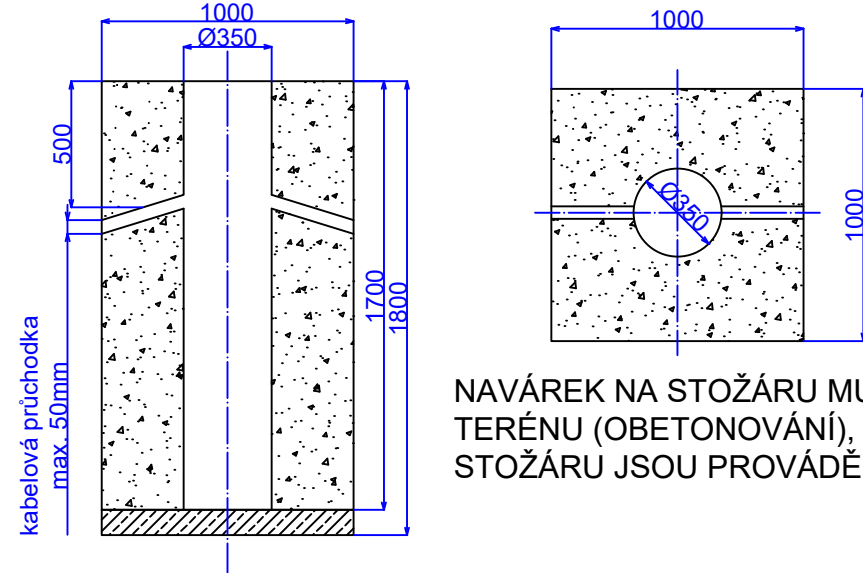


POZNÁMKA :
- KÓTY OZNAČENÉ ***
PŘI ULOŽENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
DO CHRÁNIČEK

VZOROVÝ ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU
(ZÁKLAD JE PRO REFERENČNÍ TYP STOŽÁRU ABATEK T127RLH - 12m VETKNUTÝ)



NAVÁREK NA STOŽÁRU MUSÍ BÝT NEJNÍŽE V ÚROVNI
TERÉNU (OBETONOVÁNÍ), ZÁKLADOVÉ PATKY
STOŽÁRU JSOU PROVÁDĚNY Z BETONU C25/30 XC2

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



ALMAPRO, s.r.o.

PRŮBĚŽNÁ 1108/77
100 00 PRAHA 10 - STRAŠNICE

info@almapro.cz
www.almapro.cz

Vypracoval: Ing. Michal Keclík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20-030	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: ---	Formát: 3xA4
Příloha: SO 661 OSVĚTLENÍ VLEČKY VČ. DEMONTÁŽE STÁV. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: 7	