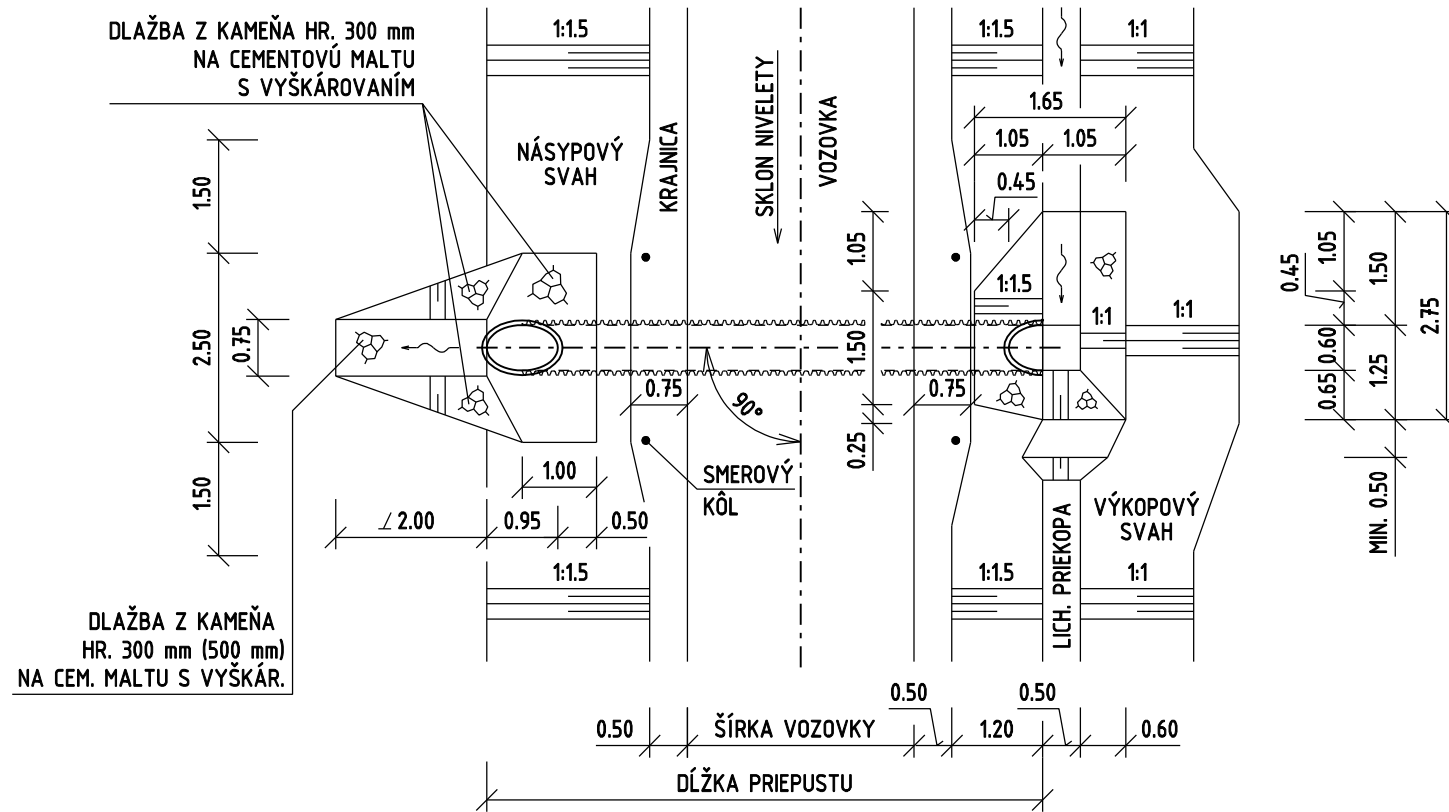
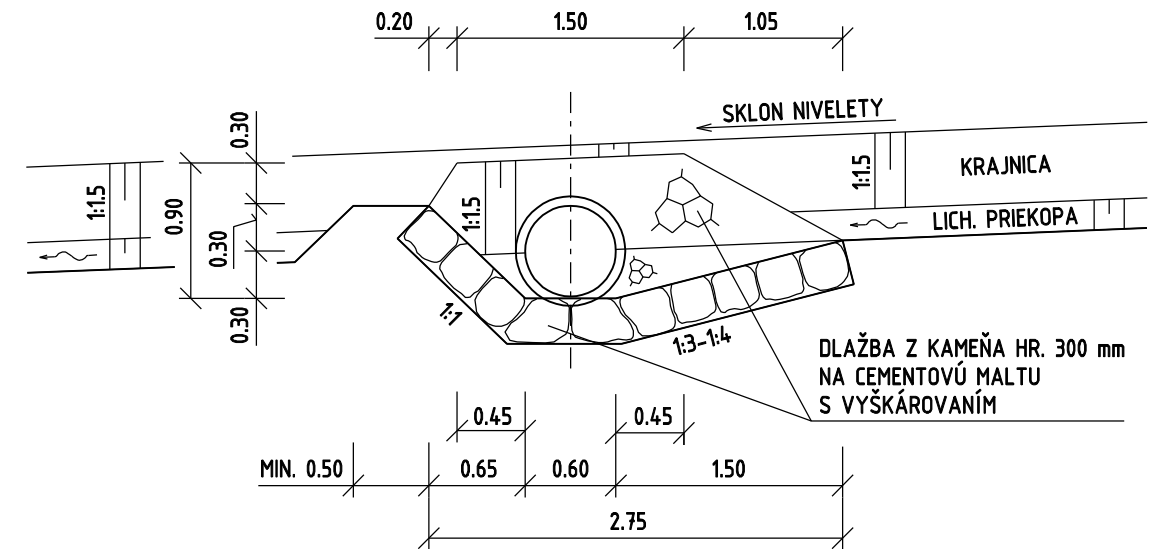


VZOROVÝ RÚROVÝ PRIEPUST Z RÚRY HDPE SN 8 RIEŠENIE PRIAMEHO VTOKU Z LICHOBĚŽNÍKOVEJ PRIEKOPY

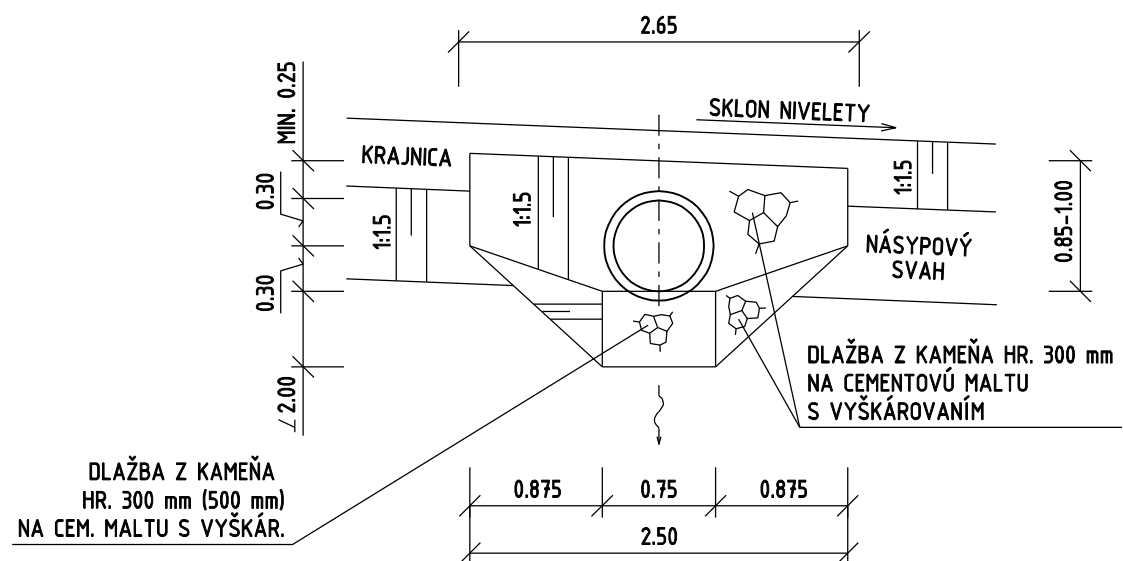
PÔDORYS M 1 : 100



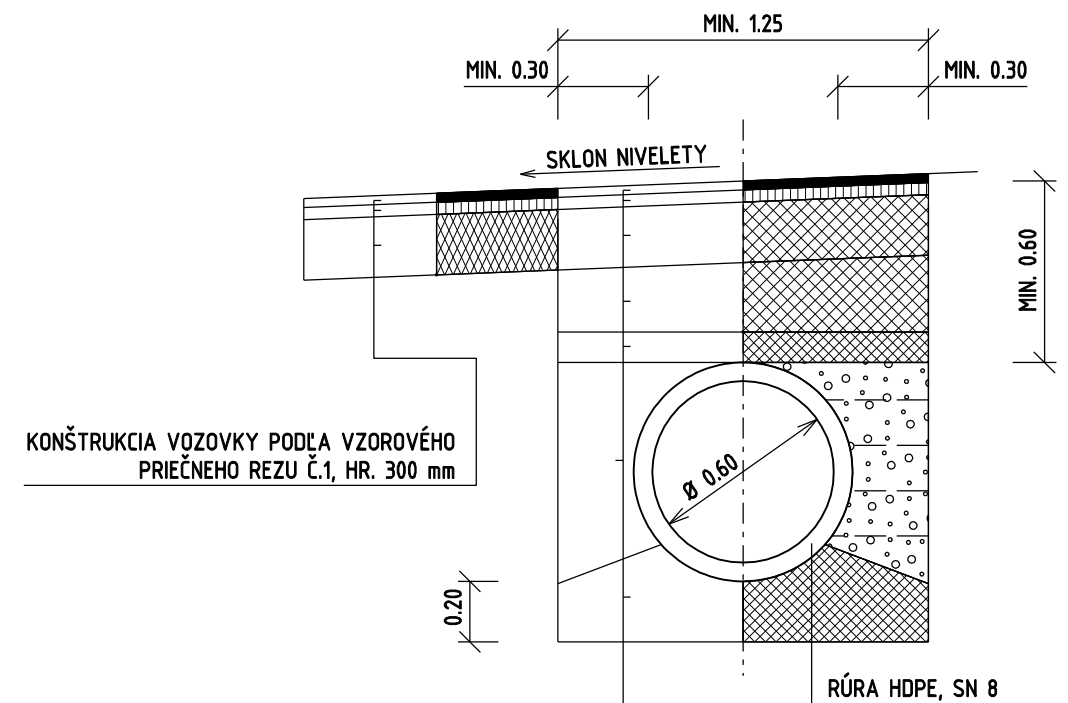
POHLAD NA VTOK M 1 : 50



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



POZNÁMKY:

1. SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBOIDVOCH STRÁN PO VRSTVÁCH HRúbKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNIŤ RUČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRúbKA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
3. ZÁVÄZNÉ VÝMERY DLAŽBOVÝCH ÚPRÁV SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOCH PRIEPUSTOV.

VTOKOVÁ A VÝTOKOVÁ ÚPRAVA:

**DLAŽBA Z KAMENŇA HR. 300 mm
NA CEMENTOVÚ MALTU S VYŠKÁROVANÍM**

PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV:	VTOK	VÝTOK
SPEVNENIA DNA:	1.10 m ²	1.50 m ²
SPEVNENIA SVAHOV:	5.15 m ²	5.85 m ²

KONŠTRUKCIA NAVRHOVANEJ VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16, OBRUSNÁ, II (ABH)	40 mm	STN EN 13108-1
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS, B	0.5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, LOŽNÁ, II (ABVH)	60 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ	PI, B	1.5 kg/m ²	STN 73 6129
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	200 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	250 mm	STN 73 6126

SPOLU:

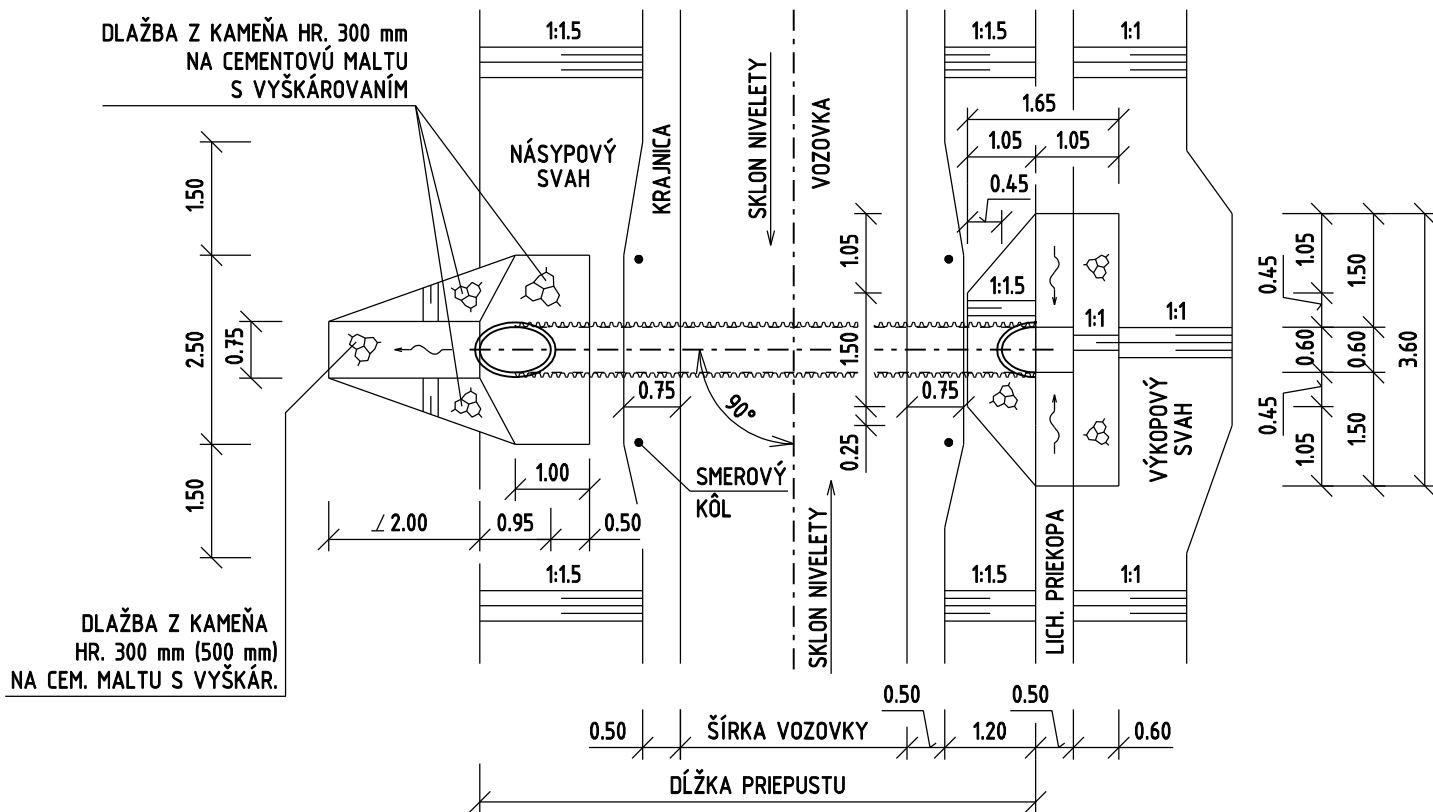
min. 550 mm

ULOŽENIE POTRUBIA:

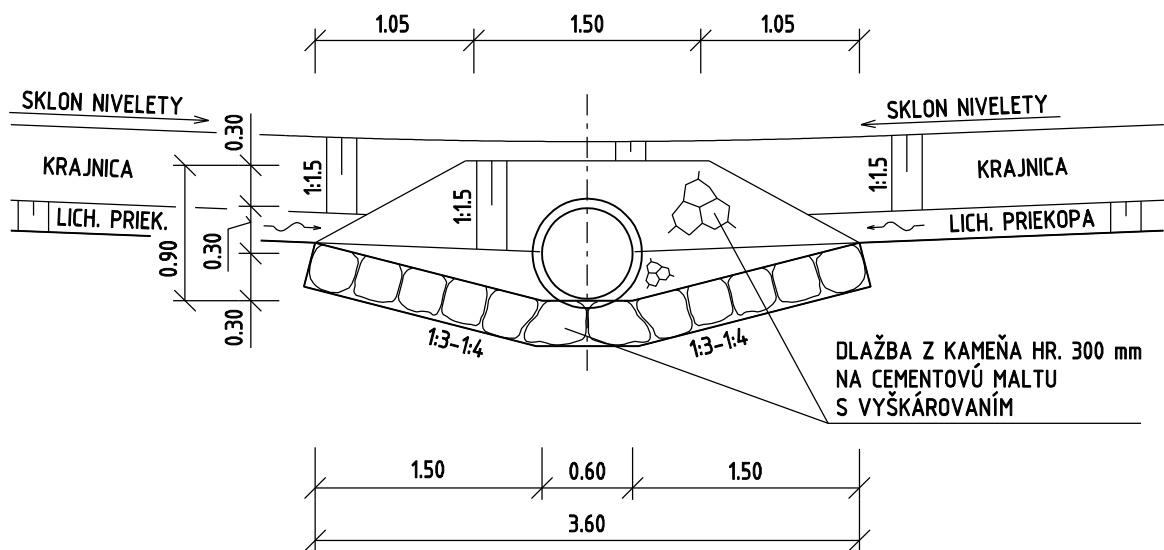
PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU	UM ŠD; 31,5 G _p	100 mm	STN 73 6126
SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY ZEMINOU, MAX. ZRNO Ø 32 mm			
PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 31,5 G _p	200 mm	STN 73 6126

RIEŠENIE OBOJSTRANNÉHO PRIAMEHO VTOKU Z LICHOBÉŽNÍKOVEJ PRIEKOPY

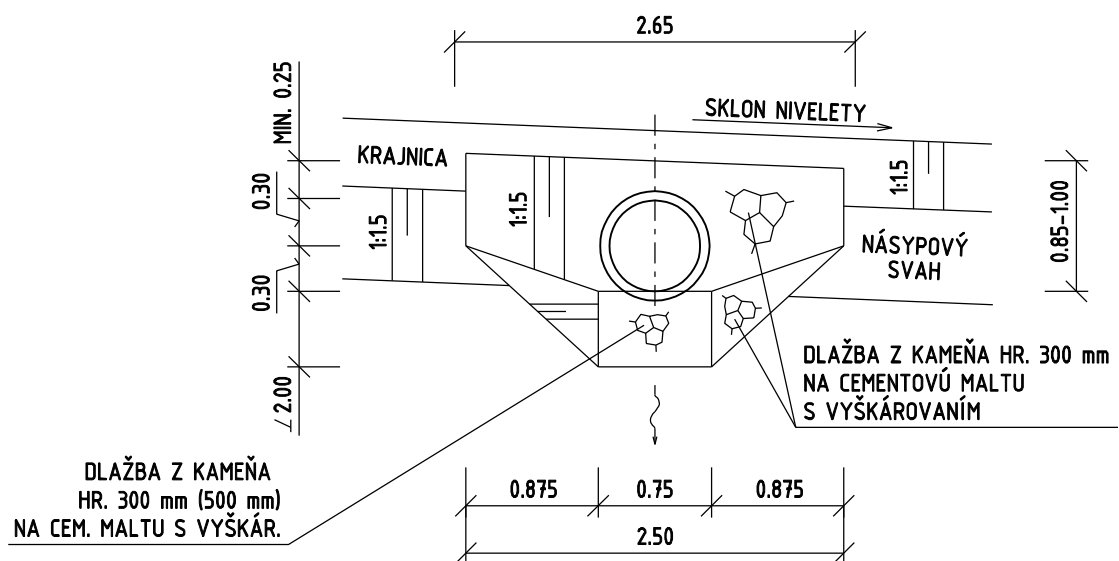
PÔDORYS M 1 : 100



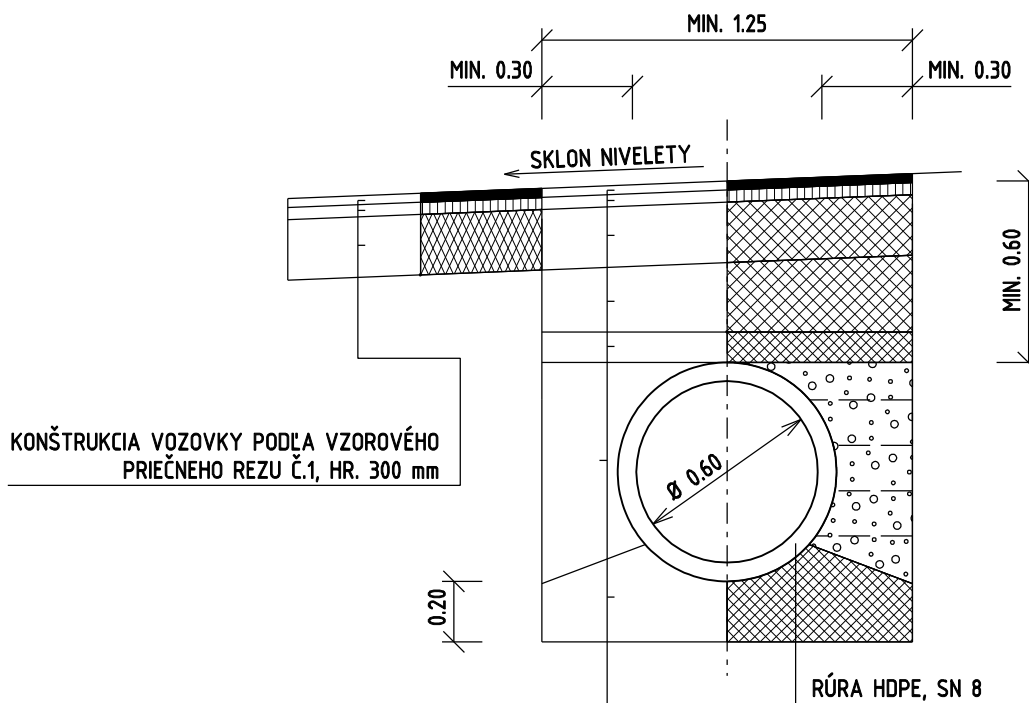
POHĽAD NA VTOK M 1 : 50



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



POZNÁMKY:

1. SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBOIDVOCH STRÁN PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNIŤ RUČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRÚBKA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
3. ZÁVÄZNÉ VÝMERY DLAŽBOVÝCH ÚPRAV SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOCH PRIEPUSTOV.

VTOKOVÁ A VÝTOKOVÁ ÚPRAVA:

**DLAŽBA Z KAMENŇA HR. 300 mm
NA CEMENTOVÚ MALTU S VYŠKÁROVÁNÍM**

PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV:	VTOK	VÝTOK
SPEVNENIA DNA:	1.90 m ²	1.50 m ²
SPEVNENIA SVAHOV:	6.10 m ²	5.85 m ²

KONŠTRUKCIA NAVRHOVANEJ VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16, OBRUSNÁ, II (ABH)	40 mm	STN EN 13108-1
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS, B	0.5 kg/m²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, LOŽNÁ, II (ABVH)	60 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ	PI, B	1.5 kg/m²	STN 73 6129
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	200 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	250 mm	STN 73 6126

SPOLU:

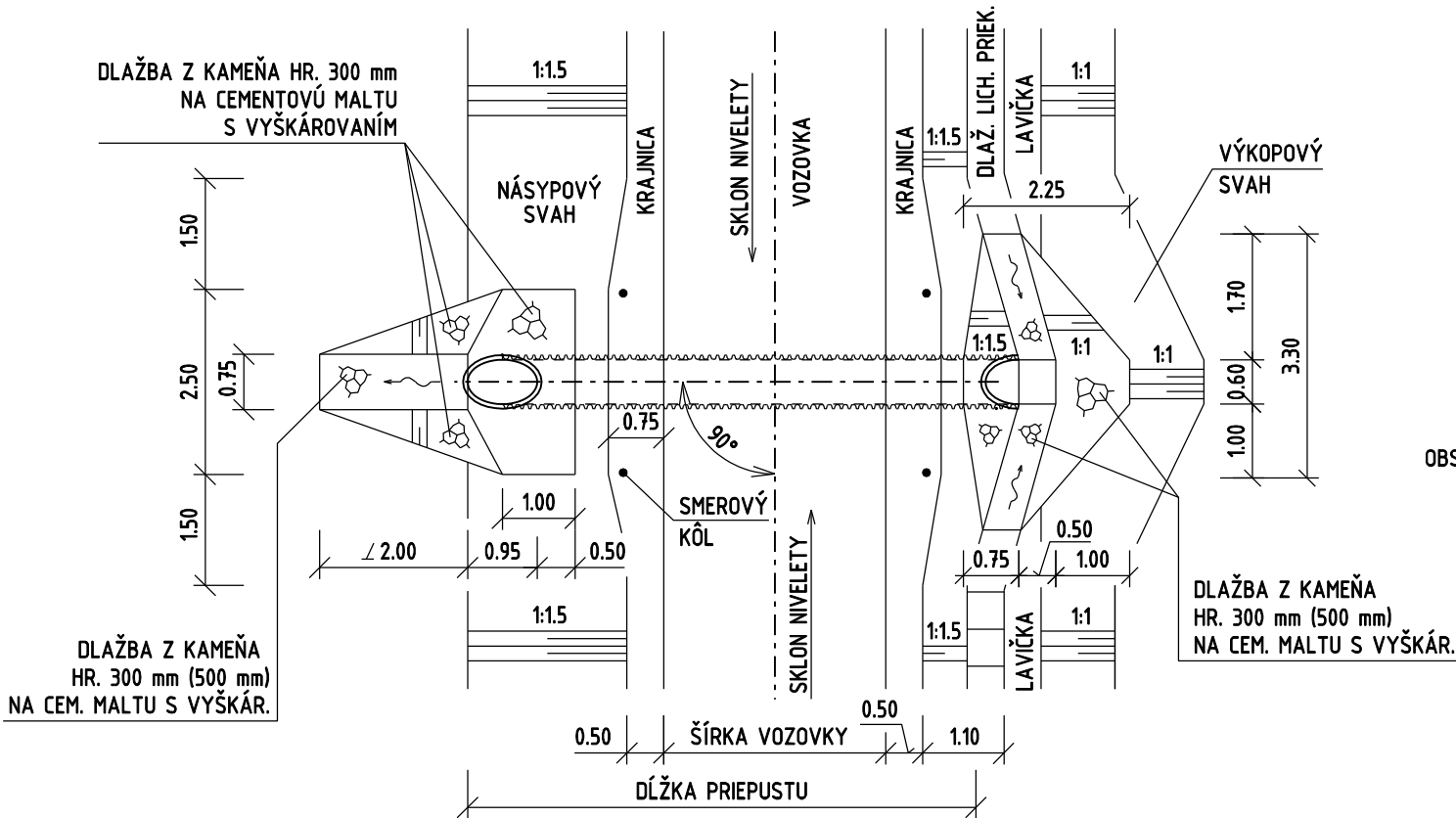
min. 550 mm

ULOŽENIE POTRUBIA:

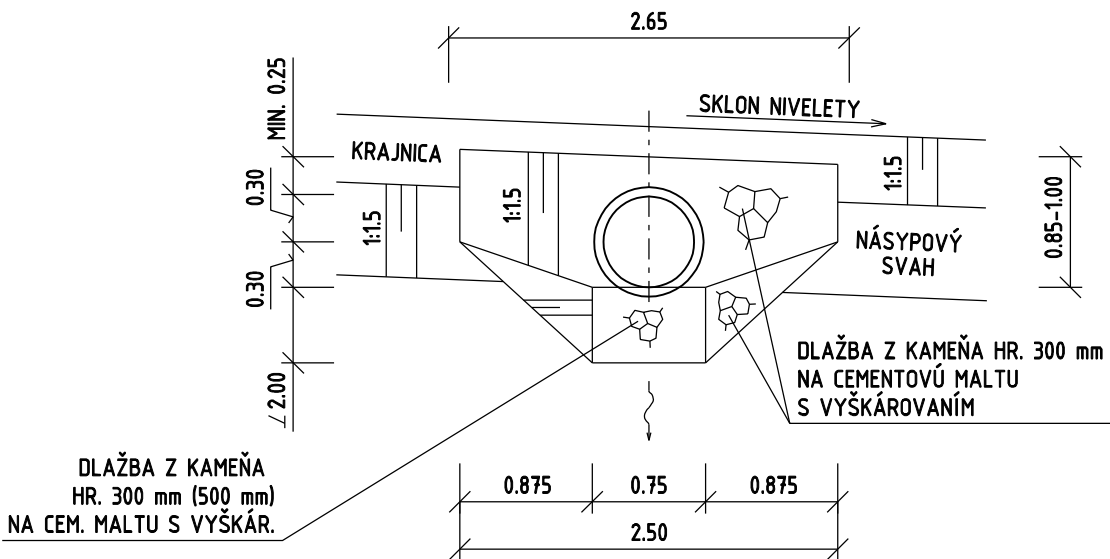
PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU	UM ŠD; 31,5 G _p	100 mm	STN 73 6126
SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY ZEMINOU, MAX. ZRNO Ø 32 mm			
PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 31,5 G _p	200 mm	STN 73 6126

VZOROVÝ RÚROVÝ PRIEPUST Z RÚRY HDPE SN 8
RIEŠENIE OBOJSTRANNÉHO VTOKU Z DLAŽDENEJ PRIEKOPY S TRATIVODOM DO KALOVEJ JAMY

PÔDORYS M 1 : 100



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50

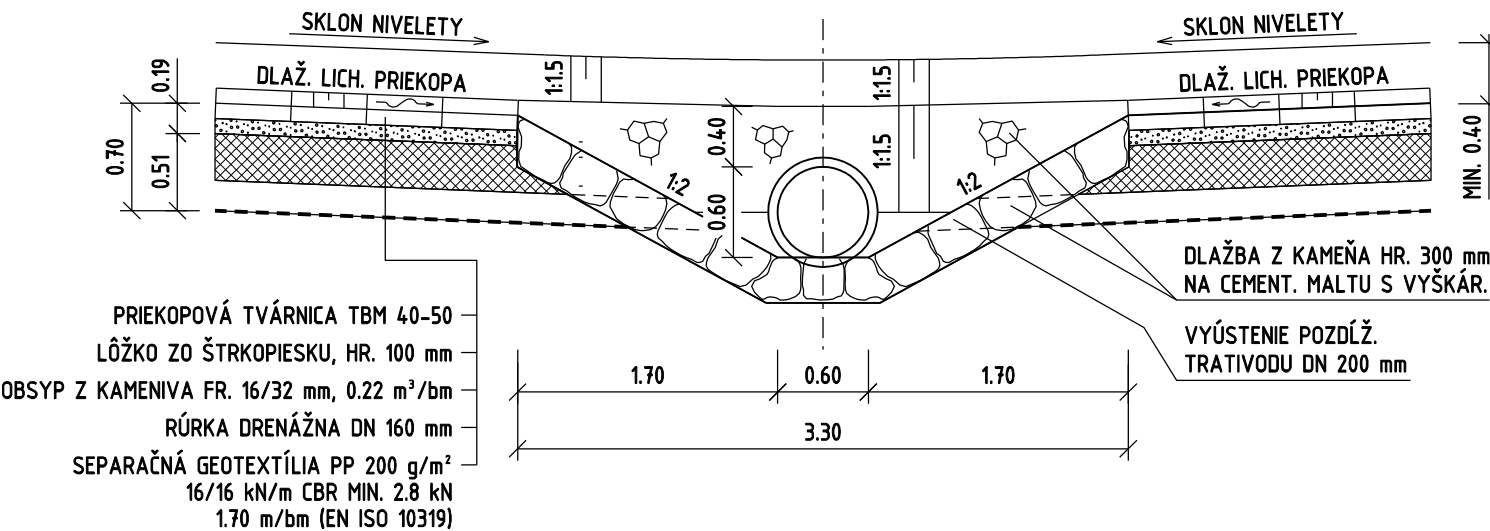


- POZNÁMKY:
- SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBDVOCH STRÁN PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNIŤ RUČNE!
 - 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRÚBKBA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
 - ZÁVAZNÉ VÝMERY DLAŽBOVÝCH ÚPRAV SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOCH PRIEPUSTOV.

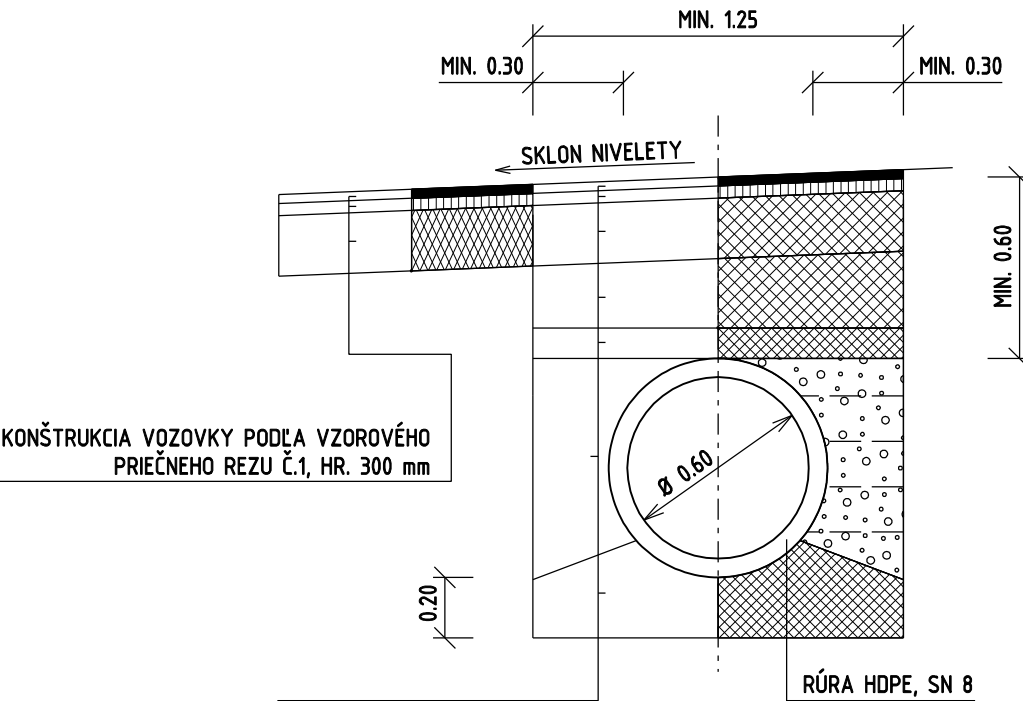
VTOKOVÁ A VÝTOKOVÁ ÚPRAVA:

DLAŽBA Z KAMEŇA HR. 300 mm NA CEMENTOVÚ MALTU S VÝŠKÁROVANÍM		
PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV:	VTOK	VÝTOK
SPEVNENIA DNA:	2.15 m ²	1.50 m ²
SPEVNENIA SVAHOV:	5.35 m ²	5.85 m ²

POHĽAD NA VTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



KONŠTRUKCIA NAVRHOVANEJ VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16, OBRUSNÁ, II (ABH)	40 mm	STN EN 13108-1
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS, B	0.5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, LOŽNÁ, II (ABVH)	60 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ	PI, B	1.5 kg/m ²	STN 73 6129
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	200 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	250 mm	STN 73 6126

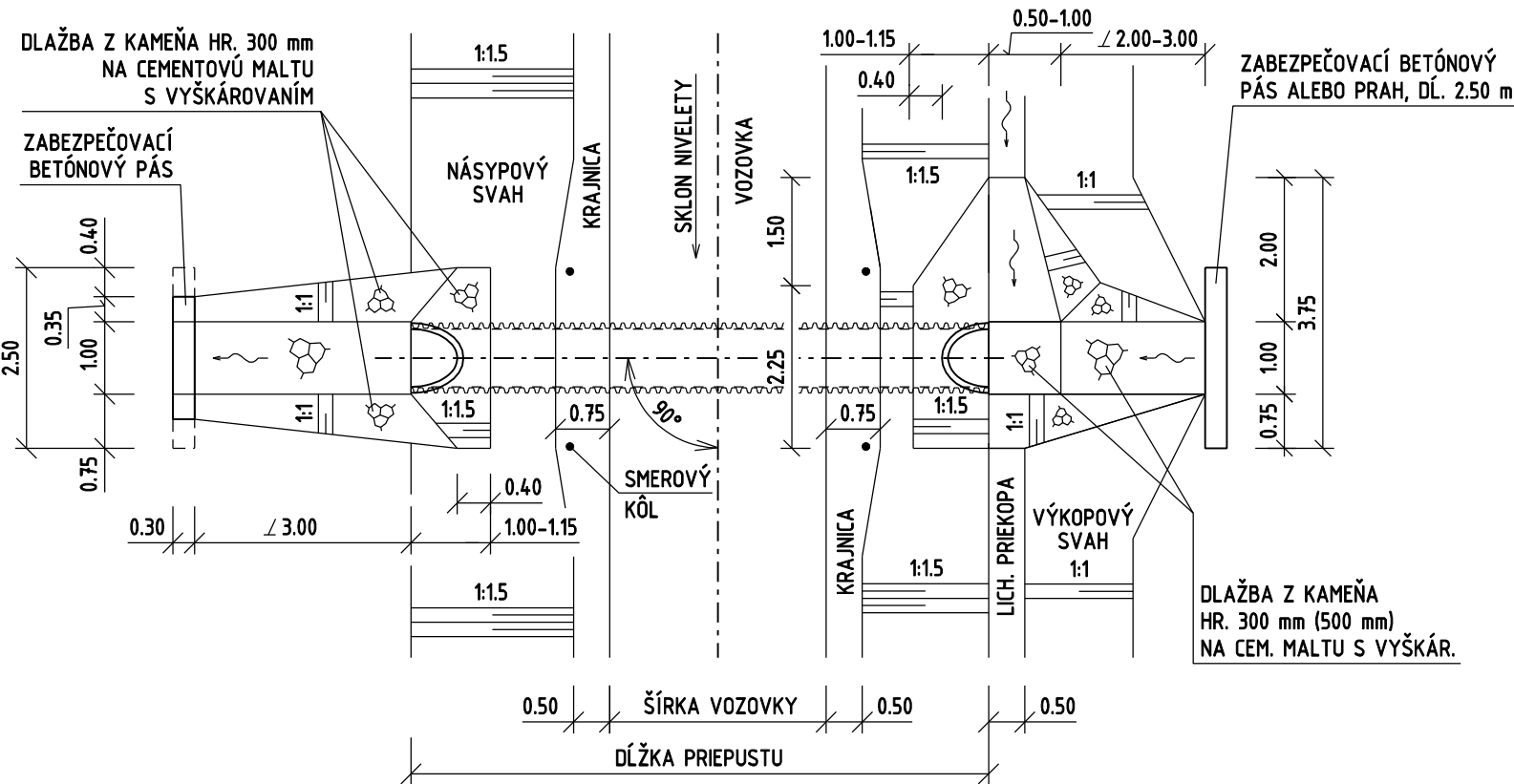
SPOLU: min. 550 mm

ULOŽENIE POTRUBIA:

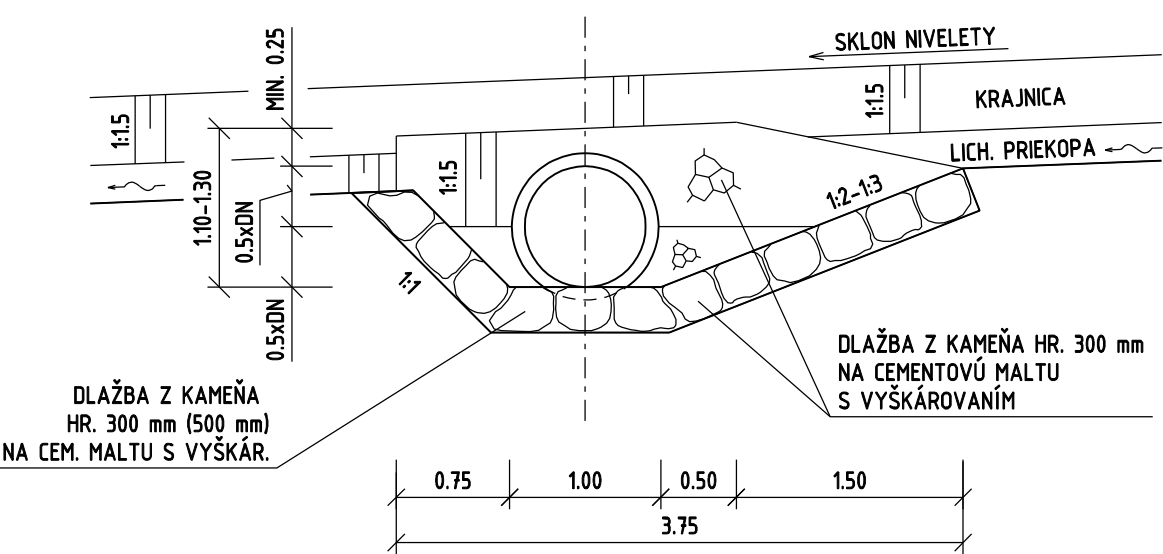
PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU	UM ŠD; 31,5 G _p	100 mm	STN 73 6126
SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY ZEMINOU, MAX. ZRNO Ø 32 mm			
PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 31,5 G _p	200 mm	STN 73 6126

VZOROVÝ RÚROVÝ PRIEPUST Z RÚRY HDPE SN 8
RIEŠENIE JEDNOSTRANNÉHO PRIAMEHO VTOKU Z LICHOBĚŽNÍKOVEJ PRIEKOPY SO STÁLÝM PRIETOKOM VODY

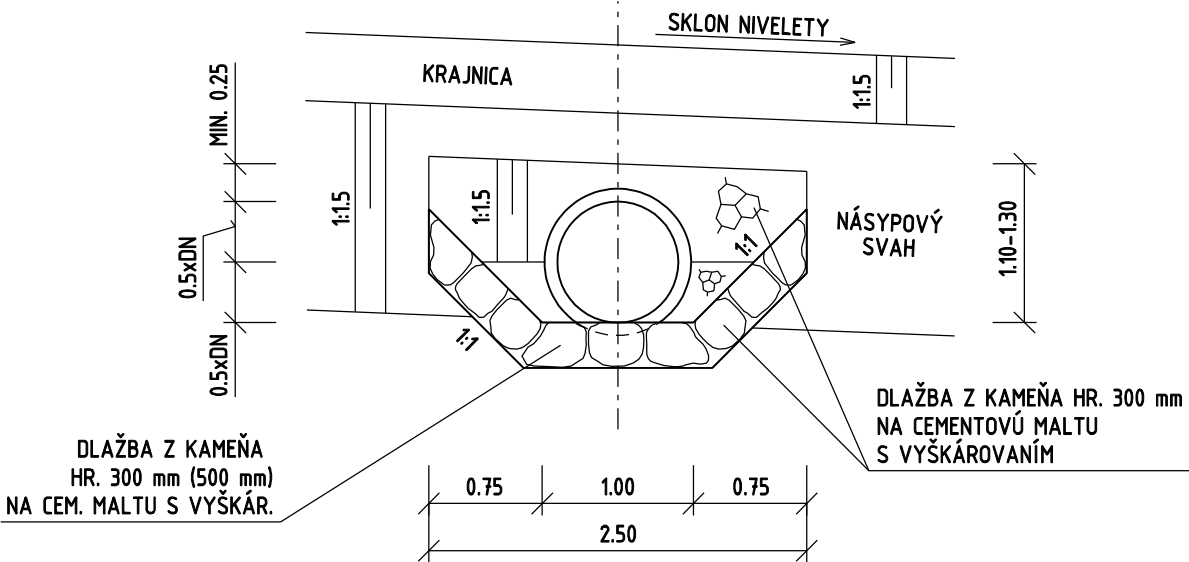
PÔDORYS M 1 : 100



POHĽAD NA VTOK M 1 : 50

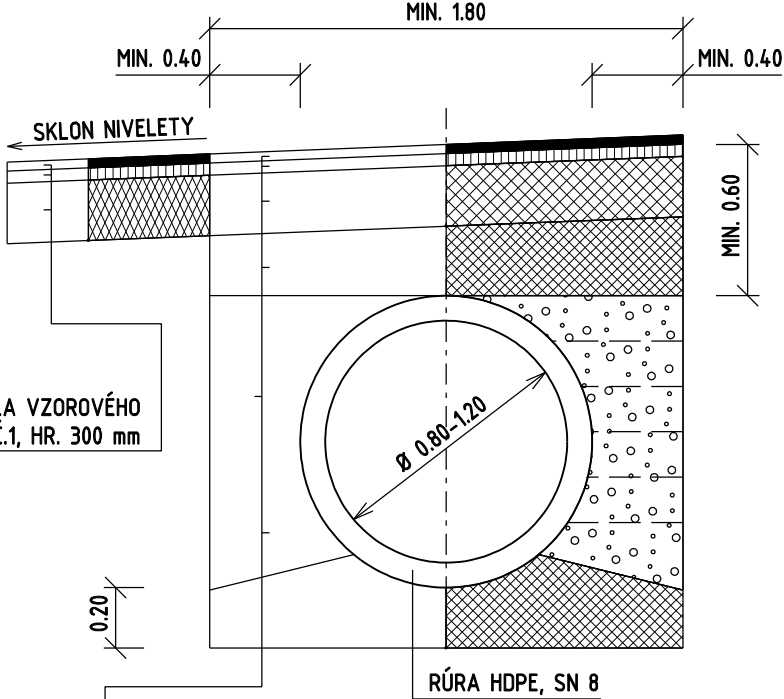


POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



POZNÁMKY: 1. SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBDVOCH STRÁN
PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNIŤ RÚČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRÚBK A PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
3. SPEVNENIE DNA VTOKOVEJ A VÝTOKOVEJ ÚPRAVY V POZDĹŽNOM SKLONE ≤ 1.50 % SA NAVRHUJE
DLAŽDICAMI TBM 2-50 DO LÔŽKA Z BETÓNU HR. 100 mm (VIĎ. POZDĹŽNE REZY PRIEPUSTOV).

ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO
PRIEČNEHO REZU Č.1, HR. 300 mm

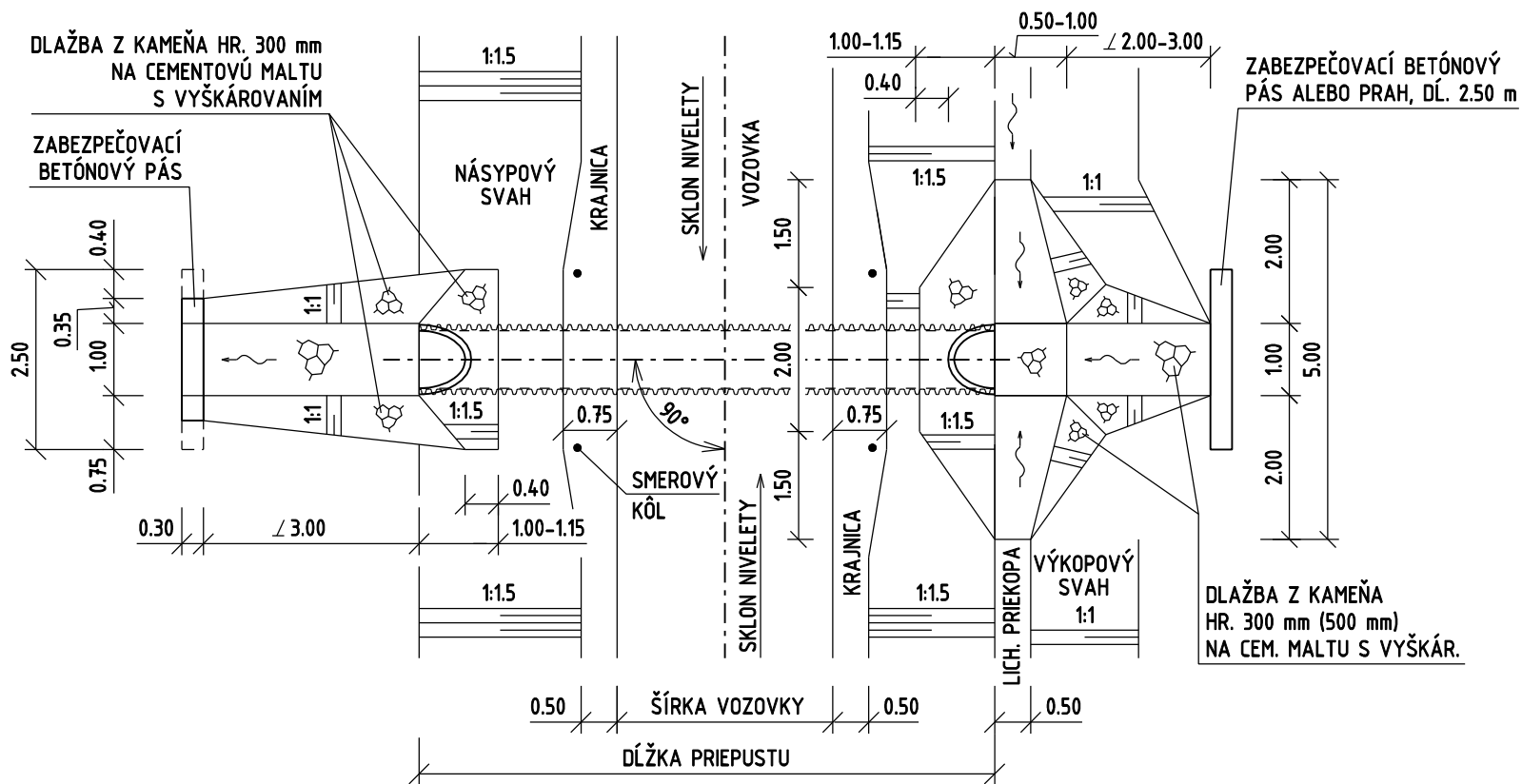
PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV PRE DĹŽKU ÚPRAVY 3.00 m:	VTOK	VÝTOK
DN 800 SPEVNENIE DNA:	3.00 m ²	3.00 m ²
DN 800 SPEVNENIE SVAHOV:	7.55 m ²	7.55 m ²
DN 1000 SPEVNENIE DNA:	3.00 m ²	3.00 m ²
DN 1000 SPEVNENIE SVAHOV:	9.35 m ²	9.35 m ²

ŠPECIFIKÁCIA A URČENIE TRIEDY BETÓNU (STN EN 206-1):
ZABEZPEČOVACÍ PÁS A PRAH C 30/37-XC4, XF3

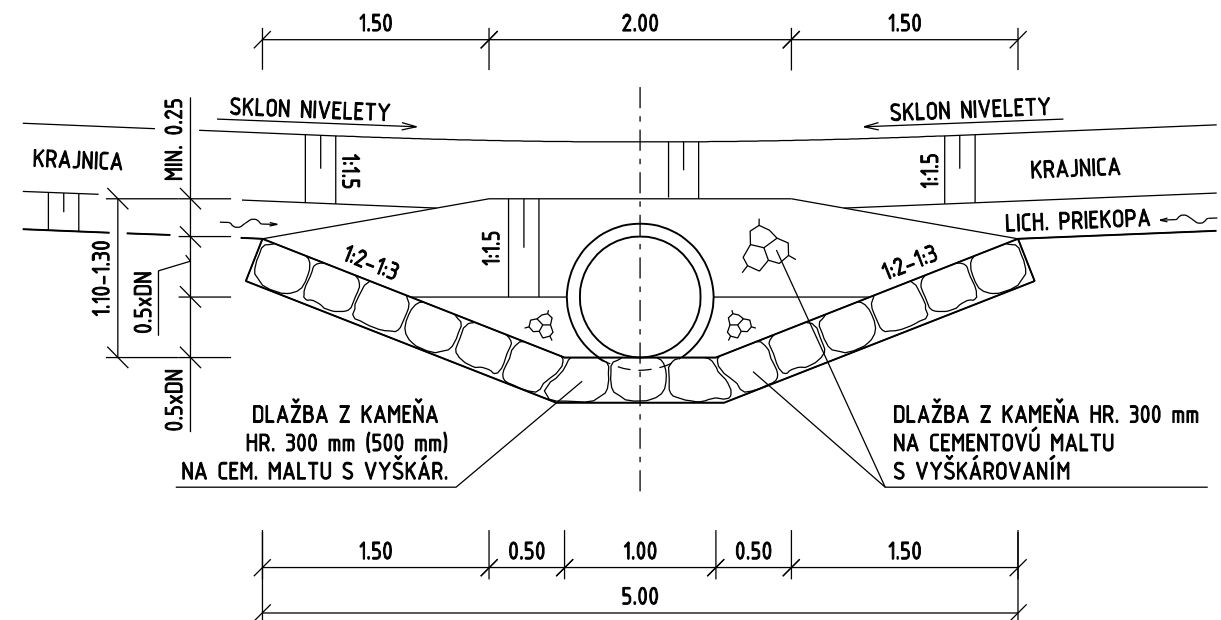
KONŠTRUKCIA NAVRHovANEJ VOZOVKY:			
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16, OBRUSNÁ, II (ABH)	30 mm	STN EN 13108-2
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS, B	0.5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, LOŽNÁ, II (ABVH)	50 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÝ ASFALTOVÝ	PI, B	1.5 kg/m ²	STN 73 6129
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	min. 200 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 315 G _p	min. 250 mm	STN 73 6126
SPOLU:		min. 550 mm	
ULOŽENIE A OBSYP POTRUBIA:			
OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm			
PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm			

VZOROVÝ RÚROVÝ PRIEPUST Z RÚRY HDPE SN 8

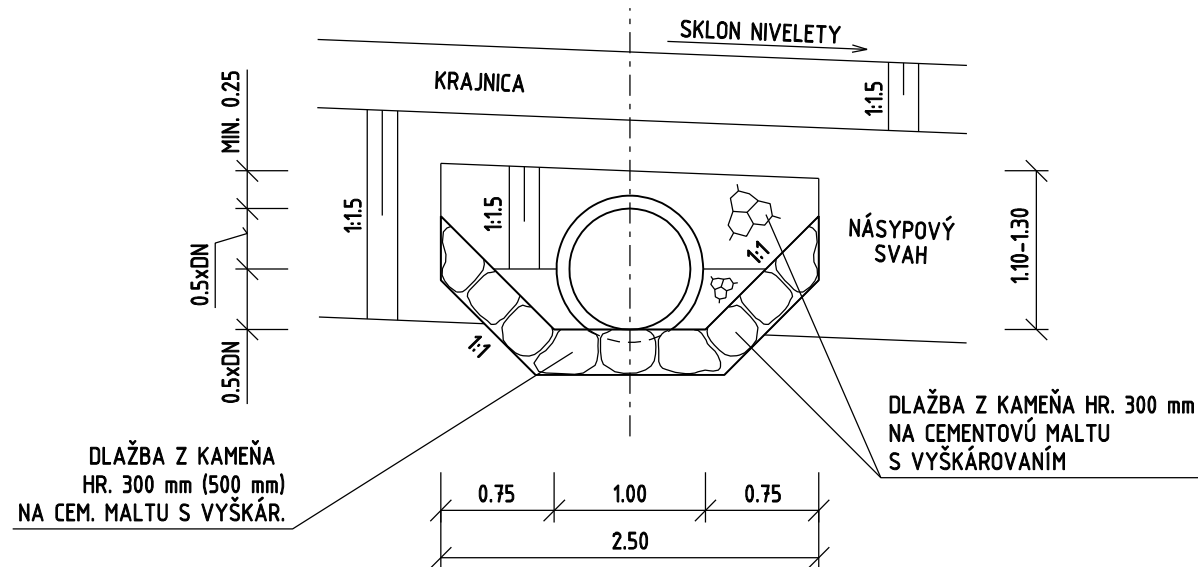
PÔDORYS M 1 : 100



POHĽAD NA VTOK M 1 : 50

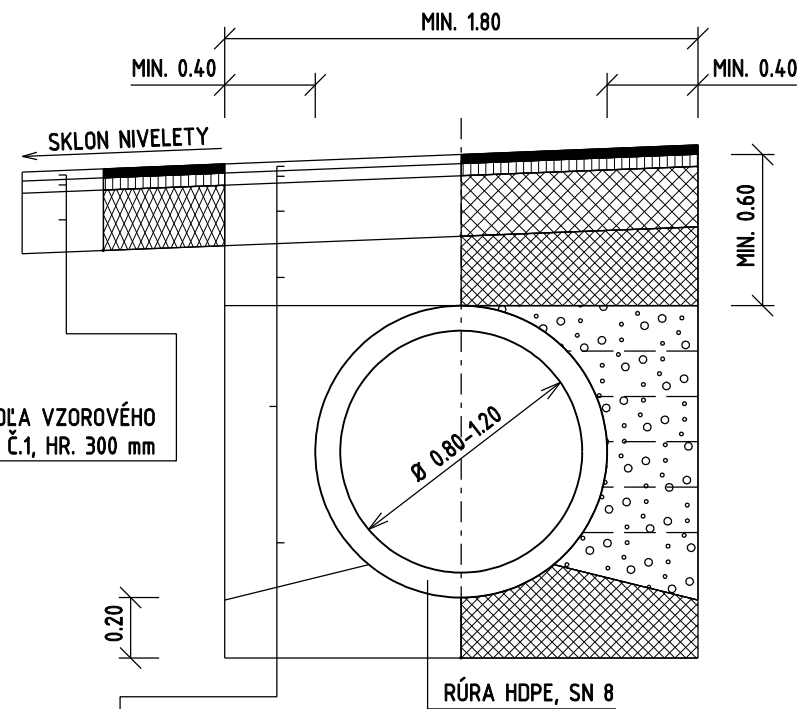


POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



POZNÁMKY: 1. SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBOIDVOCH STRÁN PO VRSTVÁCH HRúbKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNIŤ RUČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRúbKA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
3. SPEVNENIE DNA VTOKOVEJ A VÝTOKOVEJ ÚPRAVY V POZDÍŽNOM SKLONE $\leq 1,50$ % SA NAVRHUJE DLAŽDICAMI TBM 2-50 DO LÔŽKA Z BETÓNU HR. 100 mm (VIĎ. POZDÍŽNE REZY PRIEPUSTOV).

ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO
PRIEČNEHO REZU Č.1, HR. 300 mm

KONŠTRUKCIA NAVRHOVANEJ VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16, OBRUSNÁ, II (ABH)	30 mm	STN EN 13108-2
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS, B	0.5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22, LOŽNÁ, II (ABVH)	50 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI, B	1.5 kg/m ²	STN 73 6129
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 63 G _p	min. 200 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	UM ŠD, 31.5 G _p	min. 250 mm	STN 73 6126
SPOLU:		min. 550 mm	

ULOŽENIE A OBSYP POTRUBIA:

- OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm
- PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

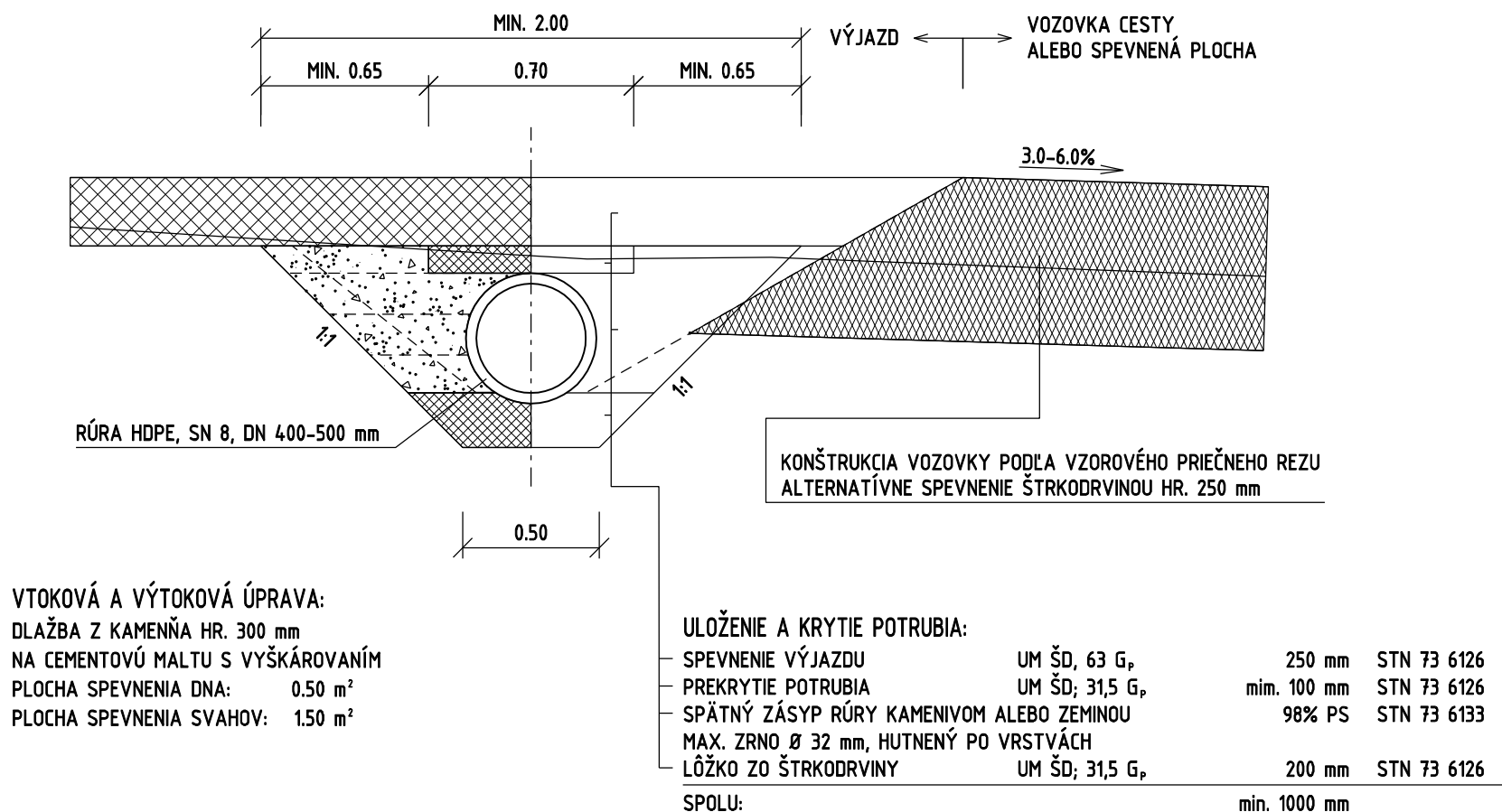
PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV

PRE DĹŽKU ÚPRAVY 3.00 m:	VTOK	VÝTOK
DN 800 SPEVNENIE DNA:	3.00 m ²	3.00 m ²
DN 800 SPEVNENIE SVAHOV:	7.55 m ²	7.55 m ²
DN 1000 SPEVNENIE DNA:	3.00 m ²	3.00 m ²
DN 1000 SPEVNENIE SVAHOV:	9.35 m ²	9.35 m ²

ŠPECIFIKÁCIA A URČENIE TRIEDY BETÓNU (STN EN 206-1):

ZABEZPEČOVACÍ PÁS A PRAH C 30/37-XC4,XF3

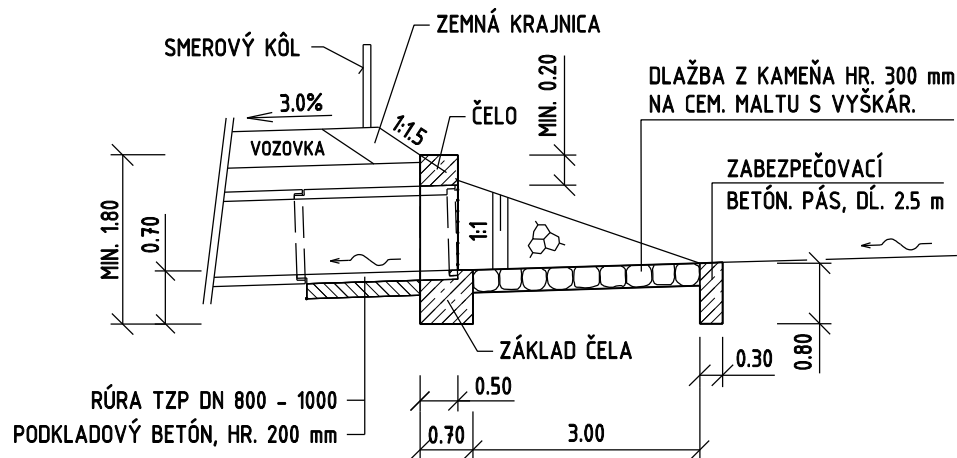
VZOROVÁ SCHÉMA ULOŽENIE POTRUBIA HOSPODÁRSKEHO PRIEPUSTU Z RÚR HDPE SN 8 M 1 : 25



POZNÁMKY: 1. SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBOIDVOCH STRÁN PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNIŤ RUČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRÚBKA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm.

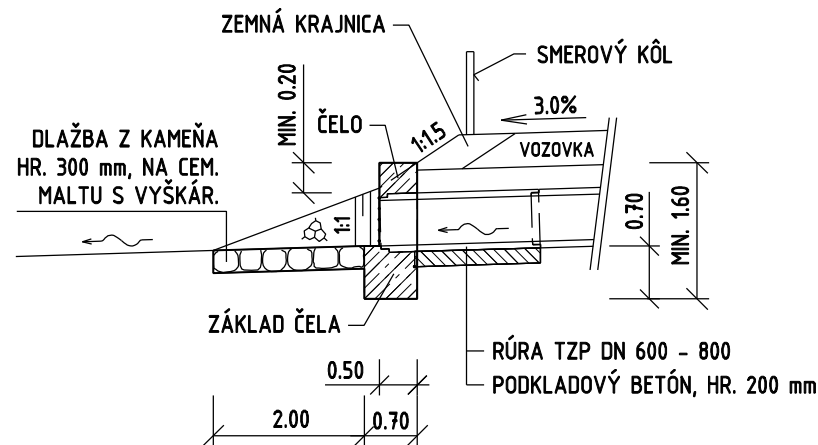
VZOROVÉ SCHÉMY ÚPRAV EXISTUJÚCICH RÚROVÝCH PRIEPUSTOV Z RÚR TZP PRIERU DN 600 - 1000 BEZ VYBUDOVANÝCH ČIEL RESP. KALOVÝCH JÁM

**SCHÉMA A: POZDĹŽNY REZ VTOKOVEJ RESP. VÝTOKOVEJ
ÚPRAVY SO STÁLYM PRIETOKOM M 1:100**



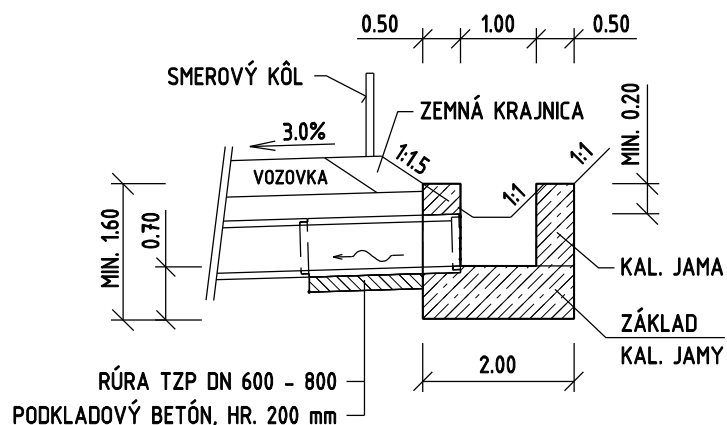
SPEVNENIE A ČELÁ:	DN 600	DN 800	DN 1000
PLOCHA SPEVNENIA DNA:	2.25 m ²	3.00 m ²	3.75 m ²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV:	3.60 m ²	4.50 m ²	5.40 m ²
DĹŽKA ČIEL:	4.00 m	4.00 m	5.00 m

**SCHÉMA B: POZDĹŽNY REZ VTOKOVEJ RESP. VÝTOKOVEJ
ÚPRAVY BEZ STÁLEHO PRIETOKU M 1:100**



SPEVNENIE A ČELÁ:	DN 600	DN 800
PLOCHA SPEVNENIA DNA:	1.50 m ²	2.00 m ²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV:	2.50 m ²	3.10 m ²
DĹŽKA ČIEL:	4.00 m	4.00 m

SCHÉMA C: POZDĹŽNY REZ VTOKOVEJ ÚPRAVY S KALOVOU JAMOU M 1:100



ŠPECIFIKÁCIA A URČENIE TRIED BETÓNU (STN EN 206-1):

PODKLADOVÝ BETÓN	C 12/15-X0
ZÁKLAD ČELA A KALOVEJ JAMY	C 25/30-XC2
ČELO PRIEPUSTU A KALOVÁ JAMA	C 30/37-XC4, XF1
ZABEZPEČOVACÍ PÁS	C 30/37-XC4, XF1

- POZNÁMKY:** 1. PRED VYBUDOVANÍM ČIEL JE POTREBNÉ NAJPRV VYBRAŤ KONCOVÉ RÚRY,
2. VYBUDOVAŤ ZÁKLADY ČIEL RESP. KALOVÝCH JÁM, 3. KONCOVÉ RÚRY ZNOVA OSADIŤ,
4. VYBUDOVAŤ ČELÁ A KALOVÉ JAMY.
5. VONKAJŠÍ ROZMER KALOVEJ JAMY - 2.0 x 2.0 m
6. DĹŽKY ČIEL A ZABEZPEČOVACÍCH PÁSOV A VÝMERY SPEVNENIA SÚ ZÁVÄZNÉ
POĎĽA TECHNICKEJ SPRÁVY.

VZOROVÁ ODRÁŽKA NA VÝJAZDOCH

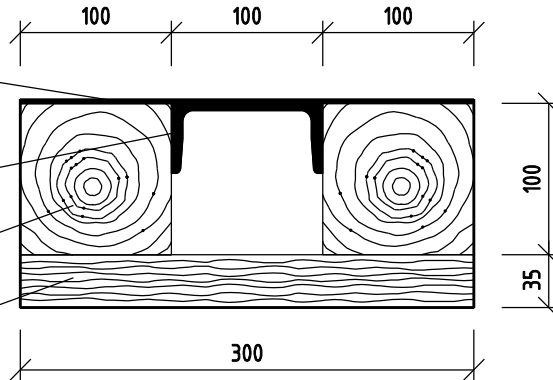
PRIEČNY REZ M 1:5

SPOJOVACÍ PRVOK
Z PÁSOVEJ OCELE,
HR. 3 mm, Š. 100 mm

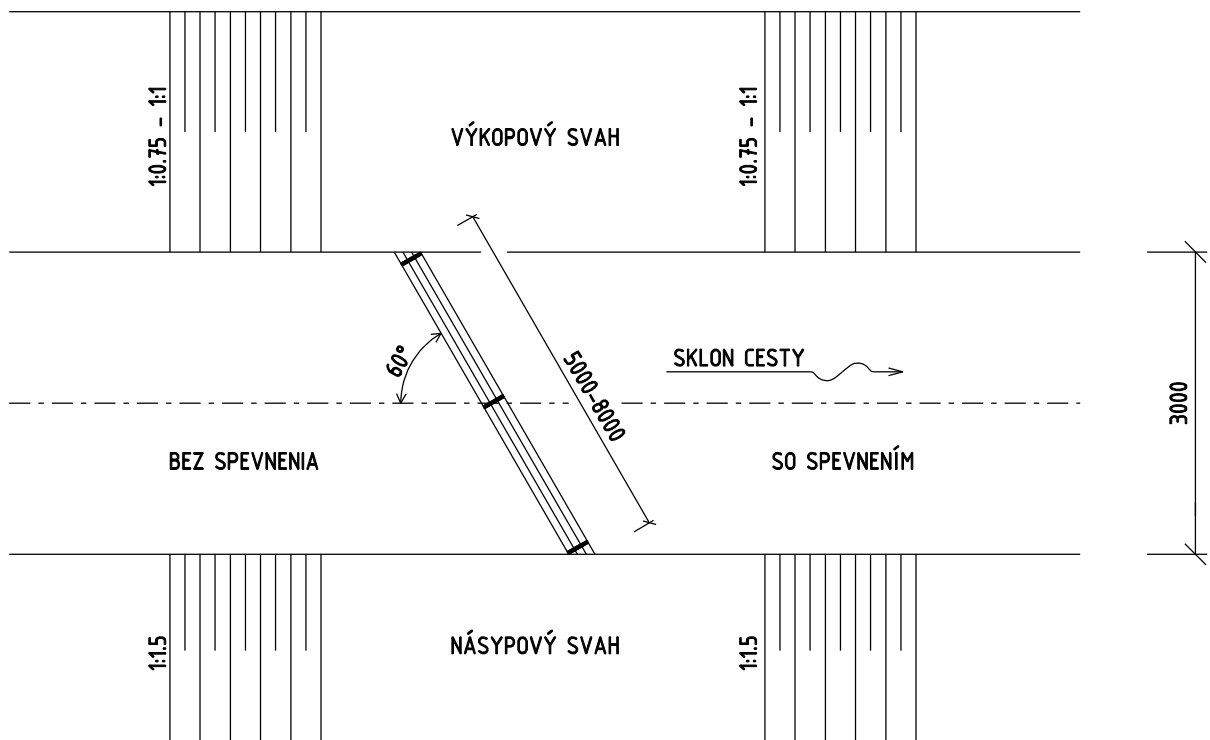
VYMEDZOVACÍ PRVOK
Z TYČE PRIEREZU
UE 100 E, DĹ. 100 mm

DREVENÝ
HRANOL 100x100 mm

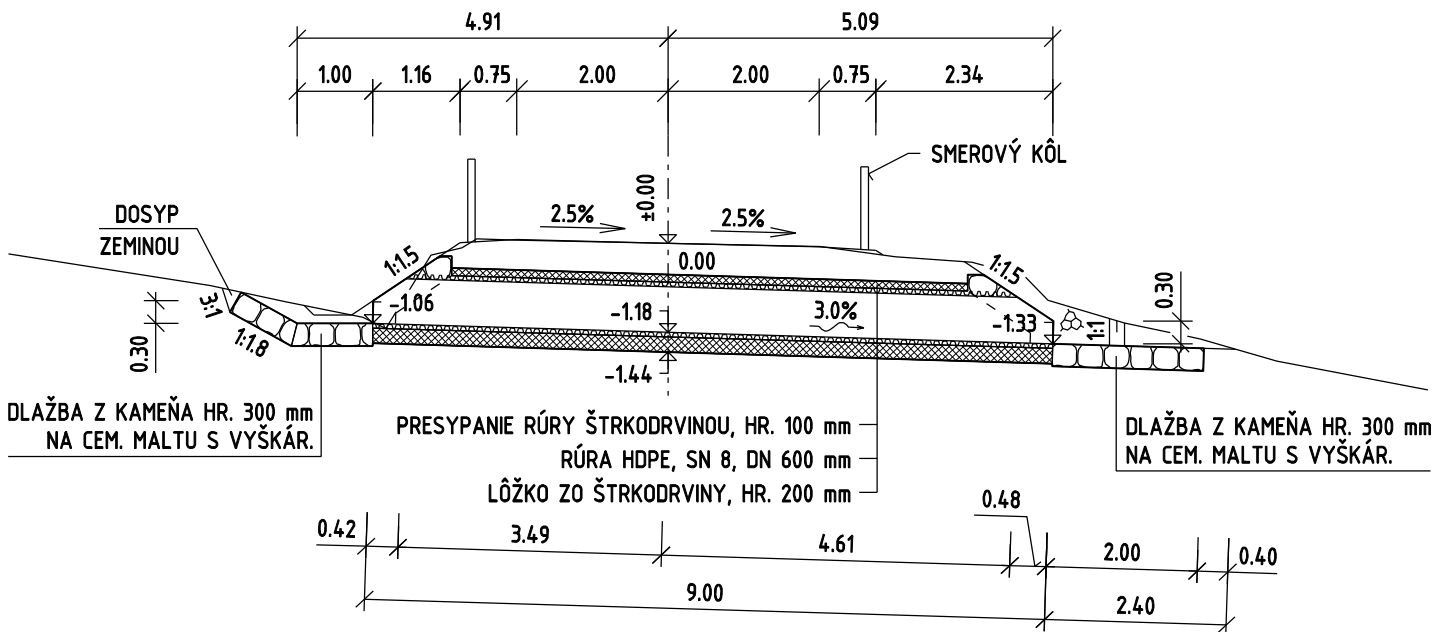
DREVENÁ
FOŠŇA HR. 35 mm



PÔDORYS M 1:100



RÚROVÝ PRIEPUST Č.1 - KM 0.189
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.90 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.60 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,

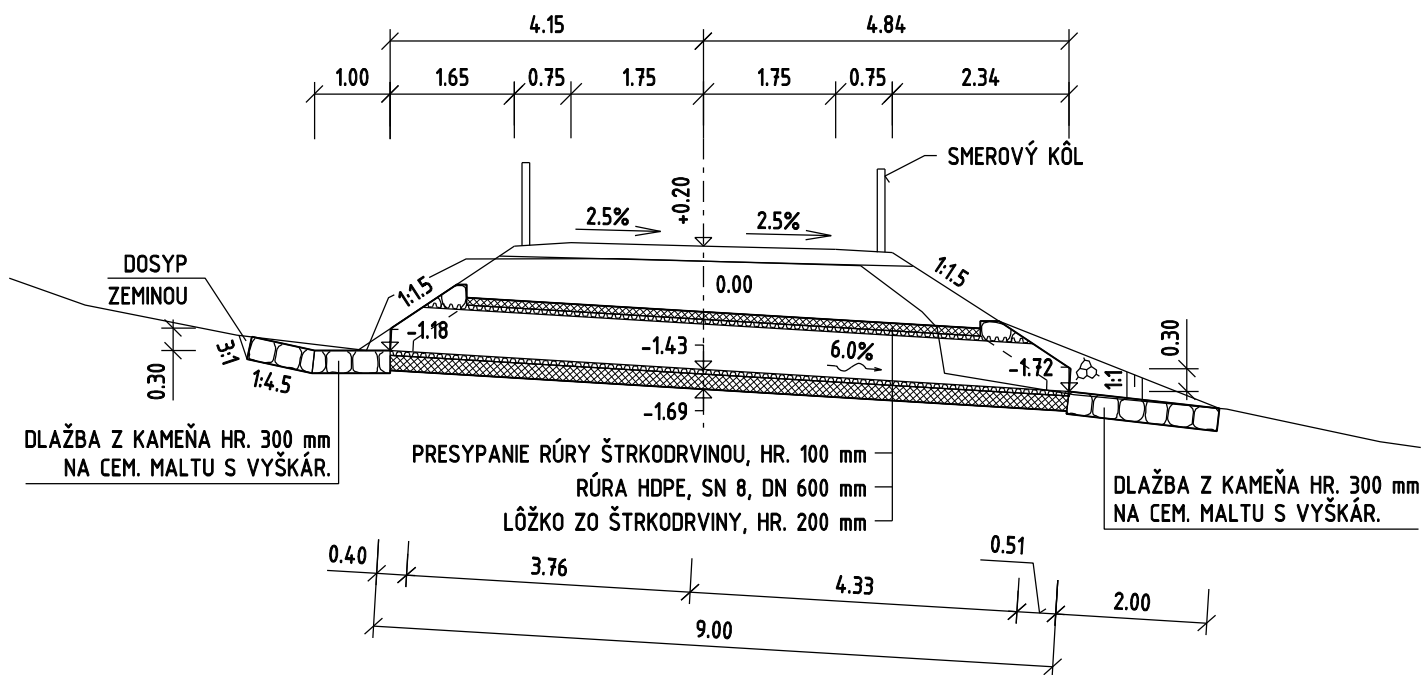
KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z OCEĽ. RÚRY, DN 400 mm, DĹ. 7.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.3 - KM 0.819
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĽ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.90 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.60 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,

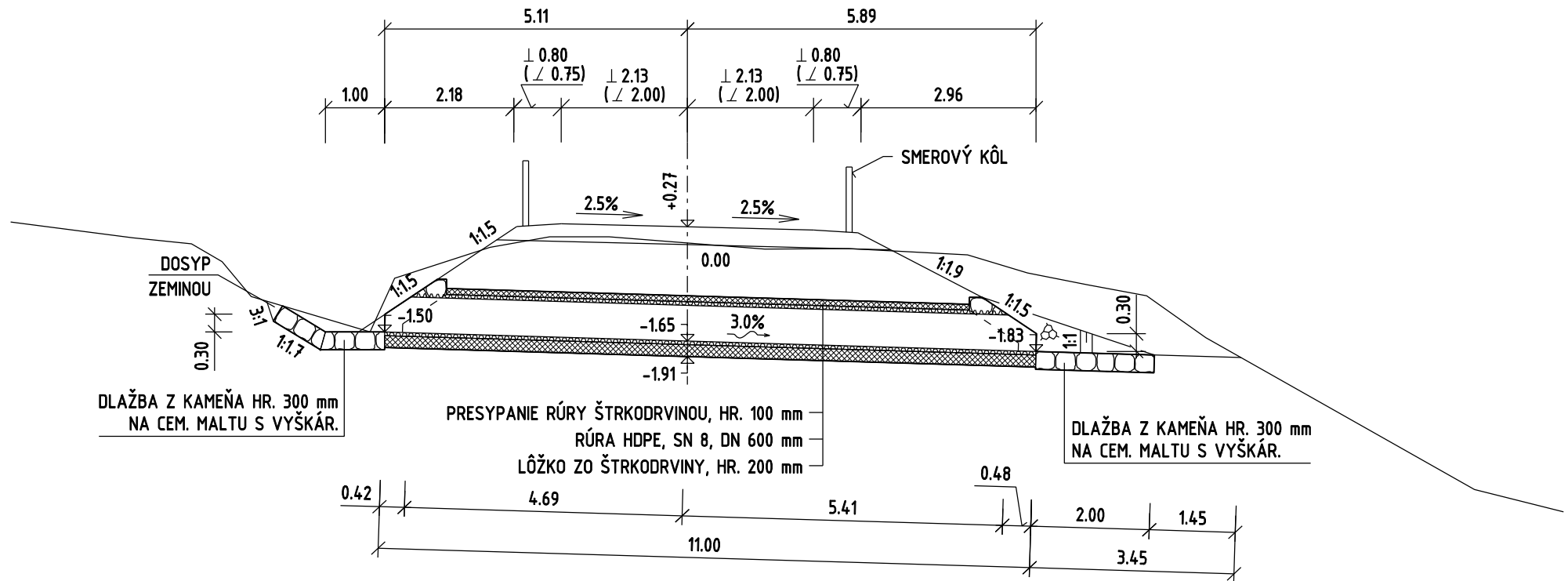
KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVACHOV: 5.85 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.2 - KM 0.595
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 11.00 m, $\alpha = 70^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.90 m²

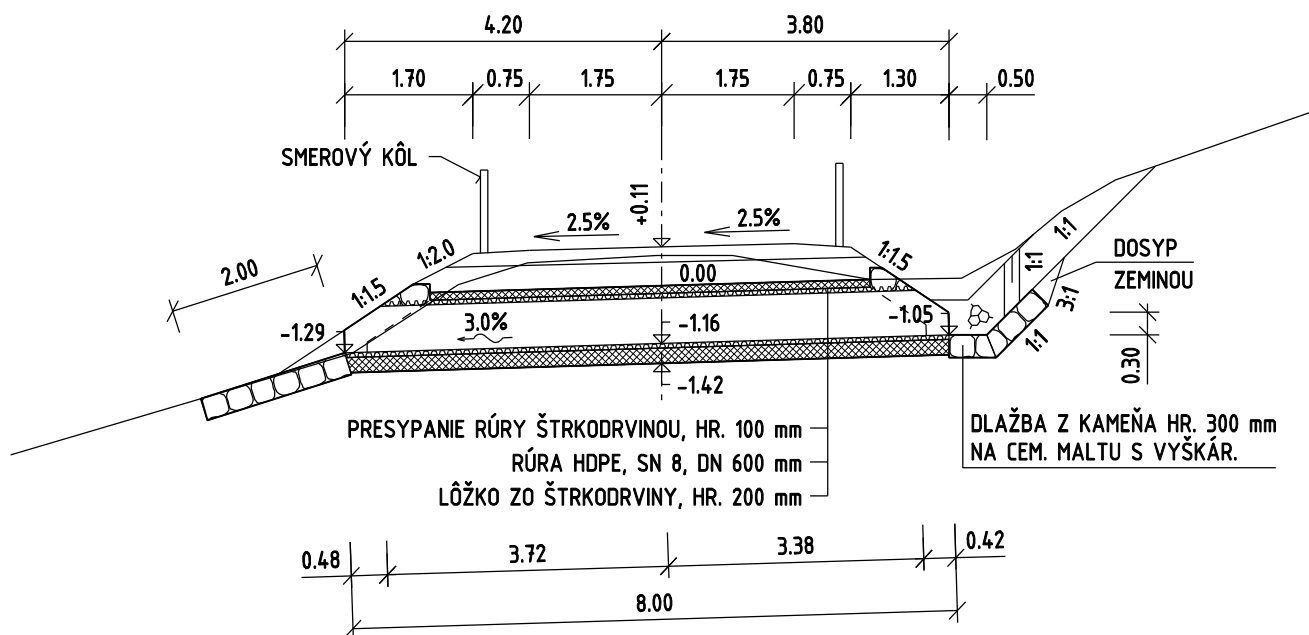
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.60 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 8.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TYP, DN 400 mm, DĹ. 18.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

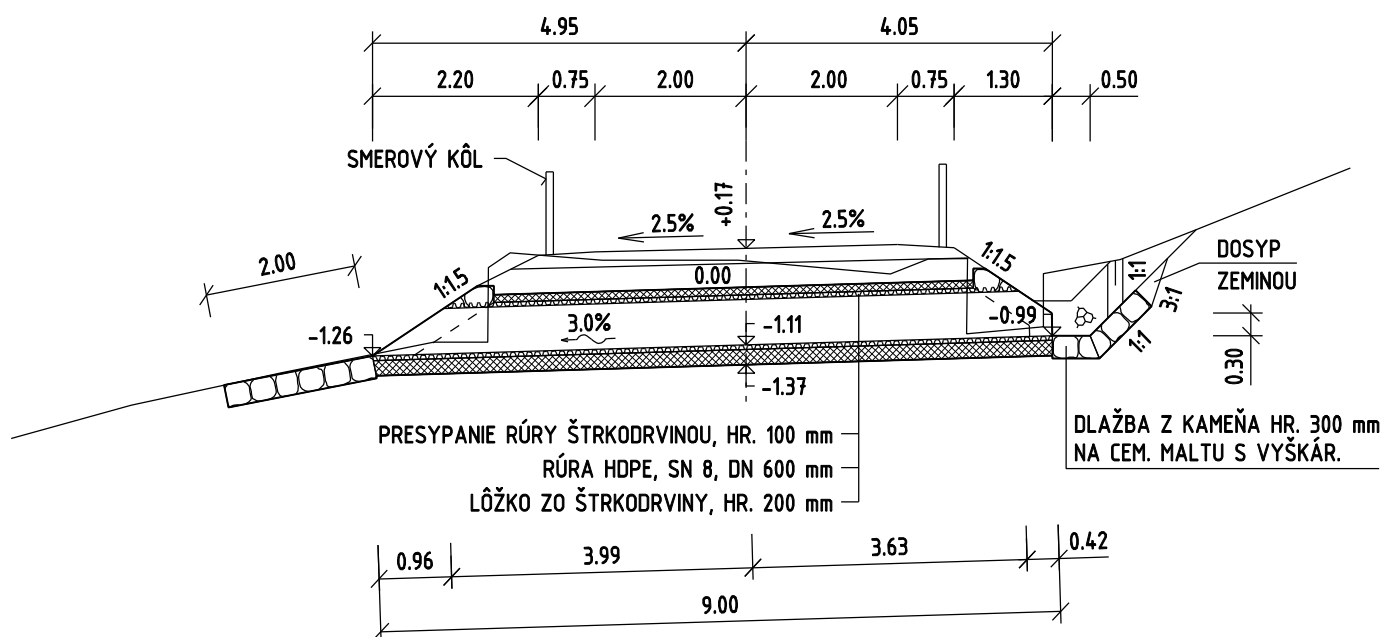
RÚROVÝ PRIEPUST Č.4 - KM 0.939
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.5 - KM 1.044
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$

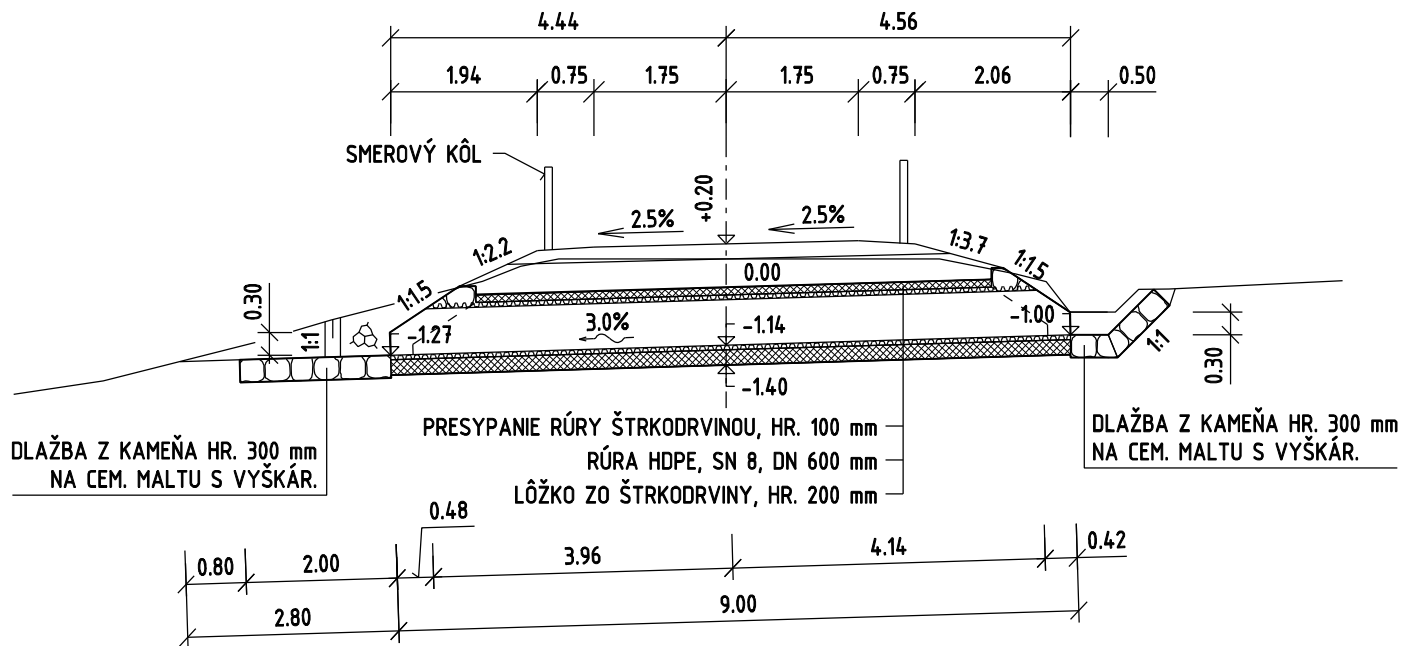


PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,
 KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 600 mm, DL. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.6 - KM 1.142
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

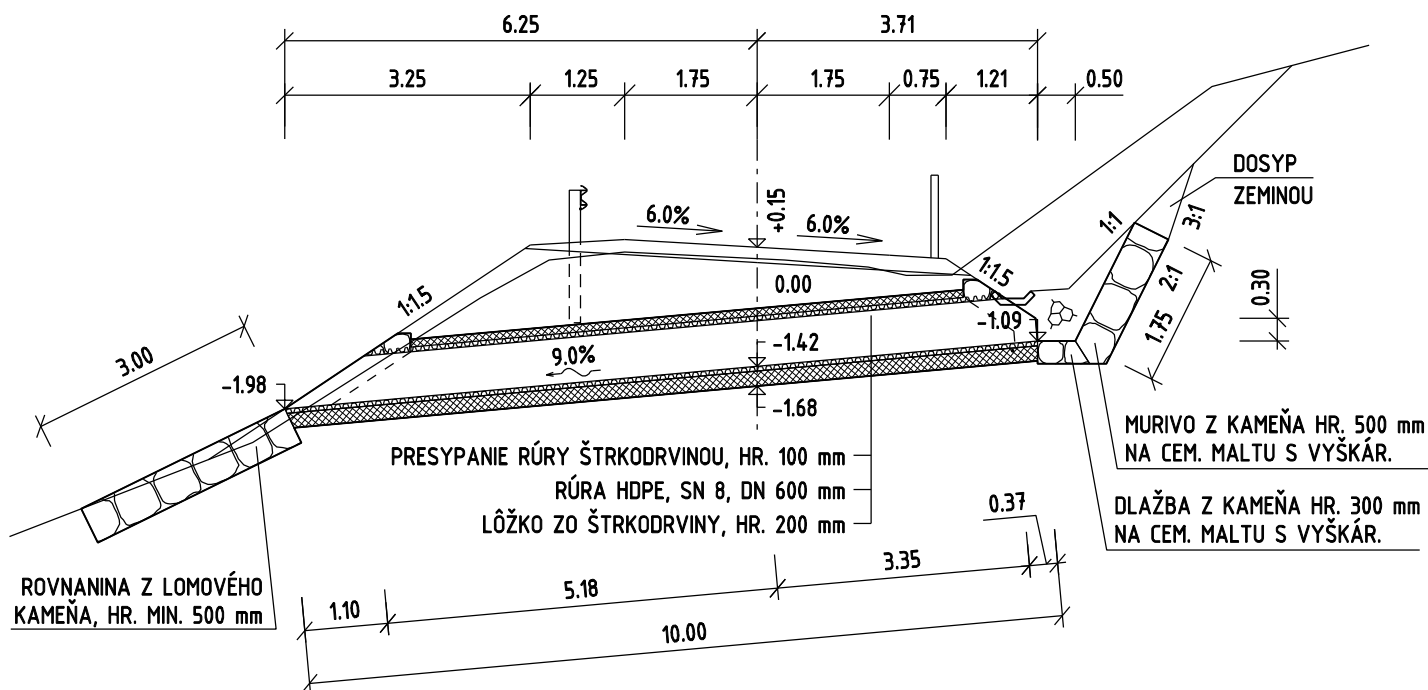
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

- POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 1.167 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 6.0 m - PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPÁŤ VÝTOK - 1.0 m³;
 3. ČISTENIE PRIEPUSTU A KALOVEJ JAMY V STANIČENÍ KM 1.292 Z RÚR TZP, DN 600 mm, DL. 6.0 m; REPROFILIZÁCIA STIERKOU KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 12.0 m²; DLAŽBOVÁ ÚPRAVA VÝTOKU - DL. 2.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.7 - KM 1.485
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 10.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

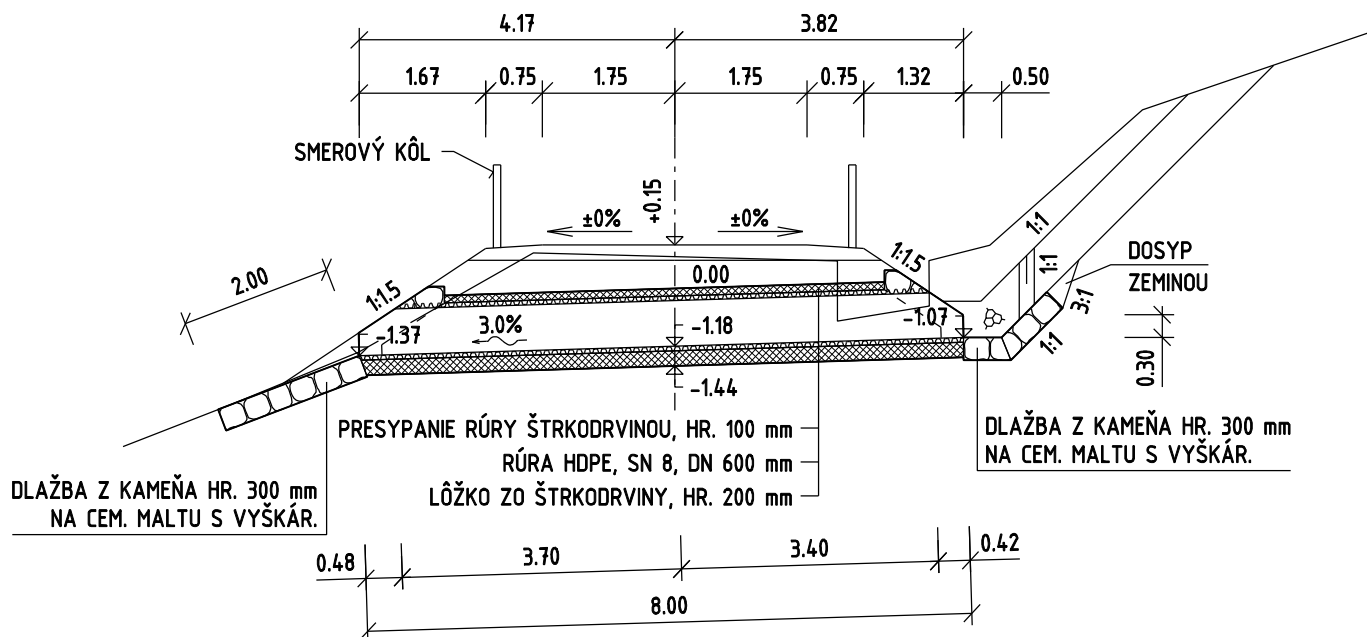
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

- POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 7.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 7.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY Z BETÓNU A VÝTOKOVÉHO ČELA - 6 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.80 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.8 - KM 1.604
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

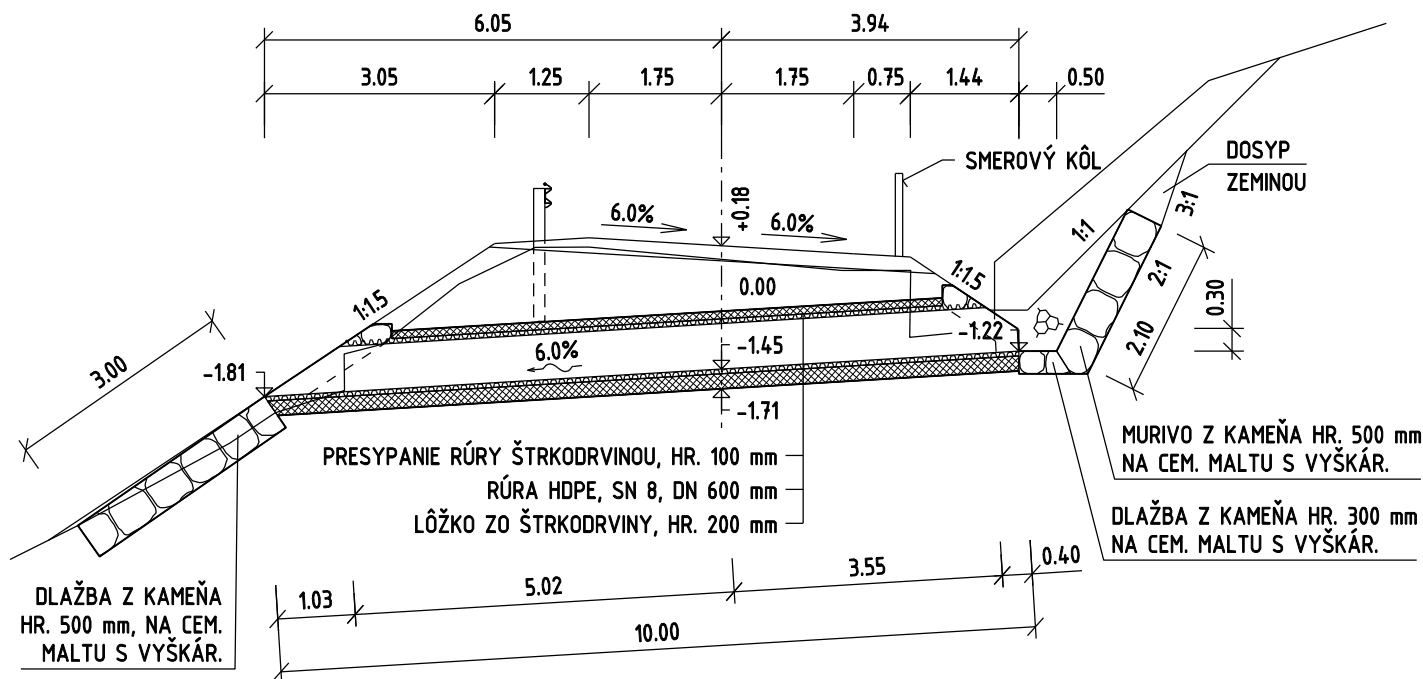
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DÍ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY- 3.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.9 - KM 1.782
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 10.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

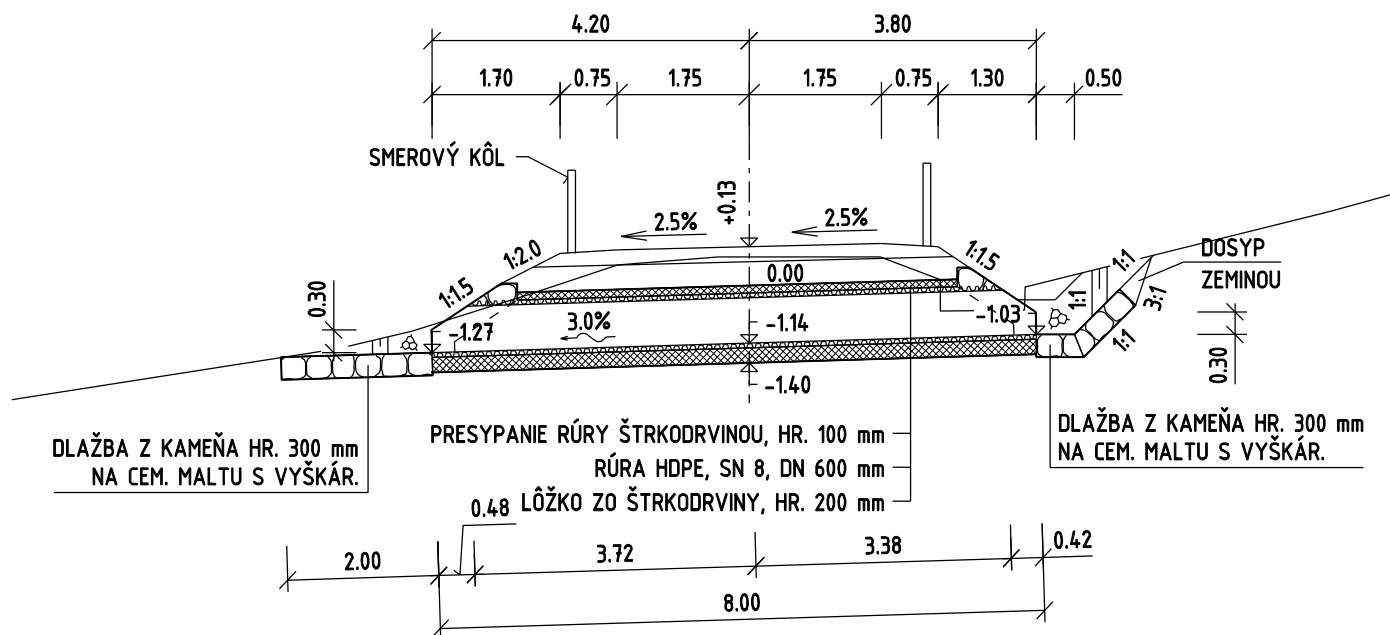
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 7.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY – 3 m³.
3. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU – 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 1.901 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.40 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.10 - KM 2.010
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

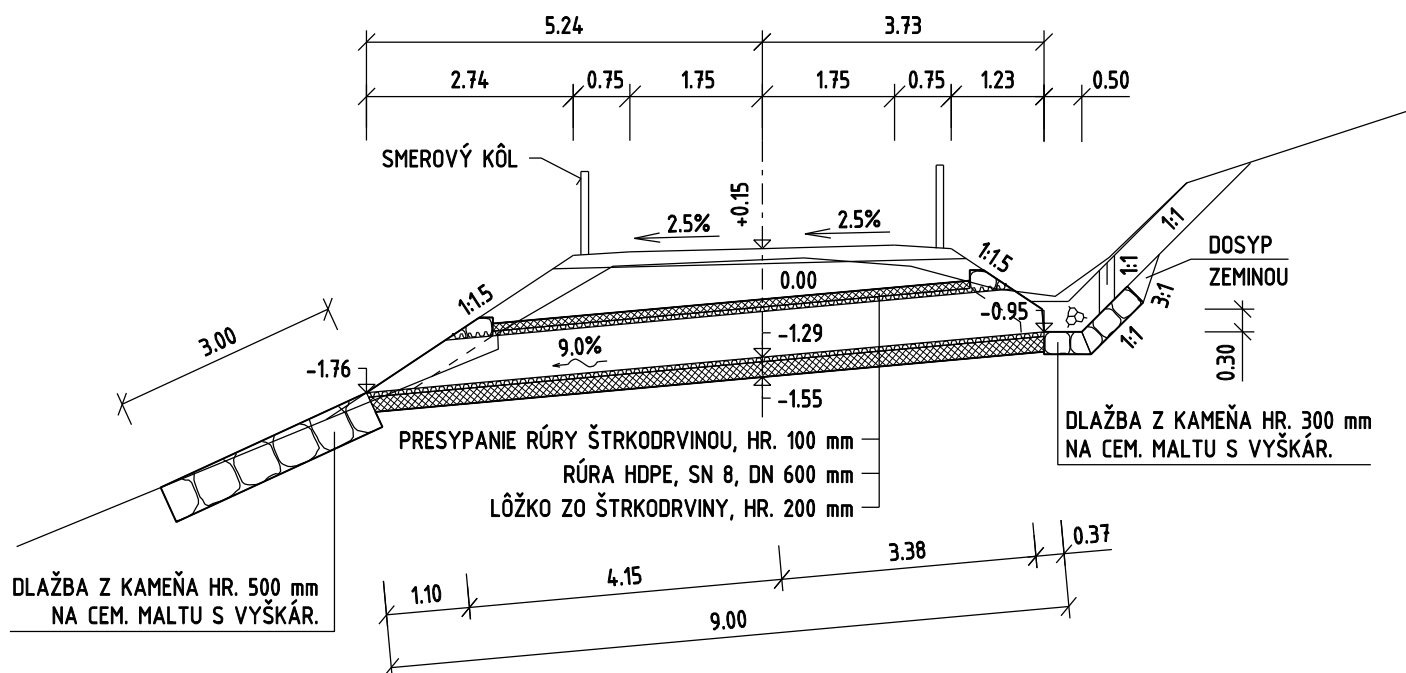
POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 7.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³.

2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 2.121 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 7.0 m -
 PRIEPUST ZABETONOVÄŤ.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.11 - KM 2.242
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

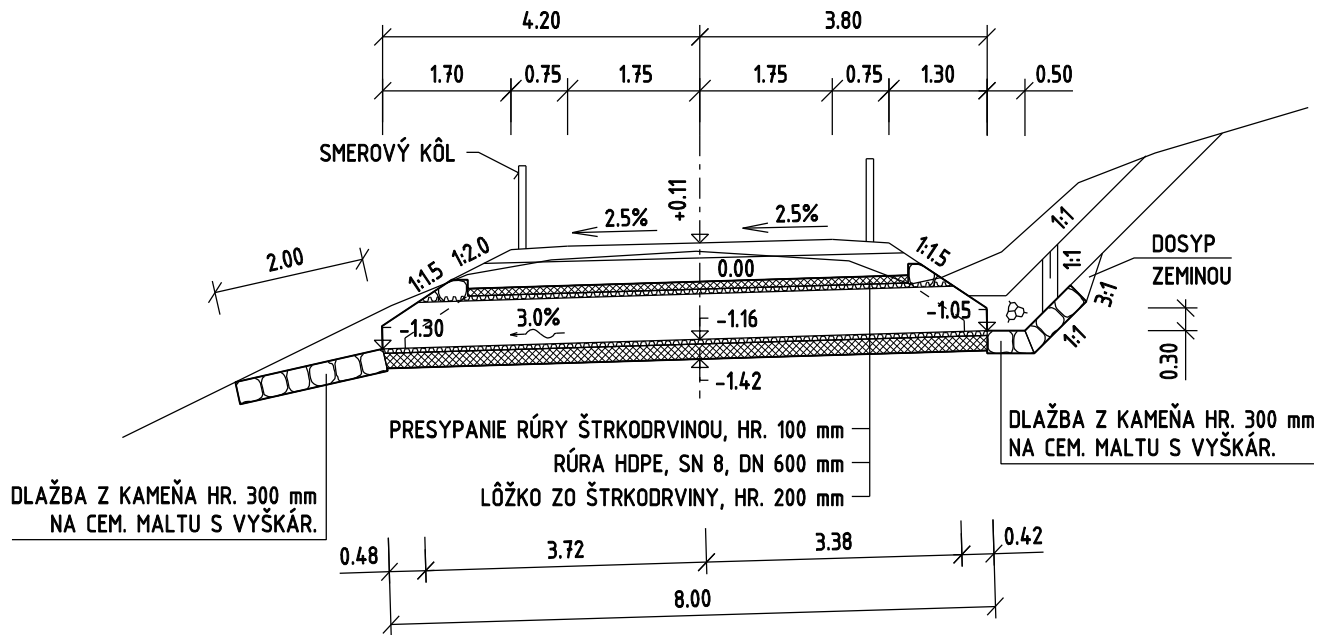
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,
 KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.12 - KM 2.465
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU V STANIČENÍ KM 2.360 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 6.0 m - 3.0 m³;

PRIEPUST ZABETONOVAŤ;

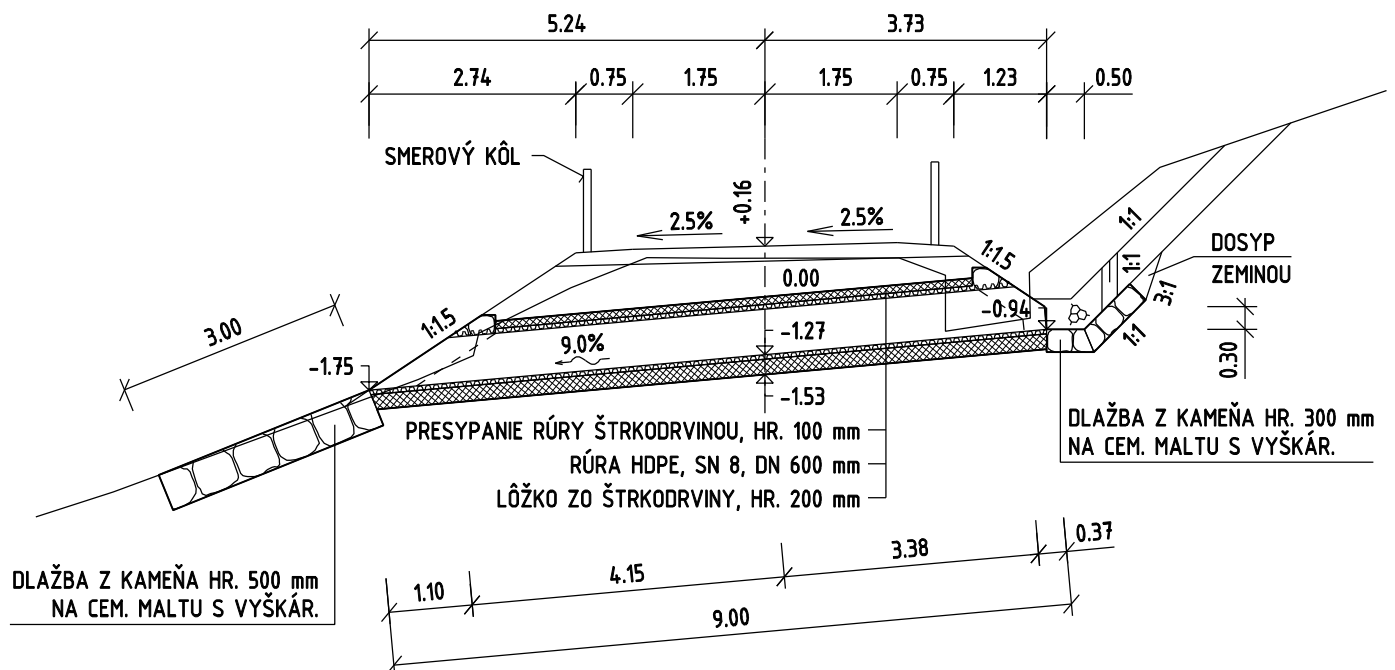
2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU V STANIČENÍ KM 2.492 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 6.0 m - 3.0 m³;

PRIEPUST ZABETONOVAŤ.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.13 - KM 2.653
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,

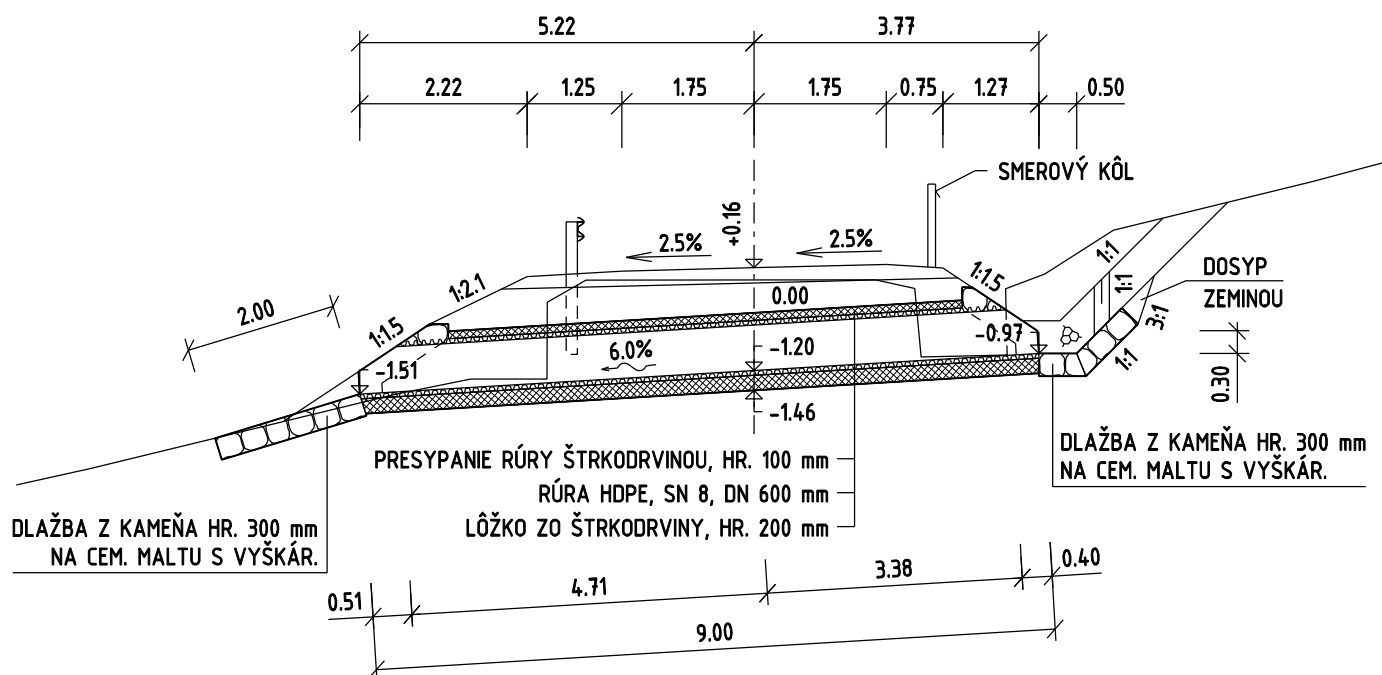
KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.14 - KM 2.790
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

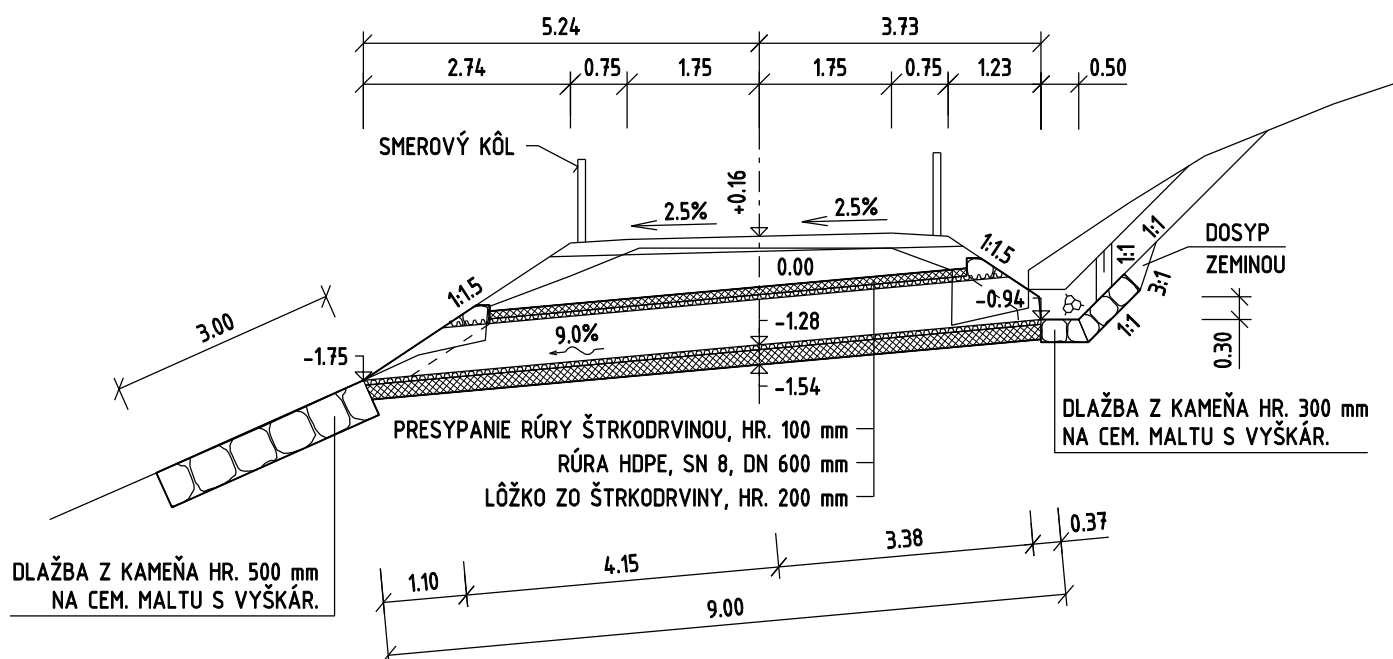
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 4.5 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 6.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.15 - KM 3.020
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

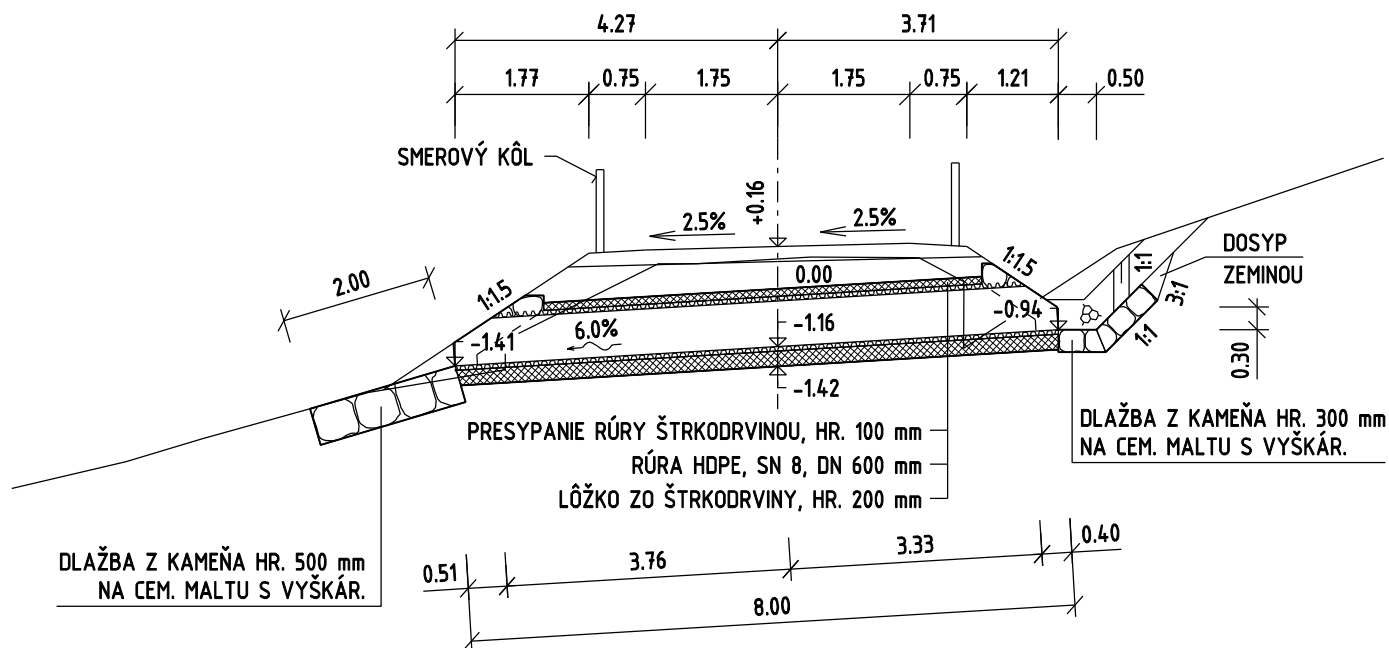
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.16 - KM 3.123
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

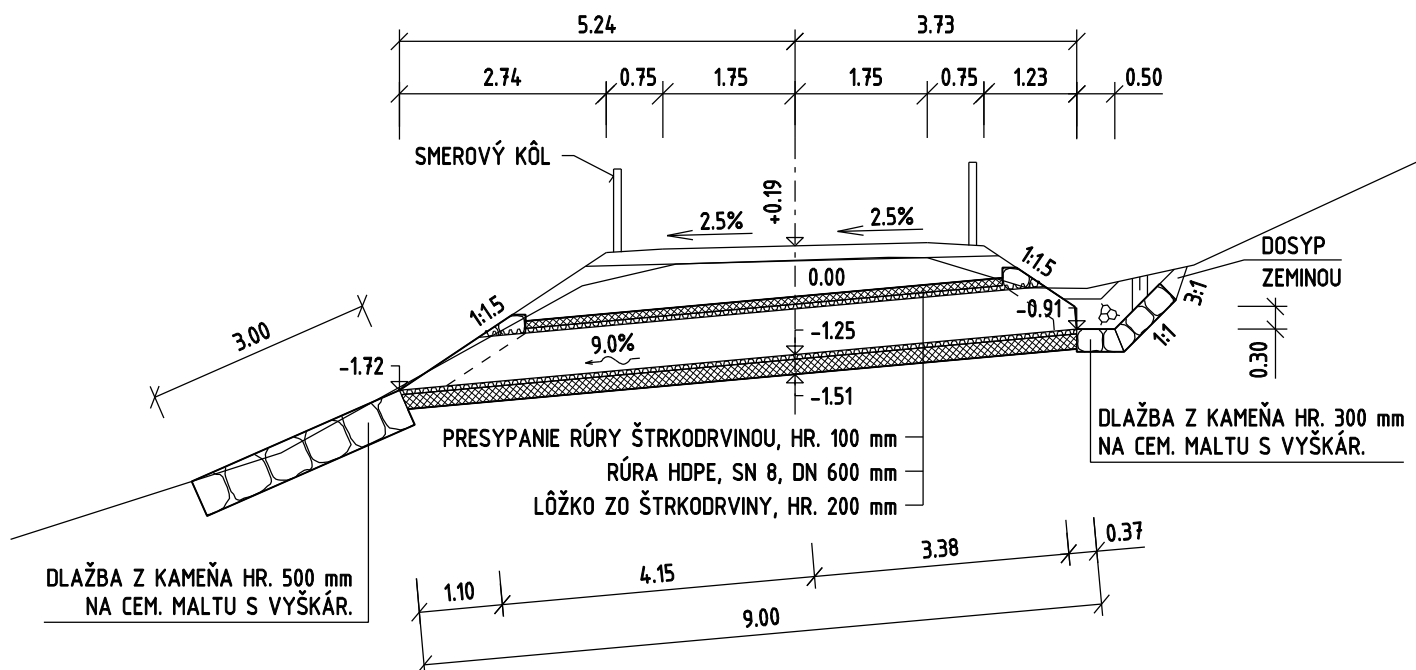
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.17 - KM 3.210
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

Diagram illustrating the division of a total length of 10m into segments:

- Segment 1: 3.23
- Segment 2: 1.25
- Segment 3: 1.75
- Segment 4: 1.75
- Segment 5: 0.75
- Segment 6: 1.20
- Segment 7: 0.50

The segments are grouped into two main sections:

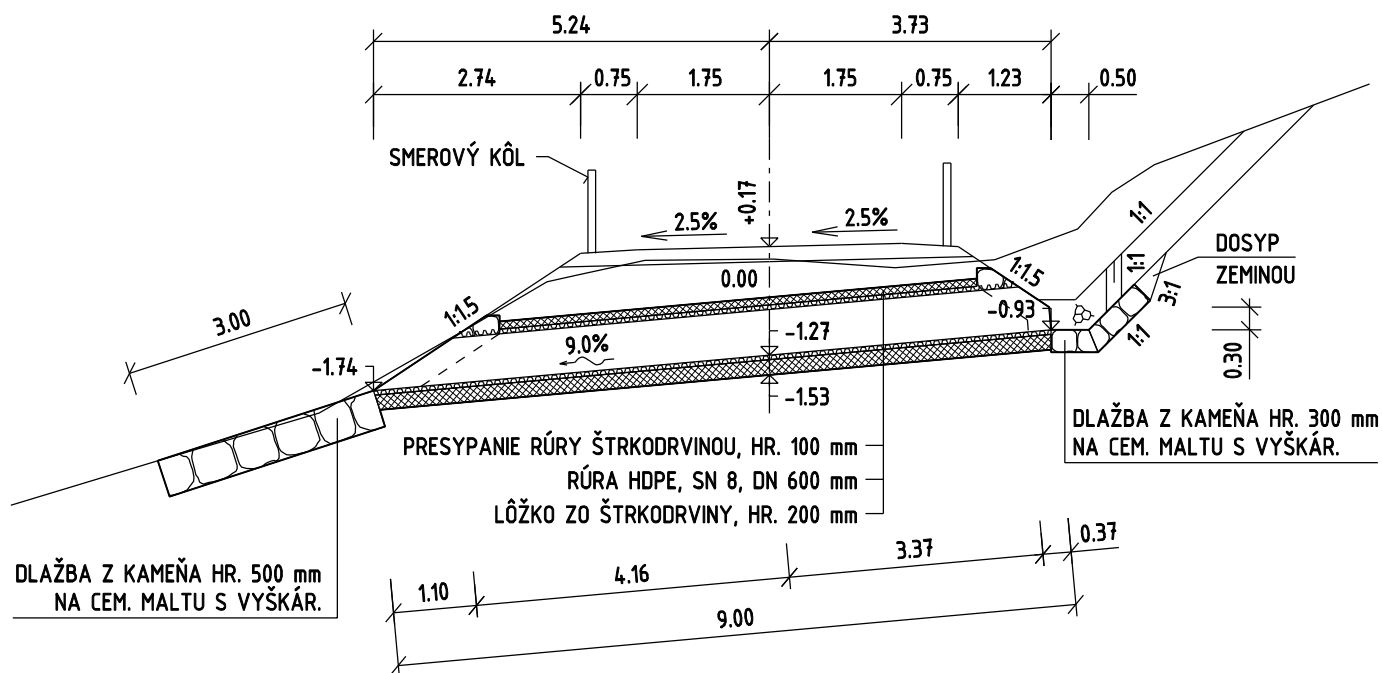
- Section 1 (Left): 6.23 (Sum of 3.23, 1.25, and 1.75)
- Section 2 (Right): 3.70 (Sum of 1.75, 0.75, 1.20, and 0.50)

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

Figure 10 shows a dimension line with the following segments: 2.72, 0.75, 1.75, 1.75, 0.75, 1.27, and 0.50. The total length is 9.59. The segments are grouped into two main sections: 5.22 (2.72 + 0.75 + 1.75) and 3.77 (1.75 + 0.75 + 1.27 + 0.50).

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,
KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.20 - KM 3.612
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

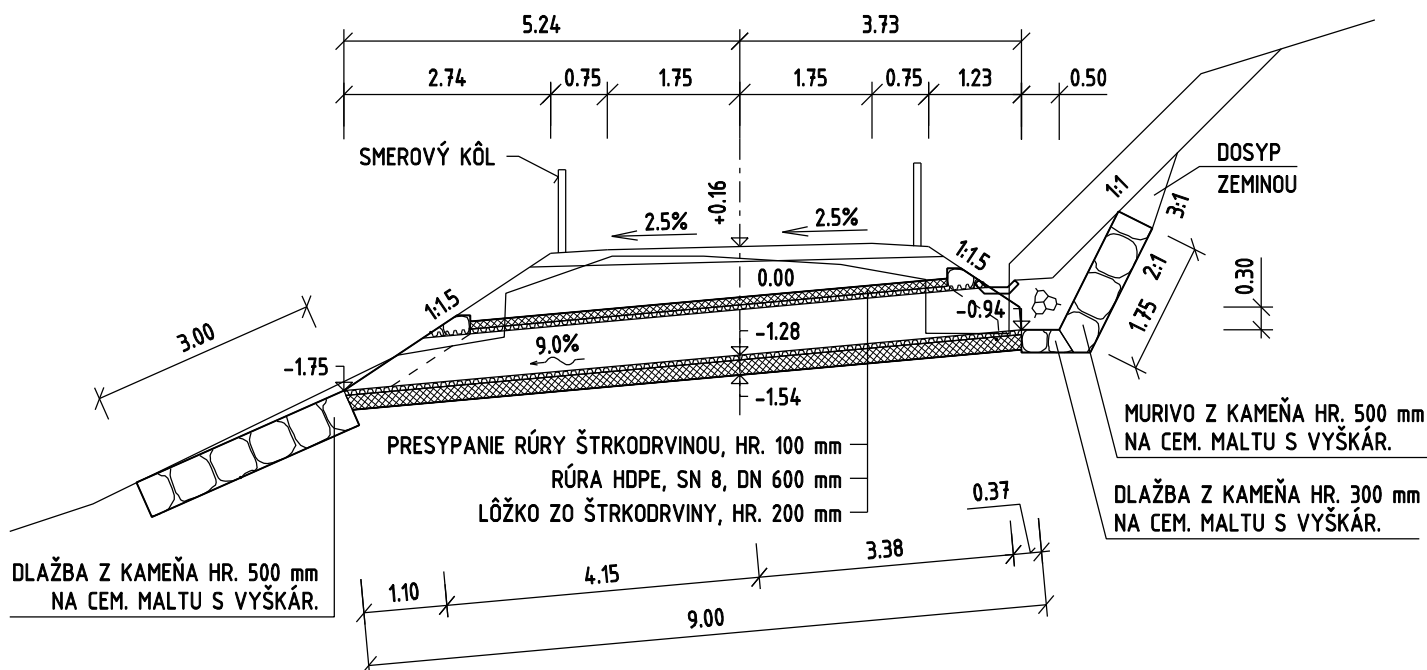
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.21 - KM 3.840
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

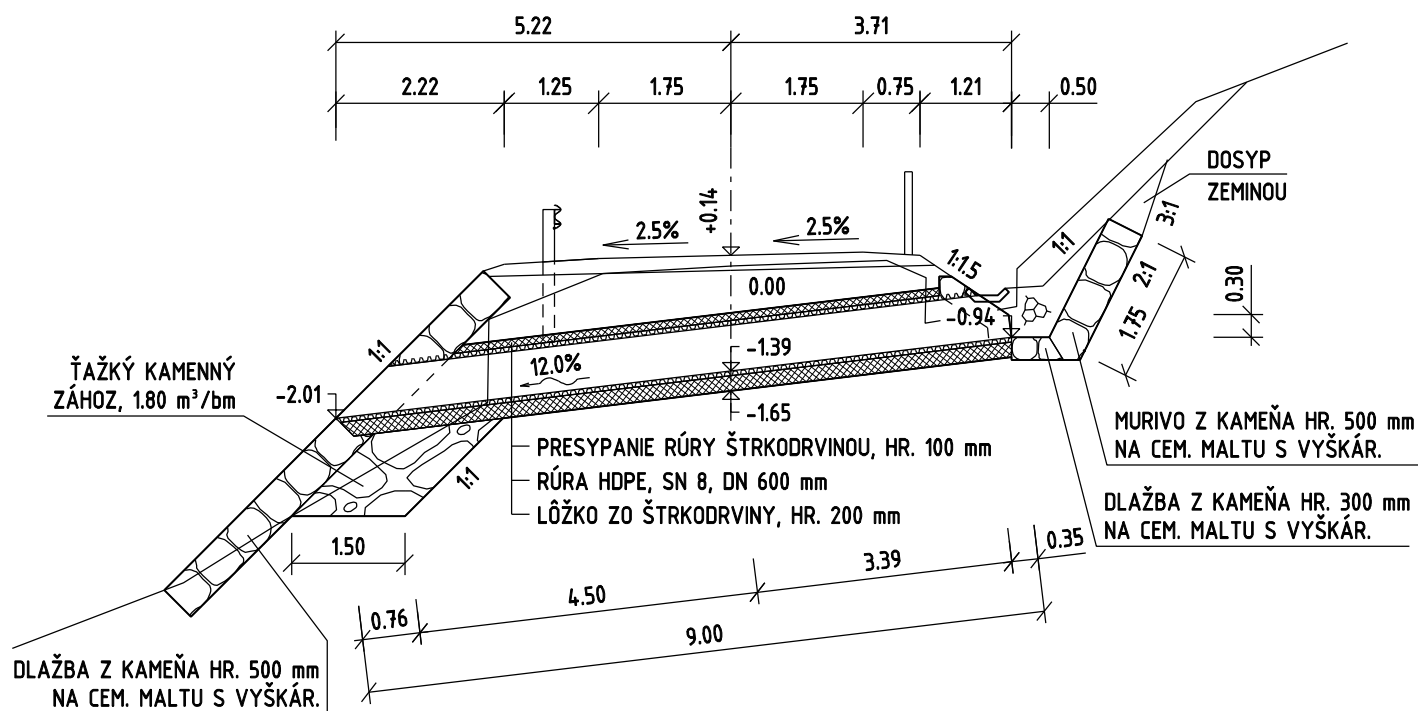
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 5.5 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 6.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.24 - KM 4.126
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 10.10 m²

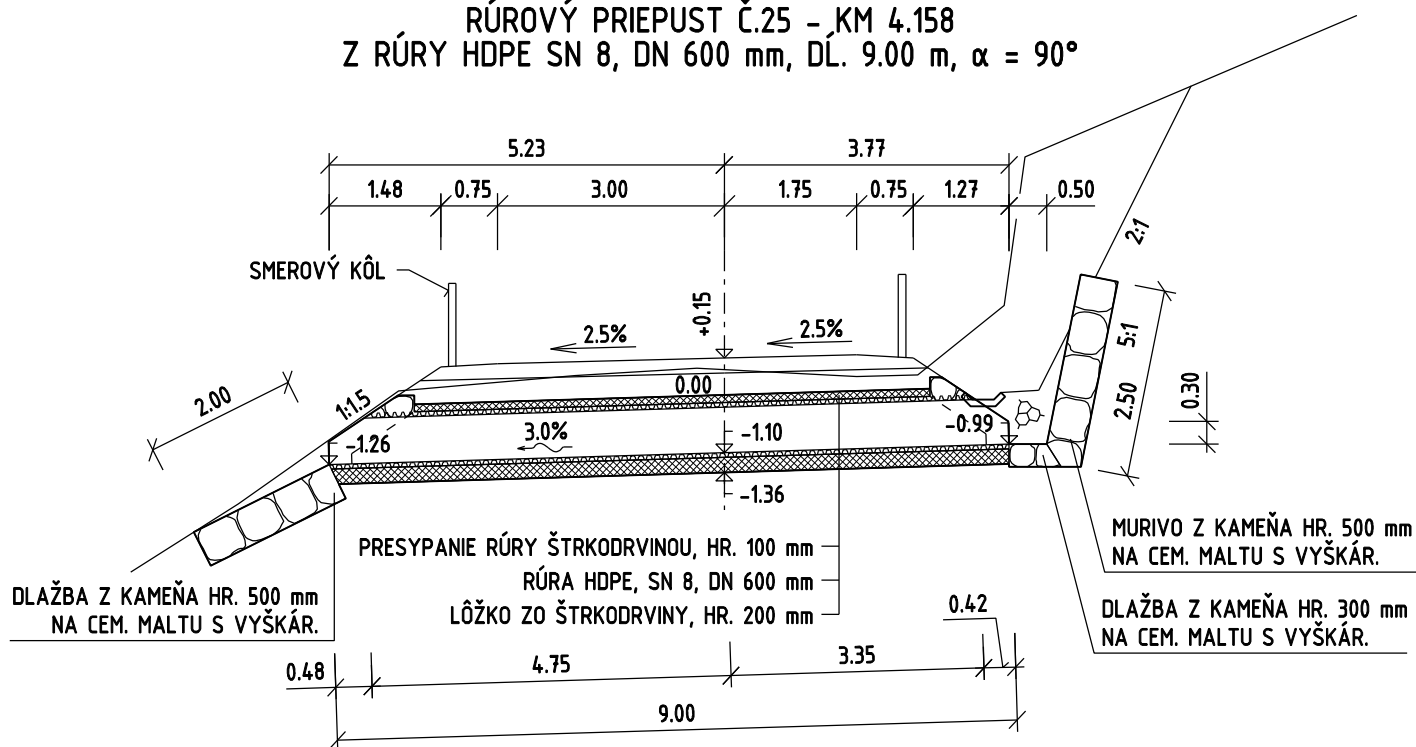
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.25 - KM 4.158
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

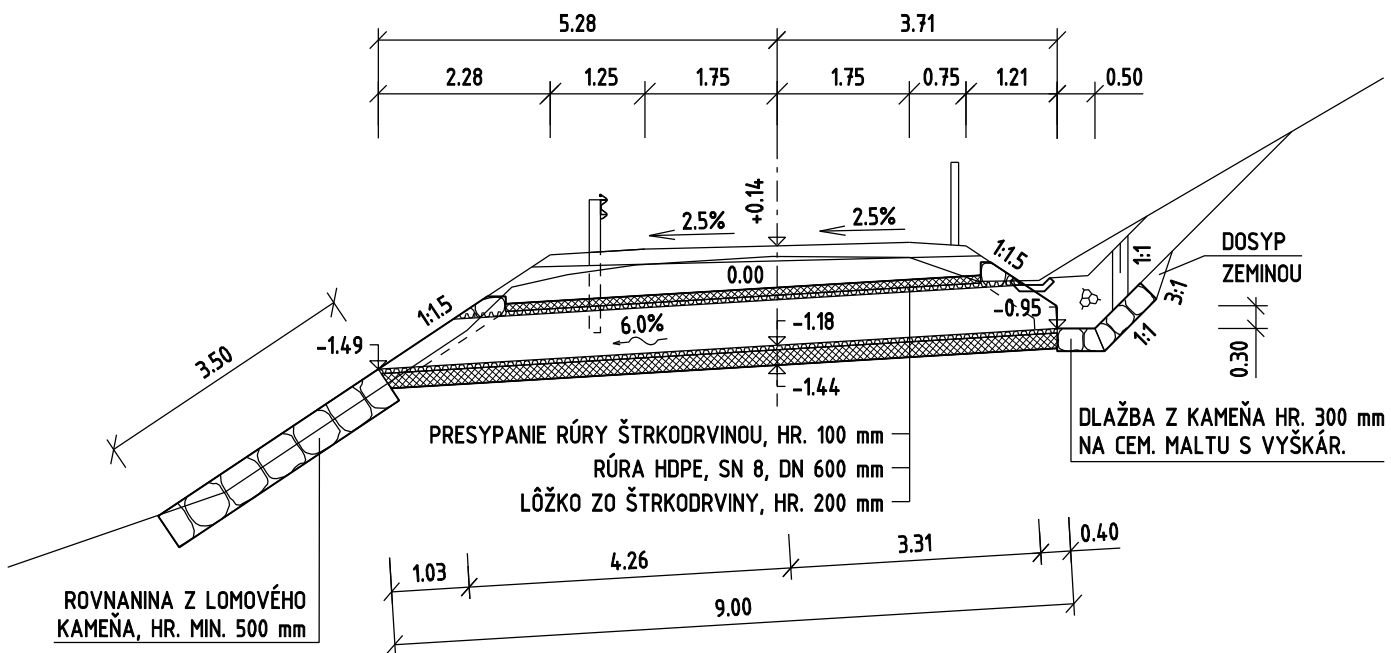
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.60 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.26 - KM 4.263
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

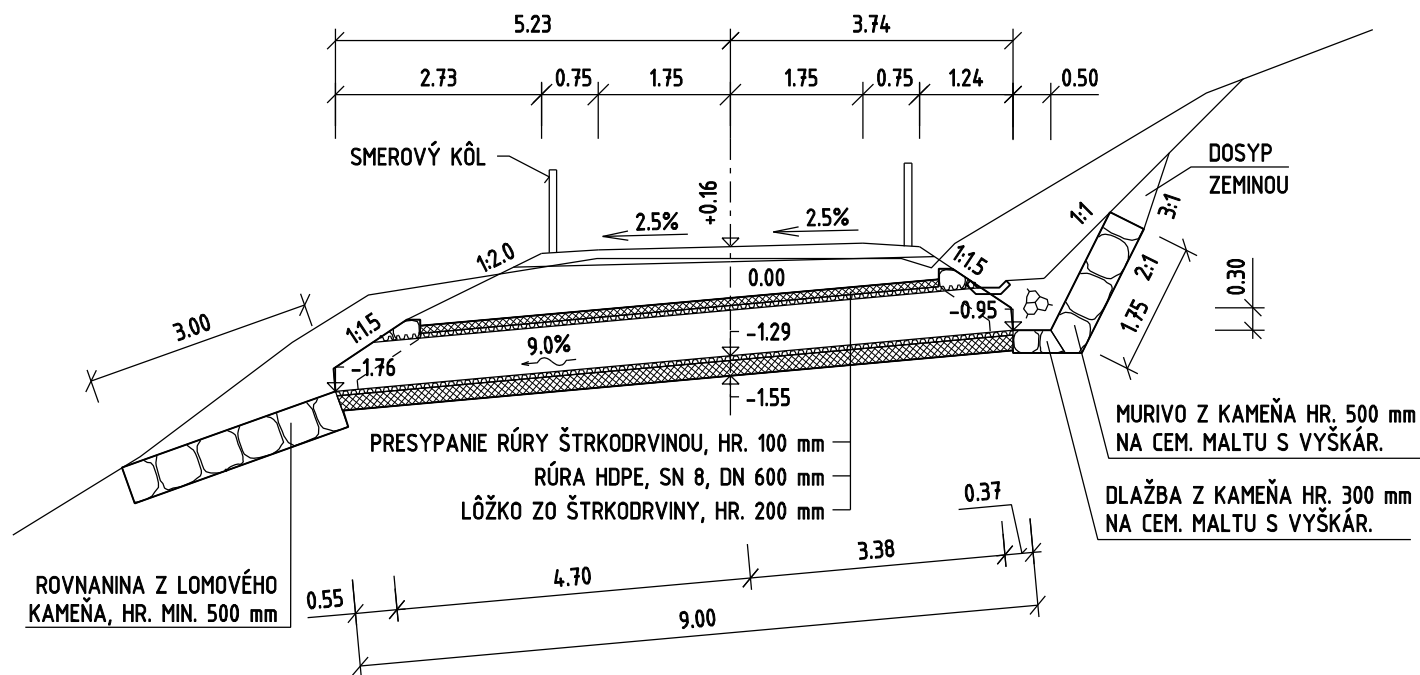
KRATŠIA RÚRA SA ZAR

2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 4.289 Z RÚR TZP, DN 300 mm, DĹ. 5.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²

M PRSTENCOM

RÚROVÝ PRIEPUST Č.27 - KM 4.306
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

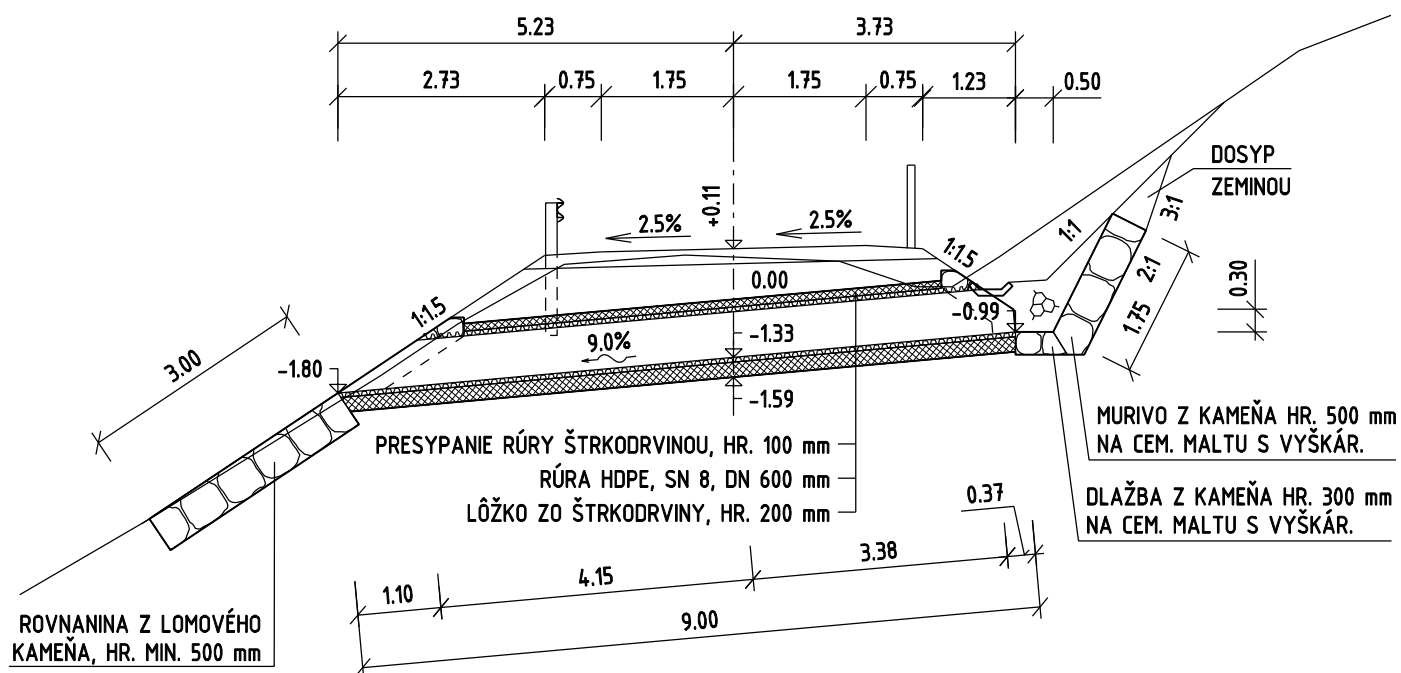
KRATŠIA RŪRA SA ZAR

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

M PRSTENCOM.

NOT A PERSON,

RÚROVÝ PRIEPUST Č.28 - KM 4.379
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$

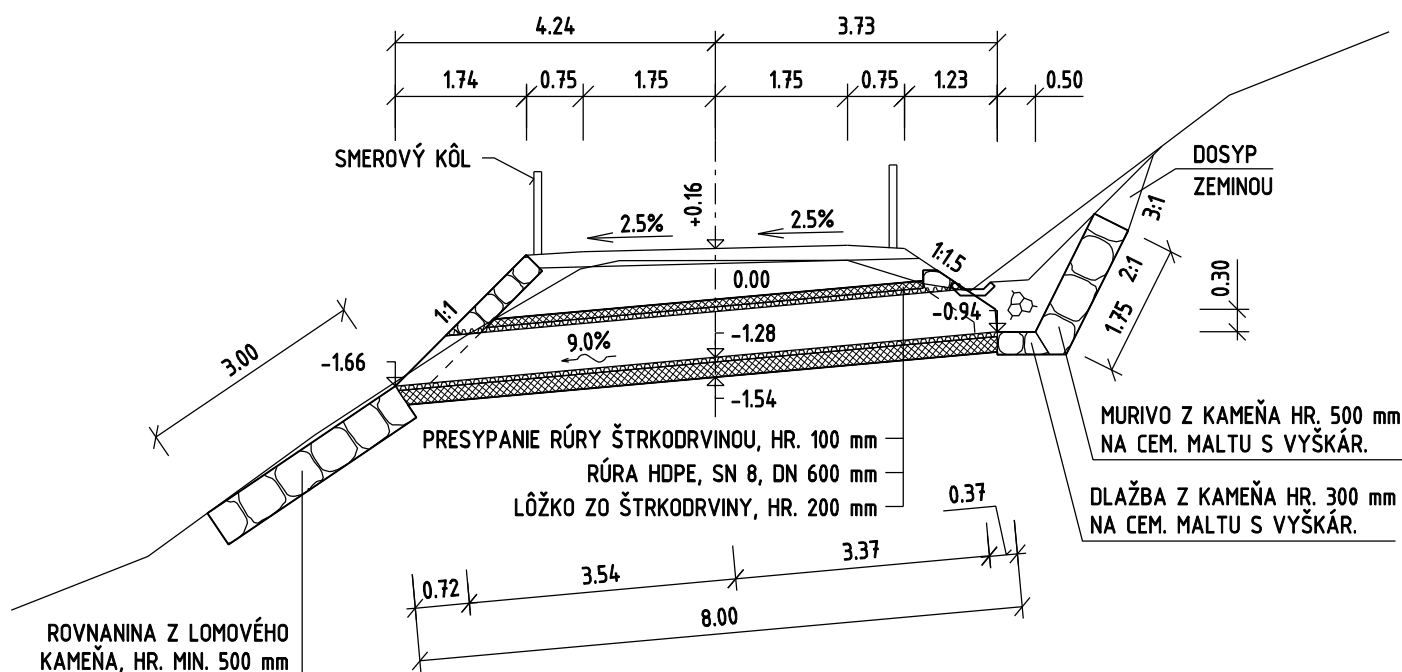


OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU
 PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 5.0 m³ V STANIČENÍ KM 4.367 Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ.

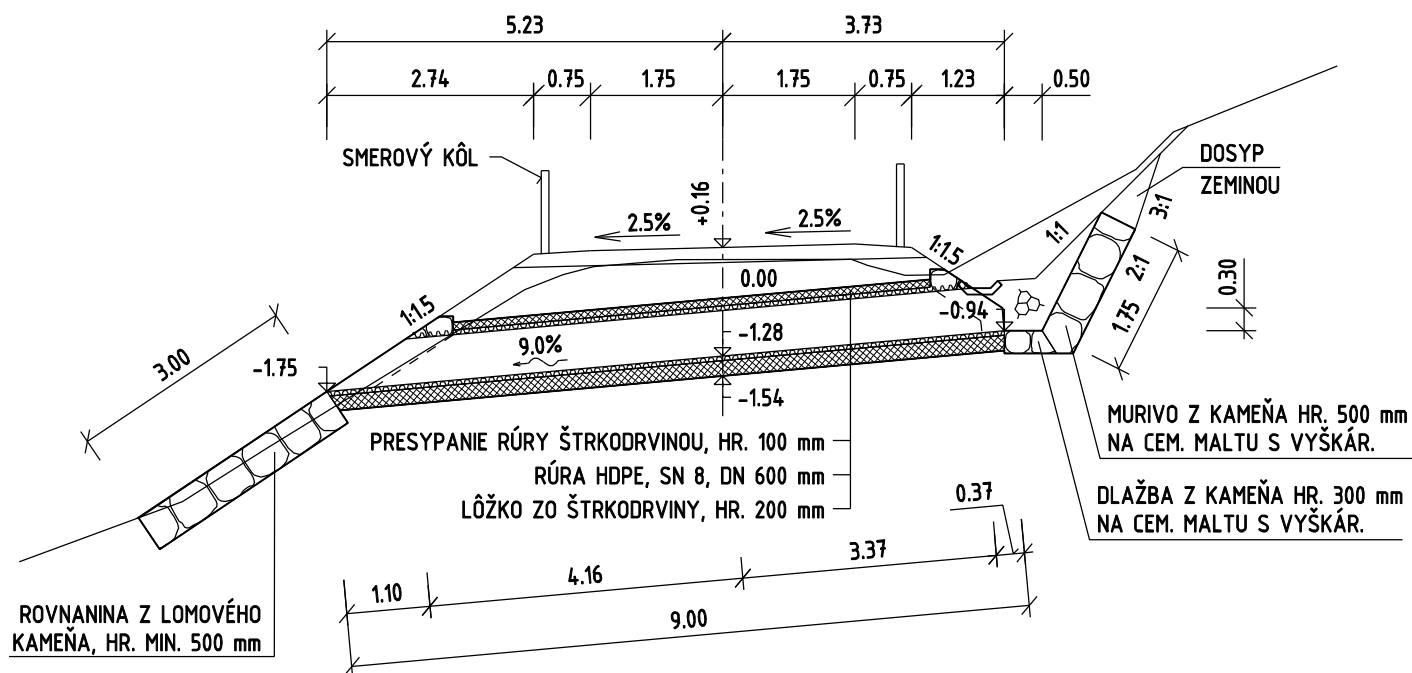
RÚROVÝ PRIEPUST Č.29 - KM 4.558
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU
 PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 9.60 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.30 - KM 4.668
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

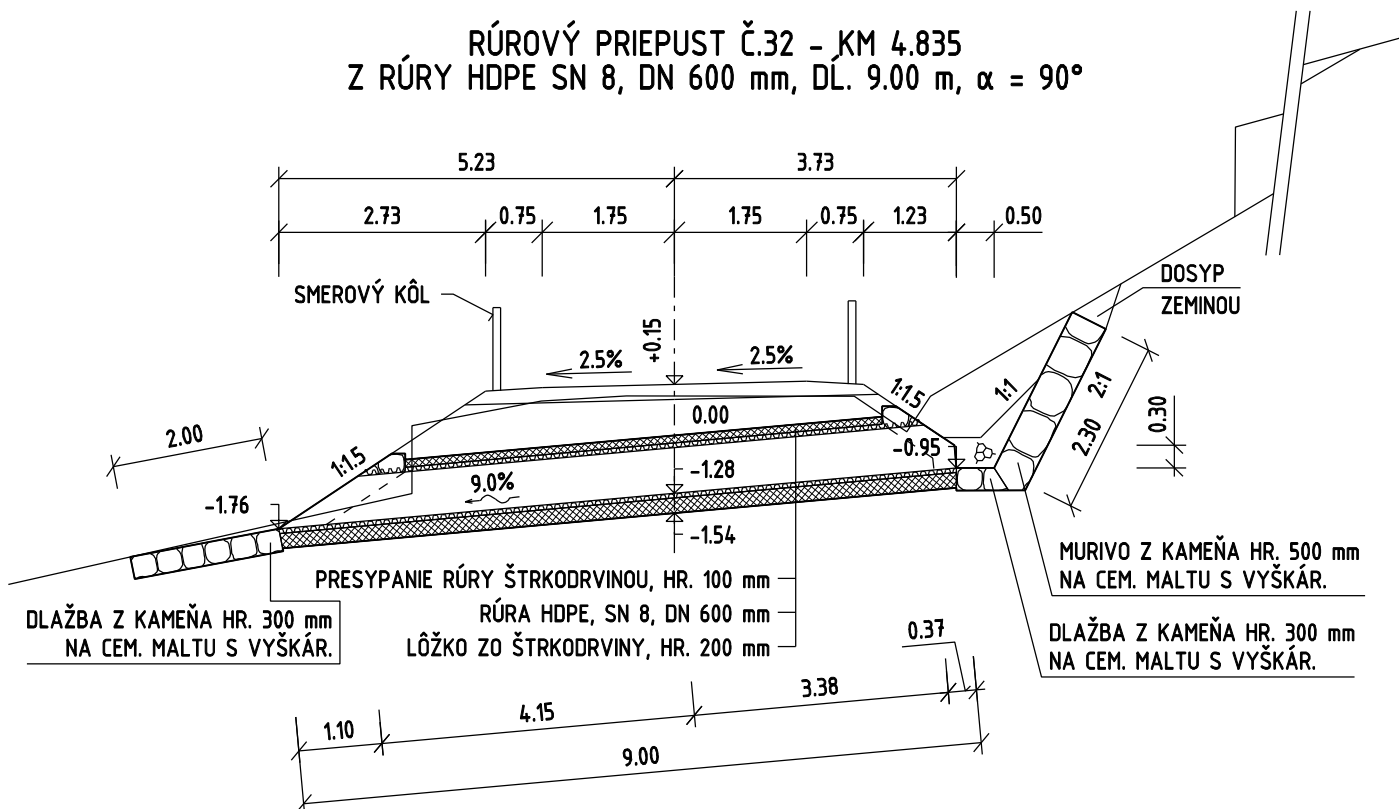
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 4.769 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 6.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.32 - KM 4.835
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

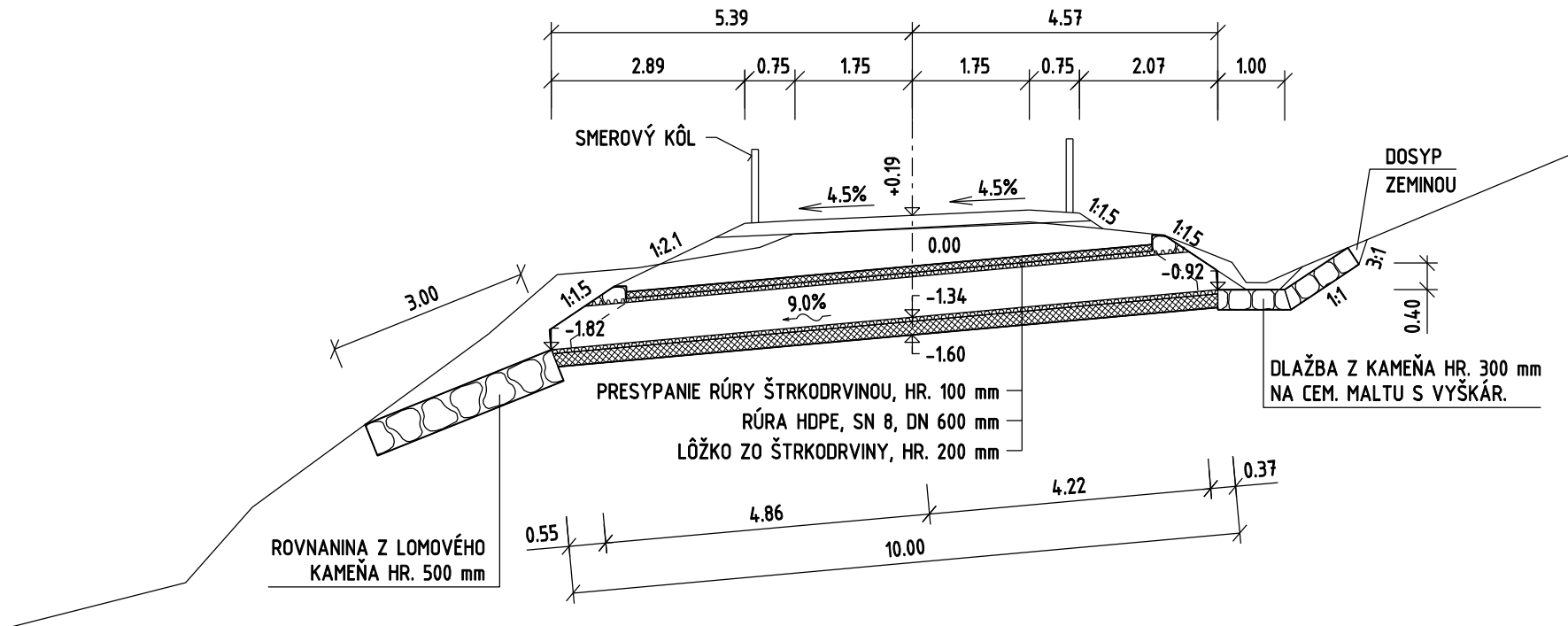
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DL. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.60 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.31 – KM 4.811
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 10.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

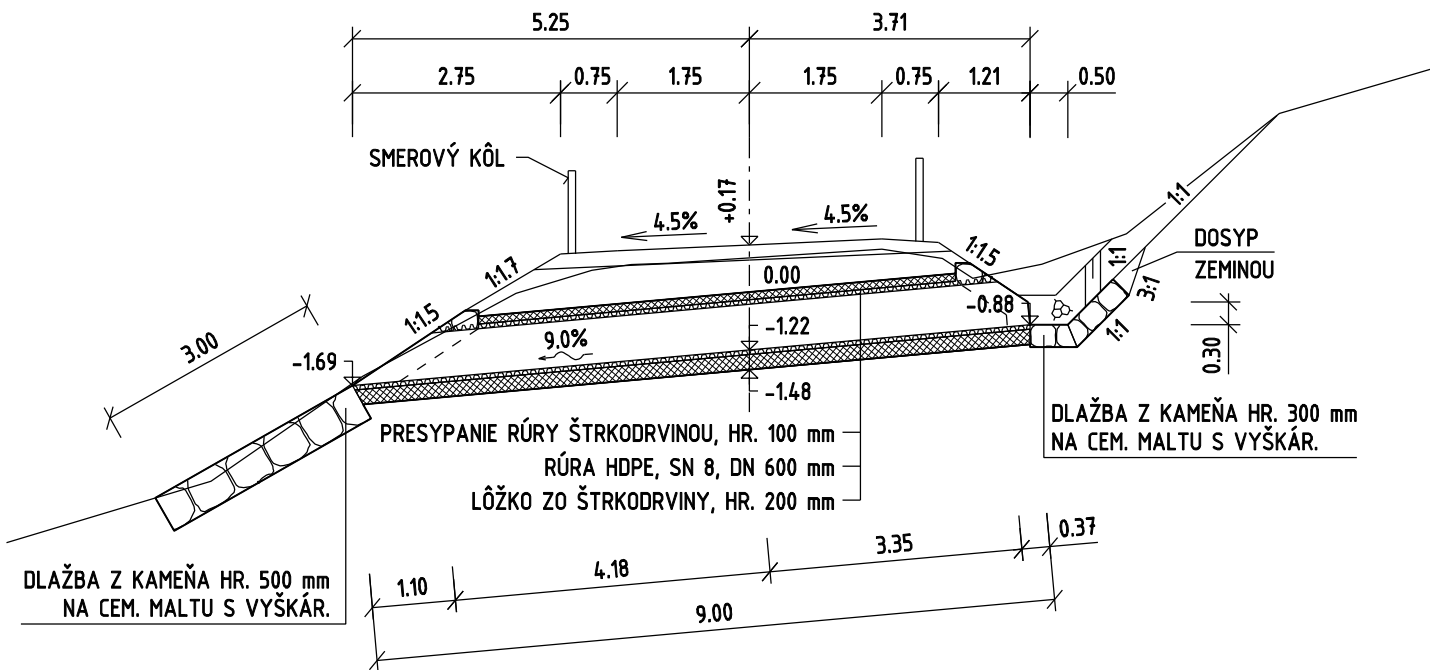
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.80 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.70 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.33 - KM 4.855
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

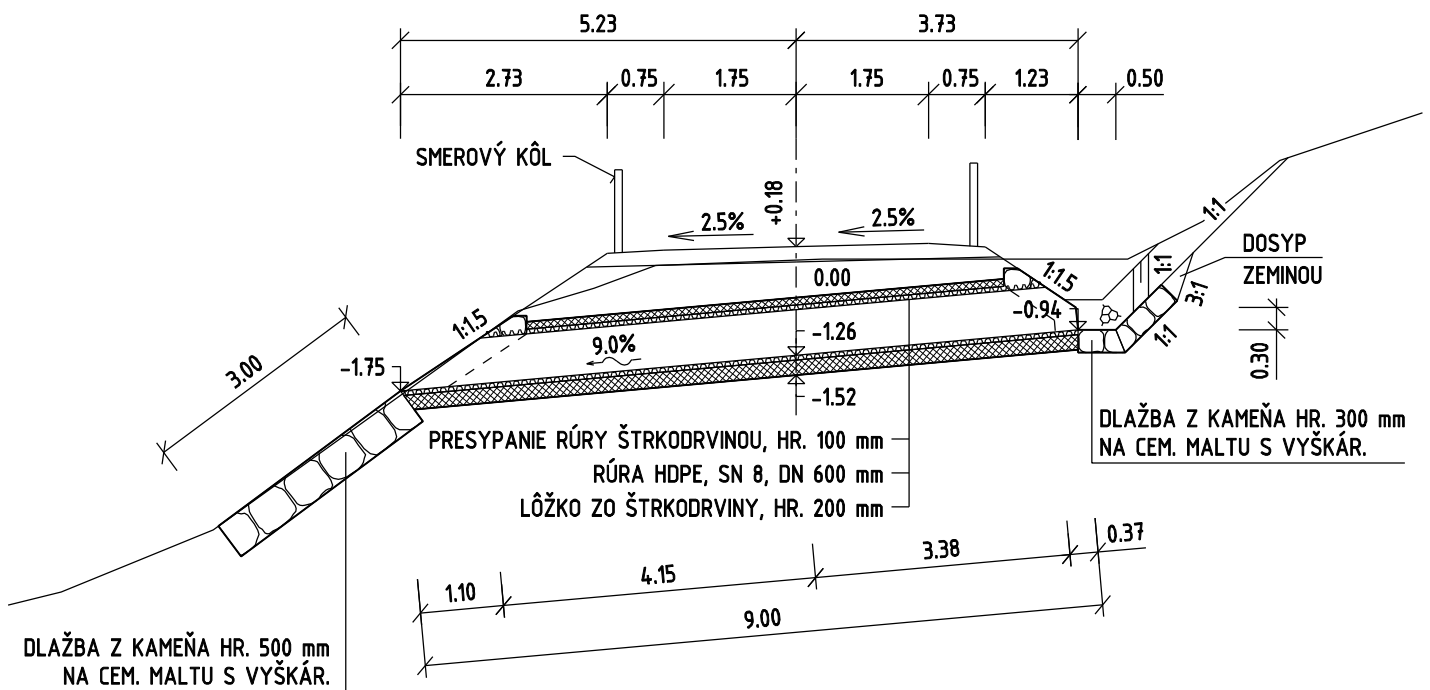
KRATŠIA RÚRA SA ZAR

2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY A ZRIADENIE NOVEJ - 5,0 m³ NA PRIEPUSTE V STANIČENÍ KM 4.910 Z RÚR TZP, DN 600 mm, DĹ. 7,0 m; REPROFILÁCIA STIERKOU VÝTOKOVÉHO ČELA - 6,0 m²; ČISTENIE VÝTOKU OD SKÁL - 4,0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²

M PRSTENCOM.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.34 - KM 4.969
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



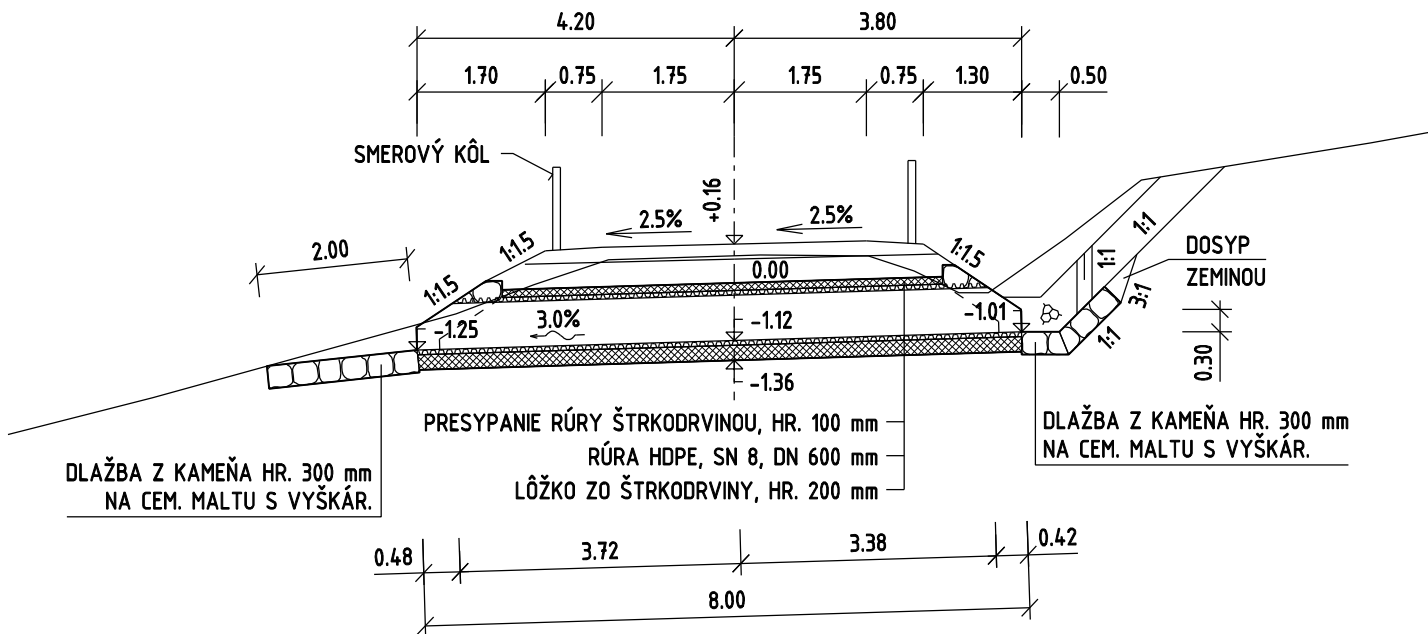
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

KRATŠIA RÚRA SA ZAR

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²

IM PRSTENCOM.

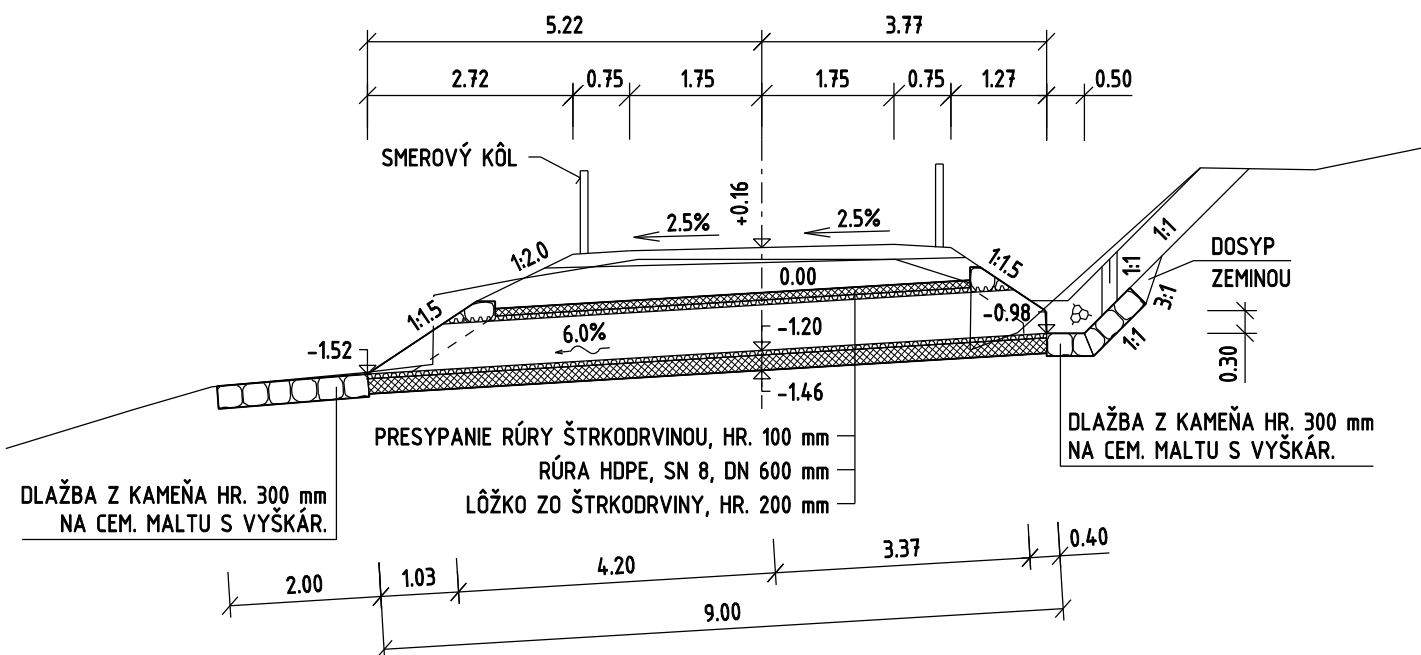
RÚROVÝ PRIEPUST Č.35 - KM 5.244
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU
PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.37 - KM 5.355
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$

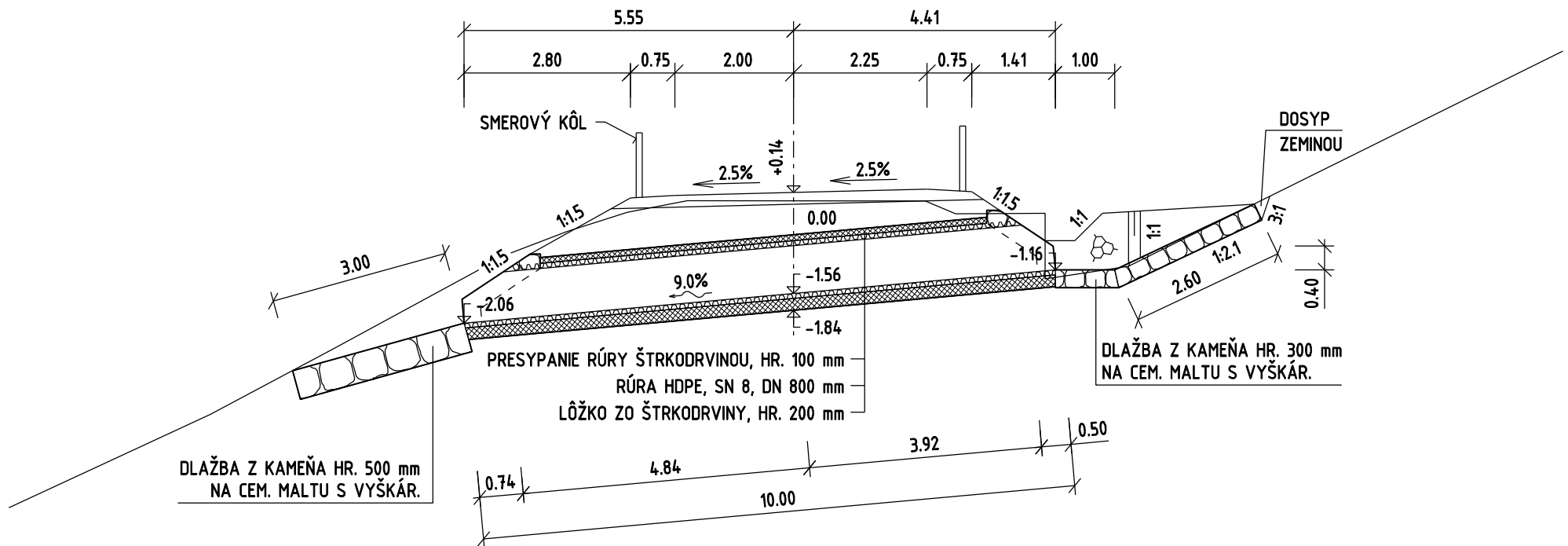


PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU
PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 6.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.36 - KM 5.270
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DL. 10.0 m, $\alpha=80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.10 m²

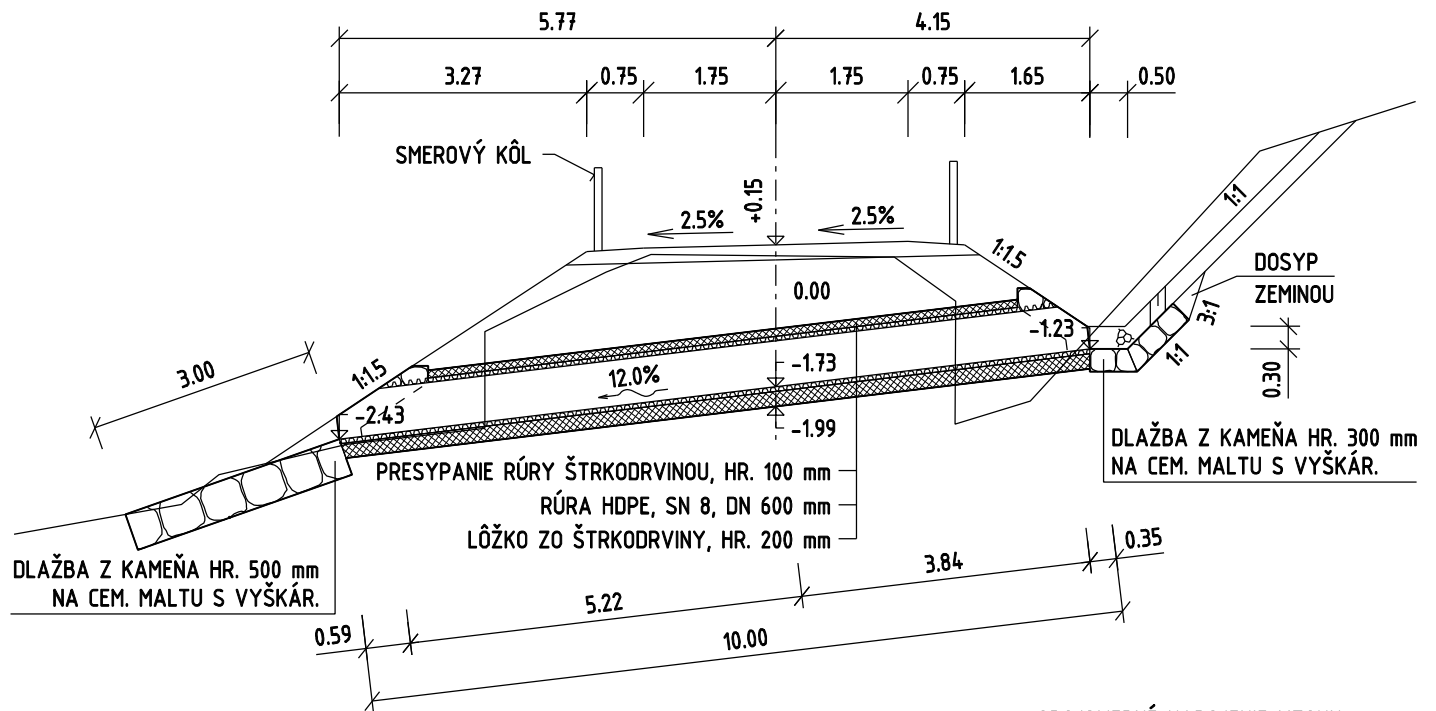
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 7.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 600 mm, DL. 11.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 10.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 6.95 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.15 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.38 - KM 5.442
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 10.00 m, $\alpha = 80^\circ$

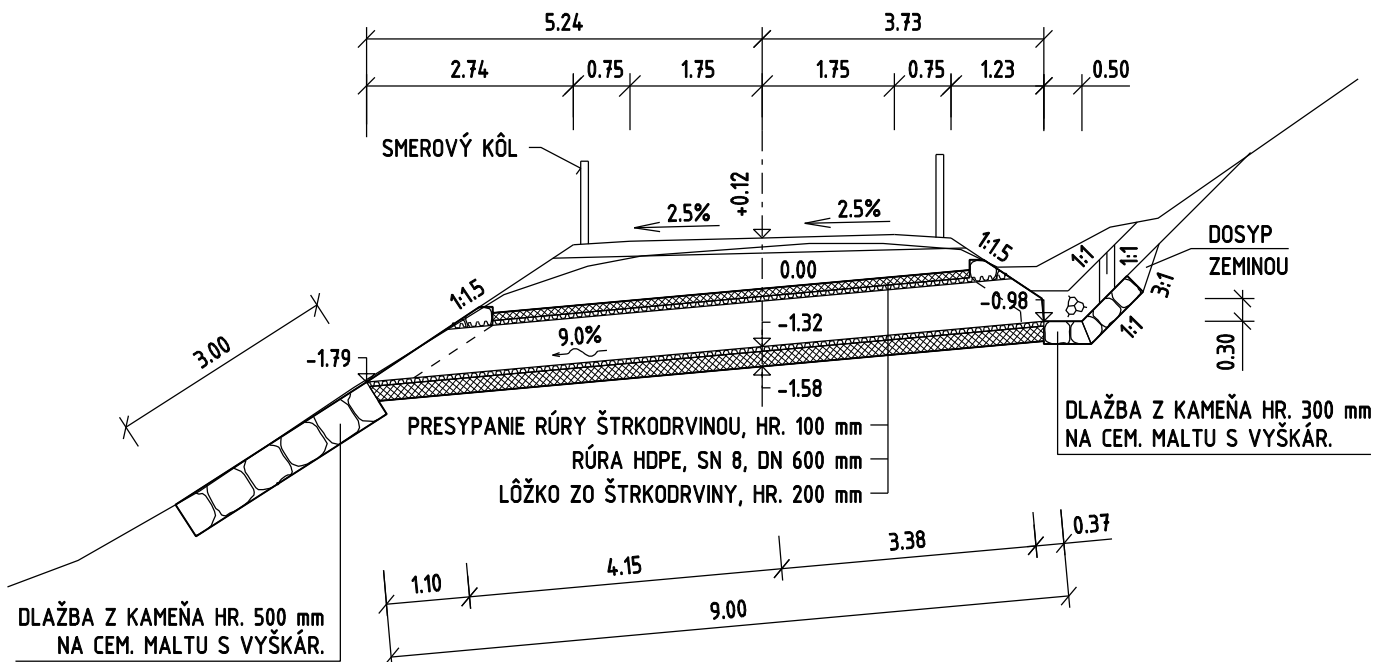


PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU
 PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.39 - KM 5.582
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$

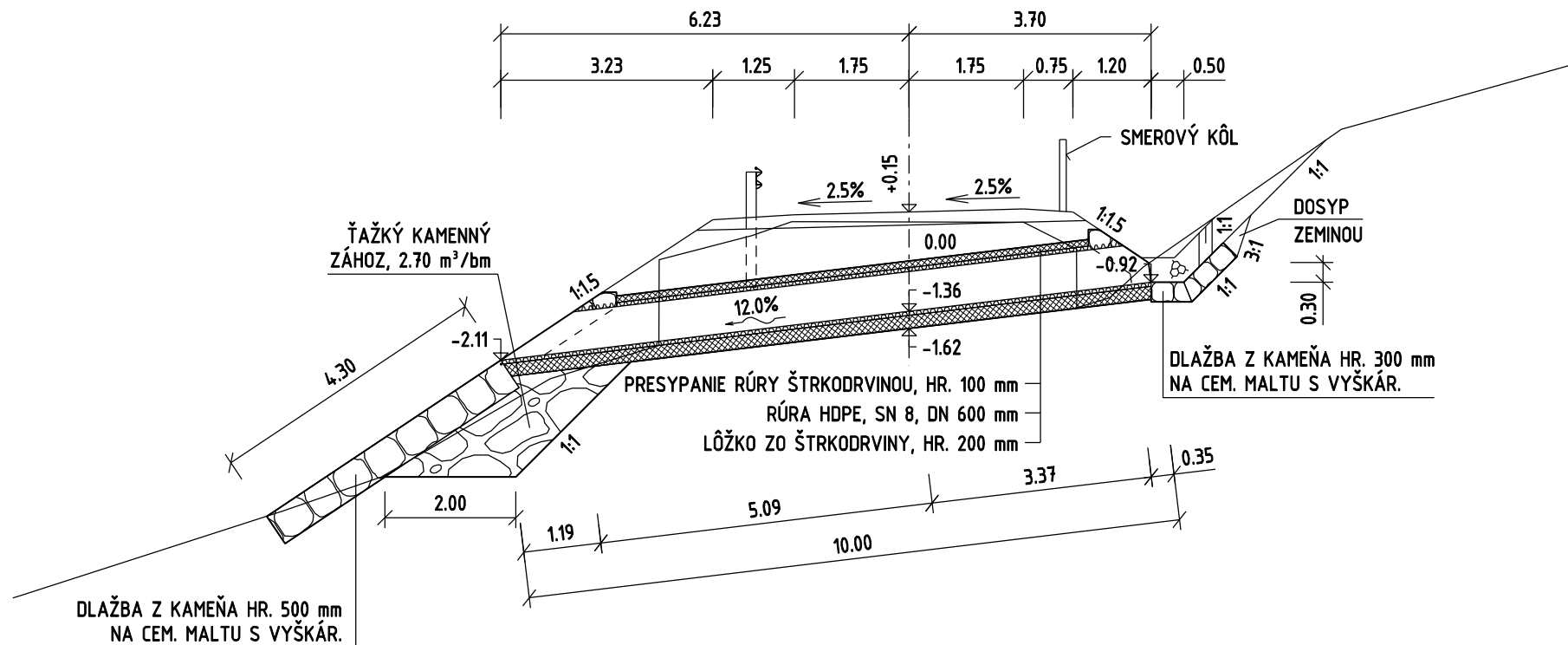


PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU
 PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²
 PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 5.0 m³ V STANIČENÍ KM 5.539 Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPAT' VÝTOK KAMENIVOM - 4.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.40 - KM 5.708
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 10.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.55 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

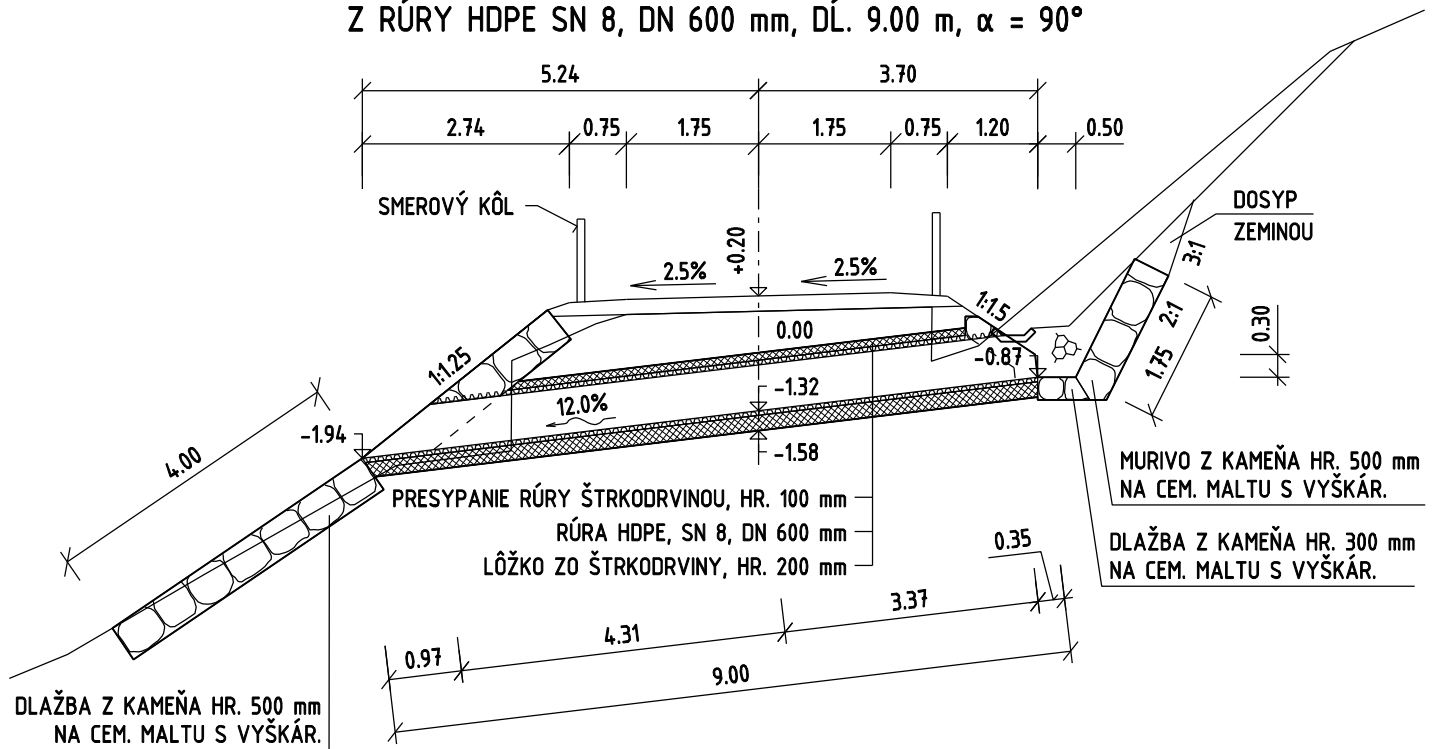
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 7.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 6.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.41 - KM 5.819
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 10.85 m²

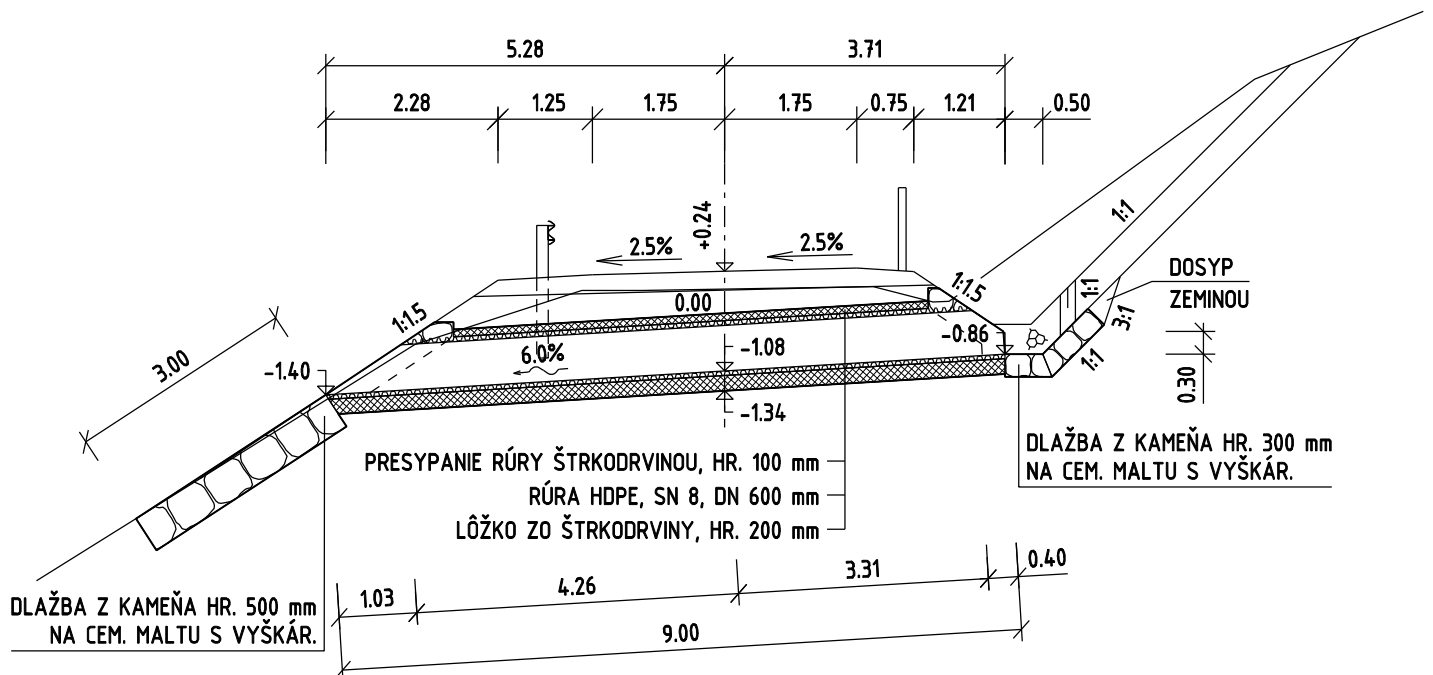
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 5.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA Z KAMEŇA - 6.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.42 - KM 5.944
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

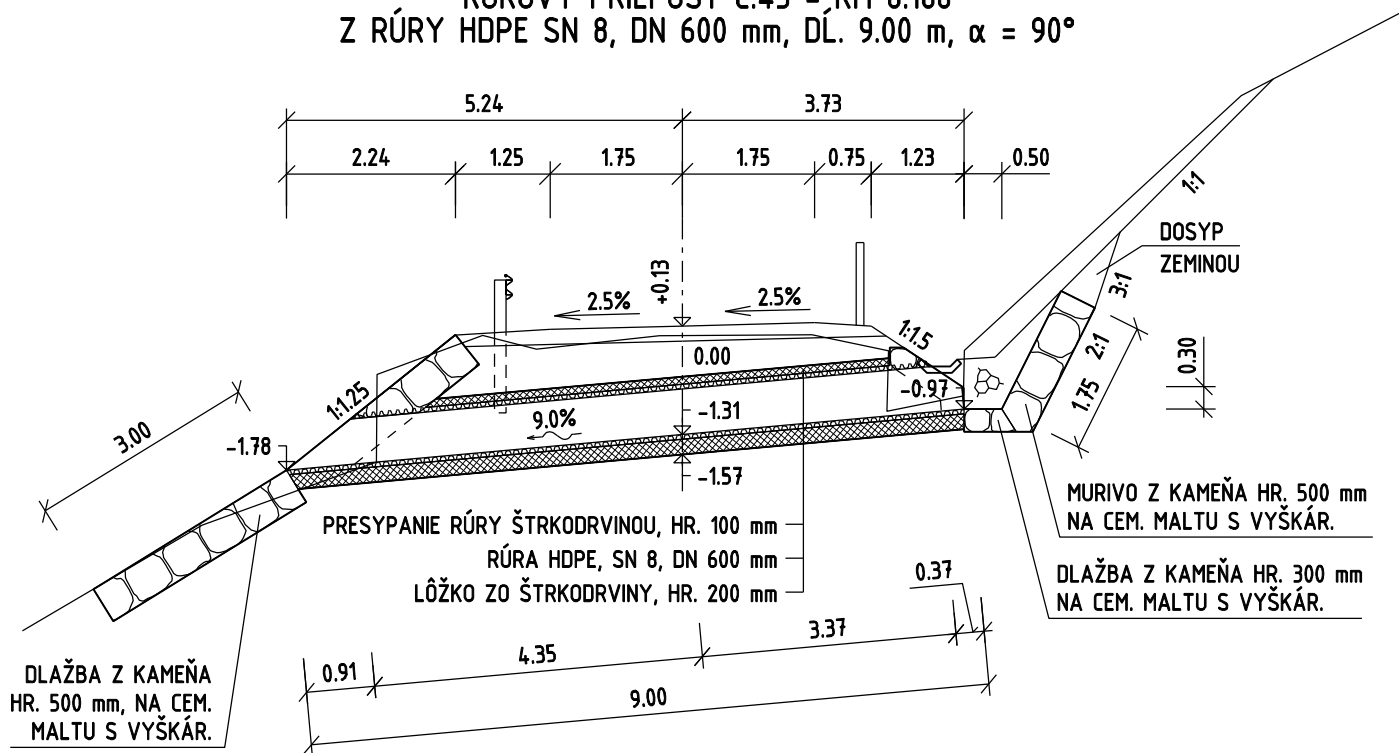
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 5.929 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPAT' VÝTOK KAMENIVOM - 2.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.90 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.43 - KM 6.168
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.15 m²

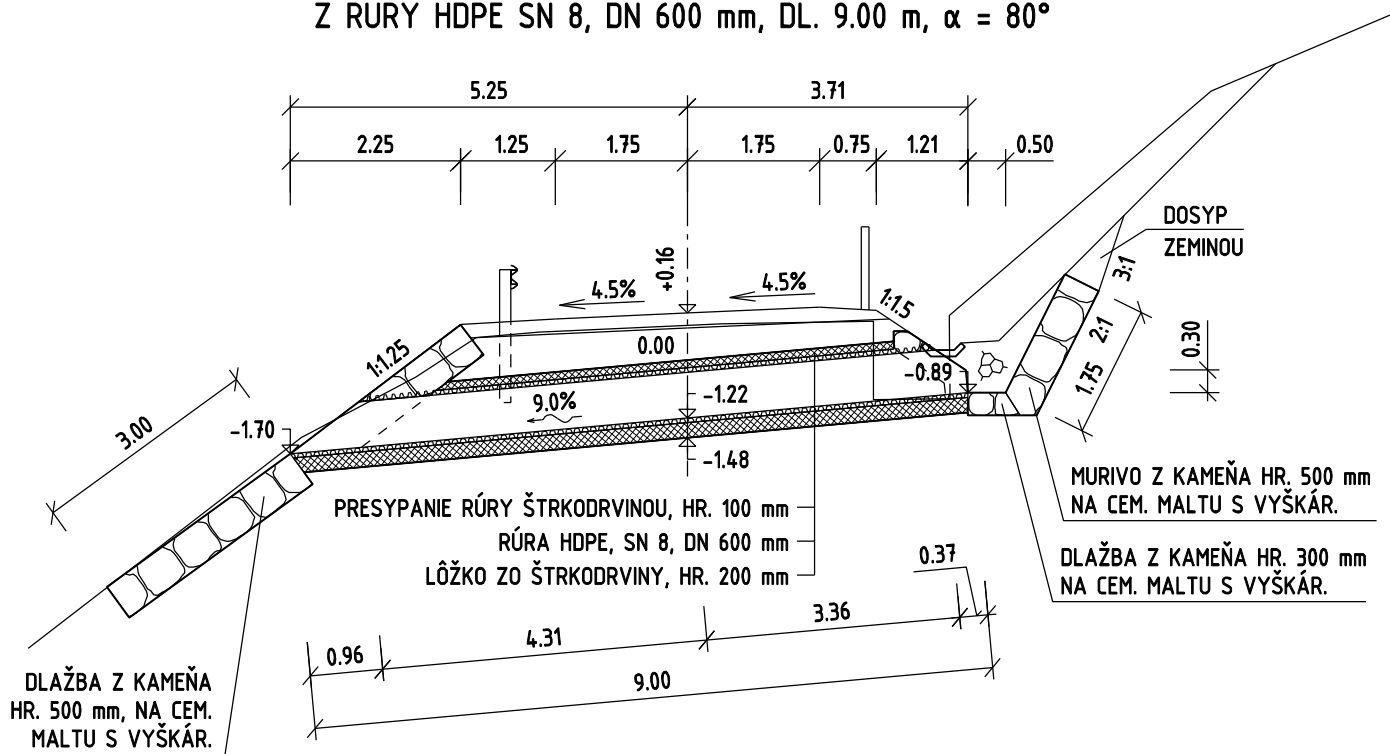
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 10.30 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 7.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA Z KAMEŇA – 6.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.46 - KM 6.392
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

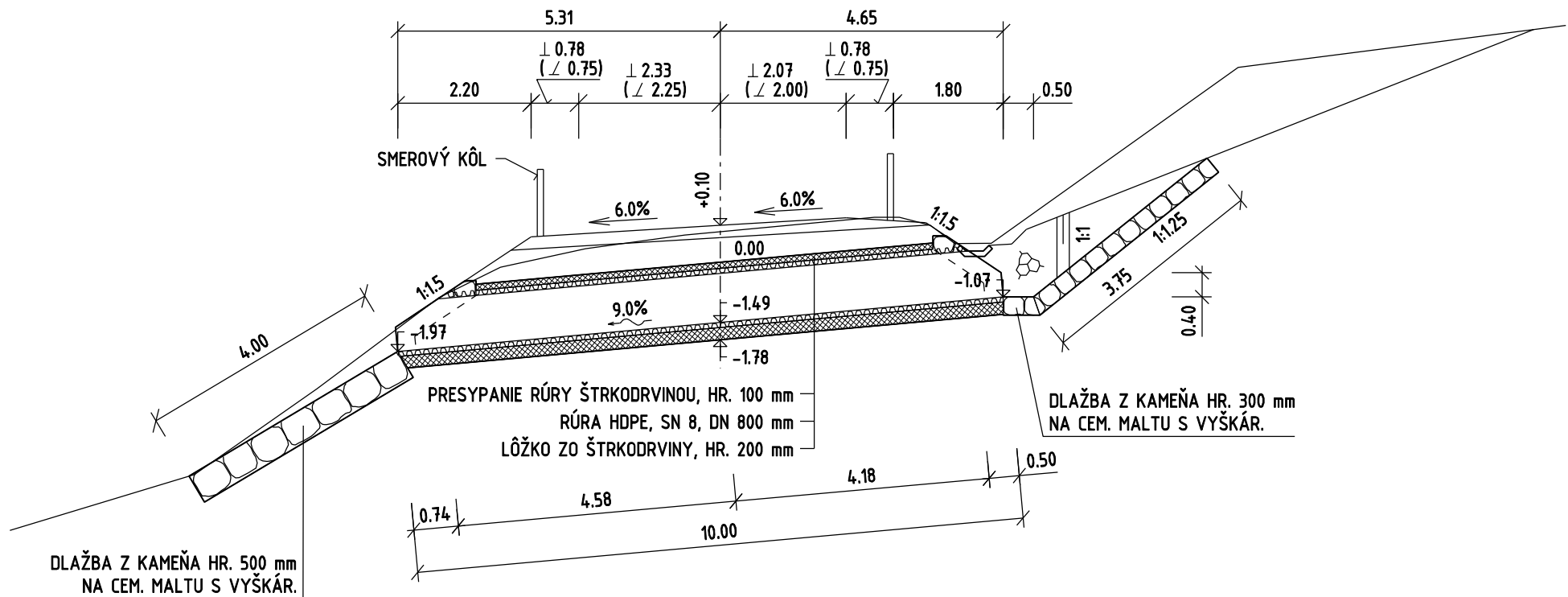
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.80 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 9.70 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.44 - KM 6.257
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DL. 10.0 m, $\alpha=75^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 4.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 7.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE ČIEL PRIEPUSTU - 10.0 m³ V STANIČENÍ KM 6.265 Z RÚR TYP, DN 800 mm, DL. 11.0 m;

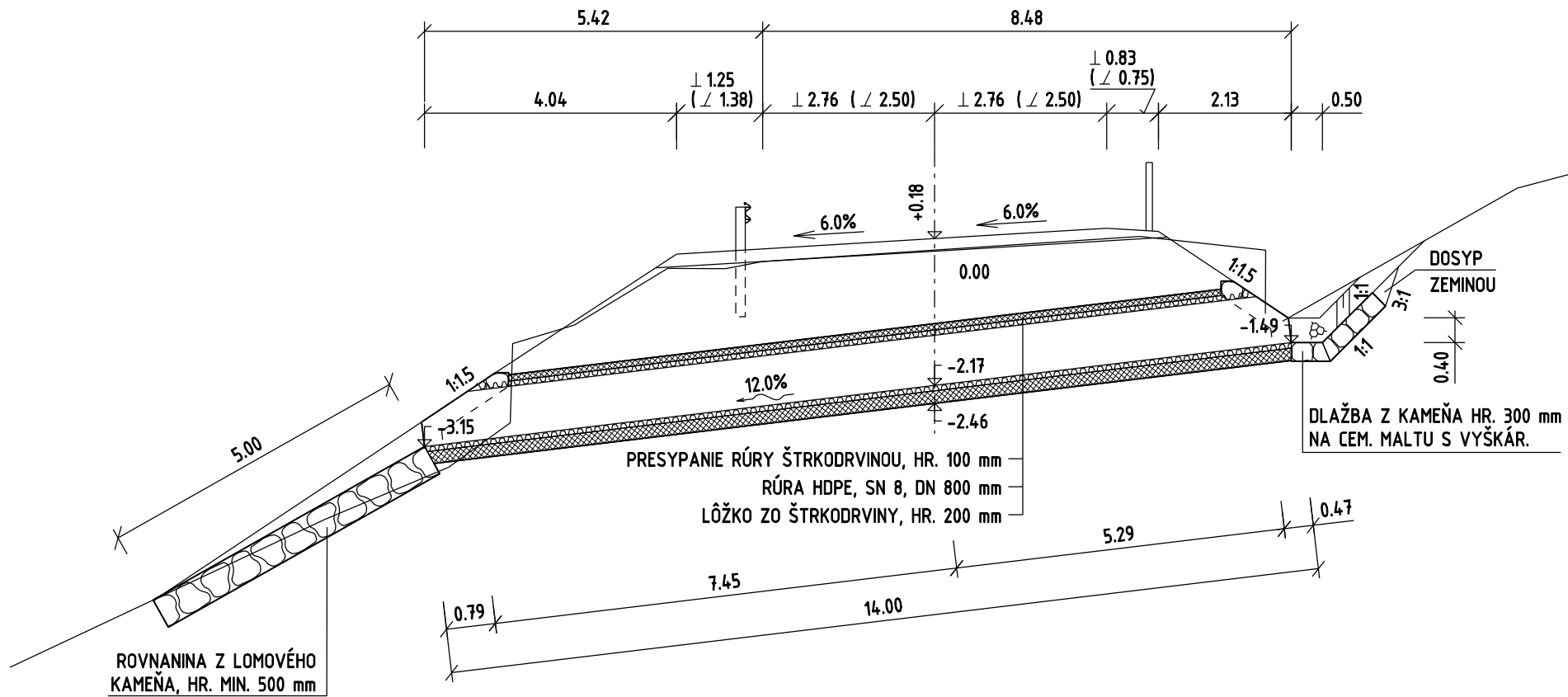
PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPAT' VÝTOK KAMENIVOM - 4.0 m³.

OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 12.70 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.45 - KM 6.294
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DĹ. 14.0 m, $\alpha=65^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 5.50 m²

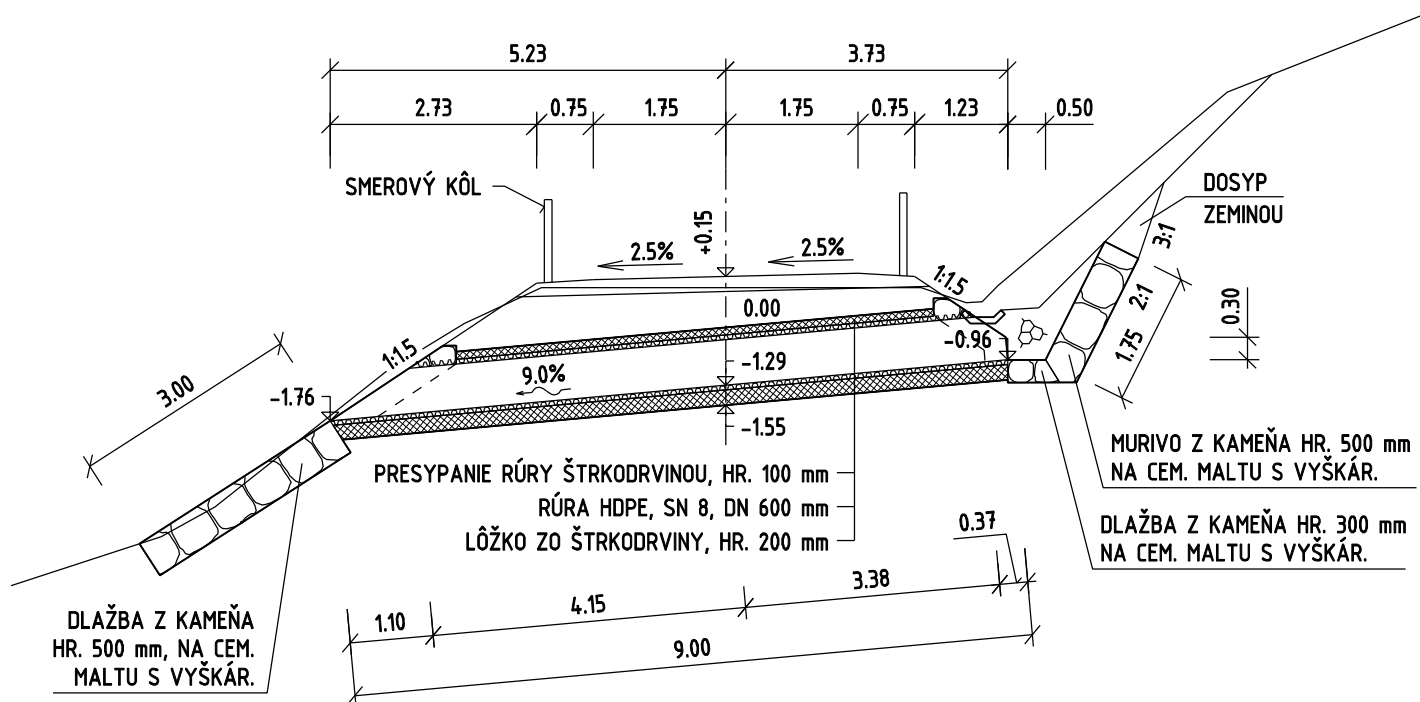
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TYP, DN 600 mm, DĹ. 12.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.90 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.47 - KM 6.465
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

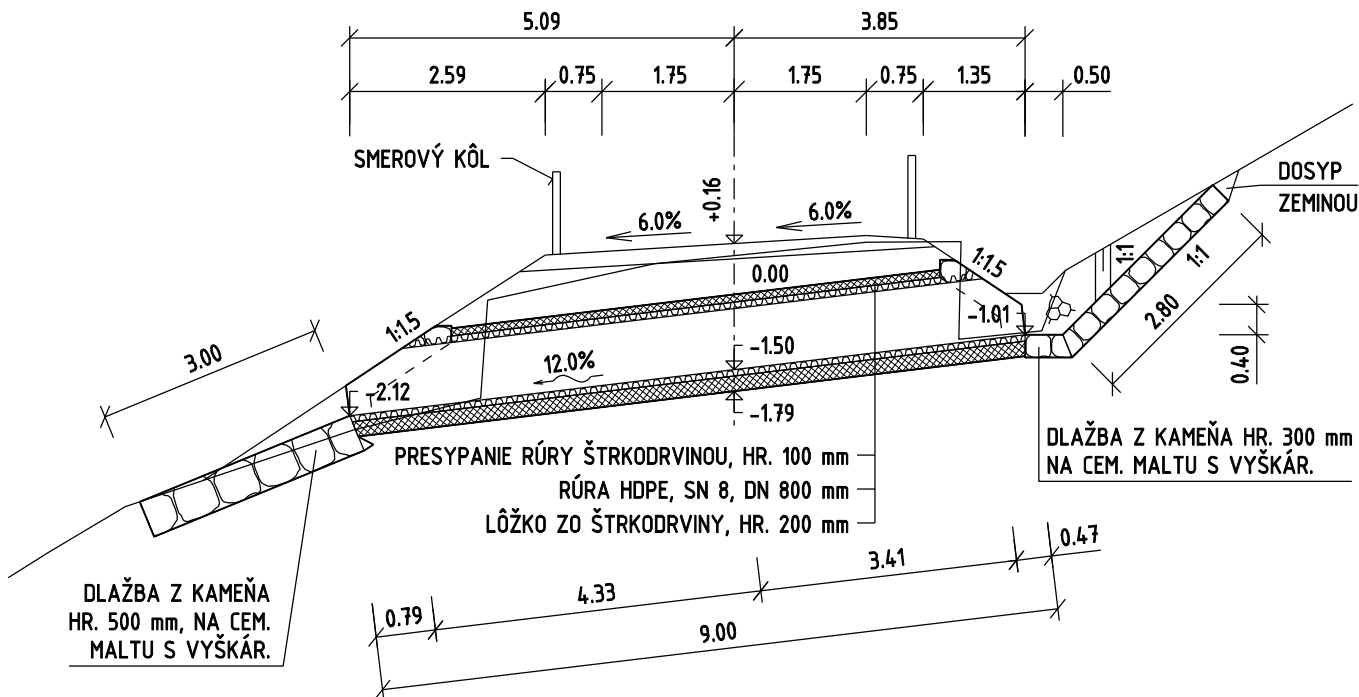
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 6.478 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DL. 7.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPAT VÝTOK KAMENIVOM - 2.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.80 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.48 - KM 6.526
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DL. 9.0 m, $\alpha=90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

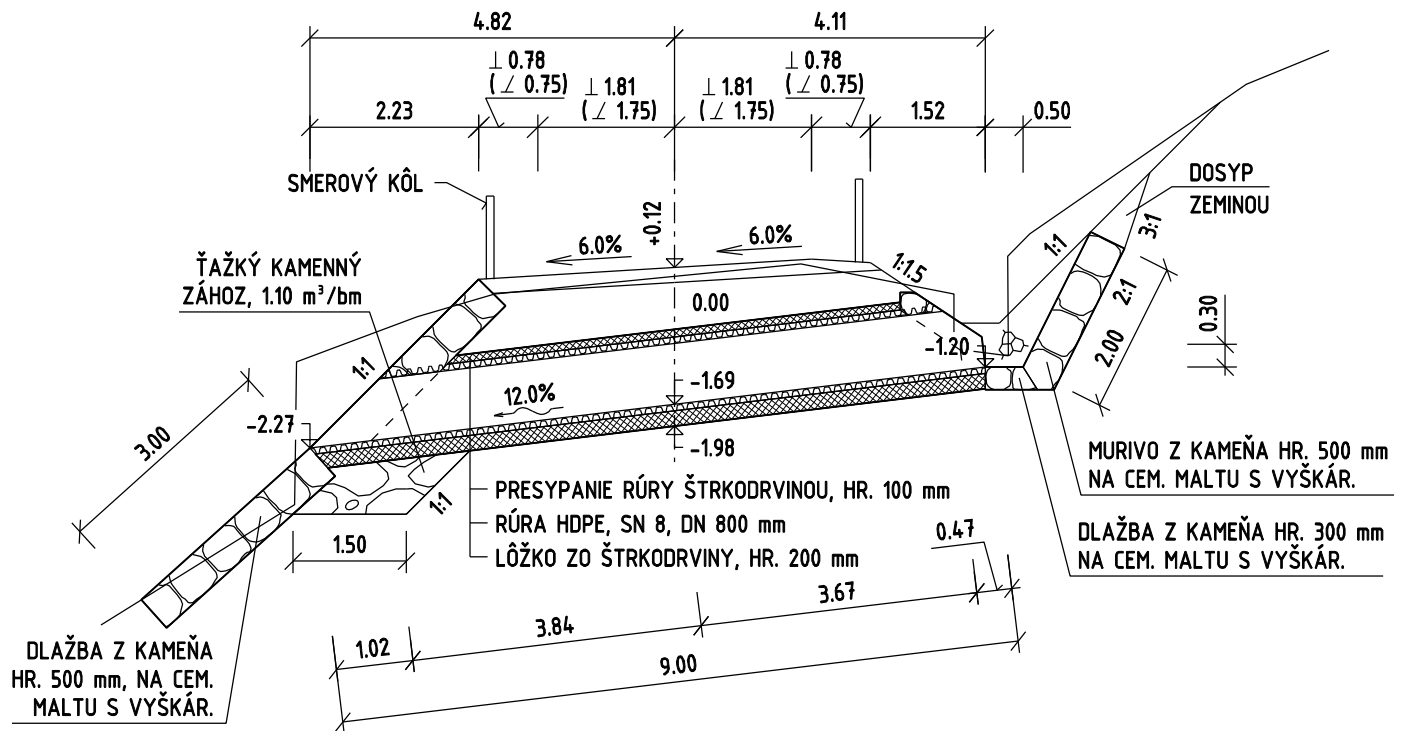
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 6.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DL. 6.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 9.90 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.49 - KM 6.577
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DL. 9.0 m, $\alpha=75^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

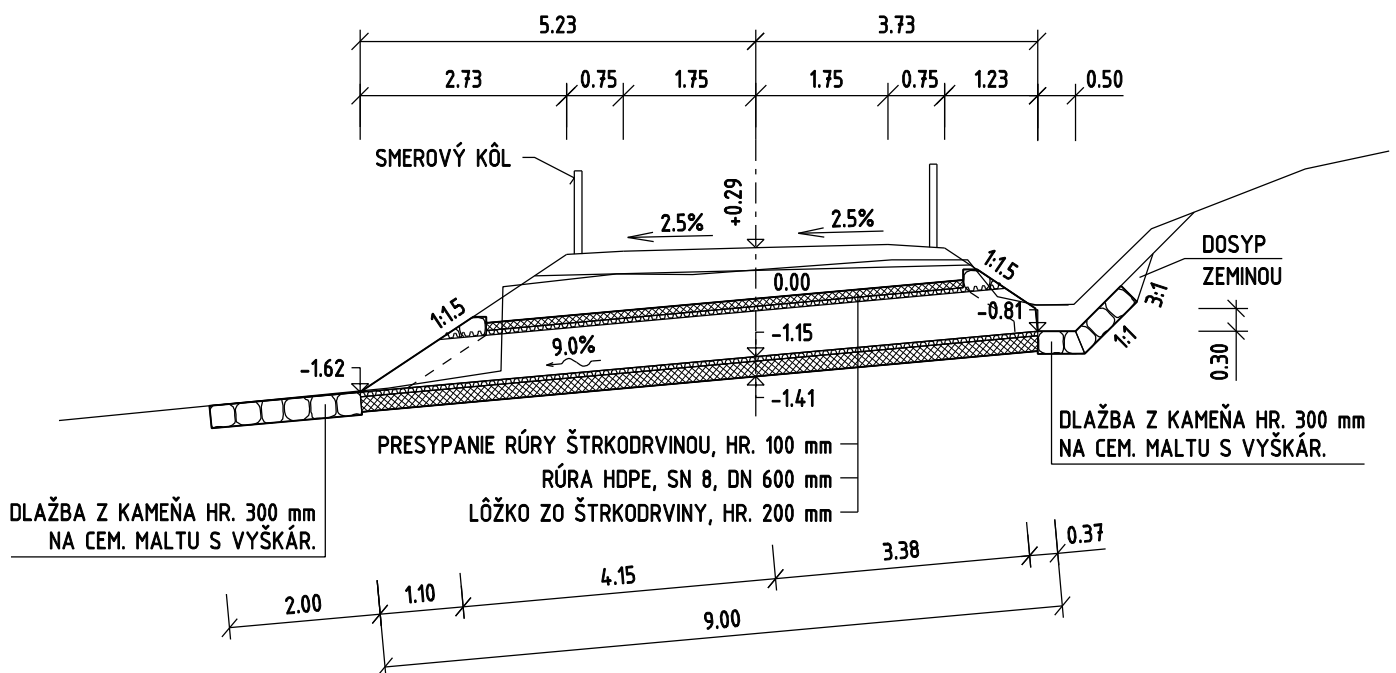
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 10.60 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 8.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.20 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.51 - KM 6.738
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DL. 9.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

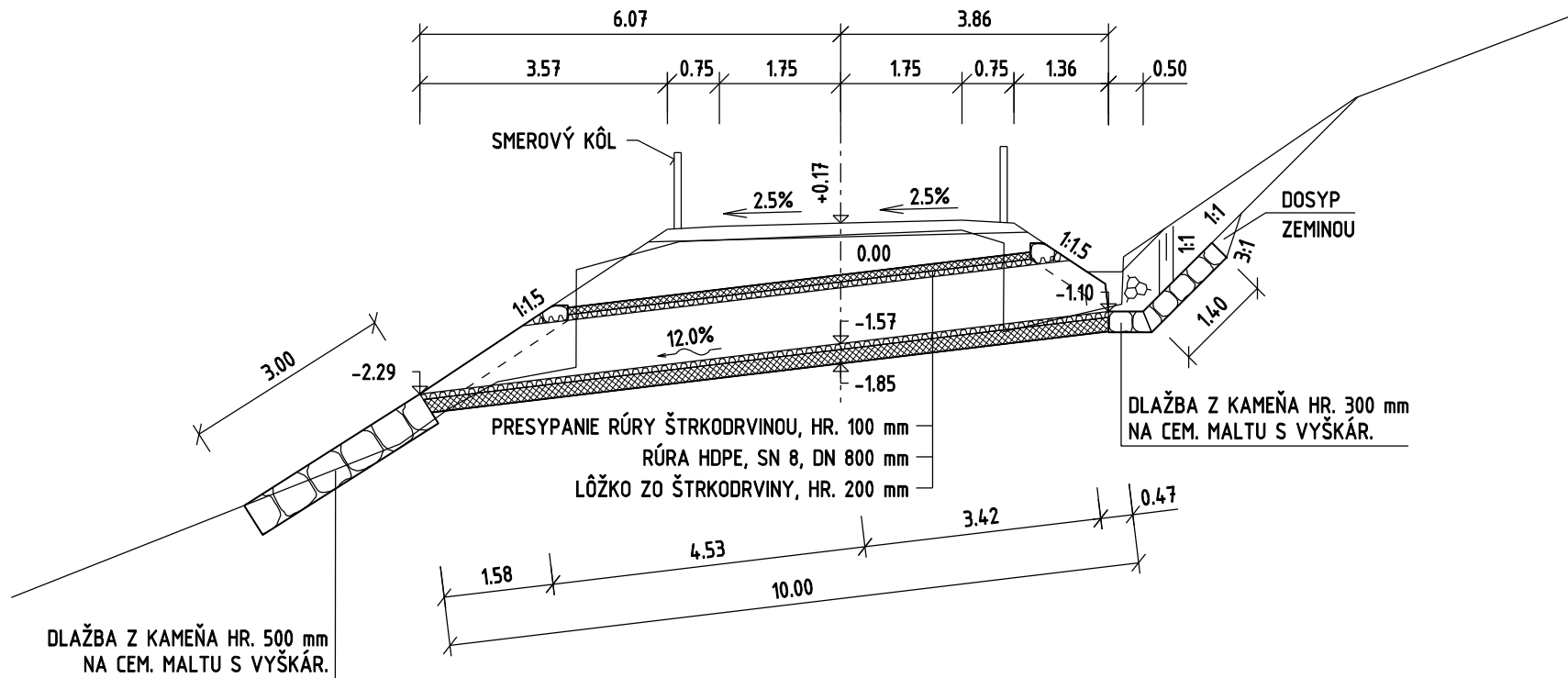
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.50 - KM 6.641
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DL. 10.0 m, $\alpha=90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 8.10 m²

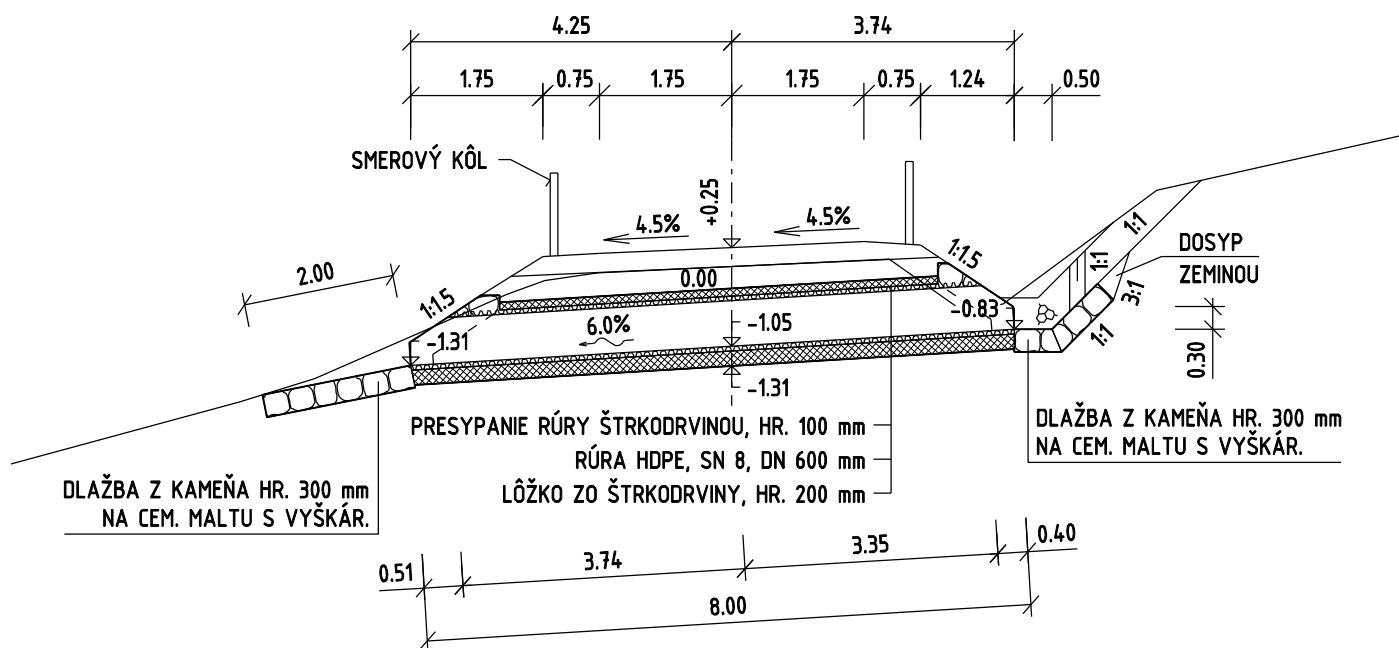
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DL. 7.0 m a DL. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 600 mm, DL. 6.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.80 m²

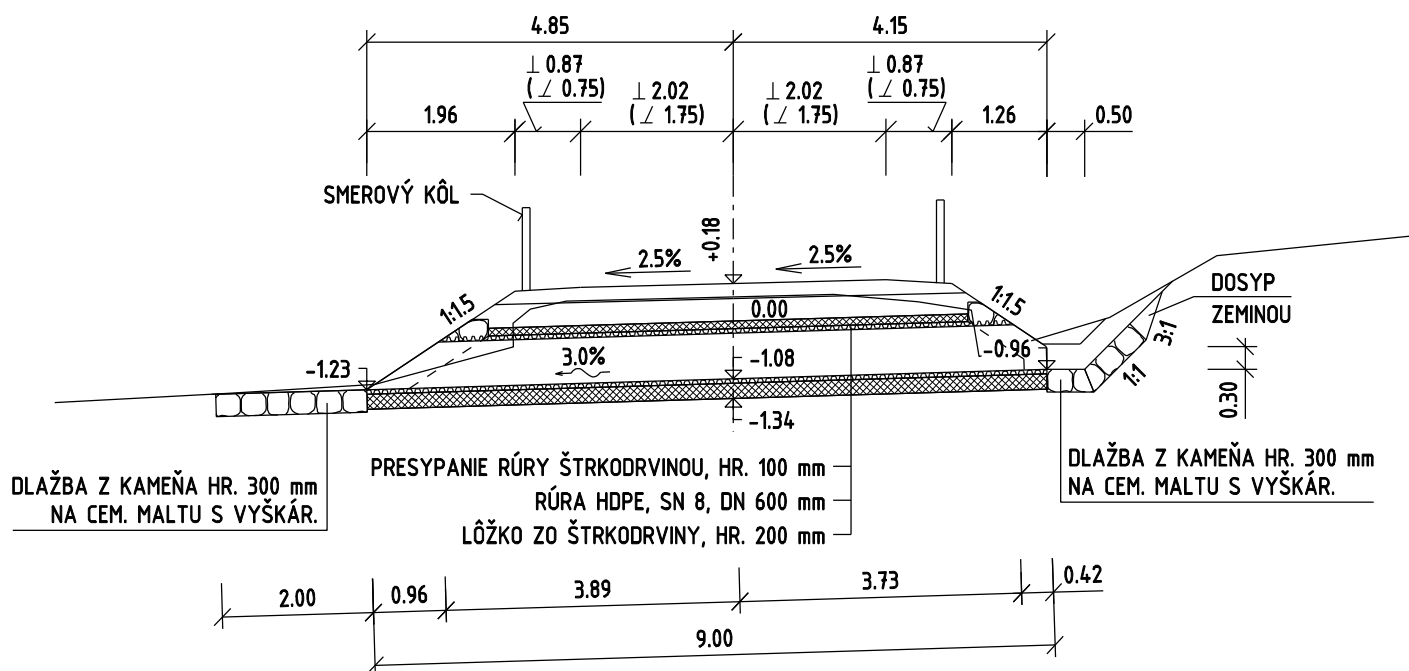
RÚROVÝ PRIEPUST Č.52 - KM 6.776
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 90^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.53 - KM 6.948
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 60^\circ$

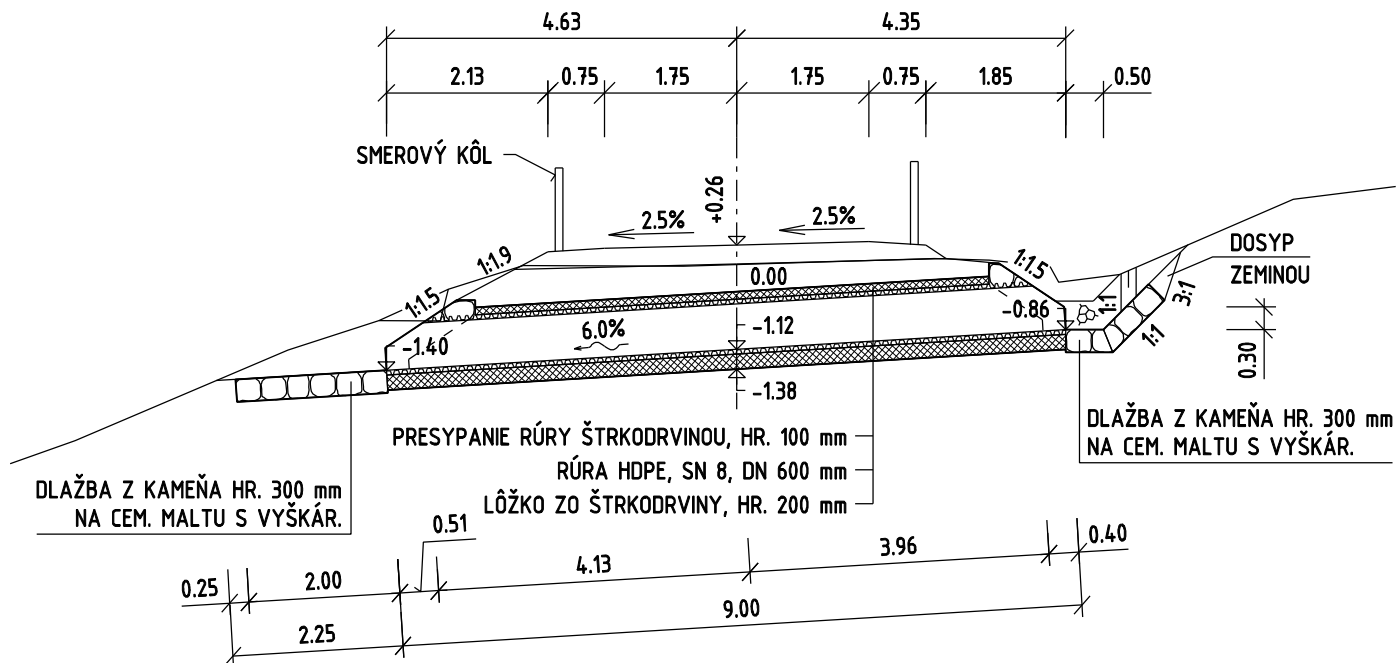


PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,
KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 6.0 m³.

RÚROVÝ PRIEPUST Č.54 - KM 7.051
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

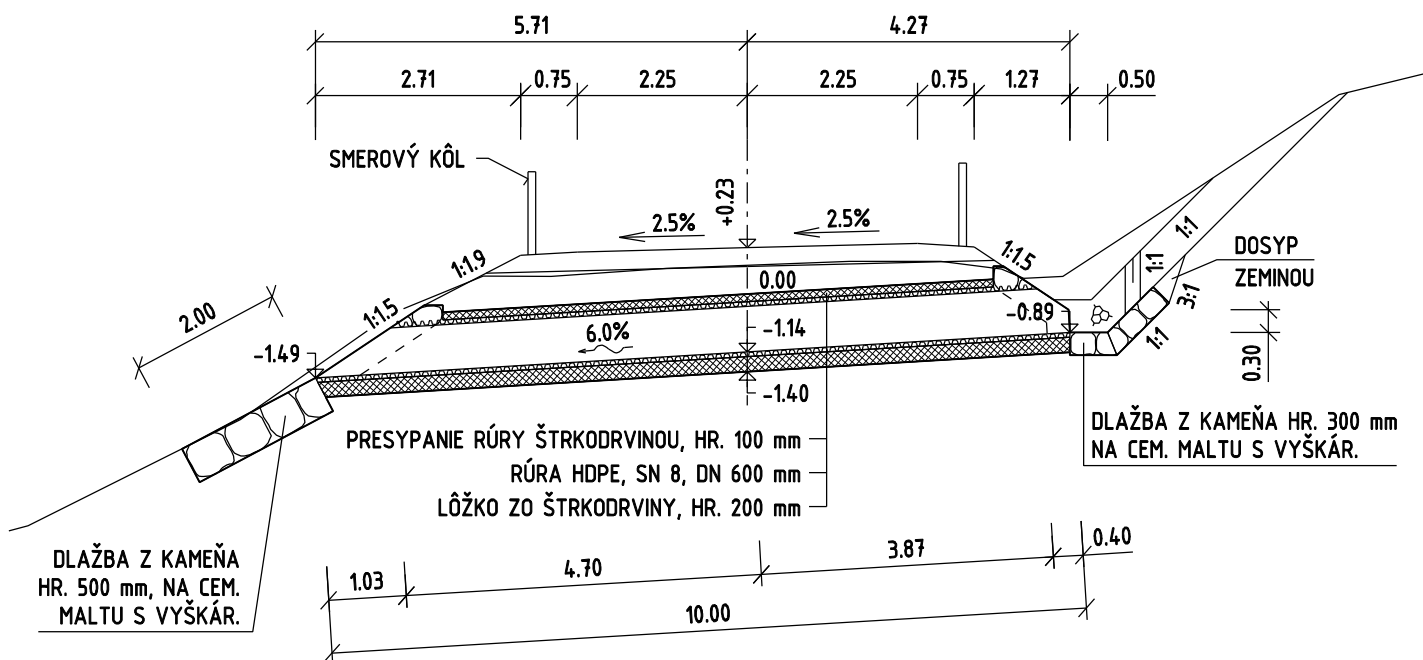
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 8.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 6.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.55 - KM 7.215
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 10.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

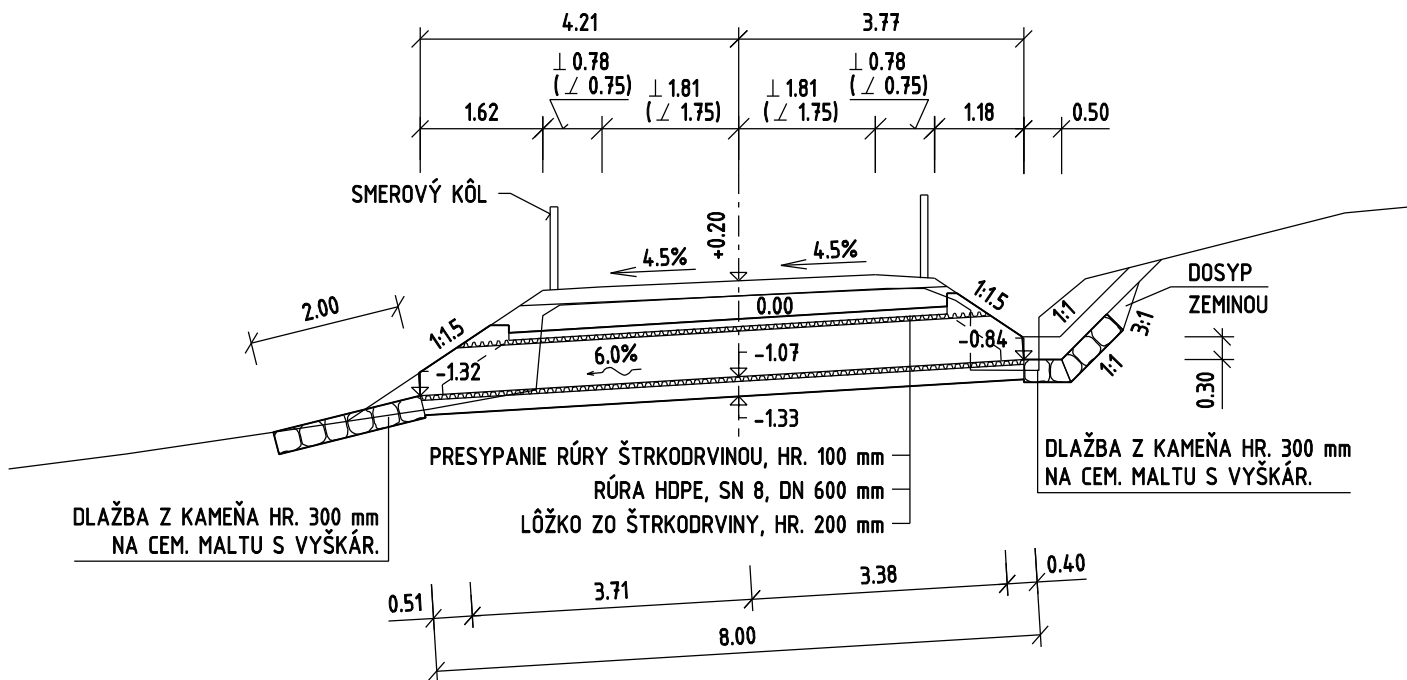
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU Z KAMEŇA - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 7.187 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPAT' VÝTOK KAMENIVOM - 3.5 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.56 - KM 7.305
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 75^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

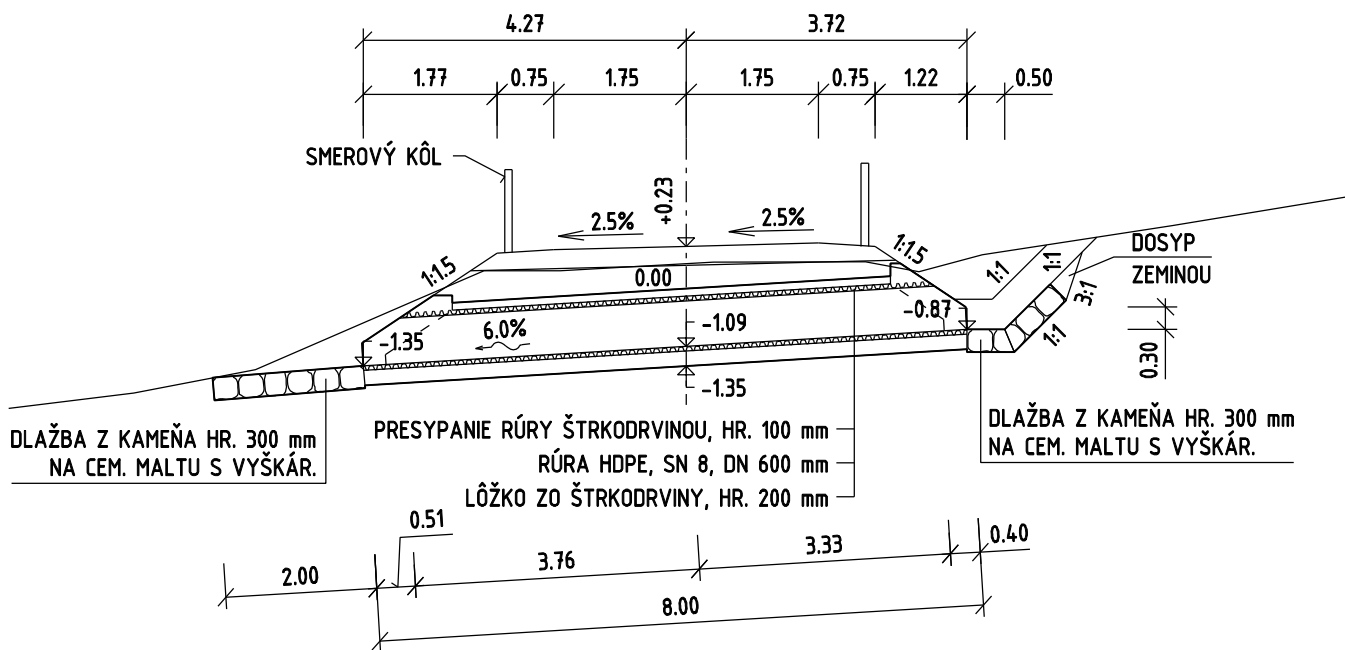
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 5.5 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.58 - KM 7.600
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

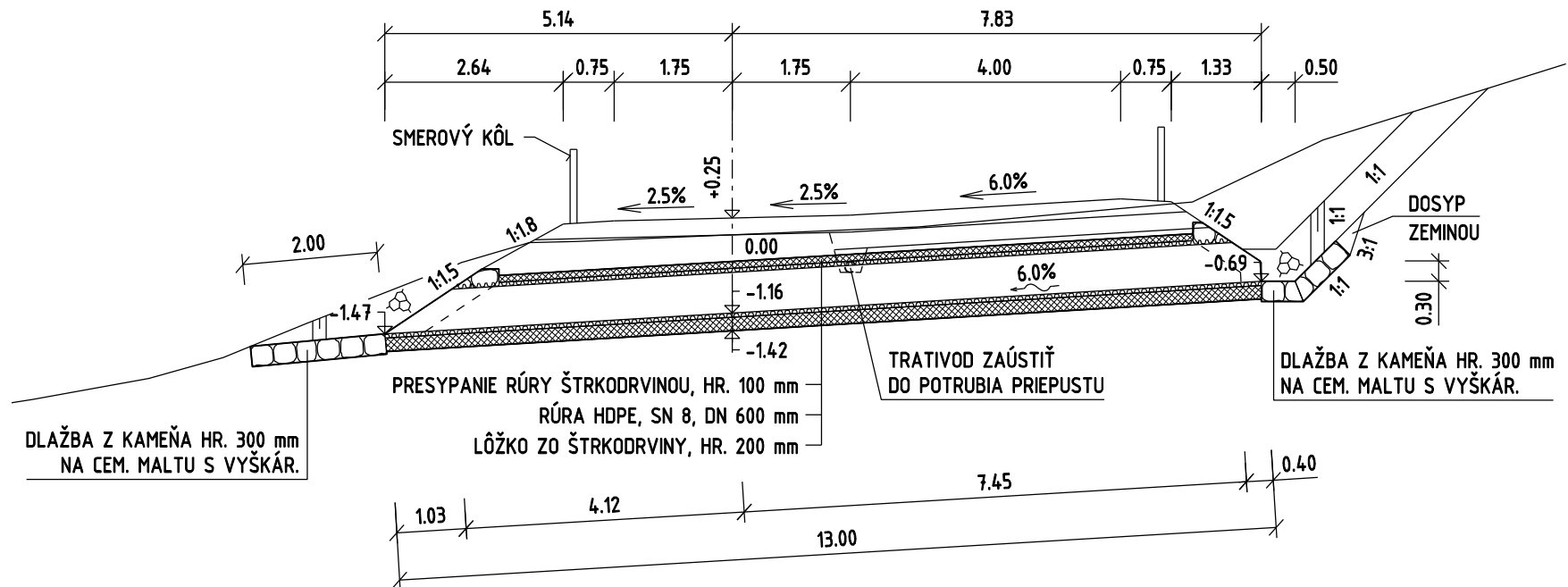
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE KALOVEJ JAMY PRIEPUSTU - 3.0 m³ V STANIČENÍ KM 7.605 Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m;
PRIEPUST ZABETONOVAŤ; ZASYPAT' VÝTOK KAMENIVOM - 1.5 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.57 - KM 7.460
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 13.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

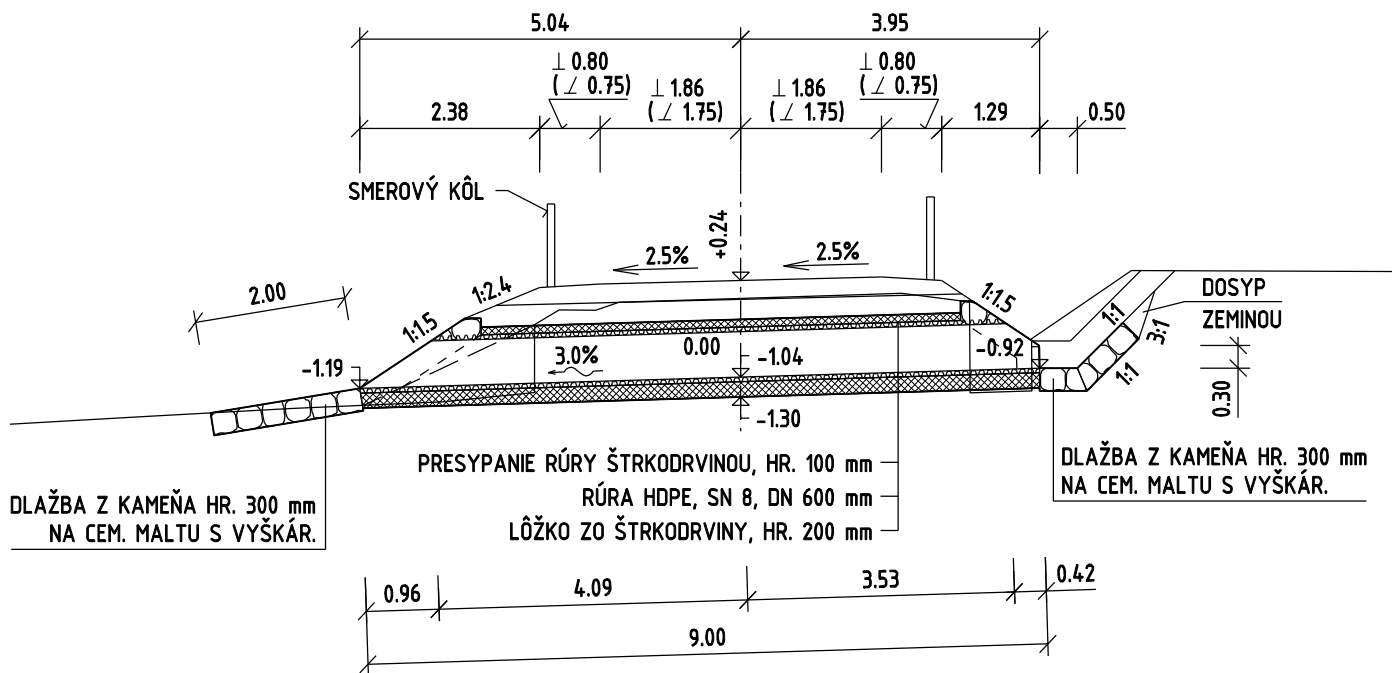
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 6.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.59 - KM 7.749
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 9.00 m, $\alpha = 70^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM,
KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 500 mm, DĹ. 5.5 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA - 10.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

DLAŽBA Z KAMENÁ HR. 300 mm
NA CEM. MALTY S VÝŠKÁR.

PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU, HR. 100 mm
RÚRA HDPE, SN 8, DN 600 mm
LÔŽKO ZO ŠTRKODRVINY, HR. 200 mm

SMEROVÝ KÔL

DOSYP ZEMINOU

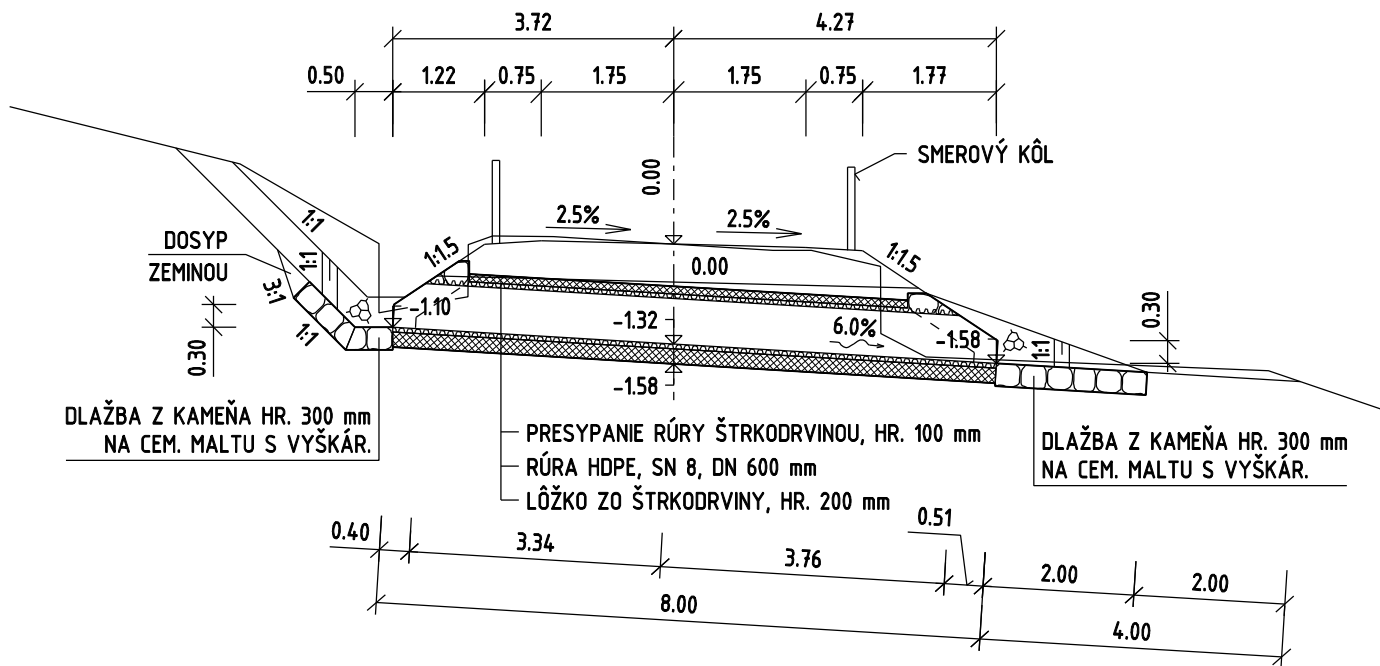
DLAŽBA Z KAMENÁ HR. 500 mm
NA CEM. MALTY S VÝŠKÁR.

Technical drawing showing a cross-section of a drainage system. The drawing includes the following components and dimensions:

- Top Surface:** Slope of 2.5% on the left and 2.5% on the right. A central horizontal line is marked with ± 0.00 .
- Drainage Ditch:** Slope of 6.0% on the left and 1:1.5 on the right. The ditch is filled with a 100 mm layer of bedding (PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU, HR. 100 mm) and contains a 600 mm diameter HDPE pipe (RÚRA HDPE, SN 8, DN 600 mm) with a 100 mm layer of bedding (PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU, HR. 100 mm). The pipe is covered with a 200 mm layer of bedding (LŮŽKO ZO ŠTRKODRVINY, HR. 200 mm).
- Edge of Road:** Slope of 1:1.5 on the left and 1:1.5 on the right. The edge is marked with ± 0.00 .
- Curbs:** Two curbs are shown, both with a height of 0.30 m. The left curb is labeled "SMEROVÝ KÔL" and the right curb is labeled "DOSYP ZEMINOU".
- Dimensions:**
 - Top surface: 3.72 m (left), 4.27 m (right).
 - Drainage ditch: 0.50 m (left), 1.22 m (left), 0.75 m (left), 1.75 m (left), 1.75 m (right), 0.75 m (right), 1.77 m (right).
 - Edge of road: 0.30 m (left), 0.30 m (right).
 - Bottom surface: 0.40 m (left), 3.33 m (left), 3.76 m (right), 0.51 m (right), 2.00 m (right), 1.20 m (right).
 - Total width: 8.00 m.
 - Overall width: 3.20 m.
- Labels:**
 - DLAŽBA Z KAMEŇA HR. 300 mm NA CEM. MALTY S VÝŠKÁR.
 - PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU, HR. 100 mm
 - RÚRA HDPE, SN 8, DN 600 mm
 - LŮŽKO ZO ŠTRKODRVINY, HR. 200 mm
 - SMEROVÝ KÔL
 - DOSYP ZEMINOU

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DÍL. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³.

VEŤVA "B" RÚROVÝ PRIEPUST Č.3 - KM 1.089
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĽ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



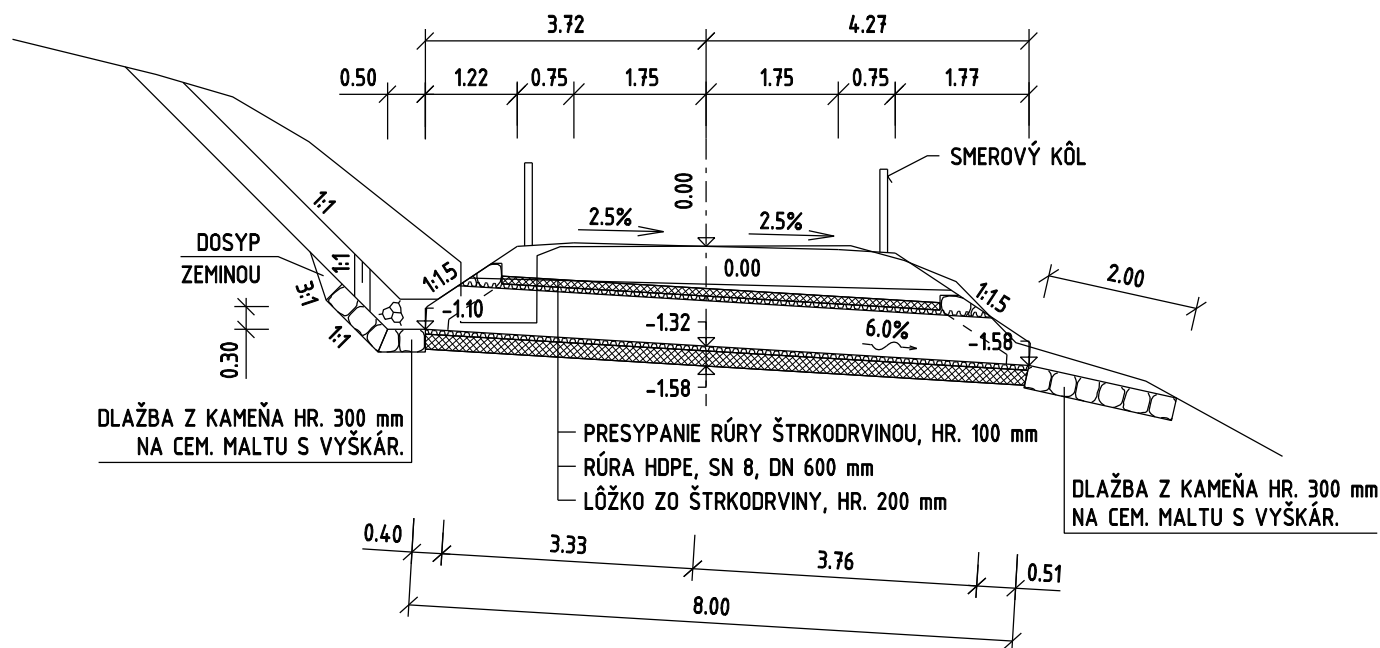
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DÍL. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY – 3.0 m³

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

m³

VEŤVA "B" RÚROVÝ PRIEPUST Č.4 - KM 1.207
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĽ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



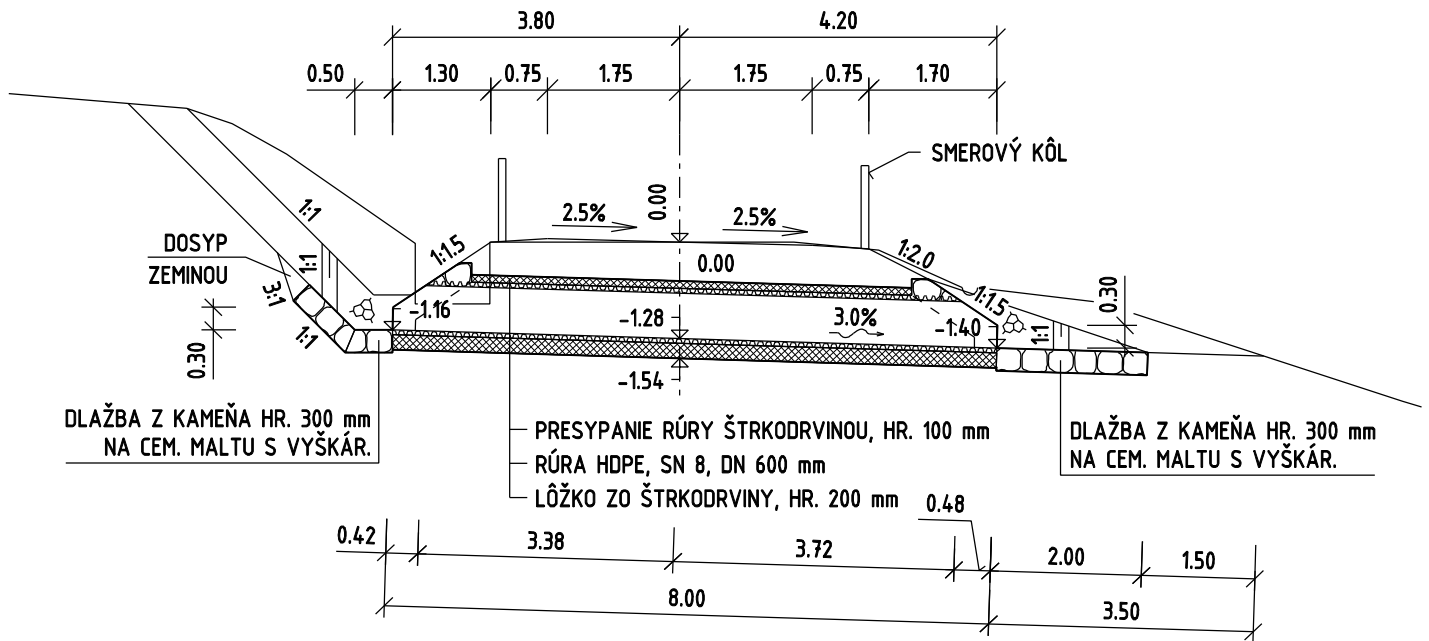
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY – 3.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

 m^3 .

VETVA "B" RÚROVÝ PRIEPUST Č.5 - KM 1.290
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

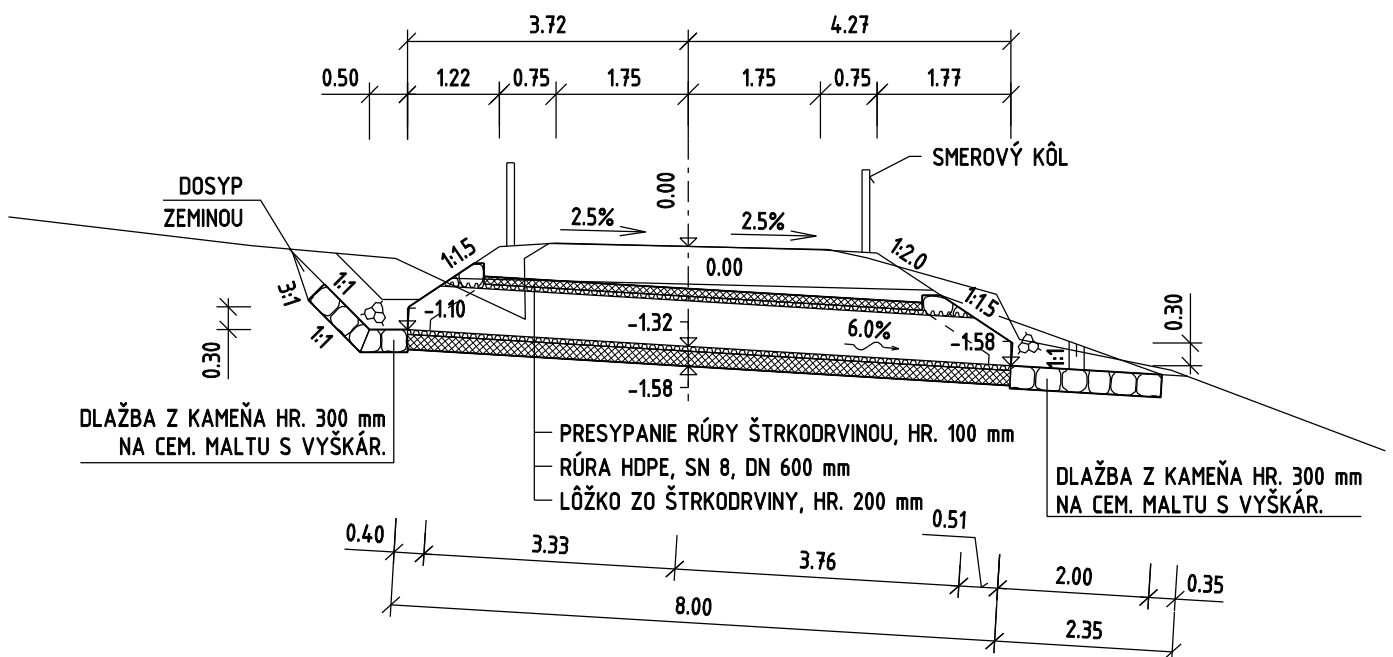
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY - 3.0 m³

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

VETVA "B" RÚROVÝ PRIEPUST Č.6 - KM 1.508
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.00 m, $\alpha = 80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.50 m²

POZNÁMKY: 1. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA Z KAMEŇA - 6.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²