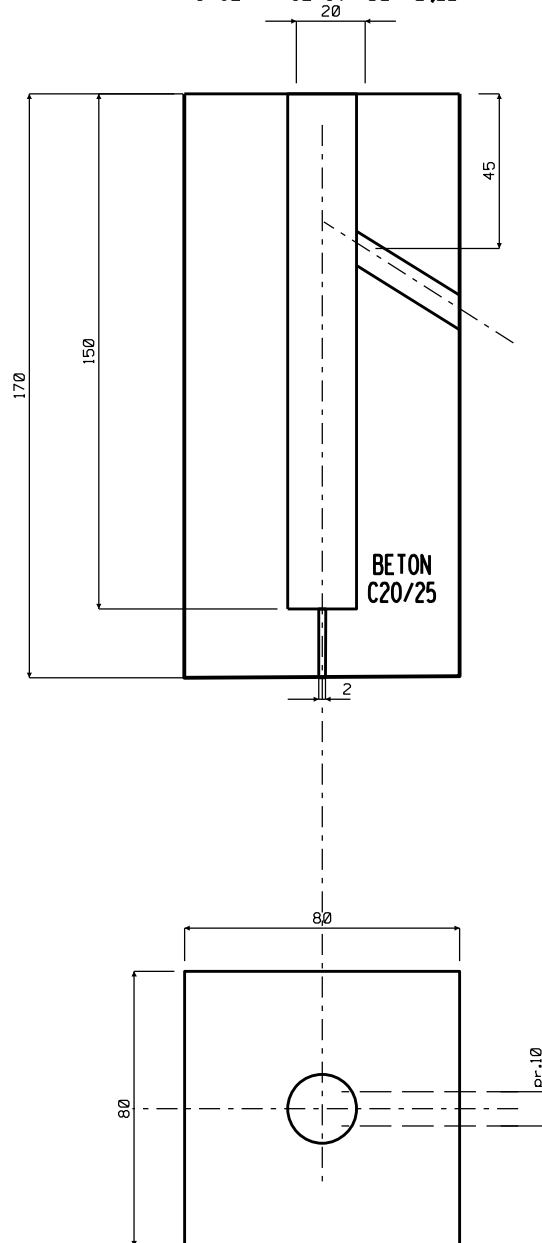
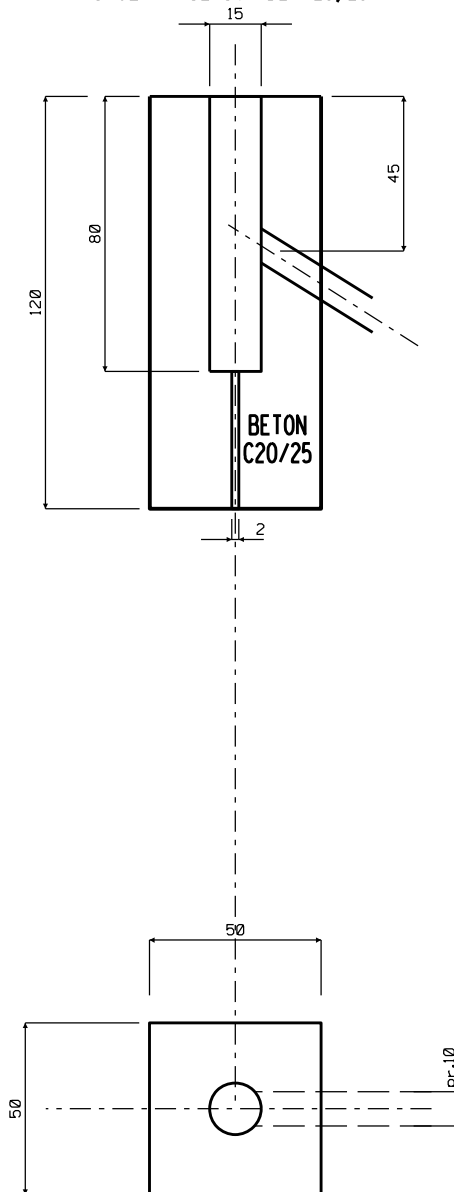


STOŽÁRY SE SVÍTIDLY L1,L2



STOŽÁRY SE SVÍTIDLY L3,L5



Provede se výkop potřebný pro základ stožáru, dále nutné rozšířit výkop pro přívodní kabely a zabetonuje se spodní deska tl.10cm. Ve spodní části základu je nutno vytvořit otvor pro odtékání kondenzátu. V místě větknutí stožáru se umístí dřevěný kůl průměru 15cm, 20cm (stožárové pouzdro), dále se v místě přívodních kabelů a uzemnění vloží do základu dřevěné bednění případně kabelové trubky a základ se zabetonuje. Po zavaznutí betonu se dřevěný kůl, vytáhne a odstraní dřevěné bednění pro vstupní kabely a nechá se betonový základ zatvrdnout. Po zatvnutí betonu se osadí stožár do otvoru základu, vyrovná se, zaklinuje a utěsni se pískem. Stožár musí být osazen tak, aby spodní okraj stožárové rozvodnice byl minimálně 0,6m nad upraveným terénem a stožárová rozvodnice byla umístěna podélně k ose komunikaceproti směru jízdy. Provede se montáž kabelů a zemnice, zemnicí svorka bude připevněna šroubem M8 ke stožáru minimálně 0,1m nad úrovní terénu. Vycházeno z typového výkresu betonového základu výrobce stožáru.


Legenda označení výkopu

vzor S II

vzor řezu a použití ochrany kab. vedení NN

počet kabelového vedení (chránič pro kabelové vedení NN)

Výkres je kótován v cm III

Místo stavby:	Bernartice	Zodp. projektant:	Pokorný Jan		
Kraj:	Jihočeský	Vypracoval:	Pokorný Jan		
Stupeň:	ÚS, DSP	Vypracoval:	-		
Investor:	Městys Bernartice, Náměstí Svobody č.p.33, 398 43 Bernartice, IČ 00249530				
Název stavby:	V.O. BERNARTICE NÁMĚSTÍ, PARK			Číslo stavby:	526218
Stavební objekt: SO-01	ZÁKLAD PRO STOŽÁR			Název souboru:	REZY_526218.dgn
Druh přílohy:				Datum:	5/2018
				Formát:	A4
				Měřítko:	1:20
		Číslo výkresu:	3A	Číslo výtisku:	