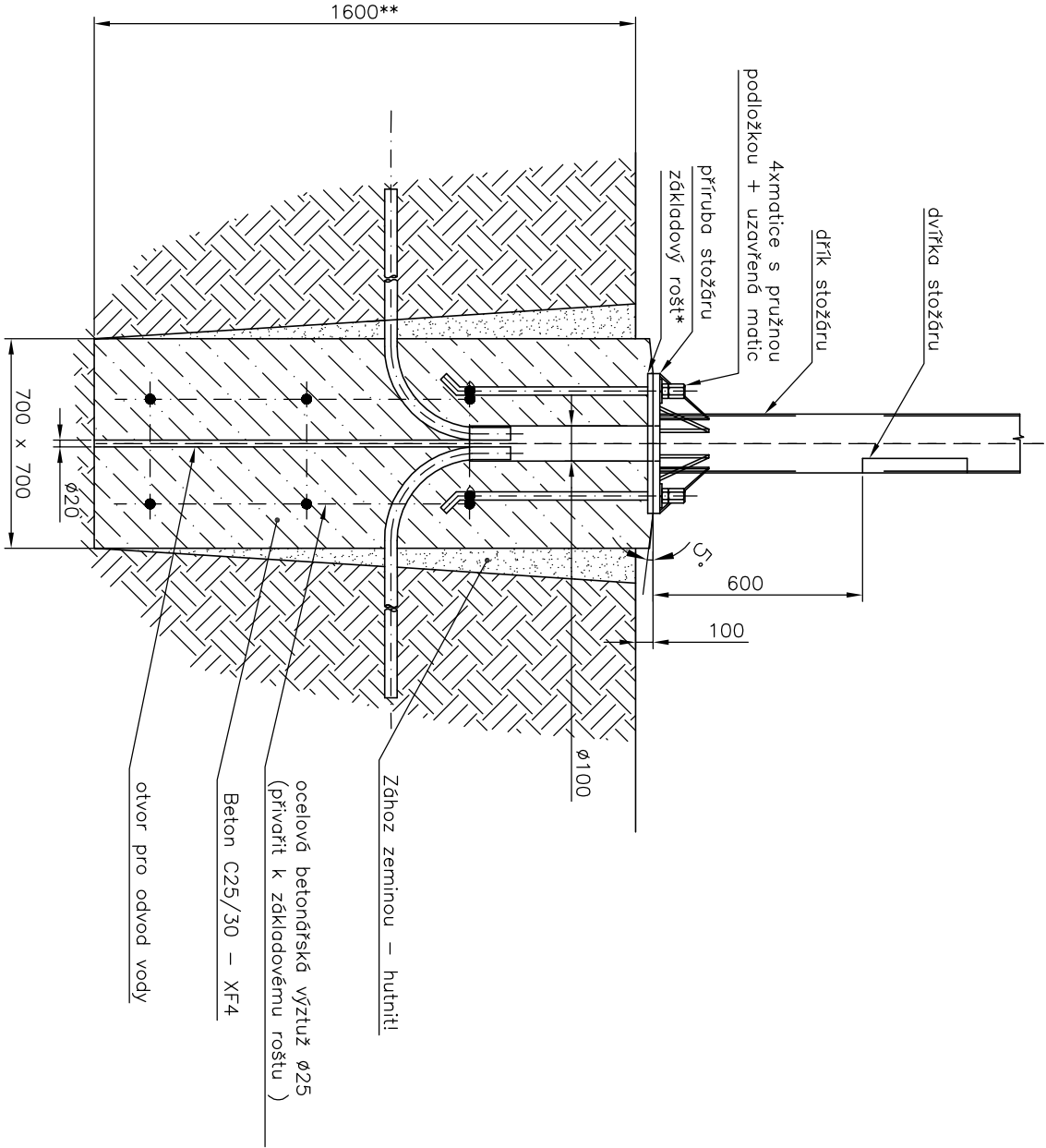


Provedení základů 7m přírubových stožárů v zeleni



Upozornění:

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

\*\* V případě umístění stožáru VO v ochranném pásmu vodovodu OVAk,s.s. je nutno základ stožáru založit min. 0,5m pod niveletu dna vodovodu!

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.

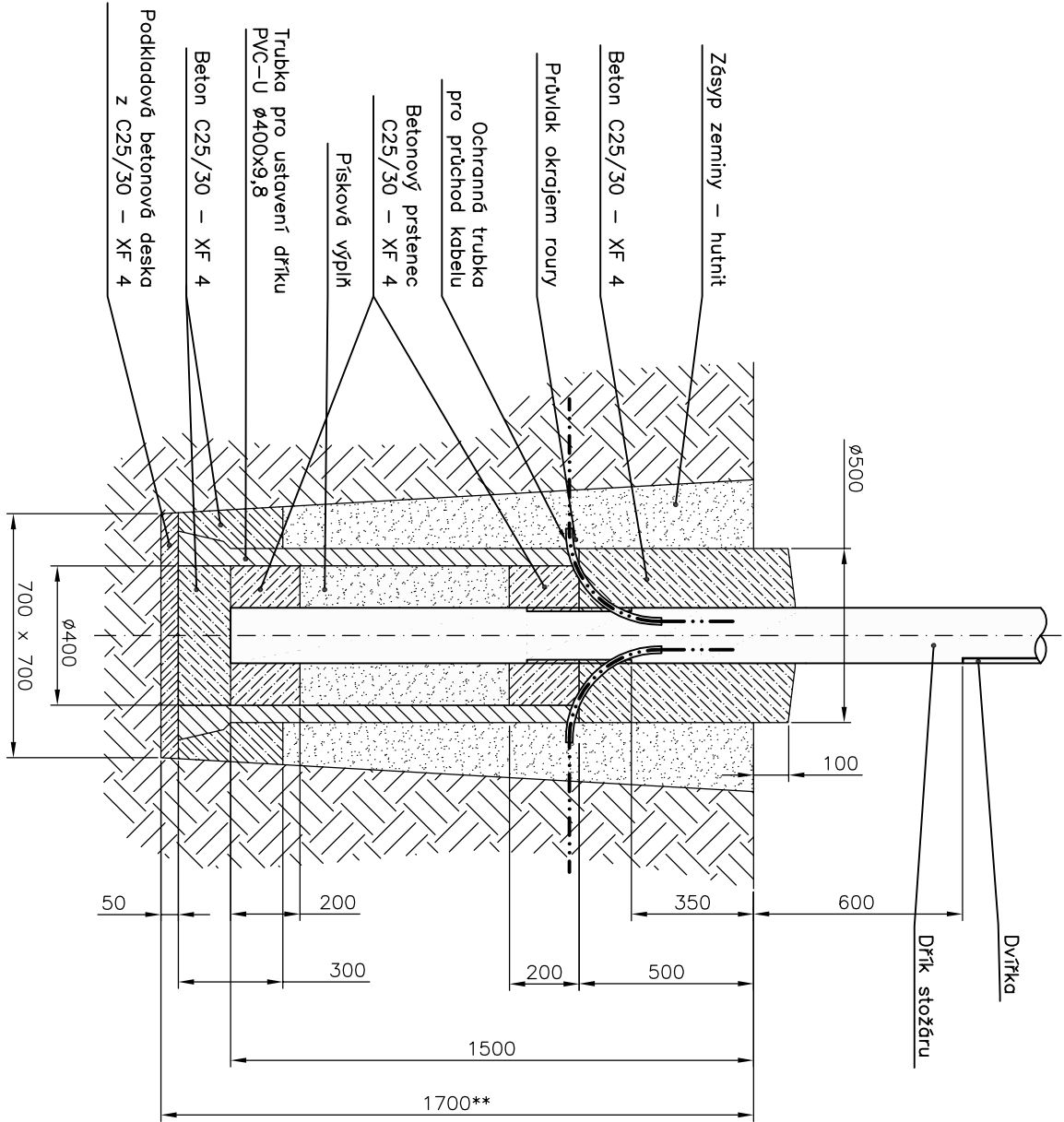
Všechn spojovací materiál (matice, podložky apod.) musí mít povrchovou úpravu odolávající dlouhodobě povětrnostním vlivům (zinkované nebo ekvivalentní).

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

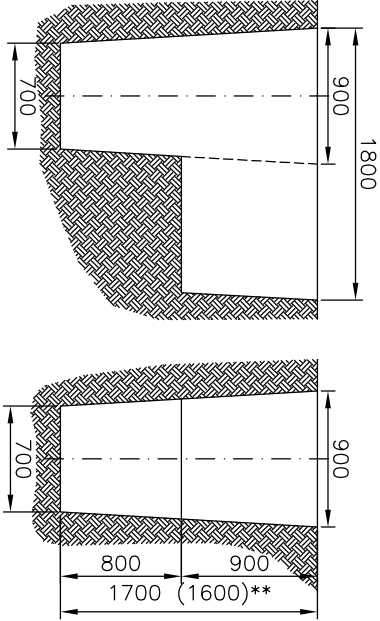
Při propovádění výkopů pro základy stožárů nutno zajistit výkopy proti sesuvu!

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

Provedení základů 7m stožárů s dřikem vetknutým do země v zeleni



Provedení ručního výkopu (1 : 50)



Obsah výkresu je důležitým vlastnickým projekčním konceptem PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upravena, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.	
Výpracoval:	Ing. Petr Gavlovský
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes
Schválil:	Ing. Alena Muchová
Investor:	Statutární město Ostrava
Název stavby:	Rekonstrukce VO oblast Dvorní Ostrava, městský obvod Poruba
Výkres: Provedení základů kónických stožárů výšky 7 m	
VO–881/506	