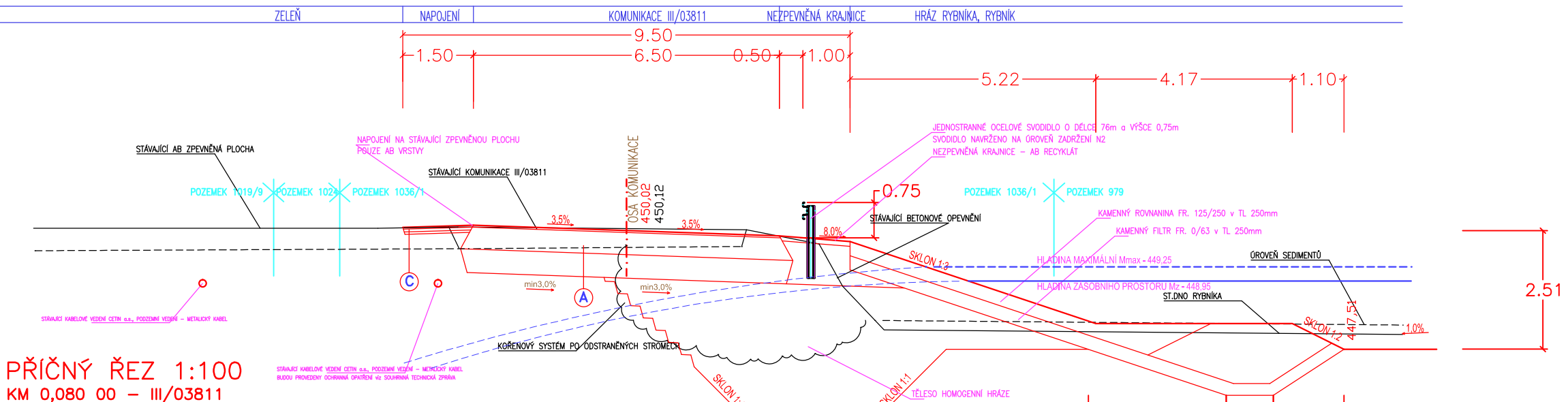
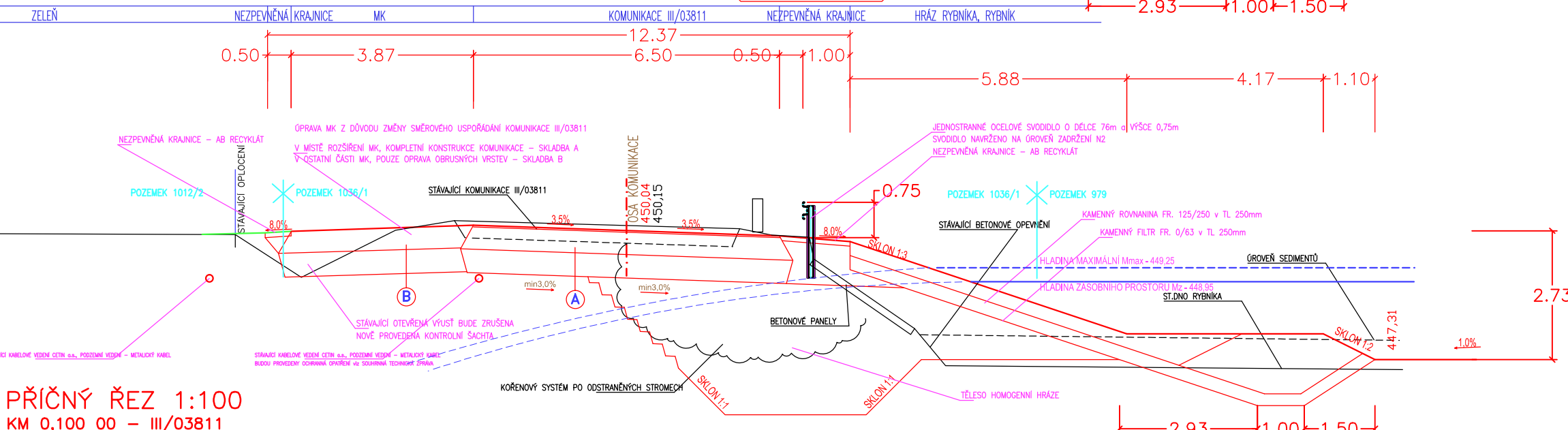


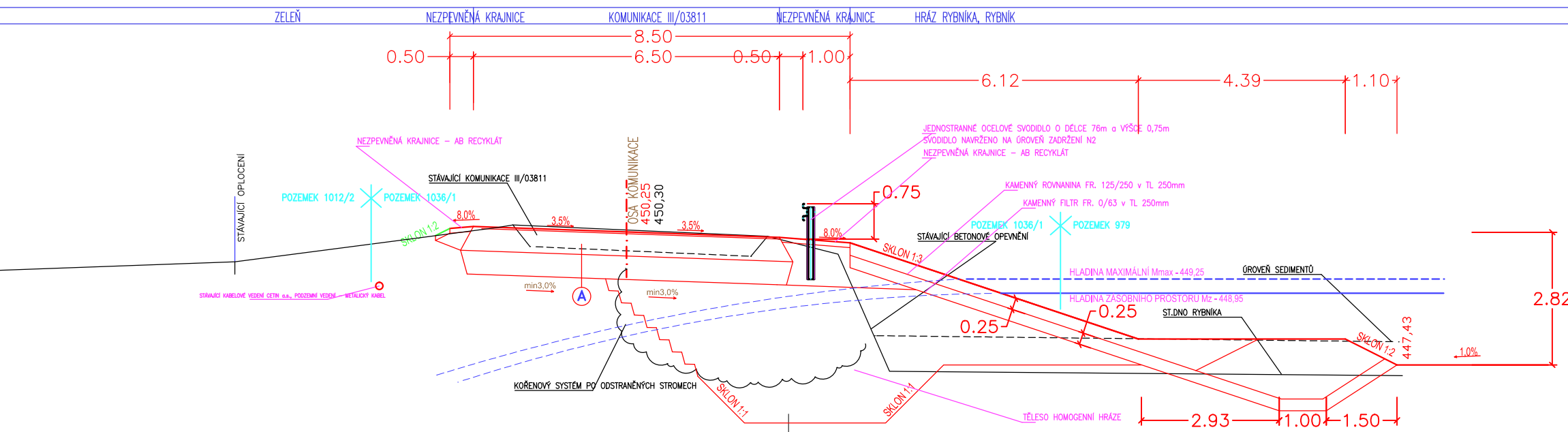
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100
KM 0,060 00 – III/03811



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100
KM 0,080 00 - III/03811



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100
KM 0.100 00 - III/03811



(A)

SKLADBY VOZOVKY SILNICE III/03811 DLE TP 170
SKLADBA - ASFALTOBETON D1-N-6-III-PIII

ASFALOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40
SPOJOVACÍ ASF-POSTRŽK		
ASFALOVÝ BETON HRUBÝ	ACL 16+ (ABH I) (ČSN 736121)	60
SPOJOVACÍ ASF-POSTRŽK		
OBALOVACÍ KAMENVO	ACP 16+ (OK I) (ČSN 736121)	50
INFILTRAČNÍ POSTRŽK		
KAMENVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC CB/10(KSC I) (ČSN 736126)	120
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-3	ŠD (ČSN 736126)	200
SANACE ŠTĚRK FRAKCE 125-250	(ČSN 736126)	250
SANACE ŠTĚRK FRAKCE 125-250	(ČSN 736126)	250
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (např.Geotematex TST)		
Hutěnná síla - Ev2 = 45 MPa	CELKEM	970 mm
Pozn. PRŮSNÝ ROZSÁH SANACE SE UPRÁVÍ PŘEHM STAVBY		

(B)

SKLADBY VOZOVKY SILNICE MK DLE TP 170
SKLADBA – ASFALTOBETON D1-N-6-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40
SPOJOVACÍ ASF-POŠTRK	
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ (ABH I) (ČSN 736121)	60
INFILTRAČNÍ POŠTRK	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC CB/10(KSC I) (ČSN 736126)	120
ŠTERKODŘT FRAKCE 0–63	SD (ČSN 736126)
ŠTERKODŘT FRAKCE 125–250	(ČSN 736126)
SANACE ŠTERK FRAKCE 125–250	250
SANACE ŠTERK FRAKCE 125–250	(ČSN 736126)
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (např. Geomatrix TST)	250
Hutněná píln – Ev2 = 45 MPa	CELKEM
	920 mm

(C)

SKLADBY VOZOVKY SILNICE ZPEVNĚNÉ KRAJNICE, MK DLE TP 170
SKLADBA – ASFALTOBETON D1-N-6-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40
SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK	
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ (ABH I) (ČSN 736121)	60
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	
UROVNĚNÍ PODKLADU, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ ŠD 0-32 a PŘEHUTNĚNÍ	0-100
CELKEM	100(200)

(D)

SKLADBA VJEZDY
DLE TP 170 - SKLADBY Z DLAŽBA D2-D-1

ZÁMKOVÁ DLAŽBA /ODSTÍN SEDA/	DL I (ČSN 736131)	80
DROBNÉ DROČENÉ KAMENIVO	DDK (ČSN 736126)	40
ŠTĚRKODŮP FRAKCE 0-63	ŠD (ČSN EN 13285)	250
SANOVCE ŠTĚRKODŮP FRAKCE 0-63	ŠD (ČSN EN 13285)	250

Hutňená pláň – $E_{v2} = 45 \text{ MPa}$

POZN. PŘESNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ viz SITUACE!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ VEŠKÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPNY DLE ČSN 73 6005
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VHL. 37/2001 Sb. -
- PŘI PŘÍPADOVÉM NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !!!

SO 101 KOMUNIKACE III/03811

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	HIP	 <div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel./fax: 569 428 747, tel.: 606 624 091 e-mail: dmc.hb@seznam.cz</div>	
ing.J.MAREK	ing.J.MAREK	ing.P.BLÁHA	ing.J.MAREK		
OBEC : BAŠTINOV		OKRES : HAVLÍČKŮV BROD			
KRAJ : VYSOČINA					
INVESTOR : MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD, KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY					
III/03811, st.úpravy komunikace a rybníka, Baštínov				DATUM	8/2018
				STUPEŇ PD	DUR
				Č. ZAKÁZKY	18012
				MĚŘÍTKO	1:50
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
				D.1.101	5