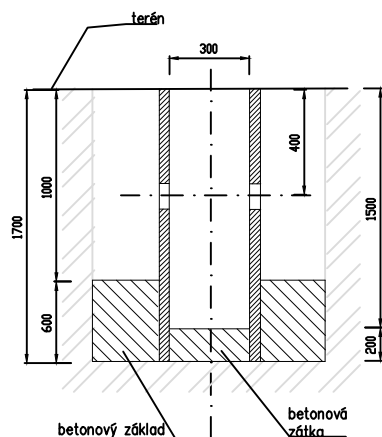
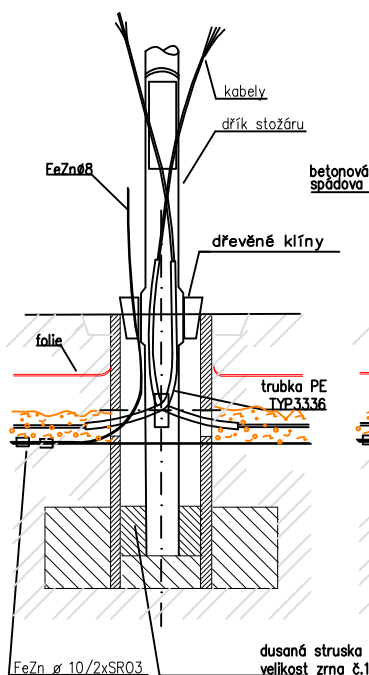


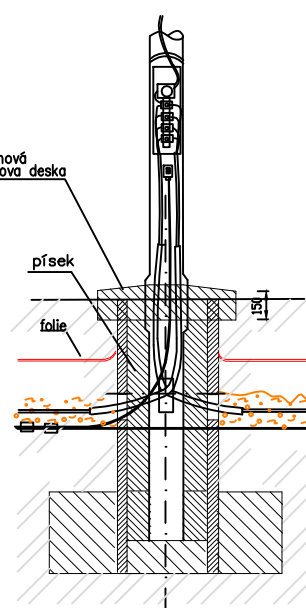
OSAZENÍ ZÁKLADOVÉ TRUBKY



OSAZENÍ STOŽÁRU



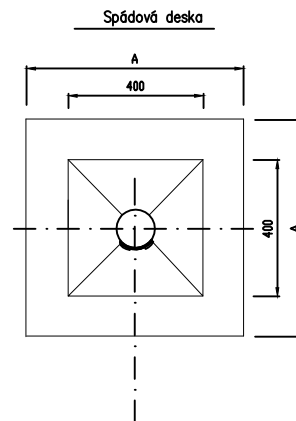
KOMPLETACE STOŽÁRU



Betonové trubky je nutno zabetonovat kolmo, změřit vodní vahou.

Tabulka rozměrů :

STOŽÁR	A	trubka	výkop	beton	písek	zához	odvoz
	(mm)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
BM4	600	TBP 4-30/100	0,36	0,2		0,16	0,2
BM60	600	TBP 4-30/100	0,36	0,2		0,16	0,2



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :

Město TŘINEC
Jablůnkovská 160
739 61 Třinec

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADIM LAZECKÝ
ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ HORÁK
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠTVERÁK
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ HORÁK

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

NÁZEV AKCE :

**AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, ULICE FRÝDECKÁ,
TŘINEC**

NÁZEV OBJEKTU :

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

ZÁKLADY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ	DPS
DATUM	01/2022
FORMÁT/POČET STR.	A4/01
MĚŘÍTKO	1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO	

Č. ZAK.	15010	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR	DWG	

Č. PŘÍLOHY :

15010-DPS-D-SO 401-03