

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

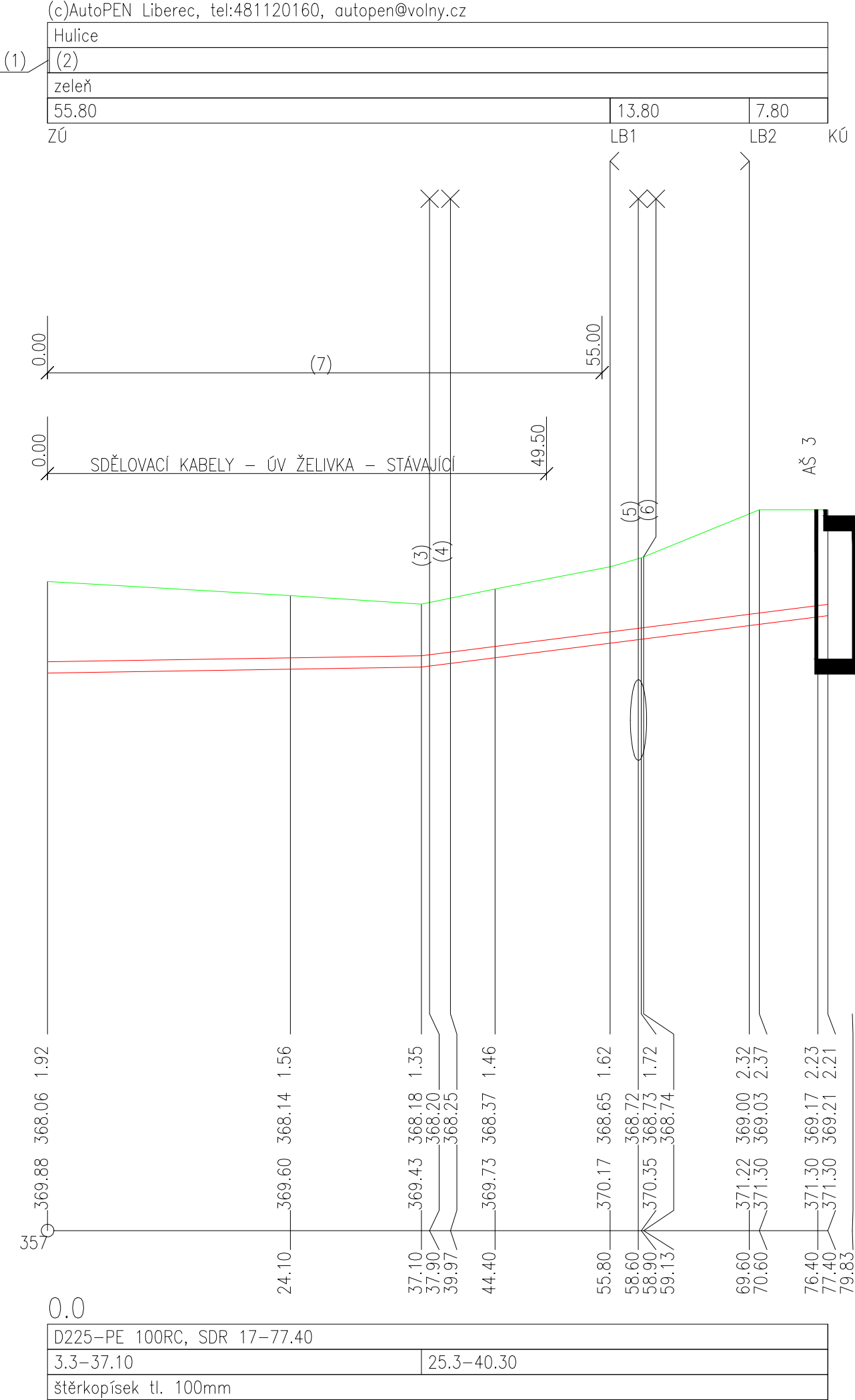
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ





KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



- (n)
- (1)TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (2)st. 265
- (3)951/2
- (4)DEŠTOVÁ KANALIZACE
- (5)VODOVOD – PROPOJ VODOJEMŮ
- (6)VODOVOD DN1600
- (7)DEŠTOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD ØC 1000 – STÁVAJÍCÍ – HLOUBKA CCA4 M

| | | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|---|
| 2. | | | | |
| 1. | | | | |
| Změna | Datum | Schválil | Popis | |
| Vypracoval | ING. CHRISTOV |  | Zakázkové číslo |  |
| Ved. projektant | ING. ANDERLOVÁ |  | 3878 | |
| Kontrola | ING. HÁZ |  | Datum | |
| | | | 11/2021 | |
| Objednatel VODA Želivka, a. s. | | | | |
| Stavba ÚV ŽELIVKA – PI20004 NÁHRADNÍ ČERPÁNÍ VODY DO PROVOZNÍHO VODOJEMU | | | Měřítko | 1:500/100 |
| | | | Stupeň | DPS |
| | | | Formát | 3xA4 |
| Obsah PODÉLNÝ PROFIL | | | Evidenční číslo dokumentace | |
| | | | 0984/3878 – D.1.1.2 | |