

Řez - základ stožáru PA 6 (M1:20)

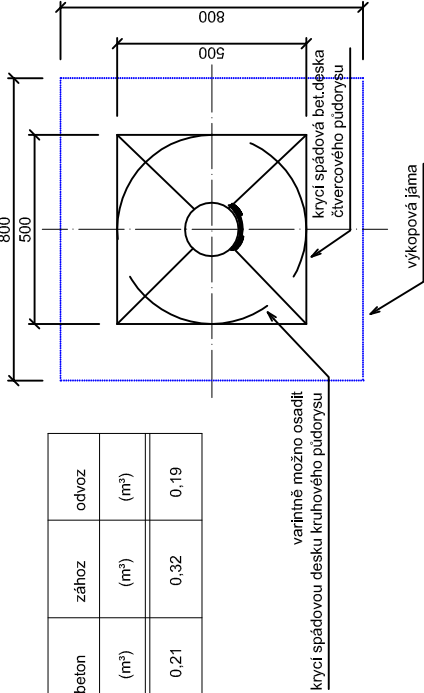
TABULKA ROZMĚRŮ

STOŽÁR	hl. uložení	trubka	výkop	beton	zához	odvoz
	(mm)		(m²)	(m²)	(m²)	(m²)
PA 6	800	betonová (plastová) trubka Ø 300 mm	0,47	0,21	0,32	0,19

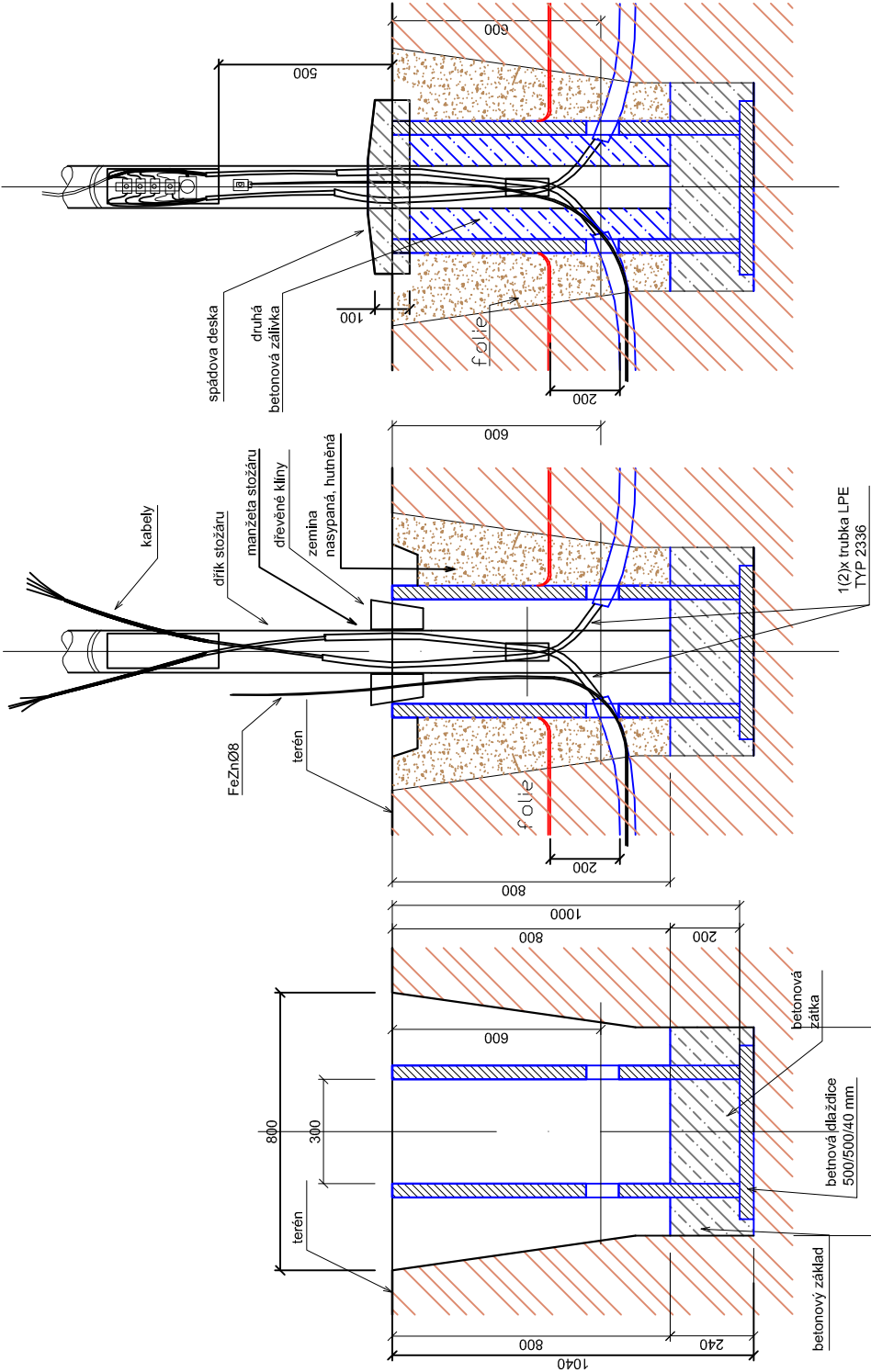
Betonové trubky je nutno zabetonovat kolmo, změřit vodní vahou.

POČET KUSŮ .... 2 ks

SPÁDOVÁ DESKA



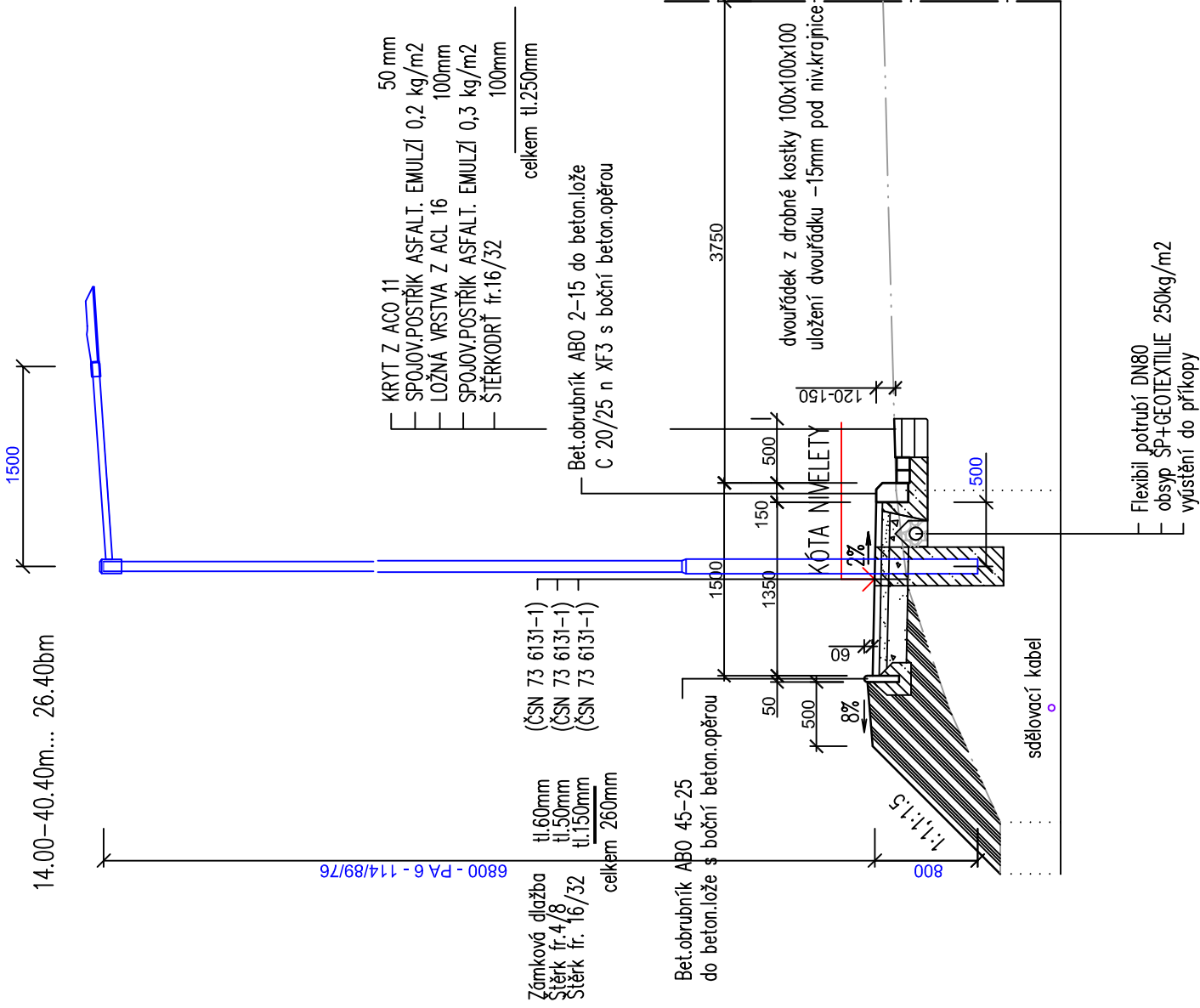
OSAZENÍ STOŽÁRU



KOMPLETACE STOŽÁRU

STOŽÁR PA 6 S LED PŘECHODOVÝM SVÍTIDLEM

(na protější straně komunikace identicky (zrcadlově))



NOVÝ JIČÍN  
silnice III/4832

AutORIZACE		ZODPĚVNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
		Miloš Češík		Miloš Češík		Miloš Češík	
INVESTOR	Město Nový Jičín						
Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín							
Stupeň PD		Dokumentace pro provádění stavby DPS					
AKCE:		Autobusová zastávka "u partyzána" v Žilíně u N.J.					
		400 SO-02 Elektroinstalace osvětlení přechodu pro chodce					
		D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení					
		D.2.b) Výkresová část					
Název výkresu:							
Vzorový příčný řez - poloha stožáru + řez základem stožáru							
Měřítko						Číslo výkresu	
1 : 50 (20)						202	