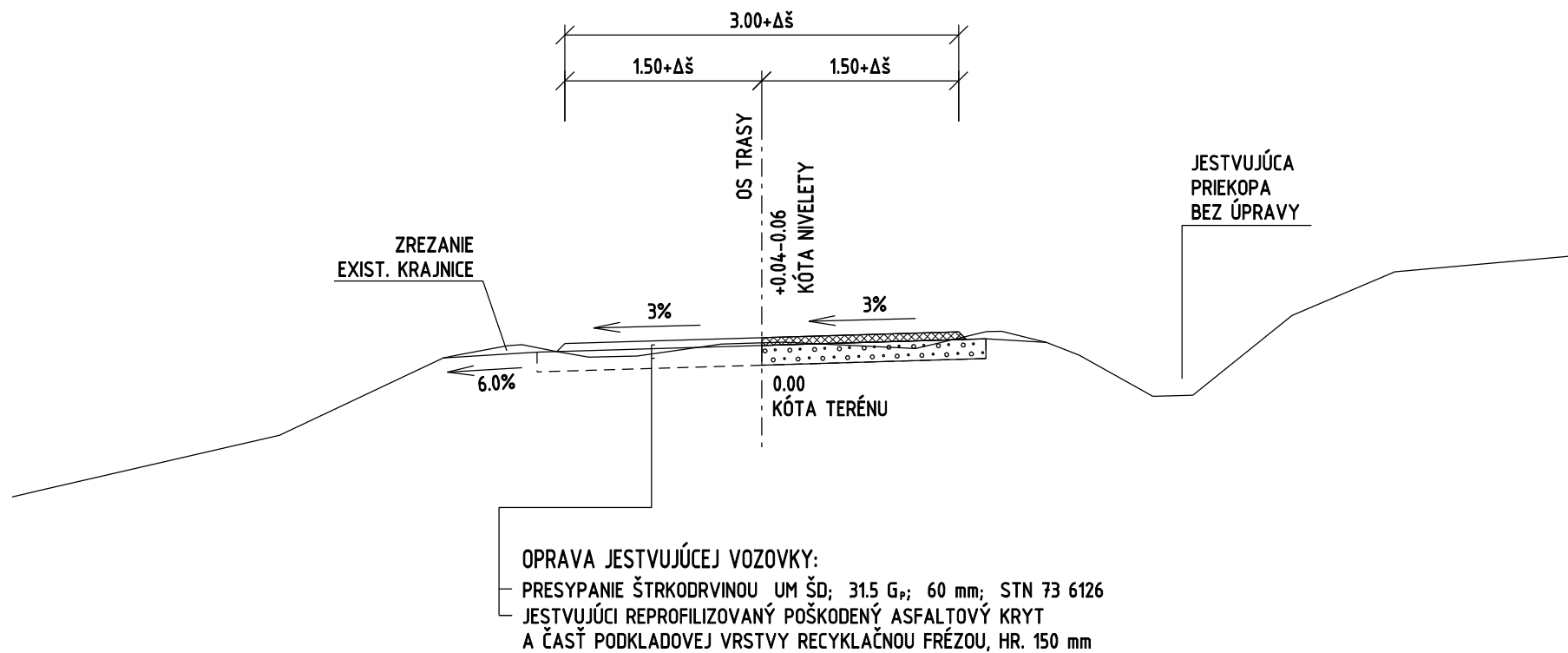


VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č. 1
OPRAVA VOZOVKY NA LESNÝCH CESTÁCH: DÚBRAVY, HLBOKÁ A KLOKOČ

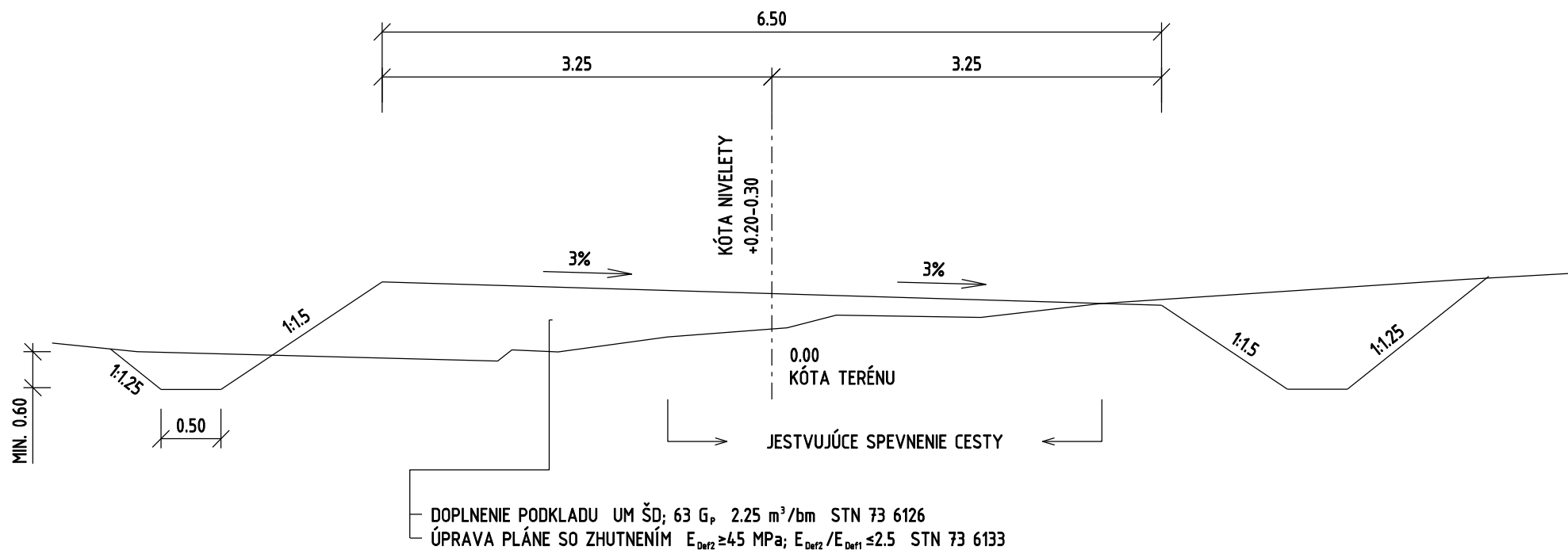
M 1 : 50



POZNÁMKY: 1. ZREZANIE KRAJNICE SA NVRHUJE OBOJSTRANNE,
2. ODREZY NA NÁSYPOVEJ STRANE SA NAVRHUJÚ V SKLONE 6 %.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č.2
LESNÁ CESTA HUTY - SOLOŠNICA KM 0.041 - 0.091

M 1 : 50



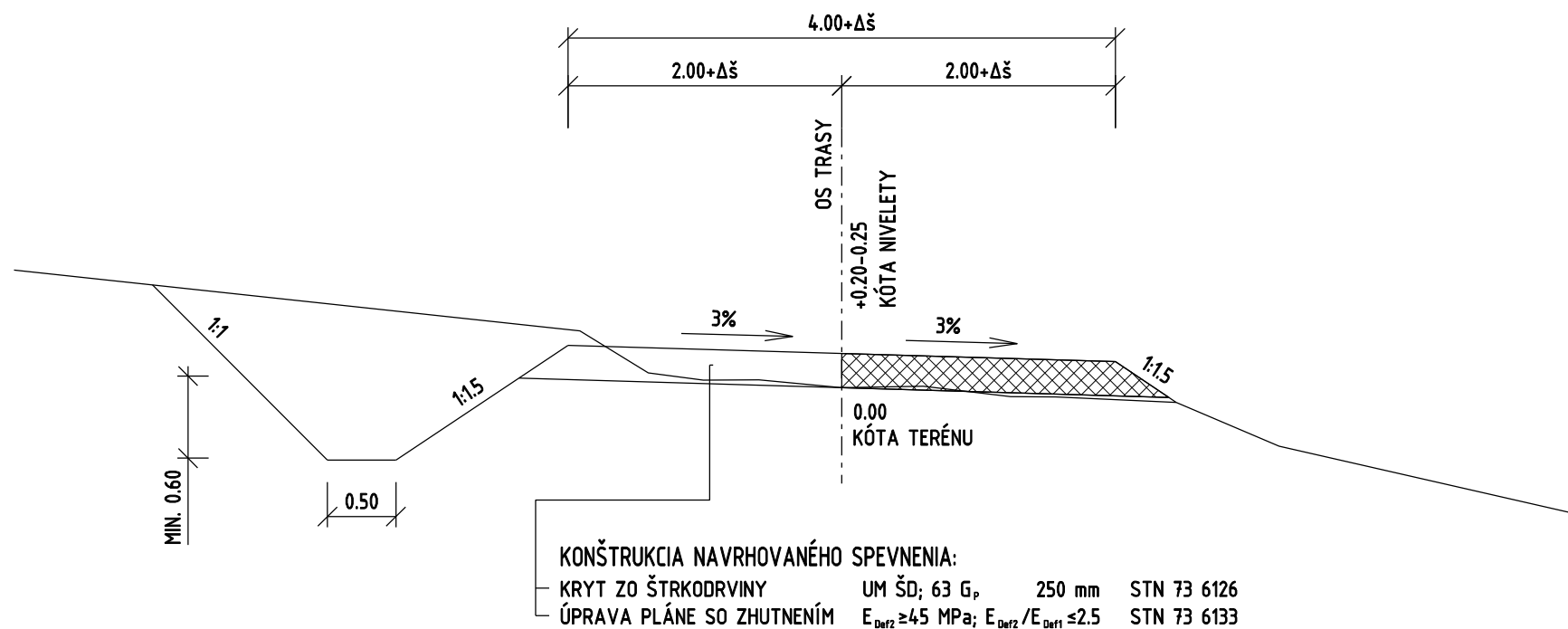
ZEMNÉ PRÁCE

VÝKOP		PLÁŇ
m ³ /bm	m ² /bm	m ² /bm
1.70	5.85	6.85

POZNÁMKA: ODREZY NA NÁSYPOVEJ STRANE SA NAVRHUJÚ V SKLONE 6 %.

VZOROVÝ PRIEČNY REZ Č.3
LESNÁ CESTA HUTY - SOLOŠNICA KM 0.091 - 0.240

M 1 : 50



ZEMNÉ PRÁCE

VÝKOP		PLÁŇ
m ³ /bm	m ² /bm	m ² /bm
2.30	3.40	4.75

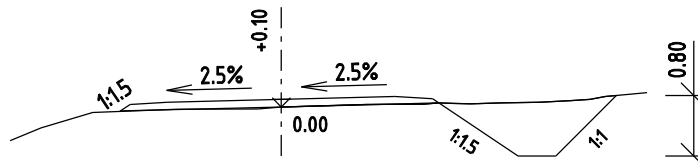
POZNÁMKA: ODREZY NA NÁSYPOVEJ STRANE SA NAVRHUJÚ V SKLONE 6 %.

CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY

LESNÁ CESTA JÁGERKA - JAVORNÍK KM 1.590 - 1.965

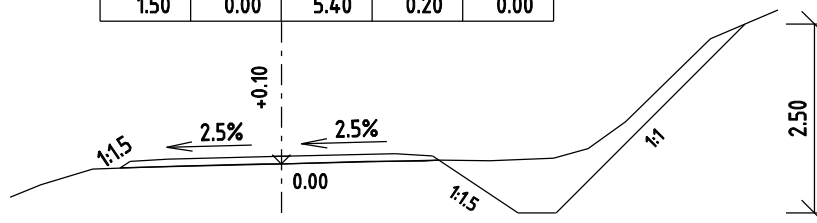
N 1 PRIEMERNÝ ROZSAH ZEM. PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
1.00	0.00	3.00	0.20	0.00



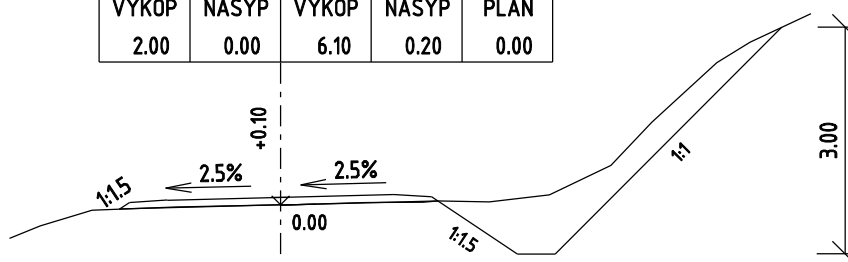
N 1.5 PRIEMERNÝ ROZSAH ZEM. PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
1.50	0.00	5.40	0.20	0.00



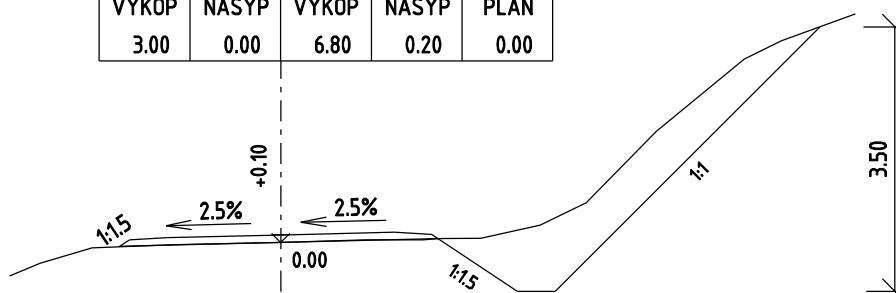
N 2 PRIEMERNÝ ROZSAH ZEM. PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
2.00	0.00	6.10	0.20	0.00



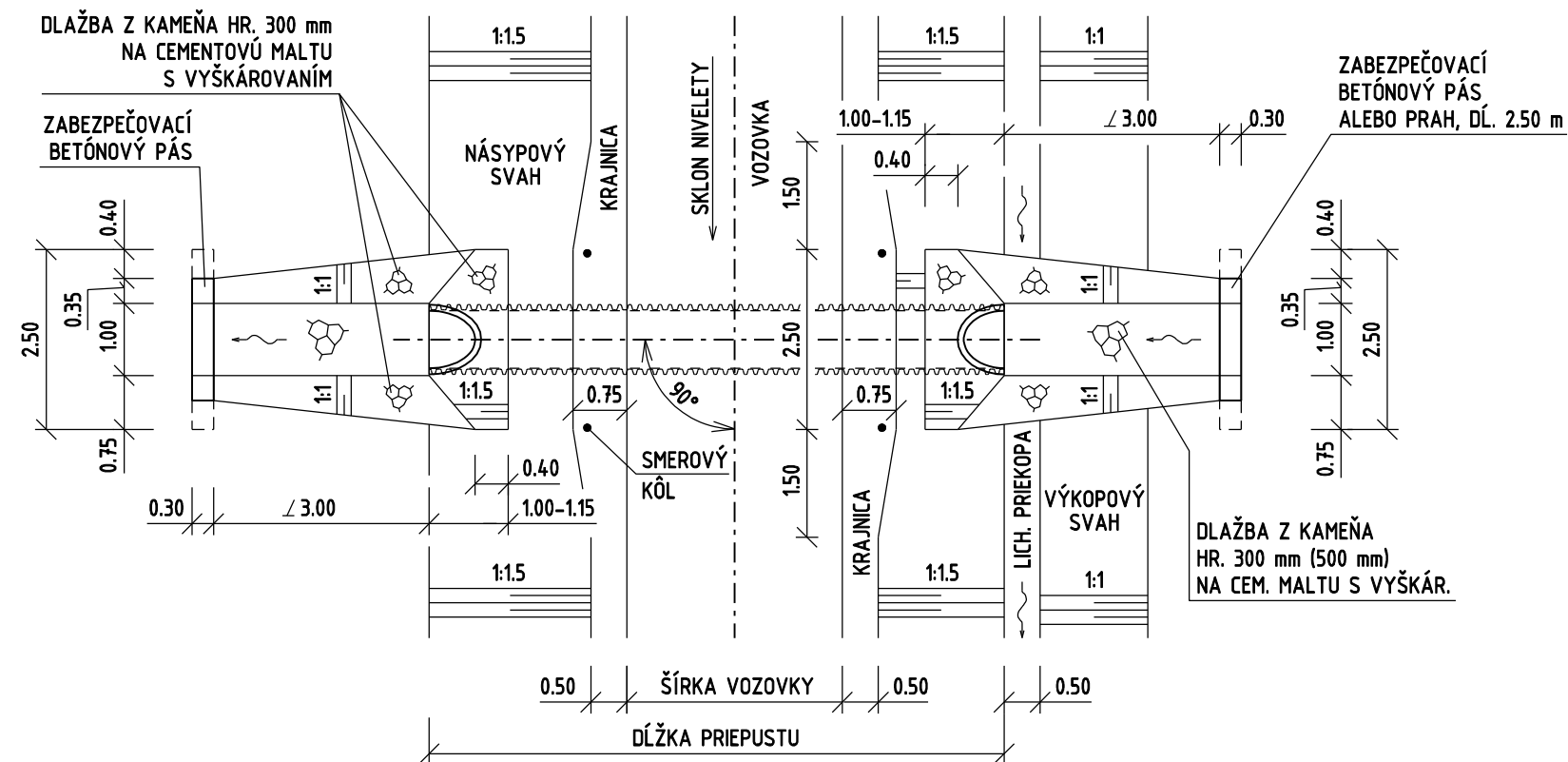
N 3 PRIEMERNÝ ROZSAH ZEM. PRÁC

OBJEM m ³ /bm		PLOCHA m ² /bm		
VÝKOP	NÁSYP	VÝKOP	NÁSYP	PLÁŇ
3.00	0.00	6.80	0.20	0.00

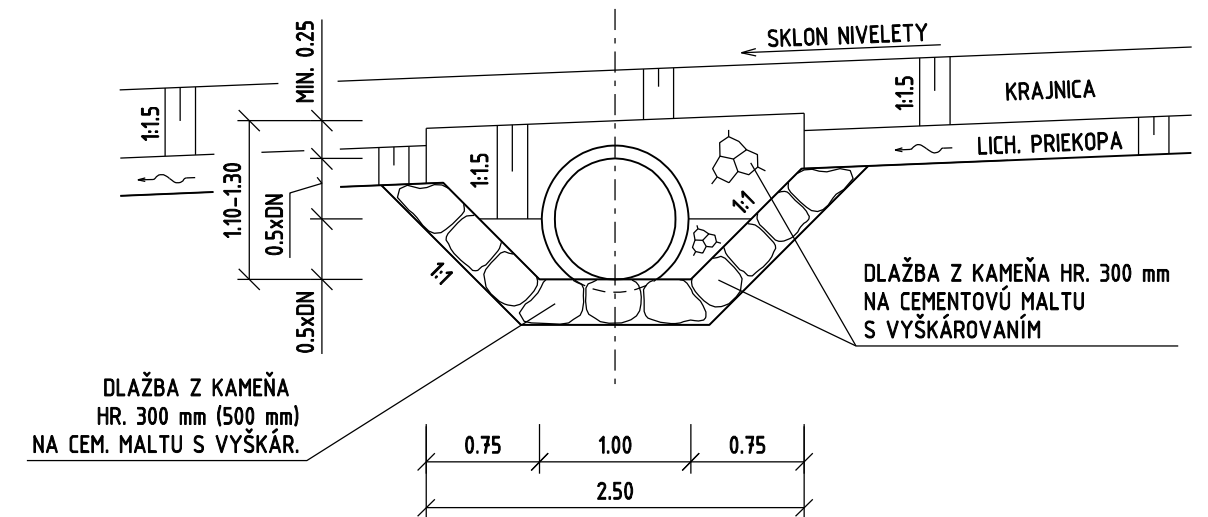


RIEŠENIE PRIAMEHO VTOKU SO STÁLÝM PRIETOKOM VODY BEZ NAPOJENIA PRIEKOPY

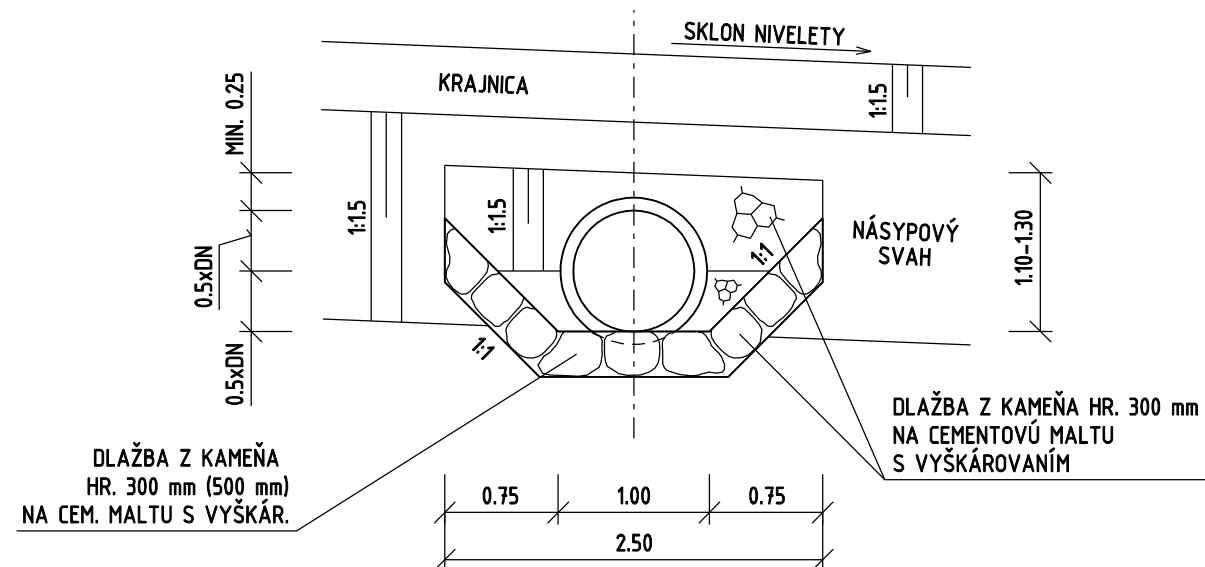
PÔDORYS M 1 : 100



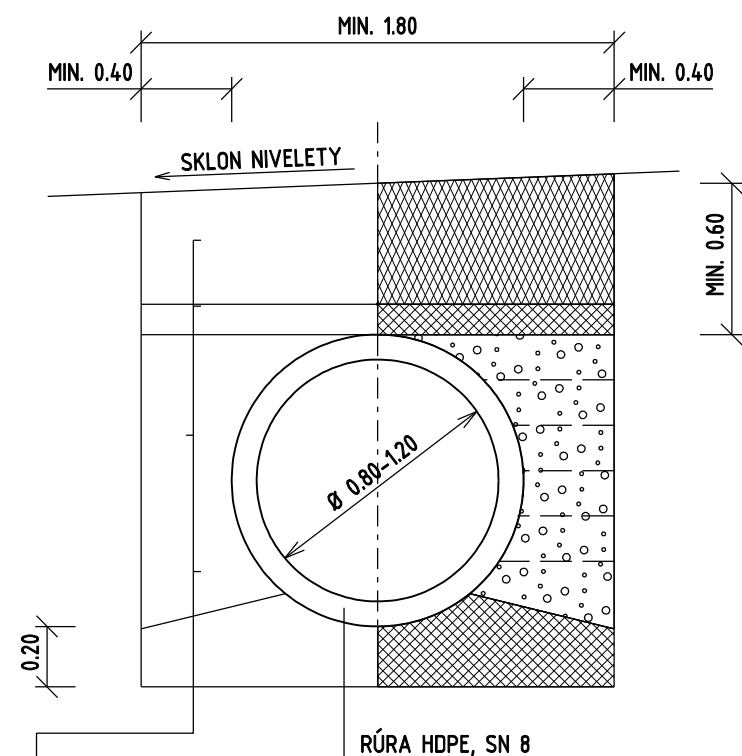
POHĽAD NA VTOK M 1 : 50



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



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**

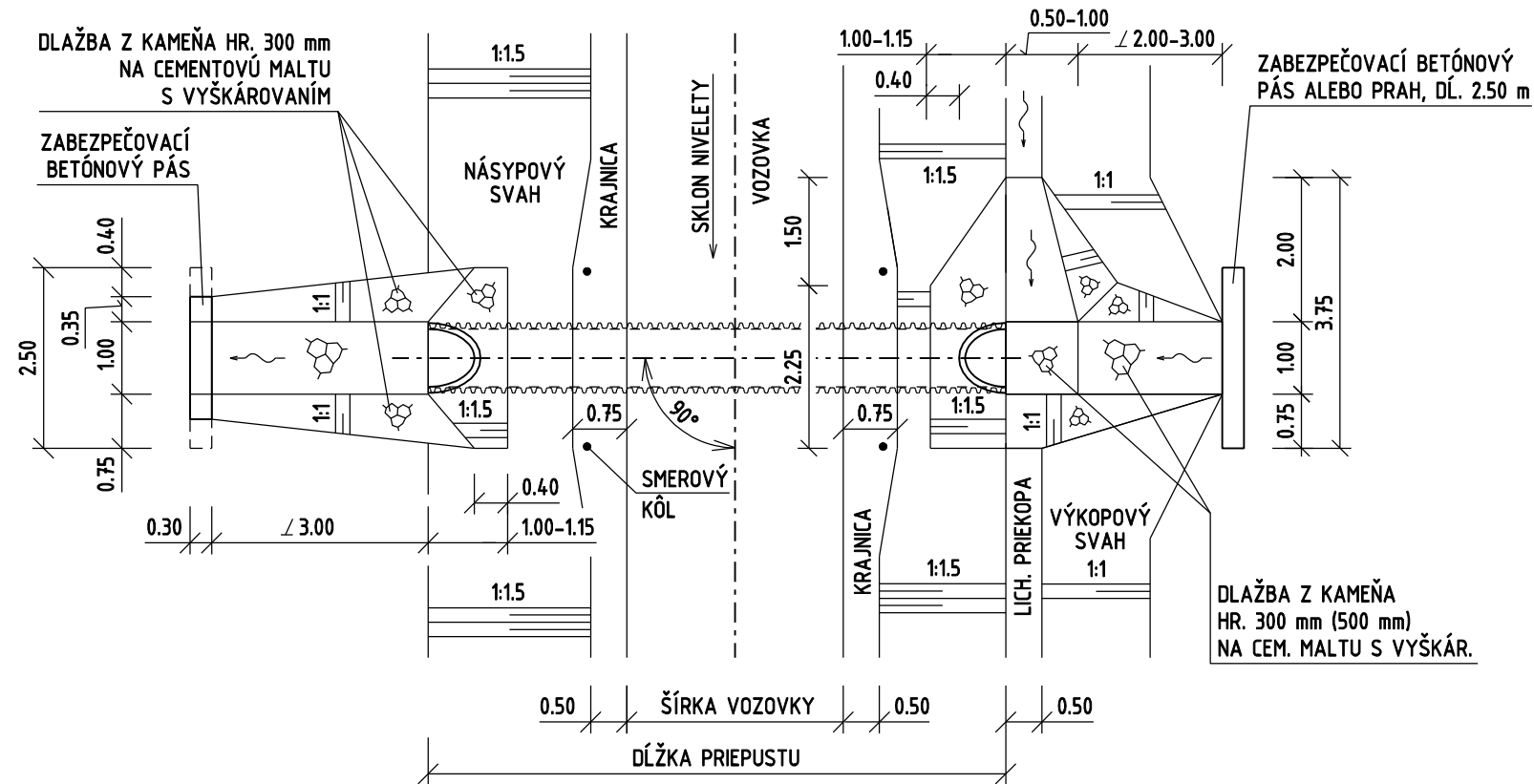
- POZNÁMKY: 1. SPÄTNÝ ZÁSYP RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBOIDVOCH STRÁN
PO VRSTVÁCH HRúbKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYP POD RÚROU HUTNÍŤ RUČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNÍŤ, MINIMÁLNA HRúbKA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
3. SPEVNENIE DNA VTOKOVEJ A VÝTOKOVEJ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

- KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU
- PREKRYTIE RÚRY ŠTRKODRVINOU 0/32, HR. 100 mm
- OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm
- PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

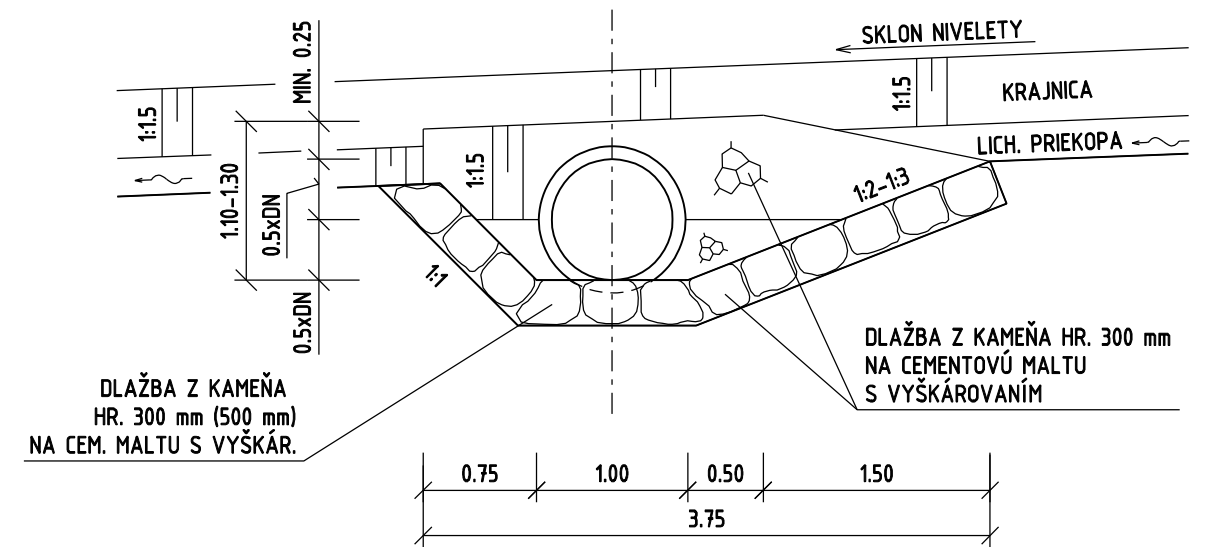
VZOROVÝ RÚROVÝ PRIEPUST Z RÚRY HDPE SN 8

RIEŠENIE JEDNOSTRANNÉHO PRIAMEHO VTOKU Z LICHOBĚŽNÍKOVEJ PRIEKOPY SO STÁLÝM PRIETOKOM VODY

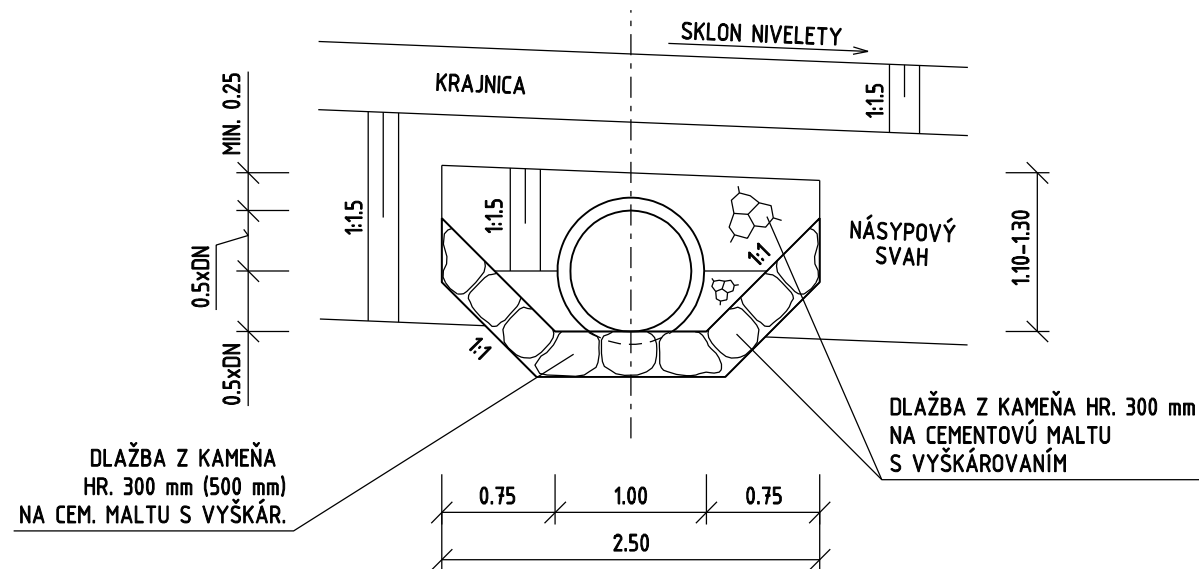
PÔDORYS M 1 : 100



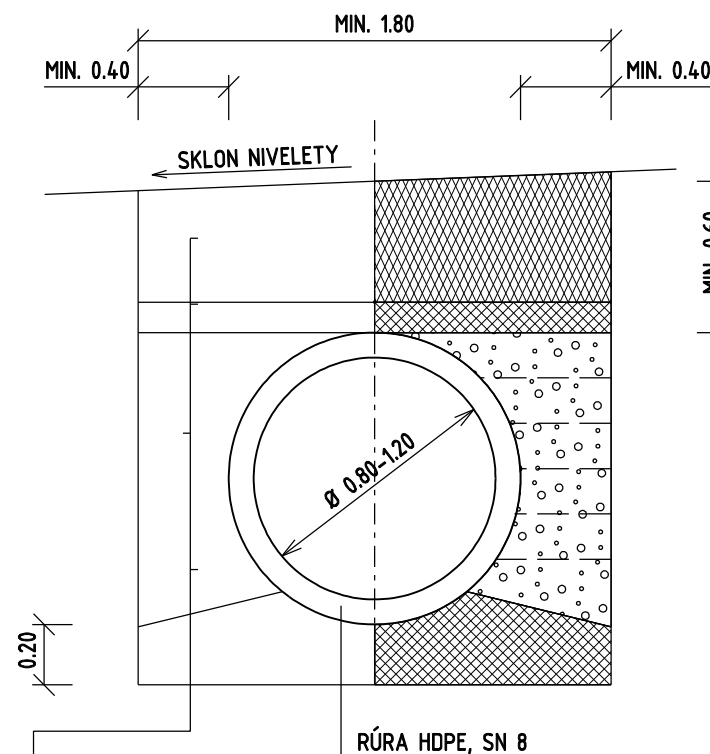
POHĽAD NA VTOK M 1 : 50



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV PRE DĹŽKU ÚPRAVY 3.00 m:	VTOK	VÝTOK
DN 800 SPEVNENIE DNA:	4.60 m ²	3.00 m ²
DN 800 SPEVNENIE SVAHOV:	7.40 m ²	7.55 m ²
DN 1000 SPEVNENIE DNA:	4.60 m ²	3.00 m ²
DN 1000 SPEVNENIE SVAHOV:	7.50 m ²	9.35 m ²

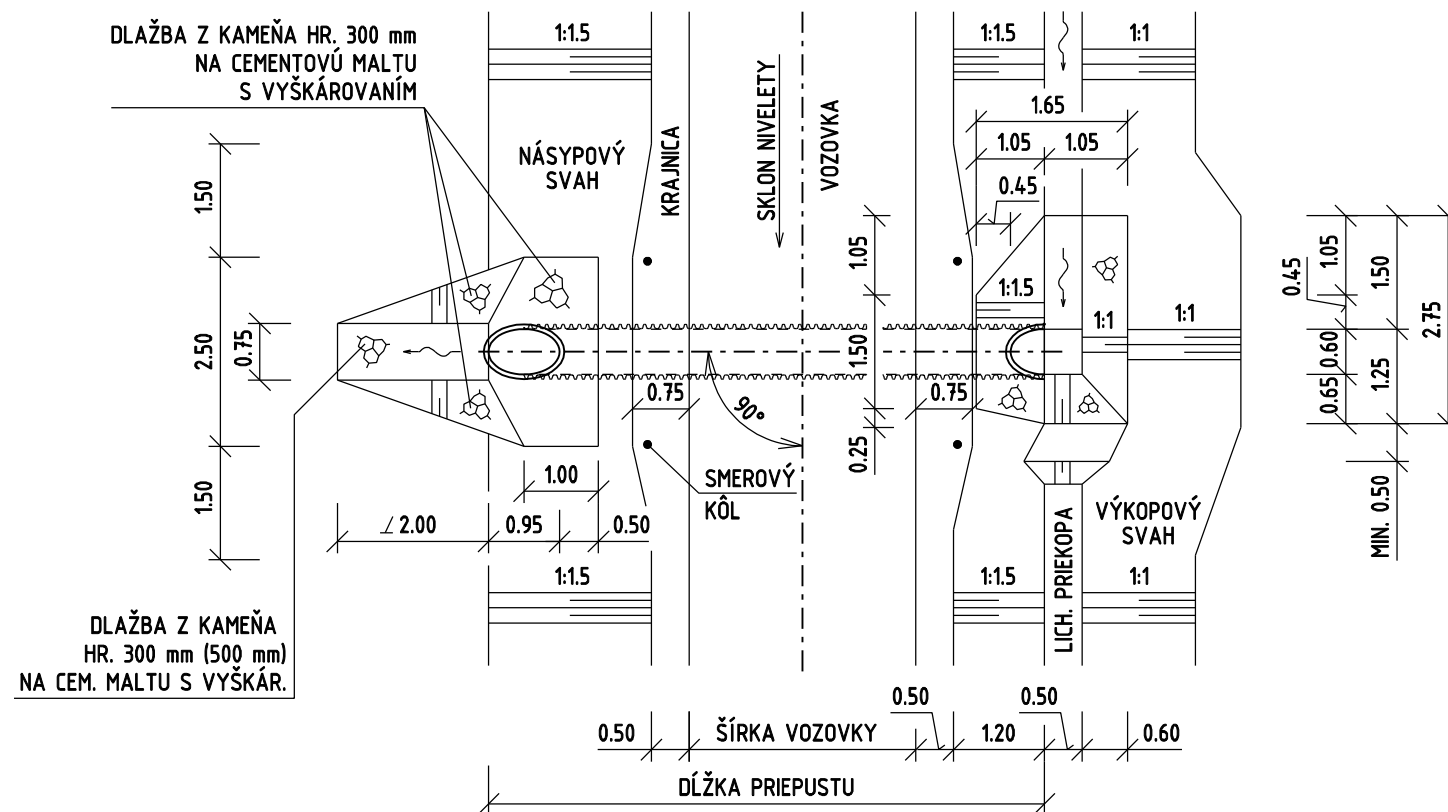
ŠPECIFIKÁCIA A URČENIE TRIEDY BETÓNU (STN EN 206-1):
ZABEZPEČOVACÍ PÁS A PRAH C 30/37-XC4, XF3

- 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 RUČNE!
2. 50 mm POD RÚROU NEHUTNIŤ, MINIMÁLNA HRÚBKA 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).

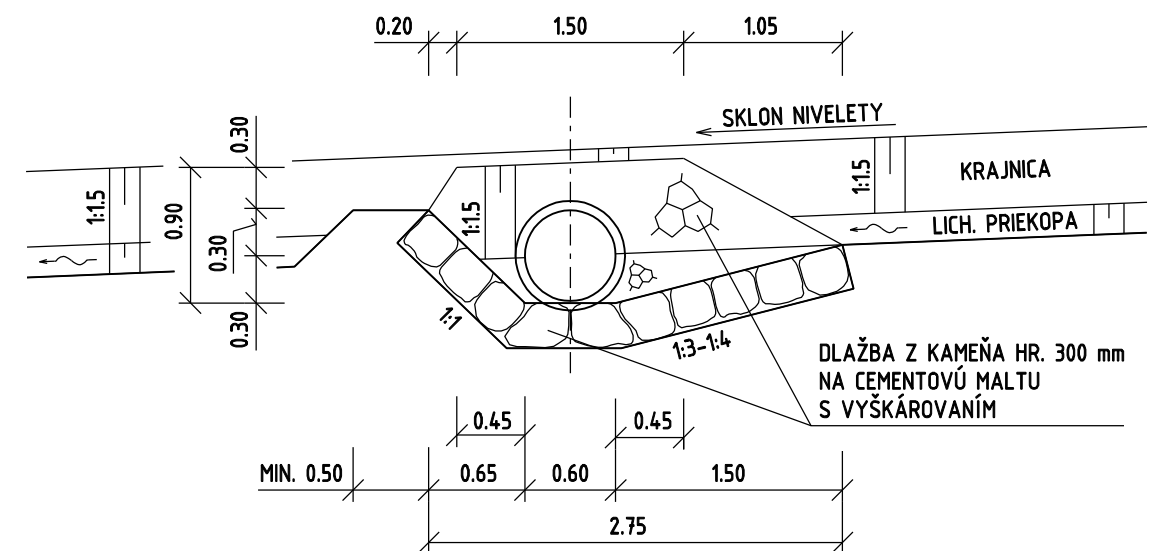
- KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU
- PREKRYTIE RÚRY ŠTRKODRVINOU 0/32, HR. 100 mm
- OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO \varnothing 32 mm
- PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

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

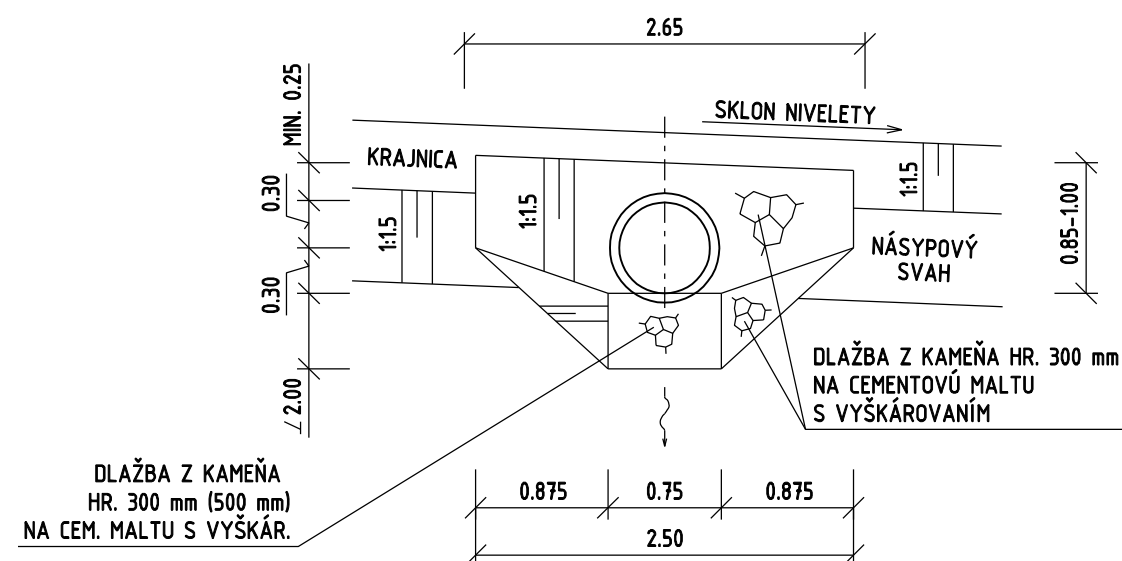
PÔDORYS M 1 : 100



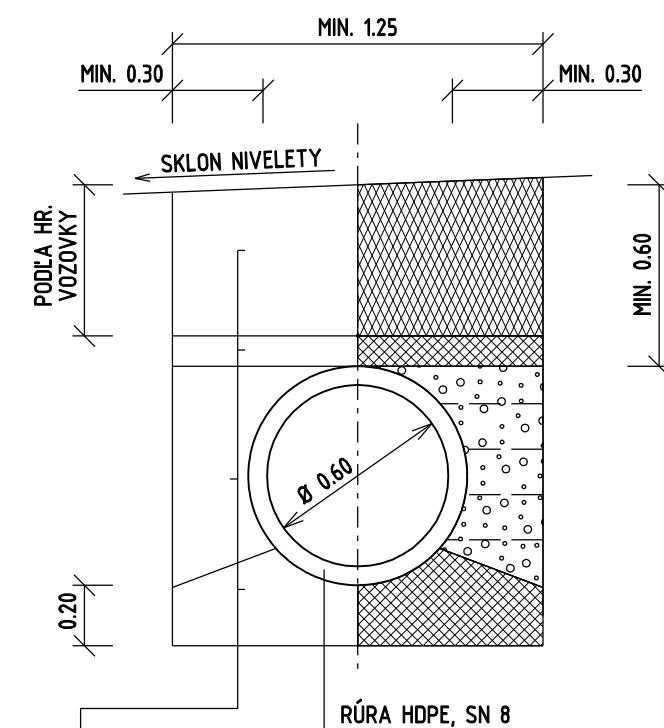
POHLAD NA VTOK M 1 : 50



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



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

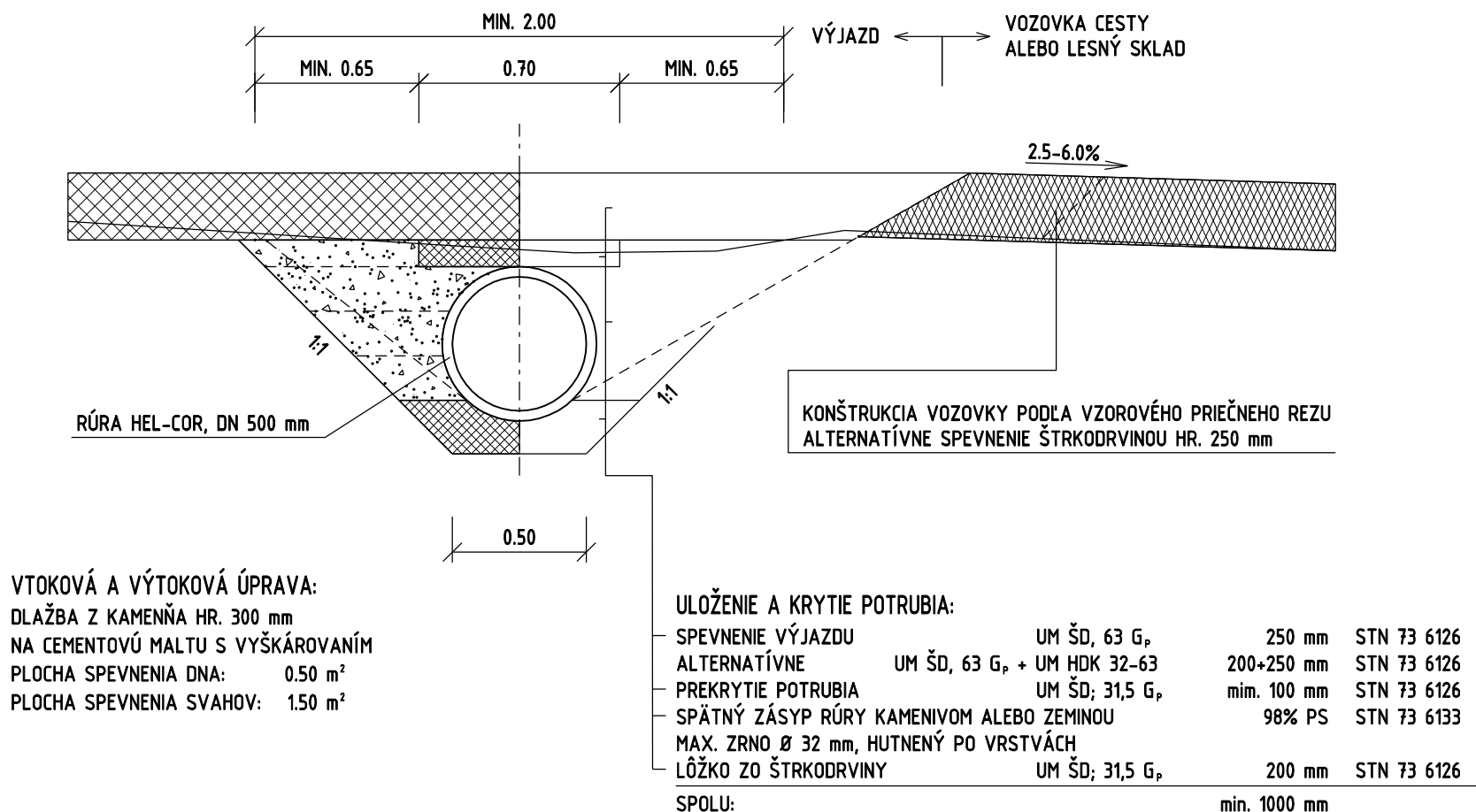
POZNÁMKY:

1. SPÁTNÝ ZÁSYB RÚRY JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ ROVNOMERNE SYMETRICKY Z OBOIDVOCH STRÁN PO VRSTVÁCH HRúbKY MAX. 150 mm, ZHUTNENÝCH NA MIN 98 % PS, ZÁSYB 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.

KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU
PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU 0/32, HR. 100 mm
OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm
PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

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.

VZOROVÁ ODRÁŽKA

PRIEČNY REZ

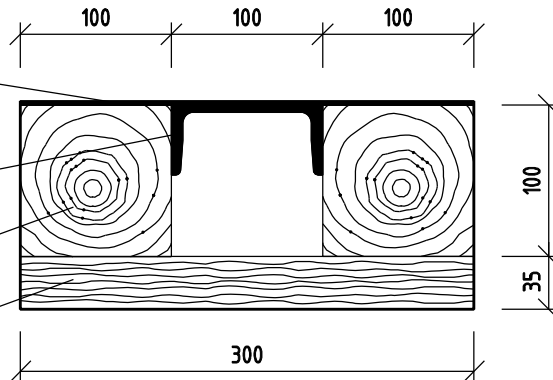
M 1:5

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

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

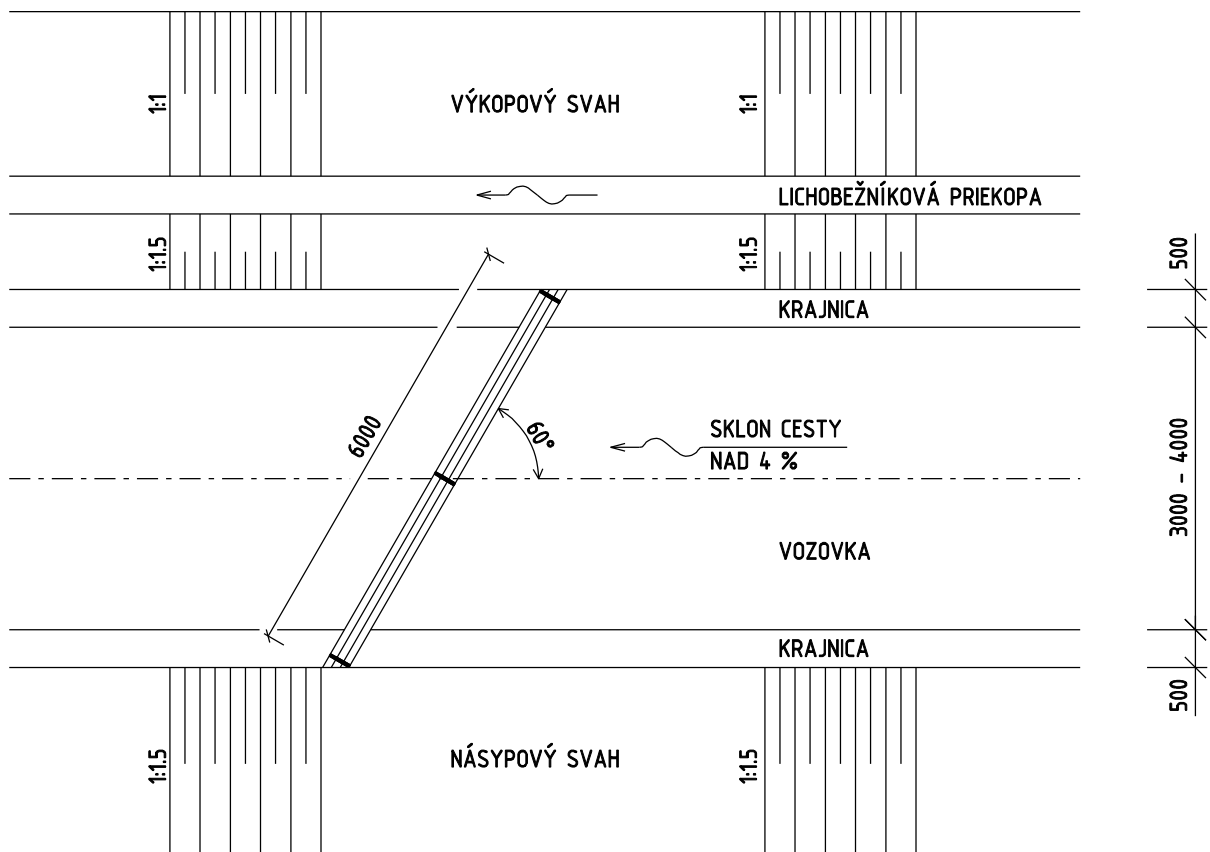
DREVENÝ
HRANOL 100x100 mm

DREVENÁ
FOŠŇA HR. 35 mm



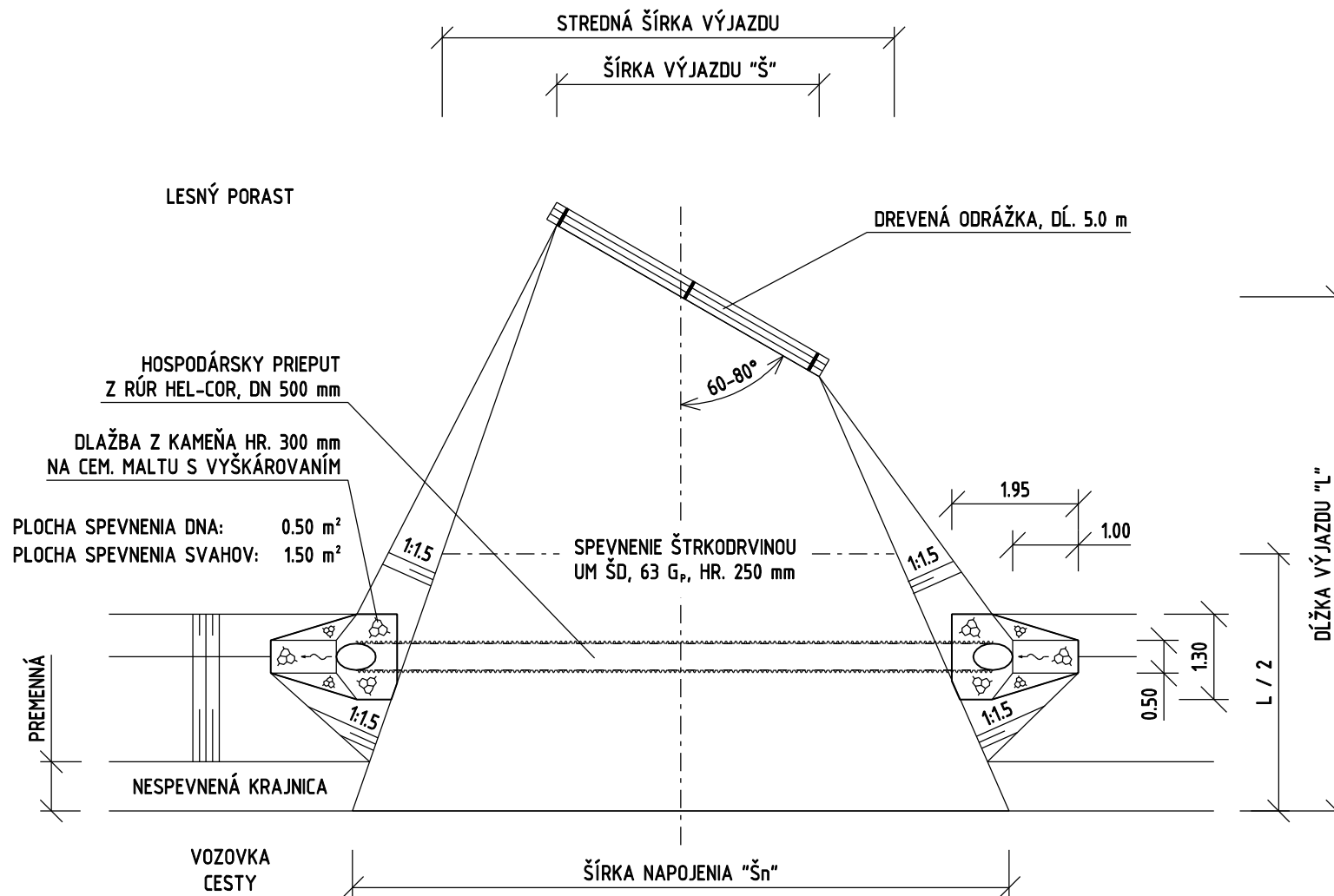
PÔDORYS

M 1:100



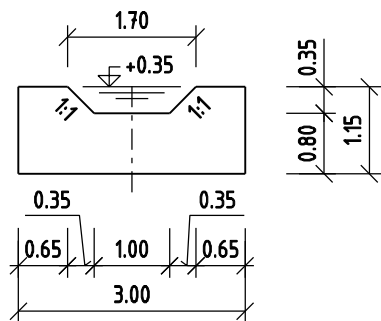
VZOROVÁ SCHÉMA VÝJAZDU

M 1 : 100

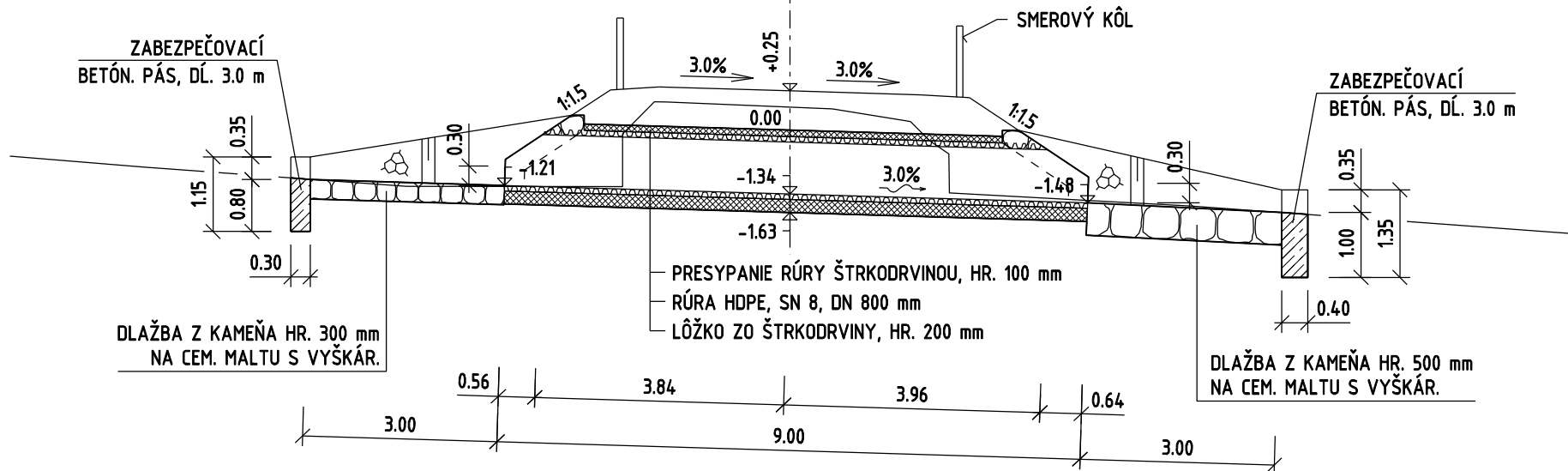
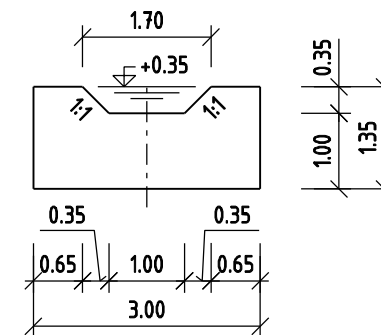


RÚROVÝ PRIEPUST Č.1
LESNÁ CESTA BUCHALOVÁ - KM 1.031
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DĹ. 9.0 m, $\alpha=60^\circ$

ZABEZPEČOVACÍ BETÓN. PÁS
PRIEČNY REZ M 1 : 100



ZABEZPEČOVACÍ BETÓN. PÁS
PRIEČNY REZ M 1 : 100



BEZ NAPOJENIA PRIEKOPY

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

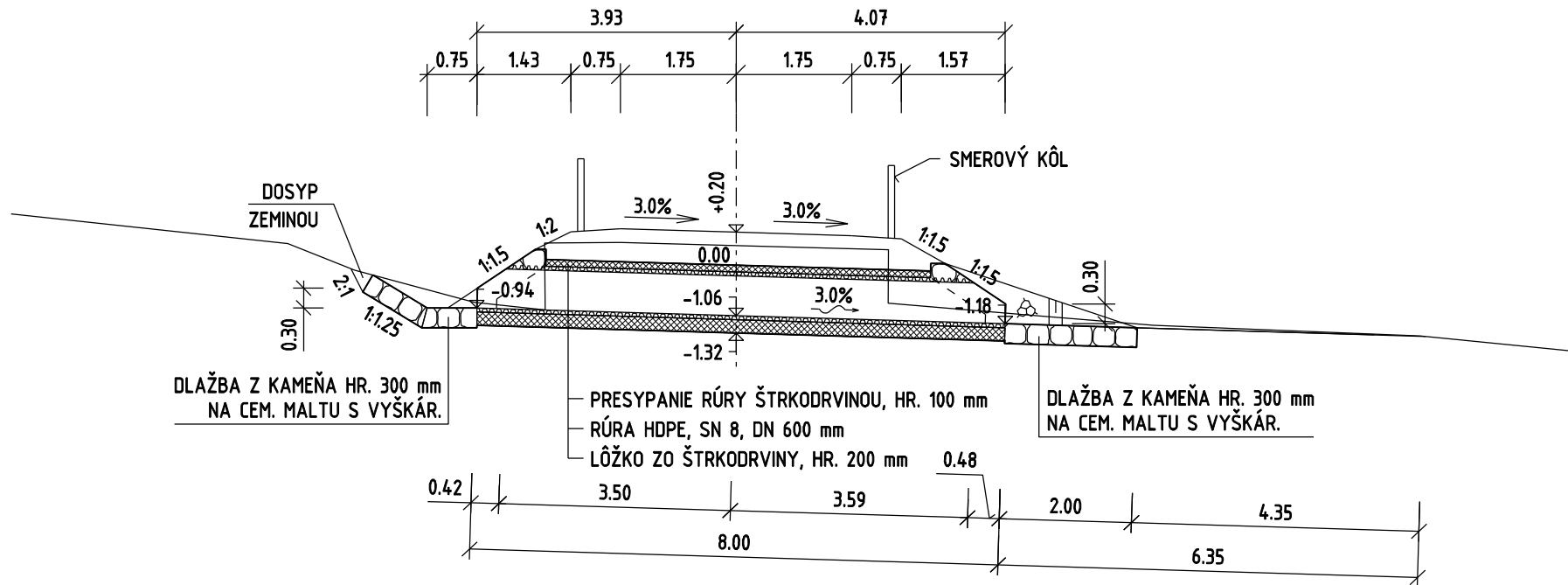
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.55 m²

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 600 mm, DĹ. 5.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.55 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.2
LESNÁ CESTA ROVNE - KM 0.564
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.0 m, $\alpha=80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.90 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z JEDNÉHO KUSA RÚRY DĹ. 8.0 m,

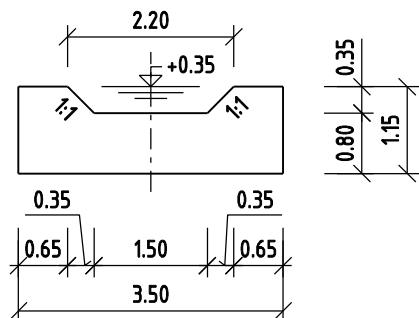
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR HEL-COR, DN 500 mm, DĹ. 5.0 m; BÚRANIE ZRUBOVÝCH ČIEL 2x0.70 m³

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

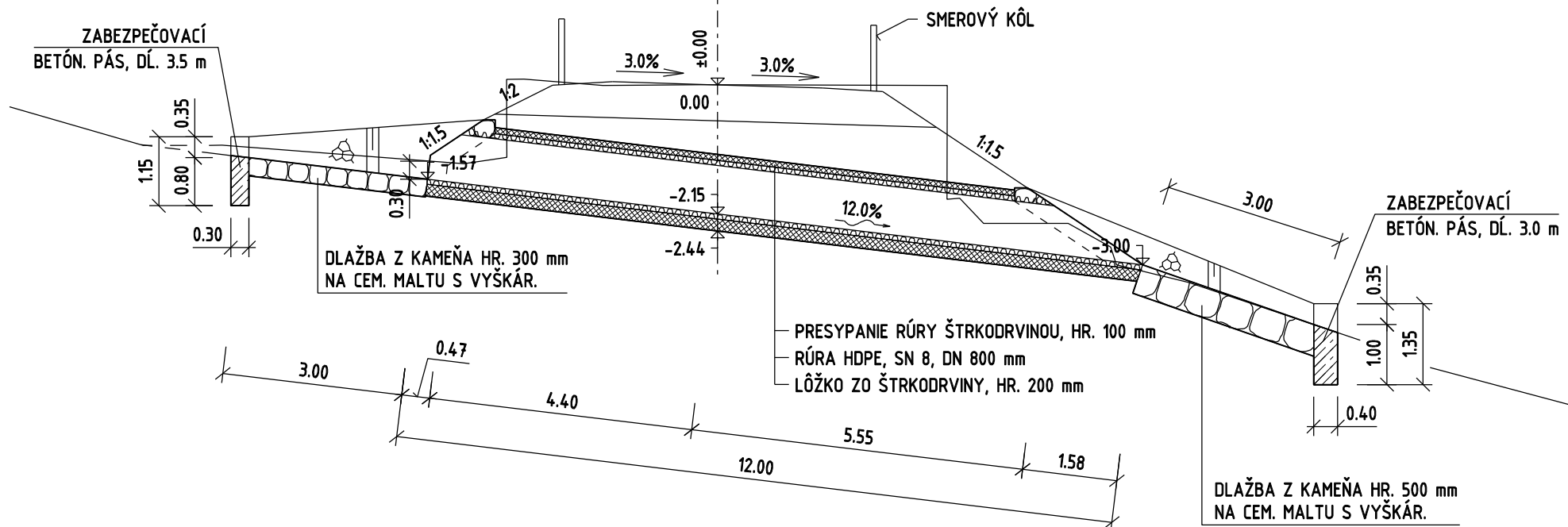
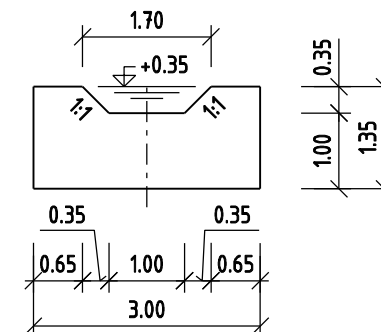
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.3
LESNÁ CESTA BABA - KM 2.118
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DĹ. 12.0 m, $\alpha=80^\circ$

ZABEZPEČOVACÍ BETÓN. PÁS
PRIEČNY REZ M 1 : 100



ZABEZPEČOVACÍ BETÓN. PÁS
PRIEČNY REZ M 1 : 100



JEDNOSTRANNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.75 m²

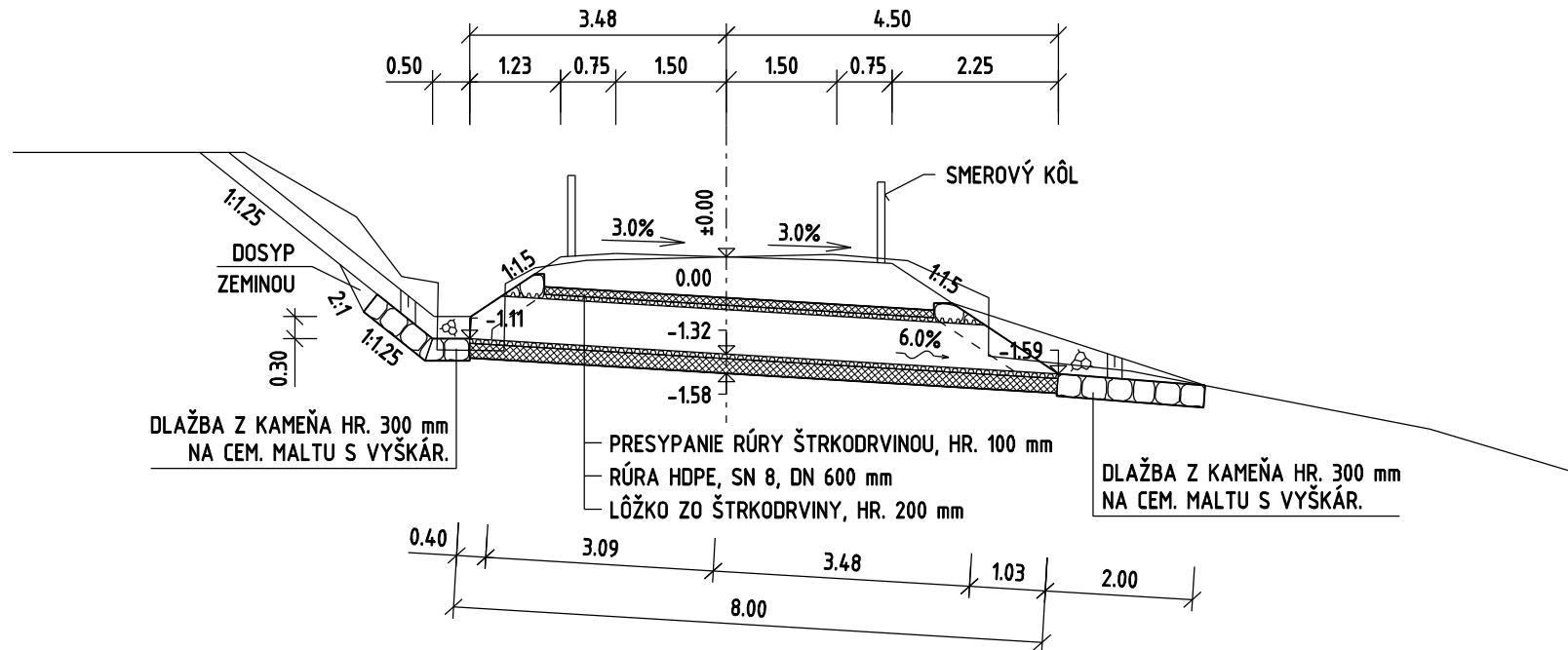
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.55 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
 2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 600 mm, DĹ. 7.0 m; BÚRANIE ČIEL Z KAMEŇA - 4.0 m³.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.55 m²

RÚROVÝ PRIEPUŠŤ Č.4
LESNÁ CESTA JAVORNÍK - JÁGERKA - KM 1.590
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.0 m, $\alpha=80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.90 m²

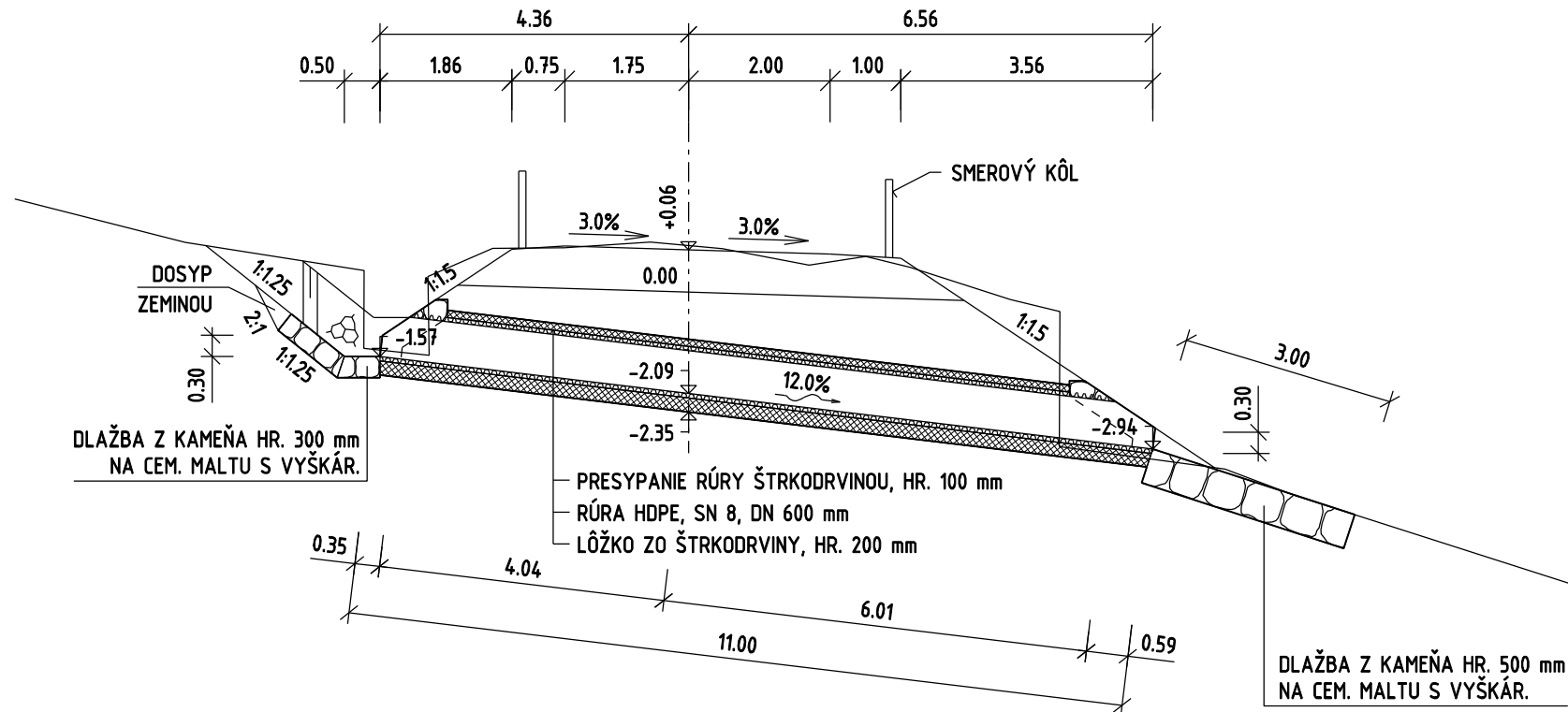
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z JEDNÉHO KUSA RÚRY DĹ. 8.0 m,

2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TZP, DN 400 mm, DĹ. 6.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA Z BETÓNU - 4.0 m³, BÚRANIE DLAŽBY - 2.0 m².

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.5
LESNÁ CESTA JAVORNÍK - JÁGERKA - KM 1.864
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 11.0 m, $\alpha=80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

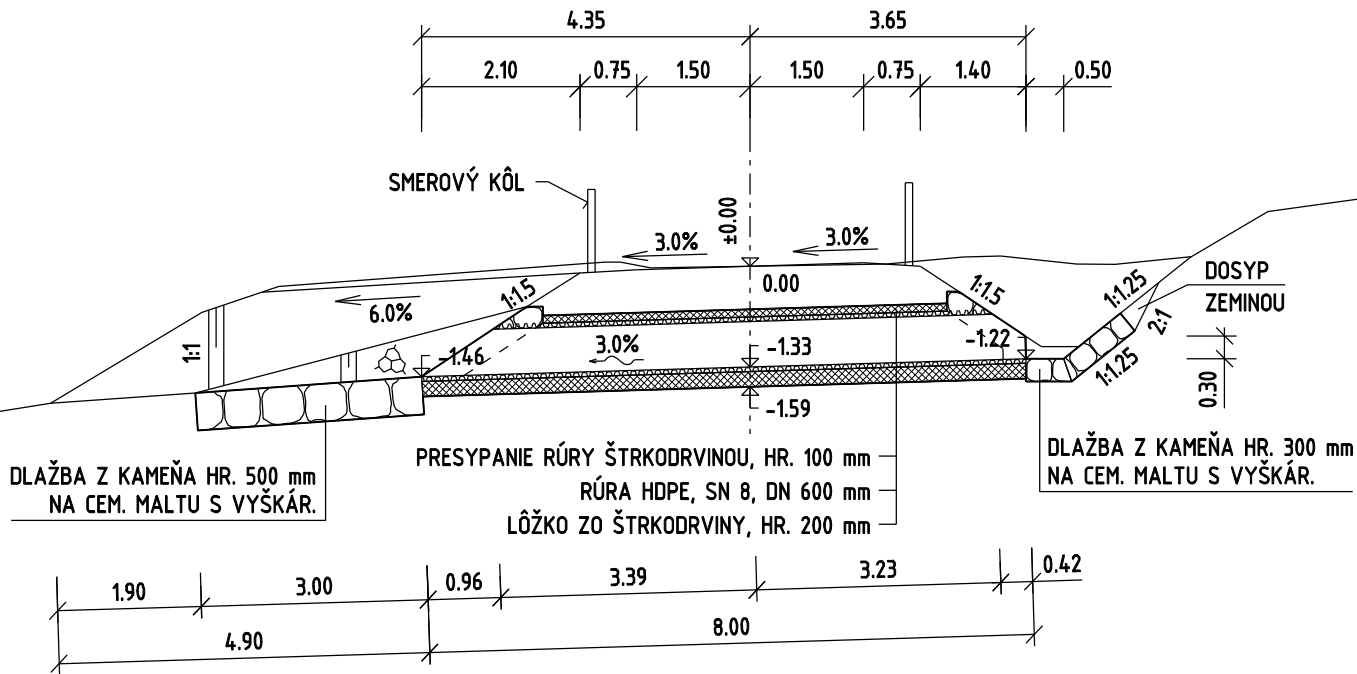
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.90 m²

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 TZP, DN 600 mm, DĹ. 9.0 m; BÚRANIE KALOVEJ JAMY A VÝTOKOVÉHO ČELA Z BETÓNU - 6.0 m³, BÚRANIE DLAŽBY - 1.5 m².

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

RÚROVÝ PRIEPUŠŤ Č.6
LESNÁ CESTA HUTY - SOLOŠNICA - KM 0.000
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 8.0 m, $\alpha=80^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

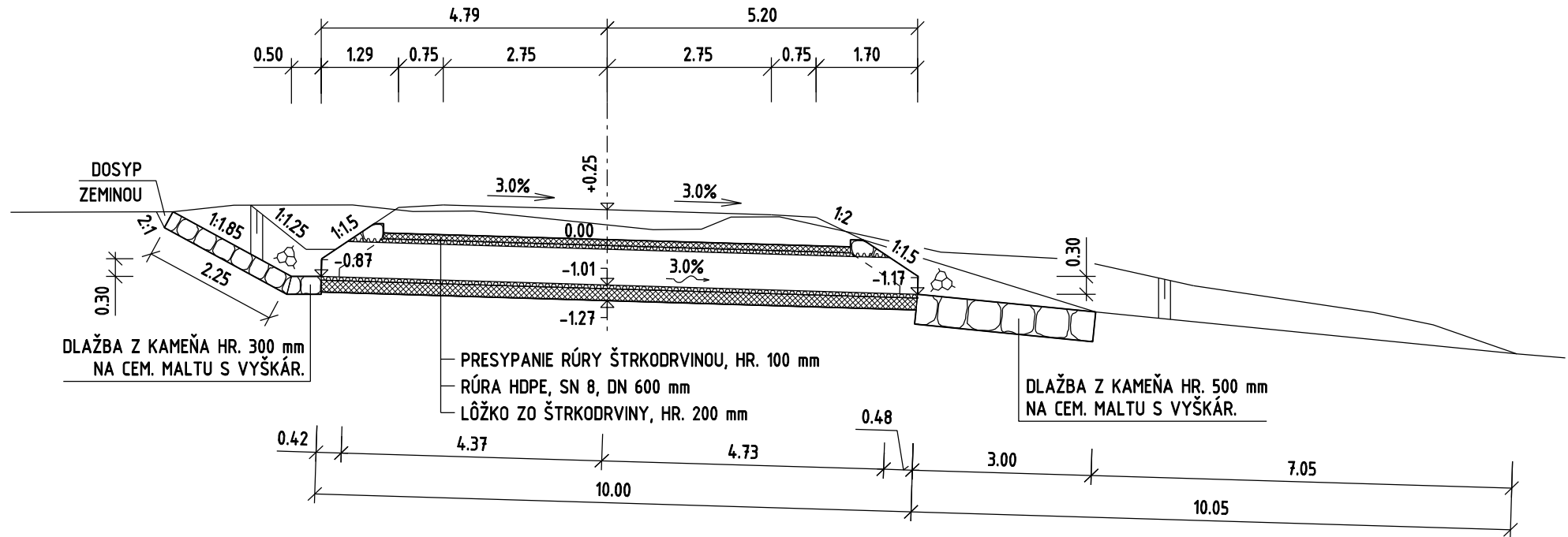
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z JEDNÉHO KUSA RÚRY DĹ. 8.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.20 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.90 m²

RÚROVÝ PRIEPUST Č.7
LESNÁ CESTA HUTY - SOLOŠNICA - KM 0.091
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 600 mm, DĹ. 10.0 m, $\alpha=80^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.00 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.25 m²

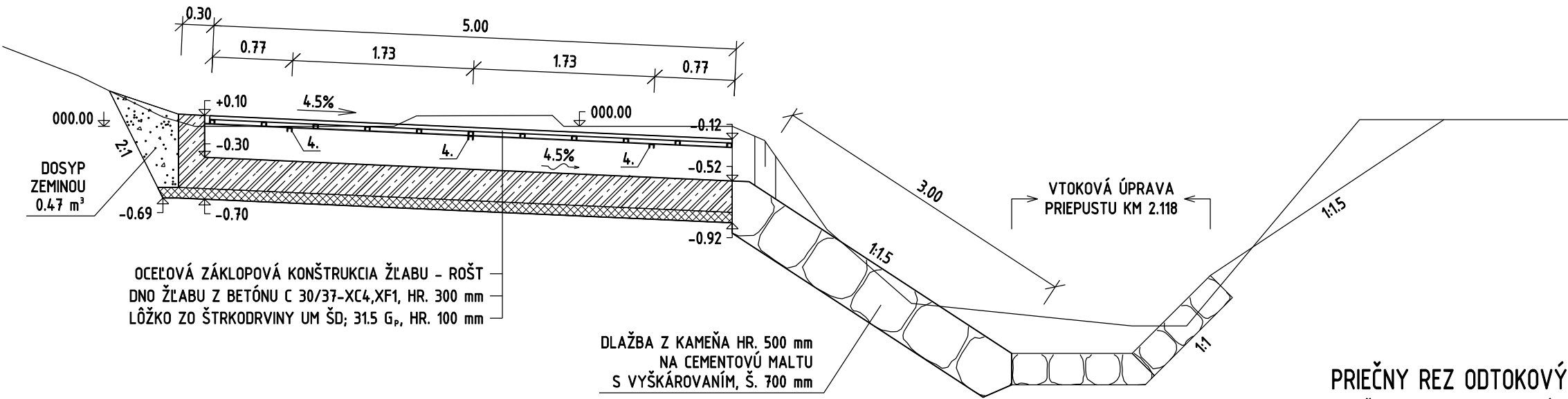
POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 7.0 m a DĹ. 3.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.25 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.10 m²

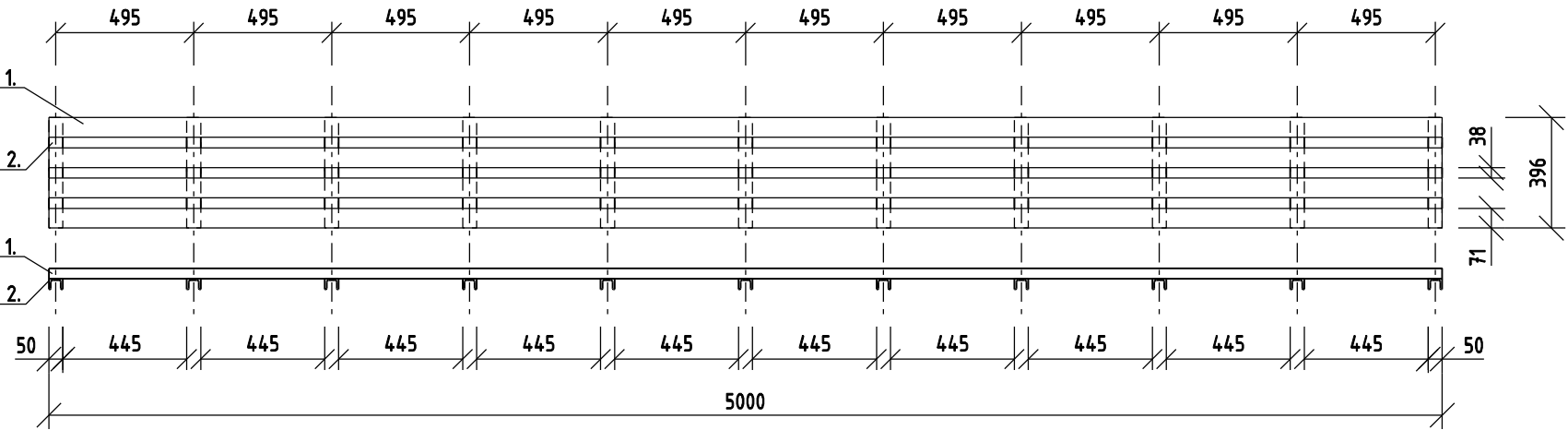
ODTOKOVÝ ŽĽAB Č.1 - LESNÁ CESTA BABA
KM 2.116 - ĽAVOSTRANNÝ VÝJAZD - 300 x 320 mm, DĹ. 5.0 m, $\alpha=90^\circ$

POZDĹŽNY REZ ODTOKOVÝM ŽĽABOM M 1:50



ZÁKLOPOVÁ KONŠTRUKCIA DĹ. 5.0 m (1 ks) M 1:25

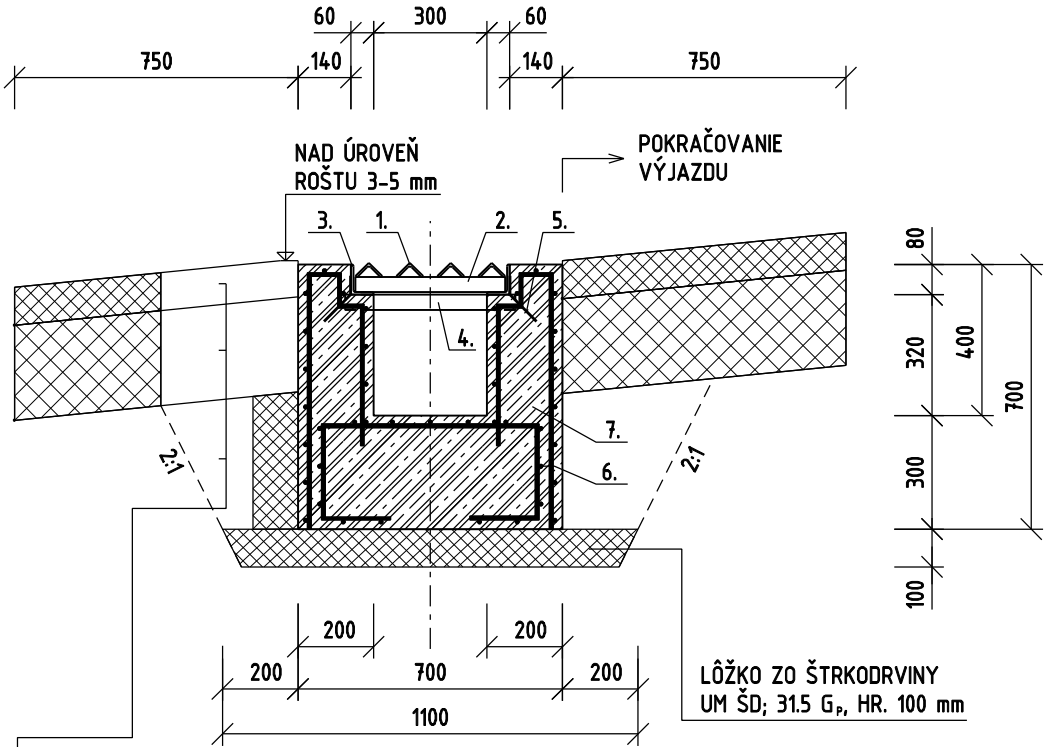
1. TYČ PRIEREZU ROVNORAMENNÉHO "L" 50 mm 4 x 5000 mm (75.40 kg)
2. TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm 11 x 396 mm (24.60 kg)



POZNÁMKY: 1. ZÁKLOPOVÁ KONŠTRUKCIA SA NAVRHUJE AKO JEDEN ZVARENÝ KONŠTRUKČNÝ CELOK,
2. ÚLOŽNÝ PRAH, VYMEDZOVAČÍ A KOTVIACI PRVOK TVORIA JEDEN ZVARENÝ KONŠTRUKČNÝ CELOK, KTORÝ SA OSADÍ DO PRIPRAVENÉHO DEBNENIA,
3. PRE ZAMEDZENIE POSUNU ZÁKLOPOVEJ KONŠTRUKCIE V POZDĹŽNOM SMERE SA NAVRHUJE NA OKRAJE ÚLOŽNÝCH PRAHOV "3."
PRIEČNE NAVARIŤ PRUH Z PÁSOVEJ OCELE ŠÍRKY 50 mm A DĹŽKY 500 mm,
4. VÝKOP RYHY - 1.35 m³/bm.

PRIEČNY REZ ODTOKOVÝM ŽĽABOM M 1:20

1. TYČ PRIEREZU ROVNORAMENNÉHO "L" 50 mm
2. TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm
3. ÚLOŽNÝ PRAH - TYČ PRIEREZU NEROVNORAMENNÉHO "L" 80 x 60 mm - 2 ks
4. VYMEDZOVAČÍ PRVOK - TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm, DĹ. 450 mm - 4 ks
5. KOTVIACI PRVOK - PRÚT Z BETONÁRSKEJ OCELE \varnothing 8 mm, DĹ. 150 mm, 3 ks NA KAŽDEJ STRANE
6. SIET' ZVÁRANÁ Z REBROVEJ OCELE 10/100-10/100 (DIN 488), 4.10 m²/bm, PREKRYTIE 200 mm
7. BETÓN ŽĽABU: C 30/37-XC4, XF1 (STN EN 206-1)

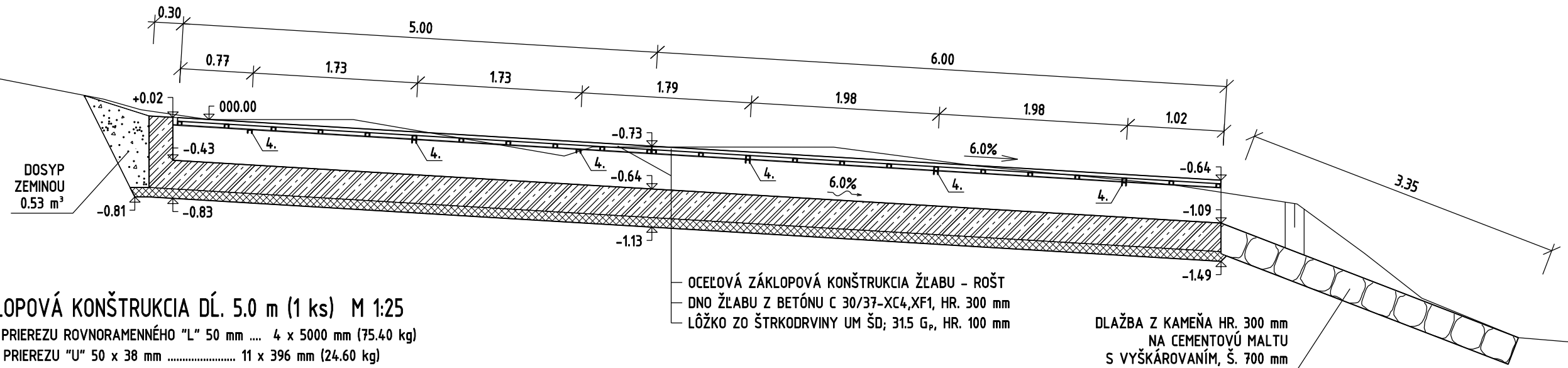


KONŠTRUKCIA SPEVNENIA VÝJAZDU:

KRYT ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _p	100 mm	STN 73 6126
PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO	UM HDK 32-63	250 mm	STN 73 6126
ÚPRAVA PLÁNE SO ZHUTNENÍM	E _{Der2} ≥ 45 MPa; E _{Der2} /E _{Der1} ≤ 2.5	Σ 350 mm	STN 73 6133
OBSYP ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _p	0.21 m ³ /bm	STN 73 6126

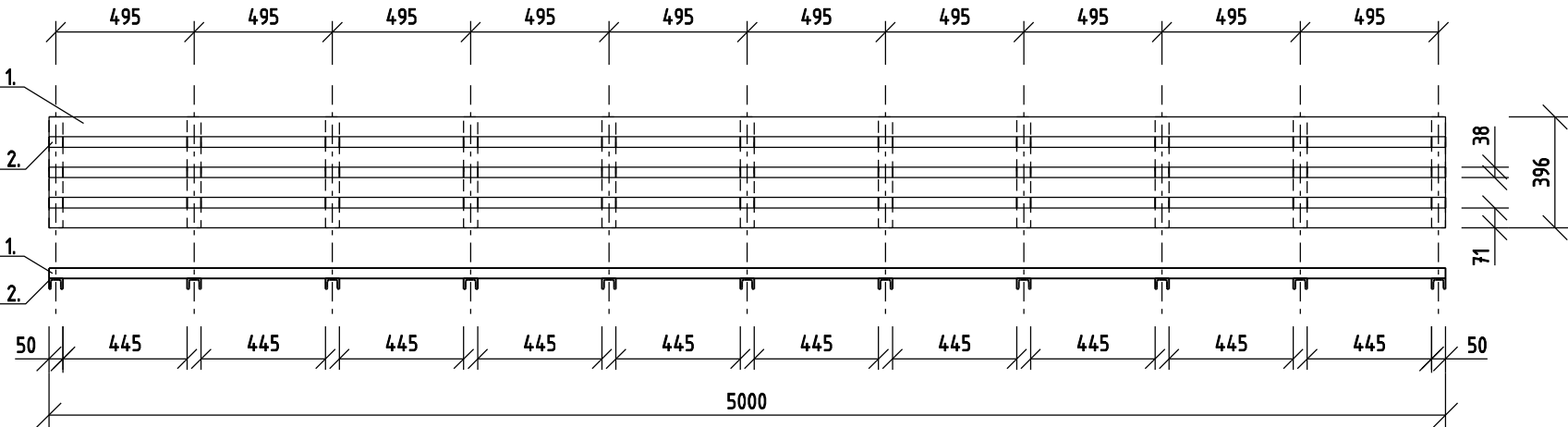
ODTOKOVÝ ŽĽAB Č.2 - LESNÁ CESTA JAVORNÍK - JÁGERKA
KM 1.965, 300 x 370 mm, DĹ. 11.0 m, α=70°

POZDĹŽNY REZ ODTOKOVÝM ŽĽABOM M 1:50



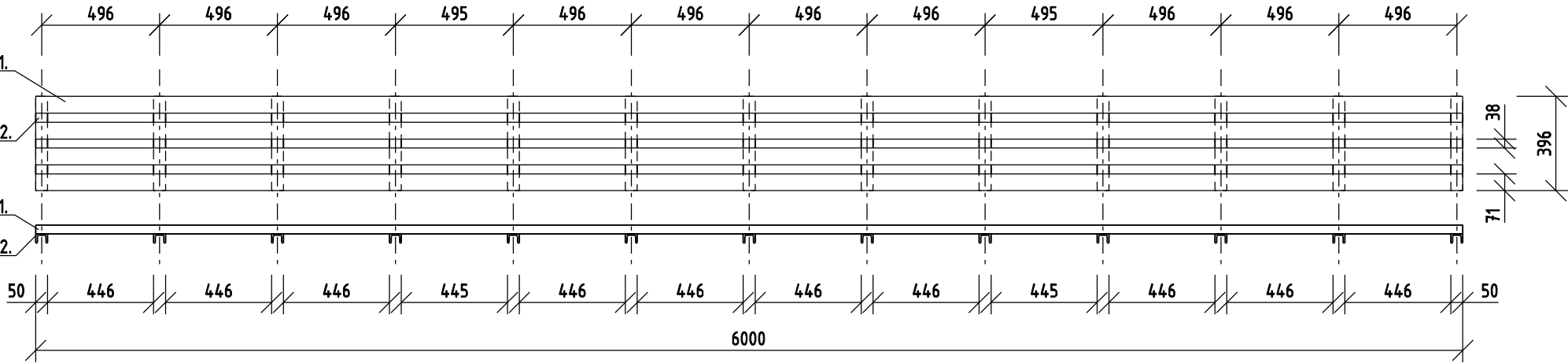
ZÁKLOPOVÁ KONŠTRUKCIA DĹ. 5.0 m (1 ks) M 1:25

- 1. TYČ PRIEREZU ROVNORAMENNÉHO "L" 50 mm 4 x 5000 mm (75.40 kg)
- 2. TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm 11 x 396 mm (24.60 kg)



ZÁKLOPOVÁ KONŠTRUKCIA DĹ. 6.0 m (1 ks) M 1:25

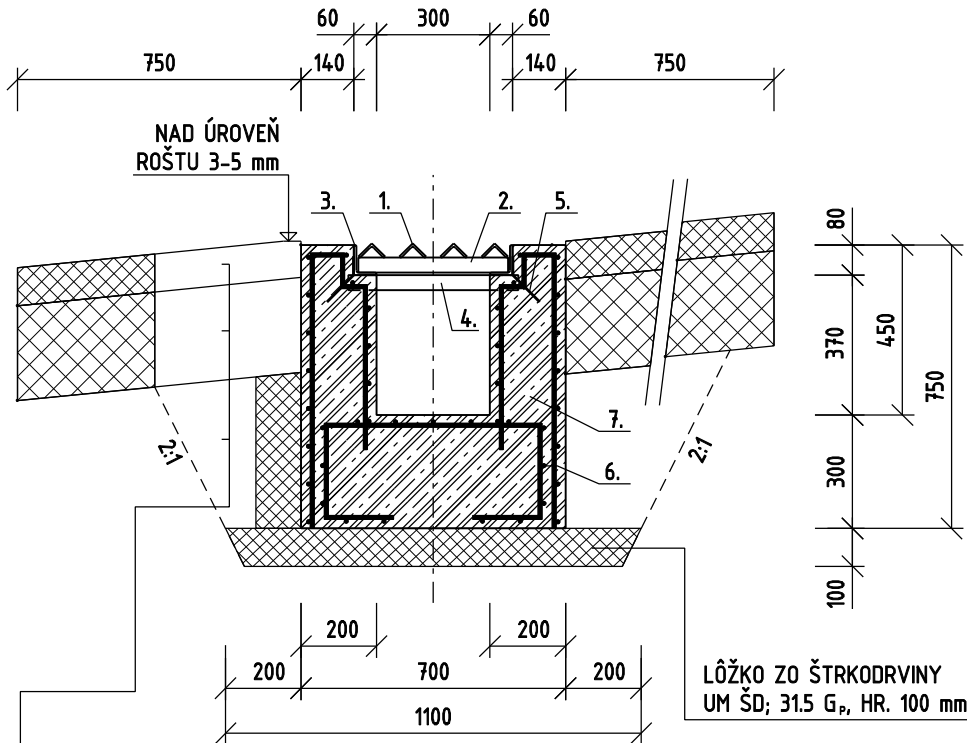
- 1. TYČ PRIEREZU ROVNORAMENNÉHO "L" 50 mm 4 x 6000 mm (90.48 kg)
- 2. TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm 13 x 396 mm (29.07 kg)



POZNÁMKY: 1. ZÁKLOPOVÁ KONŠTRUKCIA SA NAVRHUJE AKO JEDEN ZVARENÝ KONŠTRUKČNÝ CELOK,
2. ÚLOŽNÝ PRAH, VYMEDZOVAČÍ A KOTVIACI PRVOK TVORIA JEDEN ZVARENÝ KONŠTRUKČNÝ CELOK, KTORÝ SA OSADÍ DO PRIPRAVENÉHO DEBNENIA,
3. PRE ZAMEDZENIE POSUNU ZÁKLOPOVEJ KONŠTRUKCIE V POZDĹŽNOM SMERE SA NAVRHUJE NA OKRAJE ÚLOŽNÝCH PRAHOV "3."
PRIEČNE NAVARIŤ PRUH Z PÁSOVEJ OCELE ŠÍRKY 50 mm A DĹŽKY 500 mm,
4. VÝKOP RYHY - 1.40 m³/bm.

PRIEČNY REZ ODTOKOVÝM ŽĽABOM M 1:20

- 1. TYČ PRIEREZU ROVNORAMENNÉHO "L" 50 mm
- 2. TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm
- 3. ÚLOŽNÝ PRAH - TYČ PRIEREZU NEROVNORAMENNÉHO "L" 80 x 60 mm - 2 ks
- 4. VYMEDZOVAČÍ PRVOK - TYČ PRIEREZU "U" 50 x 38 mm, DĹ. 450 mm - 6 ks
- 5. KOTVIACI PRVOK - PRÚT Z BET. OCELE Ø 8 mm, DĹ. 150 mm, 6 ks NA KAŽDEJ STRANE
- 6. SIEŤ ZVÁRANÁ Z REBROVEJ OCELE 10/100-10/100 (DIN 488), 4.30 m²/bm, PREKRYT. 200 mm
- 7. BETÓN ŽĽABU: C 30/37-XC4, XF1 (STN EN 206-1)



KONŠTRUKCIA SPEVNENIA VÝJAZDU:

KRYT ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _p	100 mm	STN 73 6126
PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO	UM HDK 32-63	250 mm	STN 73 6126
ÚPRAVA PLÁNE SO ZHUTNENÍM	E _{Der2} ≥ 45 MPa; E _{Der2} /E _{Der1} ≤ 2.5	Σ 350 mm	STN 73 6133
OBSYP ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 31.5 G _p	0.25 m³/bm	STN 73 6126