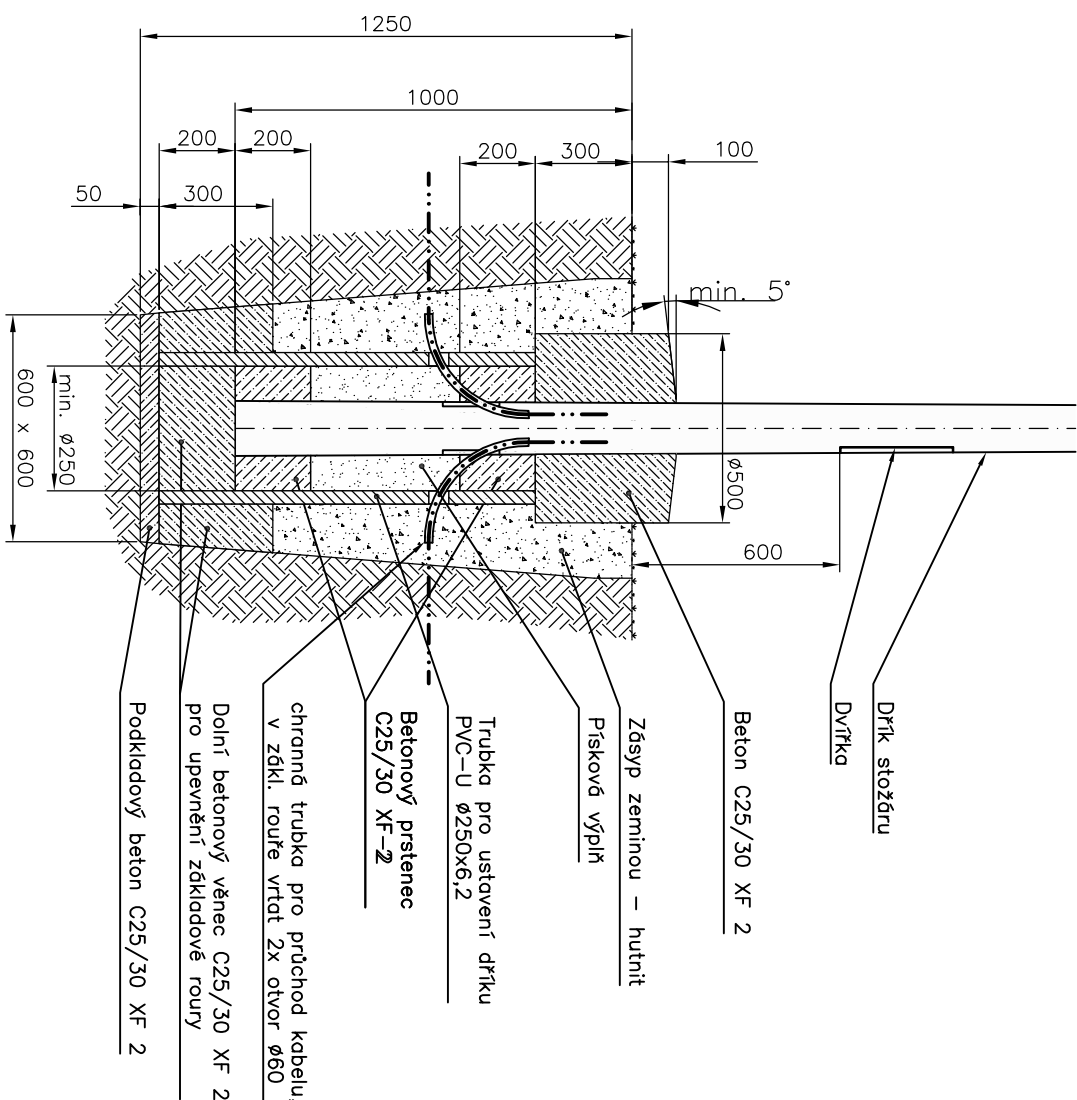
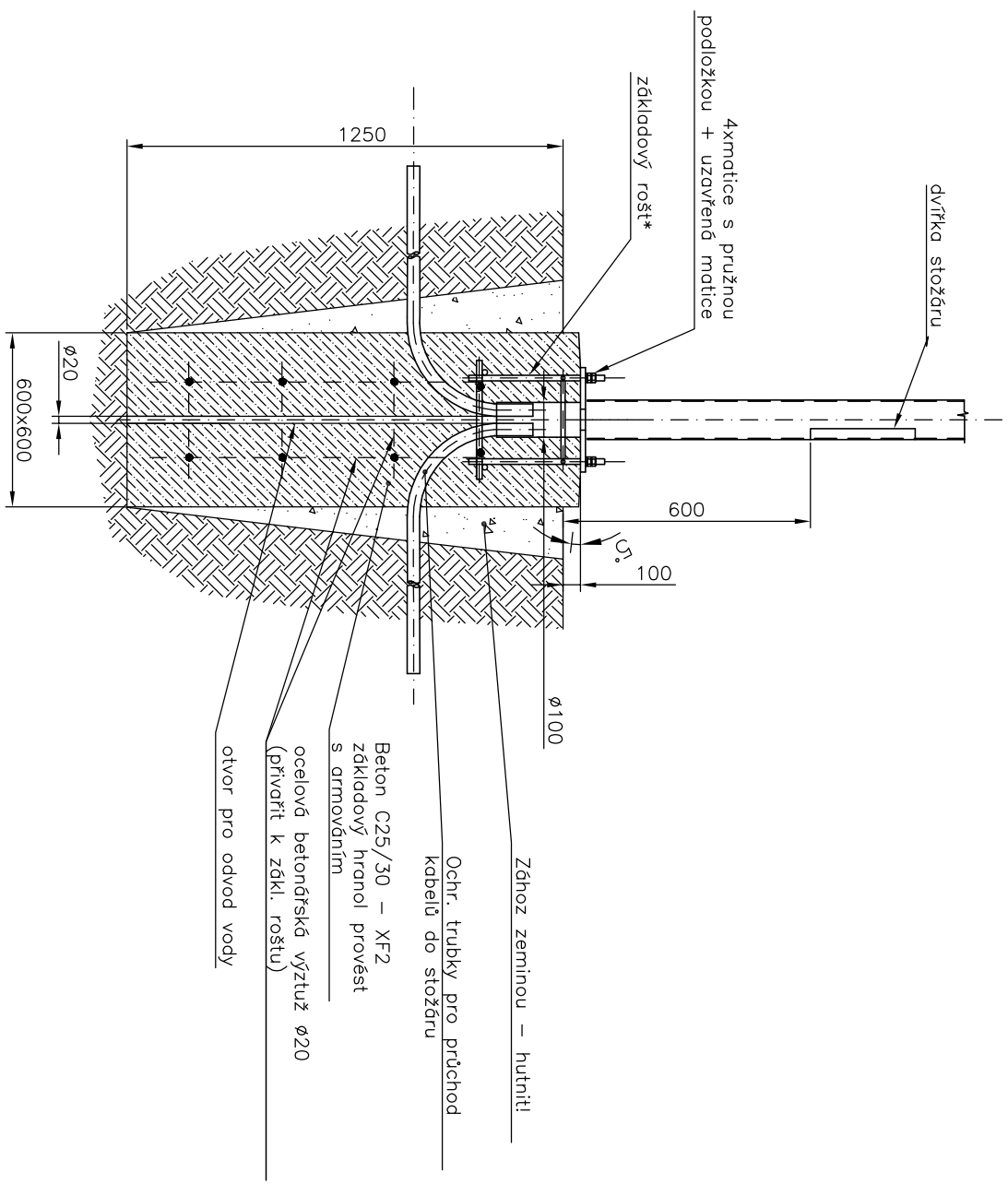


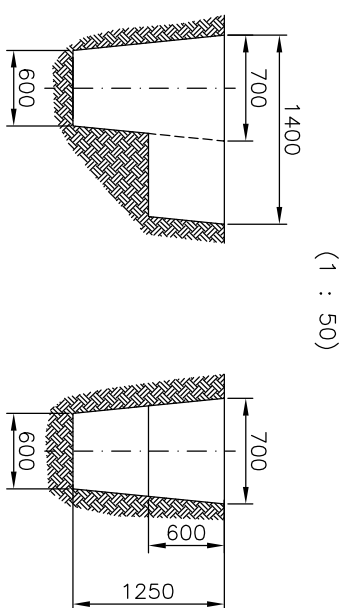
## Provedení základu kónického stožáru v zeleni



## Provedení základů přírubového stožárů v zeleni



## Provedení ručního výkopu


$$(1 : 50)$$

## Upozornění:

\* Použít originální základový rošt dodávaný výrobcem stožáru pro konkrétní stožár! Případné sváry musí být situovány tak, aby bylo možno po osazení zaručit jejich kompletní zdlití v betonu.

Základový betonový hranol provést s armováním.

Základové rošty objednat u výrobce min. v nadzemní části s povrchovou úpravou pozinkováním (nebo ekvivalentní).

Technologie a postup betonování základů budou před zahájením prací projednány se správcem VO.

Veškeré sváry musí být kompletně zality v betonu.

Všechny spojovací materiály (matice, podložky apod.) musí mít povrchovou úpravu odolávající dlouhodobě povětrnostním vlivům (zinkované nebo ekvivalentní).

Matice budou po dotažení nakonzervovány a opatřeny plastovou ochrannou čepičkou (krytkou).

Při provádění výkopů pro základy stožárů nutno zajistit výkopy proti sesuvu!

Přírubové stožáry objednat u výrobce s otvorem v přírubě pro protažení zemiče min. FeZn Ø10 mm!

Pro betonování základů nelze použít suché beton. směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou:

<p>Oposob výkresu je důležitým vlastním projevem konceptu PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upraven, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.</p>	
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes
Schválil:	Ing. Alena Muchová
Investor:	Statutární město Ostrava
Název stavby:	Rekonstrukce VO Průběžná Ostrava, městský obvod Poruba
Výkres:	Provedení základů kónických stožárů výšky 6 m