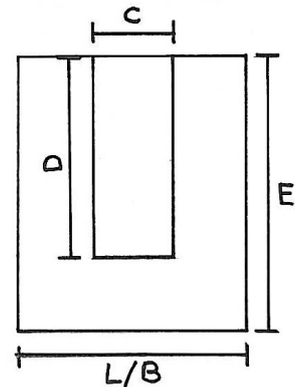




Blockfundamente für Flutlichtmasten

Nachfolgende Angaben sind „ca.-Angaben“, o h n e Gewähr!

Betonklasse: C 25/30
 Betonstahl: B 500, \varnothing 12 mm,
 Bewehrung konstruktiv, allseitig
 Bodenpressung: min. 200kN/m²

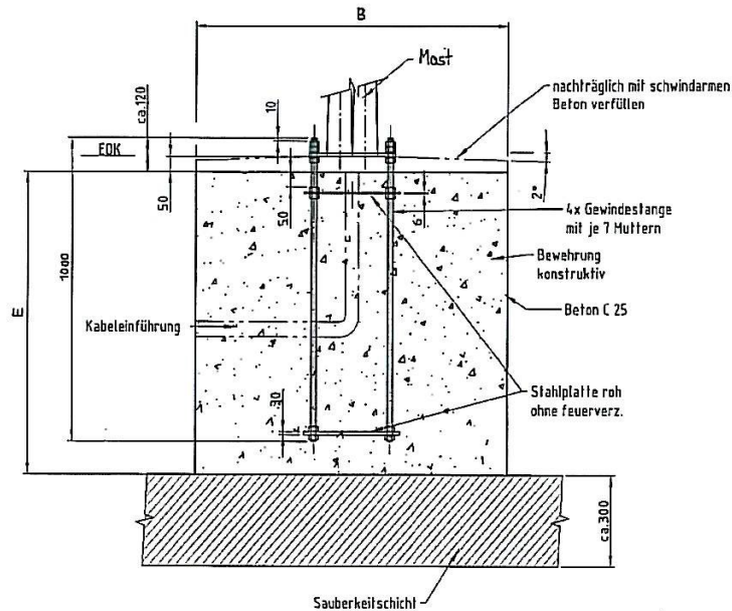


LPH [m]	Fluter [Anzahl]	L/B (Länge/Breite) [mm]	C (Köcher \varnothing) [mm]	D (Erdstück) [mm]	E (Tiefe) [mm]
9	1	800	250 - 350	1500	1800
12	1-2	900	300-400	1500	1800
14	1	1025	300 - 400	1500	1800
14	2	1210	300 - 400	1500	1800
15	1	1100	310 - 410	1500	1800
15	2	1250	310 - 410	1500	1800
16	1	1110	320 - 420	1500	1800
16	2	1310	320 - 420	1500	1800
16	3	1360	330 - 430	1500	1800
16	4	1540	350 - 450	1500	1800
18	1	1240	340 - 440	1500	1800
18	2	1395	340 - 440	1500	1800
18	3	1500	350 - 450	1500	1800
18	4	1620	370 - 470	1500	1800
20	1	1300	370 - 470	1800	2300
20	2	1400	370 - 470	1800	2300
20	3	1490	370 - 470	1800	2300
20	4	1620	370 - 470	1800	2300



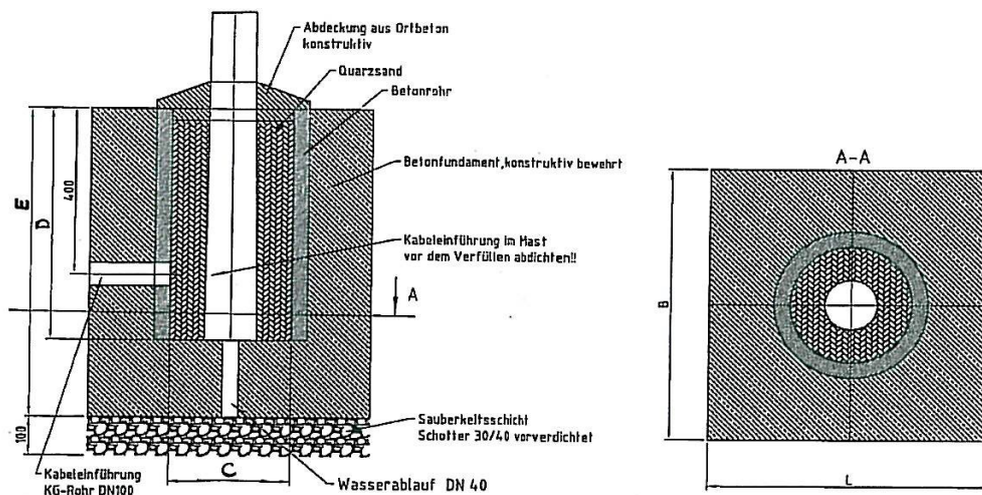
Fundament mit Ankerkorb

(Die Bemassung ist je nach Mast unterschiedlich)



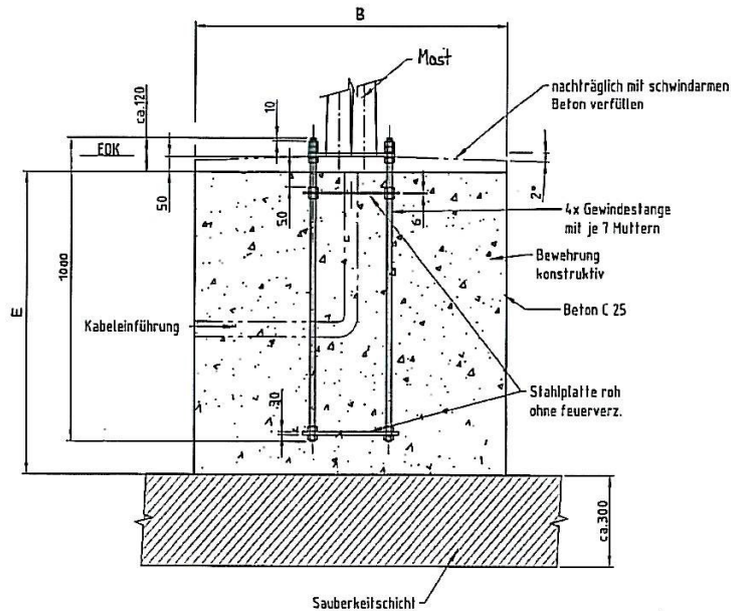
Köcherfundament

(Die Bemassung ist je nach Mast unterschiedlich)



Fundament mit Ankerkorb

(Die Bemaßung ist je nach Mast unterschiedlich)



Köcherfundament

(Die Bemaßung ist je nach Mast unterschiedlich)

