

LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

- VODOVODNÍ ŘÁD - Vodárenská Akciová společnost a.s. divize Třebíč
- VO --- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Třebíč
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - E.ON DISTRIBUCE a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE B 300 - KSÚS VYSOČINA

LEGENDA SÍTÍ-NOVÝ STAV

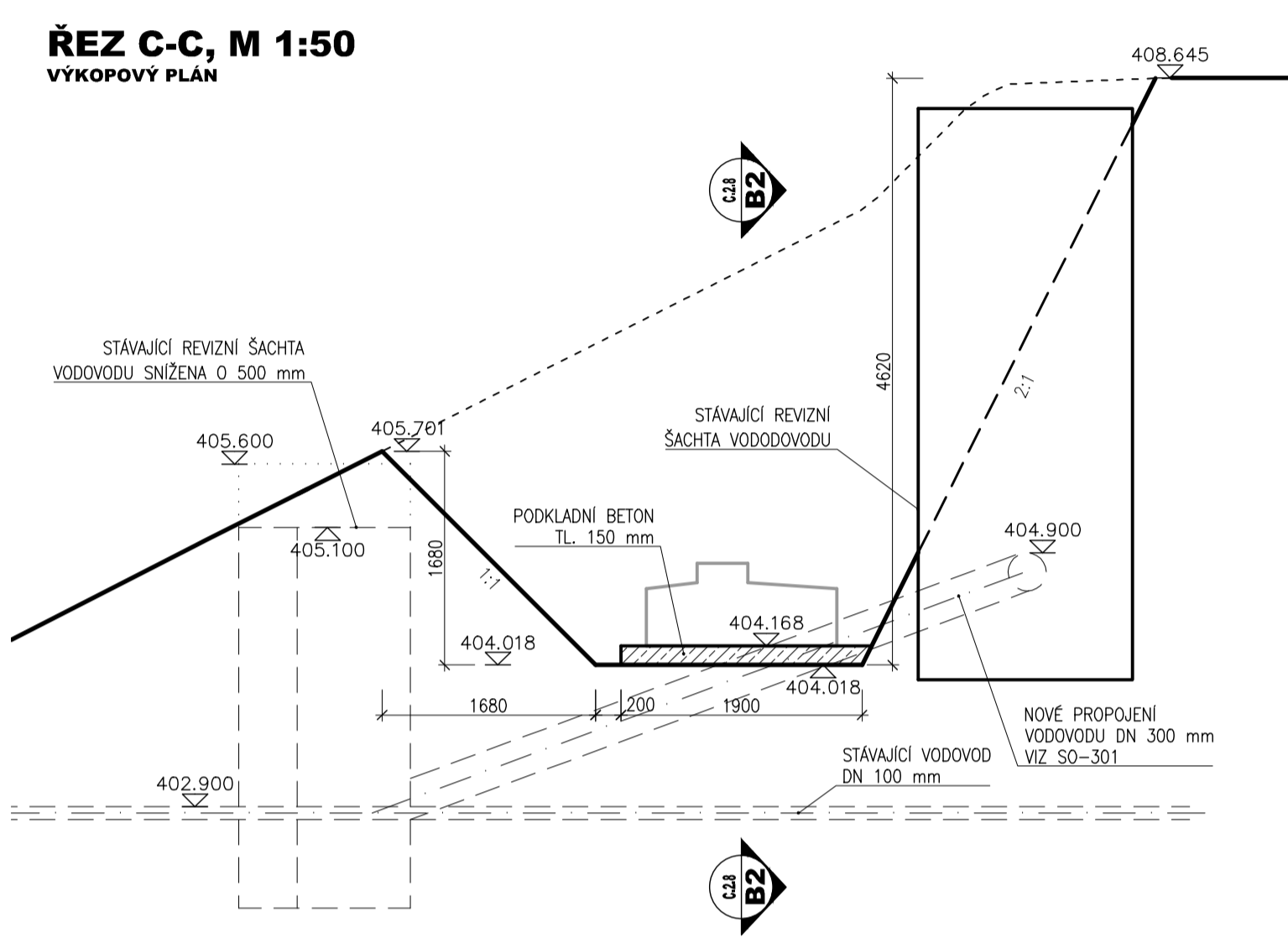
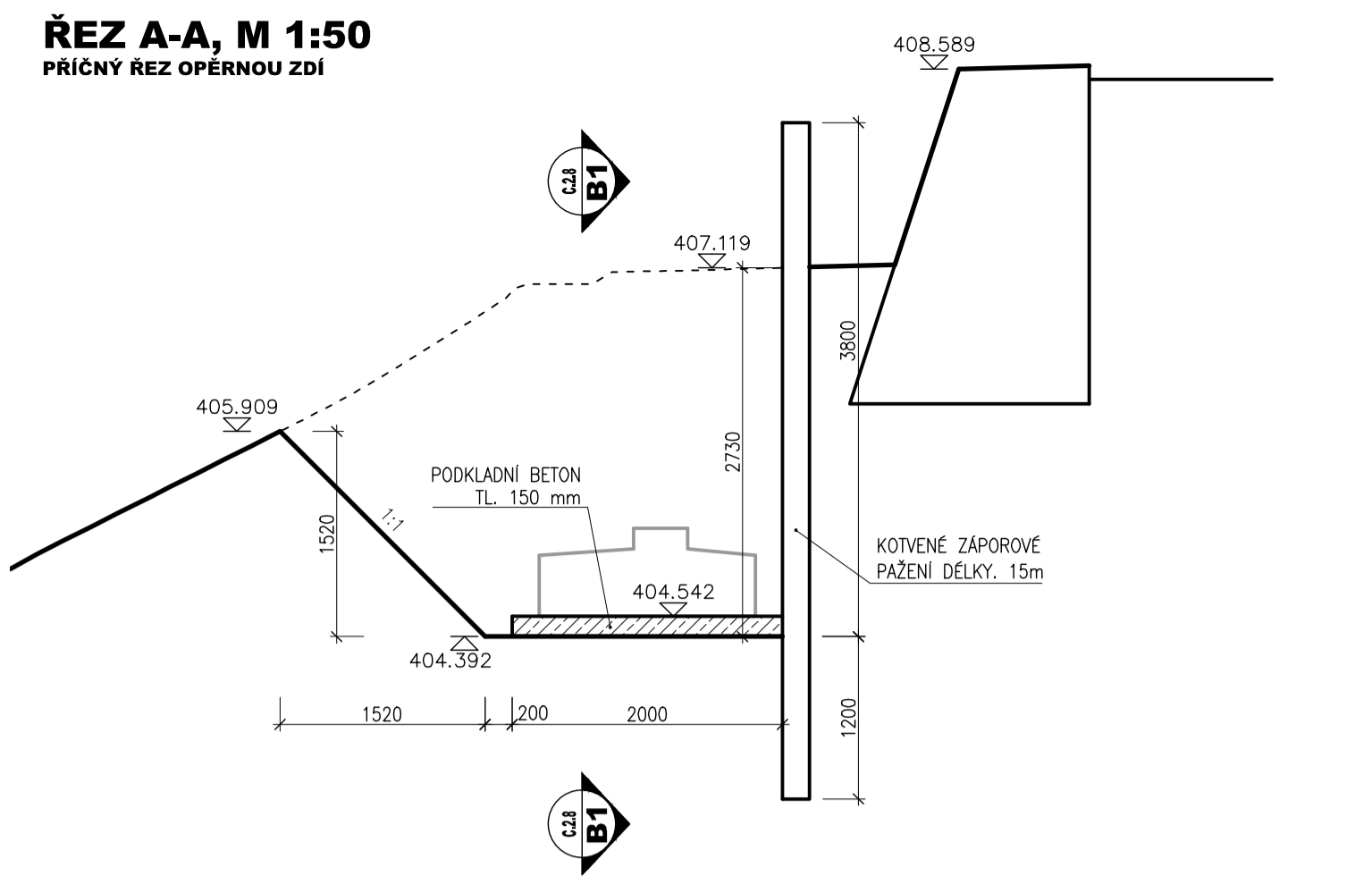
- SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 400 (PP SN16)
- SO 301 - PŘELOŽKY VODOVODŮ PLASTOVÉ ODPAVNÍ POTRUBÍ PP DN 150
- SO 301 - PŘELOŽKY VODOVODŮ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY TL 80, TL 100, TL 300
- OPRAVA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- OPRAVA VEDENÍ EL. PODZEMNÍCH KABELŮ

POZNÁMKY:

- VÍŠKOVÝ SYSTÉM Bpvp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- SKRYTÉ ROZMĚRY BYLY ODHADOVÁNY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ DŘÍKU OPĚRNÝCH ZDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- TĚSNĚNÍ PRAC SPÁRY POMOCÍ PVC-P PÁSU (OBA LICE) ŘEŠENO DLE VL.4 208.03 VAR 2
- STROMY V PROSTORU STAVENIŠTĚ BUDOU VYKÁCENY

UPOZORNĚNÍ:

PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

investor: Město Třebíč
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdním úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

- kraj: Vysočina
- MÚ/OU: Třebíč
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 11/2016
- zakázkové číslo: 16-131
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Karel Krčma
- kontroloval: Ing. Martin Fejks
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50,100

SO 201 - PODCHOD POD PRŮJEZDNÍM ÚSEKEM SILNICE I/23 SUCHENIOVA UL.

VÝKOPOVÝ PLÁN OPĚRNÉ ZDI

B.2.1.9