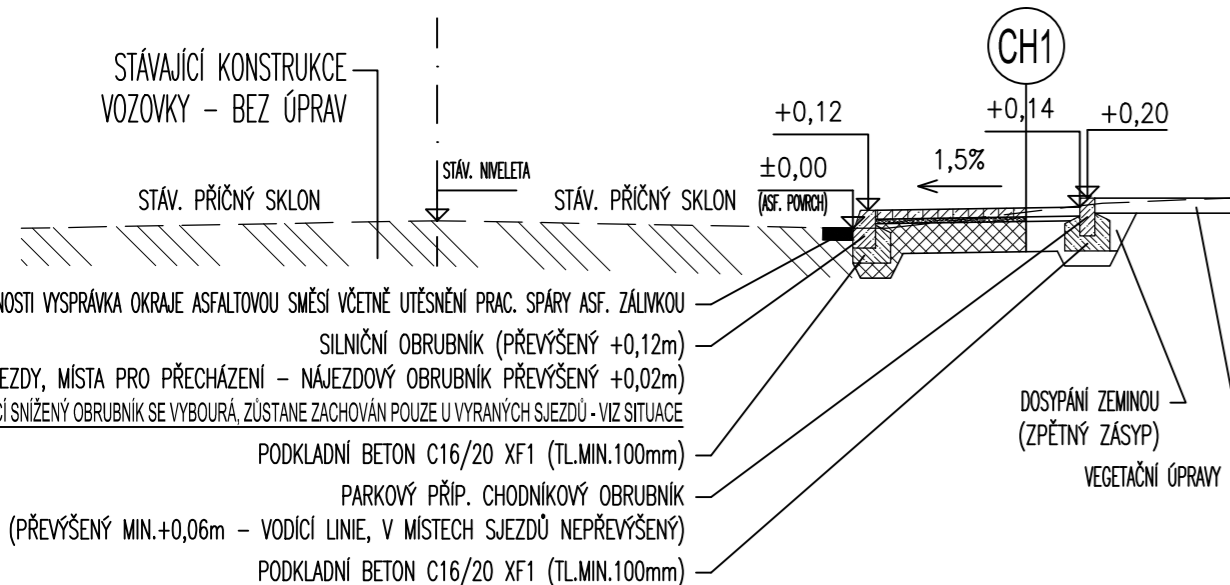
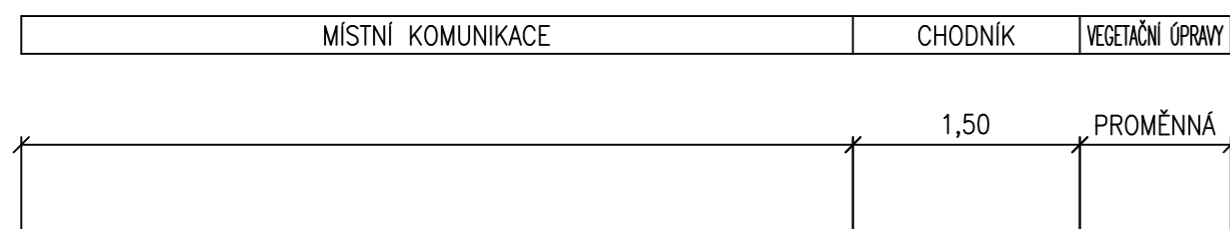


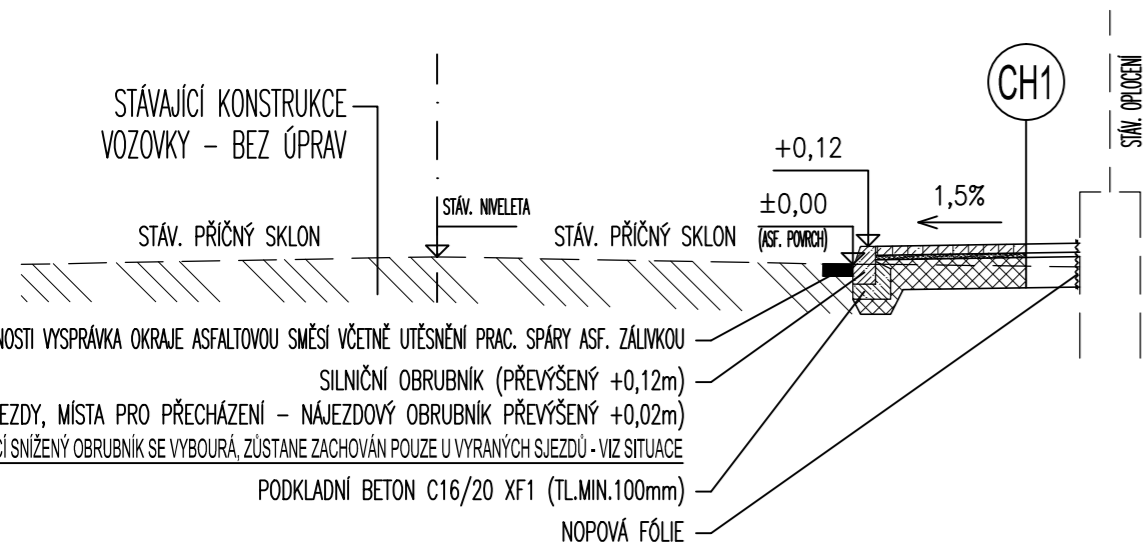
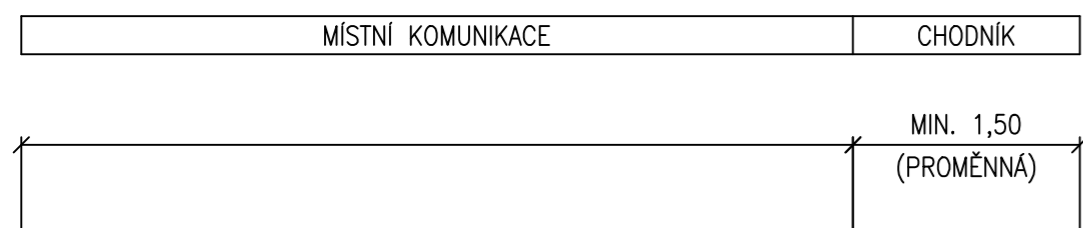
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50

CHODNÍK - ZÁKLADNÍ USPOŘÁDÁNÍ

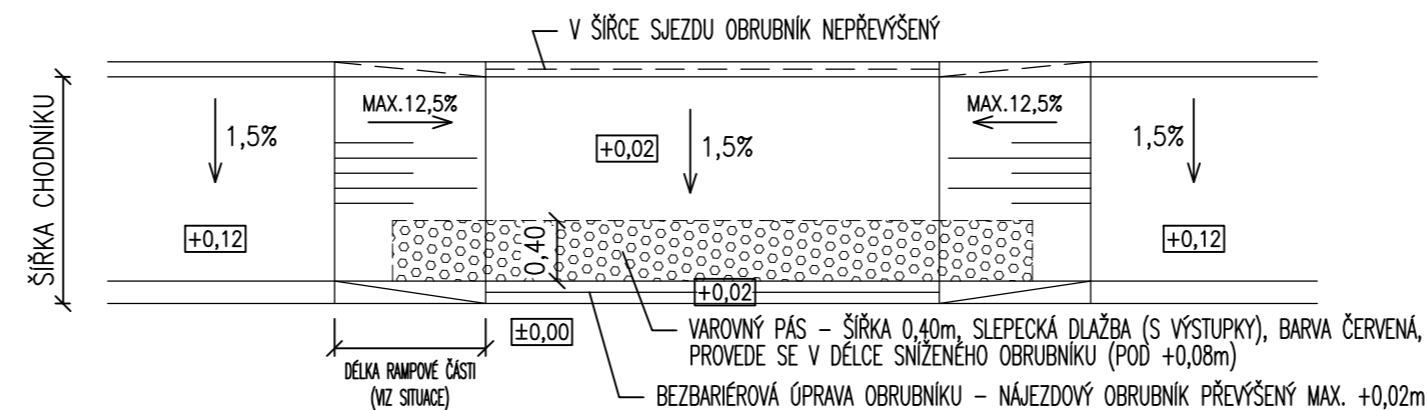


CHODNÍK - USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ STÁV. OPLOCENÍ



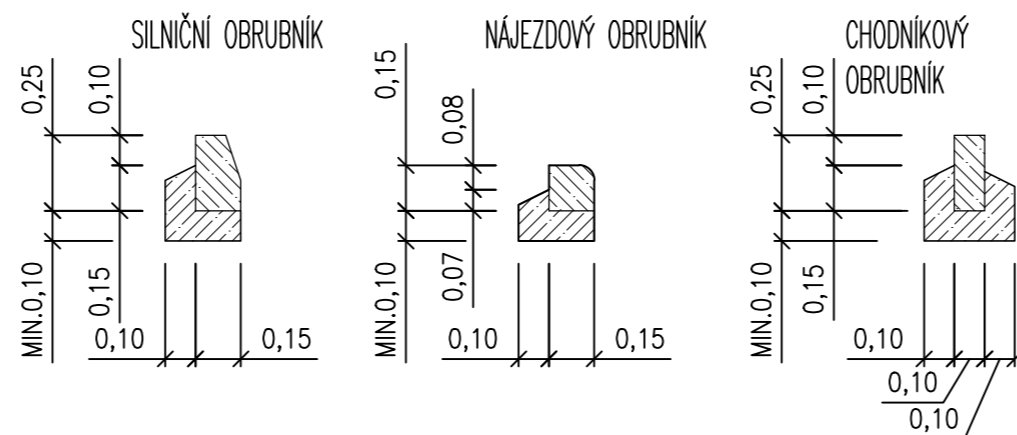
DETAIL - SNÍŽENÝ CHODNÍK

1:50



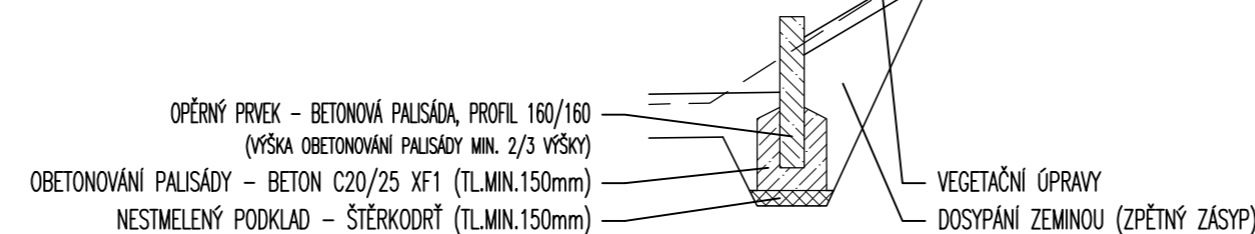
DETAIL - OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ

1:25



DETAIL - OSAZENÍ PALISÁDY

1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ VOZOVEK

SKLADBA CH1

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-----------------------------|
| CHODNÍK – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY) | | | |
| BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ) | DL | 60 mm | ČSN 73 6131 |
| LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENNO FR. 4/8 | HDK 4/8 | 30 mm | ČSN 73 6131 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDA GE | MIN. 200 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| CELKEM | | MIN. 290 mm | |
| ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ, Edef2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS | | | |
| NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH (TP 170) | | | |
| V ROZSAHU NOVÉ KOMUNIKACE SE MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVEDE ODHUMUSOVÁNÍ | | | |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-----------------------------|
| CHODNÍK V MÍSTĚ SJEZDU – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY) | | | |
| BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ) | DL | 80 mm | ČSN 73 6131 |
| LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENNO FR. 4/8 | HDK 4/8 | 40 mm | ČSN 73 6131 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠDA GE | MIN. 250 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| CELKEM | | MIN. 370 mm | |
| ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ, Edef2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS | | | |
| NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ O (TP 170) | | | |
| V ROZSAHU NOVÉ KOMUNIKACE SE MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVEDE ODHUMUSOVÁNÍ | | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------|--------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. | | ZODP. PROJEKTANT Ing. Leoš POHANKA | |
| VYPRACOVAL Ing. Martin POHANKA | | KRAJ VYSOČINA STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ MEZIRČÍ | |
| MÍSTO STAVBY K. Ú. HORNÍ BORY, DOLNÍ BORY | | INVESTOR OBEC BORY, IČO 00294055 BORY 232. 594 61 BORY | |
| AKCE BORY, CHODNÍK PODÉL MK DOLNÍ BORY - HORNÍ BORY | | FORMÁT A4x3 | Č. VÝKRESU 06 |
| OBSAH VÝKRESU VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, DETAILS | | ČÁST DOK. D. | MĚŘÍTKO 1:50, 1:25 |