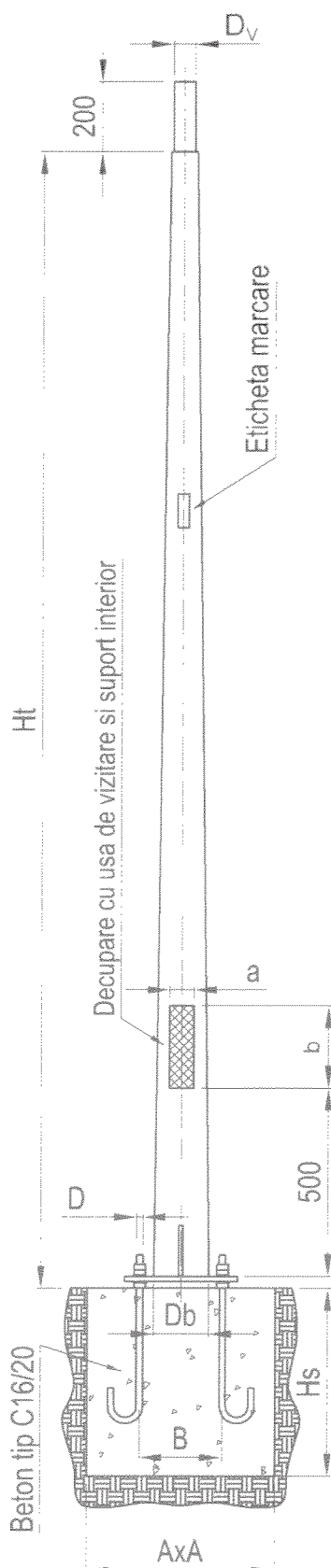


STALPI CU SECTIUNE CIRCULARA



SI10TCP – 180

#tabla (mm) = 4 H_t (m) = 10
 D_v (mm) = 60 D_b (mm) = 172 (diametrul exterior);
 B (mm) = 220x220 D (mm) = M20X4 ancore de fundatie
 A (m) = 0.8 H_s (m) = 1.1
 axb (mm) = 85x400 c (mm) = 500

SI09TCP – 180

#tabla (mm) = 4 H_t (m) = 9
 D_v (mm) = 60 D_b (mm) = 162 (diametrul exterior);
 B (mm) = 220x220 D (mm) = M20X4 ancore de fundatie
 A (m) = 0.7 H_s (m) = 1.1
 axb (mm) = 85x400 c (mm) = 500

SI08TCP – 180

#tabla (mm) = 4 H_t (m) = 8
 D_v (mm) = 60 D_b (mm) = 152 (diametrul exterior);
 B (mm) = 220x220 D (mm) = M18X4 ancore de fundatie
 A (m) = 0.7 H_s (m) = 1.0
 axb (mm) = 85x400 c (mm) = 500

SI07TCP – 180

#tabla (mm) = 4 H_t (m) = 7
 D_v (mm) = 60 D_b (mm) = 142 (diametrul exterior);
 B (mm) = 220x220 D (mm) = M18X4 ancore de fundatie
 A (m) = 0.6 H_s (m) = 1.0
 axb (mm) = 85x400 c (mm) = 500

SI06TCP – 115

#tabla (mm) = 3 H_t (m) = 6
 D_v (mm) = 60 D_b (mm) = 130 (diametrul exterior);
 B (mm) = 170x170 D (mm) = M16X4 ancore de fundatie
 A (m) = 0.4 H_s (m) = 0.8
 axb (mm) = 85x400 c (mm) = 500

NOTA: Cotele A si Hs sunt calculate pentru un sol cu $p_c=2\text{bar}$

