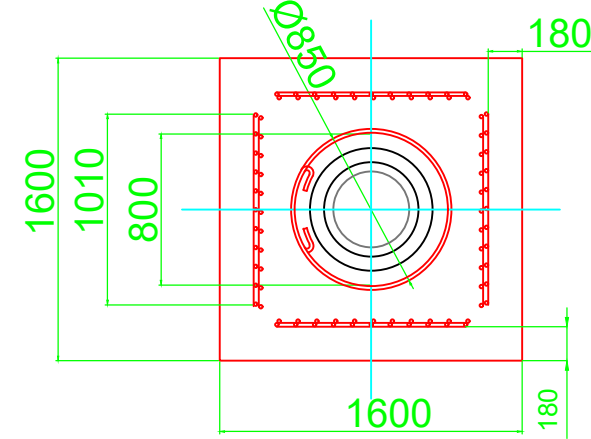


Základ trakčního stožáru
vrcholový tah 15kN

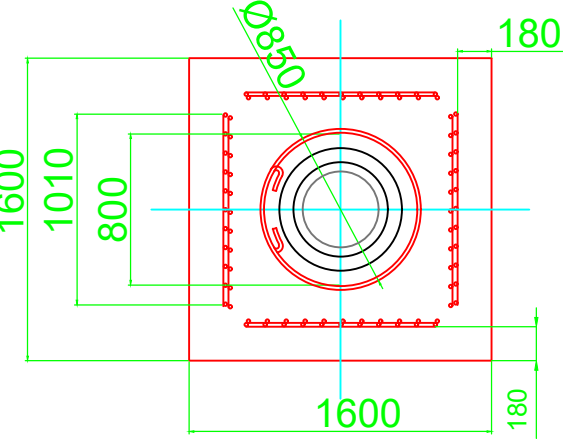
- Prodloužená ochrnná manžeta stožáru
- Prostup pro kabely do stožáru
- Zhutněný zásyp zeminou
- Beton
- Hutněný zásyp pískem
- Otvor vytvořený kuželovou formou
- Zhutněné těžené kamenivo hrubé frakce 32 - 63mm
- Beton



Výztuž	ks	Výměra	Celkem	Hmotnost
Kaři sít' Sz pr. 8 oka 75/150 BSL 500M dle DIN 488	8	2,02m2	16,16m2	15,96kg
Betonářská žebírková ocel tyč pr. 20mm	3	3,3m	9,9m	8,16kg
Výkop		7,18m3		
Beton C25/30		5,64m3		

Základ trakčního stožáru
vrcholový tah 20kN

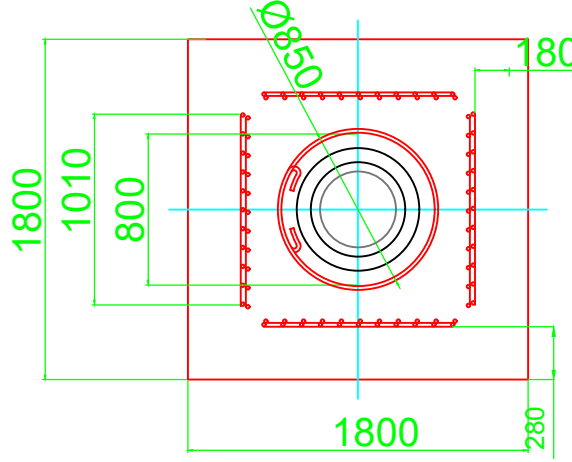
- Prodloužená ochrnná manžeta stožáru
- Prostup pro kabely do stožáru
- Zhutněný zásyp zeminou
- Beton
- Hutněný zásyp pískem
- Otvor vytvořený kuželovou formou
- Zhutněné těžené kamenivo hrubé frakce 32 - 63mm
- Beton



Výztuž	ks	Výměra	Celkem	Hmotnost
Kaři sít' Sz pr. 8 oka 75/150 BSL 500M dle DIN 488	8	2,02m2	16,16m2	15,96kg
Betonářská žebírková ocel tyč pr. 20mm	3	3,3m	9,9m	8,16kg
Výkop		7,94m3		
Beton C25/30		6,4m3		

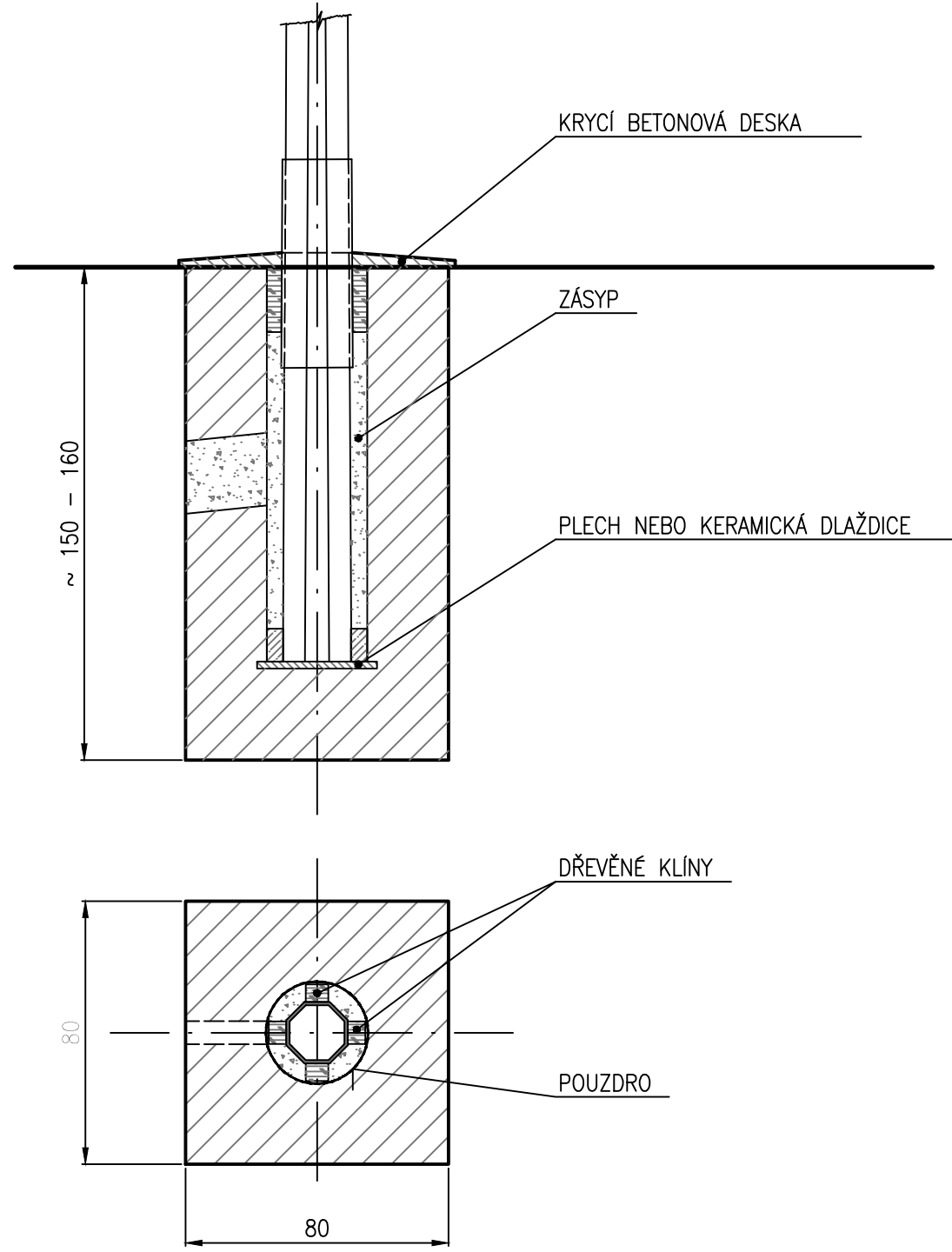
Základ trakčního stožáru
vrcholový tah 30kN

- Prodloužená ochrnná manžeta stožáru
- Prostup pro kabely do stožáru
- Zhutněný zásyp zeminou
- Beton
- Hutněný zásyp pískem
- Otvor vytvořený kuželovou formou
- Zhutněné těžené kamenivo hrubé frakce 32 - 63mm
- Beton

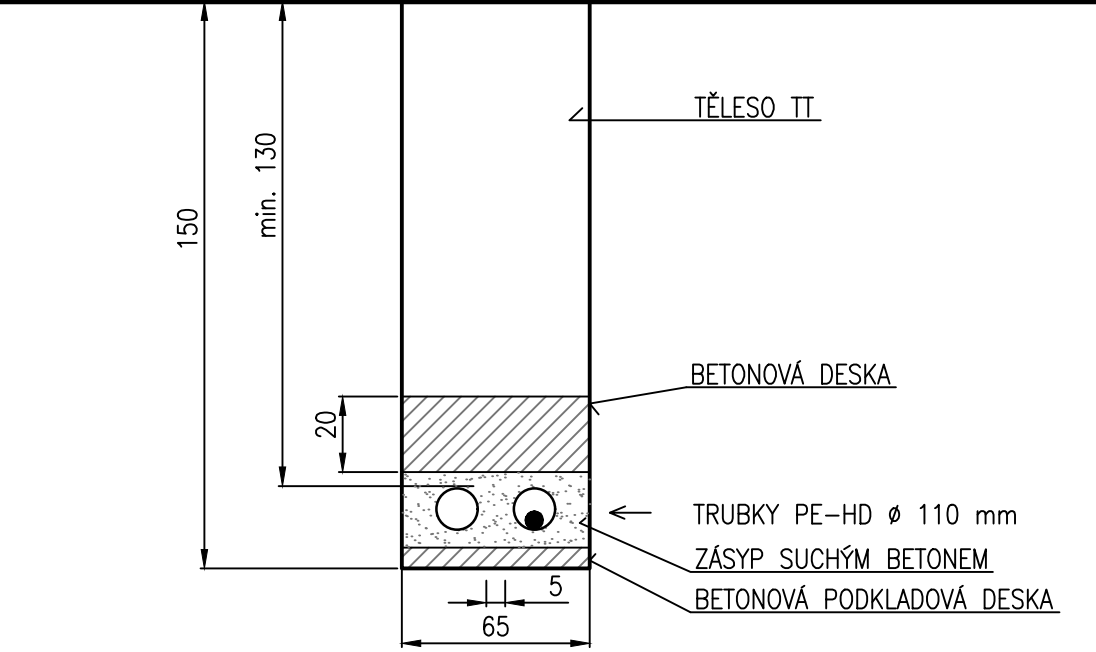


Výztuž	ks	Výměra	Celkem	Hmotnost
Kaři sít' Sz pr. 8 oka 75/150 BSL 500M dle DIN 488	8	2,02m2	16,16m2	15,96kg
Betonářská žebírková ocel tyč pr. 20mm	3	3,3m	9,9m	8,16kg
Výkop		10,05m3		
Beton C25/30		6,1m3		

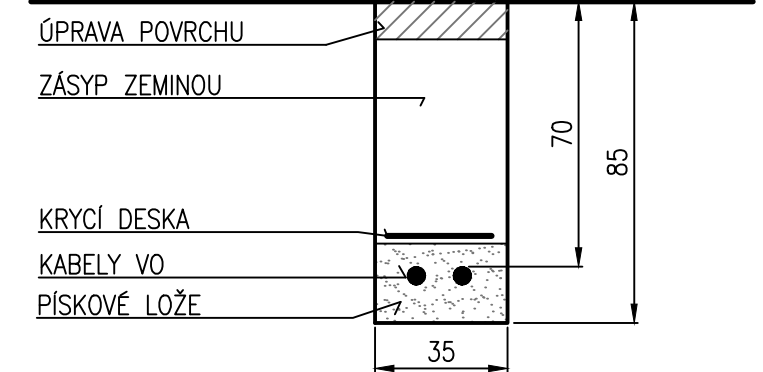
VZOROVÝ ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU OSVĚTLENÍ
M 1:20
(MÍRY V CM)



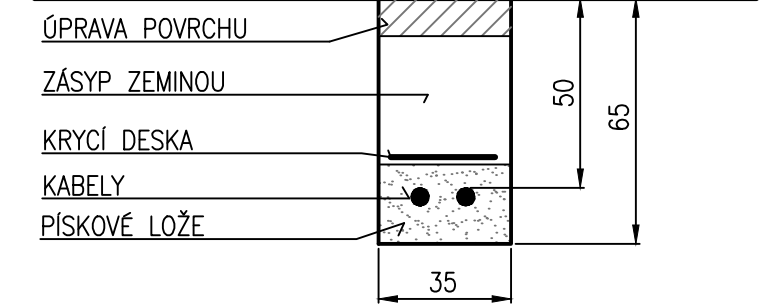
ŘEZ CHRÁNIČKOU KABELŮ
POD TĚLESEM TT
M 1:20
(MÍRY V CM)



ŘEZ TRASOU KABELŮ VO
VE VOLNÉM TERÉNU
M 1:20
(MÍRY V CM)



ŘEZ TRASOU KABELŮ VO
V CHODNÍKU
M 1:20
(MÍRY V CM)



Objednatel:		Inženýrská činnost:	
Dopravní podnik města Brna, a.s.		PK OSSENDORF s.r.o.	
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno		Tomešova 503/1, 602 00 Brno	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:	
HIP: Ing. Tomáš Pokorný		Podpis: Název a účel díla:	
tel.: 296 154 216		VOZOVNA PISÁRKY - ETAPA III, VRATNÁ SMYČKA	
Stupeň: čístopis DUR			
Zpracovatel: S71 - elektro		Název části díla:	
tel.: 296 154 158		D. STAVEBNÍ ČÁST	
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda		D.6 660 Objekty drah	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Zidka		D.6.2 Elektro a sdělovací objekty ve správě DP	
Výpracoval: Zidka, Řiha		D.6	
Skart. znak: V20/2040		Dátum: 12/2019	
Počet formátů: 6xA4		Měřítko: -	
IČD:		19 7529 001 04 06 02	
Číslo příl.:		007	