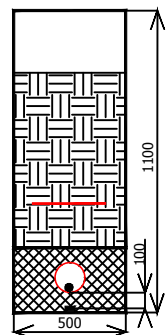
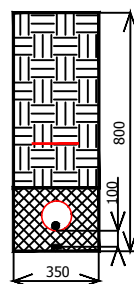


VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM

ZPEVNĚNÁ PLOCHA



VOLNÝ TERÉN



LEGENDA

- Skladba zpevněné plochy
- Výkopový materiál
- Přesátá zemina
- Kabel VO (CYKY, AYKY)
- Zemnicí pásek FeZn 30x4
- Výstražná folie PVC - červená
- Kabelová chránička

Hloubka uložení kabelu dle ČSN 73 6005
- zelený pás 0,35m (v chráničce)
- vjezdy a pojízdné plochy 1m
- chodník 0,35m

KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ

Kotevní bloky osvětlovacích stožárů jsou prováděny z prostého betonu tř. B20

Minimální výška kotevního bloku je 1,2 m

STOŽÁR BEZ VÝLOŽNÍKU					
VÝŠKA STOŽÁRU H (m)	PŮDORYS ROZMĚR A (mm)	VÝŠKA BLOKU C (mm)	PRŮMĚR OTVORU D (mm)	HLOUBKA OTVORU E (mm)	HLOUBKA ROZMĚR F (mm)
6	600	1200	150	1000	450

Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy:
 $R_{dt} = \min. 100\text{kPa}$

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem
544 17

Chodníky v ulici Roháčova

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Dvůr Králové nad Labem
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 11/2021
- zakázkové číslo: 21063
- stupeň PD: DUSP

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Radim Mach
- vypracoval: Daniel Chalupník
- kontroloval: Ing. Petr Krupička
- změna číslo: 00
- měřitko:

- podzhotovitel části: PLANCON PRAHA s.r.o.
Kollárova 644/10a
186 00 Praha 8 - Karlín
- zakázkové číslo podzhotovitele: 22_001

SO 440 - Veřejné osvětlení

Kotvení osvětlovacích stožárů a uložení svítidla

D.1.4.2.3