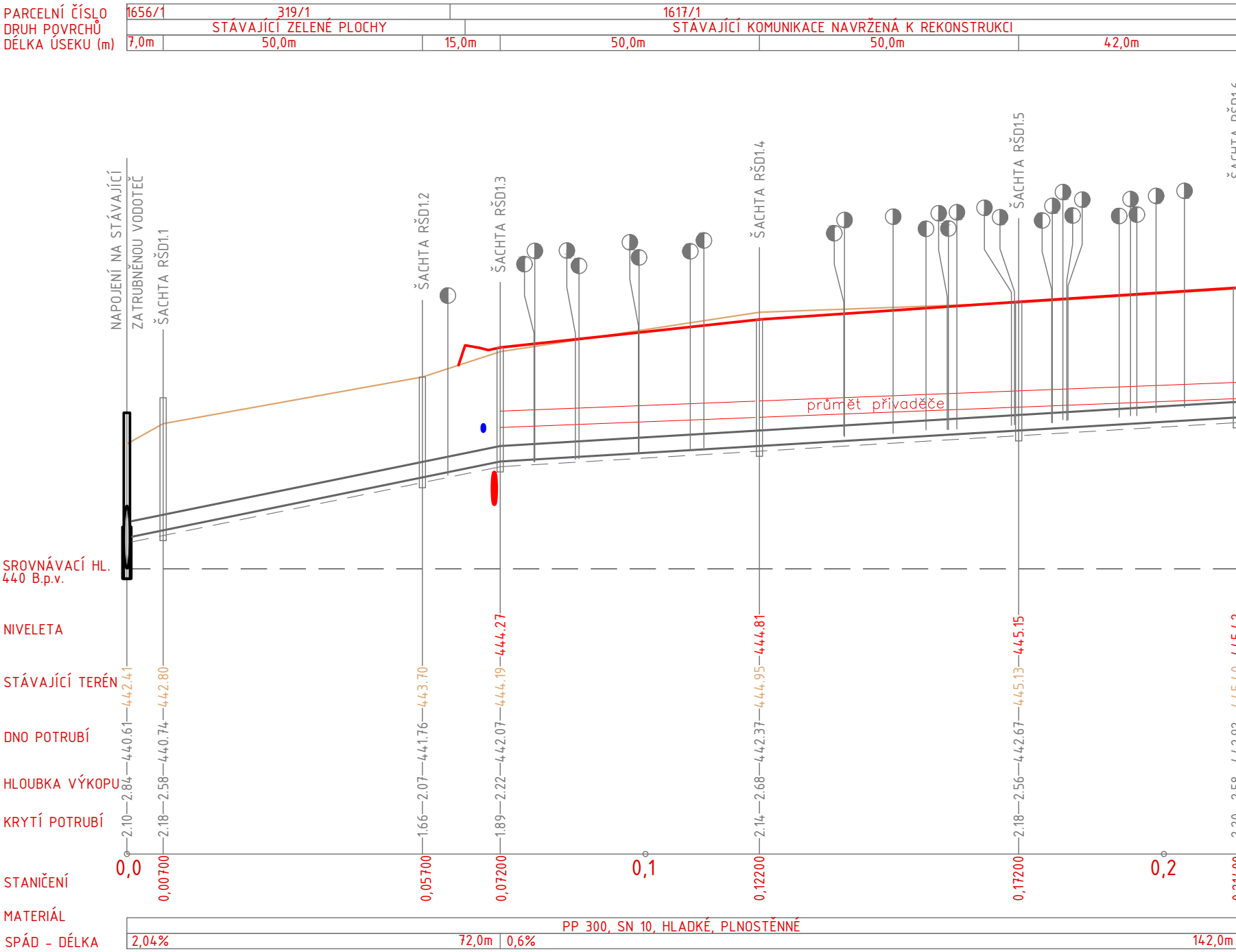
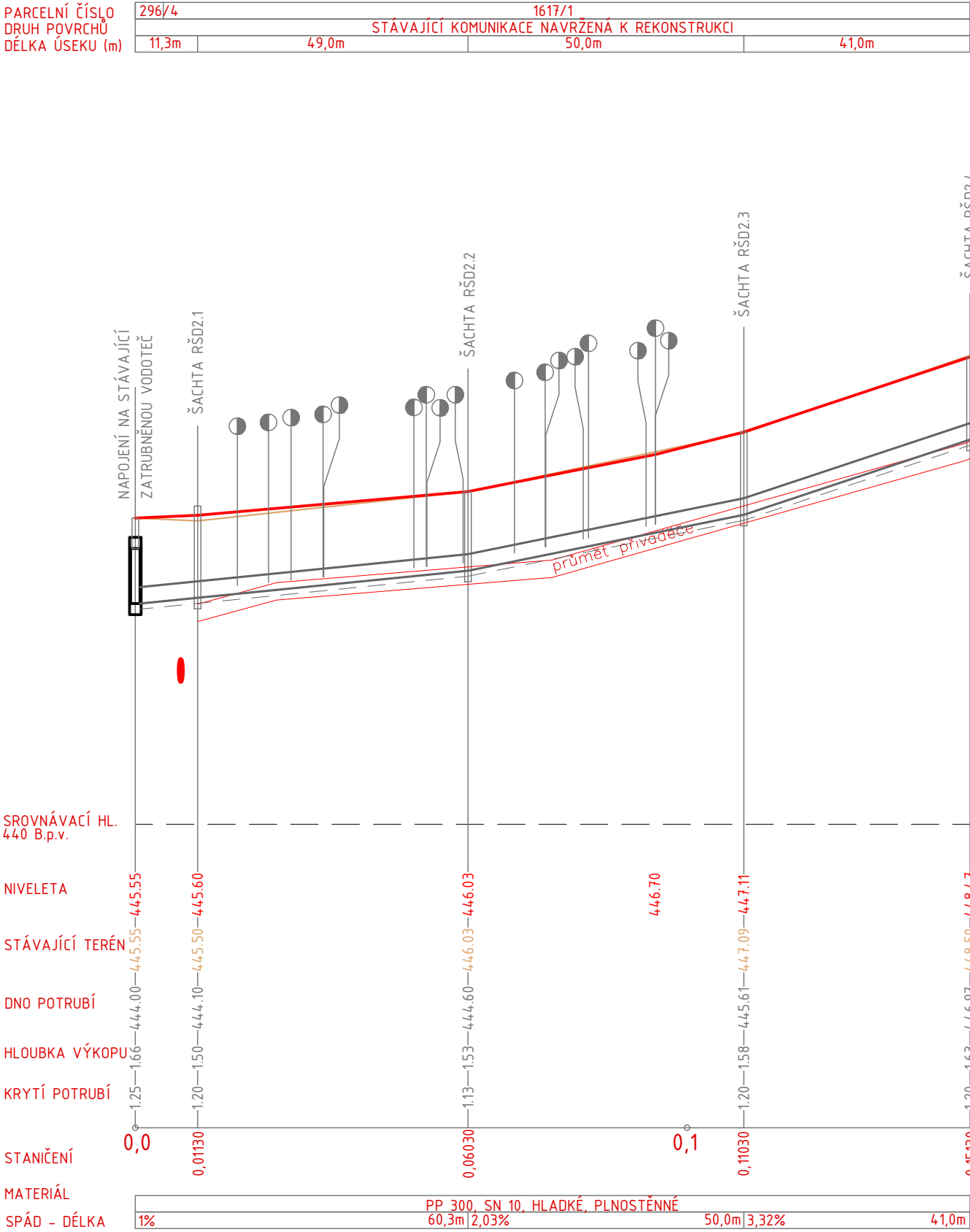


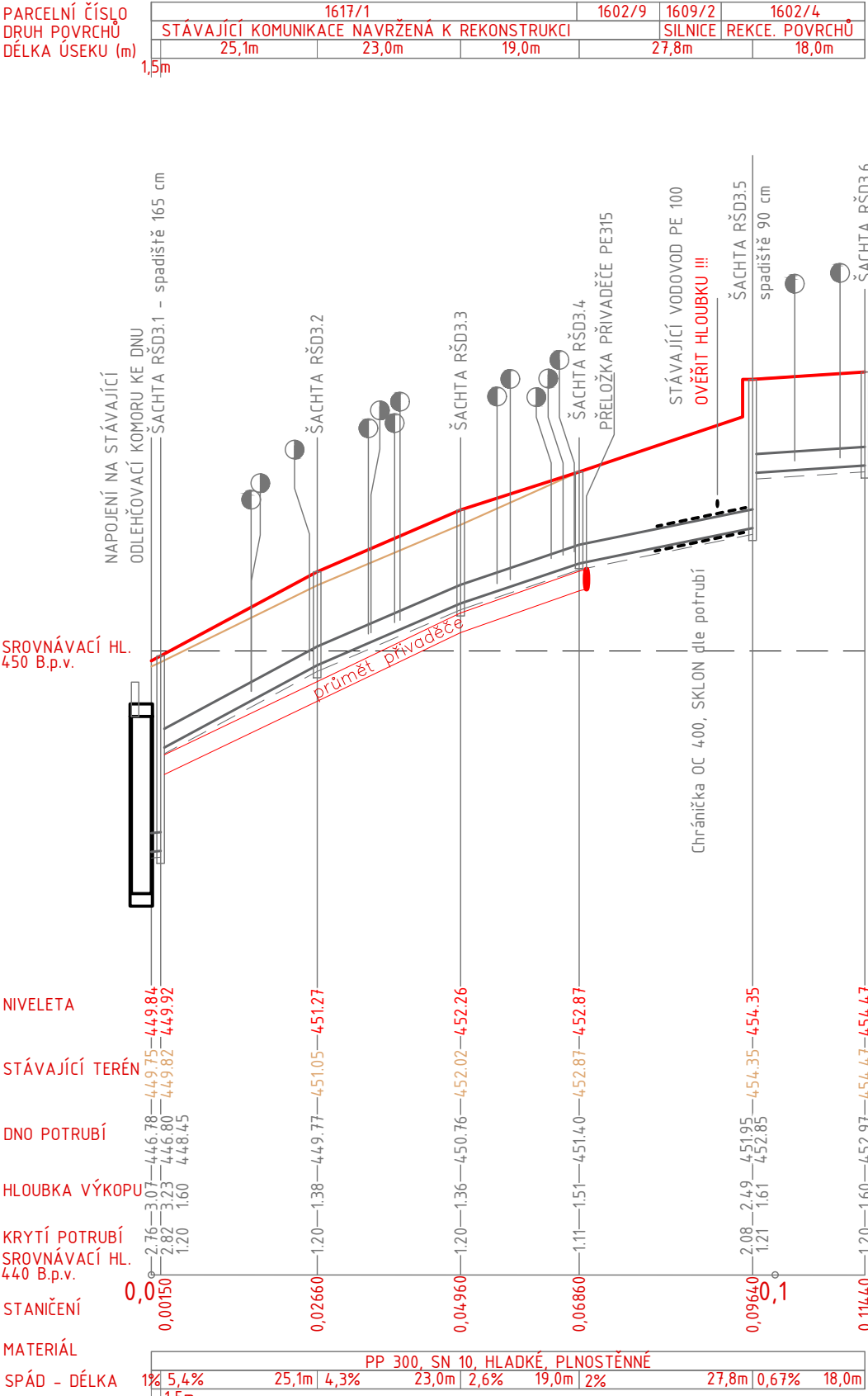
PODÉLNÝ PROFIL SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE D1 - PP 300, SN 10; 214 m
M 1:1000 /100



PODÉLNÝ PROFIL SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE D2 - PP 300, SN 10; 151,3 m
M 1:1000 /100



PODÉLNÝ PROFIL SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE D3 - PP 300, SN 10; 114,4 m
M 1:1000 /100



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- KOMUNIKACE
- POTRUBÍ KANALIZACE S VYZNAČENÝM DNEM VÝKOPU

POZNÁMKA:

HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE DNU VÝKOPU, NIKOLIV KE DNU POTRUBÍ
HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU TERÉNU/KOMUNIKACI
(V ROZPOČTU MŮŽE BÝT VÝKOP POČÍTÁN ODLIŠNĚ, NAPŘ. Z ODKRYTÉ ZEMNÍ PLÁNĚ)

KRYTÍ POTRUBÍ JE ROZMĚR MEZI POVRCHEM POTRUBÍ A POVRCHEM NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
NEJSOU ZAKRESLENA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - BUDOU VYTÝČENA SPRÁVCI PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ!

VYTÝČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOVIS - S-JTSK
- VÝŠKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ

2 m20 m100 m

HL projektant:BAU projekt s.r.o., Hojanovice 47, Humpolec 396 01

Zodp. projektant:Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455, IČ 87466759

Vypracoval:Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 829/4, 39001 Tábor

Investor:Město Milevsko, nám. E. Beneše 420399 01 Milevsko

Lokalita:k.ú.: Milevsko [694673]

Akce:STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

Obsah:PODÉLNÝ PROFIL SO 301

Stupeň :DPS

Paré :

Datum :9 / 2022

Ozn. části :D.

Měřítko :1:1000/100

Č. výkresu:04