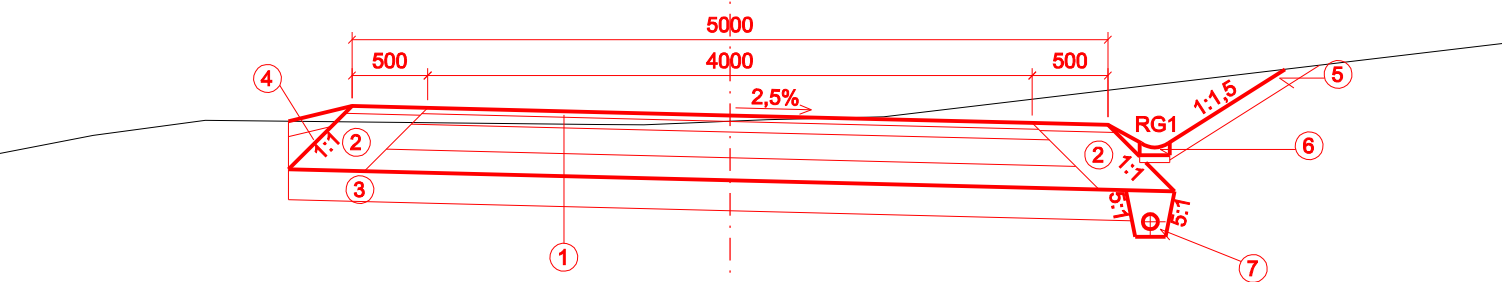
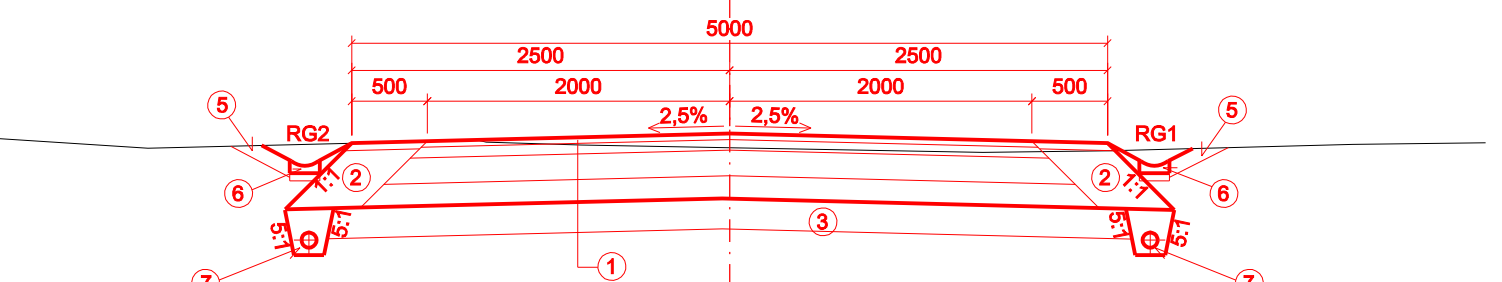


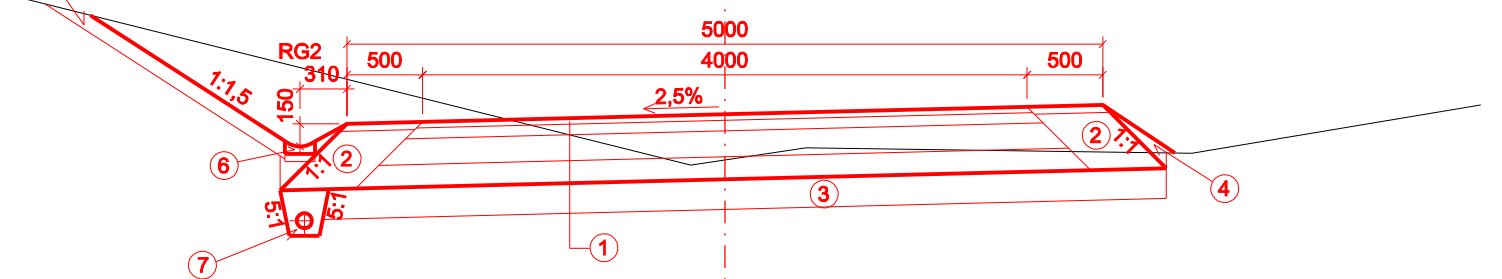
KM 0,000 - 0,625



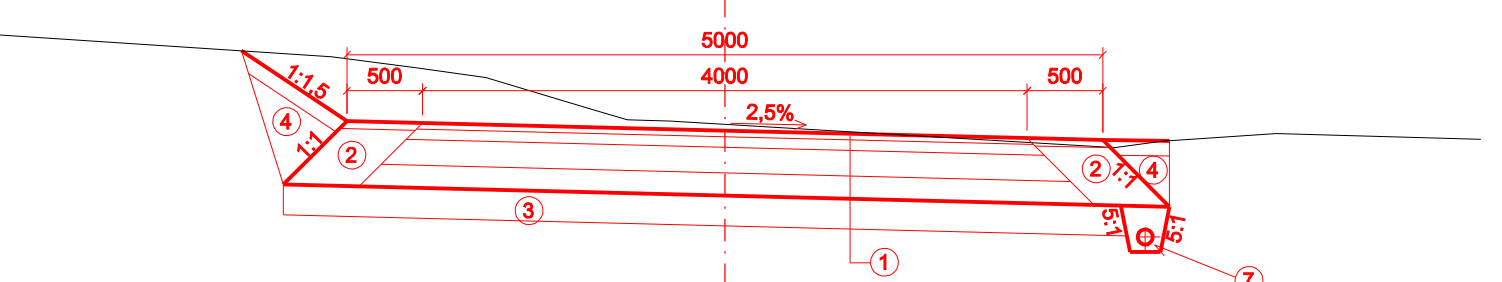
KM 0,625 - 0,638



KM 0,664 - 1,100



KM 1,100 - 1,132



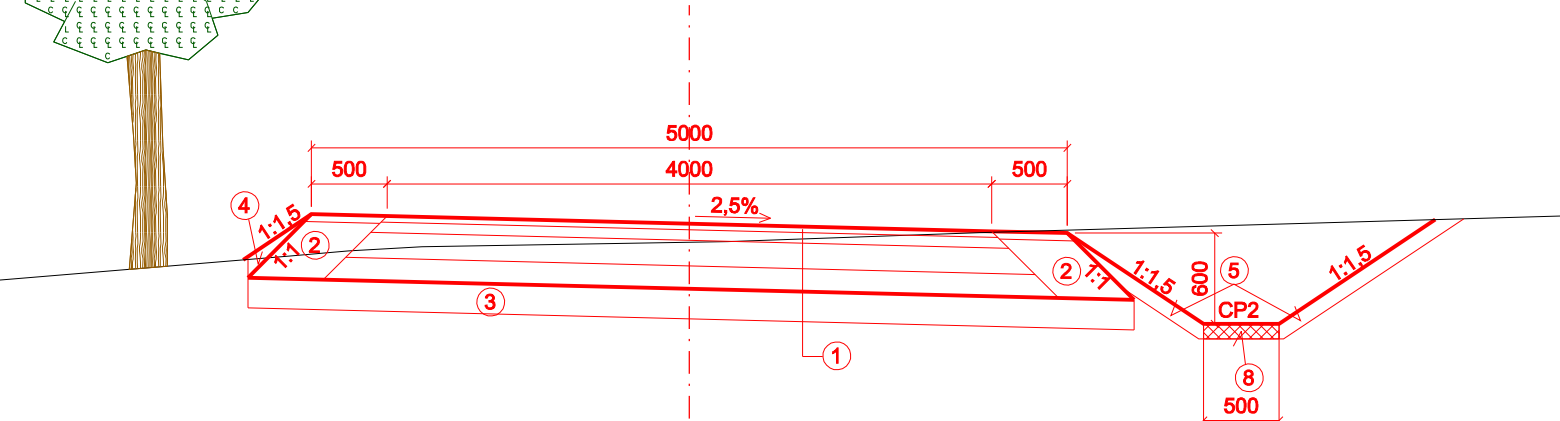
- LEGENDA:
1) KONSTRUKCE POLNÍ CESTY
ACO 11...40mm...ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM
ACP 16+...70mm...ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVUS ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM
VŠ...170mm...VIBROVANÝ ŠTĚRK, S VÝPLŇOVÝM KAMENIVEM A PROTILÍ ASFALTEM 7,0kg/m2
SD...150mm...ŠTĚRKODRT
CELKEM - 430mm
2) ZPEVNĚNÁ KRAJNICE, HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32/63mm S VÝPLŇOVÝM KAMENIVEM, SVRCHNÍ VRSTVA 5cm BUDE PROSYPÁNA ZEMINOU A OSETA TRAVNÍ SMĚSÍ
3) SANACE PLÁNĚ TL 200mm - CHEMICKOU FORMOU - VÁPŇENÍM
4) ZÁSYP HUTNĚNOU, ZEMINOU OHUMUSOVÁNÍ V TL 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
5) OHUMUSOVÁNÍ V TL 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
6) ZPEVNĚNÍ DNA RIGOLU BETONOVOU ŽLABOVKOU TBZ 30/20/8 ULOŽENÉ DO BETONU C15/20, X0, TL 5cm, ZASPÁROVÁNÍ SPÁR
7) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, DRENÁŽ VNITŘNÍ Z TRUBEK PE-HD DN 100, ULOŽENÍ V DRENÁŽNÍ RÝZE VYPLNĚNÉ ŠP 0,063 - 63, RÝHA 300/200
8) OPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ - PŘI PODELNÉM SKLONU NAD 5,0% BUDE DNO PŘÍKOPU OPEVNĚNO VEGETAČNÍ DLAŽDÍČI AND 600x400x100, PŘI PODELNÉM SKLONU DO 5,0% BUDE DNO PŘÍKOPU OHUMUSOVÁNO V TL 10cm A OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ
9) ZPEVNĚNÍ DNA RIGOLU BETONOVOU ŽLABOVKOU TBZ 50/50/13 ULOŽENÉ DO BETONU C15/20, X0, TL 5cm, ZASPÁROVÁNÍ SPÁR
10) ZASAKOVACÍ ŽEBRO VYPLNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKEM 32-63mm, ŽEBRO BUDE VYLOŽENÉ VODĚPROPUSTNOU GEOTEXTILIÍ, ZAMEZUJÍCÍ ZAKOLMATOVÁNÍ
11) ZEMNÍ HRÁZKA, ZÁSYP VHODNOU HUTNĚNOU ZEMINOU (CI, CL, MI, ML)
12) ZASAKOVACÍ A ZYCHYTŇNÝ PROSTOR, SNIŽENÍ V TERÉNU CCA O 30cm
13) SEJMUTÍ ORNICE V TL 30cm

POZN.: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

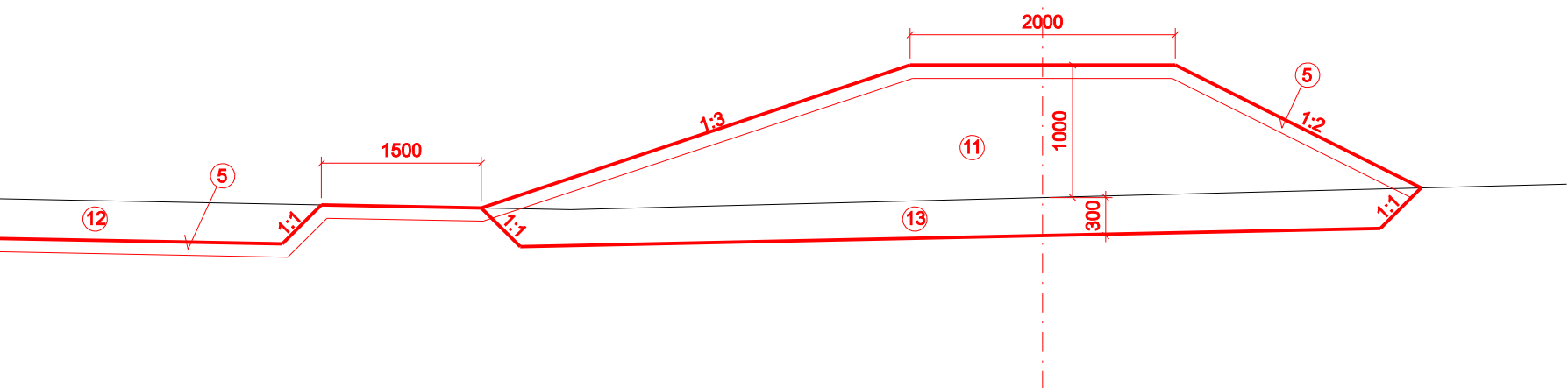
Výšk. systém : BPV	Souřadný systém : JTSK
AKCE :	POLNÍ CESTA PC 10
KAT. ÚZEMÍ :	HORNÍ HYNČINA
KRAJ :	PARDUBICKÝ
OKRES :	SVITAVY
OBJEDNATEL :	SPÚ, KPÚ pro PARDUBICKÝ kraj, pobočka SVITAVY
OBJEKT :	SO-01-KM 0,000-1,132
OBSAH :	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO-01-KM 0,000-1,132
VED. PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. M. VÁCLAVEK
PROJEKTANT :	ING. R. DOBEŠOVÁ
STUPEŇ :	DSP A DPS
Č. ZAKÁZKY :	105-2625-13
DATUM :	LISTOPAD 2013
MĚŘÍTKO :	1:50
PŘÍLOHA Č. :	C.1.3

KM 2,173 - 3,547

ALEJOVÁ VÝSADBA V KM 3,265 - 3,548
SORBUS AUCUPARIA - JERÁB PTÁČÍ - 22ks
ROZESTUP 15,0m



ZASAKOVACÍ PROSTOR SE ZEMNÍ HRÁZKOU

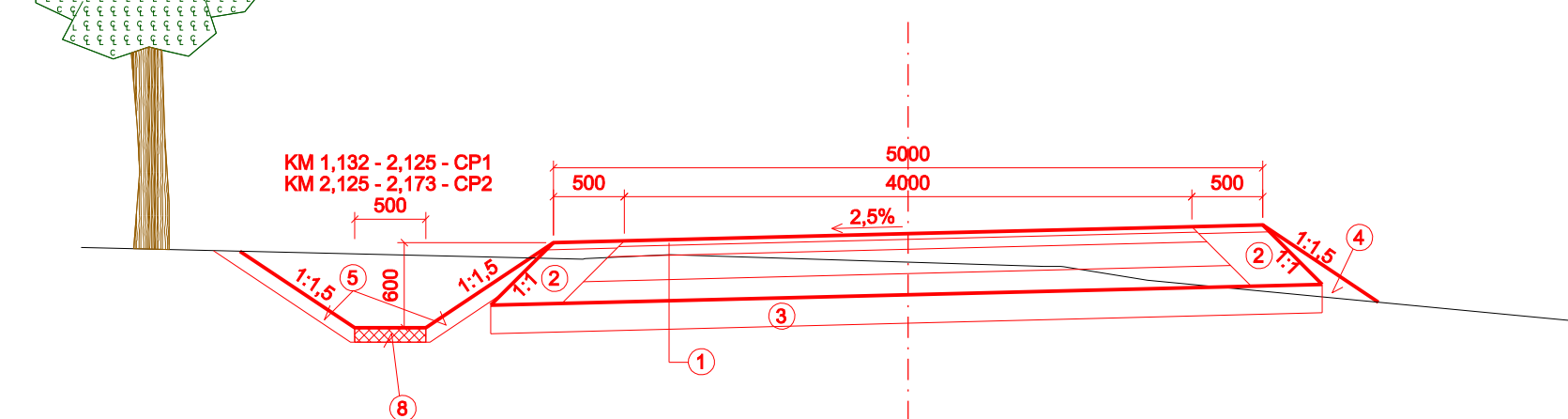


POZN.: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

Výšk. systém : BPV	Souřadný systém : JTSK
AKCE :	POLNÍ CESTA PC 10
KAT. ÚZEMÍ :	HORNÍ HYNČINA
KRAJ :	PARDUBICKÝ
OKRES :	SVITAVY
OBJEDNATEL :	SPÚ, KPÚ pro PARDUBICKÝ kraj, pobočka SVITAVY
OBJEKT :	SO-03-KM 2,173 - 3,547
OBSAH :	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO-03-KM 2,173 - 3,547
VED. PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. M. VÁCLAVEK
PROJEKTANT :	ING. R. DOBEŠOVÁ
STUPEŇ :	DSP A DPS
Č. ZAKÁZKY :	105-2625-13
DATUM :	LISTOPAD 2013
MĚŘÍTKO :	1:50
PŘÍLOHA Č. :	C.3.3

KM 1,132 - 2,173

ALEJOVÁ VÝSADBA V KM 1,133 - 2,127
SORBUS AUCUPARIA - JERÁB PTÁČÍ - 67ks
ROZESTUP 15,0m



- LEGENDA:
1) KONSTRUKCE POLNÍ CESTY
ACO 11...40mm...ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM
ACP 16+...70mm...ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVUS ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM
VŠ...170mm...VIBROVANÝ ŠTĚRK, S VÝPLŇOVÝM KAMENIVEM A PROTILÍ ASFALTEM 7,0kg/m2
SD...150mm...ŠTĚRKODRT
CELKEM - 430mm
2) ZPEVNĚNÁ KRAJNICE, HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32/63mm S VÝPLŇOVÝM KAMENIVEM, SVRCHNÍ VRSTVA 5cm BUDE PROSYPÁNA ZEMINOU A OSETA TRAVNÍ SMĚSÍ
3) SANACE PLÁNĚ TL 200mm - CHEMICKOU FORMOU - VÁPŇENÍM
4) ZÁSYP HUTNĚNOU, ZEMINOU OHUMUSOVÁNÍ V TL 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
5) OHUMUSOVÁNÍ V TL 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
6) ZPEVNĚNÍ DNA RIGOLU BETONOVOU ŽLABOVKOU TBZ 30/20/8 ULOŽENÉ DO BETONU C15/20, X0, TL 5cm, ZASPÁROVÁNÍ SPÁR
7) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, DRENÁŽ VNITŘNÍ Z TRUBEK PE-HD DN 100, ULOŽENÍ V DRENÁŽNÍ RÝZE VYPLNĚNÉ ŠP 0,063 - 63, RÝHA 300/200
8) OPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ - PŘI PODELNÉM SKLONU NAD 5,0% BUDE DNO PŘÍKOPU OPEVNĚNO VEGETAČNÍ DLAŽDÍČI AND 600x400x100, PŘI PODELNÉM SKLONU DO 5,0% BUDE DNO PŘÍKOPU OHUMUSOVÁNO V TL 10cm A OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ
9) ZPEVNĚNÍ DNA RIGOLU BETONOVOU ŽLABOVKOU TBZ 50/50/13 ULOŽENÉ DO BETONU C15/20, X0, TL 5cm, ZASPÁROVÁNÍ SPÁR
10) ZASAKOVACÍ ŽEBRO VYPLNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKEM 32-63mm, ŽEBRO BUDE VYLOŽENÉ VODĚPROPUSTNOU GEOTEXTILIÍ, ZAMEZUJÍCÍ ZAKOLMATOVÁNÍ
11) ZEMNÍ HRÁZKA, ZÁSYP VHODNOU HUTNĚNOU ZEMINOU (CI, CL, MI, ML)
12) ZASAKOVACÍ A ZYCHYTŇNÝ PROSTOR, SNIŽENÍ V TERÉNU CCA O 30cm
13) SEJMUTÍ ORNICE V TL 30cm

POZN.: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

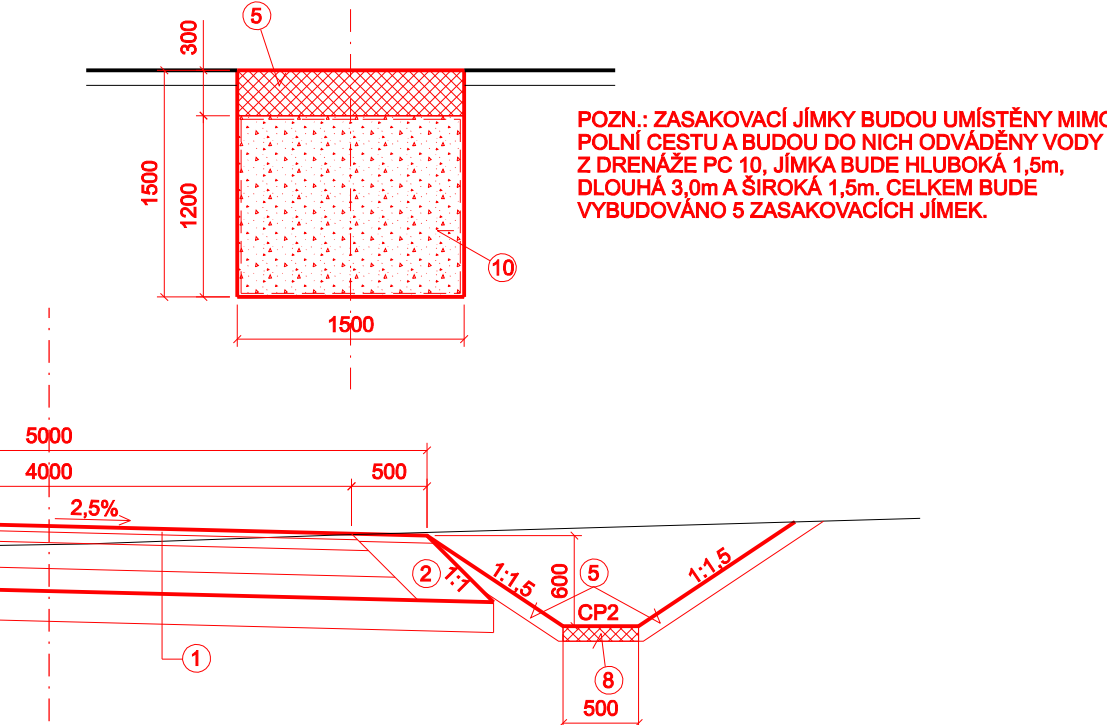
Výšk. systém : BPV	Souřadný systém : JTSK
AKCE :	POLNÍ CESTA PC 10
KAT. ÚZEMÍ :	HORNÍ HYNČINA
KRAJ :	PARDUBICKÝ
OKRES :	SVITAVY
OBJEDNATEL :	SPÚ, KPÚ pro PARDUBICKÝ kraj, pobočka SVITAVY
OBJEKT :	SO-02-KM 1,132 - 2,173
OBSAH :	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO-02-KM 1,132 - 2,173
VED. PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. M. VÁCLAVEK
PROJEKTANT :	ING. R. DOBEŠOVÁ
STUPEŇ :	DSP A DPS
Č. ZAKÁZKY :	105-2625-13
DATUM :	LISTOPAD 2013
MĚŘÍTKO :	1:50
PŘÍLOHA Č. :	C.2.3

KM 3,547 - 4,431

ÚSEKY BEZ ZASAKOVACÍHO PŘÍKOPU:

KM 3,547 - 3,808 85
KM 4,120 04 - 4,223 81
KM 4,351 14 - 4,431

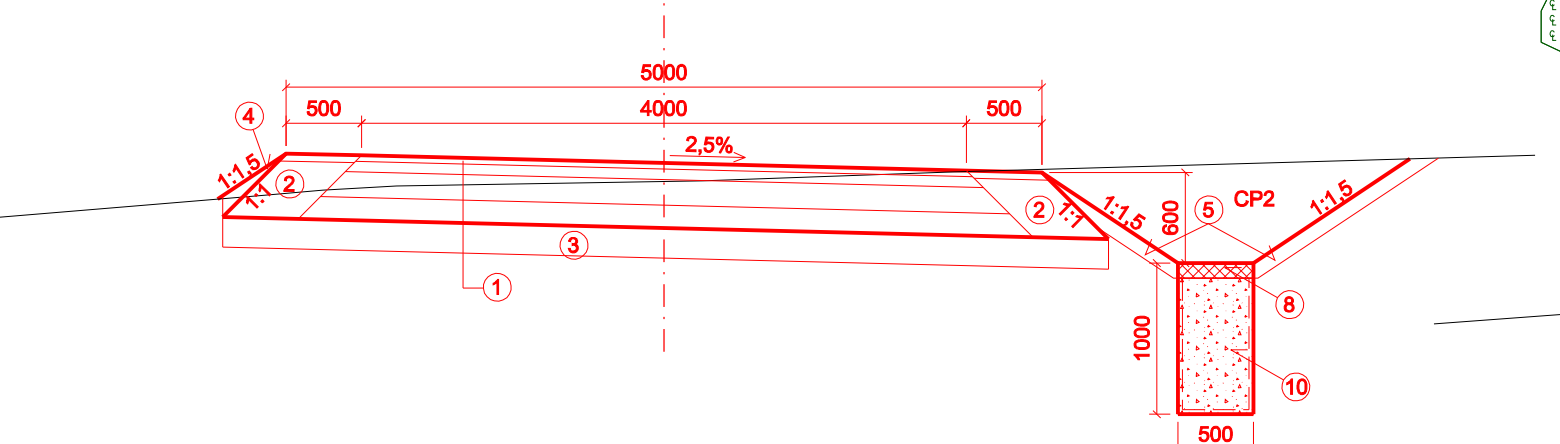
PŘÍČNÝ ŘEZ ZASAKOVACÍ JÍMKOU



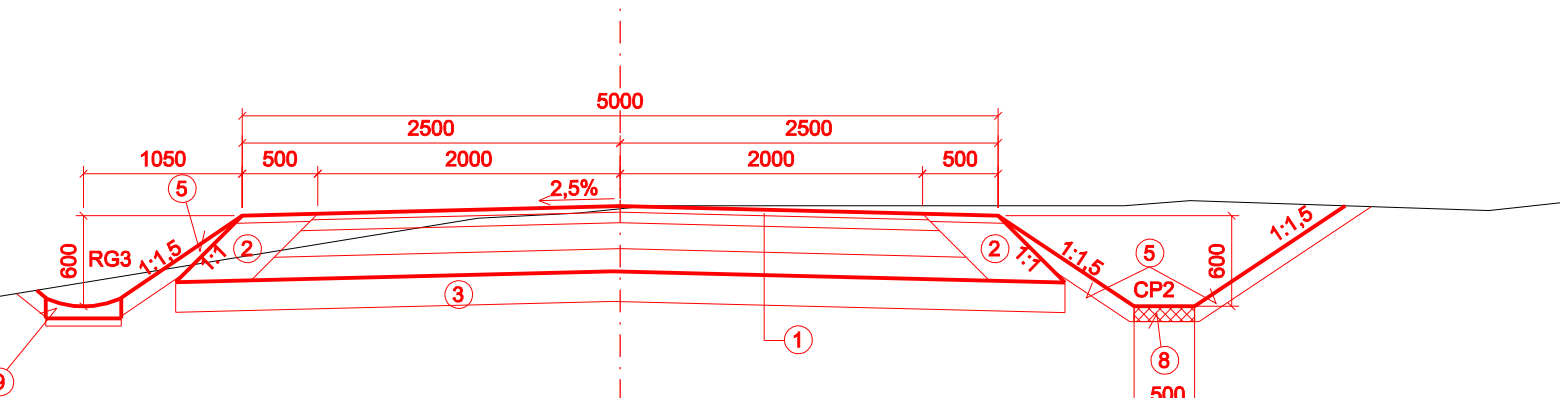
KM 3,547 - 4,431

ÚSEKY SE ZASAKOVACÍM PŘÍKOPEM:

KM 3,808 85 - 4,120 04
KM 4,223 81 - 4,351 14



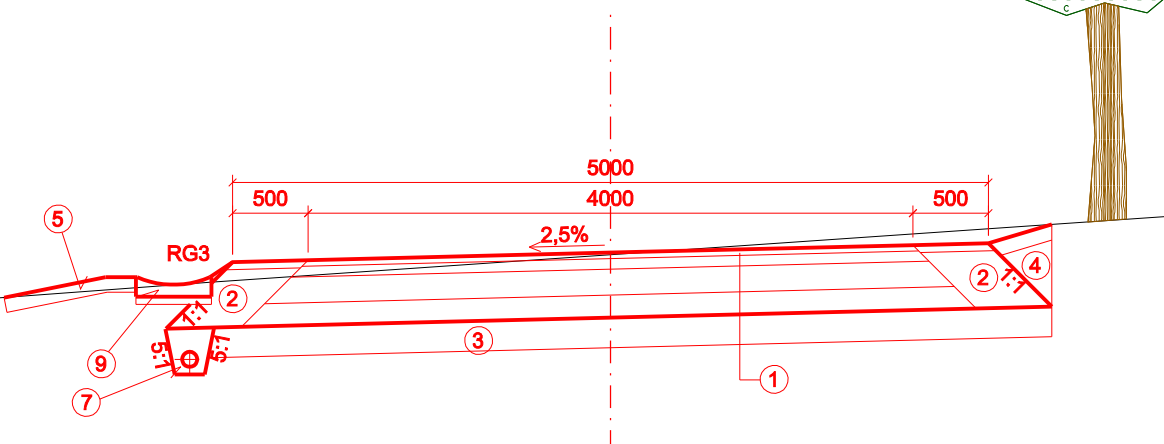
KM 4,431 - 4,447



- LEGENDA:
1) KONSTRUKCE POLNÍ CESTY
ACO 11...40mm...ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM
ACP 16+...70mm...ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVUS ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM
VŠ...170mm...VIBROVANÝ ŠTĚRK, S VÝPLŇOVÝM KAMENIVEM A PROTILÍ ASFALTEM 7,0kg/m2
SD...150mm...ŠTĚRKODRT
CELKEM - 430mm
2) ZPEVNĚNÁ KRAJNICE, HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32/63mm S VÝPLŇOVÝM KAMENIVEM, SVRCHNÍ VRSTVA 5cm BUDE PROSYPÁNA ZEMINOU A OSETA TRAVNÍ SMĚSÍ
3) SANACE PLÁNĚ TL 200mm - CHEMICKOU FORMOU - VÁPŇENÍM
4) ZÁSYP HUTNĚNOU, ZEMINOU OHUMUSOVÁNÍ V TL 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
5) OHUMUSOVÁNÍ V TL 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
6) ZPEVNĚNÍ DNA RIGOLU BETONOVOU ŽLABOVKOU TBZ 30/20/8 ULOŽENÉ DO BETONU C15/20, X0, TL 5cm, ZASPÁROVÁNÍ SPÁR
7) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, DRENÁŽ VNITŘNÍ Z TRUBEK PE-HD DN 100, ULOŽENÍ V DRENÁŽNÍ RÝZE VYPLNĚNÉ ŠP 0,063 - 63, RÝHA 300/200
8) OPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ - PŘI PODELNÉM SKLONU NAD 5,0% BUDE DNO PŘÍKOPU OPEVNĚNO VEGETAČNÍ DLAŽDÍČI AND 600x400x100, PŘI PODELNÉM SKLONU DO 5,0% BUDE DNO PŘÍKOPU OHUMUSOVÁNO V TL 10cm A OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ
9) ZPEVNĚNÍ DNA RIGOLU BETONOVOU ŽLABOVKOU TBZ 50/50/13 ULOŽENÉ DO BETONU C15/20, X0, TL 5cm, ZASPÁROVÁNÍ SPÁR
10) ZASAKOVACÍ ŽEBRO VYPLNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKEM 32-63mm, ŽEBRO BUDE VYLOŽENÉ VODĚPROPUSTNOU GEOTEXTILIÍ, ZAMEZUJÍCÍ ZAKOLMATOVÁNÍ
11) ZEMNÍ HRÁZKA, ZÁSYP VHODNOU HUTNĚNOU ZEMINOU (CI, CL, MI, ML)
12) ZASAKOVACÍ A ZYCHYTŇNÝ PROSTOR, SNIŽENÍ V TERÉNU CCA O 30cm
13) SEJMUTÍ ORNICE V TL 30cm

KM 4,447 - 4,783 64

ALEJOVÁ VÝSADBA V KM 4,640 - 4,785
SORBUS AUCUPARIA - JERÁB PTÁČÍ - 6ks
ROZESTUP 15,0m



POZN.: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

Výšk. systém : BPV	Souřadný systém : JTSK
AKCE :	POLNÍ CESTA PC 10
KAT. ÚZEMÍ :	HORNÍ HYNČINA
KRAJ :	PARDUBICKÝ
OKRES :	SVITAVY
OBJEDNATEL :	SPÚ, KPÚ pro PARDUBICKÝ kraj, pobočka SVITAVY
OBJEKT :	SO-04-KM 3,547 - 4,783 64
OBSAH :	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO-04-KM 3,547 - 4,783 64
VED. PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. M. VÁCLAVEK
PROJEKTANT :	ING. R. DOBEŠOVÁ
STUPEŇ :	DSP A DPS
Č. ZAKÁZKY :	105-2625-13
DATUM :	LISTOPAD 2013
MĚŘÍTKO :	1:50
PŘÍLOHA Č. :	C.4.3