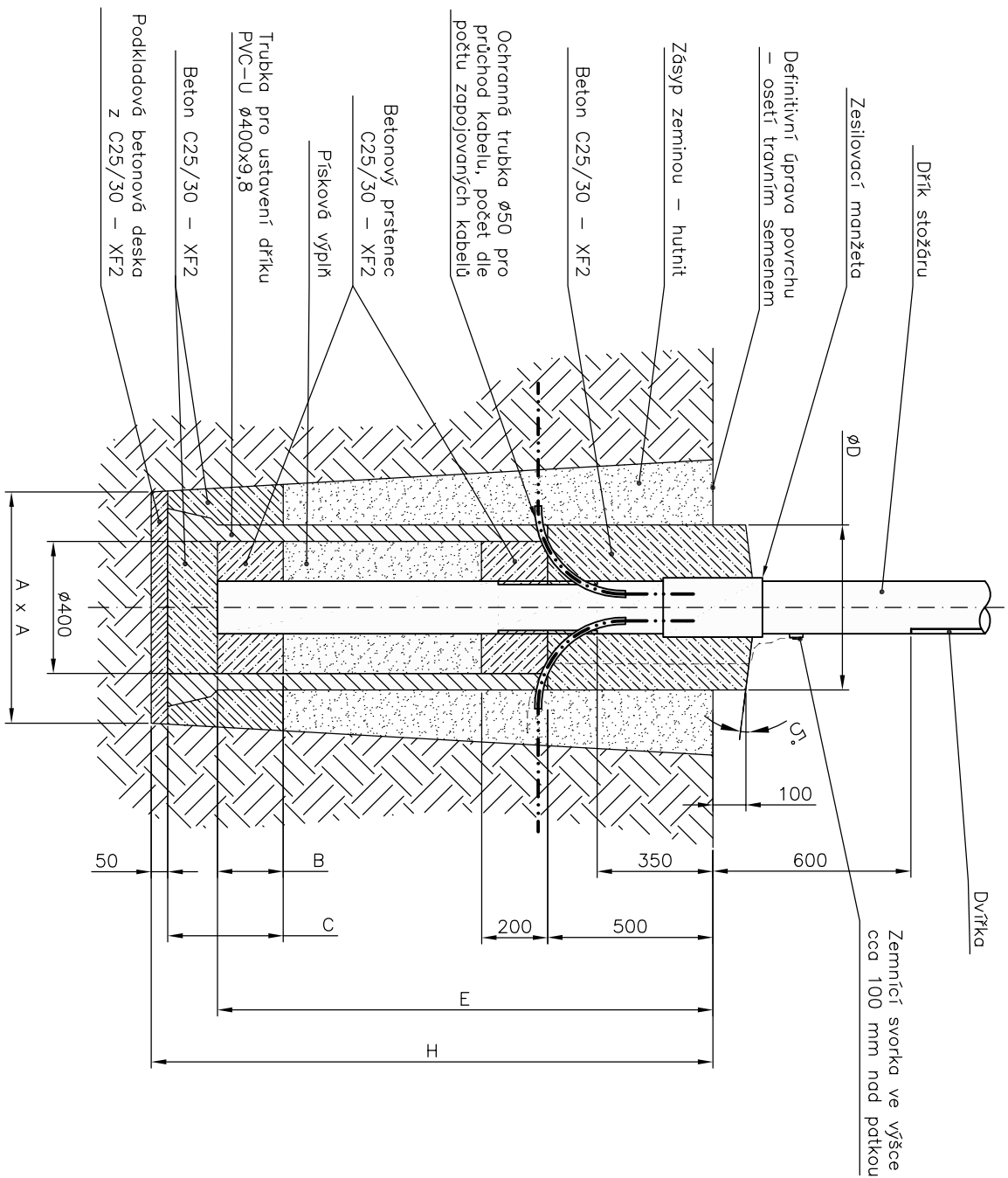


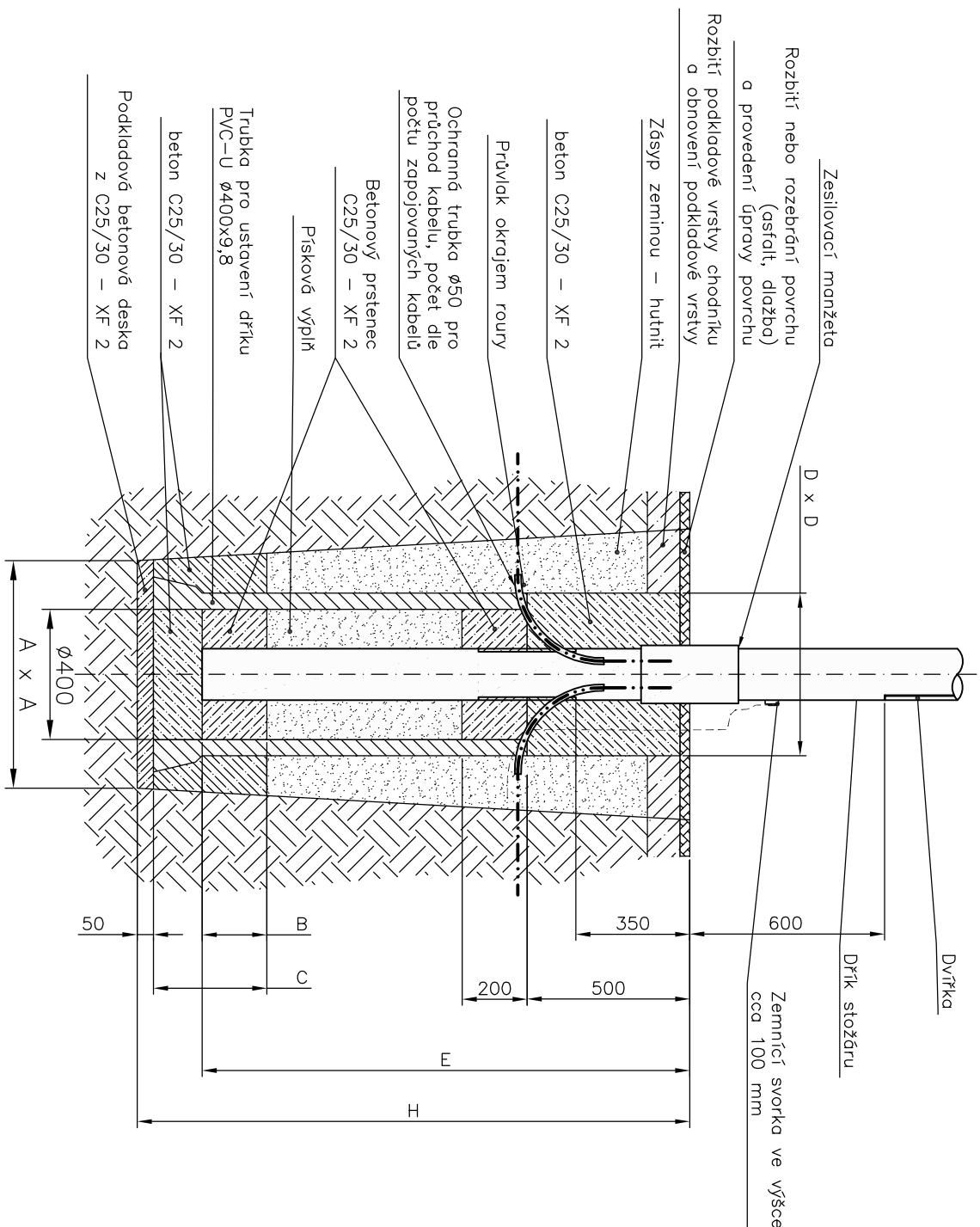
Provedení základu vetknutého výložníkového stožáru v zeleni



Rozměry základů:

jm. výška stožáru	H	E	A	B	C	D
(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
10	1700	1500	750	350	500	500
12	1700	1500	850	350	500	600

Provedení základu vetknutého výložníkového stožáru v chodníku



DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

Stávající základy budou kompletně rozbity, jámy budou vyčištěny, rozšířeny a prohloubeny pro zhotovení nových základů dle tohoto výkresu.

Rozbĳení stvajících zdkadů a demontáž stožárů provádět s max. opatrností, stávající kabely nesmě být poškozeny, budou dále využívané!

Výkopy pro základy stožárů hlubší než 1 m je nutno zajistit proti sesuvu zeminy!

Pro betonování základů nelze použít suché betonové směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou!

Počty chrániček v základech odpovídají počtu kabelů skutečně zapojených ve stožáru!

<p>Obsah výkresu je důležitým vlastnickým projevem konatelů PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upravena, předána třetí straně nebo použita k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.</p>	
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes
Schválili:	Ing. Alena Muchová
Investor:	Statutární město Karviná
Datum: aktualizace 09/2022	
<p>Název stavby: Oprava veřejného osvětlení na tř. 17. listopadu v Karvině</p>	
<p>k.ú. Karviná – město, obec Karviná</p>	
<p>Výkres:</p>	
<p>Provedení základů výložníkových stožárů VO</p>	