

LEGENDA OPLOČENÍ

NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ – OCELOVÉ PLOTOVÉ SLOUPKY POPLASTOVANÉ + POPLASTOVANÉ PLETIVO + VČ. PODHRABOVÝCH DESEK, VÝŠKA OPLOČENÍ 1,8 m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINK+POPLASTOVÁNÍ, BARVA ZELENÁ (RAL 6005)

SLOUPKY VČETNĚ VZPĚR:
VÝŠKA SLOUPKY: 2500 MM (PRO CELKOVOU VÝŠKU OPLOČENÍ 1800mm)
PRŮMĚR SLOUPKY: 48 MM, SILA STĚNY 1,5 MM
PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ PLASTOVÉ ÚPRAVKY (BARVA ZELENÁ)
VIDITELNÁ VÝŠKA SLOUPKY NAD ZEMINOU: 1800 MM
KOTVENÍ SLOUPKY: ZABETONOVÁNÍM DO VYHLoubENÝCH DĚR V ZEMĚ
Na veškerých koncových sloupcích všech oplocení bude osazena vzpěra. Vzpěra se upevňuje do 2/3 sloupku od země. Průměr, materiál, délka je totožná jako u sloupku.

PLETIVO:
PRŮMĚR DRÁTU: JÁDRO 1,7mm / 2,50 mm VČETNĚ PVC
VELIKOST OKA: 55 x 55 mm
VÝŠKA PLETIVA: 1600 mm

BETONOVÁ PODHRABOVÁ DESKA: ROZMĚR 2950 x 200 x 50 MM BEZ ZÁMKU, VČETNĚ KOVÝCH STABILIZAČNÍCH DRŽÁKŮ.

VÝKOPY PRO BETONÁŽ PLOTOVÝCH SLOUPKŮ

HLOBŠKA VÝKOPU: MIN. 800 MM

PRŮMĚR VÝKOPU: 200 MM

BETON: C12/15

TECHNOL. PŘESTÁVKA PO BETONÁŽI = 7-10 DNÍ

DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA:
SYSTÉMOVÁ DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA ŠÍŘKY 4,00 m (2,0 + 2,0m), VÝŠKA VRAT 1,8 m

SOUCÁSTI BRÁNY JE KLUKA, ZÁMEK, STAVITELNÉ PANTY, KOVOVÝ DORAZ BRÁNY, NA PASIVNÍM KŘÍDLE VRATOVÁ ZÁSTRČ.

DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA:
POZINK+POPLASTOVÁNÍ, POZINK+POPLASTOVÁNÍ, BARVA ZELENÁ (RAL 6005)

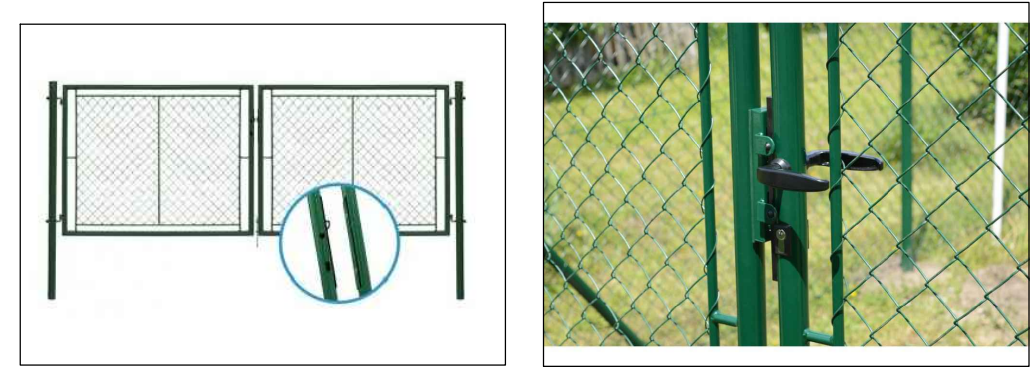
SYSTÉMOVÁ DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA ŠÍŘKY 4,00 m (2,0 + 2,0m), CELKOVÁ VÝŠKA VRAT 1,8 m

SOUCÁSTI BRÁNY JE KLUKA, ZÁMEK, STAVITELNÉ PANTY, KOVOVÝ DORAZ BRÁNY, NA PASIVNÍM KŘÍDLE VRATOVÁ ZÁSTRČ.

BRÁNA SE SKLÁDÁ Z ČTYŘCEROVÉHO RÁMU O PROFILU 48 mm A NOSNÝCH KULATÝCH SLOUPŮ 38mm.

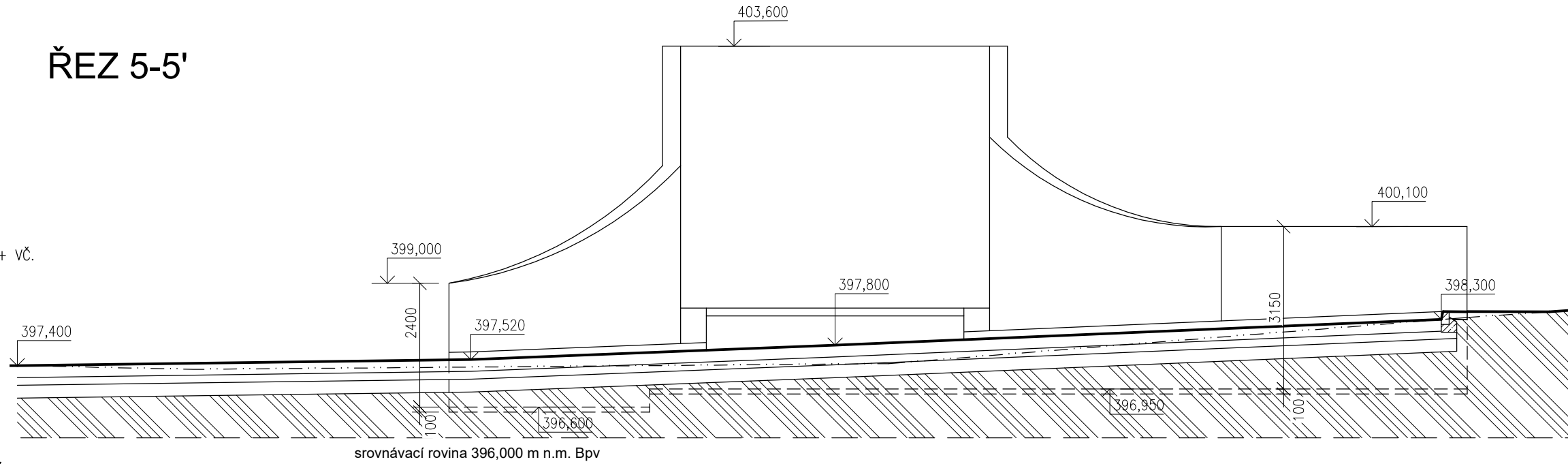
VÝPLŇ BRÁNY – OKO 55/55mm, SILA DRÁTU 2,5mm (TOTOŽNÝ S OPLOČENÍM)

REFERENČNÍ FOTO:

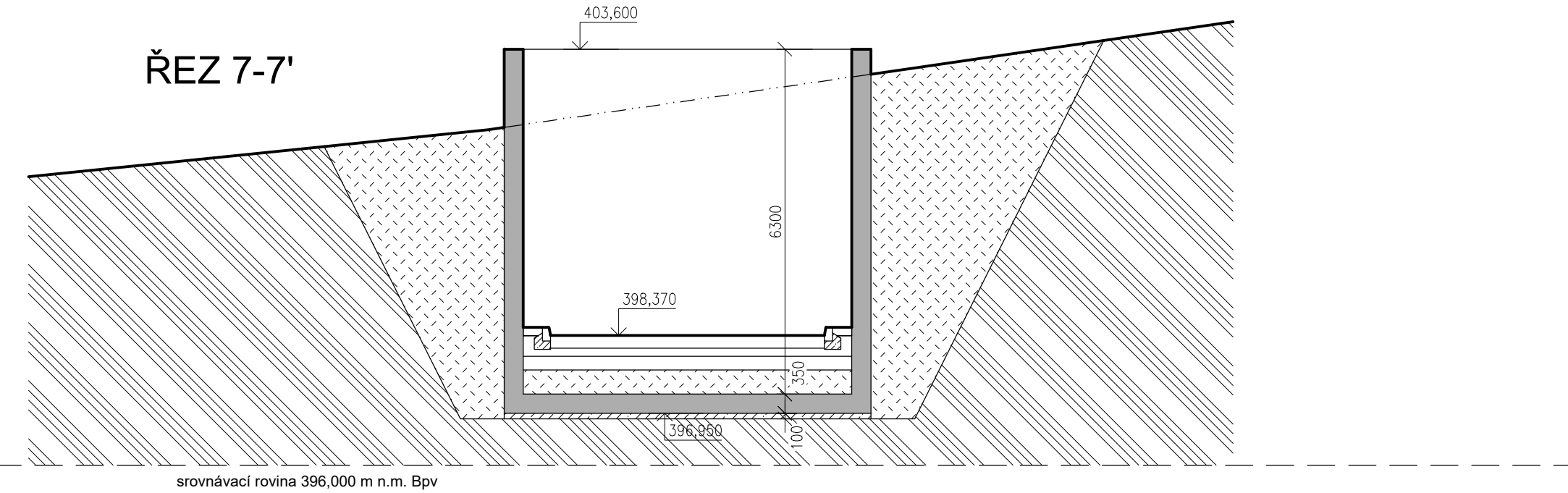


POZNÁMKA:
- BETONOVÝ ZÁKLAD PROVÉST DO NEZÁMĚRNÉ HLOBOKY A ZALOŽIT DO ROSTLÉHO TERÉNU
- V ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCI JE NAVRŽEN PROSTOR PRO PROTÁŽENÍ KABELŮ. PO PROTÁŽENÍ KABELŮ BUDE PROSTOR VYPLNĚN ZASTĚM ZE SUCHÉHO PRAVENÉHO PÍSKU FRAKCE 0-4mm ZHRUBA 300 mm NAD ÚROVŇ TERÉNU.
- ZDĚNÝ PILÍŘ Z VÁPENOPÍSKOVÝCH OHLEL VELKÉHO FORMÁTU 290x140x65 mm NA CEMENTOVOU MALTU TL. 10 mm. ČILY BUDOU OPATŘENY FINÁLNÍM TRANSPARENTNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM.
- NA POSLEDNÍ VRSTVĚ OBEZDÁVKY BUDE PROVEDEN Z CEMENTOVÉ MALTY SPÁDOVÁ VRSTVA SE SKLONEM 6%. NA SPÁDOVOU VRSTVU BUDE OSAZENA KRYCÍ BETONOVÁ DESKA TL. 40 mm.

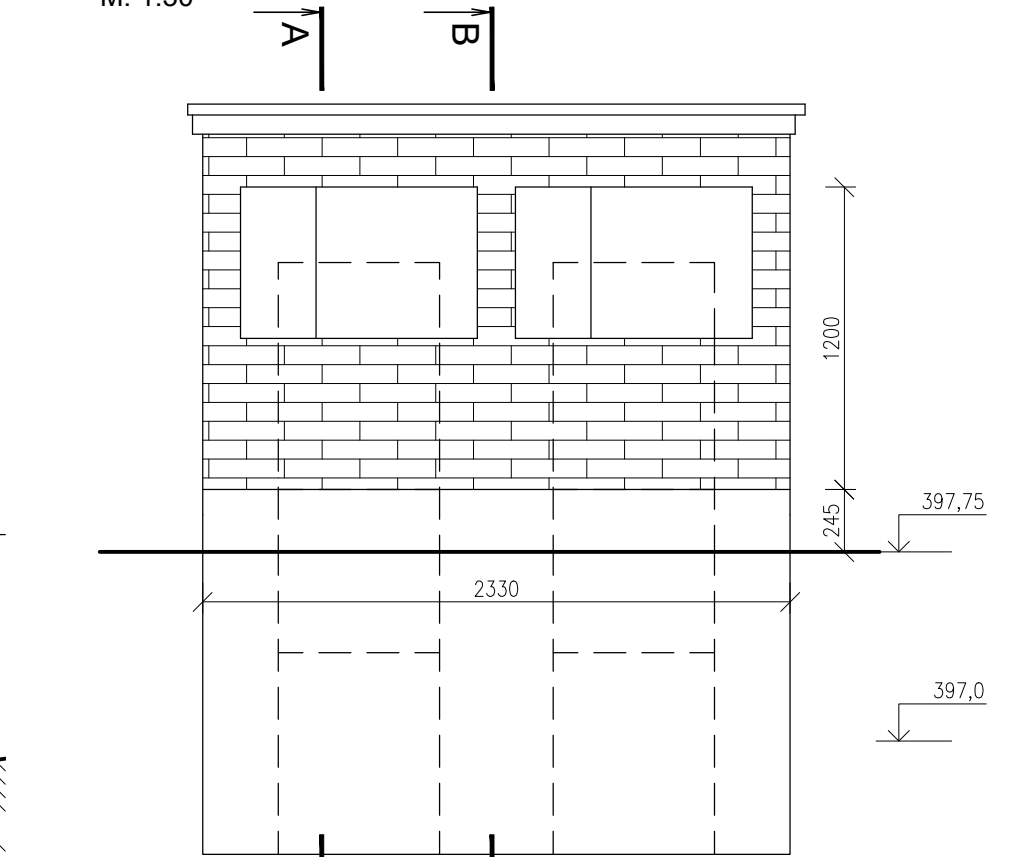
ŘEZ 5-5'



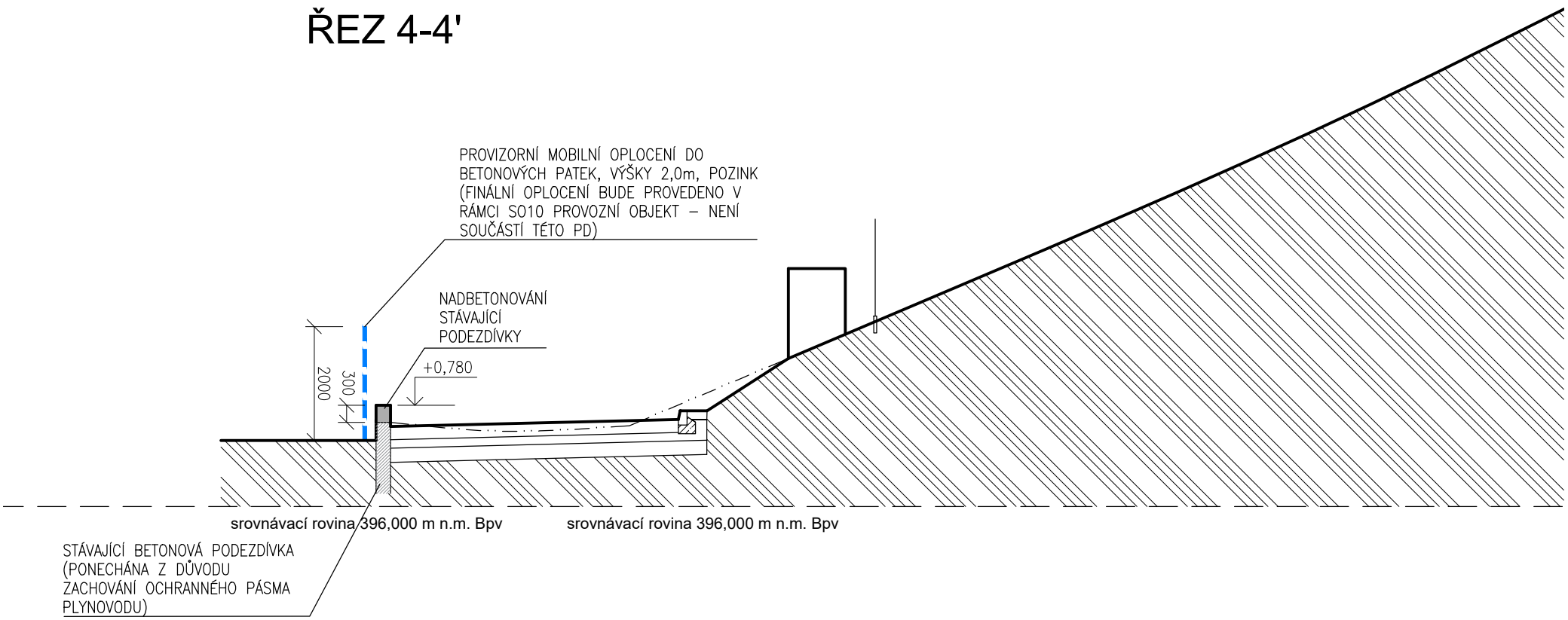
ŘEZ 7-7'



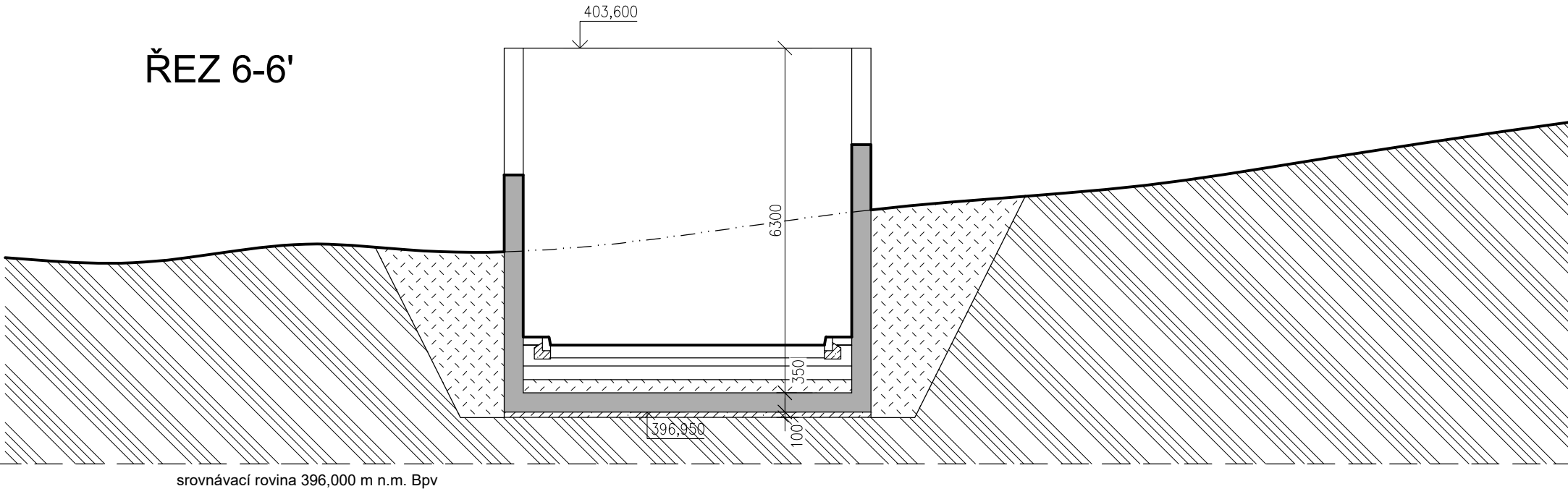
POHLED NA NOVOU KABELOVOU SKŘIŇ PRO ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
M. 1:30



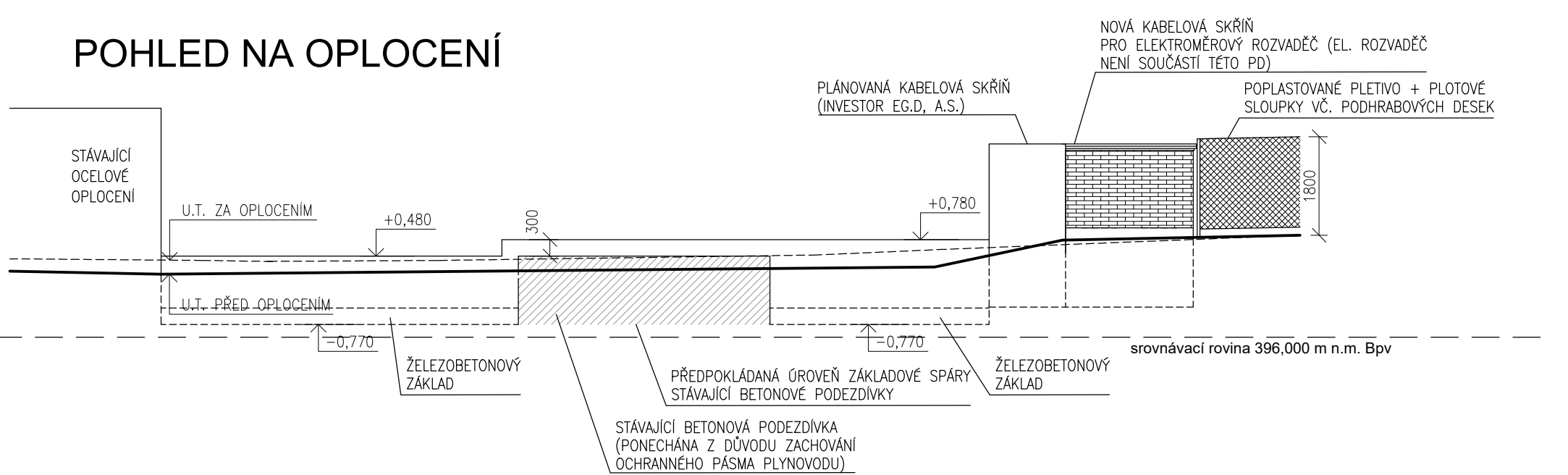
ŘEZ 4-4'



ŘEZ 6-6'



POHLED NA OPLOČENÍ



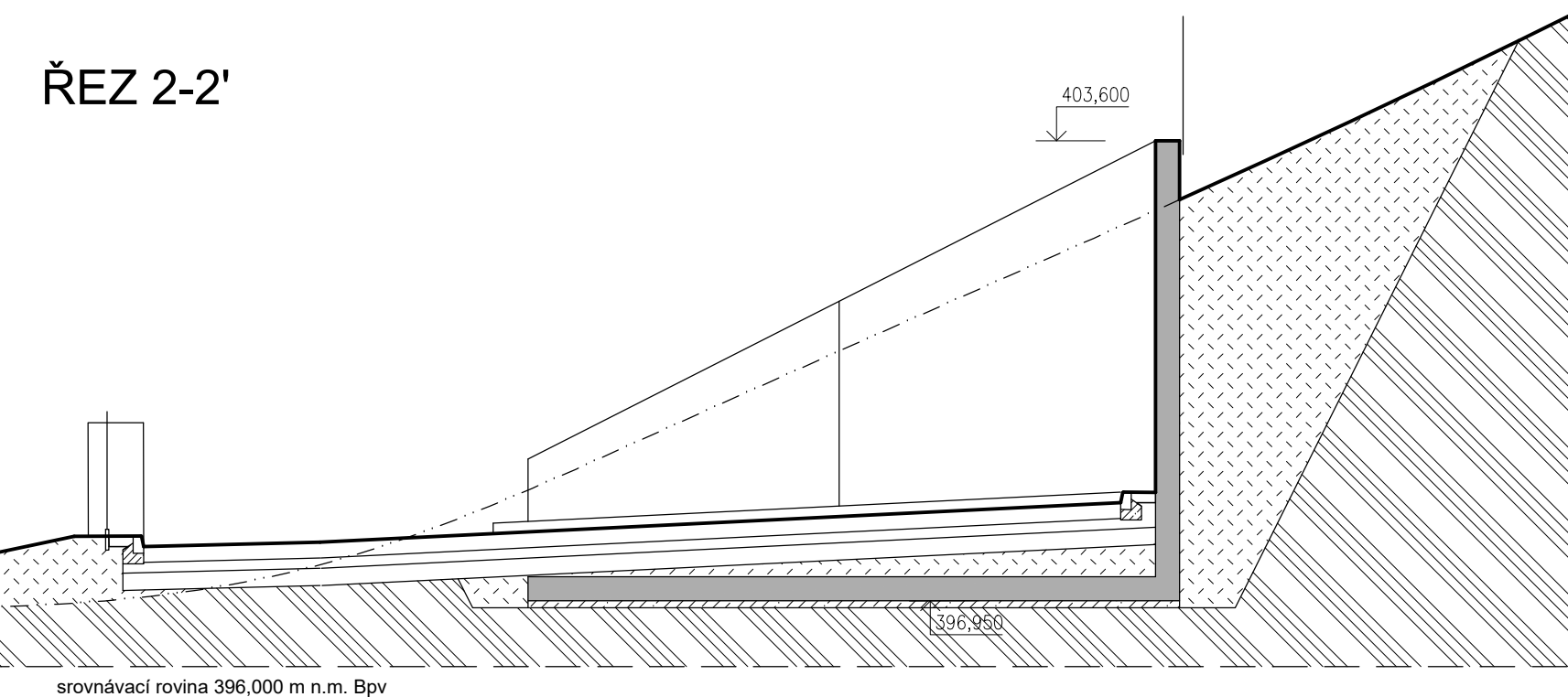
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ NÁSP
- KAČÍREK (SOUCÁSTI DODÁVKY D.1.8 VENKOVNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VIZ SPECIFIKACE STANDARDŮ KÓD 317)
- BETONOVÁ DLAŽBA (SOUCÁSTI DODÁVKY D.1.8 VENKOVNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VIZ SPECIFIKACE STANDARDŮ KÓD 313.2)
- ROSTLÝ TERÉN

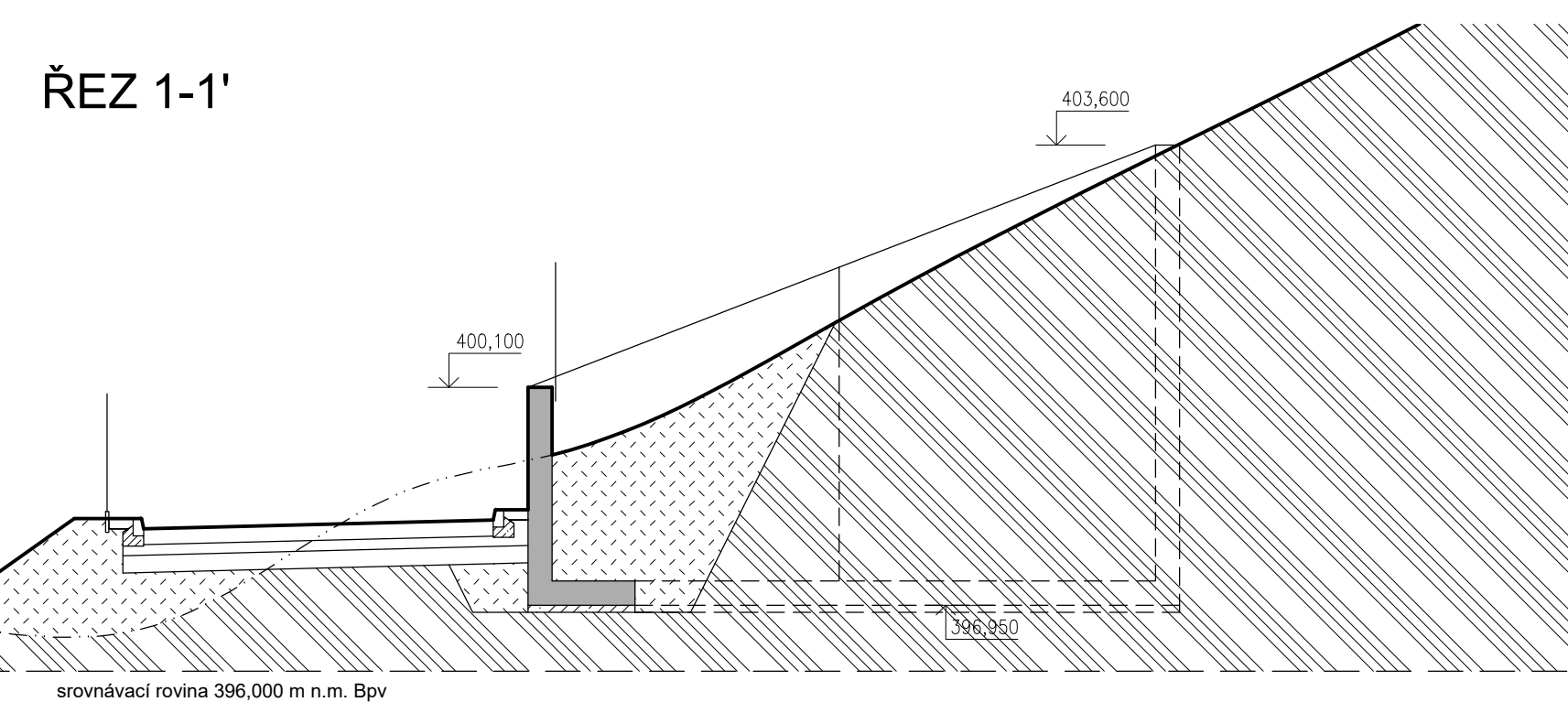
NAVRHOVANÉ VEŘEJNÉ A AREÁLOVÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠTĚVÉ KANALIZACE PVC KG 160 SN16
- VEŘEJNÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ VIZ D.1.9 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

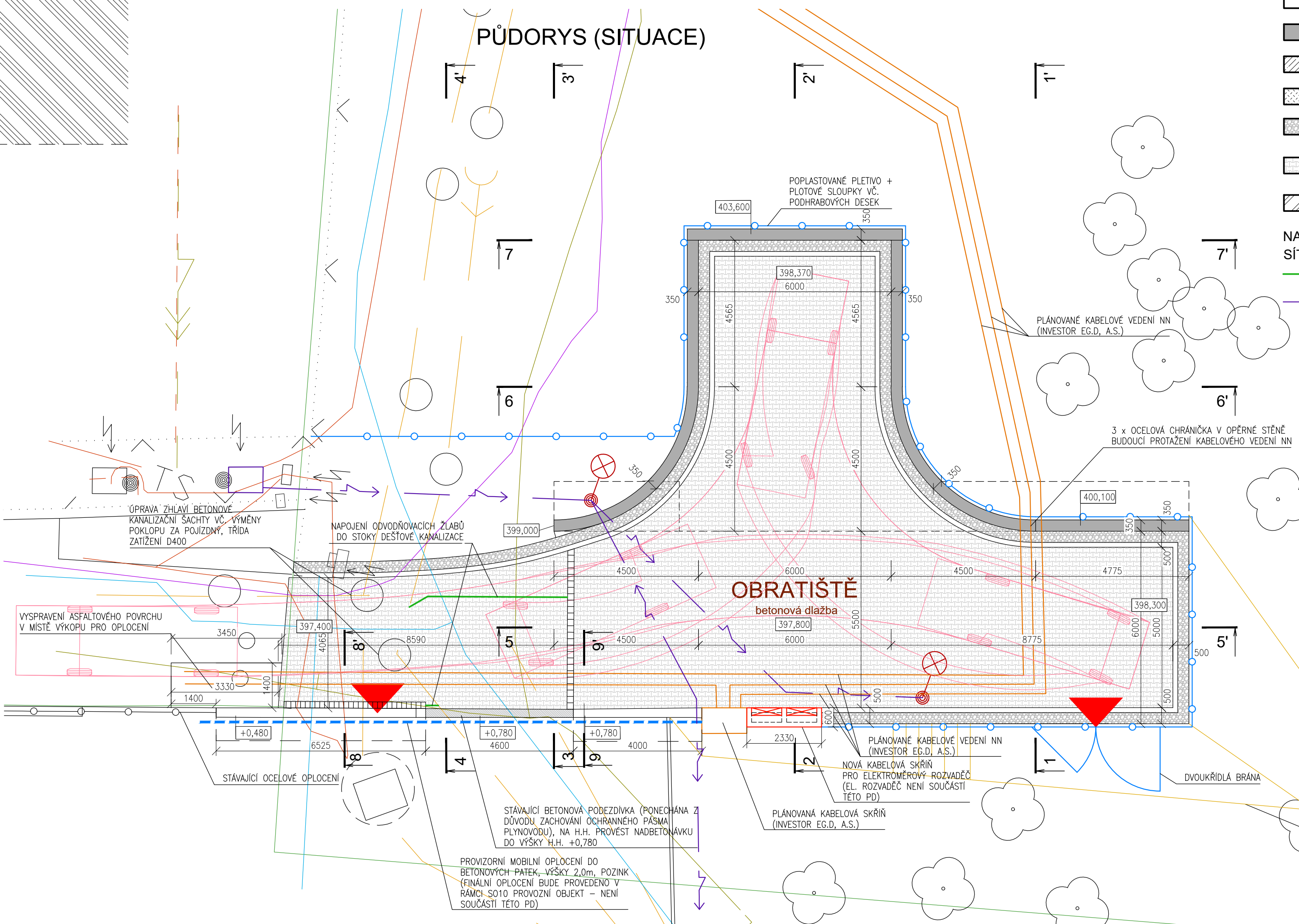
ŘEZ 2-2'



ŘEZ 1-1'



PŮDORYS (SITUACE)



INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
PROJEKT / PROJECT		
Revitalizace veřejných ploch u plaveckého areálu na Polance, Třebíč		
k.ú. Třebíč - Podklášter 769916		
parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8		
STAVBYNĚJCE		
Město Třebíč		
Karlov náměstí 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		
Ing. Michal Hacker		
ZOPROVEDNĚNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP		
Ing. Václav Steinhilz		
AUTOR / ARCHITECT		
Ing. Radek Steinhilz		
Ing. arch. Zuzana Janková		
Ing. arch. Kateřina Stárková		
STUPĚNÍ / PHASE		
Dokumentace pro provádění stavby		
DATUM / DATE		
09/2023		
STAVBNÍ OBJEKT / PART OF BUILDING		
MĚRÍTKO / SCALE		
1:100		
SO 52 OBRAZÍŠTĚ		
ČÁST / PART		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
PŮDORYS, ŘEZY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.		
2020-16		
ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.		
102		
KOPIE / COPY		