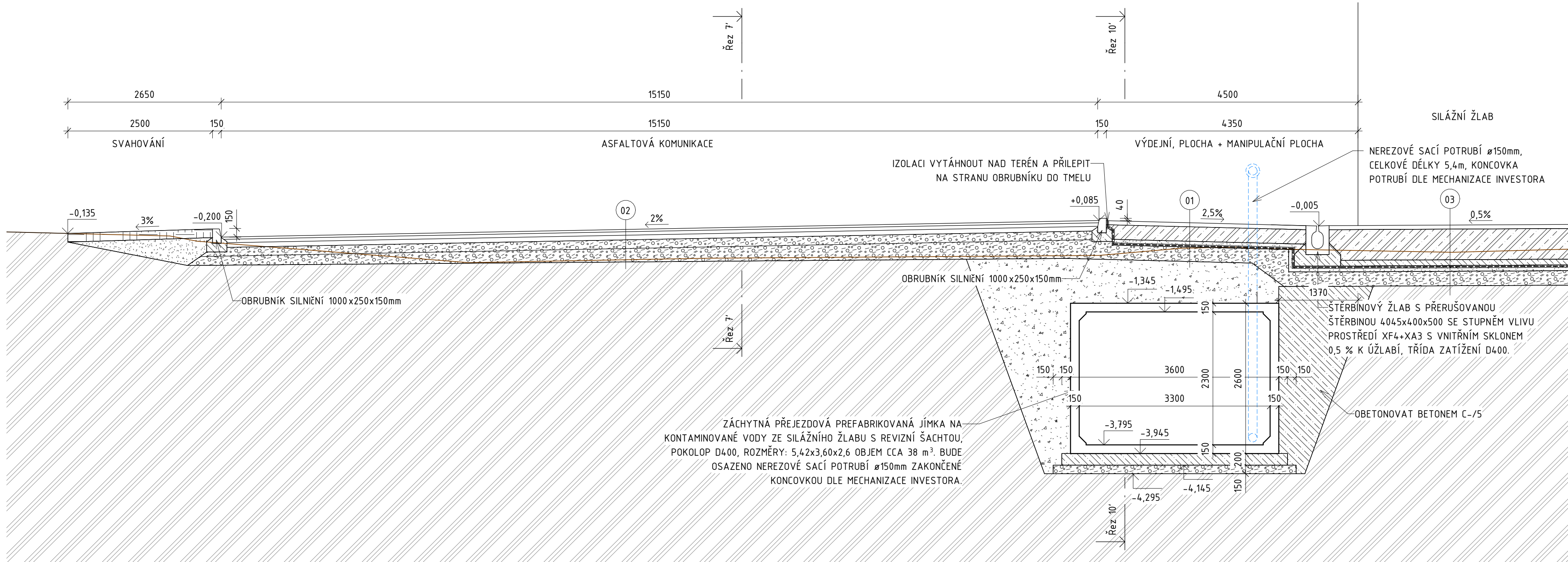
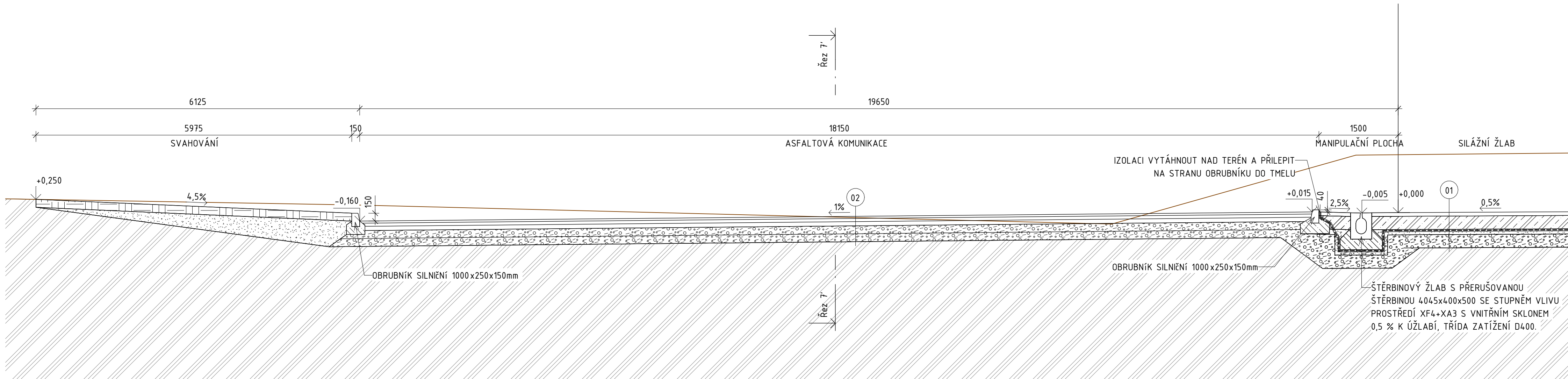


ŘEZ 1' 1:50



ŘEZ 2' 1:50



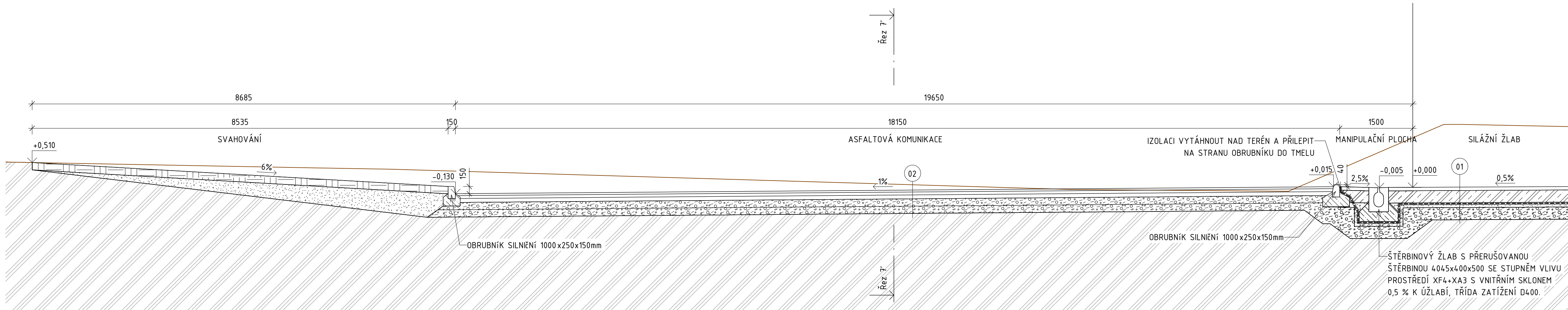
LEGENDA SKLADEB:

- 01 SKLADEBA PODLAHY SILÁŽNÍHO ŽLABU
-ASFALTOBETON ACO-8 (ABJ II) KYSELINOVZDORNÝ
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m²/ PO VÝŠTĚPENÍ
-ŽB DESKA C25/30 XC4, XF3, + KARI SÍŤ Ø8/100x100 PŘI OBODU POVRŠÍCH, PŘESAŘ 400mm
-GEOTEXTILIE 300 g/m²
-FÓLIE FATRAFOL 803 - 11.15 mm
-GEOTEXTILIE 500 g/m²
-ZVÁLCOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY
-HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTĚ FR 0.63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENANA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ IN-SITU)
-ZEMNÍ PLÁN - min.Edef2=45 MPa (JINAK VÝHĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍM)
- TL 70 mm
TL 250 mm
TL 100 mm
TL 250 mm

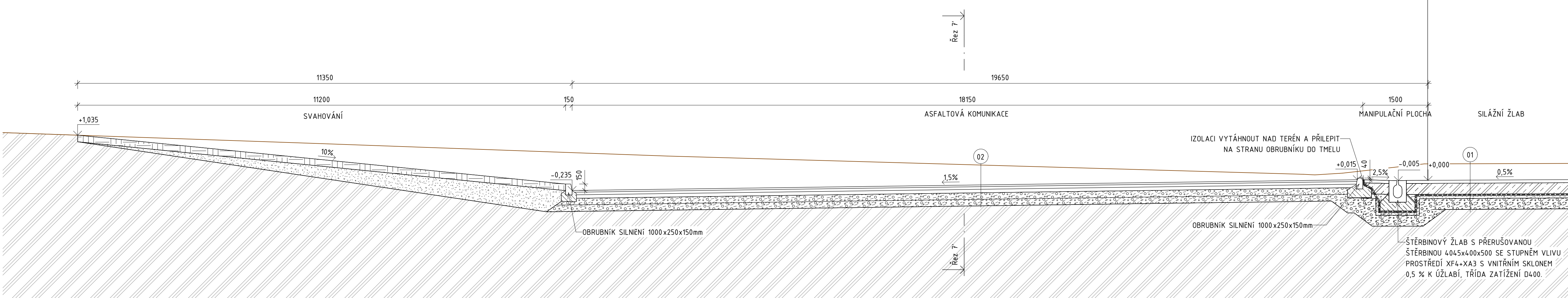
- 02 VOZOVKA DLE TP110 DLA-2, TOZ IV
-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, PENETRACE 50/70,
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, MIN. 0,40 KG/M2/ PO VÝŠTĚPENÍ
-ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, MIN. 0,40 KG/M2/ PO VÝŠTĚPENÍ
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZA MIN. 0,80 KG/M2
-ŠTĚRKODRTĚ TŘIDY A FRAKCE 0/32 Edef2 = 90 MPa
-ŠTĚRKODRTĚ TŘIDY B FRAKCE 0/63, Edef2 = 60 MPa
-ZEMNÍ PLÁN - min.Edef2=45 MPa (JINAK VÝHĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍM)
- TL 40 MM
TL 60 MM
TL 80 MM
TL 150 MM
TL 150 MM
- ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6126-1

- 03 SKLADEBA PODLAHY SILÁŽNÍHO ŽLABU - PATA STĚNY
-ASFALTOBETON ACO-8 (ABJ II) KYSELINOVZDORNÝ
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m²/ PO VÝŠTĚPENÍ
-ŽB PATA STĚNY, BETON C25/30 XC4, XF3, S ARMOVÁNÍM KRYTÍ 40 mm, PŘESAŘY 400mm
-PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ KARI Ø6/150x150
-GEOTEXTILIE 300 g/m²
-FÓLIE FATRAFOL 803 - 11.15 mm
-GEOTEXTILIE 500 g/m²
-ZVÁLCOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY
-HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTĚ FR 0.63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENANA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ IN-SITU)
-ZEMNÍ PLÁN - min.Edef2=45 MPa (JINAK VÝHĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍM)
- TL 70 mm
TL 400 mm
TL 100 mm
TL 100 mm
TL 250 mm

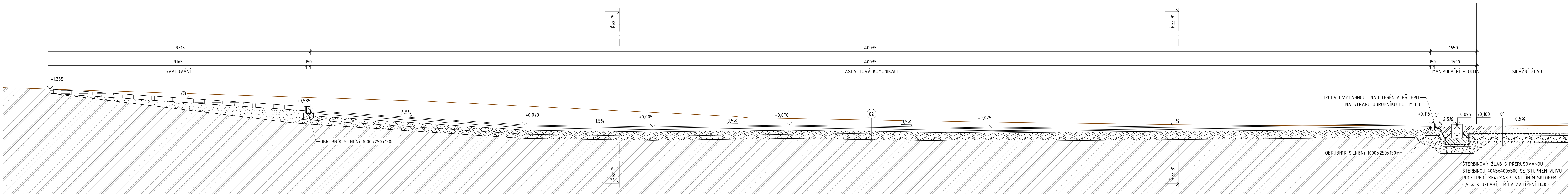
ŘEZ 3' 1:50



ŘEZ 4' 1:50



ŘEZ 5' 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON BETON C25/30 XC4, XF3
PODKLADOVÝ BETON C16/20
ZAVÁLCOVANÝ PROSÍVKY
HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRTĚ FR 0.63
HUTNĚNÝ NÁSYP
ORNICE
ROSTLÝ TERÉN
STAVAJÍCÍ TERÉN
HYDROIZOLACE
SACÍ POTRUBÍ

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

jméno	typ	datum	vypovězení	projevy
Tato výkres je dílem vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo op. šířena třetími osobami.				
FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Tábor Chýnovská 1098 390 02 Tábor tel. 381 431 411				
stavba SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA				
SO, PS SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB		DPS datum 10/2024 formát 14x A4 zakázkové číslo 1220014859 nářítka 150		
obsah ŘEZY 1'-5' - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Tato dokumentace je dílem vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo op. šířena třetími osobami.		
1.01.08				