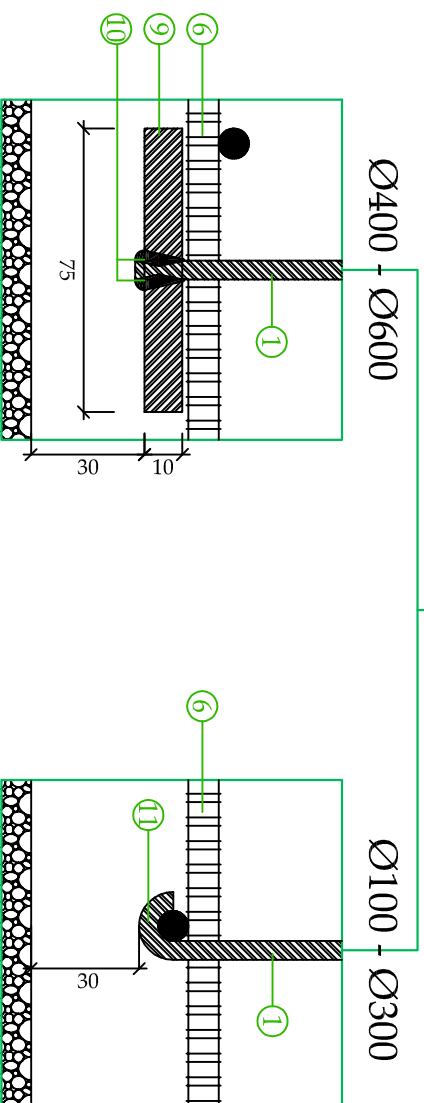


Pos	Beskrivelse
1	Flaten ST37-2 dim. se tabell
2	Trykkimpregneret trekloss (-er), ev. kile
3	Rørbend, maks 11 1/4°
4	Impregneret trekille for opplegg
5	Armering, overkant ok
6	Armering, underkant uk
7	R = DN/2 x 1,3
8	Betongfundament kval. C25
9	Flaten 75 x 10, L=140
10	V-sveis
11	Flaten 50 x 5 mm bøyes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



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

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	TEGNAV	SIGN.

FORANKRING AV VERTIKAL BEND

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