

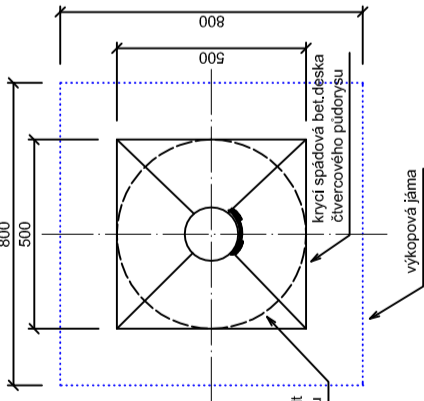
TABULKA ROZMĚRŮ

STOŽÁR	hl. uložení (mm)	troubka	výkop (m³)	zához (m³)	odvoz (m³)
PA 6	800	betonová (plastová) trouba Ø 300 mm	0,47	0,21	0,32

Betonové trubky je nutno zabetonovat kolmo, změřit vodní vahou.

POČET KUSŮ 2 ks

SPÁDOVÁ DESKA

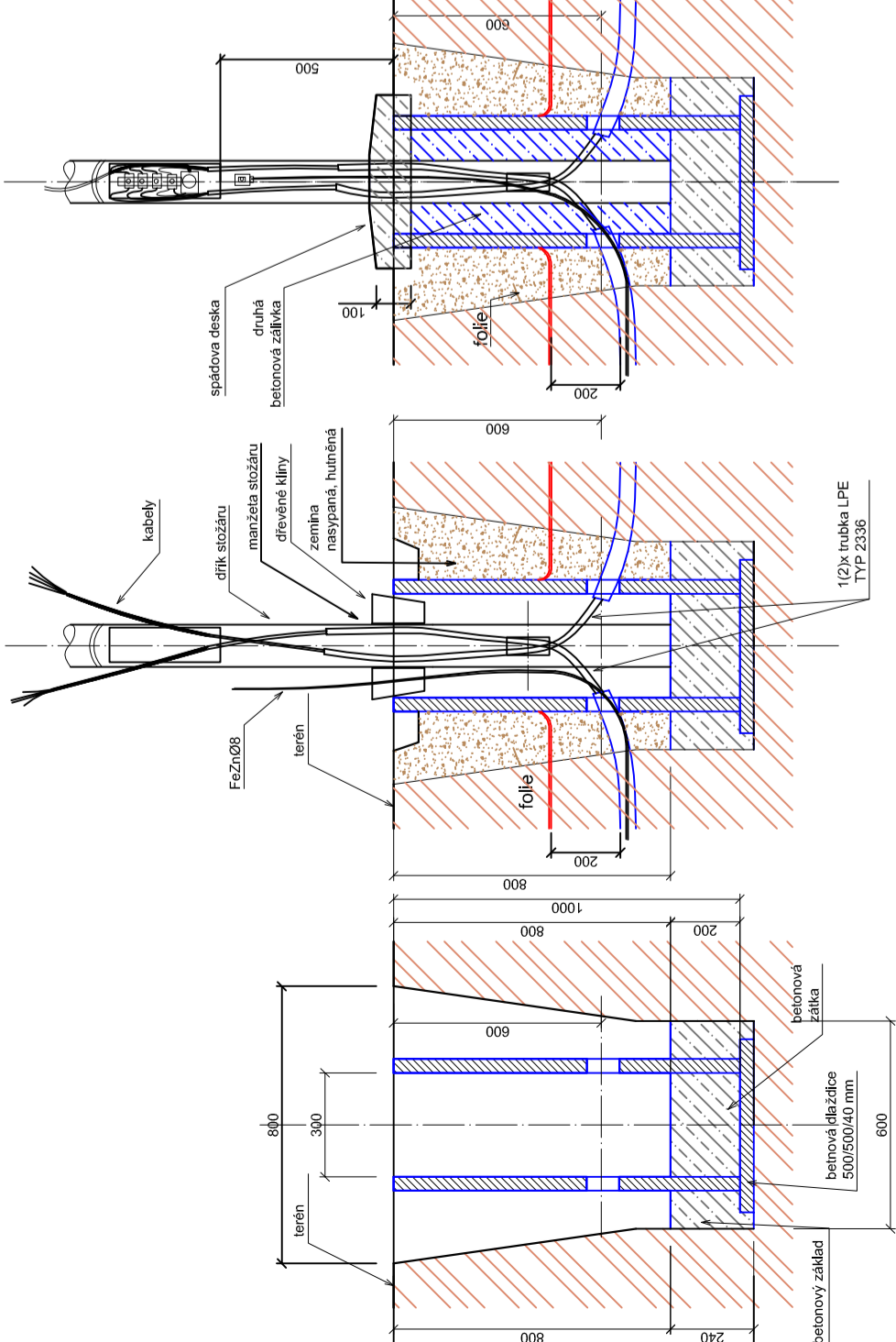


varhlně možno osadit
krycí spádovou desku kruhového půdorysu

OSAZENÍ ZÁKLADOVÉ TRUBKY

OSAZENÍ STOŽÁRU

KOMPLETACE STOŽÁRU



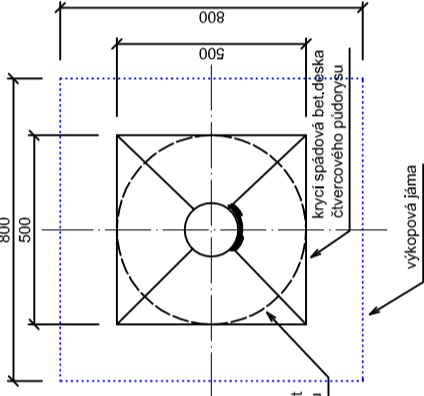
TABULKA ROZMĚRŮ

STOŽÁR	hl. uložení (mm)	troubka	výkop (m³)	zához (m³)	odvoz (m³)
UZMA 8	1000	betonová (plastová) trouba Ø 300 mm	0,6	0,26	0,4

Betonové trubky je nutno zabetonovat kolmo, změřit vodní vahou.

POČET KUSŮ 3 ks

SPÁDOVÁ DESKA

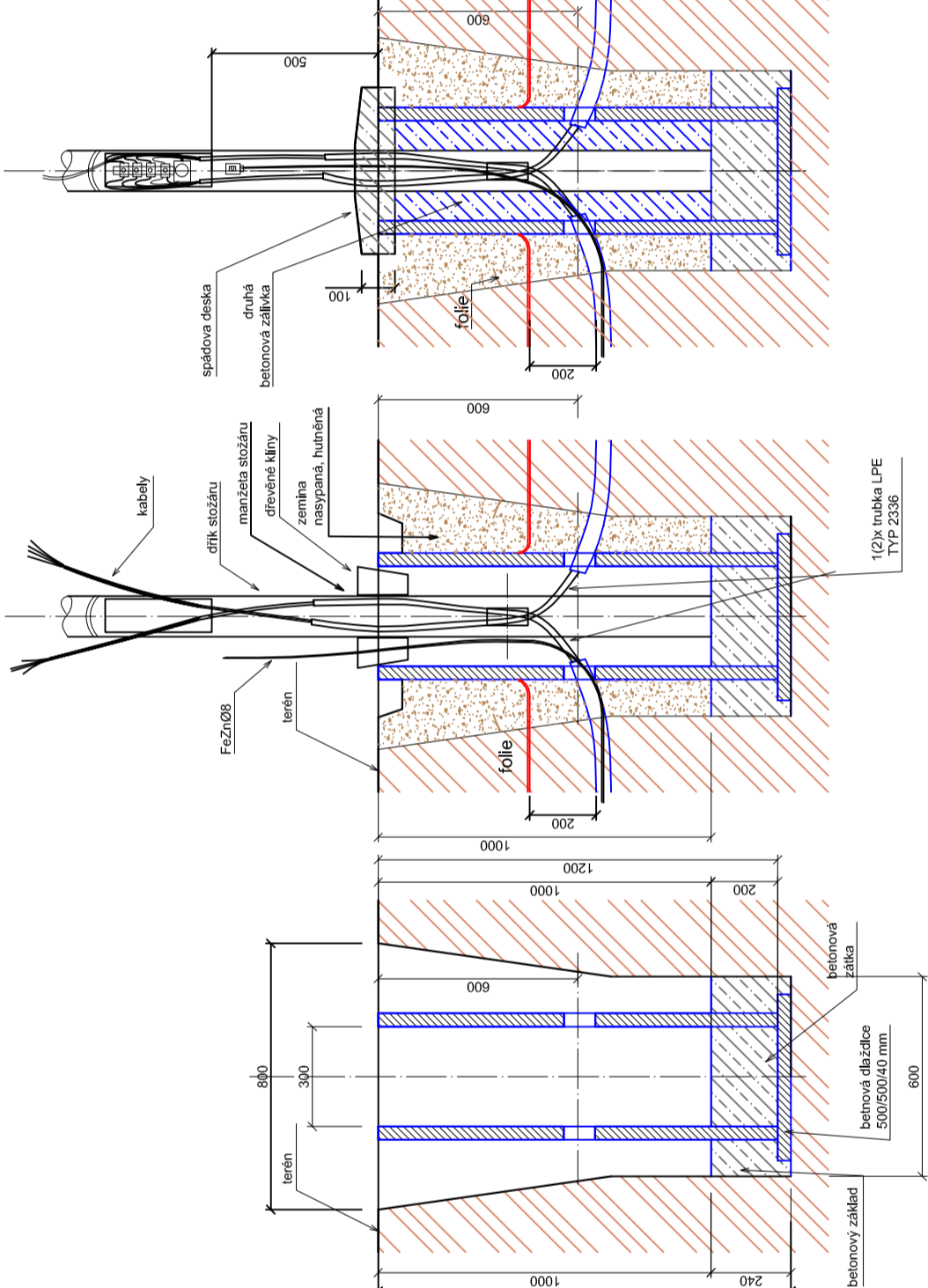


varhlně možno osadit
krycí spádovou desku kruhového půdorysu


OSAZENÍ ZÁKLADOVÉ TRUBKY

OSAZENÍ STOŽÁRU

KOMPLETACE STOŽÁRU



GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 482/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.dopraplán.cz

D.1.4

SO 451

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MILOŠ ČEŠÍK		
ZPRACOVAL	MILOŠ ČEŠÍK		
TECHNICKÁ KONTROLA			
OBJEDNATEL:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES:	NOVÝ JIČÍN
AKCE:		OBEC:	NOVÝ JIČÍN
DATUM	09/2020	MĚŘITKO	1:20
STUPĚŇ	PDPS	ZAK. ČÍSLO	19021
ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ		
ČÁST:	D.1.4		
PRÍLOHA:	Řezy - základ stožáru UZMA 8 a PA 6		
	CHODNÍK A ÚPRAVY AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, UL. CÍSAŘSKÁ V NOVÉM JIČÍNĚ (BOCHETA)		
	D.1.4		
	OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE		
	Řezy - základ stožáru UZMA 8 a PA 6		