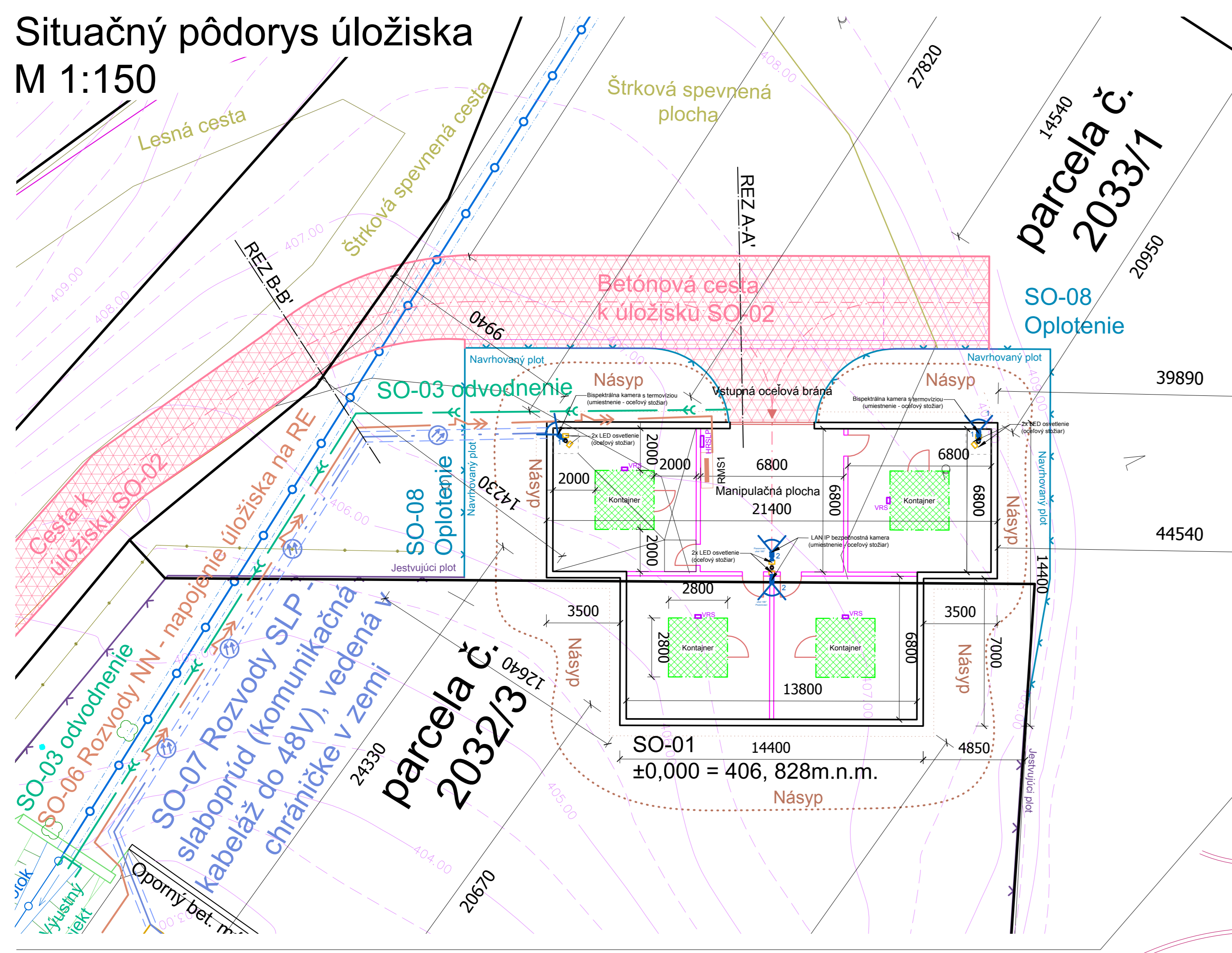
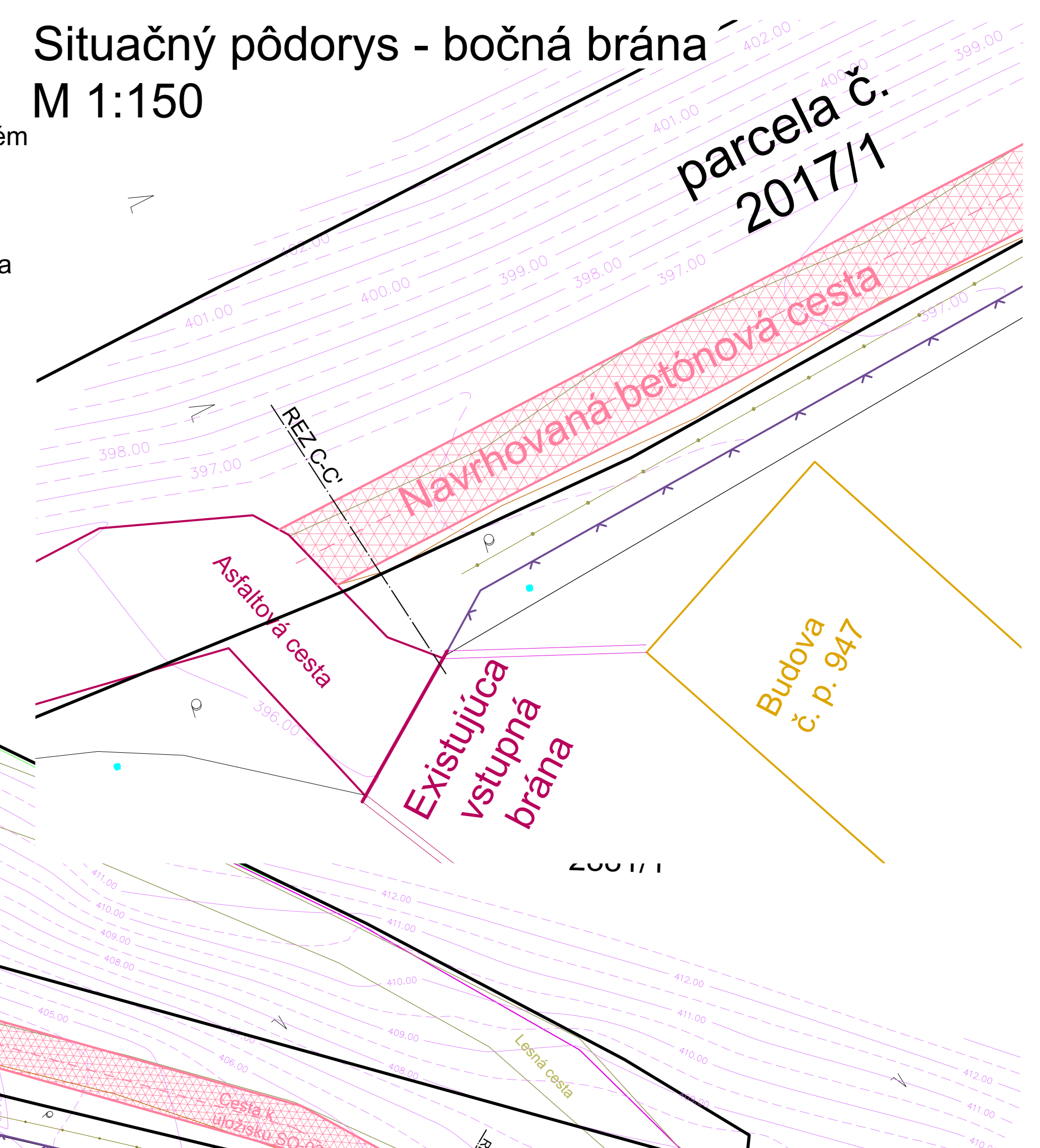


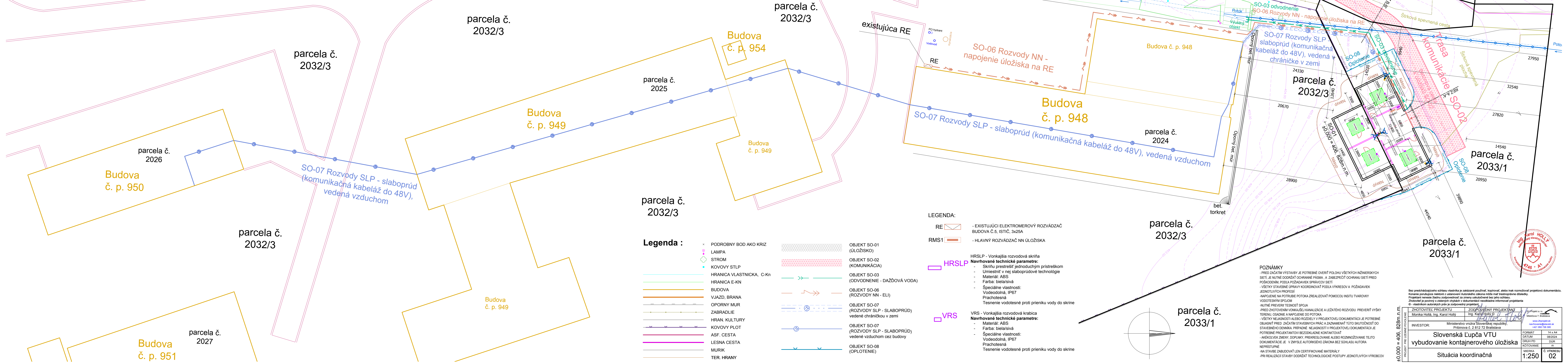
Situačný pôdorys úložiska
M 1:150



Situačný pôdorys - bočná brána
M 1:150



- SO-01 Kontajnerové úložisko
- SO-02 Spevnené plochy - komunikácia
- SO-03 Odvodnenie z úložiska - dažďová voda
- SO-04 EZS - elektronický zabezpečovací systém
- SO-05 Bleskozvod
- SO-06 Rozvody NN - napojenie úložiska na el. sieť v areáli VTU
- SO-07 Rozvody SLP - slaboprúd bod napojenia úložiska na areálový rozvod (komunikačná kabeľ až do 48V)
- SO-08 Oplotenie



- Legenda :**
- PODROBNÝ BOD AKO KRIZ
 - LAMPA
 - STROM
 - KOVOVÝ STLP
 - HRANICA VLASTNICKA, C-Kn
 - HRANICA E-KN
 - BUDOVA
 - VIAZD, BRANA
 - OPORNÝ MUR
 - ZABRADLIE
 - HRAN, KULTURY
 - KOVOVÝ PLOT
 - ASF. CESTA
 - LESNA CESTA
 - MURIK
 - TER. HRANY

- LEGENDA:**
- RE - EXISTUJÚCI ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ BUDOVA Č.Š. ISTIČ, 3x25A
 - RMS1 - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ NN ÚLOŽISKA
 - HRSLP - Vonkajšia rozvodová skriňa
Navrhované technické parametre:
- Skriňu prestrešiť jednoduchým prístreškom
- Umiestniť v nej slaboprúdové technológie
- Materiál: ABS
- Farba: biela/sivá
- Špeciálne vlastnosti: Vodeodolná, IP67
- Prachotesná
- Tesnenie vodotesné proti prieniku vody do skrine
 - VRS - Vonkajšia rozvodová krabica
Navrhované technické parametre:
- Materiál: ABS
- Farba: biela/sivá
- Špeciálne vlastnosti: Vodeodolná, IP67
- Prachotesná
- Tesnenie vodotesné proti prieniku vody do skrine

POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERTIť POLOHU VŠETKÝCH INŽENERSKÝCH SÍŤÍ A NUTNE DODRŽAť OCHRANÉ PÁSMO, A ZABEZPEČIť OCHRANU SÍŤÍ PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽADAVKIEK SPRÁVCOV SÍŤÍ
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAť PODLA VÝKRESOVA A POŽADAVIEK JEJEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- NAPAJENIE NA POTRUBIE POTOKA ZREALIZOVAť POMOCOU INŠTITU TVAROVÝ VODOTESNÝM SPŮZOM
- NUTNE PREJISNIť TESNOSŤ SPŮJA
- PRED ZHOTOVENÍM VONKAŠEJ KANALIZACE A LEŽATEJ ROZVODU PVERIť VÝŠKY TERENU, ODAŇNÉ A NAPAJENIE DO POTOKA
- VŠETKY NEJAKOSŤI ALBO ROZDILEY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ OBJASNIť PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC A ZAZNAMENAť TUTO SKUTOČNOSŤ DO STAVEBNÉHO DENNIKA. PRIPADNE NEJAKOSŤI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ PROJEKTOVAť BEZODRAŽNÉ KONTRAVIAT
- AKEDKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESLOVANIE ALBO ROZMNOŽOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIÍ JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ ROZMNOŽOVANIE TĚTO NEPRISTUJE
- NA STAVBE ZABUDOVAť LEN CERTIFIKOVANÉ MATERIÁLY
- PŘI REALIZÁCI STAVBY DODRŽAť TECHNOLOGICKE POSTUPY JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV



Bez predchádzajúceho súhlasu vlastníka je zakázané používať, kopírovať alebo inak rozmnožovať projektovú dokumentáciu.
Kopírovanie projektovú dokumentáciu zariadení a ústanoví Autorského zákona môže mať negatívne dôsledky.
Projektovú dokumentáciu zodpovednosť za zmeny ukladajúceho k nej súhlasu.
Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
© - všetkých práv autorských z nej je zodpovedný projektant.

ZHOTOVITEĽ PROJEKTU Monika Holá, Ing. Karol Holý	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol Holý	Projektant a.s. Mesto: 7. Dvorského
INVESTOR: Slovenská Ľupča VTU Právnosť č. 2 812 72 Bratislava		
FORMÁT A4	DAŤUM 08.02.24	14.44
DRUH PŮJ KOPIOVANIE	DRUH DŮR	02
MERKA	C. VÝKRESU	02