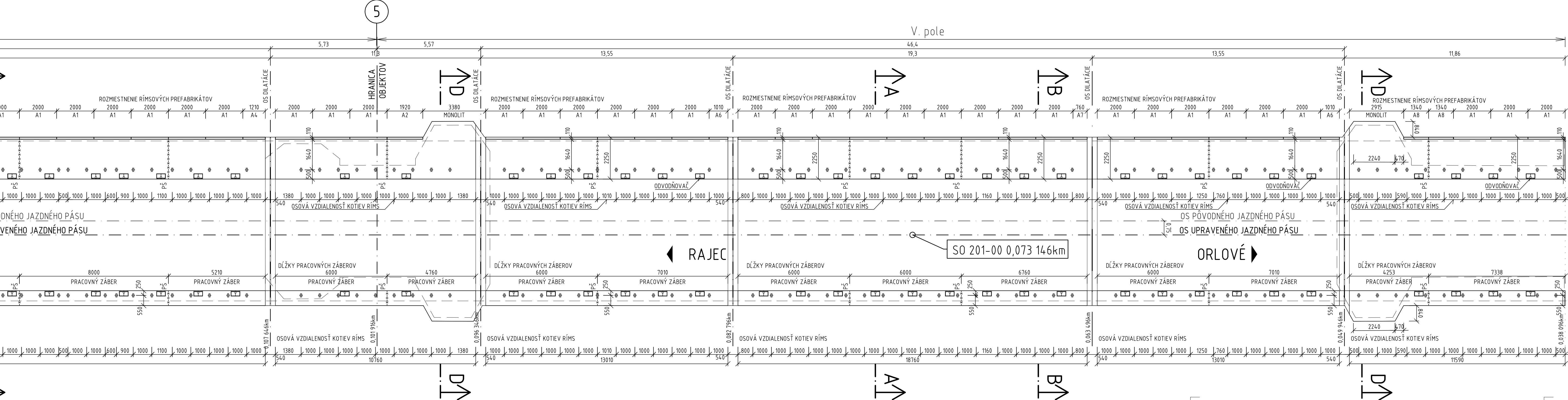


PÔDORYS (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)
M 1:100

TVAR RÍMS



- 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 BETÓNOVÁ ŠTRIEDAVO (KAŽDÝ DRUHÝ PRACOVNÝ CELOK)
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMS BUDU 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+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 (dl. 2000mm)	=94ks	SO 201-01	A5 (dl. 1105mm)	=4ks
SO 201-00	A1 (dl. 2000mm)	=27ks	SO 201-00	A5 (dl. 1105mm)	=0ks
SPOLU		=121ks	SPOLU		=4ks
SO 201-01	A2 (dl. 1920mm)	=1ks	SO 201-01	A6 (dl. 1010mm)	=0ks
SO 201-00	A2 (dl. 1920mm)	=1ks	SO 201-00	A6 (dl. 1010mm)	=2ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=2ks
SO 201-01	A3 (dl. 1240mm)	=2ks	SO 201-01	A7 (dl. 760mm)	=0ks
SO 201-00	A3 (dl. 1240mm)	=0ks	SO 201-00	A7 (dl. 760mm)	=1ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=1ks
SO 201-01	A3 (dl. 1240mm)	=2ks	SO 201-01	A8 (dl. 1340mm)	=0ks
SO 201-00	A3 (dl. 1240mm)	=0ks	SO 201-00	A8 (dl. 1340mm)	=2ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=2ks
SO 201-01	A4 (dl. 1210mm)	=2ks	SO 201-01	A4 (dl. 1210mm)	=0ks
SO 201-00	A4 (dl. 1210mm)	=0ks	SO 201-00	A4 (dl. 1210mm)	=2ks
SPOLU		=2ks	SPOLU		=2ks

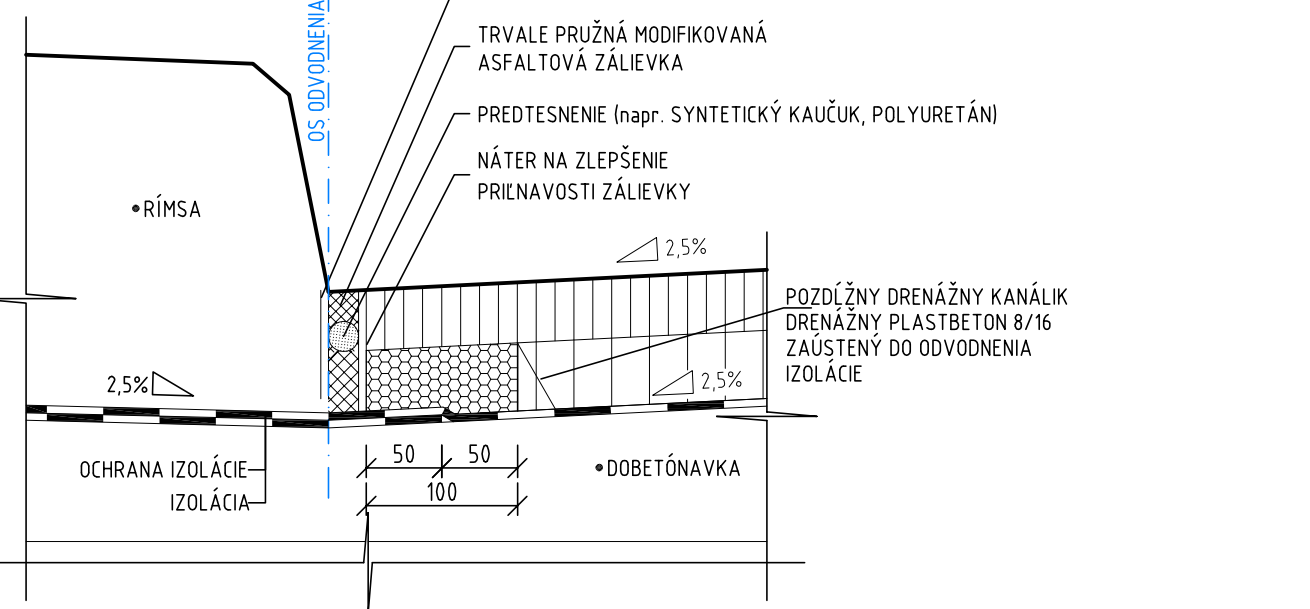
BETÓN RÍMS: C35/45-XC4, XD3, XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-S3

POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMS

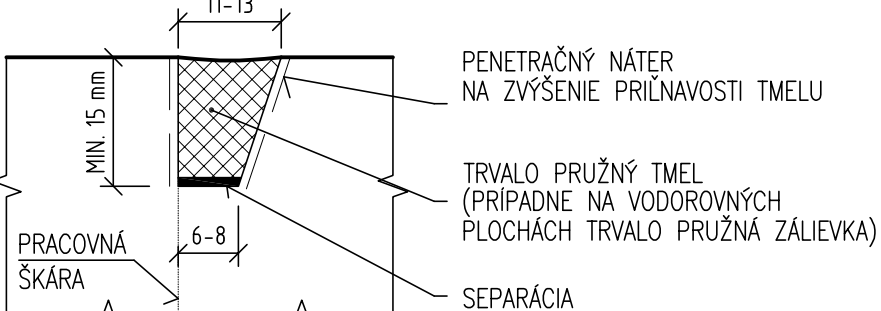
SO 201-01	KOTVA M30	=429ks
SO 201-00	KOTVA M30	=116ks
SPOLU		=545ks

DETAIL TESNENIA ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANALÍKA

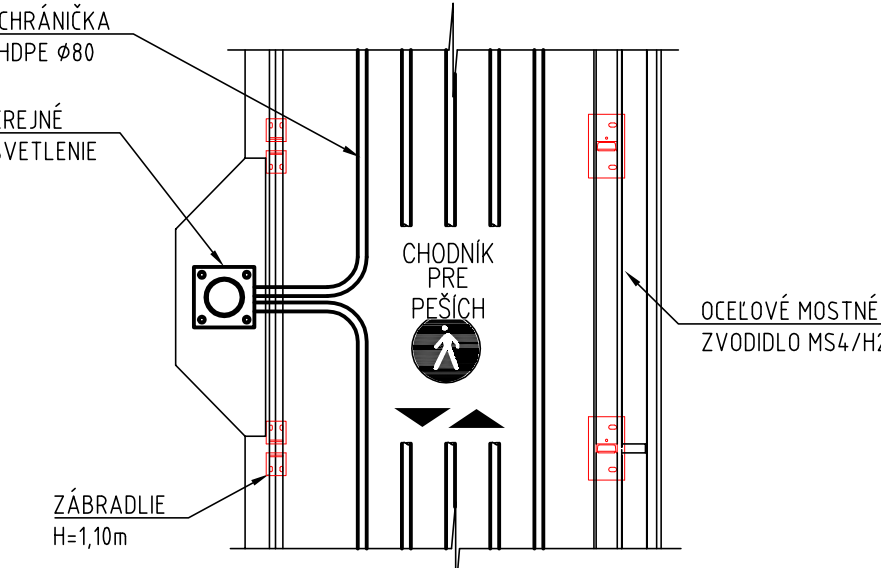
M 1:5



TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY S VLOŽENOU LIŠTOU



DETAIL KONZOLY PRE V.O.



201-00

VYPRACOVÁV: Ing. ĽUBOMÍR KOŽEJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTVITEL: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR KOŽEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíčkovo 1/B, 811 06 Bratislava 1 Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNAVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	ČÍSLO ZÁKAZY: AP-2016/180/01
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	STUPEŇ: DSP (DRS)
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001	DÁTUM: 11/2016
PRÍLOHA: TVAR RÍMS	ČÍSLO PRÍLOHY: 06	FORMÁT: 10xA4
		SKALP: 1:100, 2:0, 5