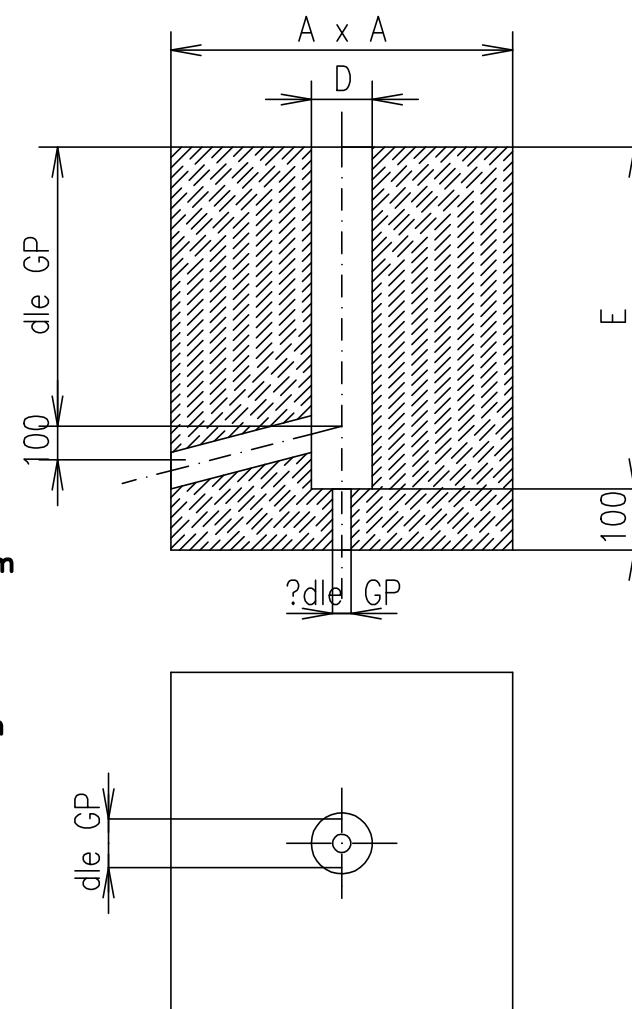
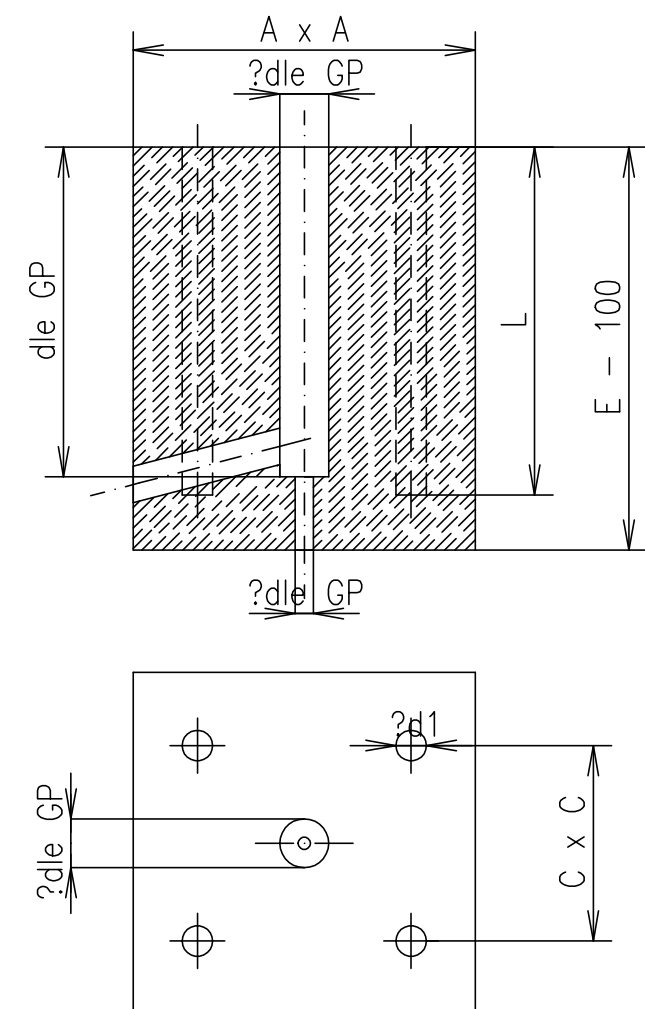


Do země se vyvrtá otvor o průměru do 500 mm a osadí se betonová roura o průměru 300 mm, délka 1,5 m .?  
 Po osazení stožáru se mezera mezi stožárem a rourou zasype jemným pískem a vrchol se dobetonuje (hlavička) .

### Kotvení v zemi



### Kotvení na základovou přírubu



### Orientační kotvení stožáru /upraví GP/

H (m)	A (mm)	E (mm)	D (mm)	C (mm)	L (mm)	d1 (mm)
3 – 5	500	700	150	240	550	40
5,5 – 7	550	800	150	300	750	40
8	600	1200	200	300	750	40
9	600	1400	250	300	750	40
10	600	1500	250	300	750	50
12	900	1600	300	400	750	50
13 – 15	1100	1800	300	400	800	70
16 – 18	1300	2200	400	500	1100	70
20	1400	2200	400	500	1100	70

LIST C.: 1 LISTU: 1	Řez stožárovým základem			ARCHIVNI CÍSLO: 160126
Ing. Radomil Coufal Svermova 259 Klášteřec nad Ohří ICO 12013749 T: 777 251 764 info@rc-elektroservis.eu	OBJ.C.,PJ: Elektroinstalace	ZAK.CÍSLO: 160126	AKCE: Veřejné osvětlení	VÝKRES CÍSLO: 05
	PROVEDL: Ing. Radomil Coufal	DATUM: 14.03.2016	INVESTOR: Obec Údlice	