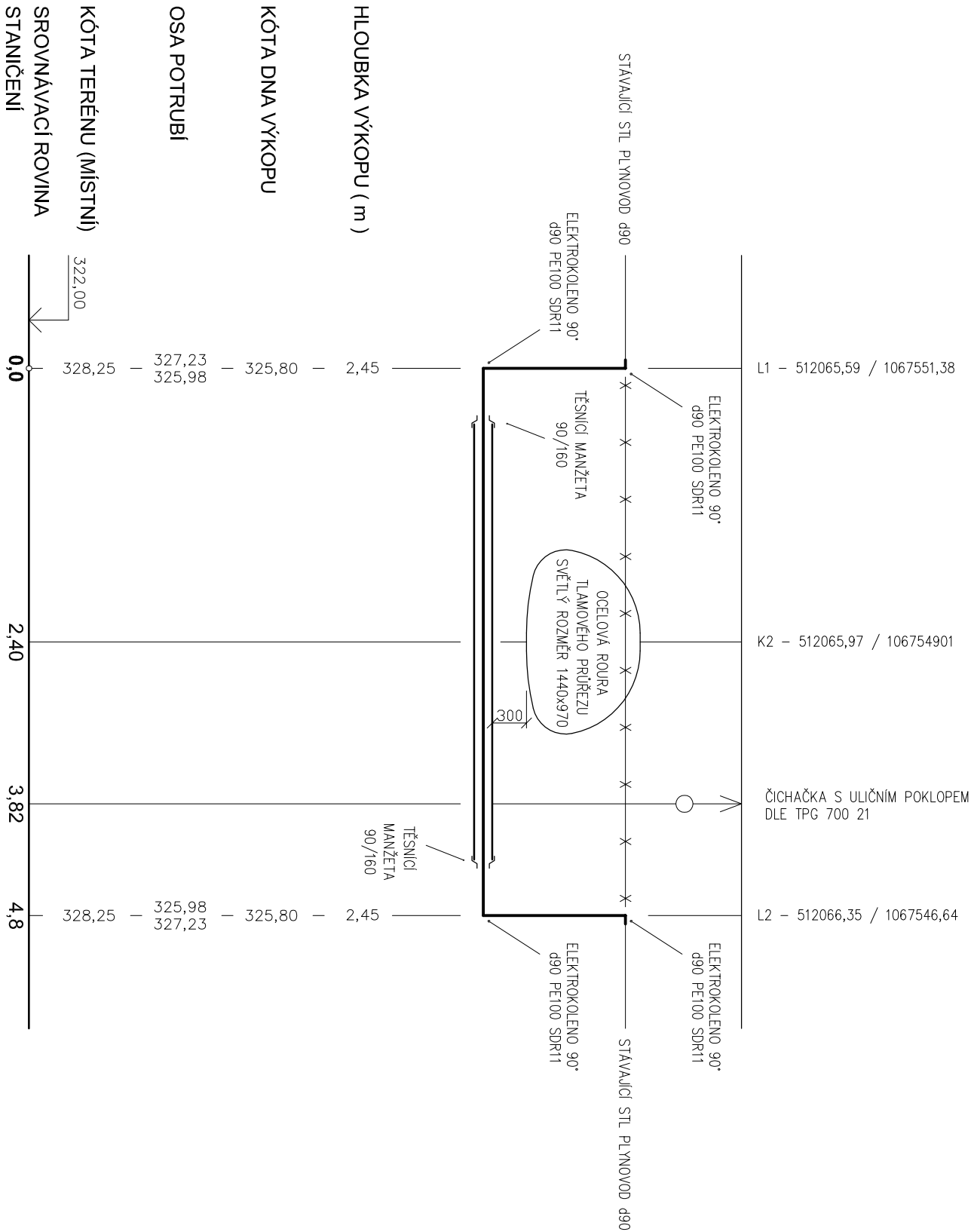


# PODÉLNÝ PROFIL M 1:50

ÚZEMÍ - PARC. Č.

## POVRCH ÚZEMÍ

|                |
|----------------|
| 909            |
| VOZOVKA ASFALT |



legenda:

- PROVOZNÍ TLAK 300 kPa
  - KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 6005
  - STAVBU PROVÉST V SOULADU S ČSN EN 12007, TPG 702 01, TPG 702 02, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 905 01 A ČSN EN 12 327
  - ZKOUŠENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU PROVÉST DLE ČSN EN 12327 A TPG 913 01
  - X — X — X — RŮŠENÝ STL PLYNODVOD d90 L=4,84 m
- 
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU d90 L=4,8 m (7,3 m)

# SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| PROJEKTANT:  |  | VYPRACOVAL:              |  |
| Rostislav Konvička   |  | Boris Novotný            |  |
| INVESTOR: Město Krmov, IČ: 00296139                                    |  | TERMOSERVIS              |  |
| Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krmov                                       |  | HLAVNÍ NÁM. 28. KRMOV    |  |
| AKCE: Odlehčovací příkop Krmov - Chomýž, SO 02 Rekonstrukce zatrubnění |  | TEL: +420 603 306 501    |  |
| Parc. č. 909, k.ú. Krásné Loučky                                       |  | DATUM: srpen 2019        |  |
| OBSAH: SO 03 Úprava stávajícího STL plynovodu                          |  | Čís. ZAK: 1906           |  |
| Přeložka plynovodu - podélný profil                                    |  | STUPEŇ: DPS              |  |
|  |  | Čís.vykr./formát: a03/A3 |  |
|  |  | MĚŘÍTKO: 1:50            |  |