

I henhold til NS-EN-1537 og godkjenning Z-20.1-53

Teknisk data for stål:

0,62", Ø15,7mm, 150mm², St $\frac{1640}{1860}$

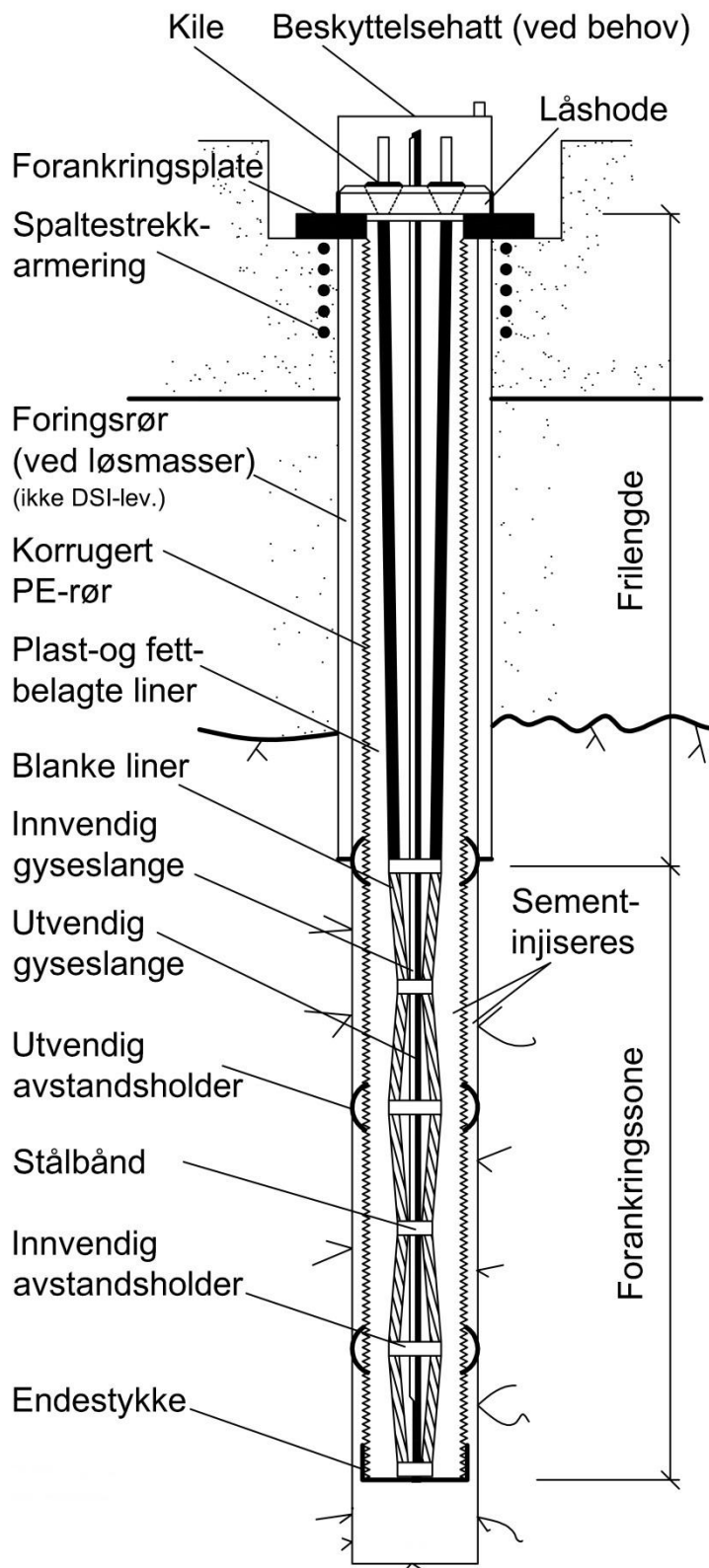
Kapasitet for forankringer:

Låsehode/	Kapasitet ved:			
Antall liner	Stål areal	Brudd (Fu)	Flyt (Fy)	dim 0,6·Fu
(stk)	mm ²	kN	kN	kN
6522	3300	6138	5412	3682
21	3150	5859	5166	3515
20	3000	5580	4920	3348
6519	2850	5301	4674	3181
18	2700	5022	4428	3013
17	2550	4743	4182	2846
16	2400	4464	3936	2678
6515	2250	4185	3690	2511
14	2100	3906	3444	2344
13	1950	3627	3198	2176
6512	1800	3348	2952	2009
11	1650	3069	2706	1841
10	1500	2790	2460	1674
6509	1350	2511	2214	1507
8	1200	2232	1968	1339
*6507	1050	1953	1722	1172
6	900	1674	1476	1004
6505	750	1395	1230	837
4	600	1116	984	670
3	450	837	738	502

Mål for låsehode etc.:

Type	Lengde x bredde	Høyde	PE-rør	Min
		Kileplate	Dia	Borhull
		Uten lokk	Utv	Dia
mm		mm	mm	mm
6522	430x430x75	73	160	200
6519	400x400x65	68	125	165
6515	380x380x55	60	125	165
6512**	330x330x50	55	125	165
6509	295x295x50	52	97,8	130
6505	230x230x35	47	77,8	110
6503	200x200x30	47	63	100

**Med 16mm injiserings slange kan man bruke korrugert rør Ø97,8



Kun typetegning

Ikke mål fra tegning