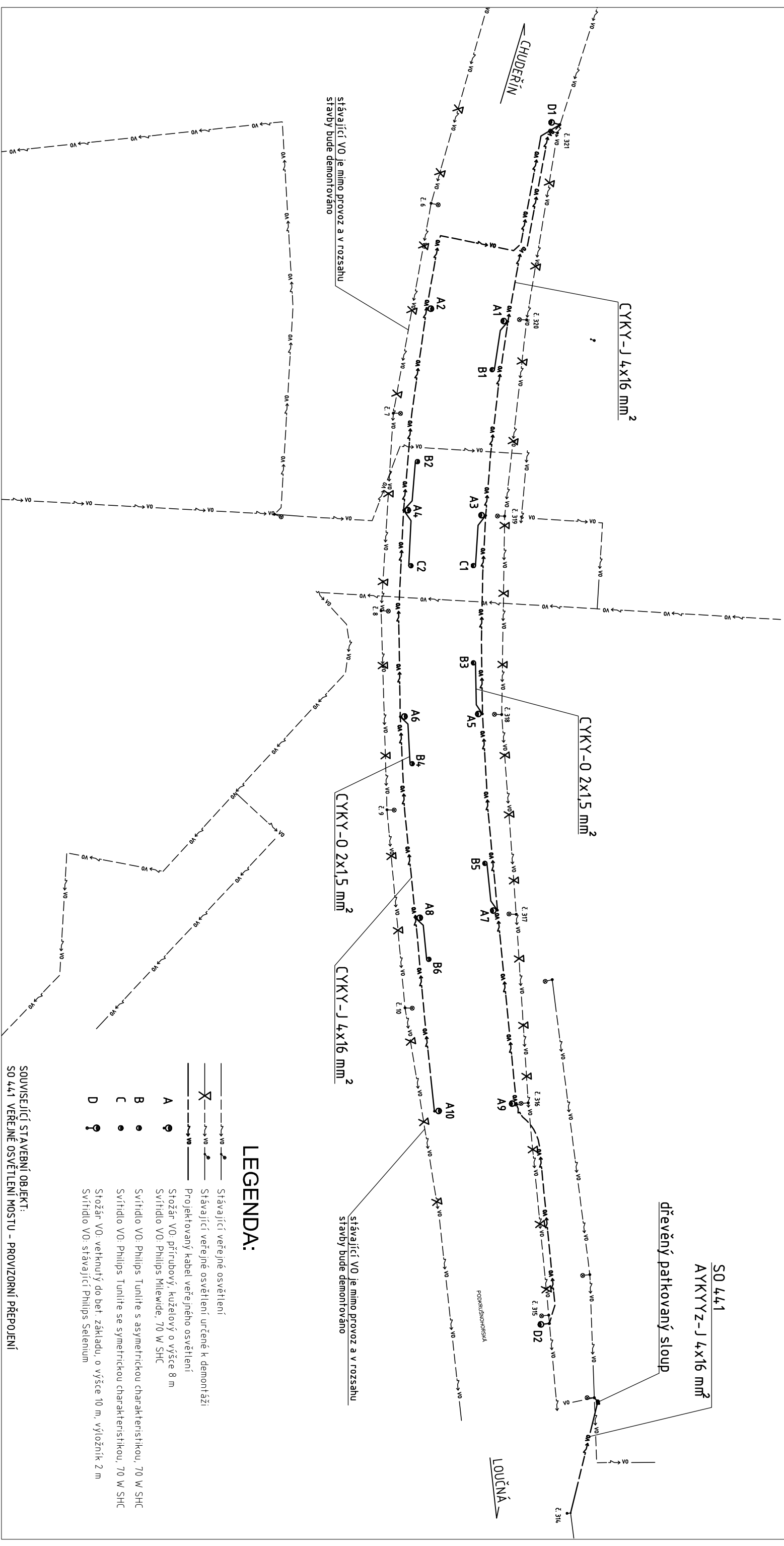











1:100

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

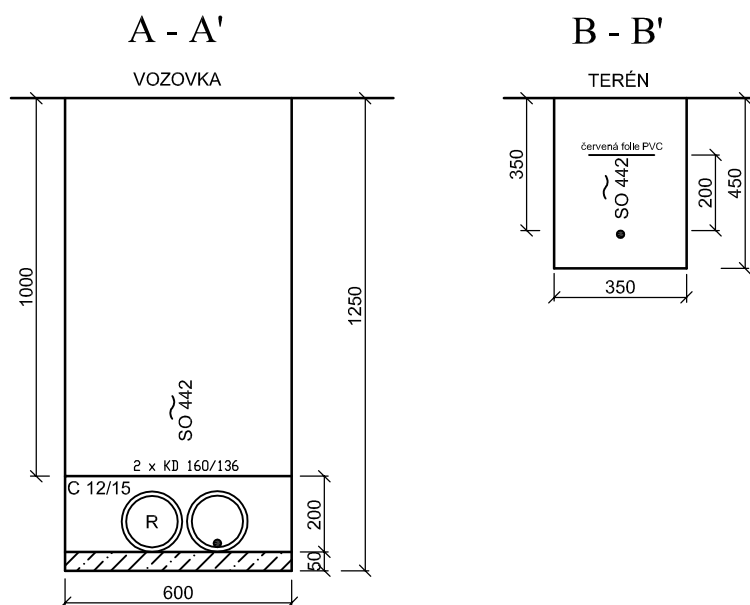


## LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | Stávající veřejné osvětlení  |
|  | Stávající veřejné osvětlení určené k demontáži                         |
|  | Projektovaný kabel veřejného osvětlení                                 |
|  | Stožár VO: přírubový, kuželový o výšce 8 m                             |
|  | Svítidlo VO: Philips Milewide, 70 W SHC                                |
|  | Svítidlo VO: Philips Tunlite s asymetrickou charakteristikou, 70 W SHC |
|  | Svítidlo VO: Philips Tunlite se symetrickou charakteristikou, 70 W SHC |
|  | Stožár VO: větknutý do bet. základu, o výšce 10 m, výložník 2 m        |
|  | Svítidlo VO: stávající Philips Selenium                                |

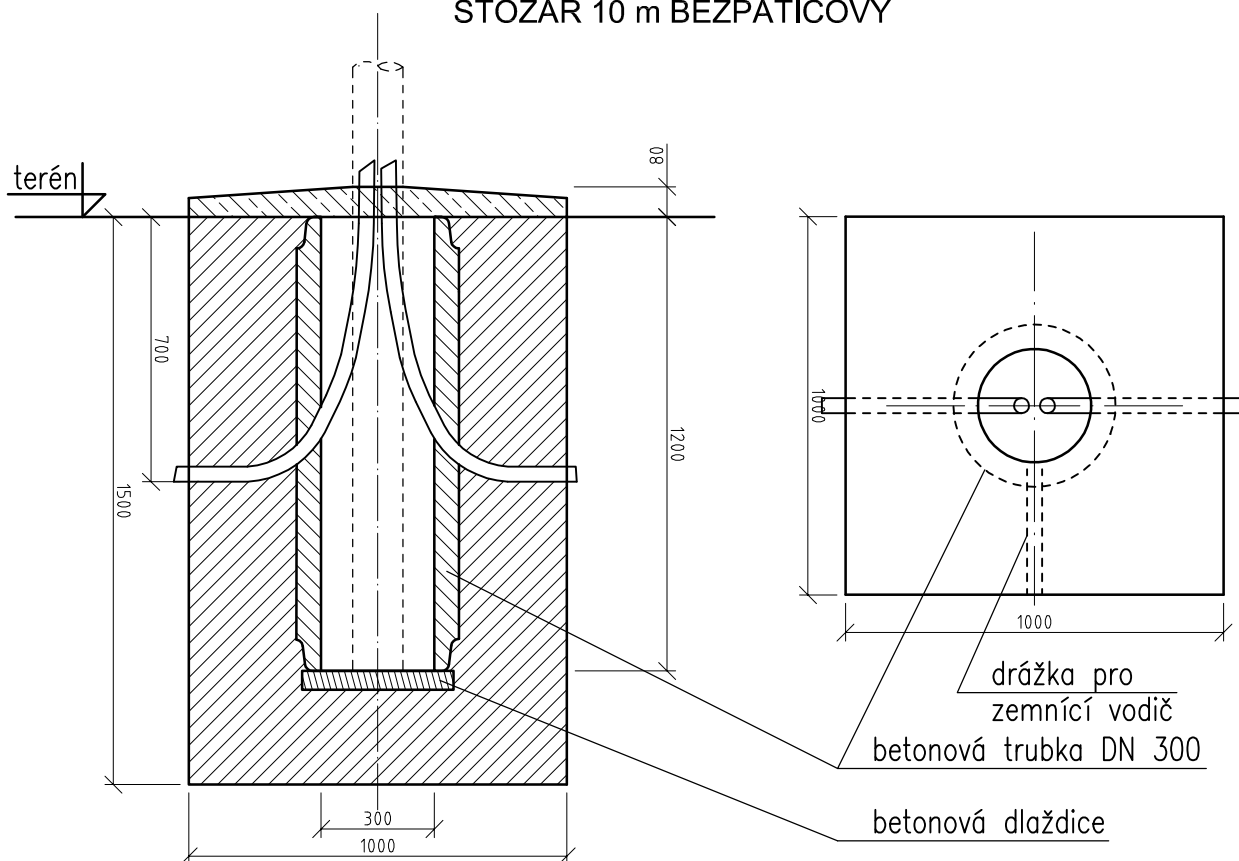
**SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT:**  
**SO 441 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MOSTU - PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ**

# ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:20



## ZÁKLAD STOŽÁRU M 1:20

STOŽÁR 10 m BEZPATICOVÝ



výkop: 1,5 m<sup>3</sup>  
 beton C 25/30: 1,4 m<sup>3</sup>  
 odvoz zeminy: 1,5 m<sup>3</sup>  
 betonová trubka: 1,2 m - typ TBH-Q 300/1200/DZ  
 ohebná trubka PVC32: 3,00 m