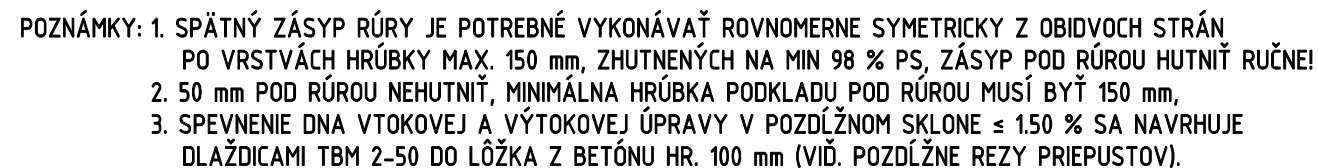


PÔDORYS M 1 : 100



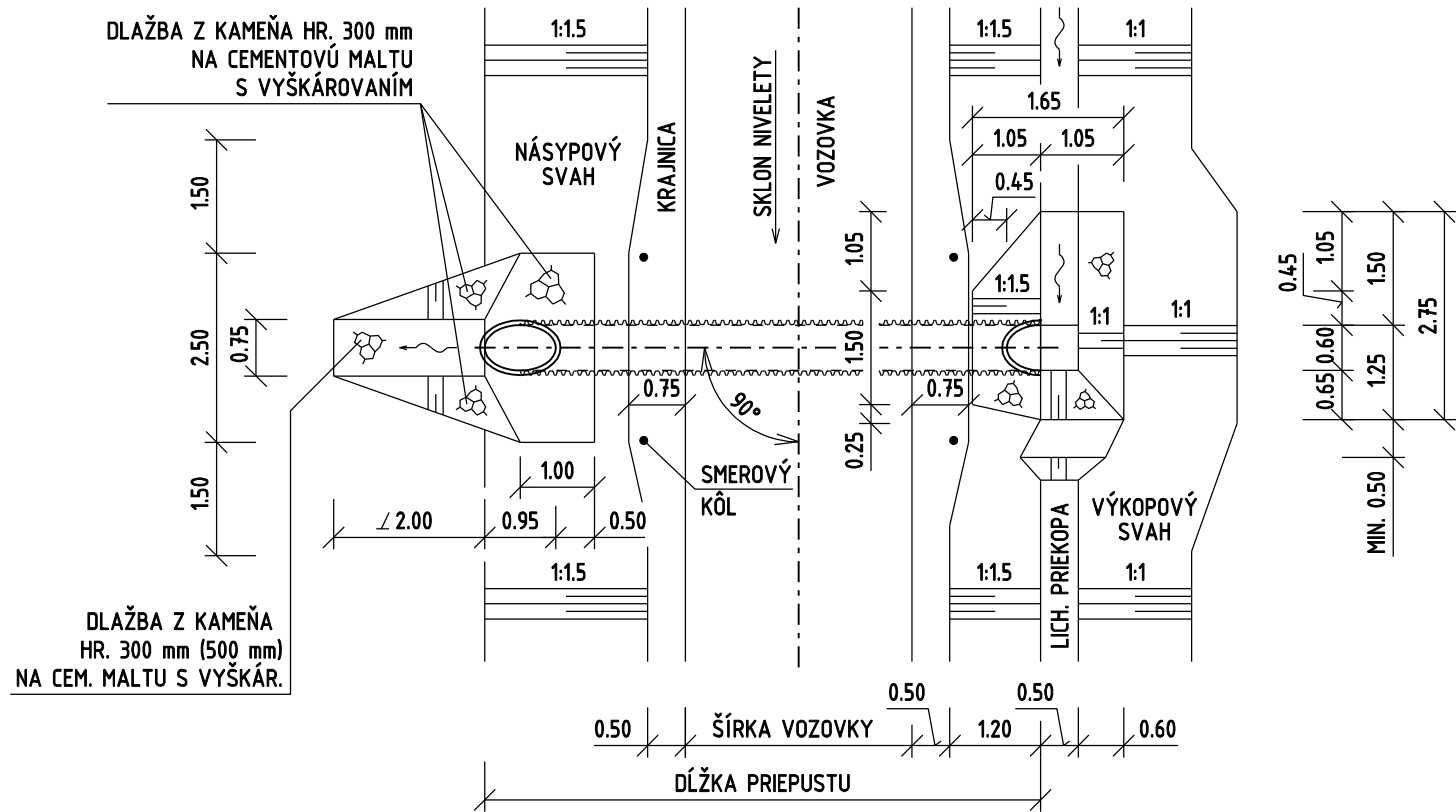
PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV		
PRE Dĺžku ÚPRAVY 3.00 m:	VTOK	VÝTOK
DN 800 SPEVNENIE DNA:	3.00 m ²	3.00 m ²
DN 800 SPEVNENIE SVAHOV:	7.55 m ²	7.55 m ²
DN 1000 SPEVNENIE DNA:	3.00 m ²	3.00 m ²
DN 1000 SPEVNENIE SVAHOV:	9.35 m ²	9.35 m ²

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

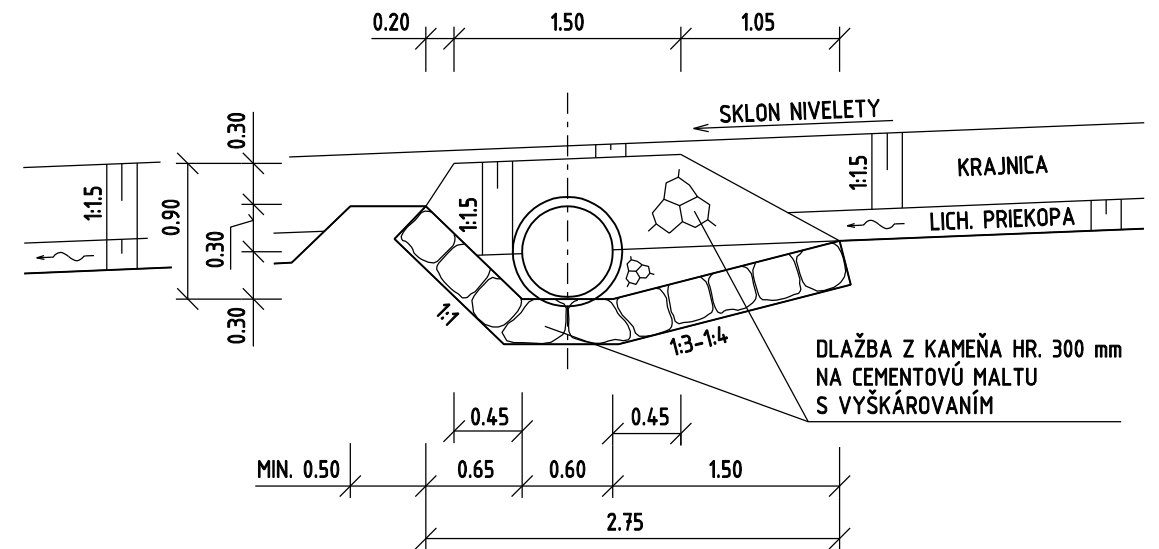
- KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU
- PREKRYTIE RÚRY ŠTRKODRVINOU 0/32, HR. 100 mm
- OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm
- PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

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

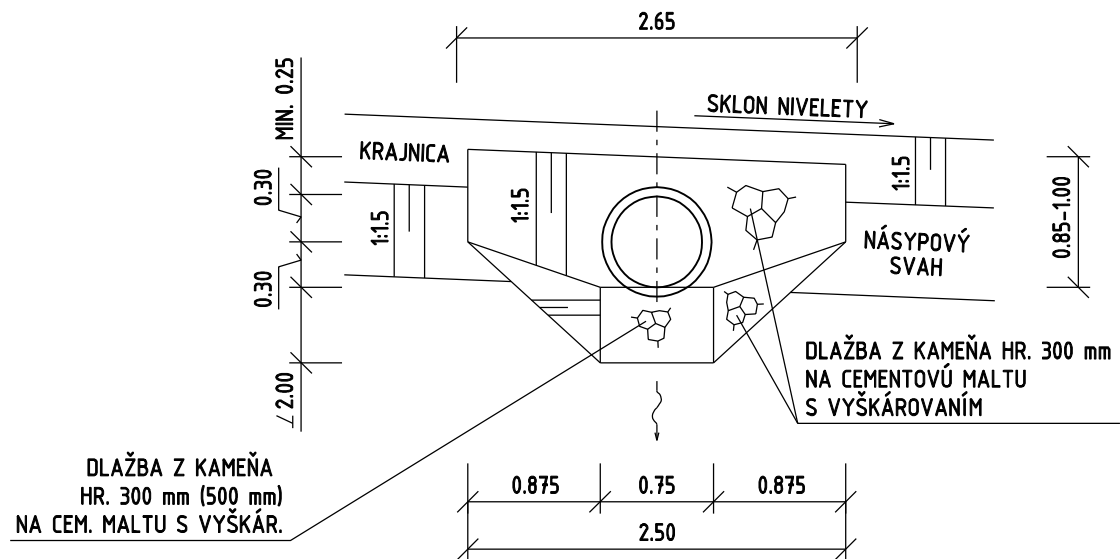
PÔDORYS M 1 : 100



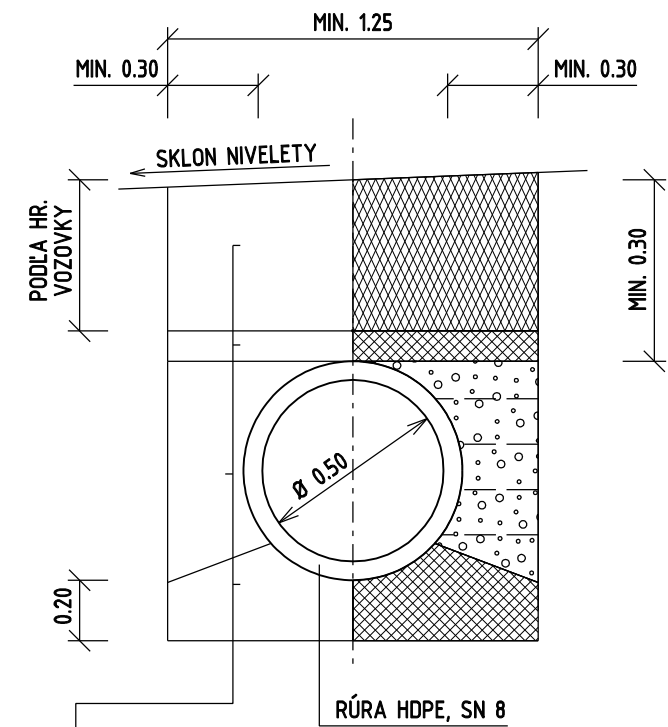
POHĽAD NA VTOK M 1 : 50



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 ÚPRÁV SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOCH PRIEPUSTOV.

VTOKOVÁ A VÝTOKOVÁ ÚPRAVA:

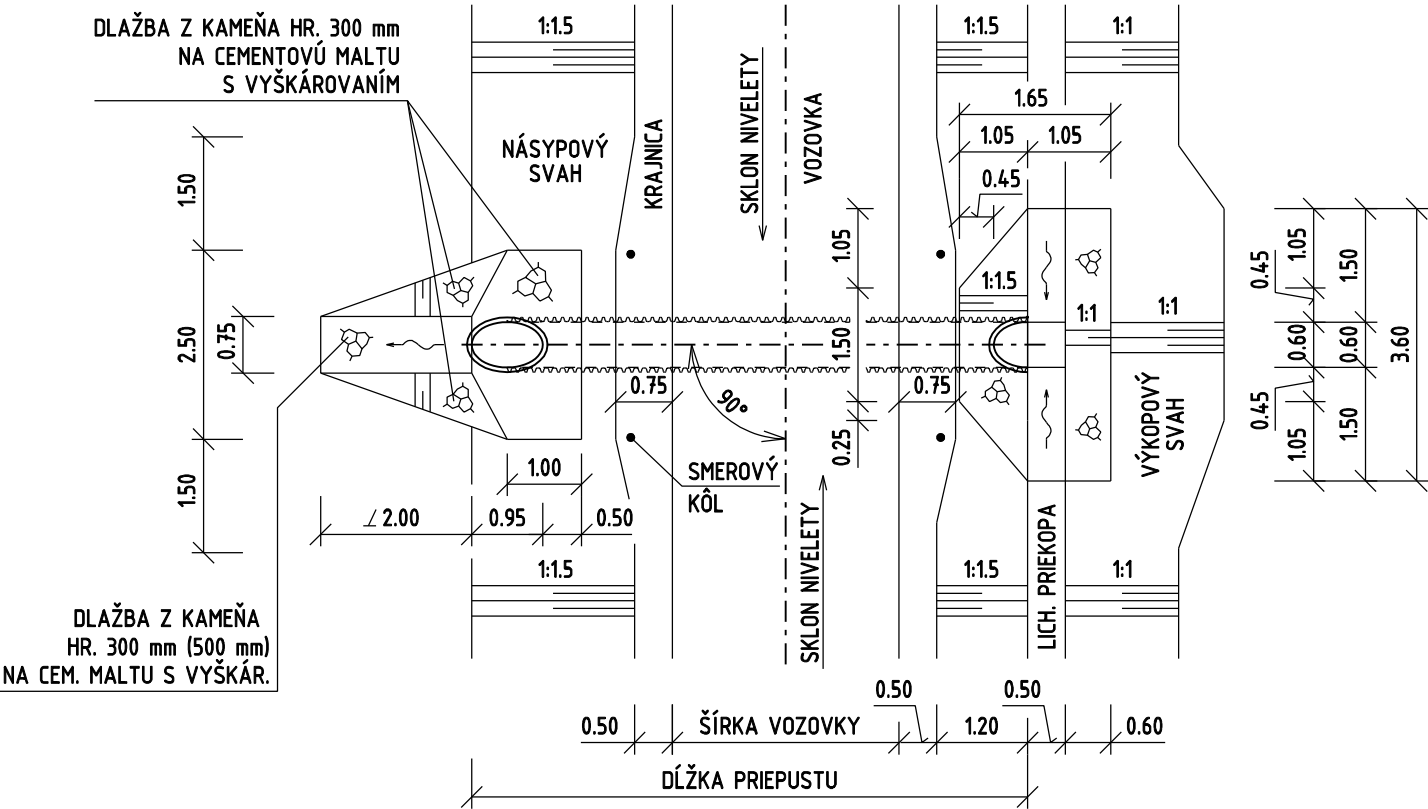
DLAŽBA Z KAMENŇA HR. 300 mm
NA CEMENTOVÚ MALTU S VYŠKÁROVANÍM

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

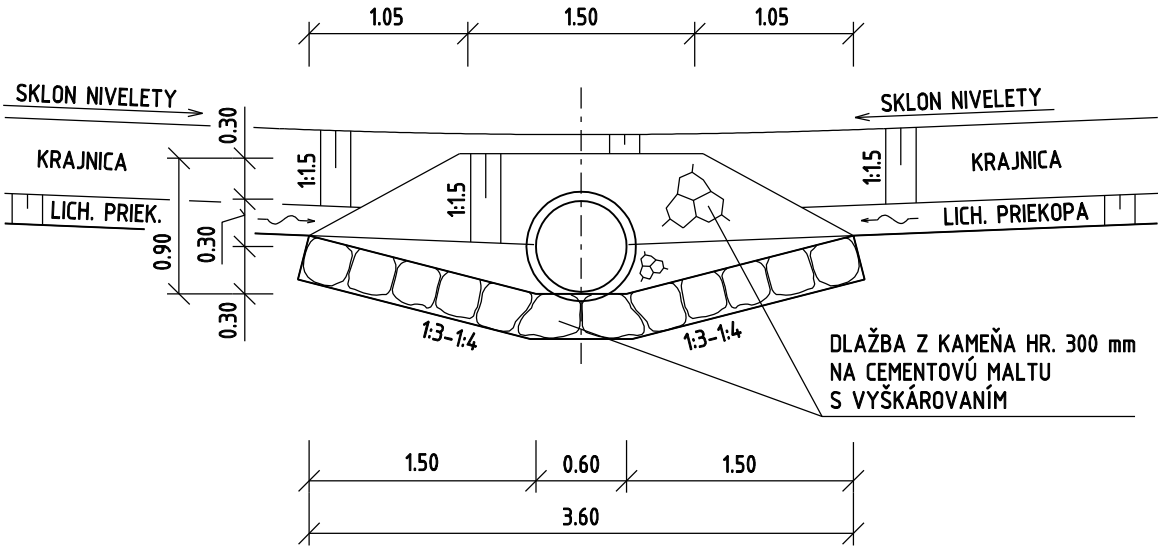
KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU
PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU 0/32, HR. 100 mm
OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm
PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

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

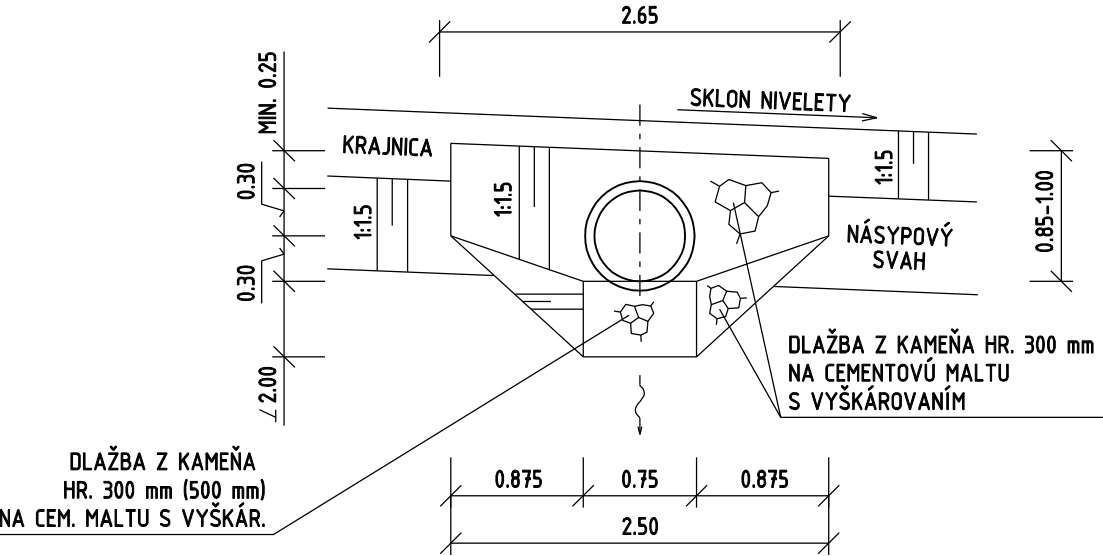
PÔDORYS M 1 : 100



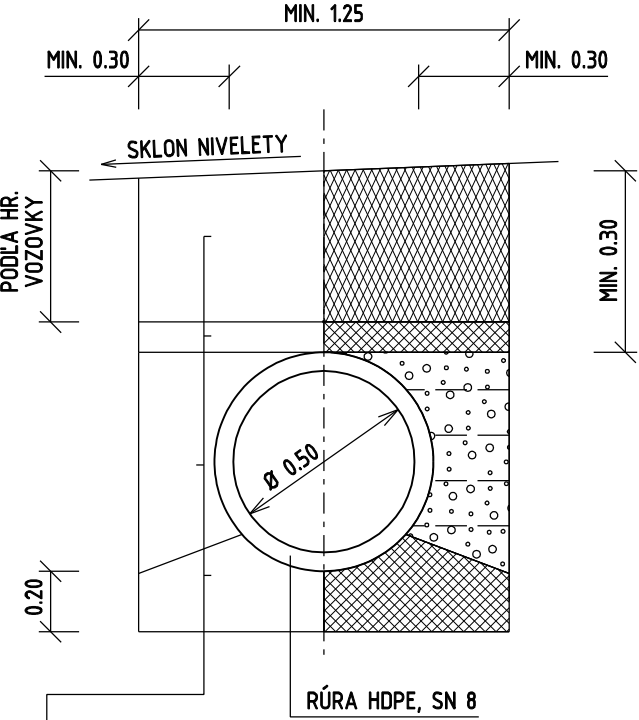
POHĽAD NA VTOK M 1 : 50



POHĽAD NA VÝTOK M 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA M 1 : 25



- 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 HRúbKA PODKLADU POD RÚROU MUSÍ BYŤ 150 mm,
 - ZÁVÄZNÉ VÝMERY DLAŽBOVÝCH ÚPRAV SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOCH PRIEPUSTOV.

VTOKOVÁ A VÝTOKOVÁ ÚPRAVA:

DLAŽBA Z KAMEŇA HR. 300 mm
NA CEMENTOVÚ MALTU S VYŠKÁROVANÍM

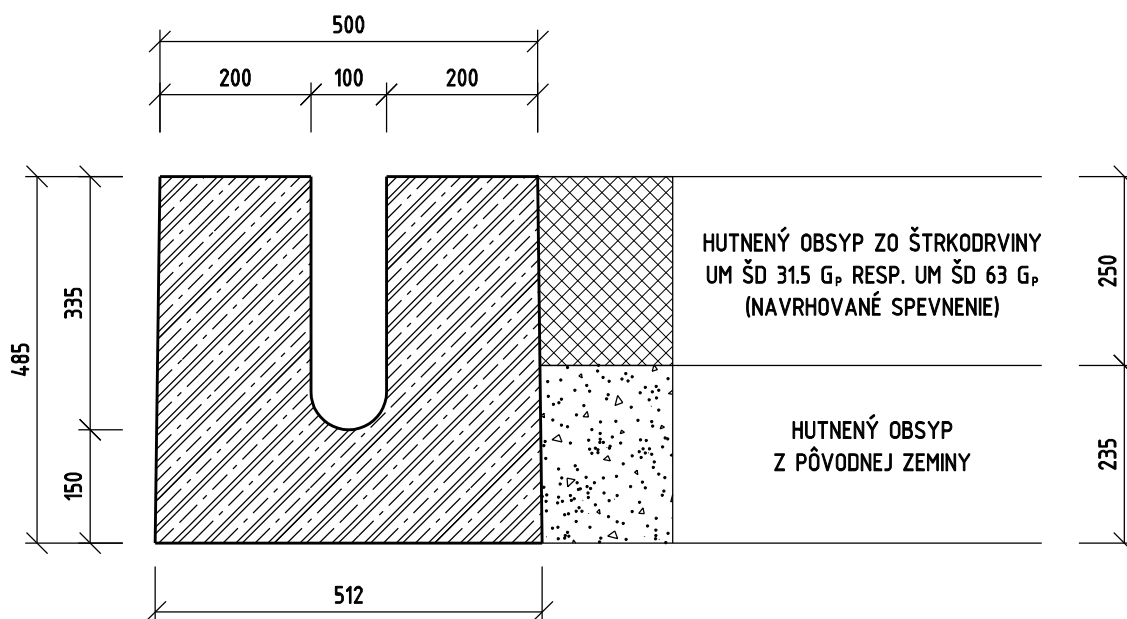
PLOCHA DLAŽBOVÝCH ÚPRAV:

VTOK	VÝTOK
1.90 m ²	1.50 m ²
SPEVNENIA DNA:	
6.10 m ²	5.85 m ²

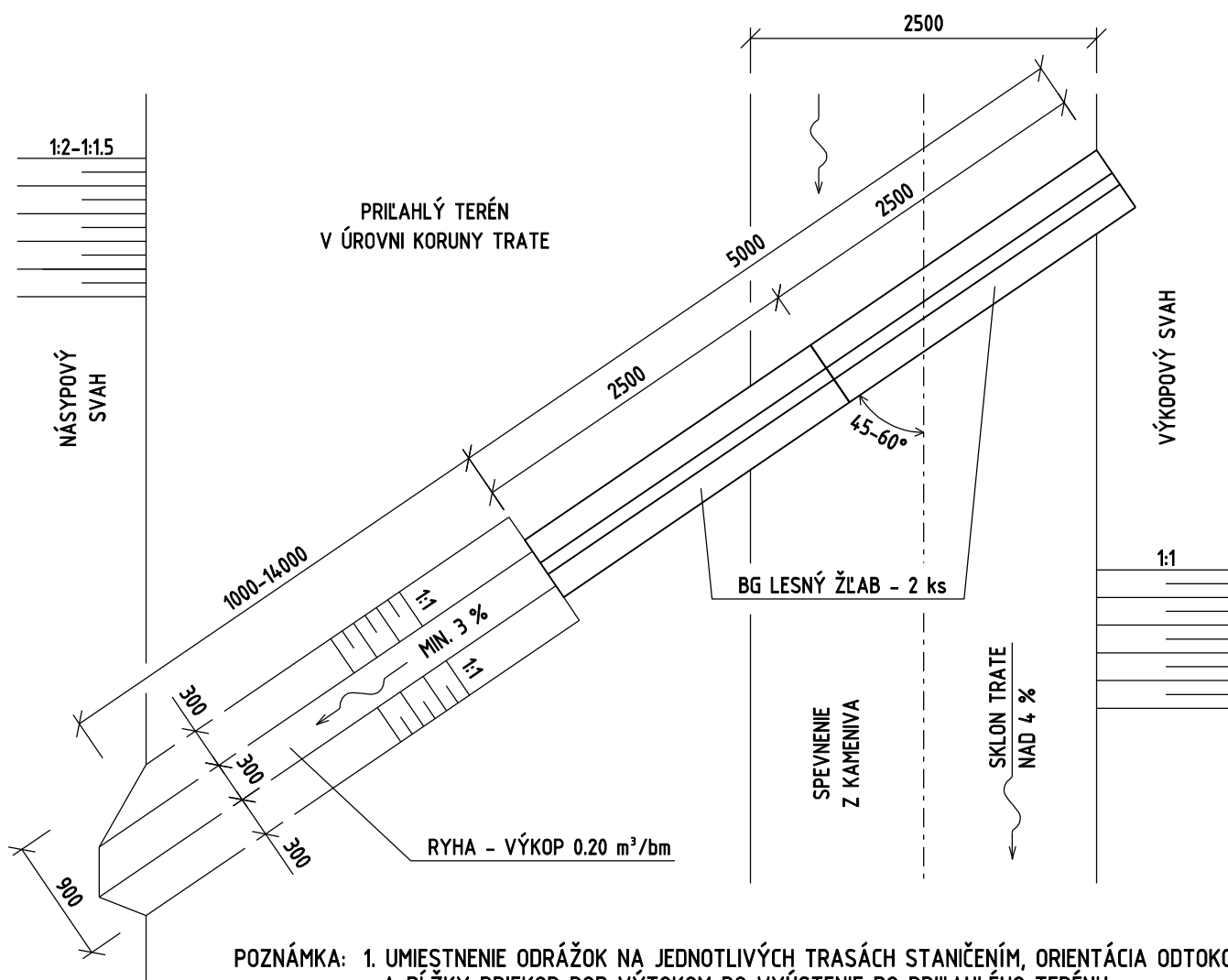
- KONŠTRUKCIA VOZOVKY PODĽA VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU
- PRESYPANIE RÚRY ŠTRKODRVINOU 0/32, HR. 100 mm
- OBSYP RÚRY ZEMINOU ALEBO KAMENIVOM, MAX. ZRNO Ø 32 mm
- PODKLAD ZO ŠTRKODRVINY 0/32 mm, HR. 200 mm

VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ ODRÁŽKA - BG LESNÝ ŽĽAB

PRIEČNY REZ M 1:10

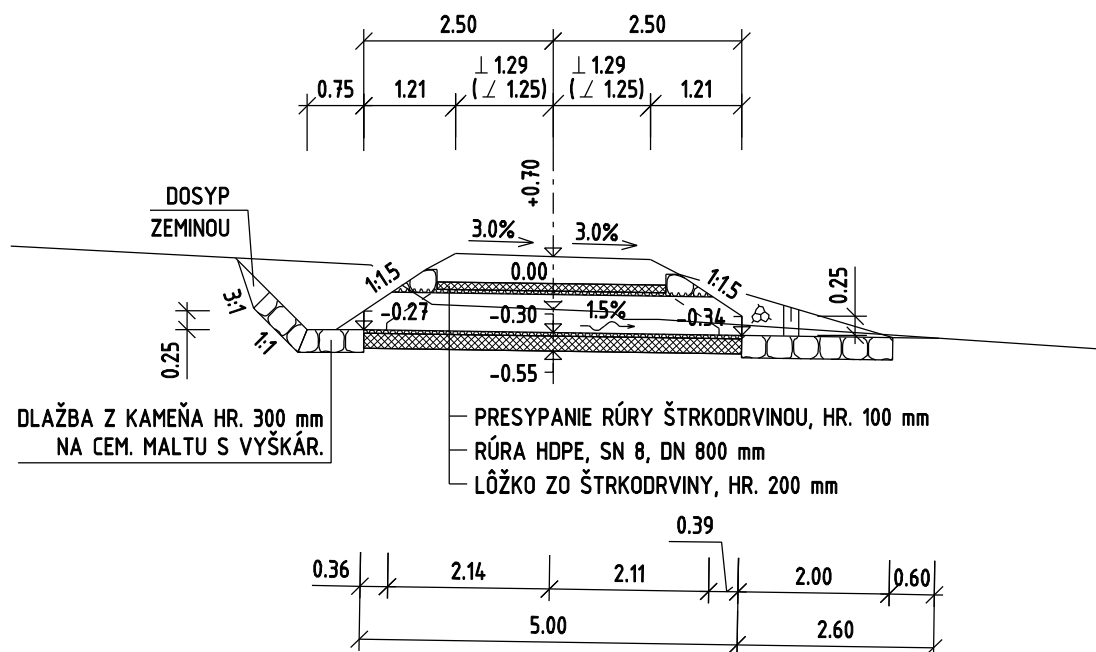


PÔDORYS M 1:50



POZNÁMKA: 1. UMIESTNENIE ODRÁŽOK NA JEDNOTLIVÝCH TRASÁCH STANIČENÍM, ORIENTÁCIA ODTOKOV A DĹŽKY PRIEKOP POD VÝTOKOM PO VYÚSTENIE DO PRÍLAHLÉHO TERÉNU SÚ PODROBNE POPÍSANÉ V PRÍLOHE 1 - "SPRIEVODNÁ A TECHNICKÁ SPRÁVA" (ČL. 4).

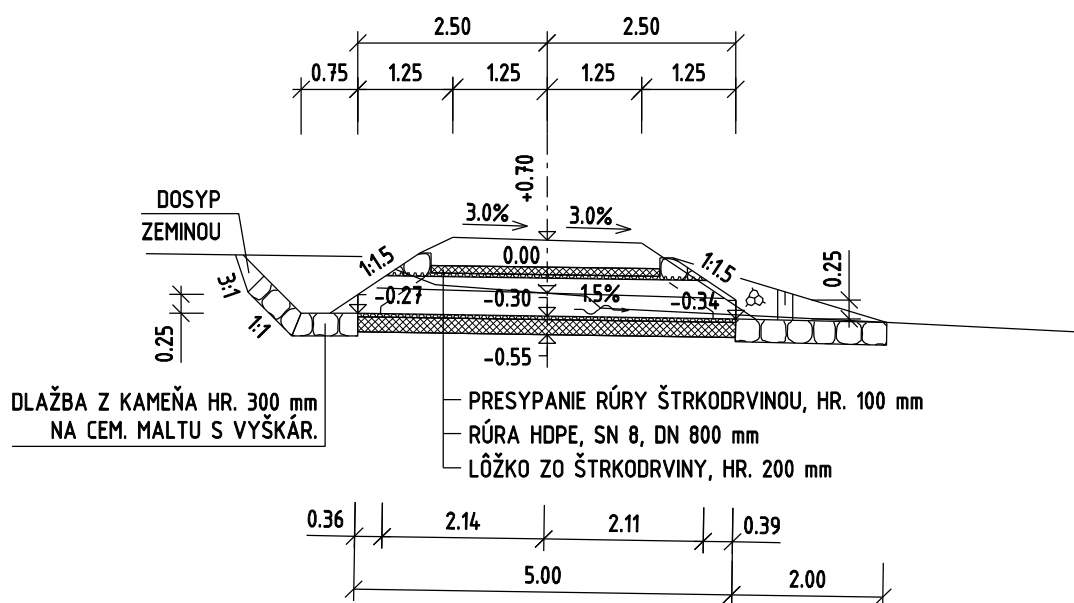
TRASA GLOČINGERKA - BOROVNIAK - RÚROVÝ PRIEPUST Č.1 - KM 0.305
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 500 mm, DĹ. 5.0 m, $\alpha = 105^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.45 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.35 m²

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

TRASA GLOČINGERKA - HLINÍKY - RÚROVÝ PRIEPUST Č.3 - KM 0.188
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 500 mm, DĹ. 5.0 m, $\alpha = 100^\circ$

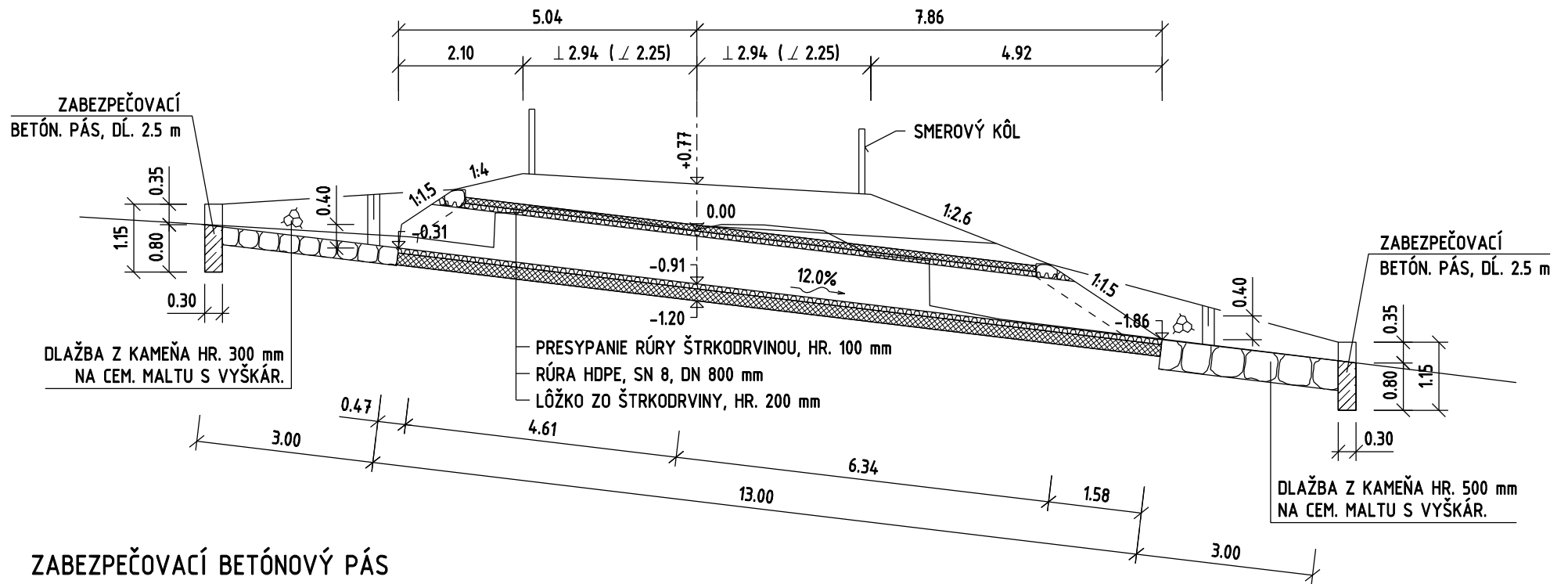


PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.45 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.35 m²

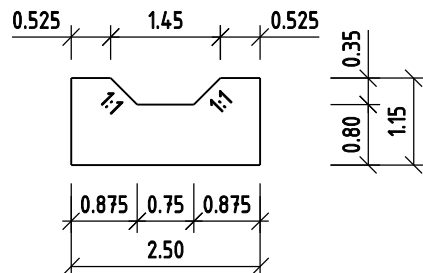
PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

TRASA GLOČINGERKA - BOROVNIAK - RÚROVÝ PRIEPUST Č.2 - KM 1.171
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 800 mm, DL. 13.0 m, $\alpha = 140^\circ$

M 1 : 100



ZABEZPEČOVACÍ BETÓNOVÝ PÁS



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

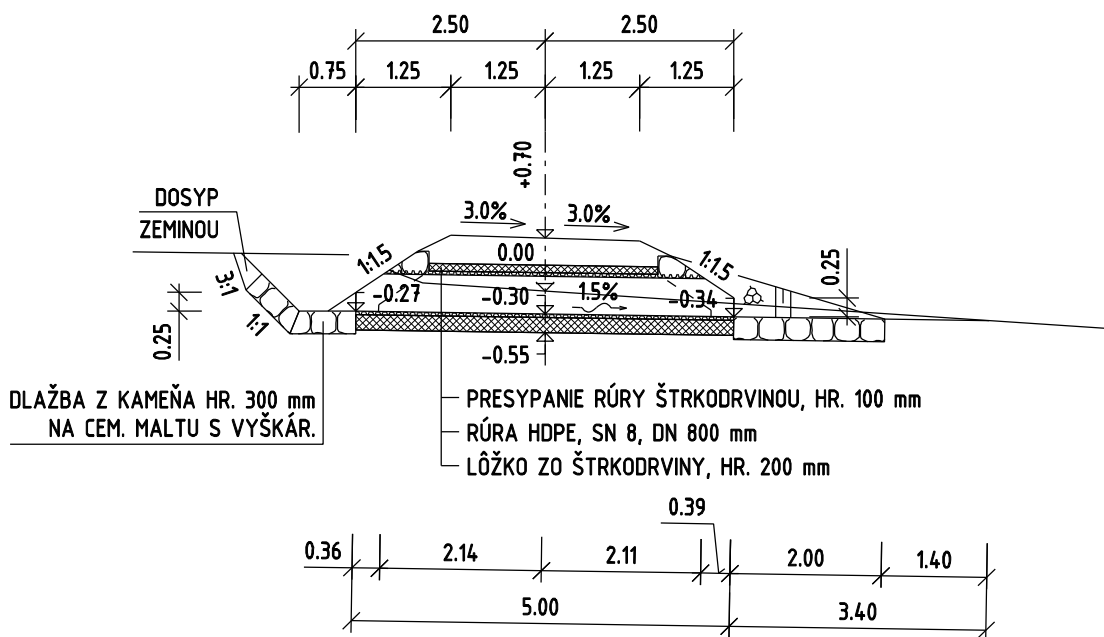
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.55 m²

POZNÁMKY: 1. POTRUBIE SA NAVRHUJE Z 2 KUSOV RÚR DĹ. 6.0 m a DĹ. 7.0 m, SPOJENÝCH SPOJOVACÍM PRSTENCOM, KRATŠIA RÚRA SA ZARADÍ NA VTOKOVÚ STRANU,
2. BÚRANIE PRIEPUSTU Z RÚR TYP, DN 600 mm, DĹ. 6.0 m.

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 3.00 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 7.55 m²

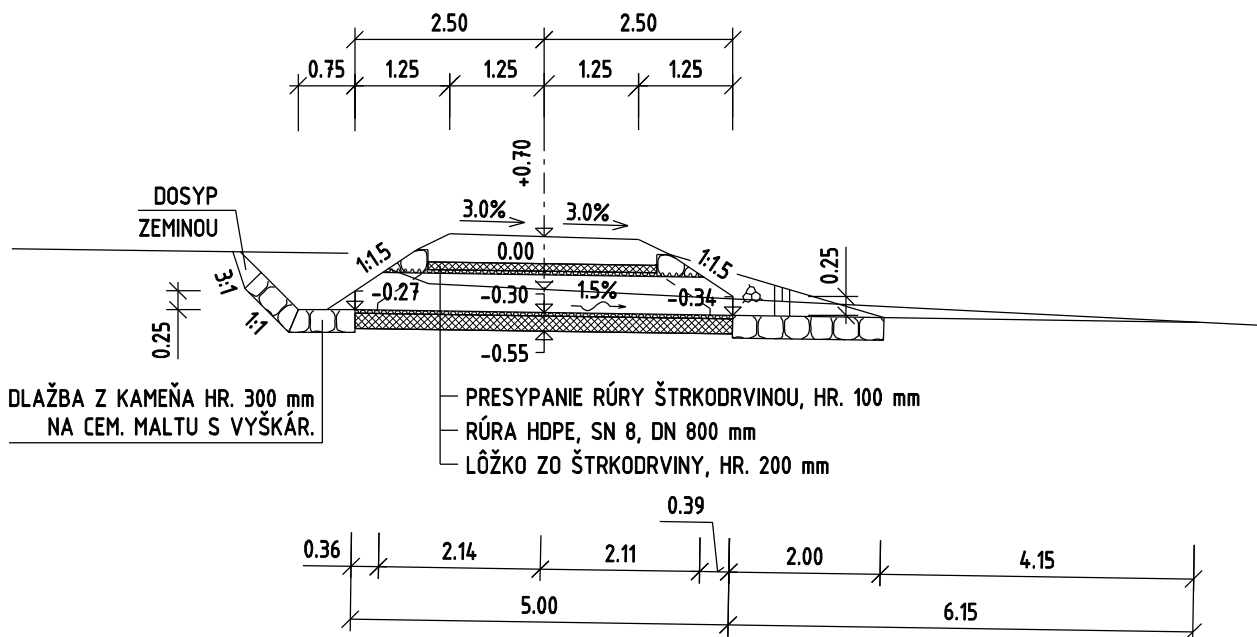
TRASA GLOČINGERKA - HLINÍKY - RÚROVÝ PRIEPUST Č.4 - KM 0.263
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 500 mm, DĹ. 5.0 m, $\alpha = 100^\circ$



PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.45 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.35 m²

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

TRASA GLOČINGERKA - HLINÍKY - RÚROVÝ PRIEPUST Č.5 - KM 0.291
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 500 mm, DĹ. 5.0 m, $\alpha = 90^\circ$

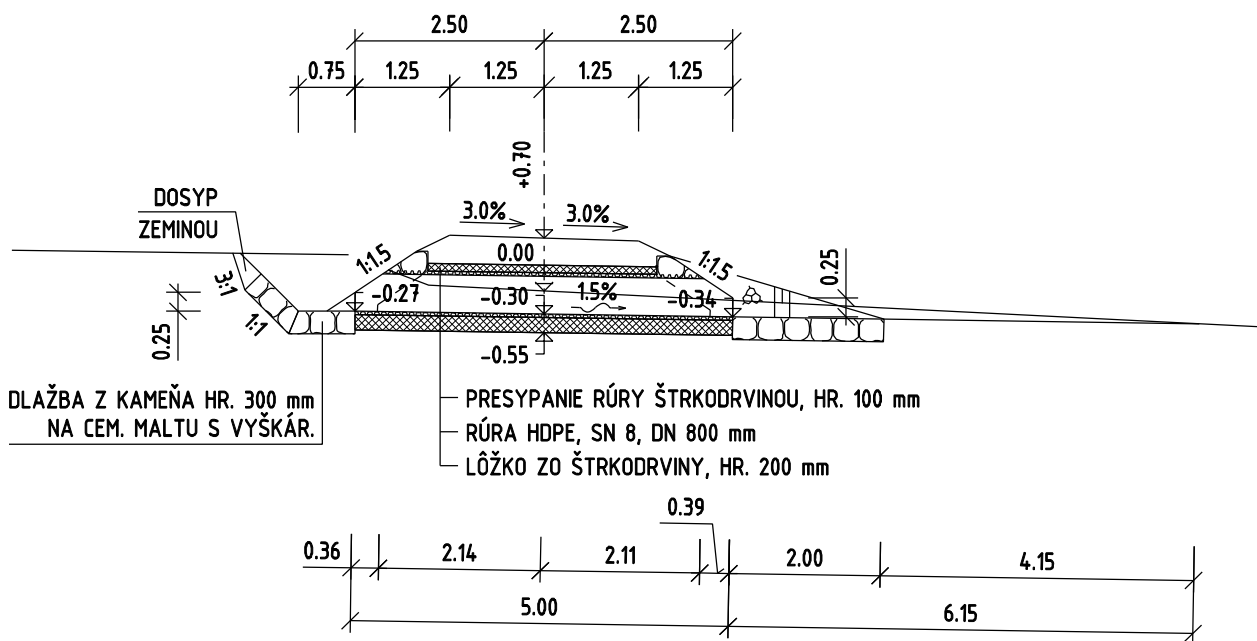


OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.45 m²
PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

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

TRASA GLOČINGERKA - HLINÍKY - RÚROVÝ PRIEPUST Č.6 - KM 0.461
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 500 mm, DĹ. 5.0 m, $\alpha = 90^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

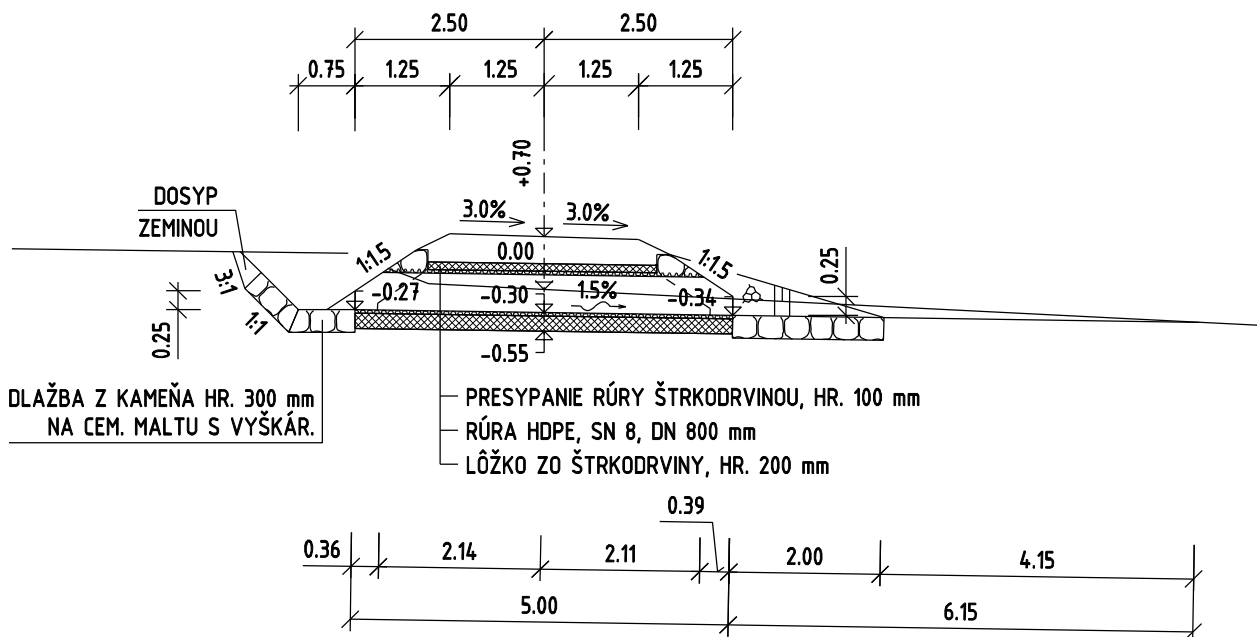
PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.45 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²

TRASA GLOČINGERKA - HLINÍKY - RÚROVÝ PRIEPUST Č.7 - KM 0.485
Z RÚRY HDPE SN 8, DN 500 mm, DĽ. 5.0 m, $\alpha = 90^\circ$



OBOJSMERNÉ NAPOJENIE VTOKU

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 2.45 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 6.10 m²

PLOCHA SPEVNENIA DNA: 1.50 m²

PLOCHA SPEVNENIA SVAHOV: 5.85 m²