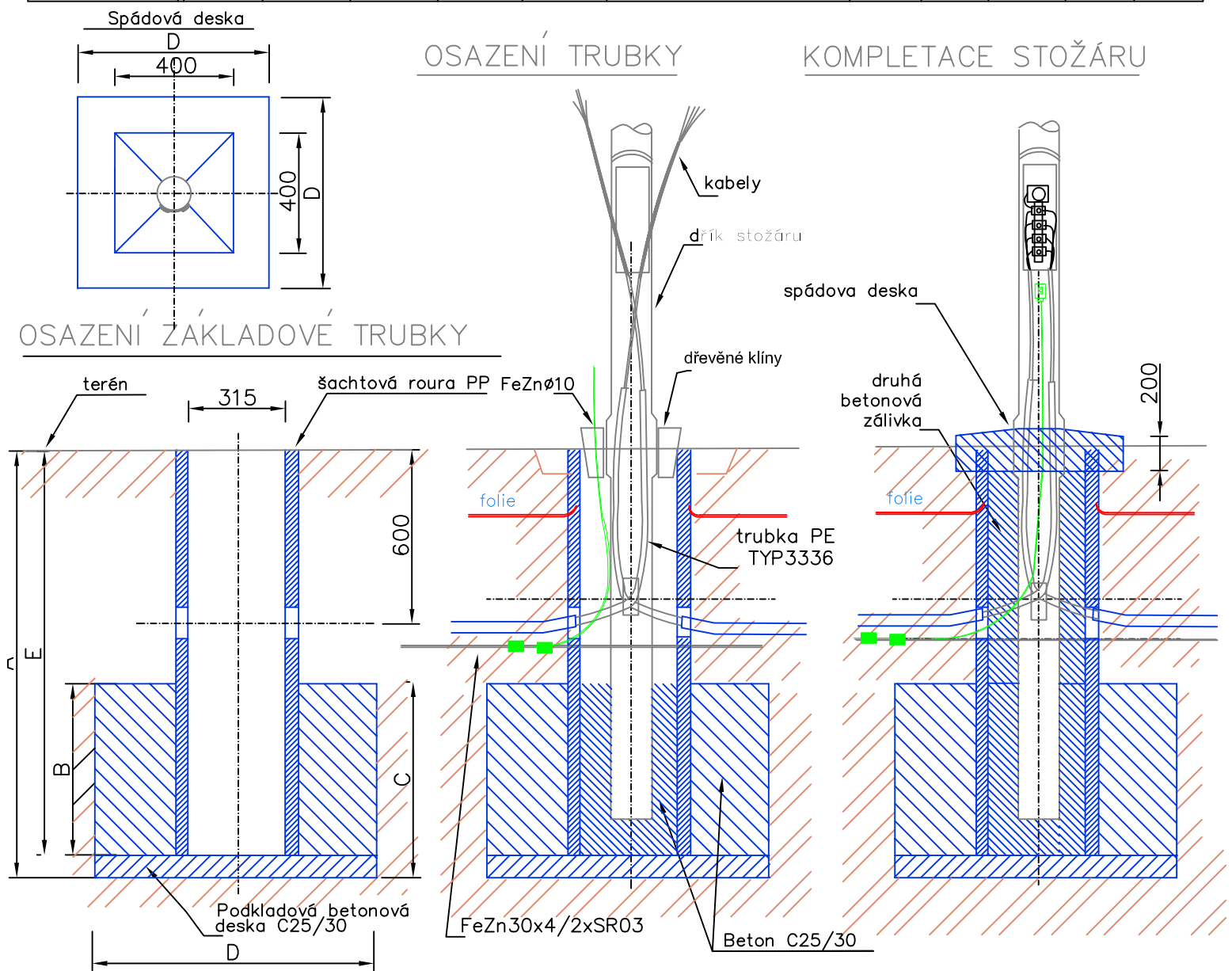


Tabulka rozměrů :

STOŽÁR	A	B	C	D	E	šachtová roura kanalizační	výkop	beton	zához	odvoz	bednění
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(m³ )	(m³ )	(m³ )	(m³ )	(m² )
Sestava-A	1100	400	500	550	1000	1x Ø315 z PP-1m	0,605	0,35	0,255	0,35	0,35



Šachtové trubky je nutno zabetonovat kolmo, změřit vodní vahou.  
 dodržet vnitřní Ø315!!  
 Napěťová soustava: 3 PEN AC 50Hz 400/TN-C + 1 PEN AC 50Hz 230/TN-S.  
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41  
 samočinným odpojením od zdroje.

A060/2022K

D. DOKUMENTACE OBJEKTU				ELEKTROPROJEKCE	
Zodpovědný projektant	Autorizoval	Vypracoval	Kreslil	Ing. Slavomír Labaj	
Ing. Slavomír Labaj	Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka	PELMONT	
<i>Labaj</i>	<i>Klečka</i>	<i>Klečka</i>	<i>Klečka</i>	Císařská 88, Nový Jičín	
Kraj	Moravskoslezský	Ob. úrad	Studénka	tel.: 556 704 942, 556 720 963	
Stavebník Město Studénka, nám. Republiky, 742 13 Studénka				556 720 960	
Druh. povaha, stavebního díla				Druh PD	DÚSP+PDPS
VÝSTAVBA CHODNÍKOVÉHO TĚLESA NA				Formát	A4
ul. L. JANÁČKA VE STUDÉNCE				Datum	3/2023
Objekt SO 451 Přeložka veřejné osvětlení				Č.zakazky	2022-36
Obsah výkresu				Č.stavby	
D.1.4.5 Betonové základy stožárků				Měřítko	Číslo výkresu
				----	04PE