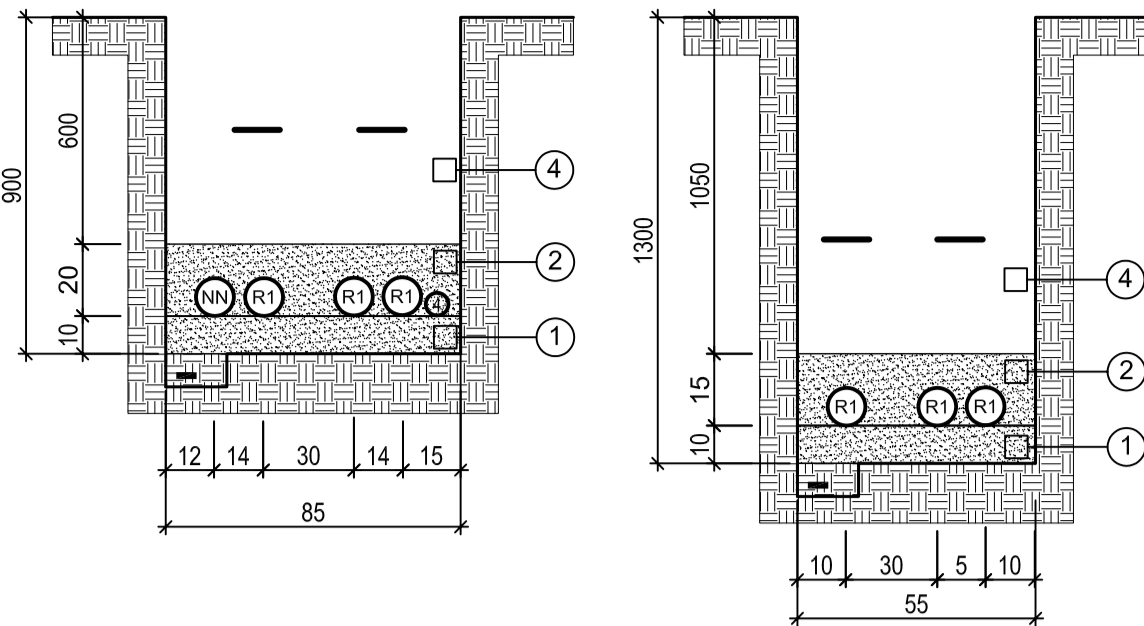


DETAILY STÁVÁJÍCÍHO KABELOVODU



- Polozie 1 - zaspaní dna výkopu písek zrnitostí do 7 mm a lehké udušení
Polozie 2 - zaspaní prostoru mezi trubkami písek a lehké udušení
Polozie 3 - betonová mazanina 100 mm a kuli štít oka 100/100 mm, průměr 8 mm
Polozie 4 - zaspaní prostoru mezi trubkami a prostoru do výše 100 mm nad horní hranou trubek betonem
Polozie 5 - zaspaní výkopu a strojní udušení
- ① Plastová ohebná dvovpásková trubka průměru 110/94 mm pro NN napájecí kabely
 - ② Plastová ohebná dvovpásková trubka průměru 110 mm do které jsou uloženy maximálně 3 metalické datové kabely TCEPNP/E
 - ③ Plastová ohebná dvovpásková trubka průměru 75 mm do které jsou uloženy maximálně 3 metalické nebo optické datové kabely
 - ④ Rezervní rezervní plastová ohebná dvovpásková trubka průměru 110 mm
 - ⑤ Rezervní rezervní plastová ohebná dvovpásková trubka průměru 75 mm

KK1 až KK8

LEGENDA KABELOVÝCH KOMOR

KK1 až KK8

Stávající kabelová plastová komora pro montáž mimo vozovky, rozměr 800 x 788 x 915 mm (délka x šířka x hloubka), betonové víko, typ POLYVAULT 24248-915, SITEL s.r.o.

KK09/N až KK11/N

Nové vodotěsné plastové kabelové komory, které jsou předmětem projektu průmyslové televize pavilonu slonů. Součástí každé komory je vodotěsné víko a ocelový nosič. Rozměr komory je 9610x250 mm a tloušťka je ve tvaru šestibokého kolmého hranolu. Komora je pro podpořovací montáž a je určena pro umístění rezervní kabely a odbočných spojek HDPE trubek. Hloubka udušení komory je 700 mm pod povrchem (víko komory). Na povrchu nad komorou je umístěn markér pro označení její polohy.

KK16/N

Nové vodotěsné plastové kabelové komory, které jsou předmětem projektu průmyslové televize pavilonu slonů. Součástí komory je vodotěsné plastové uzamykatelné víko. Rozměr komory je 9812x500 mm a tloušťka je ve tvaru šestibokého kolmého hranolu. Komora je určena pro umístění prvku kabelové televize, rezervní kabely a odbočných spojek HDPE trubek. Komora bude instalována jako povrchová (víko komory bude na úrovni terénu).

KK12/N

Nové vodotěsné plastové kabelové komory, které jsou předmětem projektu naučné stezky pavilonu slonů

LEGENDA INSTALACE

Stávající trasa obvodní

Instalace mikrotrubček a optických kabelů uložených do stávajících trubek stávajícího kabelovodu pavilonu slonů

Symbol představuje trasu nové trubky HDPE průměru 40/33 mm do které je instalováno 6 ks. mikrotrubček průměru 7,5 mm v barvách: zelená, růžová, bílá, modrá, žlutá a červená. Do mikrotrubček jsou uloženy optické mikrotrubky. Počet kabelů a počet vláken v kabelách jsou uvedeny ve výkresu.



Trasa nových napájecích kabelů uložených v zemi

Trasa nových napájecích kabelů pro napájení objektu naučné stezky uložených do rezervní trubky stávajícího kabelovodu pavilonu slonů, kabely jsou předmětem projektu průmyslové televize

Rezervní HDPE hadičké trubky průměru 40/33 mm

Fažek páspek nebo Fažek páspek průměru 10 mm uloženy v zemi ve společném výkopu s trubkami AV rozvodu a NN napájecími kabely

03 - ELEKTROINSTALACE

 architektonický atelier		akce Výstavba technického zařízení Kameryový systém pro pavilon a výběh slonů ZOO PRAHA, U Trojského zámku 3120, 171 00 Praha 7		 ZOO PRAHA
investor a objednatel místní stavby autorův návrh projektant		Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 3120, 171 00 Praha 7 ZOO Praha, U Trojského zámku 3120, 171 00 Praha 7; parc. č. 1564/1 a 1564/20, k. ú. Trojská Rádkova Michal Randa AND, spol. s r.o., V úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel. 222 368 940, www.andarch.cz Ing. P. Lelčák, Smrková 231, 253 01 Chyňava, tel. 774625450		
vypracoval		obsah		paré
stupeň mřítko datum		dokumentace pro výběr zhotovitele 1 : 250 03/2012		č. přílohy 3
SITUACE, část 1				