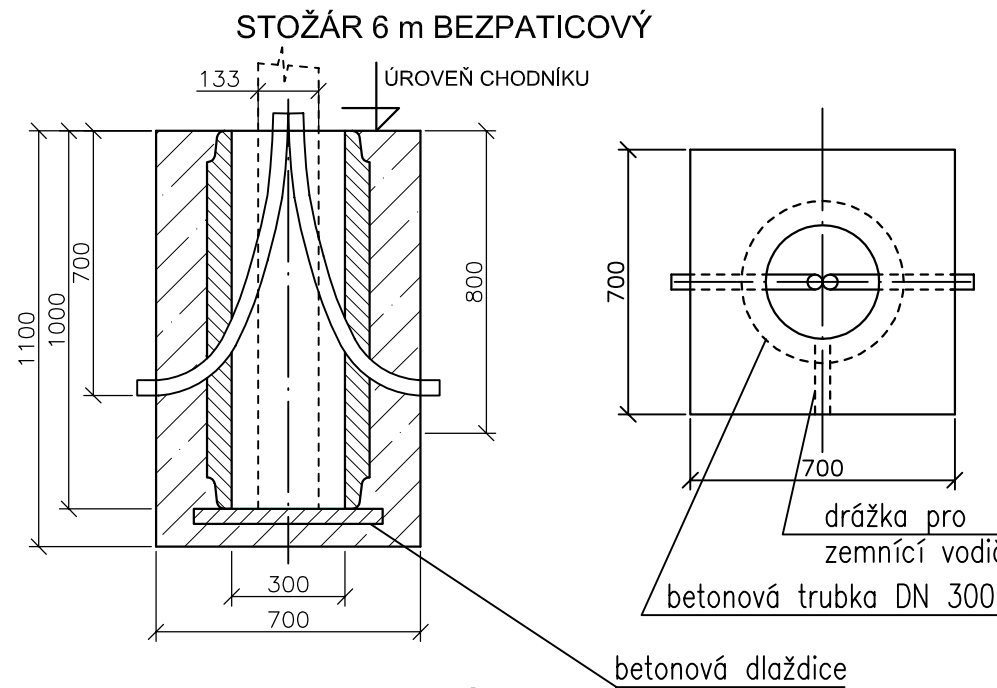
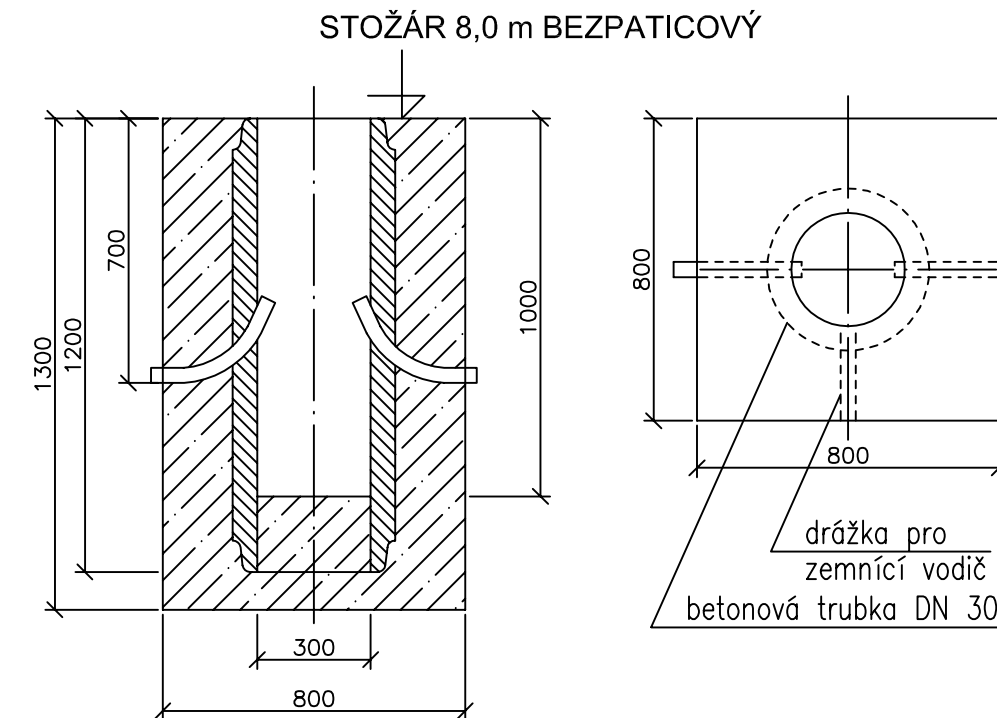


ZÁKLADY STOŽÁRŮ – M 1:20

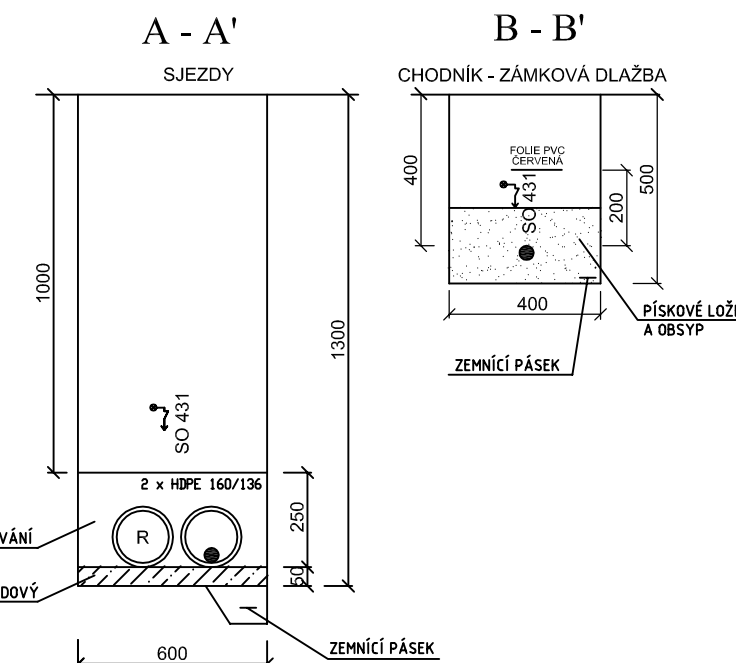
ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:20



výkop: 1,20 m³
beton C 25/30: 0,51 m³
odvoz zeminy: 0,54 m³
zpětný zásyp: 0,66 m³
betonová trubka: 1,00 m
ohebná trubka PE40: 4,00 m



výkop: 2,00 m³
beton C 25/30: 0,92 m³
odvoz zeminy: 0,94 m³
zpětný zásyp: 1,06 m³
betonová trubka: 1,20 m
ohebná trubka PE40: 4,00 m

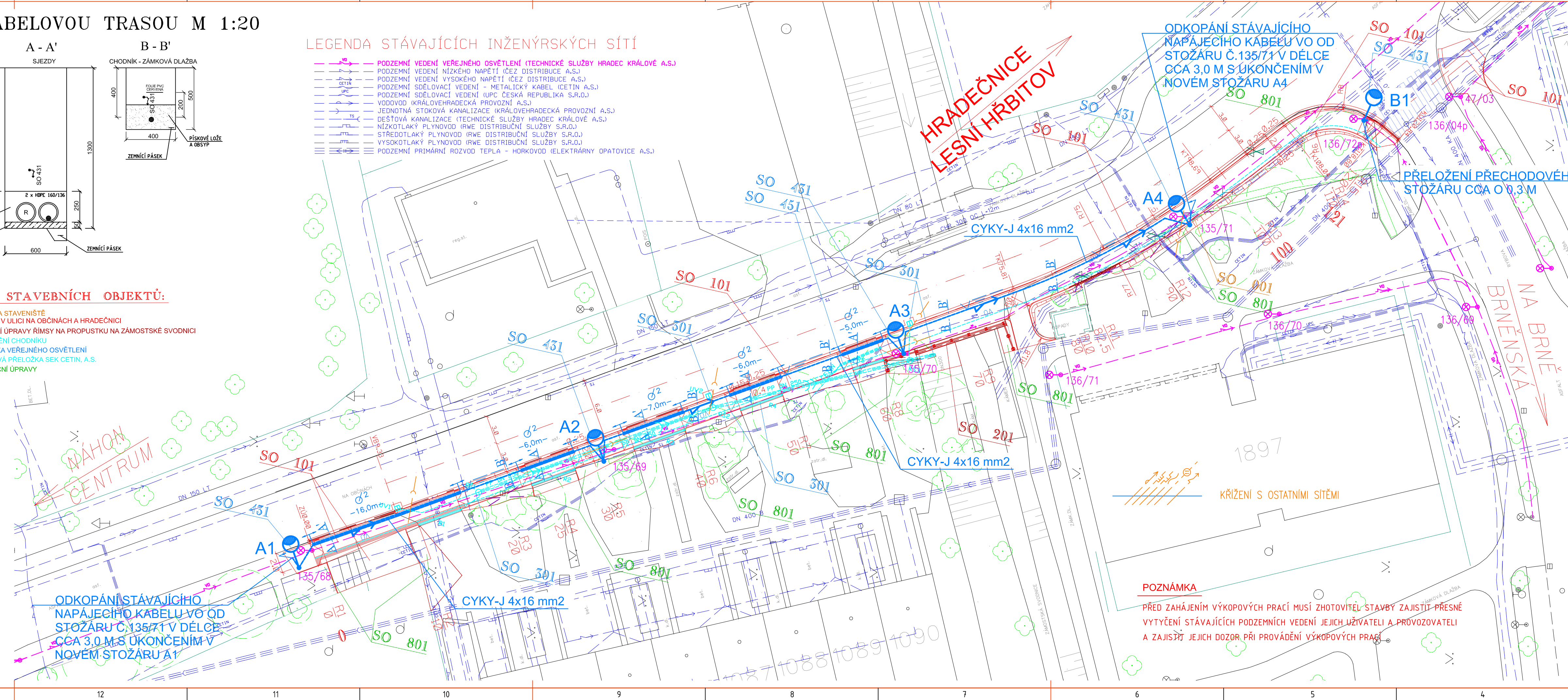


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 PŘÍPRAVA STAVENÍSTĚ
- SO 101 CHODNÍK V ULICI NA OBČINÁCH A HRADEČNICE
- SO 201 STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘÍMSY NA PROPUSTKU NA ZÁMOSTSKÉ SVODNICE
- SO 301 ODVODNĚNÍ CHODNIKU
- SO 431 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 451 STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN, A.S.
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ (UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.)
- VODOVOD (KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI A.S.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ A.S.)
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- PODZEMNÍ PRIMÁRNÍ ROZVOD TEPLA - HORKOVOD (ELEKTRÁRNY OPATOVICE A.S.)



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU VO
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU VO URČENÉHO K DEMONTÁŽI
- NAVŘENÁ TRASA KABELU VO, ULOŽENÁ VOLNĚ DO KABELOVÉHO LOŽE S KRYTÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NAVŘENÁ TRASA KABELU VO ULOŽENÁ V CHRÁŇIČCE HDPE
- A* OCELOVÝ STOŽÁR 8,0 M, BEZPATICOVÝ, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM 2,5 M, INSTALACE JIŽ DEMONTOVANÉHO SVÍTIDLA S PRÍRUBOU NA VÝLOŽNÍK
- B1 PŘELOŽENÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM Č.136/72p

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3+PEN AC 50 Hz 0,4 kV/TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘEDEPSANÉM ČASE - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Petráková	Sředitisko:	1
Odpovědný projektant	Jenček	Vedoucí:	Ing. Pavel Hodek
Zpracovatel	Jenček	Zak. číslo	1546110102
Přezkoušel	Ing. Shejbal	Arch. č.:	05716
Kontroloval	Ing. Kateřina Petráková	Datum:	10/2016
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové	Účel:	DSP+DZS+DPS

CHODNÍK RYBOVA - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ
STAVEBNÍ ČÁST
SO 431 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SITUAČNÍ SCHÉMA

Část dok.
C.5
Měřítko
1:250
Č. výkresu
2