



DYBDE BUNN RØR : MIN.1,5m				
DIMENSJON	BEND 22	BEND 30	BEND 45	BEND 90
mm	B x H(m)			
Ø=150	0,5x0,5	0,5x0,5	0,6x0,6	0,8x0,8
200	0,6x0,6	0,7x0,7	0,8x0,8	1,0x1,0
250	0,7x0,7	0,8x0,8	1,0x1,0	1,2x1,2
300	0,8x0,8	0,9x0,9	1,1x1,1	1,4x1,4
400	1,0x1,0	1,2x1,2	1,4x1,4	2,0x1,6
500	1,2x1,2	1,4x1,4	1,6x1,6	2,5x2,0
600	1,4x1,4	1,6x1,6	2,0x2,0	3,5x2,0

FORANKRING AV HORIZONTAL VINKELPUNKTER I - OMLIGGENDE MASSER AV SAND/GRUS/MORENE, TETT LAGRET.

DYBDE BUNN RØR : MIN.1,5m				
DIMENSJON	BEND 22	BEND 30	BEND 45	BEND 90
mm	B x H(m)			
Ø=150	0,7x0,7	0,8x0,8	0,9x0,9	1,2x1,2
200	0,9x0,9	1,0x1,0	1,2x1,2	1,6x1,6
250	1,1x1,1	1,3x1,3	1,5x1,5	2,0x2,0
300	1,3x1,3	1,5x1,5	1,8x1,8	3,5x2,0
400	1,6x1,6	2,5x2,0	3,0x2,0	5,0x2,0
500	2,0x2,0	3,5x2,0	5,0x2,0	6,0x2,5

FORANKRING AV HORIZONTAL VINKELPUNKTER I LEIRE/KOHESJONSJORD UNDER GRUNNVANNSTANDEN.

BESTEMMELSER:

- LEDNINGER MED VINKELENDRING > 1GRADER SKAL FORANKRES. FORANKRINGER BEREGNES OG DIMENSJONERES I HVERT ENKELT TILFELLE UTFRA GJELDENE GRUNNFORHOLD.
- UTFORMING AV BETONGKLOSS TILPASSER DIMENSJON OG RØRMATERIALET. BETONGKLOSSEN SKAL HA TILSTREKKELIG AVSTEMPLINGSFLATE I FORHOLD TIL OMLIGGENDE MASSER.

KORR. HOVEDREVISJON AV NORM

KORR.

STANDARDTEGNING

FORANKRING

KRISTIANSAND KOMMUNE

INGENIØRVESENET

Vann- og Avløpsavdelingen
Rådhusgata 26
Serviceboks 417
4604 Kristiansand. Tlf. 38 07 50 00

DATO: 25.05.20

MÅL: 1:40

Typetegning:

Arkiv nr.:

TEGN. JKH 25.05.20

KONTR. DT 25.05.20

GODKJ. DT 25.05.20

VA

VA-NORM

TEKNISK SEKTOR

TEGN. NR:

114

