

01	PŘÍPRAVA PRO VÝSTAVBU CHODNÍKU	07/2025
ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

## ČÁST D.1.1

### SO 101

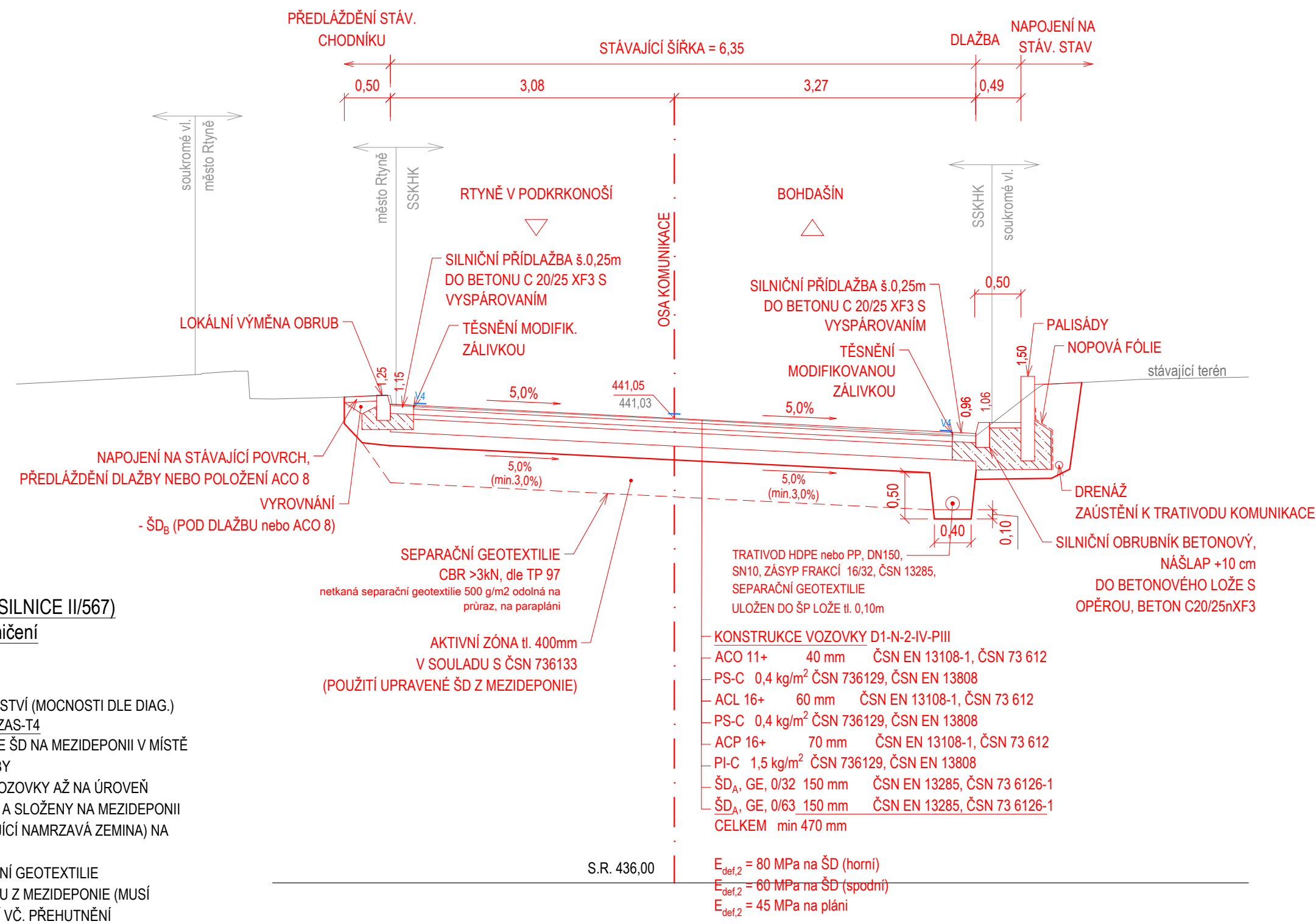
OBJEDNATEL:	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> Pivovarské náměstí č. p. 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546	 <b>ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.</b> Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988
	 <b>ÚDRŽBA SILNIC</b> Královéhradeckého kraje a.s.

ZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL:
 <b>ADVISIA, s.r.o.</b> Rubeška 215/1 Praha 9 - 190 00 IČ: 24668613 www.advisia.cz, info@advisia.cz	<b>Ing. Jiří Hoke</b>
	PROJEKTANT:
	<b>Ing. Jiří Hoke</b>
	TECHNICKÁ KONTROLA:
	<b>Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ</b>
	HLAVNÍ PROJEKTANT:
	<b>Ing. Jiří Hoke</b>

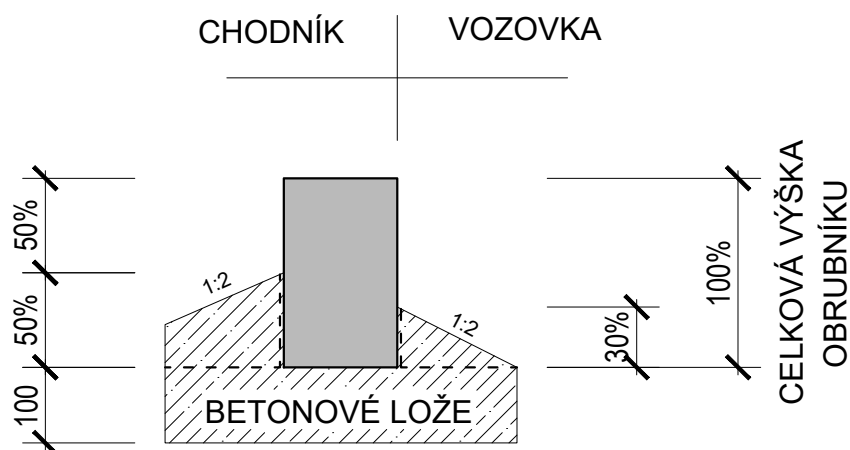
AKCE:	<b>II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19_029-A
ČÍSLO OBJEKTU:	<b>SO 101</b>		DATUM:	05 / 2021
NÁZEV OBJEKTU:	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>		REVIZE:	<b>01</b>
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:	FORMÁT:	STUPEŇ PD:	PARÉ:
<b>04</b>	<b>Vzorové příčné řezy</b>	MĚŘÍTKO: 1:50	<b>DUSP/PDPS</b>	

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 1

## km 0,128 19, PALISÁDA

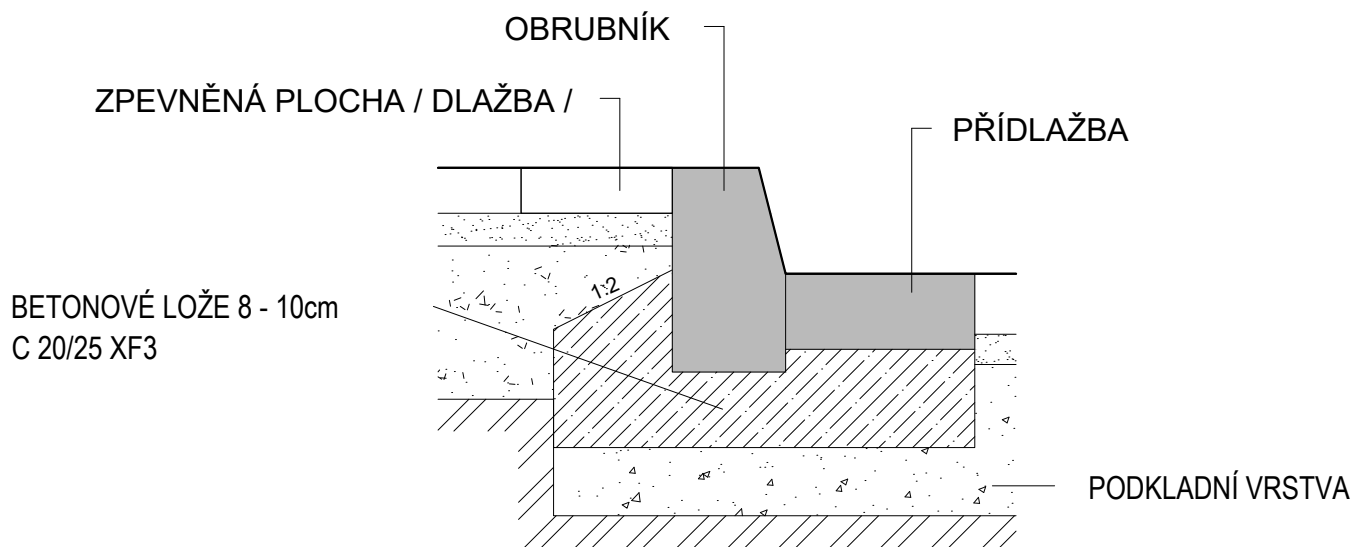


# ZÁKLADNÍ SCHÉMA ZABUDOVÁNÍ OBRUBNÍKU



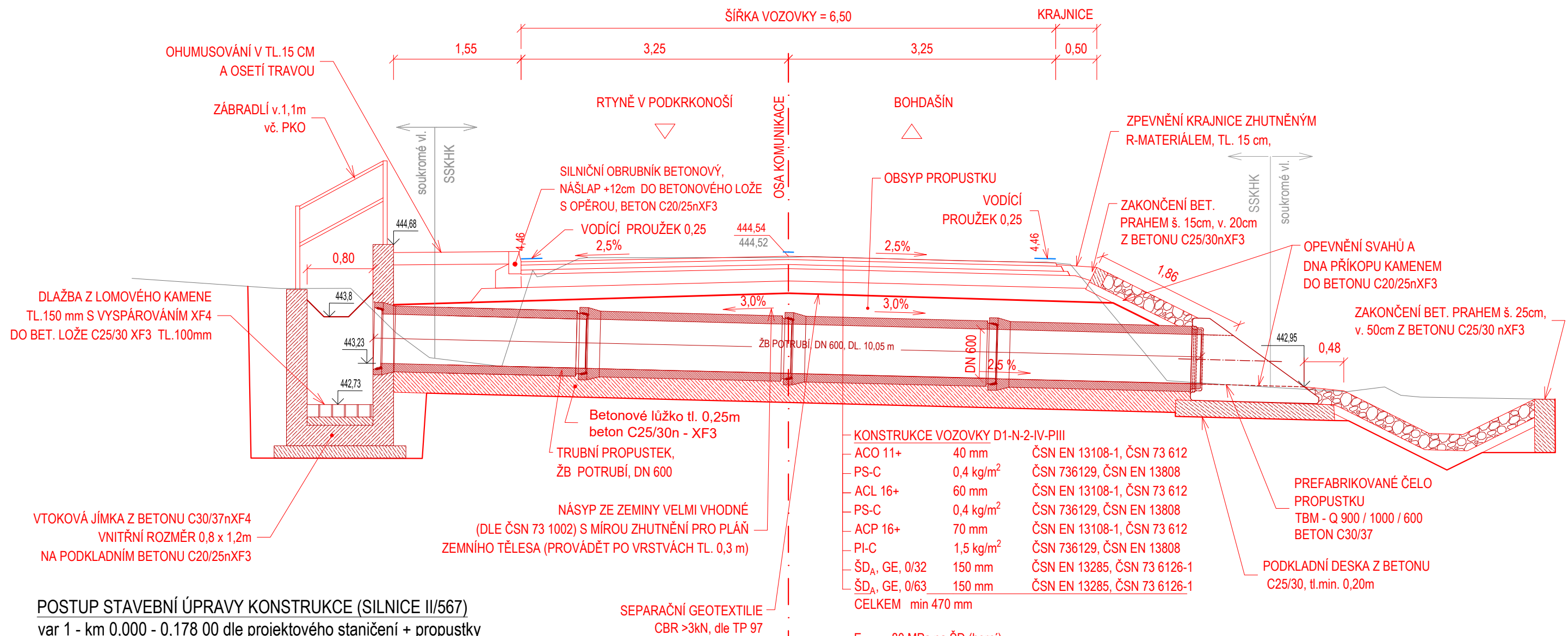
POČET % KOTVENÉ ČÁSTI OBRUBNÍKU  
Z CELKOVÉ VÝŠKY OBRUBNÍKU

## SCHEMATICKÉ VYOBRAZENÍ USAZOVÁNÍ OBRUBNÍKU A PŘÍDLAŽBY



# VZOROVÝ ŘEZ Č. 2a

km 0,345 47, PROPUSTEK č. 1



POSTUP STAVEBNÍ ÚPRAVY KONSTRUKCE (SILNICE II/567)  
var 1 - km 0,000 - 0,178 00 dle projektového staničení + propustky  
VÝMĚNA ZEMINY V AZ

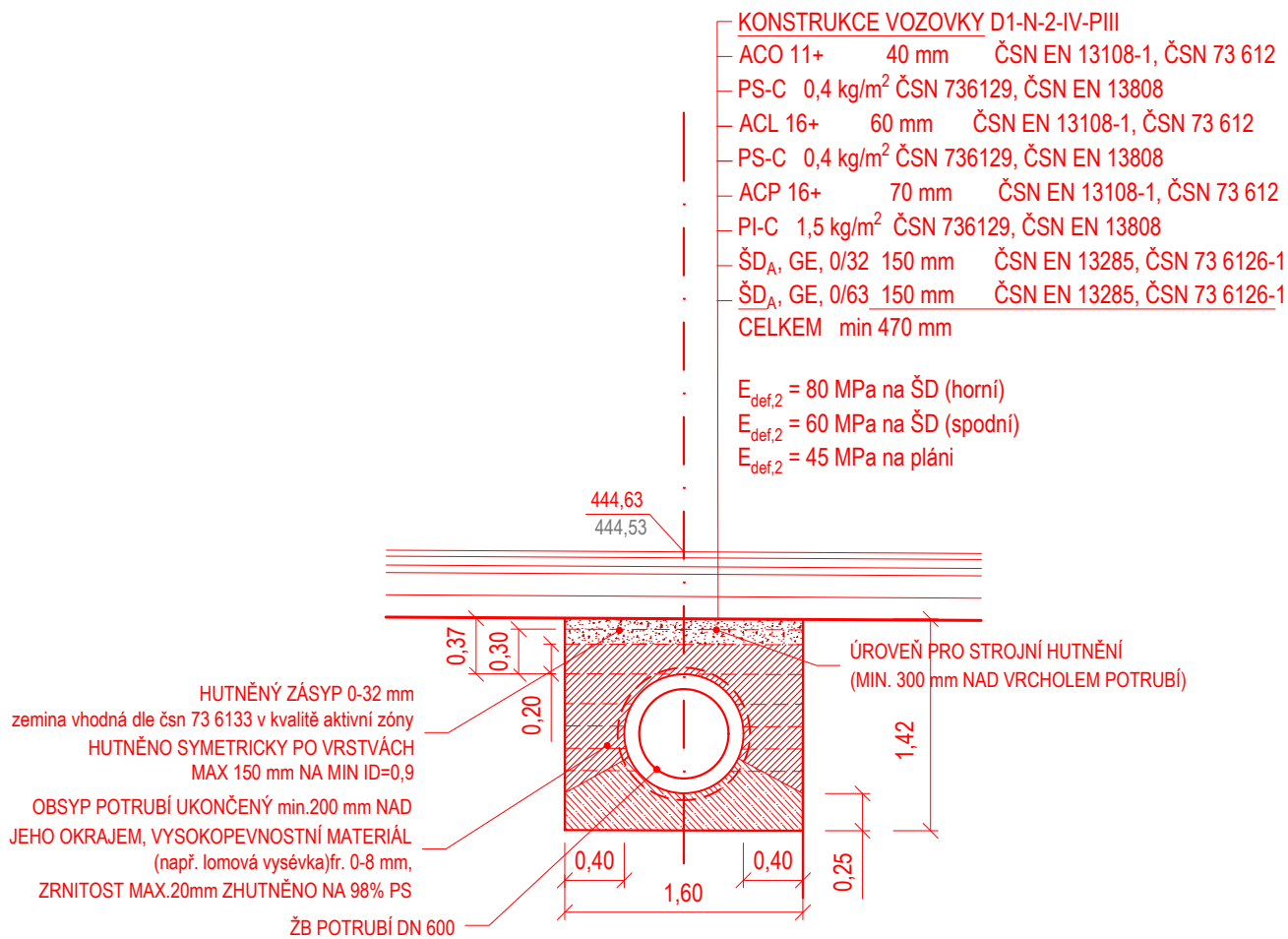
1. ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zaříděné do kat. ZAS-T4
2. ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, POUŽITÍ PRO DALŠÍ ETAPU STAVBY
3. ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ, PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD BUDOU ODVEZENY A SLOŽENY NA MEZIDEPONII
4. ODVOZ ODBRÁNĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
5. ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
7. ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI PRO AZ UPRAVENÉHO MATERIÁLU Z MEZIDEPONIE (MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO AZ DLE ČSN 73 6133) , ULOŽENÍ VČ. PŘEHUTNĚNÍ
9. POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ DLE NÁVRHU

\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

\*\* MIMO PROPUSTKY BUDE POUŽITA VARIANTA 2 S RECYKLACÍ V AZ

## VZOROVÝ ŘEZ Č. 2b

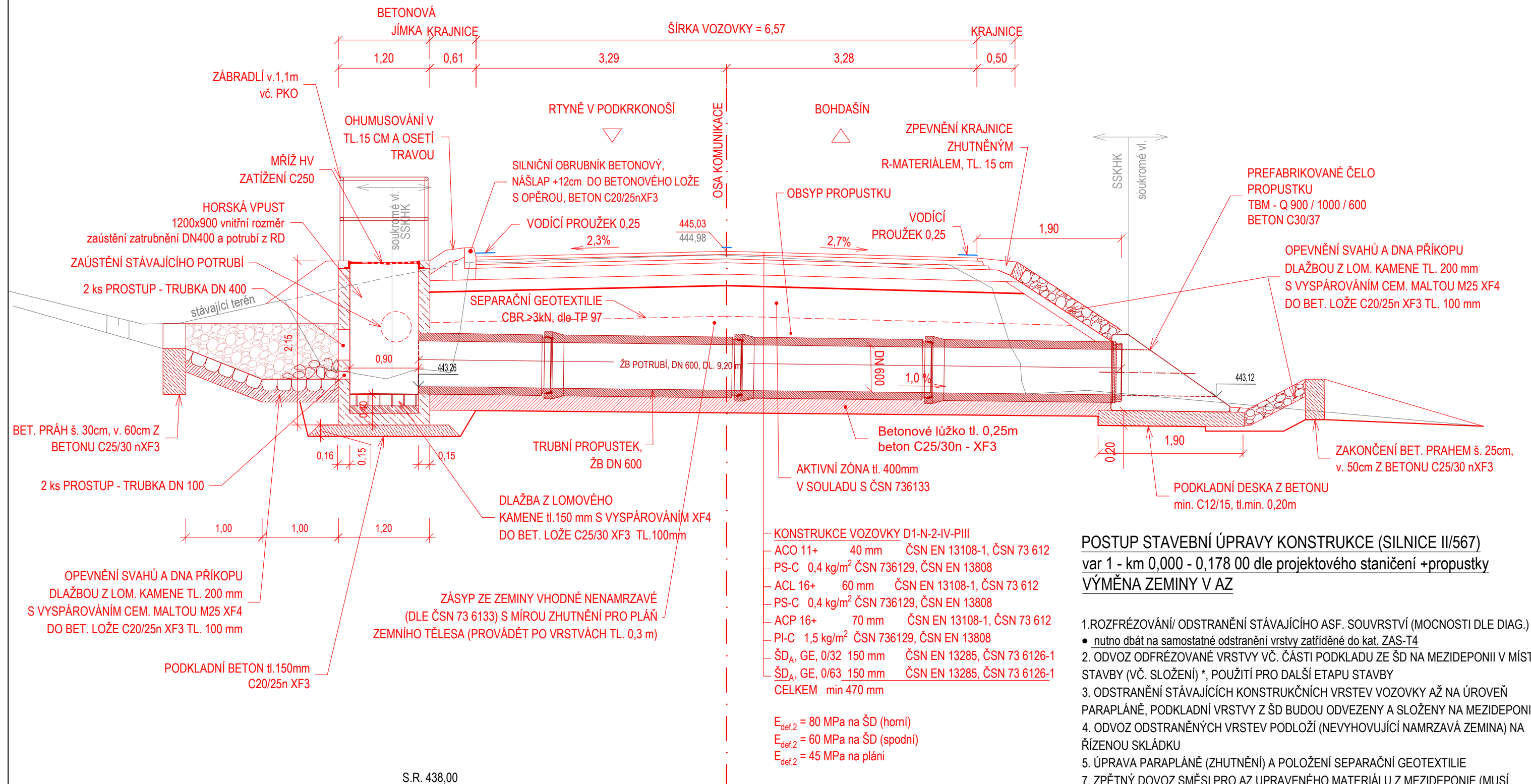
km 0,345 47, PROPUSTEK č. 1  
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OSY VOZOVKY  
ULOŽENÍ POTRUBÍ



POZN. : OD HLOUBKY 1,20m JE NUTNÉ VÝKOPOVOU RÝHU PAŽITI!

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 3

km 0,422 06, PROPUSTEK č. 2



## POSTUP STAVEBNÍ ÚPRAVY KONSTRUKCE (SILNICE II/567) var 1 - km 0,000 - 0,178 00 dle projektového staničení +propustky VÝMĚNA ZEMINY V AZ

- ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zatříděné do kat. ZAS-T4
- ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, POUŽITÍ PRO DALŠÍ ETAPU STAVBY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ, PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD BUDOU ODVEZENY A SLOŽENY NA MEZIDEPONII
- ODVOZ ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
- ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI PRO AZ UPRAVENÉHO MATERIÁLU Z MEZIDEPONIE (MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO AZ DLE ČSN 73 6133) , ULOŽENÍ VČ. PŘEHUTNĚNÍ
- POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ DLE NÁVRHU

\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

\*\* MIMO PROPUSTKY BUDE POUŽITA VARIANTA 2 S RECYKLACÍ V AZ

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 3b

km 0,422 06, PROPUSTEK č. 2  
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OSY VOZOVKY  
ULOŽENÍ POTRUBÍ

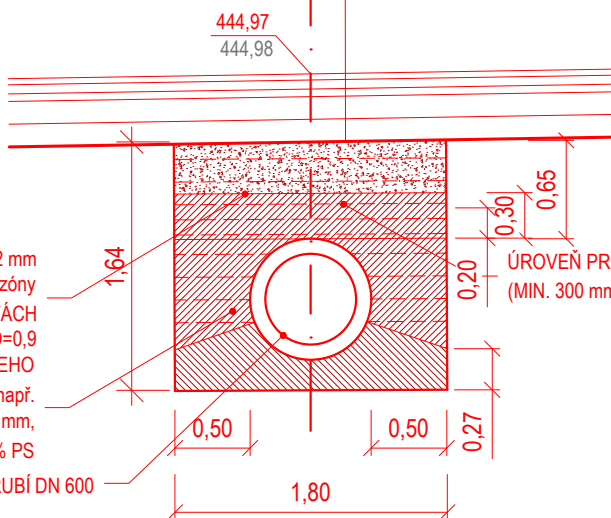
## KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-2-IV-PIII

ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
PS-C	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
PS-C	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
PI-C	1,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ŠD <sub>A</sub> , GE, 0/32	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD <sub>A</sub> , GE, 0/63	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM	min 470 mm	

$E_{def,2}$  = 80 MPa na ŠD (horní)

$E_{def,2}$  = 60 MPa na ŠD (spodní)

$E_{def,2}$  = 45 MPa na pláni



HUTNĚNÝ ZÁSYP 0-32 mm  
zemina vhodná dle čsn 73 6133 v kvalitě aktivní zóny  
HUTNĚNO SYMETRICKY PO VRSTVÁCH  
MAX 150 mm NA MIN ID=0,9  
OBSYP POTRUBÍ UKONČENÝ min.200 mm NAD JEHO  
OKRAJEM, VYSOKOPEVNOSTNÍ MATERIÁL (např.  
lomová výsévka)fr. 0-8 mm,  
ZRNITOST MAX.20mm ZHUTNĚNO NA 98% PS

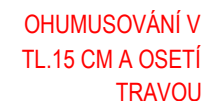
ŽB POTRUBÍ DN 600

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ  
(MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

POZN. : OD HLOUBKY 1,20m JE NUTNÉ VÝKOPOVOU RÝHU PAŽIT!



## STŘECHOVITÝ SKLON V TRASE (km 0,600 00)

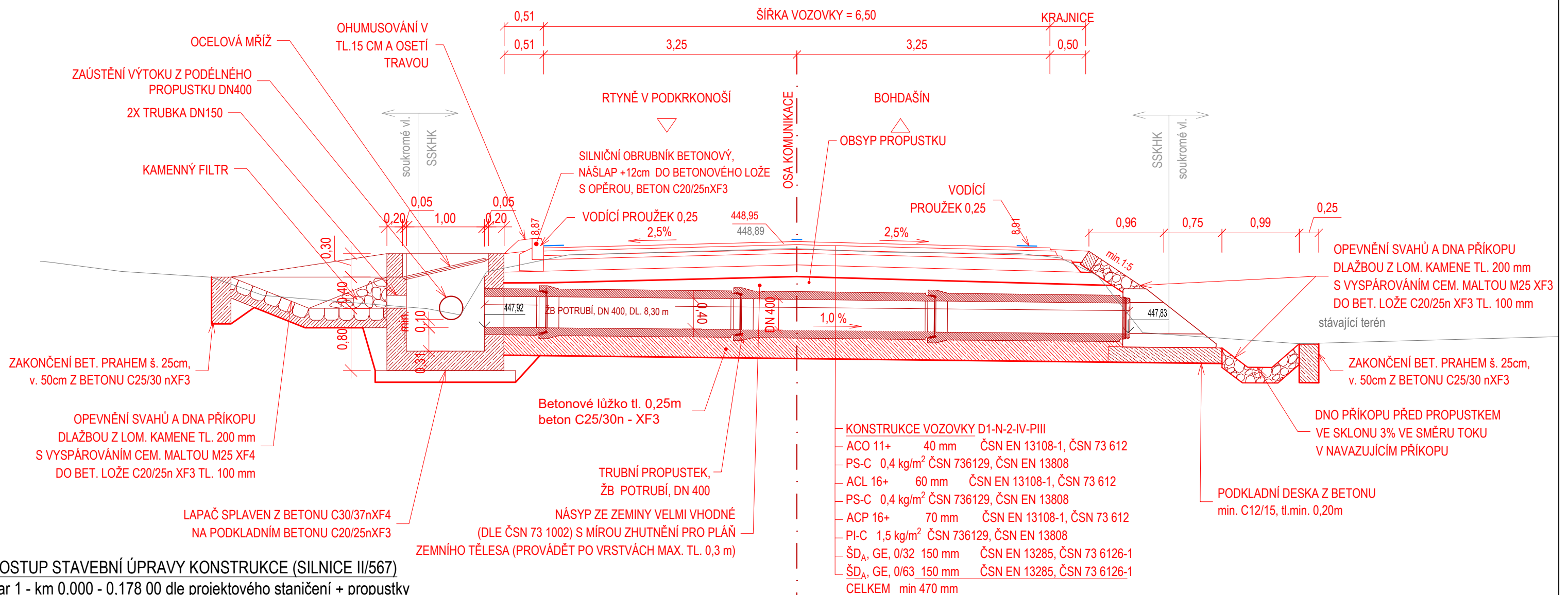


\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění



# VZOROVÝ ŘEZ Č. 5a

km 0,609 47, PROPUSTEK č. 3



S.R. 443,00

1. ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zaříděné do kat. ZAS-T4
2. ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, POUŽITÍ PRO DALŠÍ ETAPU STAVBY
3. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ, PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD BUDOU ODVEZENY A SLOŽENY NA MEZIDEPONII
4. ODVOZ ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
5. ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
7. ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI PRO AZ UPRAVENÉHO MATERIÁLU Z MEZIDEPONIE (MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO AZ DLE ČSN 73 6133) , ULOŽENÍ VČ. PŘEHUTNĚNÍ
9. POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ DLE NÁVRHU

\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

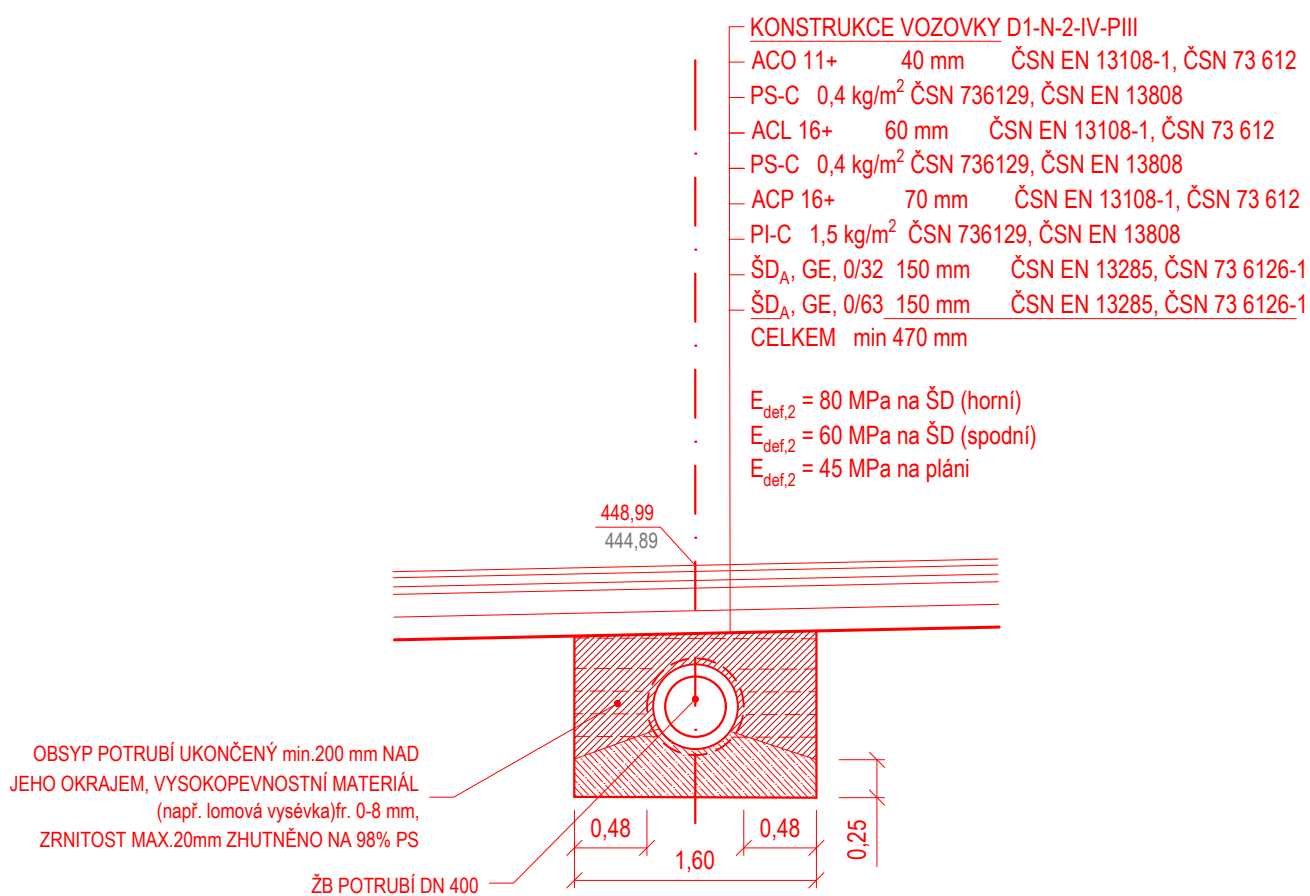
\*\* MIMO PROPUSTKY BUDE POUŽITA VARIANTA 2 S RECYKLACÍ V AZ

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 5b

km 0,609 47, PROPUSTEK č. 3

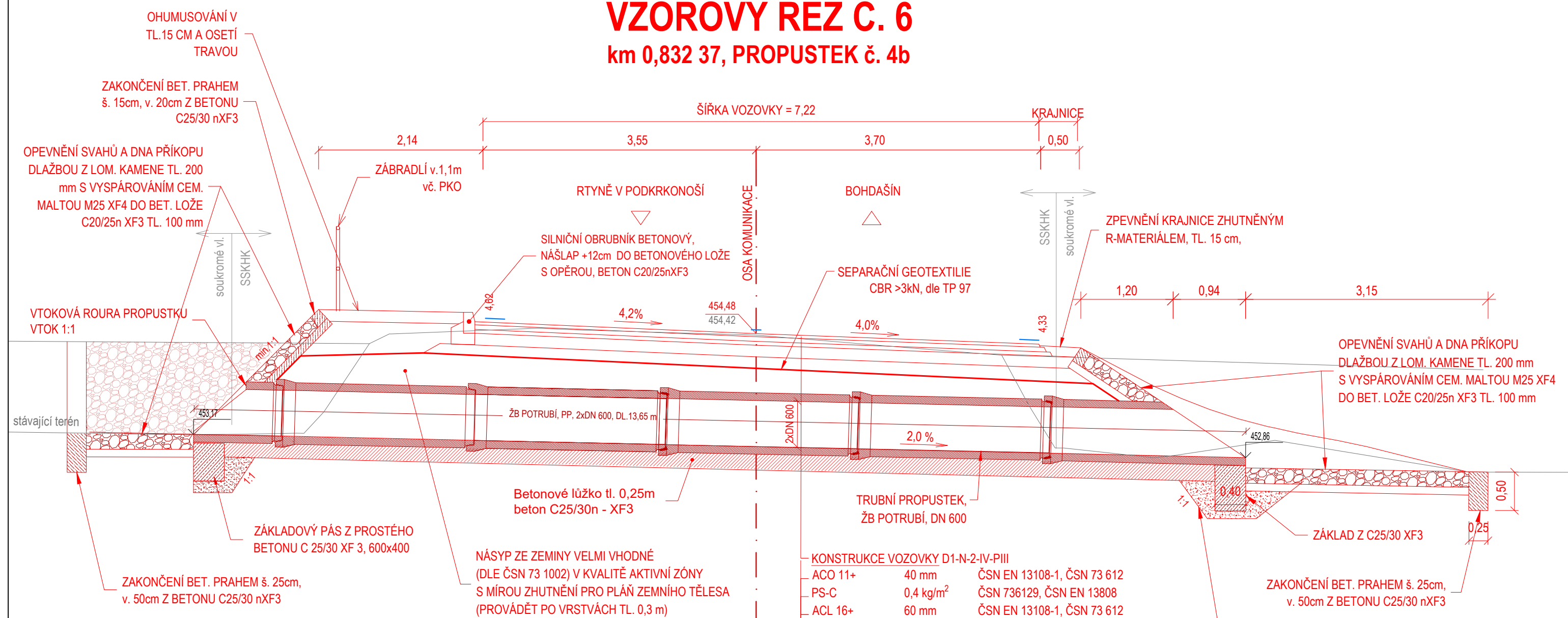
## PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OSY VOZOVKY

### ULOŽENÍ POTRUBÍ



POZN. : OD HLOUBKY 1,20m JE NUTNÉ VÝKOPOVOU RÝHU PAŽÍT!

VZOROVÝ ŘEZ Č. 6  
km 0,832 37, PROPUSTEK č. 4b



POSTUP STAVEBNÍ ÚPRAVY KONSTRUKCE (SILNICE II/567)  
var 1 - km 0,000 - 0,178 00 dle projektového staničení+ propustky  
VÝMĚNA ZEMINY V AZ

1. ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zařazené do kat. ZAS-T4
2. ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, POUŽITÍ PRO DALŠÍ ETAPU STAVBY
3. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ, PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD BUDOU ODVEZENY A SLOŽENY NA MEZIDEPONII
4. ODVOZ ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
5. ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
7. ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI PRO AZ UPRAVENÉHO MATERIÁLU Z MEZIDEPONIE (MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO AZ DLE ČSN 73 6133) , ULOŽENÍ VČ. PŘEHUTNĚNÍ
9. POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ DLE NÁVRHU

\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

\*\* MIMO PROPUSTKY BUDE POUŽITA VARIANTA 2 S RECYKLACÍ V AZ

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-2-IV-PIII			
ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612	
PS-C	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808	
ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612	
PS-C	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808	
ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612	
PI-C	1,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808	
ŠD <sub>A</sub> , GE, 0/32	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
ŠD <sub>A</sub> , GE, 0/63	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
CELKEM min 470 mm			

E<sub>def,2</sub> = 100 MPa na ŠD (horní)  
E<sub>def,2</sub> = 70 MPa na ŠD (spodní)  
E<sub>def,2</sub> = 45 MPa na pláni

S.R. 448,00

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 6b

km 0,831 50, km 0,832 37, PROPUSTEK č. 4a,4b

## PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OSY VOZOVKY ULOŽENÍ POTRUBÍ

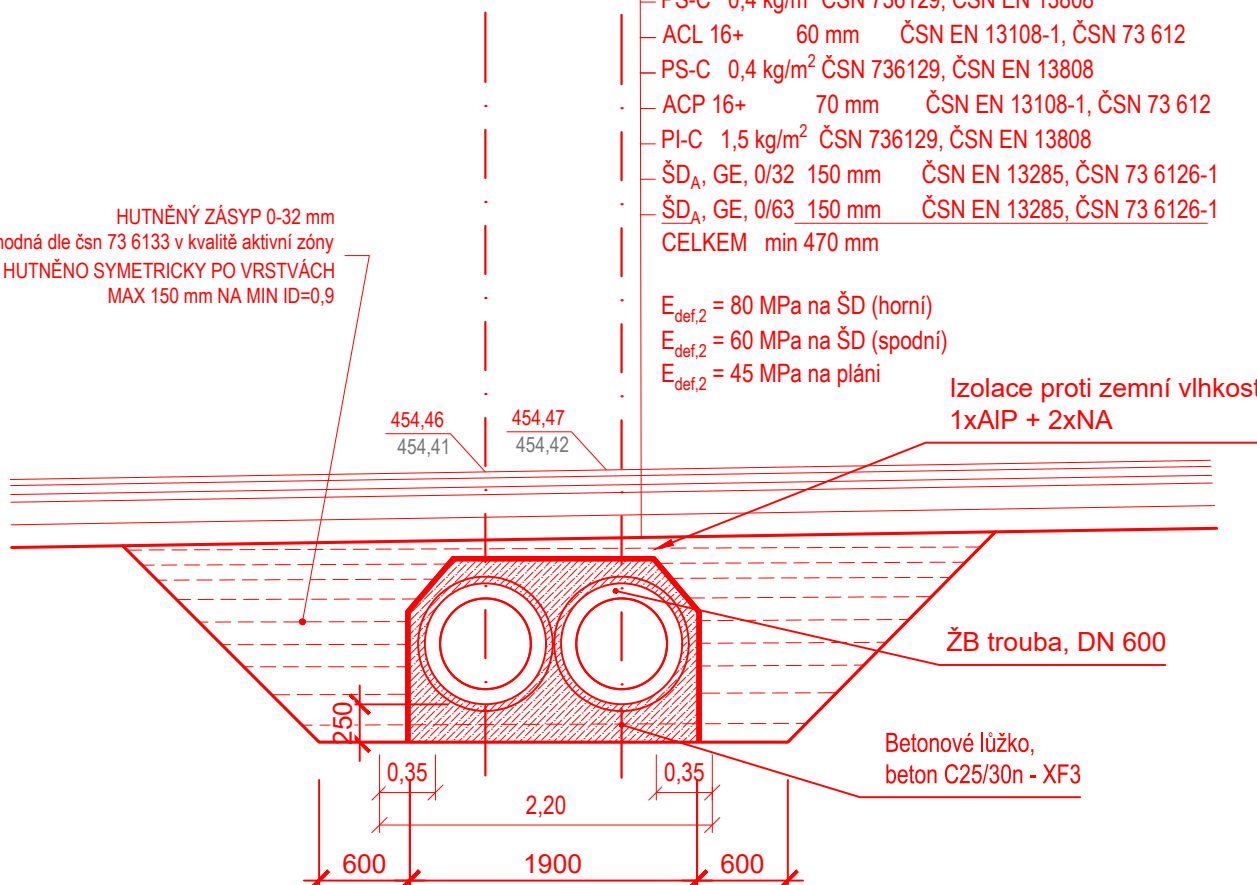
### KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-2-IV-PIII

- ACO 11+ 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
- PS-C 0,4 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, ČSN EN 13808
- ACL 16+ 60 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
- PS-C 0,4 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, ČSN EN 13808
- ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612
- PI-C 1,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, ČSN EN 13808
- ŠD<sub>A</sub>, GE, 0/32 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
- ŠD<sub>A</sub>, GE, 0/63 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
- CELKEM min 470 mm

E<sub>def,2</sub> = 80 MPa na ŠD (horní)  
E<sub>def,2</sub> = 60 MPa na ŠD (spodní)  
E<sub>def,2</sub> = 45 MPa na pláni

Izolace proti zemní vlhkosti  
1xAIP + 2xNA

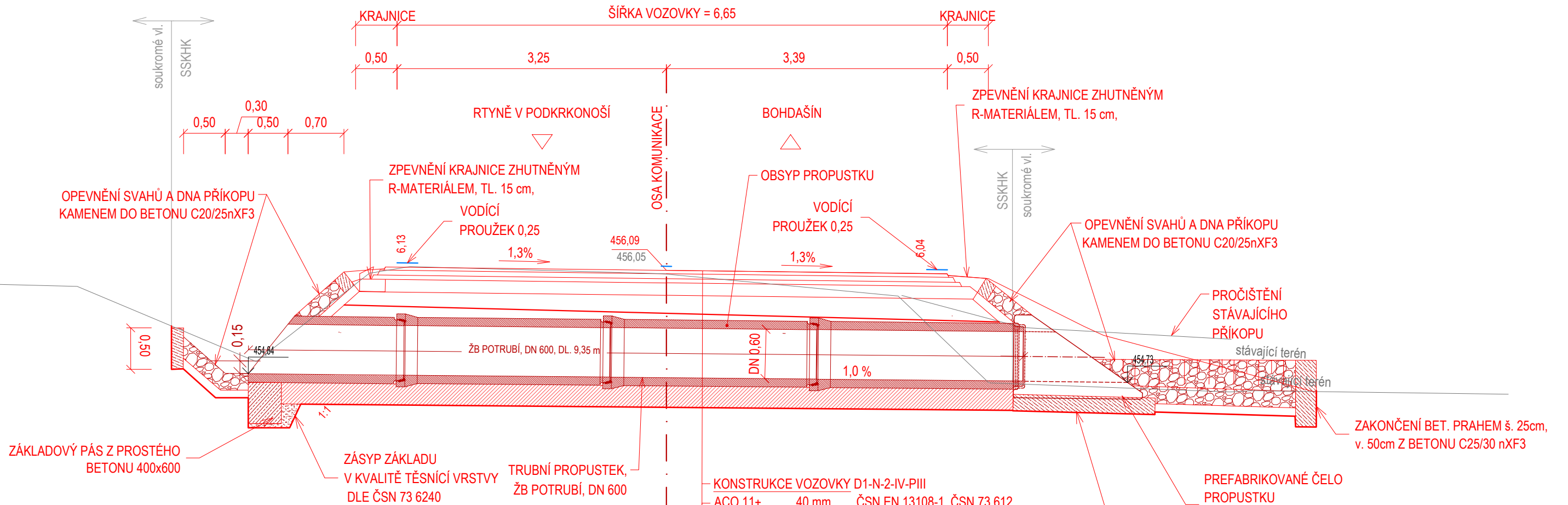
HUTNĚNÝ ZÁSYP 0-32 mm  
zemina vhodná dle čsn 73 6133 v kvalitě aktivní zóny  
HUTNĚNO SYMETRICKY PO VRSTVÁCH  
MAX 150 mm NA MIN ID=0,9



POZN.: OD HLOUBKY 1,20m JE NUTNÉ VÝKOPOVOU RÝHU PAŽIT!

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 7

km 0,939 02, PROPUSTEK č.5



POSTUP STAVEBNÍ ÚPRAVY KONSTRUKCE (SILNICE II/567)  
var 1 - km 0,000 - 0,178 00 dle projektového staničení+ propustky  
VÝMĚNA ZEMINY V AZ

1. ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zaříděné do kat. ZAS-T4
2. ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, POUŽITÍ PRO DALŠÍ ETAPU STAVBY
3. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ, PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD BUDOU ODVEZENY A SLOŽENY NA MEZIDEPONII
4. ODVOZ ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
5. ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
7. ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI PRO AZ UPRAVENÉHO MATERIÁLU Z MEZIDEPONIE (MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO AZ DLE ČSN 73 6133) , ULOŽENÍ VČ. PŘEHUTNĚNÍ
9. POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ DLE NÁVRHU

\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

\*\* MIMO PROPUSTKY BUDE POUŽITA VARIANTA 2 S RECYKLACÍ V AZ

- | KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-2-IV-PIII |                       |                             |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| ACO 11+                           | 40 mm                 | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612  |
| PS-C                              | 0,4 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 736129, ČSN EN 13808    |
| ACL 16+                           | 60 mm                 | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612  |
| PS-C                              | 0,4 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 736129, ČSN EN 13808    |
| ACP 16+                           | 70 mm                 | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 612  |
| PI-C                              | 1,5 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 736129, ČSN EN 13808    |
| ŠD <sub>A</sub> , GE, 0/32        | 150 mm                | ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 |
| ŠD <sub>A</sub> , GE, 0/63        | 150 mm                | ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM                            | min 470 mm            |                             |

$E_{def2} = 80 \text{ MPa}$  na ŠD (horní)

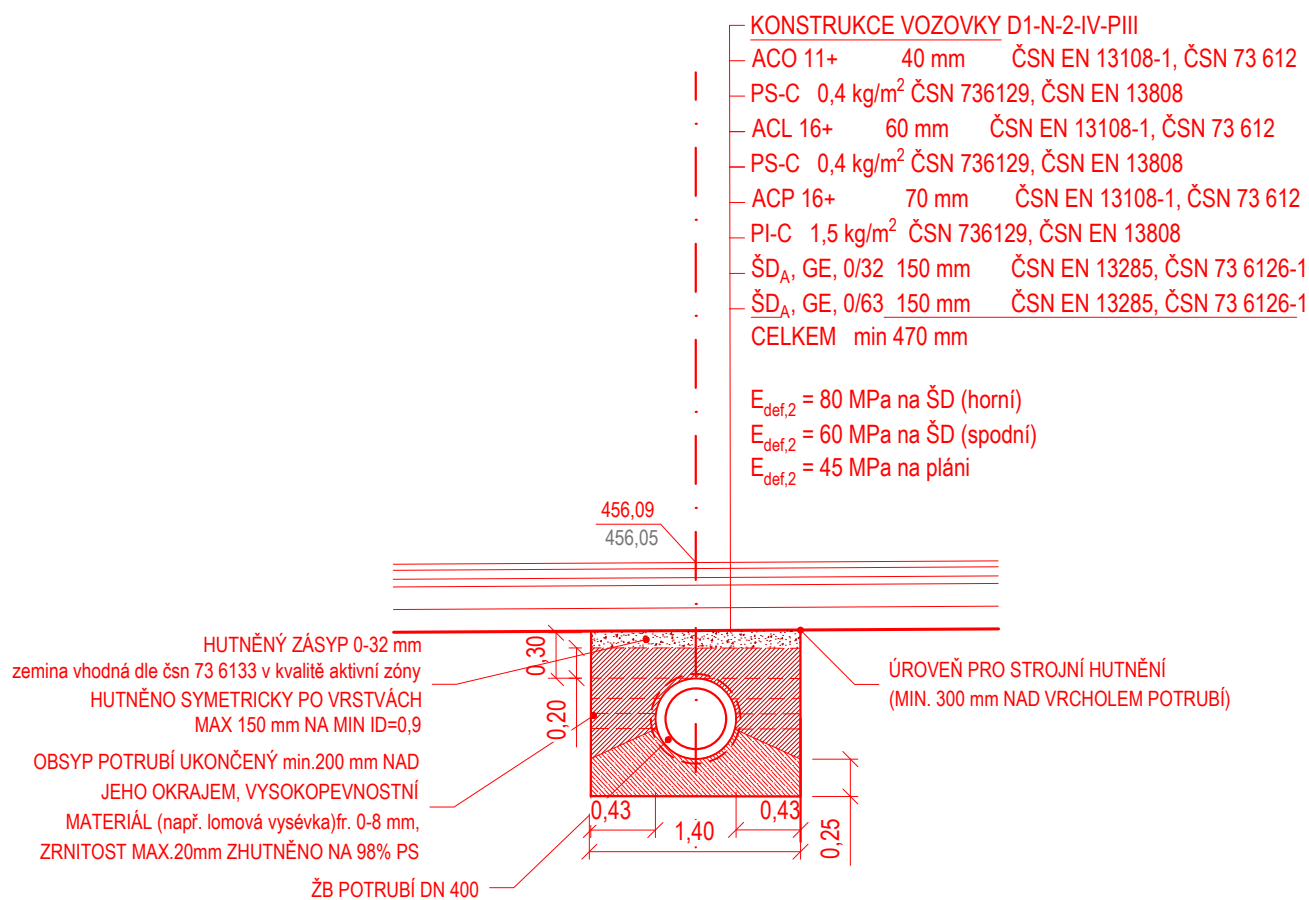
$E_{\text{def } 2} = 60 \text{ MPa na ŠD (spodní)}$

$E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$  na pláni

S.R. 450,00

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 7b

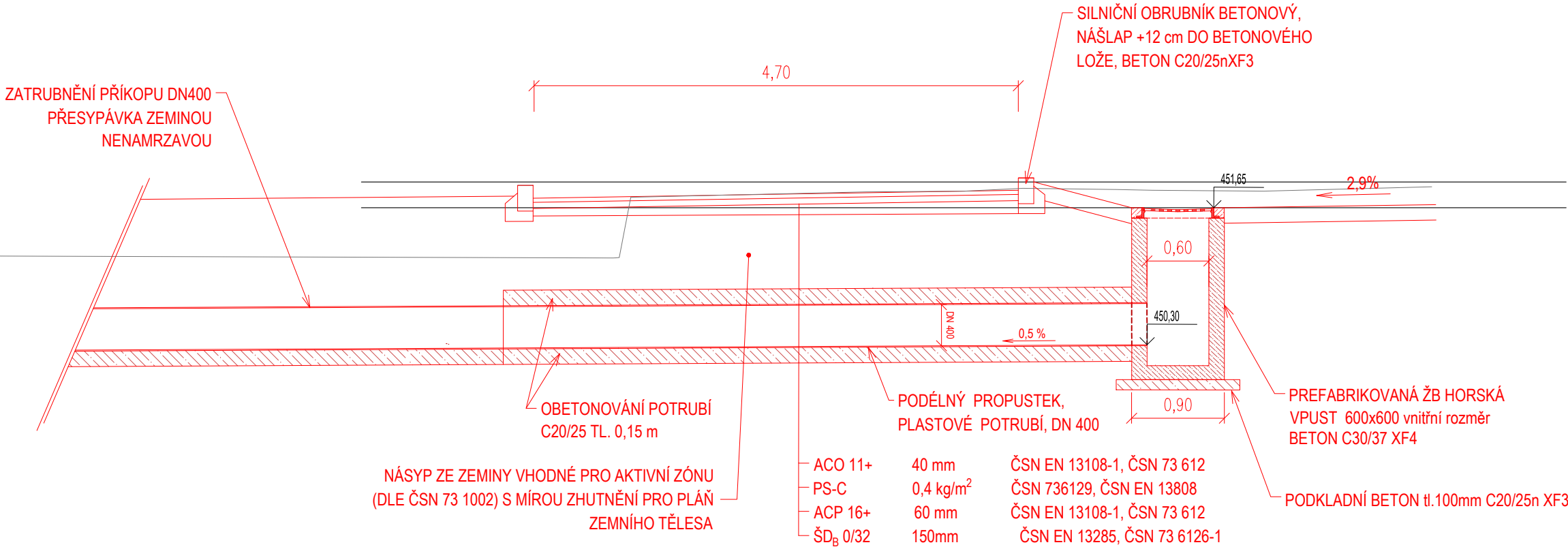
km 0,939 02, PROPUSTEK č. 5  
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OSY VOZOVKY  
ULOŽENÍ POTRUBÍ



POZN. : OD HLOUBKY 1,20m JE NUTNÉ VÝKOPOVOU RÝHU PAŽIT!



VZOROVÝ ŘEZ Č. 8  
ŘEZ PODÉLNÝM ZATRUBNĚNÍM, VJEZD km 0,736 09

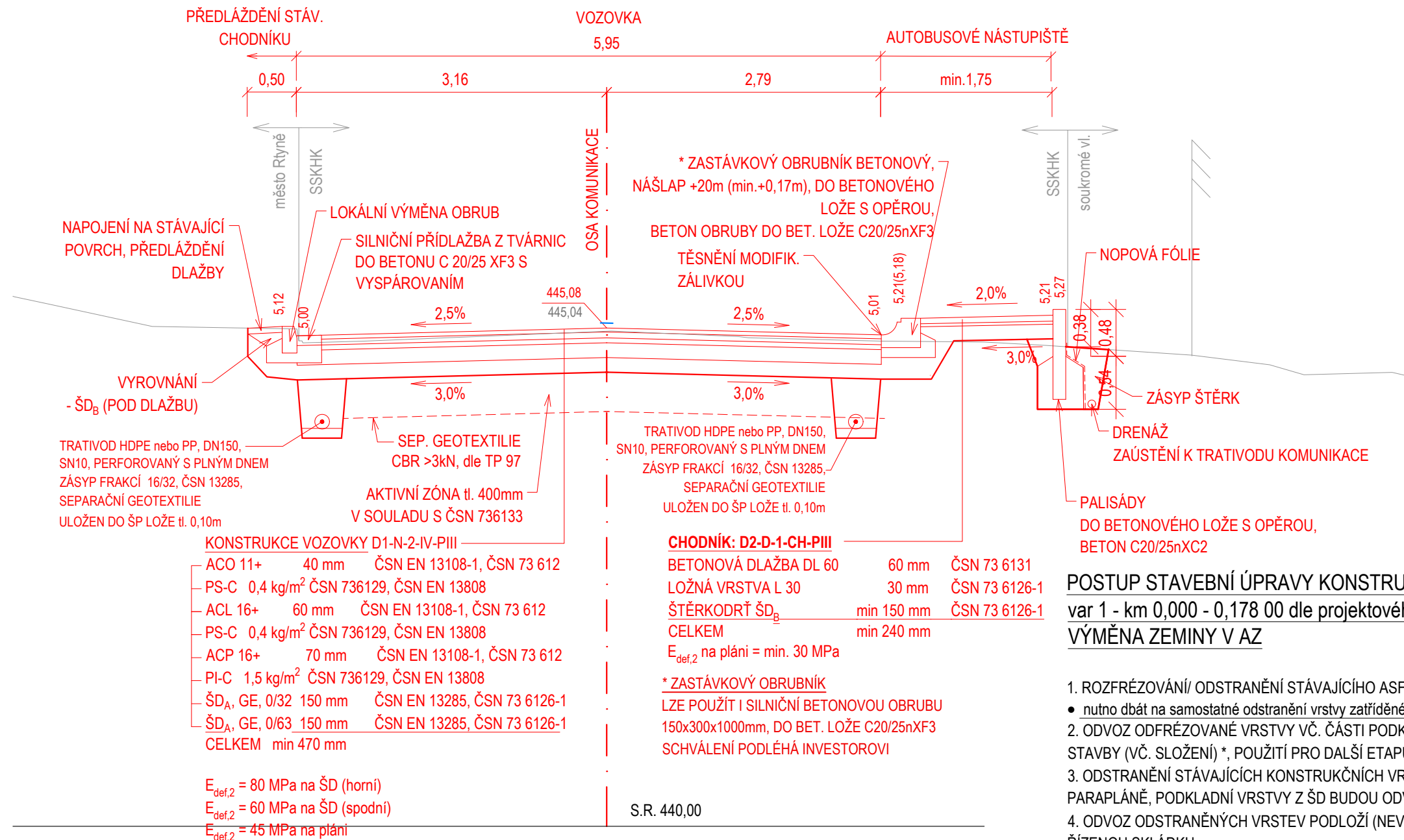


S.R. 448,00



# VZOROVÝ ŘEZ Č. 9

## km 0,240 00, AUTOBUSOVÉ NÁSTUPIŠTĚ



### POSTUP STAVEBNÍ ÚPRAVY KONSTRUKCE (SILNICE II/567) var 1 - km 0,000 - 0,178 00 dle projektového staničení + propustky VÝMĚNA ZEMINY V AZ

- ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zatříděné do kat. ZAS-T4
- ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, POUŽITÍ PRO DALŠÍ ETAPU STAVBY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ, PODKLADNÍ VRSTVY Z ŠD BUDOU ODVEZENY A SLOŽENY NA MEZIDEPONII
- ODVOZ ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
- ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI PRO AZ UPRAVENÉHO MATERIÁLU Z MEZIDEPONIE (MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO AZ DLE ČSN 73 6133) , ULOŽENÍ VČ. PŘEHUTNĚNÍ
- POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ DLE NÁVRHU

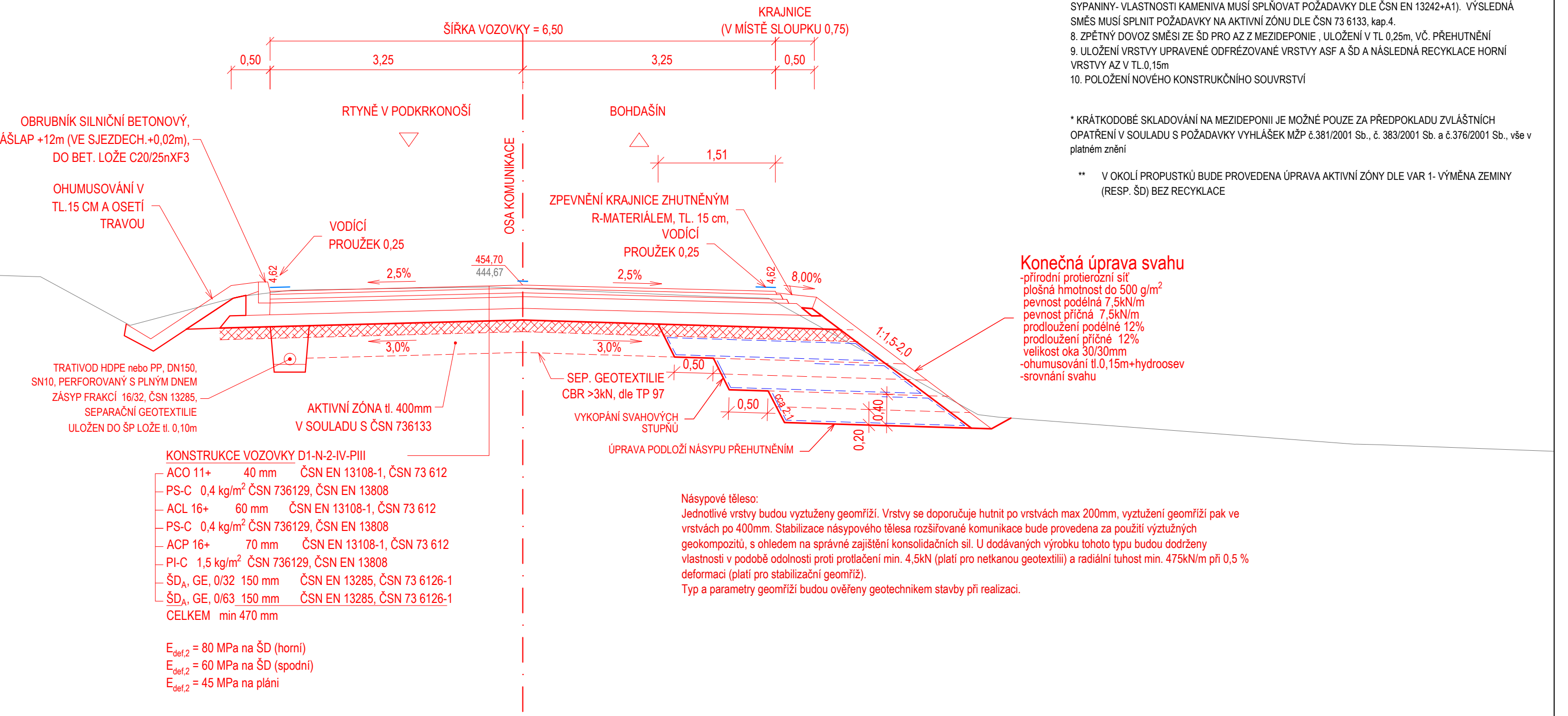
\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

\*\* MIMO PROPUSTKY BUDE POUŽITA VARIANTA 2 S RECYKLACÍ V AZ

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 10

## km 0,400 00

### ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY A ZEMNÍHO TĚLESA



POSTUP STAVEBNÍ ÚPRAVY KONSTRUKCE (SILNICE II/567)  
VAR 2 - km 0,178 00 - KÚ, ÚPRAVA ČÁSTI AZ FORMOU RECYKLACE ZA STUDENA  
NA MÍSTĚ

1. ROZFRÉZOVÁNÍ/ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASF. SOUVRSTVÍ (MOCNOSTI DLE DIAG.)
  - nutno dbát na samostatné odstranění vrstvy zatříděné do kat. ZAS-T4
2. ODVOZ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY VČ. ČÁSTI PODKLADU ZE ŠD NA MEZIDEPONII V MÍSTĚ STAVBY (VČ. SLOŽENÍ) \*, ZPĚTNÉ VYUŽITÍ DO AZ
3. ODSTRANĚNÍ ZBÝVAJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY AŽ NA ÚROVEŇ PARAPLÁNĚ
4. ODVOZ ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PODLOŽÍ (NEVYHOVUJÍCÍ NAMRZAVÁ ZEMINA) NA ŘÍZENOU SKLÁDKU
5. ÚPRAVA PARAPLÁNĚ (ZHUTNĚNÍ) A POLOŽENÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
6. NA MEZIDEPONII BUDE NA ZÁKLADĚ LABORATORNÍHO NÁVRHU UPRAVENÁ ODSTRANĚNÁ VRSTVA ŠD PRO POUŽITÍ DO AZ (SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DLE ČSN 73 6133)
6. NA MEZIDEPONII BUDE NA ZÁKLADĚ LABORATORNÍHO NÁVRHU UPRAVENÁ ODFRÉZOVANÁ VRSTVA ASF A ŠD (VZÁJEMNÉ PROMÍCHÁNÍ POPŘ. DOPLNĚNÍ VHODNÉ FRAKCE NENAMRZAVÉ ZEMINY NEBO SYPANINY- VLASTNOSTI KAMENIVA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE ČSN EN 13242+A1). VÝSLEDNÁ SMĚS MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY NA AKTIVNÍ ZÓNU DLE ČSN 73 6133, kap.4.
8. ZPĚTNÝ DOVOZ SMĚSI ZE ŠD PRO AZ Z MEZIDEPONIE , ULOŽENÍ V TL 0,25m, VČ. PŘEHUTNĚNÍ
9. ULOŽENÍ VRSTVY UPRAVENÉ ODFRÉZOVANÉ VRSTVY ASF A ŠD A NÁSLEDNÁ RECYKLACE HORNÍ VRSTVY AZ V TL 0,15m
10. POLOŽENÍ NOVÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ

\* KRÁTKODOBÉ SKLADOVÁNÍ NA MEZIDEPONII JE MOŽNÉ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ZVLÁŠTNÍCH OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠEK MŽP č.381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb. a č.376/2001 Sb., vše v platném znění

\*\* V OKOLÍ PROPUSTKŮ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DLE VAR 1- VÝMĚNA ZEMINY (RESP. ŠD) BEZ RECYKLACE

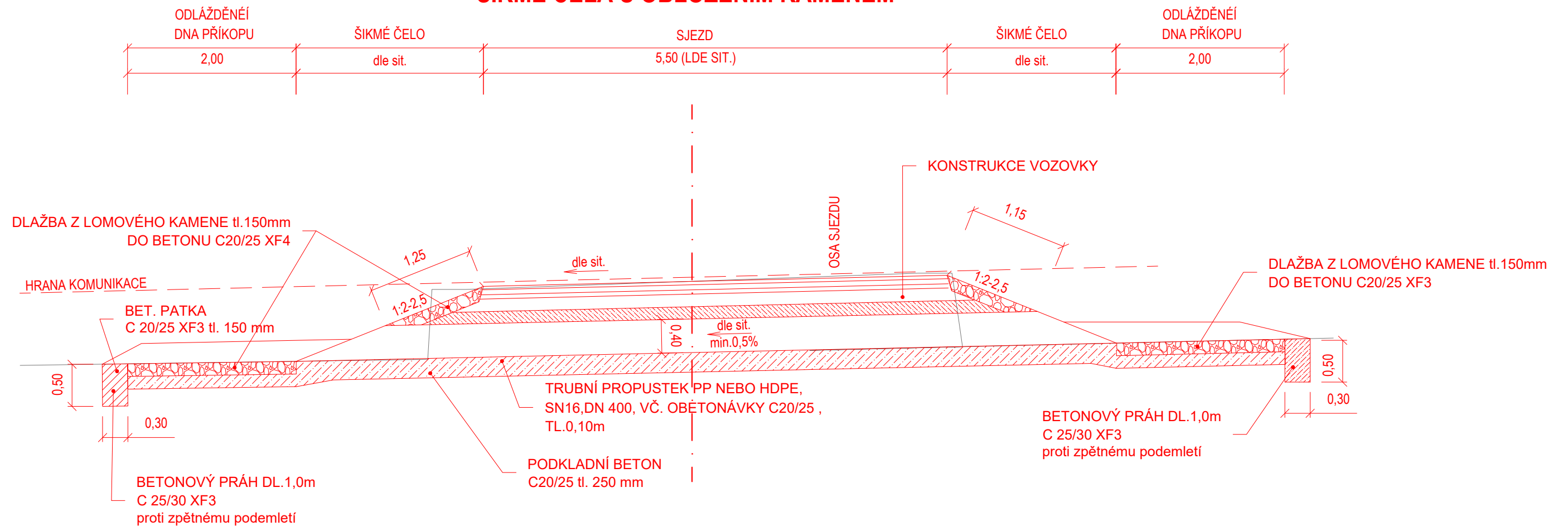
**Konečná úprava svahu**  
-přírodní protierozní síť  
-plošná hmotnost do 500 g/m<sup>2</sup>  
-pevnost podélná 7,5kN/m  
-pevnost příčná 7,5kN/m  
-prodloužení podélné 12%  
-prodloužení příčné 12%  
-velikost oka 30/30mm  
-ohumusování tl.0,15m+hydroosev  
-srovnání svahu

Násypové těleso:  
Jednotlivé vrstvy budou vyztuženy geomříží. Vrstvy se doporučuje hutnit po vrstvách max 200mm, vyztužení geomříží pak ve vrstvách po 400mm. Stabilizace násypového tělesa rozšiřované komunikace bude provedena za použití výztužných geokompozitů, s ohledem na správné zajištění konsolidačních sil. U dodávaných výrobku tohoto typu budou dodrženy vlastnosti v podobě odolnosti proti protlačení min. 4,5kN (platí pro netkanou geotextilii) a radiální tuhost min. 475kN/m při 0,5 % deformaci (platí pro stabilizační geomříž).  
Typ a parametry geomříží budou ověřeny geotechnikem stavby při realizaci.

S.R. 438,50

# VZOROVÝ ŘEZ Č. 11

## PODÉLNÉ PROPUSTKY VE VJEZDECH - VZOROVÉ ŘEŠENÍ ŠIKMÉ ČELA S OBLOŽENÍM KAMENEM



## ODLÁŽDĚNÍ ČELA PROPUSTKU

