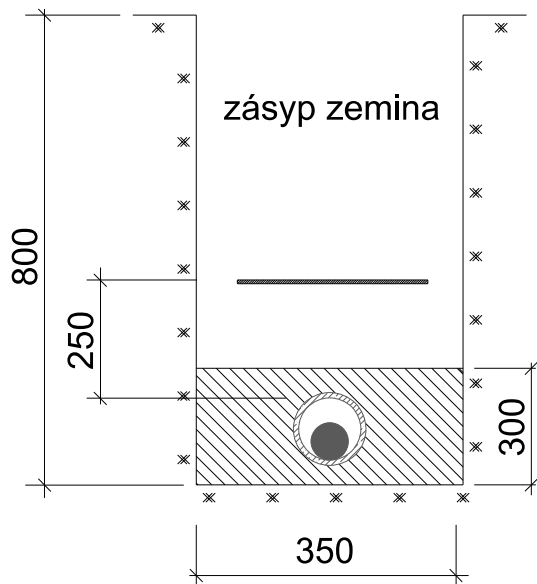


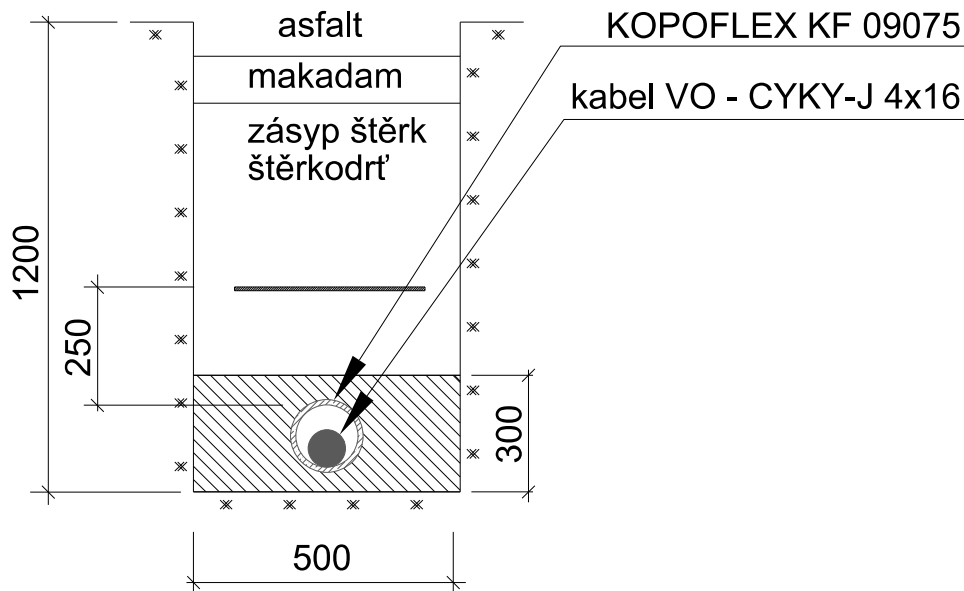
A-A'

Volný terén, zeleň Chodník



B-B'

Zpevněné plochy

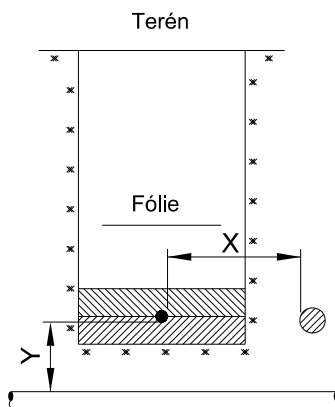


Zákres stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit všechny stávající inženýrské sítě. Všechny nově navržené sítě budou uloženy dle ČSN 73 6005 - "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" a dle ČSN 33 2000-5-52 Část 5 : Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52 : Výběr soustav a stavba vedení.

VZDÁLENOSTI UVEDENÉ V () PLATÍ PRO CHRÁNĚNÉ VEDENÍ.


VZDÁLENOSTI U KŘÍŽENÍ PLYNOVODU PLATÍ PRO NÍZKOTLAK - STŘEDOTLAK DLE ČSN 73 6005.

OCHRANNÉ PÁSMO KABELŮ NN ULOŽENÝCH V ZEMI JE 1M (VIZ ZÁKON Č. 458/2000 Sb.) - PLATÍ PRO ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ.



Křížení a souběhy inženýrských sítí

VEDENÍ NN	X	Y
SDĚLOVACÍ VEDENÍ	300 (100)	—
SDĚLOVACÍ VEDENÍ	—	300 (100)
PLYNOVÉ POTRUBÍ	400-600	—
PLYNOVÉ POTRUBÍ	—	100
VODOVODNÍ POTRUBÍ	400	—
VODOVODNÍ POTRUBÍ	—	400 (200)
TEPELNÉ POTRUBÍ	300	—
TEPELNÉ POTRUBÍ	—	300
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	500	—
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	—	300
KABEL NN	50	—
KABEL NN	—	50
KABEL DO 10 kV	150	—
KABEL DO 10 kV	—	150
KABEL DO 35 kV	200	—
KABEL DO 35 kV	—	200

Zodpov. projektant:	IČO:	Vypracoval:	Kontroloval:	 <div>TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o. Nemocniční 53, 787 01 Šumperk tel.: 583 214 360 E-mail: info@terra-pu.cz</div>	
Ing. Filip Brtna	63320819	Miroslav Pavelka	Milan Hübl		
Okres:	Olomouc	Obec:	Šternberk		
Investor:	Město Šternberk, Horní nám. 78/16, 785 01 Šternberk				
Akce:					
Komunikace Sadová, Svatoplukova, Lomená - projektová dokumentace				Formát:	1 A4
				Datum:	10/2020
				Účel:	DUR+DSP
				Číslo zak.:	27/2020
				Výšk. systém:	b. p. v.
Vzorové řezy výkopu VO				Měřítko	Č. výkresu
				—	D.1.4.2.2