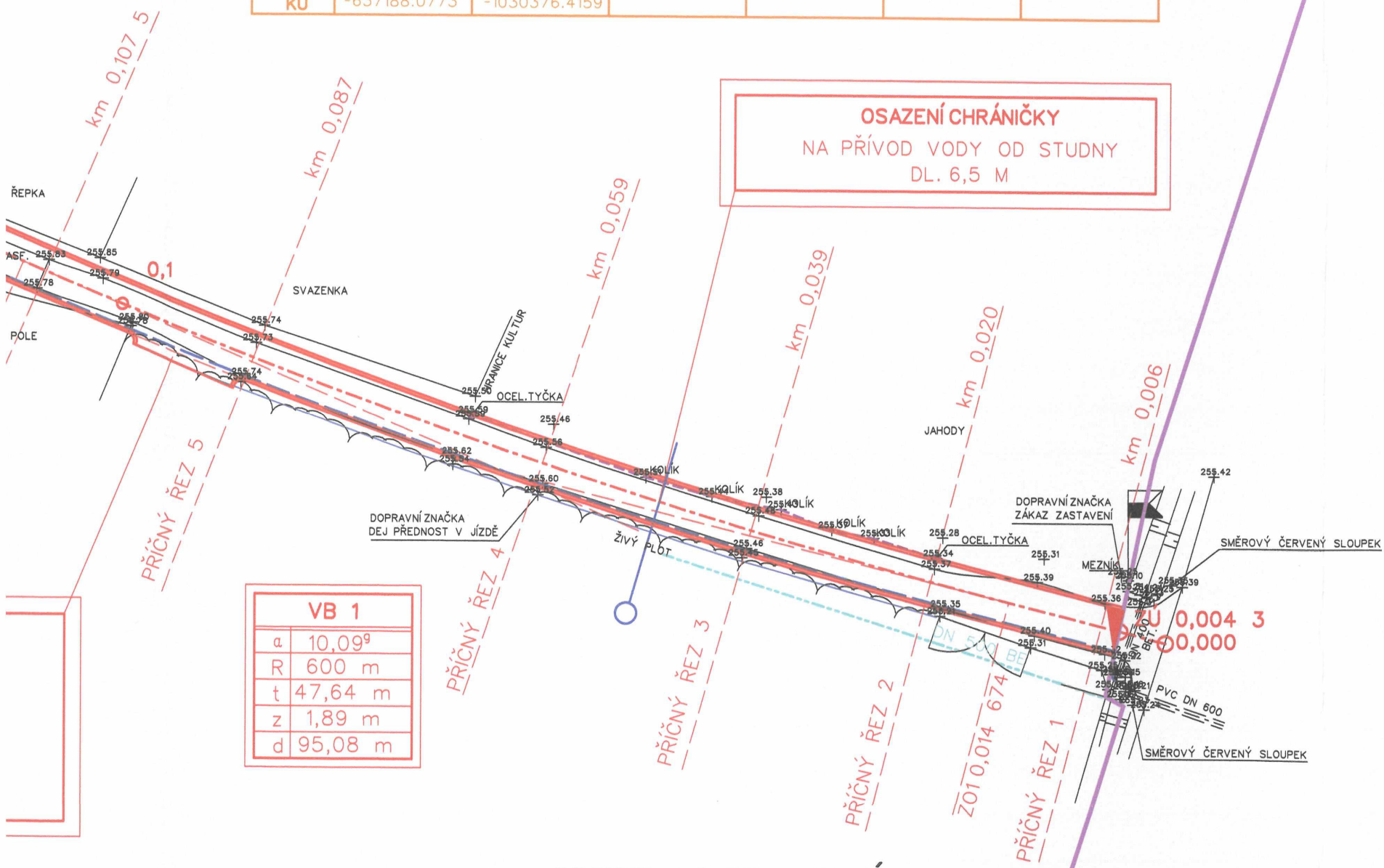


SO-101  
Polní cesta HC3-R  
délka 144,3 m, šířka 4,5 m

SOUŘADNICE JTSK - CESTA HC3-R						
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKU	
	Y	X	Y	X	Y	X
ZÚ	-637052.4549	-1030425.0619				
VB1	-637062.4791	-1030422.5079	-637108.6491	-1030410.7445	-637152.3841	-1030391.8424
KÚ	-637188.0773	-1030376.4159				

OSAZENÍ CHRÁNIČKY  
NA PŘÍVOD VODY OD STUDNY  
DL. 6,5 M



VB 1	
a	10,09 <sup>9</sup>
R	600 m
t	47,64 m
z	1,89 m
d	95,08 m

### SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU

VLASTNÍK POZEMKU PARC.Č. 858, 859, 862 k.ú.  
ČERNOŽICE NAD LABEM.  
SOUHLASÍ S PROVEDENÍM STAVBY DLE TÉTO  
DOKUMENTACE

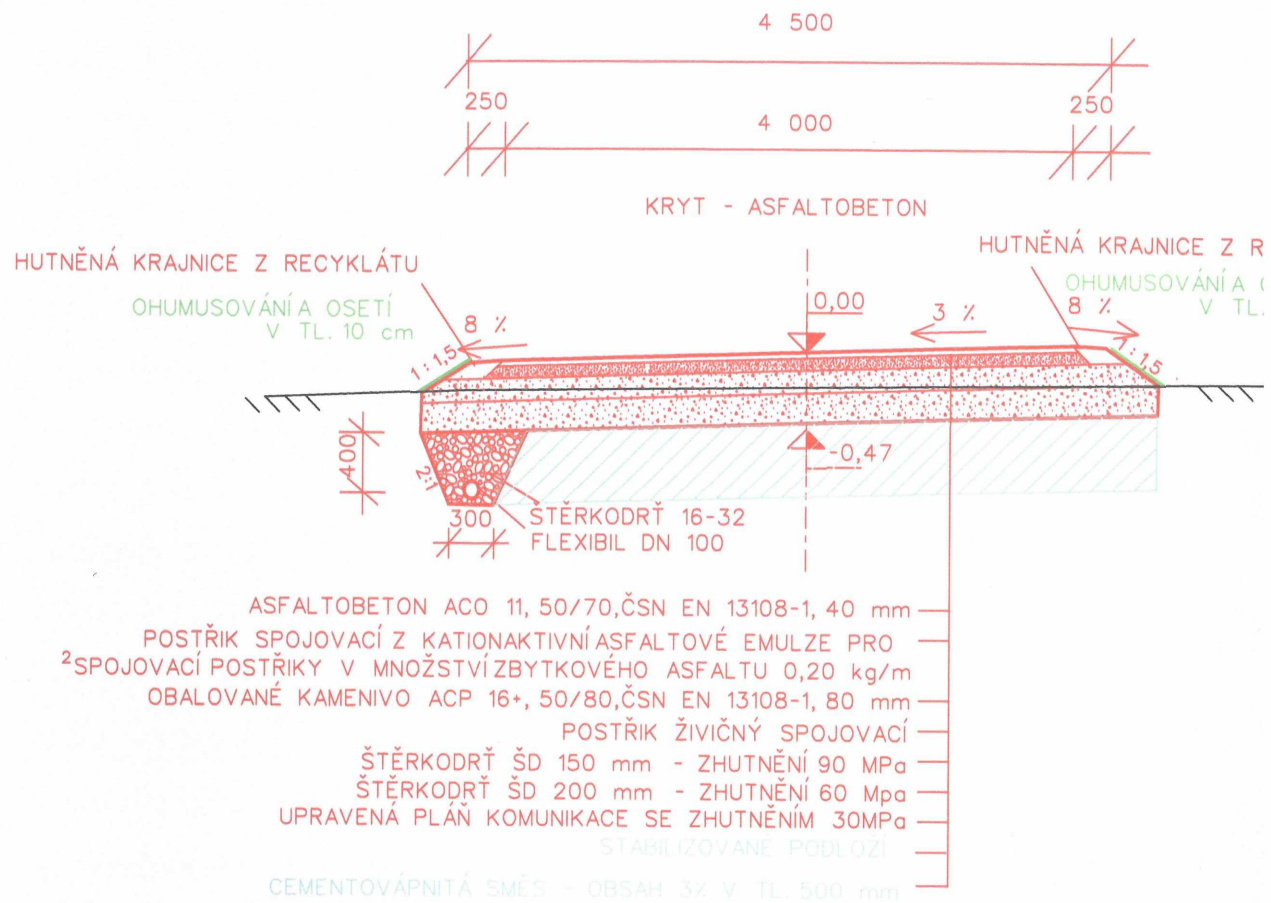
10.10.2024

DATUM A PODPIS

VLASTNÍK POZEMKU - Obec Černožice  
Bytem: Generála Svobody 268, 503 04, Černožice  
IČO 00268682

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M - 1:50



#### LEGENDA:

- NÁVRH
- DÁLNIČE VČETNĚ MÍSTNÍ KOMUNIKACE VYBUDOVANÉ V RÁMCI DÁLNIČE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OBVOD KPÚ
- DRENÁŽ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE	KONTROLA
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ PÚSRP: HRADEC KRÁLOVÉ			
OÚ: ČERNOŽICE			
INVESTOR: Státní pozemkový úřad a Ředitelství silnic a dálnic s.p.			
AKCE: R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY			
OBSAH: Koordinační situační výkres - Podrobná situace HC3-R			

pracoviště ROKYCAN  
566 01 VYSOK  
telefon  
E-mail: agrop

STUPEŇ :  
DATUM:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
MĚŘÍTKO:  
PŘÍLOHA:



KM 0,183 KŘÍŽENÍ  
VTL PLYNOVOD

ULOŽENÍ PANELŮ DLE PODMÍNEK  
SPOLEČNOSTI GASNET

OCHRANA PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ  
SILNIČNÍMI PANELY 3x1m V ÚROVNI  
PLÁŇ KOMUNIKACE - 6ks

SO-102  
Polní cesta HC4-R  
délka 1126,2 m, šířka 4,5 m

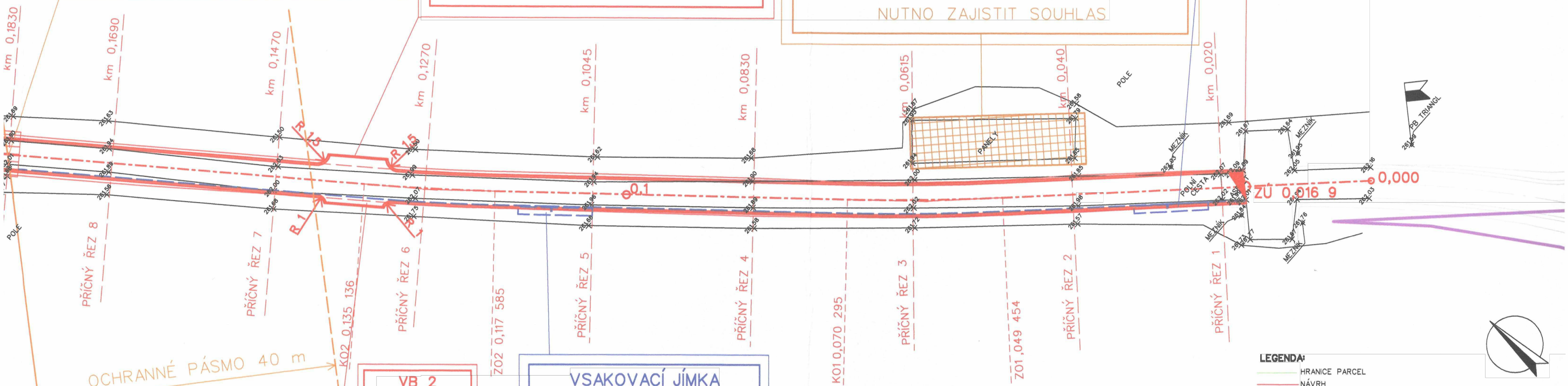
PRAVOSTRANNÝ SJEZD NA POZEMEK  
DÉLKY 8 m, ŠÍŘKY 1,35 m  
ROZŠÍŘENÍ 11,6 m<sup>2</sup>  
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 8,0 m  
KM 0,132 3 - 0,140 3

LEVOSTRANNÉ PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍ  
KM 0,016 9 - 0,866 0  
V KM 0,181 - 185 BEZ DRENÁŽE (DVA 2M OD OSY PLYNU)  
VYÚSTĚNÍ DO VSAKOVACÍCH JÍMEK  
V KM 0,027 A V KM 0,110  
VYÚSTĚNÍ DO BRODU  
KM 0,866

VSAKOVACÍ JÍMKA  
ROZMĚRY 1,0x1,0x10,0 m  
VÝPLŇ 16-32 mm  
KM 0,022 - 0,032

NAPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
VYBUDOVANOU V RÁMCI  
STAVBY DÁLNIČE D11  
KM 0,016 9

UVAŽOVANÁ PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ  
V SOUKROMÉM VLASTNICTVÍ  
NUTNO ZAJISTIT SOUHLAS



OCHRANNÉ PÁSMO 40 m

VB 2	
a	3,72 <sup>9</sup>
R	300 m
t	8,78 m
z	0,13 m
d	17,55 m

VSAKOVACÍ JÍMKA  
ROZMĚRY 1,0x1,0x10,0 m  
VÝPLŇ 16-32 mm  
KM 0,105 - 0,115

VB 1	
a	4,42 <sup>9</sup>
R	300 m
t	10,42 m
z	0,18 m
d	20,84 m

LEVOSTRANNÝ SJEZD NA POZEMEK  
DÉLKY 8 m, ŠÍŘKY 0,75 m  
ROZŠÍŘENÍ 6,3 m<sup>2</sup>  
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 8,0 m  
KM 0,132 3 - 0,140 3

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU  
VLASTNÍK POZEMKU PARC.Č. 858, 859, 862 k.ú.  
ČERNOŽICE NAD LABEM.  
SOUHLASÍ S PROVEDENÍM STAVBY DLE TÉTO  
DOKUMENTACE



10.10.2024

DATUM

VLASTNÍK POZEMKU - Obec Černožice  
Bytem: Generála Svobody 268, 503 04, Černožice  
IČO 00268682

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

VPRAČOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE	KONTROLA
STÝBLOVÁ IVETA	VODSEĐÁLEK JAKUB	ING. JAKOUBEK JAROSL.	HRDONKA TOMÁŠ
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ PÚSRP:: HRADEC KRÁLOVÉ			
OÚ: ČERNOŽICE			
INVESTOR: Státní pozemkový úřad a Ředitelství silnic a dálnic s.p.			
AKCE:			
R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY			
OBSAH: Koordinační situační výkres - Podrobná situace HC4-R (ČÁST 1 - KM 0,00 - 0,545)			

- LEGENDA:
- HRANICE PARCEL
  - NÁVRH
  - DÁLNIČE VČETNĚ MÍSTNÍ KOMUNIKACE VYBUDOVANÉ V RÁMCI DÁLNIČE
  - VEDENÍ PLYNU
  - DRENÁŽ
  - OBVOD
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY  
PODZEMNÍ VEDENÍ  
V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM NEBUDE PROVÁDĚNA  
STABILIZACE ZEMNÍ PLÁŇ VÁPNĚNÍM



pracoviště ROKYCANOVA 114/IV  
566 01 VYSOKÉ MÝTO  
telefon  
E-mail

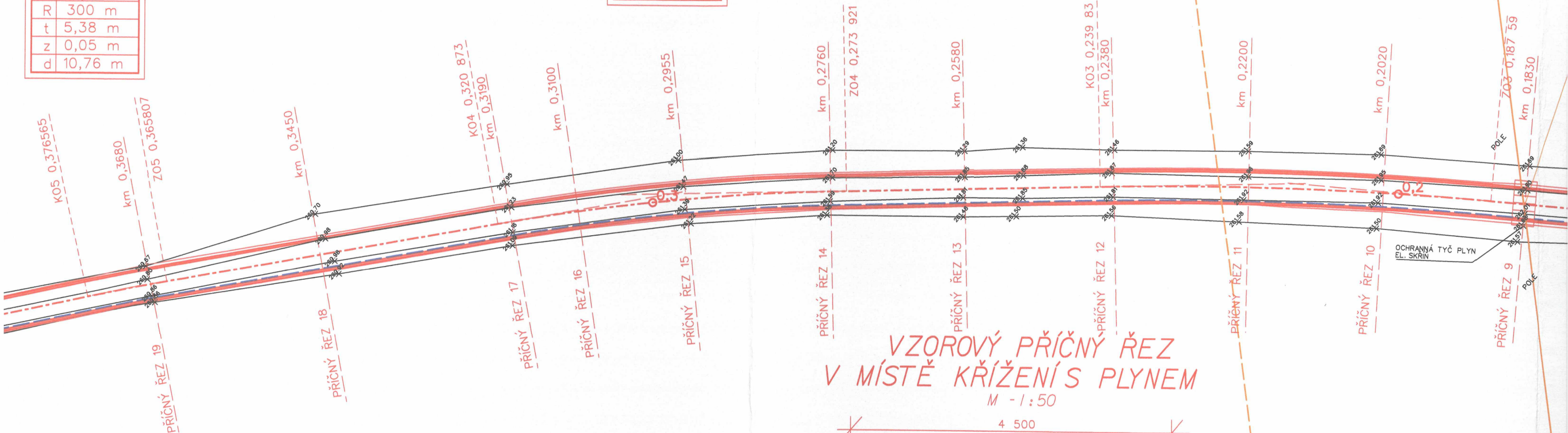
STUPEŇ :	PSŘaRS
DATUM:	15.10.2024
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	028 30/24
MĚŘÍTKO:	1:500
PŘÍLOHA:	C.3.b.



VB 5	
a	2,28 <sup>9</sup>
R	300 m
t	5,38 m
z	0,05 m
d	10,76 m

VB 4	
a	9,96 <sup>9</sup>
R	300 m
t	23,52 m
z	0,92 m
d	46,95 m

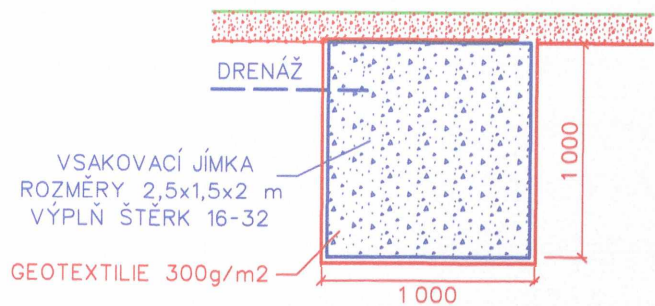
VB 3	
a	6,65 <sup>9</sup>
R	500 m
t	26,14 m
z	0,68 m
d	52,24 m



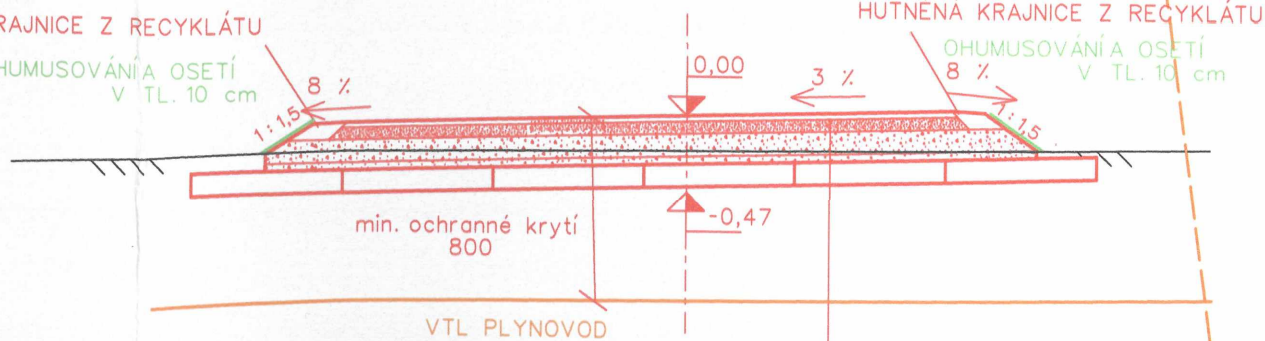
### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PLYNEM M - 1:50

### VZOROVÝ ŘEZ VSAKOVACÍ JÍMKOU

ZÁSYP HUMÓZNÍ ZEMINOU MIN. TL. 100 MM  
+ HYDROOSEV



HUTNĚNÁ KRAJNICE Z RECYKLÁTU  
OHUMUSOVÁNÍ OSETÍ  
V TL. 10 cm



OCHRANNÉ PÁSMO 40 m

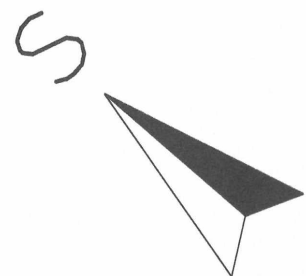
ASFALTOBETON ACO 11, 50/70, ČSN EN 13108-1, 40 mm  
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PRO  
SPOJOVACÍ POSTŘÍKY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,20 kg/m  
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+, 50/80, ČSN EN 13108-1, 80 mm  
POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ  
ŠTĚRKODRŤ ŠD 150 mm - ZHUTNĚNÍ 90 MPa  
ŠTĚRKODRŤ ŠD 50 mm - ZHUTNĚNÍ 60 MPa  
SILNIČNÍ PANFÍ Y TL. 150 mm

POZEMKY  
0,6 m  
n<sup>2</sup>  
. 18,0 m  
4 1

LEVOST  
D  
ZAKON



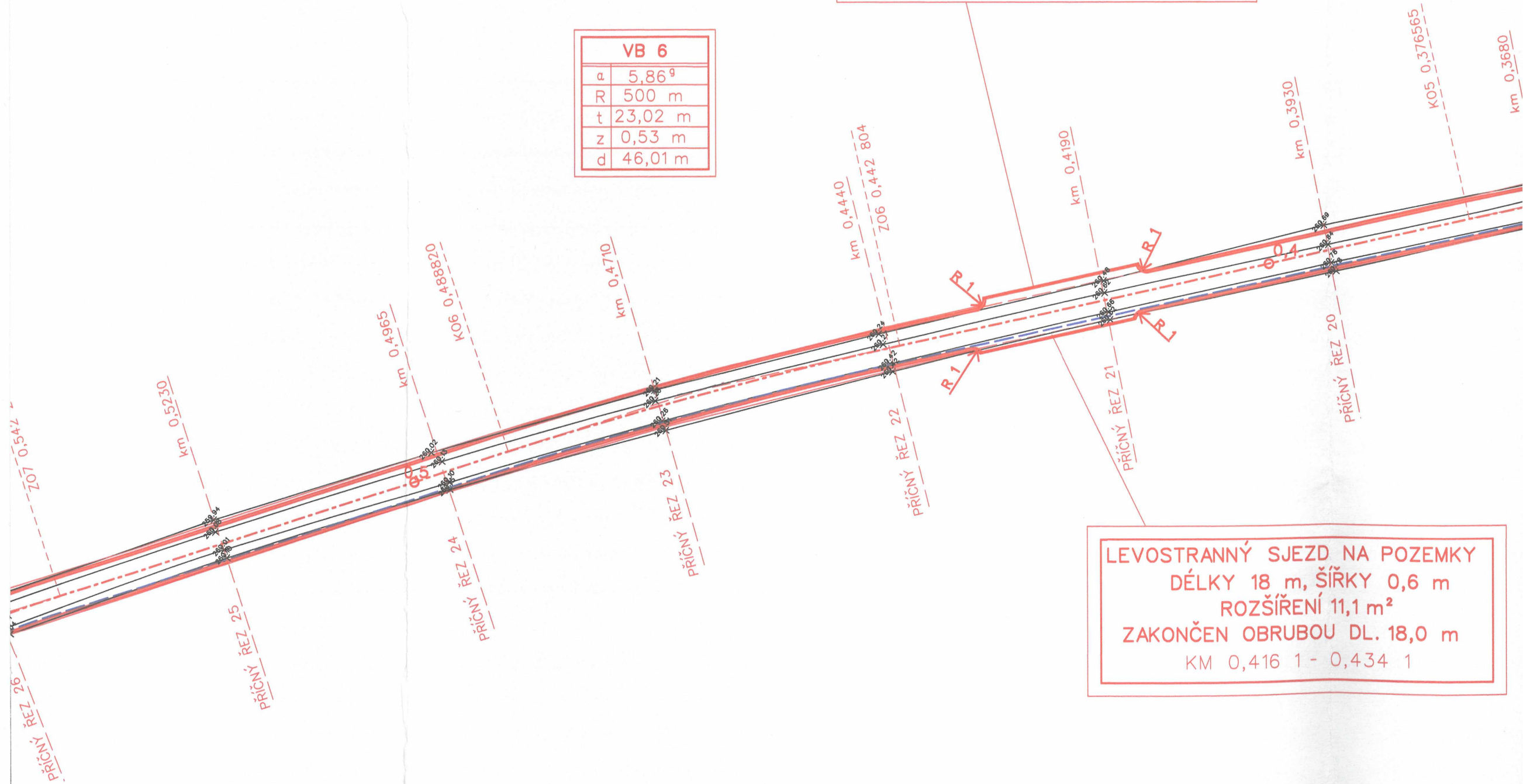
PODROBNÁ SITUACE STAVBY HC4-R  
MĚŘÍTKO 1:500



PRAVOSTRANNÝ SJEZD NA POZEMKY  
DÉLKY 18 m, ŠÍŘKY 1,0 m  
ROZŠÍŘENÍ 18,5 m<sup>2</sup>  
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 18,0 m  
KM 0,414 4 - 0,432 4

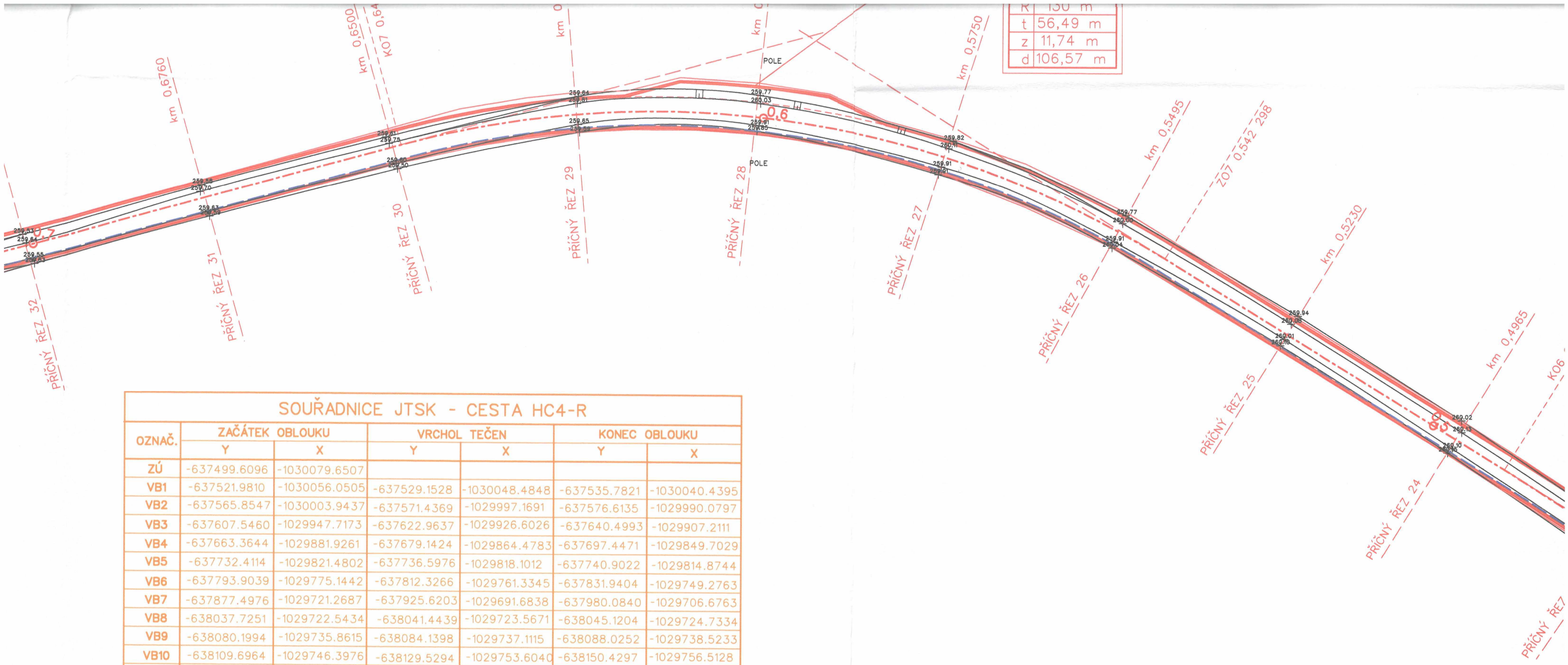
VB 5	
a	2,28 <sup>9</sup>
R	300 m
t	5,38 m
z	0,05 m
d	10,76 m

VB 6	
a	5,86 <sup>9</sup>
R	500 m
t	23,02 m
z	0,53 m
d	46,01 m



LEVOSTRANNÝ SJEZD NA POZEMKY  
DÉLKY 18 m, ŠÍŘKY 0,6 m  
ROZŠÍŘENÍ 11,1 m<sup>2</sup>  
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 18,0 m  
KM 0,416 1 - 0,434 1





SOUŘADNICE JTSK - CESTA HC4-R						
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKU	
	Y	X	Y	X	Y	X
ZÚ	-637499.6096	-1030079.6507				
VB1	-637521.9810	-1030056.0505	-637529.1528	-1030048.4848	-637535.7821	-1030040.4395
VB2	-637565.8547	-1030003.9437	-637571.4369	-1029997.1691	-637576.6135	-1029990.0797
VB3	-637607.5460	-1029947.7173	-637622.9637	-1029926.6026	-637640.4993	-1029907.2111
VB4	-637663.3644	-1029881.9261	-637679.1424	-1029864.4783	-637697.4471	-1029849.7029
VB5	-637732.4114	-1029821.4802	-637736.5976	-1029818.1012	-637740.9022	-1029814.8744
VB6	-637793.9039	-1029775.1442	-637812.3266	-1029761.3345	-637831.9404	-1029749.2763
VB7	-637877.4976	-1029721.2687	-637925.6203	-1029691.6838	-637980.0840	-1029706.6763
VB8	-638037.7251	-1029722.5434	-638041.4439	-1029723.5671	-638045.1204	-1029724.7334
VB9	-638080.1994	-1029735.8615	-638084.1398	-1029737.1115	-638088.0252	-1029738.5233
VB10	-638109.6964	-1029746.3976	-638129.5294	-1029753.6040	-638150.4297	-1029756.5128
VB11	-638178.9450	-1029760.4812	-638181.9283	-1029760.8964	-638184.9341	-1029761.0861
VB12	-638200.0086	-1029762.0373	-638204.3247	-1029762.3096	-638208.6451	-1029762.1151
VB13	-638210.2144	-1029762.0444	-638218.8325	-1029761.6564	-638227.3353	-1029763.1146
VB14	-638245.3088	-1029766.1970	-638248.6533	-1029766.7705	-638251.9371	-1029767.6252
VB15	-638277.5115	-1029774.2816	-638288.1612	-1029777.0534	-638299.1638	-1029776.8469
VB16	-638313.6352	-1029776.5752	-638336.6233	-1029776.1436	-638323.7619	-1029757.0851
VB17	-638319.6722	-1029751.0249	-638314.7766	-1029743.7704	-638311.5653	-1029735.6290
VB18	-638299.1730	-1029704.2122	-638298.3110	-1029702.0268	-638297.3979	-1029699.8622
VB19	-638283.8105	-1029667.6533	-638279.6601	-1029657.8150	-638277.6807	-1029647.3221
KÚ	-638276.7203	-1029642.2304				

- LEGENDA:
- HRANICE PARCEL
  - NÁVRH
  - DÁLNIČE VČETNĚ MÍSTNÍKOMUNIKACE VYBUDOVANÉ V RÁMCIDÁLNIČE
  - DRENÁŽ
  - OBVOD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE	KONTROLA
[Signature]			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		PÚsRP:: HRADEC KRÁLOVÉ	
OÚ: ČERNOŽICE			
INVESTOR: Státnípozemkový úřad a Ředitelstvísilnic a dálnic s.p.			
AKCE:			
R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍPOVOLENÍ A REALIZACISTAVBY			

pracoviště ROKYCANOVA 114/IV  
566 01 VYSOKÉ MÝTO  
telefon  
E-mail

STUPĚŇ :	PSŘaRS
DATUM:	15.10.2024
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	028 30/24

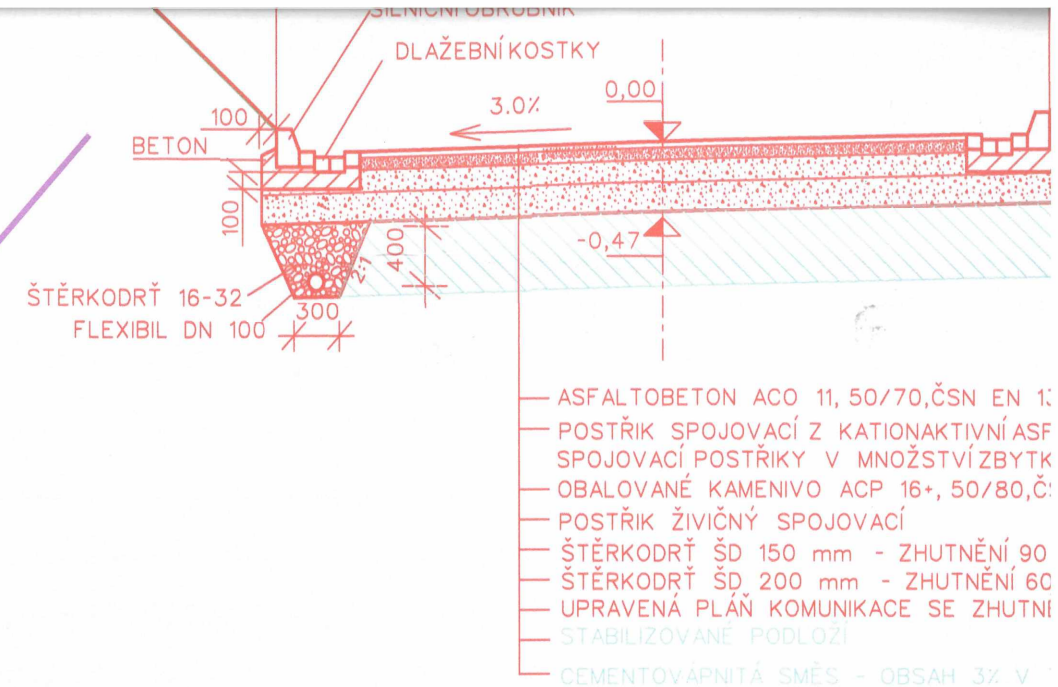
SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU

VLASTNÍK POZEMKU PARC.Č. 858, 859, 862 k.ú.  
ČERNOŽICE NAD LABEM.  
SOUHLASÍ S PROVEDENÍM STAVBY DLE TÉTO  
DOKUMENTACE

10.10.2024

DATUM A P  
VLASTNÍK POZEMKU - Obec Černožice





VYÚSTĚNÍ DO PŘÍKOPU V KM 0,985

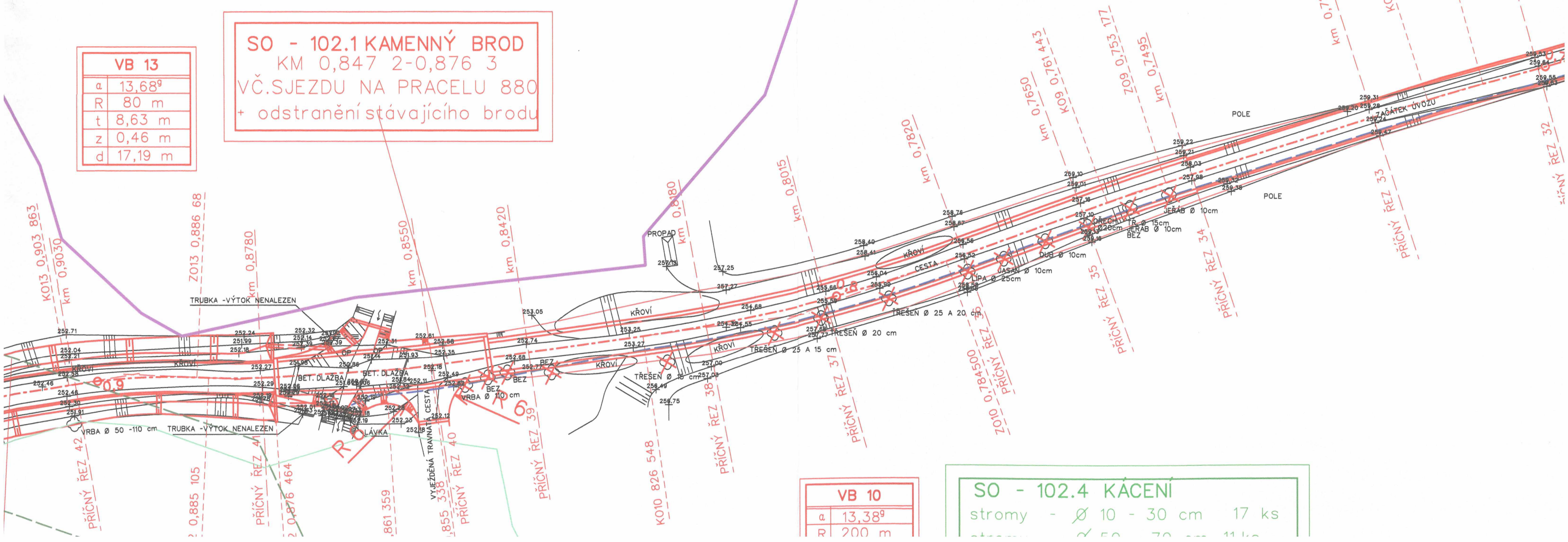
KY 20 m, ŠÍŘKY ASFALTU 2m  
ROZŠÍŘENÍ 64 m<sup>2</sup>  
KM 1,045 - 1,080

VB 13	
a	13,68 <sup>9</sup>
R	80 m
t	8,63 m
z	0,46 m
d	17,19 m

VČ.SJEZDU NA PRÁCELU 880  
+ odstranění stávajícího brodu

VB 9	
a	2,63 <sup>g</sup>
R	200 m
t	4,13 m
z	0,04 m
d	8,27 m

VB 8	
a	2,46 <sup>9</sup>
R	200 m
t	3,86 m
z	0,04 m
d	7,71 m



VB 10	
a	13,38 <sup>g</sup>
R	200 m

stromy -  $\varnothing$  10 - 30 cm 17 ks



VB 18	
a	1,50 <sup>9</sup>
R	200 m
t	2,35 m
z	0,01 m
d	4,70 m

PRAVOSTRANNÉ PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ DRENÁŽÍ  
KM 0,985 - 1,1431  
VYÚSTĚNÍ DO PŘÍKOPU V KM 0,985

VÝHYBNA V4  
DÉLKY 20 m, ŠÍŘKY ASFALTU 2m  
ROZŠÍŘENÍ 64 m<sup>2</sup>  
KM 1,045 - 1,080

SO - 102.2 TRUBNÍ PROPUSTEK DN 600  
délky 26,94 m  
+ odstranění stávajícího propustku DN 400

SO - 102.1 KAMENNÝ BR  
KM 0,847 2-0,876 3  
VČ. SJEZDU NA PRACELU  
+ odstranění stávajícího br

VB 13	
a	13,68 <sup>9</sup>
R	80 m
t	8,63 m
z	0,46 m
d	17,19 m

VB 14	
a	5,40 <sup>9</sup>
R	80 m
t	3,39 m
z	0,07 m
d	6,78 m

VB 17	
a	13,87 <sup>9</sup>
R	80 m
t	8,75 m
z	0,48 m
d	17,43 m

VB 16	
a	136,60 <sup>9</sup>
R	12,50 m
t	22,99 m
z	13,67 m
d	26,82 m
aš	1,60 m

PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ  
PRAVOSTRANNÝ PŘÍKOP  
V KM 0,876 5 - 0,987  
LEVOSTRANNÝ PŘÍKOP  
V KM 0,876 5 - 1,000

VB 12	
a	6,88 <sup>9</sup>
R	80 m
t	4,32 m
z	0,12 m
d	8,64 m

VB 11	
a	4,79 <sup>9</sup>
R	80 m
t	3,01 m
z	0,06 m
d	6,02 m

VB 15	
a	17,41 <sup>9</sup>
R	80 m
t	11,00 m

