

AVTREKK.  
ø 300 BETONGRØR. ISOLERES

RENNEKUM O.V. 26.  
Topp kum : C+Ca. +6.50  
Bunn kum : C+4.77  
Bunn innl. : C+4.82  
Bunn utl. : C+4.77

SANDFANGKUM. 30  
Topp kum : C Ca +6.50  
Bunn kum : C+4.00  
Bunn utl. : C+4.50  
Bunn innl. : C+4.70

o.k. = + 5.85  
utenfor stipling

C+5.80

spj

ø 25g

F-21

F-21

K-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

F-21

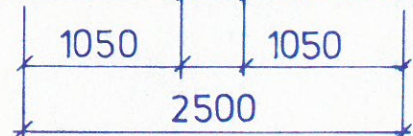
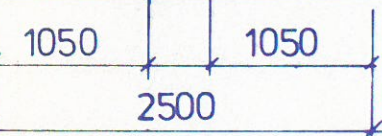
4400

400

4400

400

4400



C-9

1:100

1:100

SANDFANGKUM 31.  
Topp kum : C+6.30  
Bunn kum : C+4.00  
Bunn utl. : C+4.50

RENNEKUM SP. 32  
TOPP KUM Ca. +6.30  
BUNN KUM +4.36

RENNEKUM OV. 33  
TOPP KUM Ca. +6.30  
BUNN KUM +4.66

TIL KUM 34

3600

1:100

TIL KUM 35

200

3600

1:100

250

3600

3600

3600

3600

3600

ledning  
ledning

265 410 2470 455

2

3

4

5

6

A-2

32

33

31

5530

600

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110

110