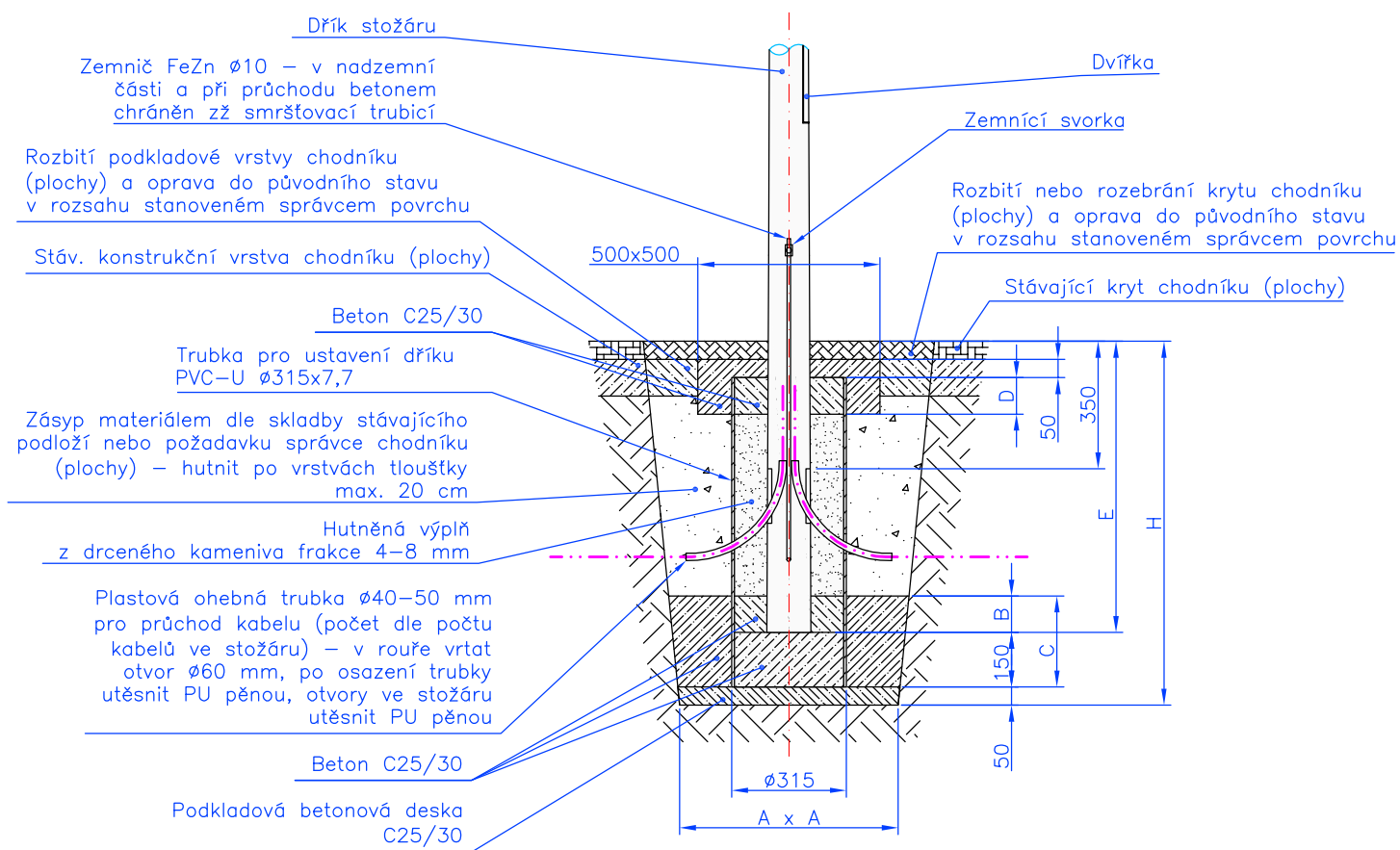


PROVEDENÍ ZÁKLADŮ SADOVÝCH VETKNUTÝCH KÓNICKÝCH OSVĚTLOVACÍCH
STOŽÁRŮ JMENOVITÉ VÝŠKY 4 m, 5 m, 6 m, 7 m
S HORNÍM PRŮMĚREM DŘÍKU 60/76 mm VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE (CHODNÍKU)



jm. výška stožáru	A	E	H	B	C	D
(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
4	500	800	1000	150	300	100
5	550	800	1000	150	300	100
6	600	1000	1200	200	350	150
7	600	1200	1400	200	350	150

Doplňující informace:

Při provádění výkopů pro základy stožárů nutno výkopy hloubky nad 1 m zajistit proti sesuvu!
Pro betonování základů nepoužívat suché betonové směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou v předepsaném poměru!

Rozměry základů stožárů platí na území Statutárního města Ostravy pro umístění v soudržném podkladu (země) za předpokladu maximálního zatížení stožárů definovaného ve specifikacích příslušných stožárů bez jakéhokoliv dalšího zatížení. V případě nesoudržných podkladů (např. písčitých), většího nebo jinak nespecifikovaného zatížení stožárů apod. je nutno provedení a rozměry základů posoudit a navrhnout individuálně s ohledem na navržené zatížení a podmínky umístění.

Rozměry základů stožárů dále platí pouze pro umístění mimo ochranná pásma inženýrských sítí! V případě umístění stožáru v ochranném pásmu cizí inženýrské sítě je nutno základ stožáru navrhnout s ohledem na podmínky stanovené správcem této sítě při respektování dimenzování základu pro navržené zatížení!

Odlíšné provedení základů než výše uvedené musí být vždy odsouhlaseno správou VO!