

**Anexa 10-6 SPECIFICATIE TEHNICA – Fisa tehnica nr. 6**

<b>Stâlpi beton</b>			
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Caracteristici tehnice minime</b>	<b>Caracteristici tehnice oferitate</b>	<b>Producător</b>
0	Elemente prefabricate liniare din beton armat centrifugat cu secțiunea circulară și dimensiuni variabile în înălțime și cu miez gol, cu armătură de oțel PC 52;		
1	Vârful este închis etanș cu un capac de beton;		
2	Sunt prevăzuți la vârf și la bază cu borne de legare la pământ, cu goluri pentru prinderea consolelor;		
3	Dimensiuni – lungime 10 m ± 20cm, diametru la vârf 26 cm±5 cm, la bază 41 cm±10 cm; grosime perete stâlp: la bază 7 cm±0,8 cm și la vârf 6,5 cm±0,5 cm – pentru stâlp SC10005;		
4	Dimensiuni – lungime 10 m±20 cm, diametru la vârf 24,00 cm±5 cm, la bază 34,00±10 cm, grosime vârf 5,0 cm±5 cm, la bază 5,50±8 cm – pentru stâlp SC10002;		
5	Dimensiuni – lungime 10 m±20 cm, diametru la vârf 15,00 cm+5/-3 mm, la bază 25,00+0.5/-0.3 cm, grosime vârf 5,0 cm+0.5/-0.3 mm, la bază 5,50+0.5/-0.3 mm – pentru stâlp SC10001;		
6	Adâncime minimă de implantare în fundație turnată minim 1,50 m;		
7	Poziția bornelor de legare la pământ C1 cm 10 – C2 cm 145 – C3 cm 240;		
8	Distanța între găuri Φ25 P1 cm 10 – P2 cm 25 – P3 cm 25 – P4 cm 25 – P5 cm 50;		
10	Moment de exploatare normal la încovoiere maxim 9485 daNm; Moment de exploatare normal la torsiune maxim 275 daNm.		
11	Marcare CS/CE		
12	Instrucțiuni de montare in limba romana		

Se va completa cu caracteristicile tehnice oferitate . Fișa va fi asumată de producător prin semnătura si ștampila.