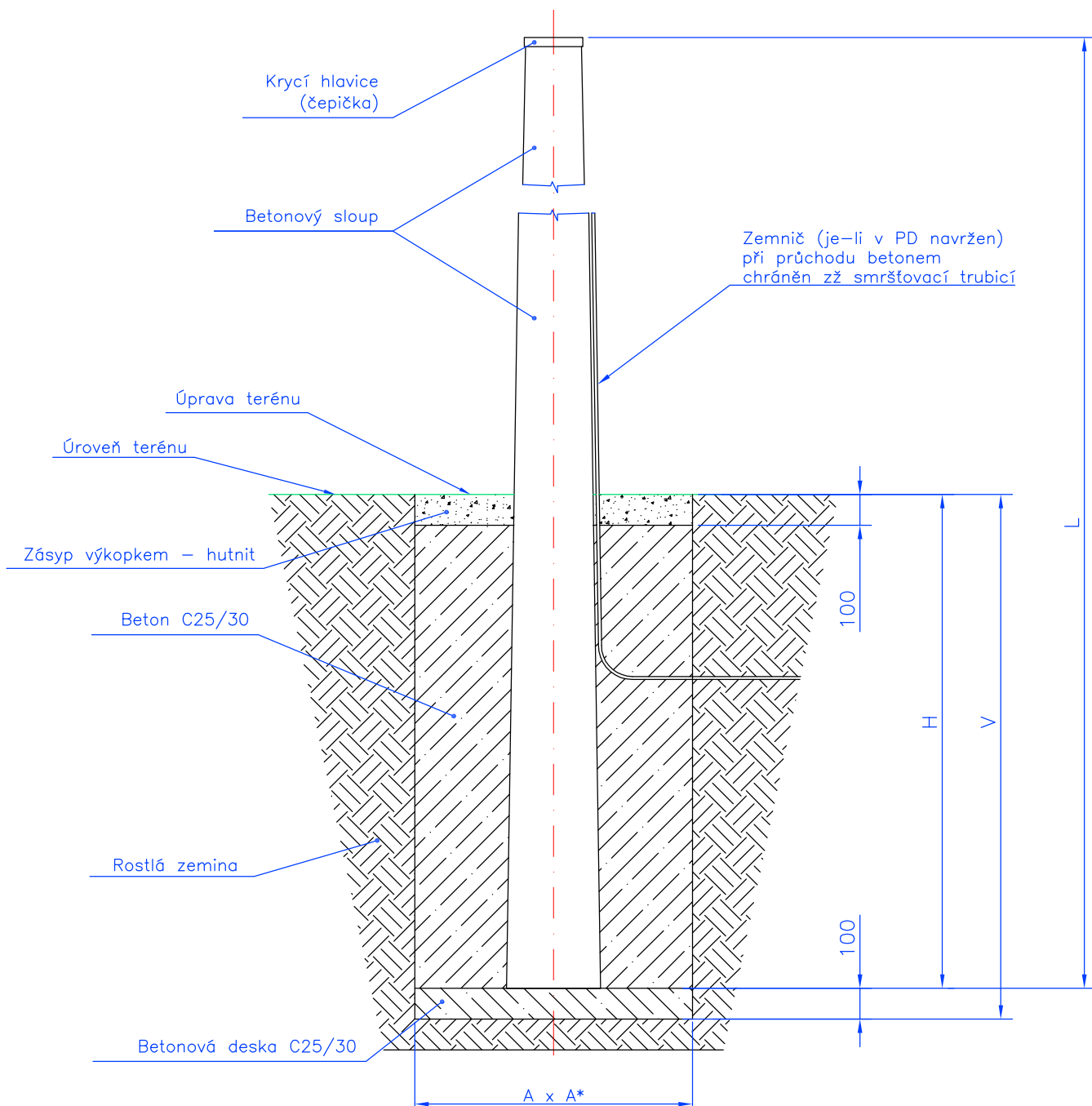


PROVEDENÍ ZÁKLADŮ BETONOVÝCH VETKNUTÝCH SLOUPŮ V ZELENÍ



Délka sloupu L	Jmen. dovolená vrcholová síla	A*	H	V
(m)	(kN)	(mm)	(mm)	(mm)
9	3	800	1600	1700
9	6	1000	1600	1700
10,5	3	800	1800	1900
10,5	6	1000	1800	1900

Doplňující informace:

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

Pro betonování základů nepoužívat suché betonové směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou v předepsaném poměru!

* Vzhledem k omezeným prostorovým možnostem při umísťování nových sloupů v Ostravě se jeví pro použití ve VO jako nepraktické dimenzovat základy všech betonových sloupů na maximální dovolené zatížení, zatížení zařízení VO může být nižší. Vzhledem k předem nepredikovatelné možné velké variabilitě provedení a dimenze nadzemních rozvodů VO, geometrií sloupů a jejich zatížení, klimatických vlivům, únosnosti podloží atd. nelze dimenzování základů postihnout paušálně.

Uvedené rozměry základů jsou proto uvedeny jako minimálně možné, za dimenzování sloupů a základů je vždy odpovědný projektant! Rovněž v případě umístění sloupů 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!

Provedení základů bude předloženo správě VO k odsouhlasení!