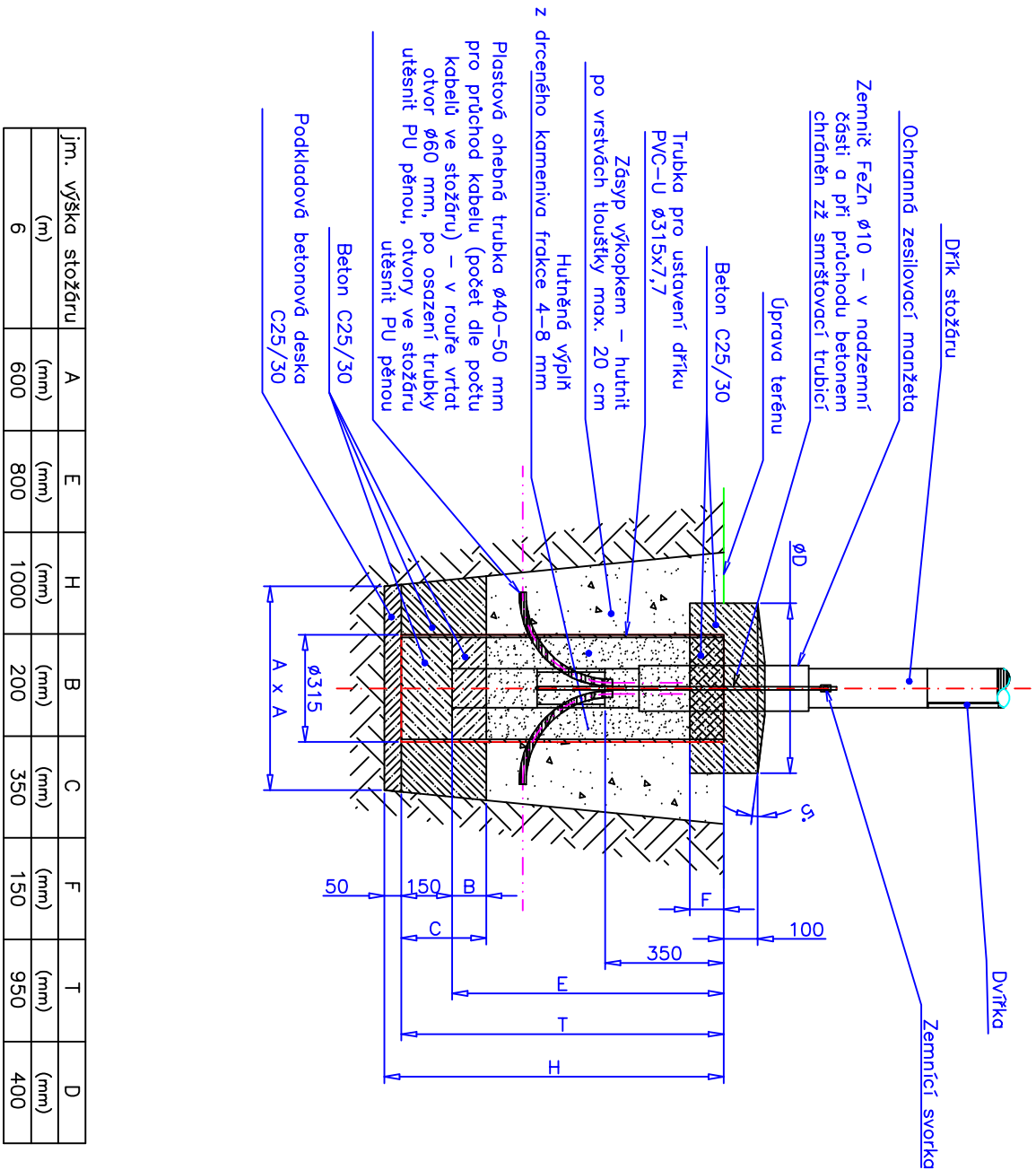


PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU VETKNUTÉHO VÝŠKY 6m V ZELENÍ








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 promíslení s vodou v předepsaném poměru!

Rozměry základů stožárů platí pro umístění v soudržném podkladu (země) za předpokladu maximálního zatížení stožárů definovaného ve specifikacích příslušných stožárů bez jakéhokoli dalšího zatížení. V případě nesoudržných podkladů (např. písčivých), většího nebo jinak nespecifikovaného zatížení stožárů apod. je nutno provést posouzení a navrhnout individuálně s ohledem na navrhované zatížení a podmínky umístění.

Odlišné provedení základů než výše uvedené musí být vždy odsouhlaseno správou VOI

OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇHOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABJÁN		
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD : HODONÍN		
NÁZEV AKCE :			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			
NÁZEV OBJEKTU :			
IO 002 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :			
VZOROVÝ ŘEZ PATKOU STOŽÁRU AO			
Č. PŘÍLOHY :		KANIA, a.s. Špátlova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel. : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
STUPEN	DUR+DSP		
DATUM	08/2022		
FORMÁT/POČET STR.	A4/2		
MĚŘITKO	-		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY	
Č. PŘÍLOHY :		22013-DSP-D.2-IO 002-05	