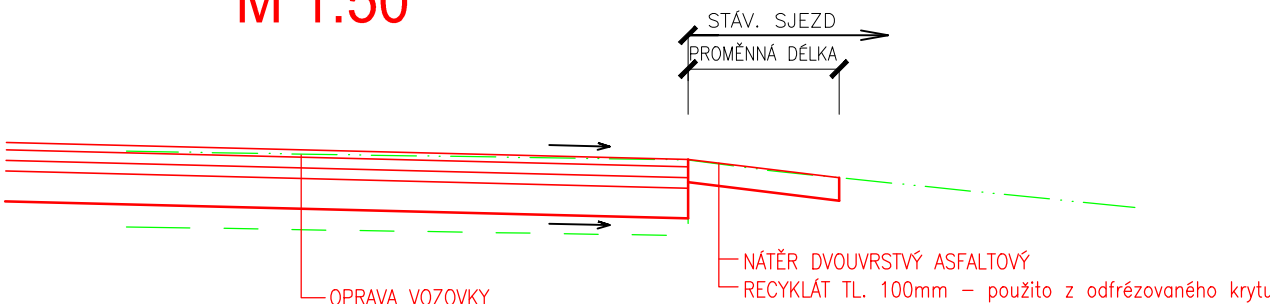
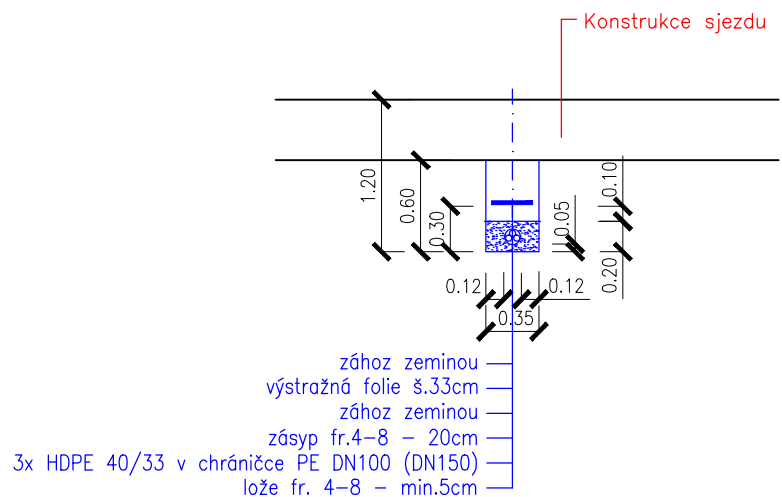


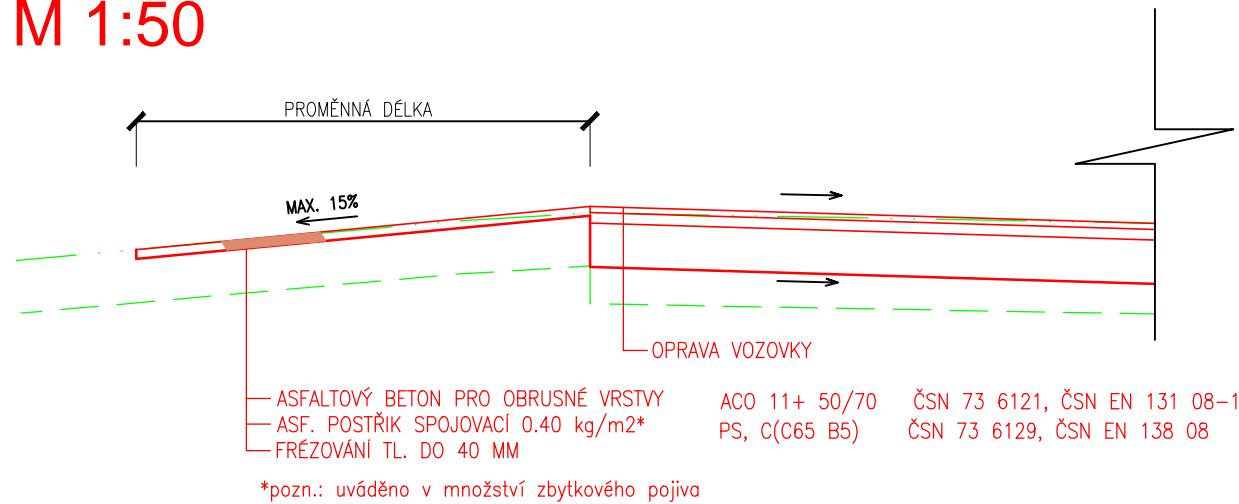
NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
M 1:50



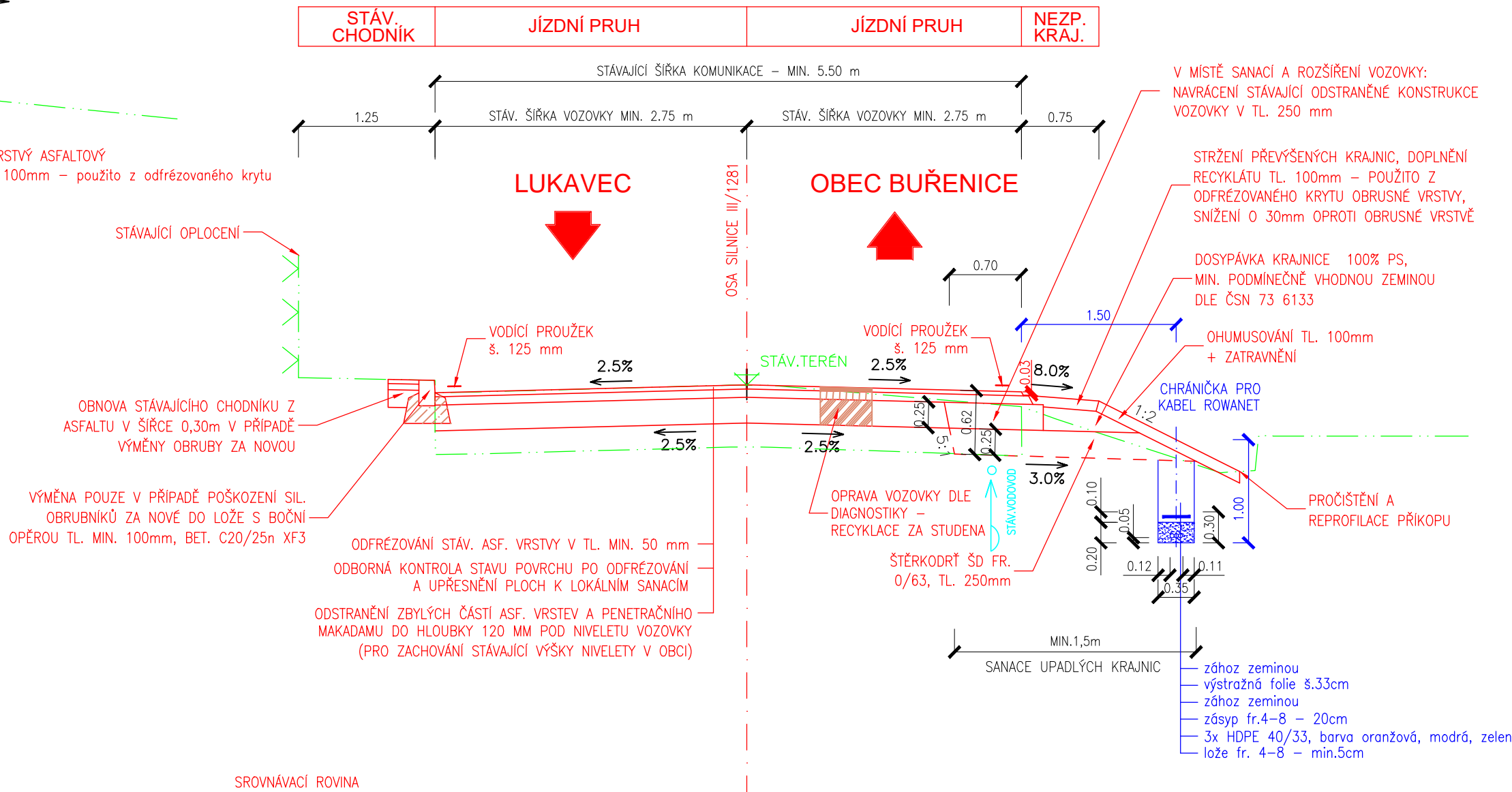
Vzorové uložení chrániček pro kabel Rowanet v místě sjezdu



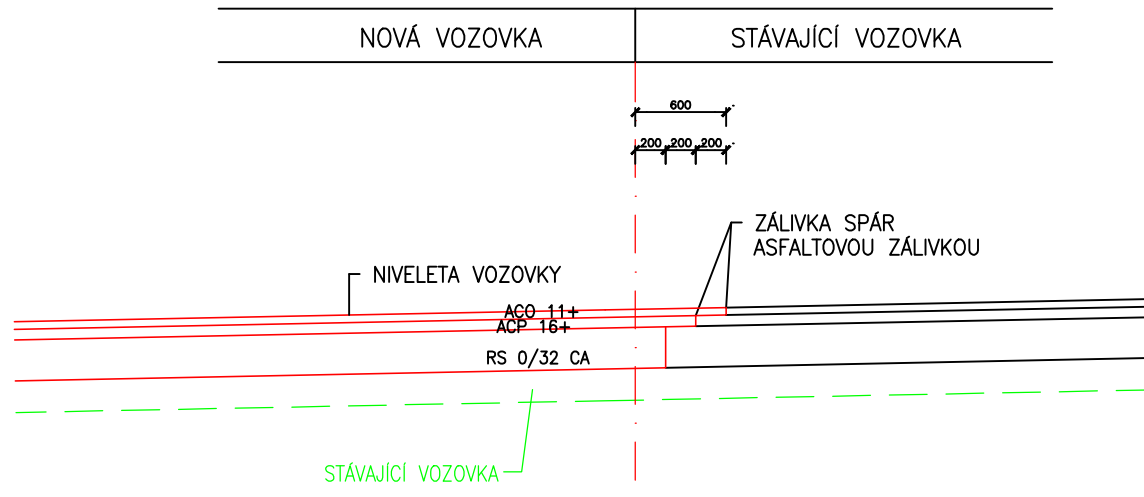
NAPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V PŘÍMÉM ÚSEKU, M 1:50



DETAIL NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU M 1:50



OPRAVA VOZOVKY - DLE DIAGNOSTIKY

OPRAVA VOZOVKY - DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY (VAR. 1 - RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ)

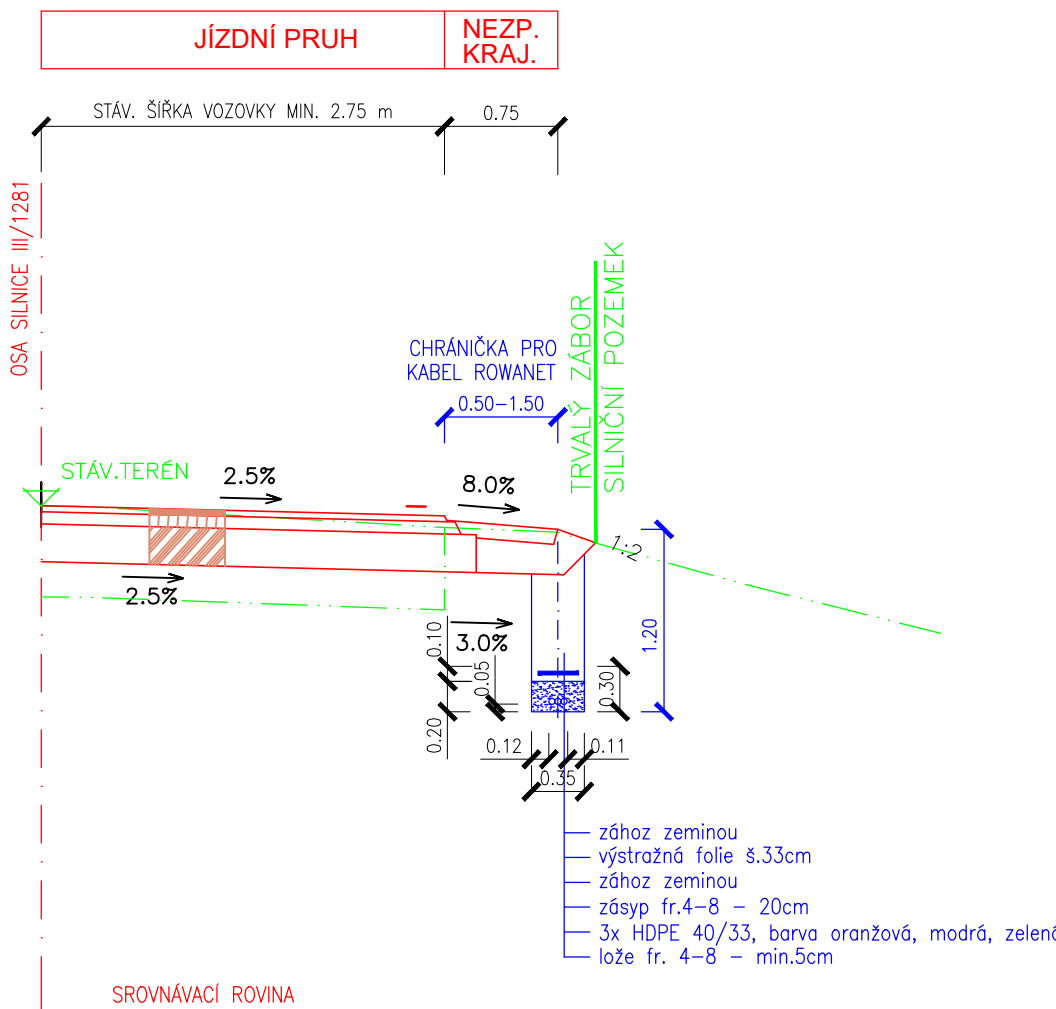
| | | | |
|---|---------------|------------------------------|-------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ 50/70 | ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1 | 40 MM |
| ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE | PS, C(C65 B5) | ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08 | 0,40 KG/M2* |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16+ 50/70 | ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1 | 80 MM |
| ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE | PI, C(C65 B5) | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 | 0,80 KG/M2* |
| RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ | RS 0/32 CA | TP 208 | 250 MM |

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

370 MM

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

VZOROVÉ ULOŽENÍ CHRÁNIČKY
V HLOUBCE 1,20 M



D.1.1
SO 101
DUSP

| | | | | |
|---------------------------|--|--------------------|--------------|------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ | <i>Klaajmonová</i> | ZHOTOVITEL: | DOPRAPLAN s.r.o. |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ | <i>Klaajmonová</i> | DATUM | 06/2021 |
| ZPRACOVAL | ING. DAVID FEKETE | <i>Fekete</i> | MĚŘITKO | 1:50 |
| TECHNICKÁ KONTROLA | ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ | <i>Štašová</i> | STUPEŇ | DUSP |
| OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA | | | ZAK. ČÍSLO | 21004 |
| KRAJ: VYSOČINA | OKRES: PELHŘIMOV | OBEC: KOŠETICE | ČÍS. PŘÍLOHY | PARÉ |
| AKCE: | III/1281 KOŠETICE - VYKLANTICE, PD | | | 04. |
| ČÁST: | SO 101 - SILNICE III/1281 (1.ÚSEK, KM 0,000 - 0,468) | | | |
| PŘÍLOHA: | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | |