

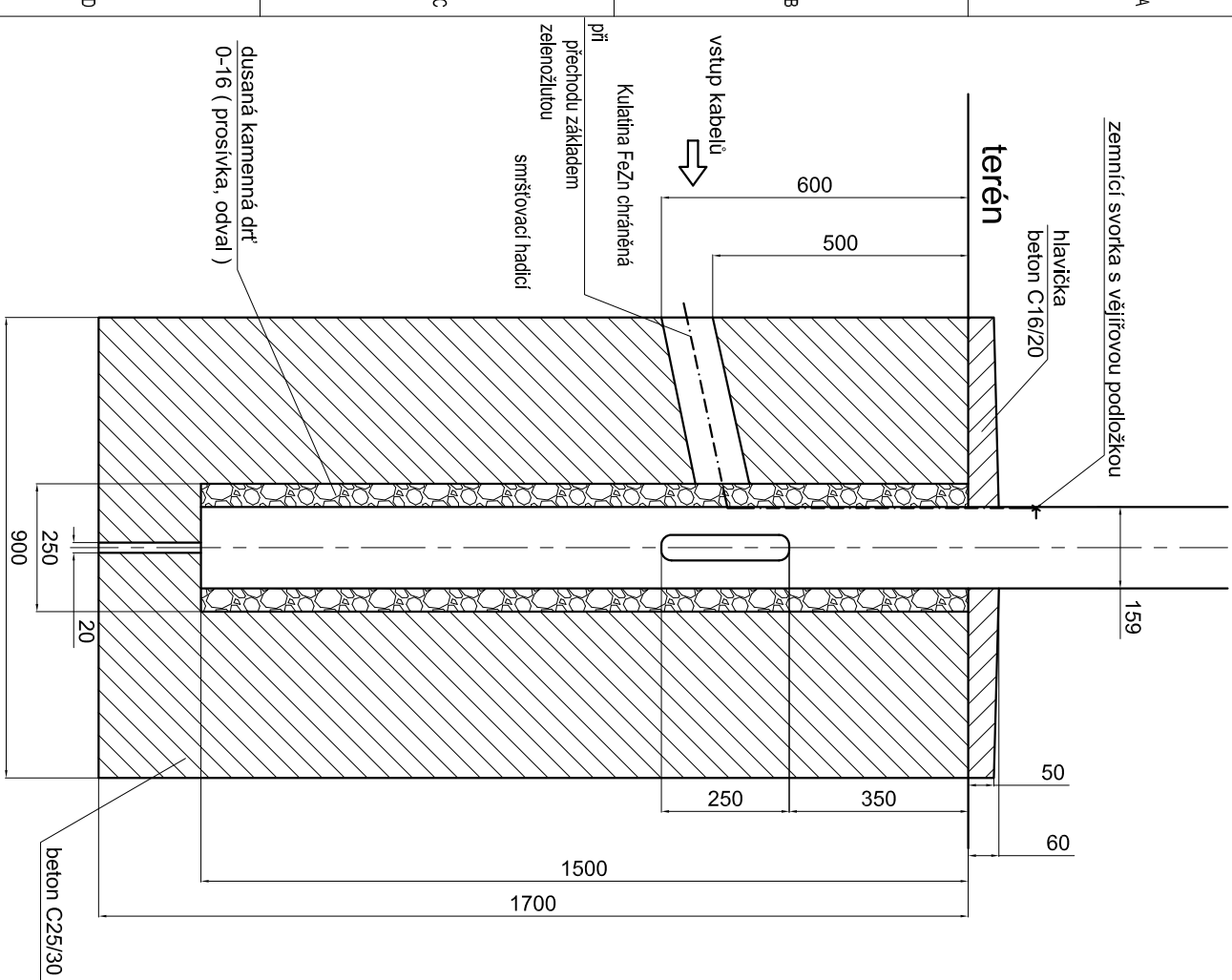
Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA				DATUM				PROVEDL				PODPIS							
HIP		ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz											
ING. JAN KRAKOVIČ		ING. VOJTĚCH KONEČNÝ		ING. JAN ZÁŘECKÝ		ING. ANTONIN PECHAL, CSc.													
																			
OBJEDNATEL		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje										DATUM		LEDEN 2016		KRAJ		JIHOMORAVSKÝ	
STAVBA		II/377 Rájec – Jestřebí, most 377–008, okružní křižovatka										STUPEŇ		PDPS		OKRES		BLANSKO	
												ČÍS.ZAK.		P2/015/24		OBEC		RÁJEC – JESTŘEBÍ	
ČÁST		C. STAVEBNÍ ČÁST										MĚŘITKO		FORMÁT					
OBJEKT		SO 401 – ÚPRAVA VO										ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ					
PŘÍLOHA		ŘEZY ZÁKLADY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ										09							

Základ pro bezpaticový stožár ve volném terénu stožár JB10 s výložníkem 2m



Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.
Pro prostup kabelů a zemnicí kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor.

Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s jednou pojistkou .

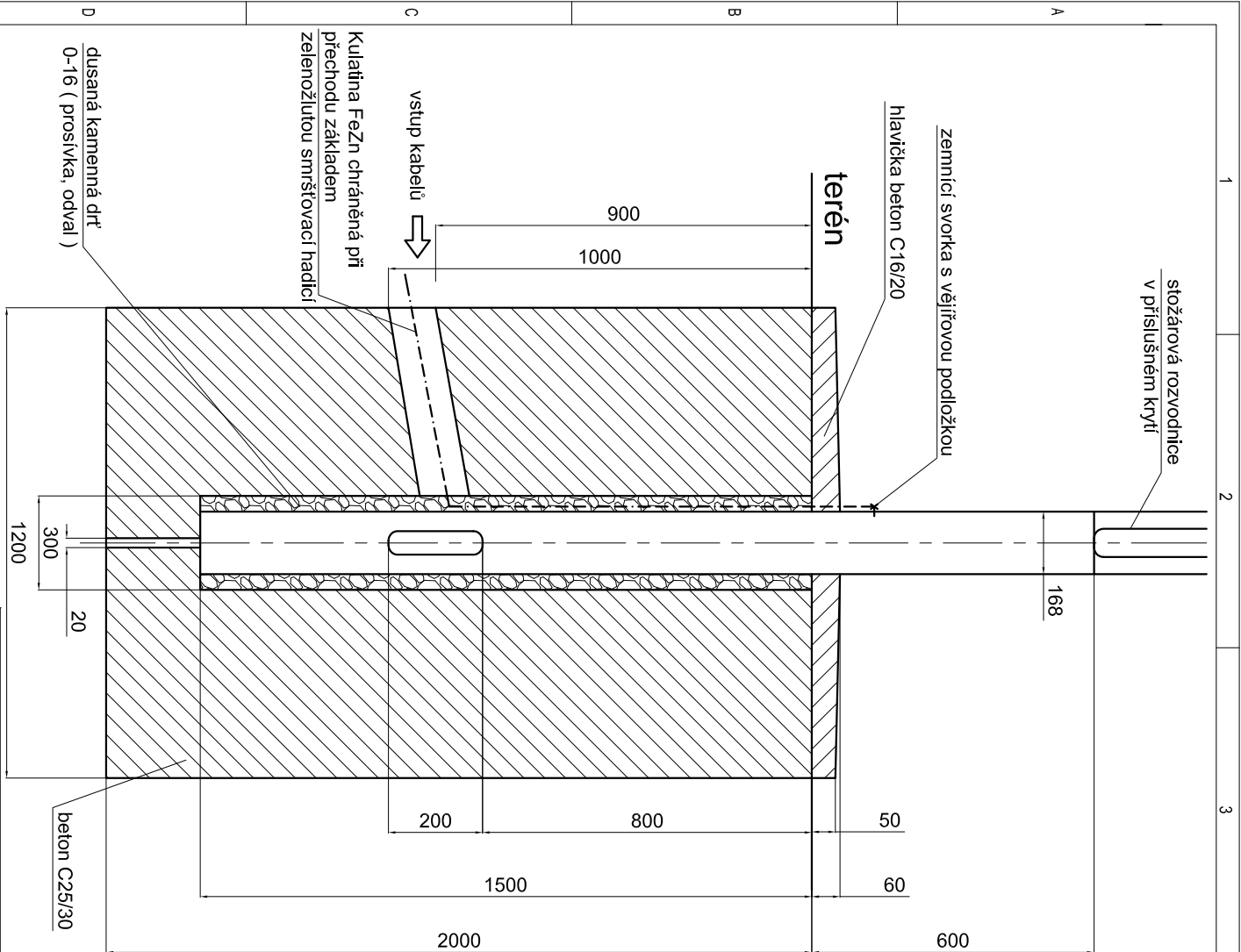
Okolí základu musí být zasypano zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. R_{dt}=100kPa.

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu
Základ pro osvětlovací stožár JB10 ve volném terénu

Výkres :
09

Lišt :
1
Lištů :
3



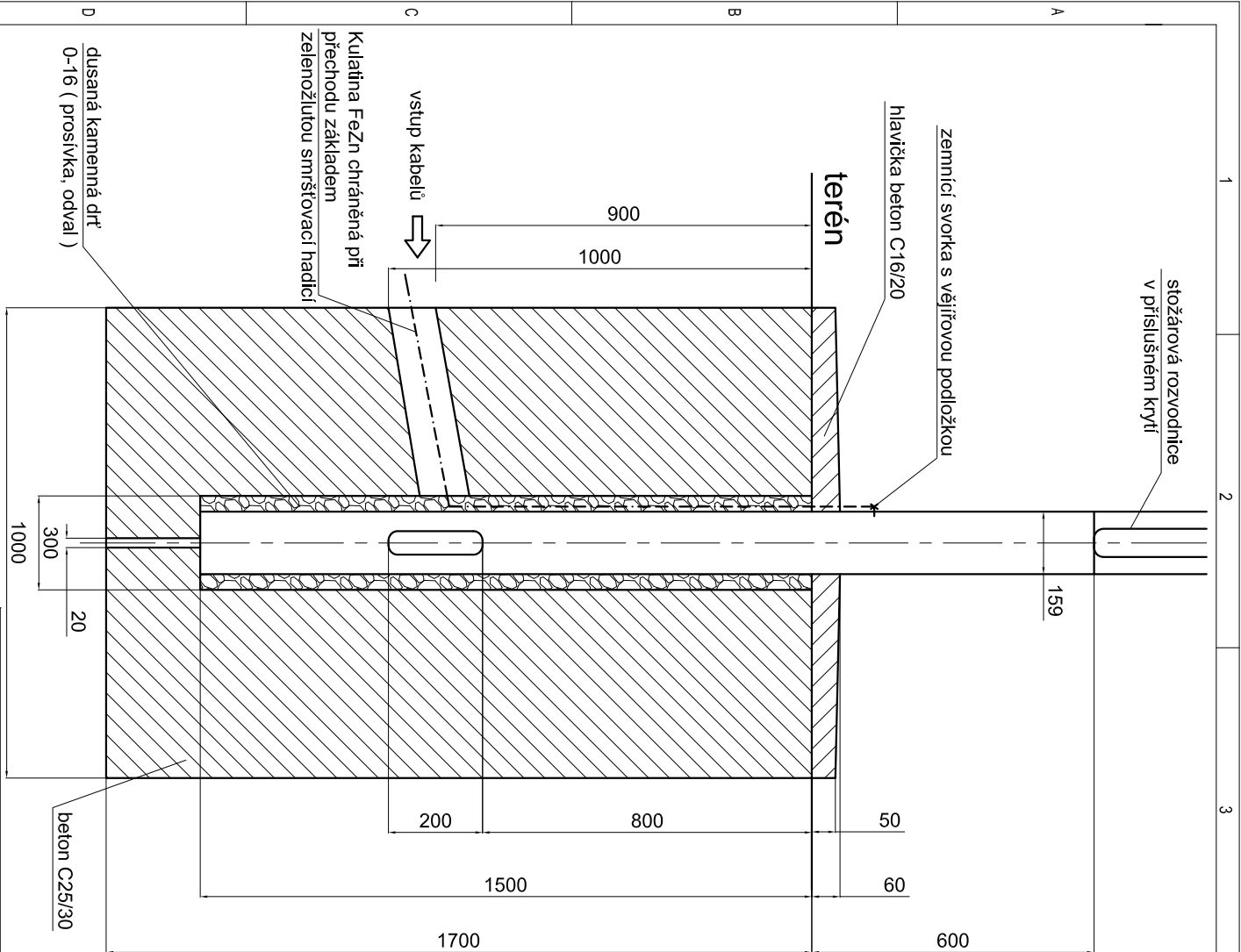
Základ pro bezpaticový stožár
ve volném terénu—OSP1

stožár STP6D o výšce 6m s
výložníkem 5,0m

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.
Pro vstup kabelů a zemnicí kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor.
Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s počtem pojistek dle počtu svítek na stožáru.
Okolí základu musí být zasypano zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. Rdt=100kPa.

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty		Název výkresu		Výkres :		Líst :	
		Základ pro osvětlovací stožár STP6D ve volném terénu		09		2	
						Lístů :	
						3	



Základ pro bezpaticový stožár
ve volném terénu—OSP2

stožár STP6C o výšce 6m s
výložníkem 3,0m

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.
Pro vstup kabelů a zemnicí kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor.
Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s počtem pojistek dle počtu svítek na stožáru.
Okolí základu musí být zasypano zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. Rdt=100kPa.