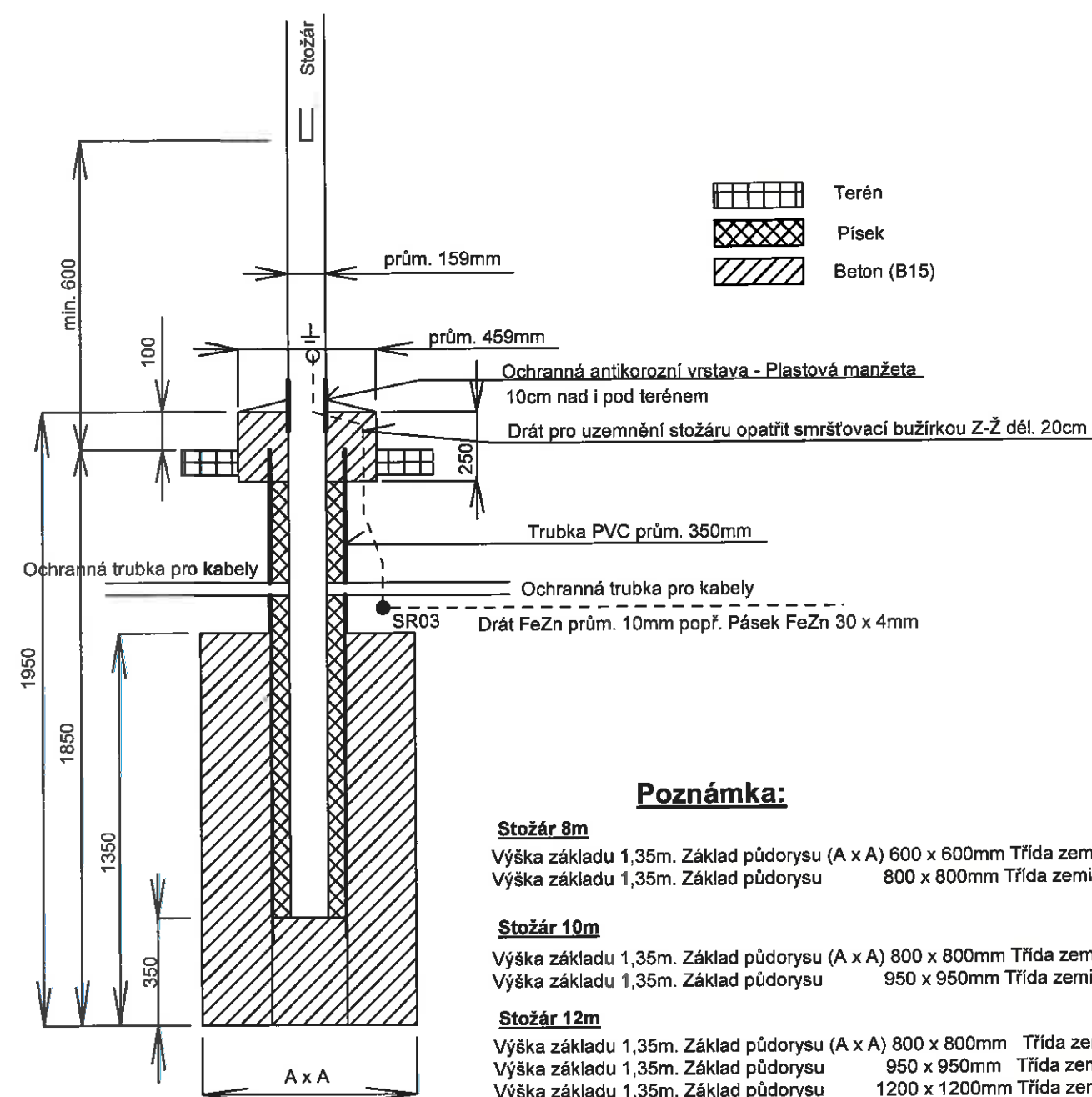


Schéma základu pro stožár délky 8m; 10m; 12m:



Poznámka:

Stožár 8m

Výška základu 1,35m. Základ půdorysu (A x A) 600 x 600mm Třída zeminy S4
Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 800 x 800mm Třída zeminy F7

Stožár 10m

Výška základu 1,35m. Základ půdorysu (A x A) 800 x 800mm Třída zeminy S4
Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 950 x 950mm Třída zeminy F7

Stožár 12m

Výška základu 1,35m. Základ půdorysu (A x A) 800 x 800mm Třída zeminy G4; S3
Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 950 x 950mm Třída zeminy S4
Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 1200 x 1200mm Třída zeminy F7

Zatřídění zemin dle ČS 73 1001:

Jemnozrnné

F7 - Hlína s voskou (velmi vysokou, extrémě vysokou) plasticitou

Písčité

S4 - Písek hlinitý

Štěrkoité

G4 - Štěrkoité hlinitý

Výškopisný systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

REVIZE Č.:
DATUM:

Stavba: Stavební úpravy části Zborovského náměstí v úseku ul. Staňkova a Kašparova		Stupeň: D S P	
Místo stavby: Pardubice		Část: C.2	
Stavebník: Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V Češkova 22, 530 02 Pardubice		Datum: 08/2014	Měřítko:
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Radek Horník Slávy Horníka 252/14 Praha 5 15000	Dopravní řešení: Ing. Tomáš Rak	Paré:	Autorizační razítko:
Vypracoval: Ing. Josef Machač Sezemická 458; 500 11 Hradec Králové			
Obsah: Schéma základu pro stožár 8m			
TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A PODLÉHÁ OCHRANĚ VE SMYSLU AUTORSKÉHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT POUŽITA, KOPÍROVÁNA BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA, JE URČENA PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ			