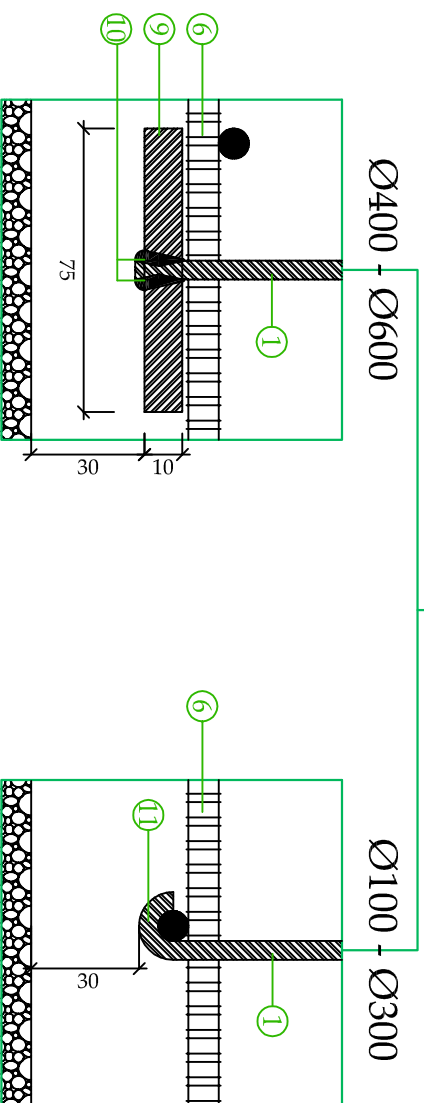


Pos	Beskrivelse
1	Flaten ST37-2 dim. se tabell
2	Trykkimpregnert trekloss (-er), ev. kile
3	Rørbend, maks 11 1/4°
4	Impregnert trekille for opplegg
5	Armering, overkant ok
6	Armering, underkant uk
7	R = DN/2 x 1,3
8	Betongfundament kval. C25
9	Flaten 75 x 10, L=140
10	V-sveis
11	Flaten 50 x 5 mm bøyes ved oppvarming



DN	B x L x H	A	HOVEDARMERING	FLATJERN
Ø600	2900x2900x600	700	#k10 c 160 uk ok	60x10 uk ok
Ø500	2650x2650x500	600	#k10 c 200 uk ok	60x8 uk ok
Ø400	2130x2130x500	600	#k10 c 200 uk ok	60x6 uk ok
Ø300	1500x1500x500	500	#k10 c 200 uk ok	50x5 uk ok
Ø250	1300x1800x400	500	#k8 c 160 uk ok	50x5 uk ok
Ø200	1100x1400x400	400	#k8 c 160 uk ok	50x5 uk ok
Ø150	900x1200x350	400	#k8 c 180 uk ok	50x5 uk ok
Ø100	700x900x300	300	#k8 c 200 uk ok	50x5 uk ok

FORUTSETNINGER

- I. Prøvetrykket i ledningen er maks 16 kp/cm²
- II. Avvinkling inntil 11 1/4°
- III. Betongplaten utføres i betong C25
- IV. Armering KS40
- V. Overdekning av armatur min. 50mm
- VI. Firkantstål NS1902 A, ST37-2, NS3472
- VII. Sikkerhetsfaktor = $\frac{\text{vekt av betong}}{\text{resultantkraft}} = 1,2$
- VIII. Alle mål i mm
- IX. Grunnvannstand lavere enn bunn forankringskloss

REV	ENDRING	DATE	TEGN. NR.	TEGN. NR.	TEGN. NR.	TEGN. NR.	TEGN. NR.	TEGN. NR.	TEGN. NR.

FORANKRING AV
VERTIKAL BEND

TEGNET AV	ABR
KONTR.	HDO
PROSJ. ANSV.	HDO
DATE	11.04.2012
FORMAT	A3
MALESTOKK	1:20
TEGN. NR.	