

1 m BT.: 100 cm nedgangsbrændt m. bundrender, karm og dæksej.

som B.D. nr. T 2170 A

10 ø BT.: 10 cm betorrer.

15 ø BT.: 15 cm betorrer.

20 BT.: 20 cm rørbænd med vandlås, karm og dæksej som B.D. nr. T 2400 el. T 2415.

30 BT.: 30 cm rørbænd med vandlås, karm og dæksej som B.D. nr. T 2400 el. T 2415.

10 ø GA: 10 cm gulvaflob som VVS nr. 153166 (fund signatur), faststøbt med bly i vandlås VVS nr. 154170

10 cm GA: 10 cm gulvaflob som VVS nr. 153308 901 (firkantet sif-natur) faststøbt med bly i vandlås VVS nr. 154170

F: 10 cm støberjernstødbøjning som VVS nr. 151470 eller 151474

T: Tægnedløb (hvor tægnedløb ikke føres direkte til rørbænd, tilsluttes tægnedløbet et ca. 40 cm langt liges 10 cm betorrer, der faststøbes i betønbøjning).

(kote): Kloak- eller drænkote angives, hvis ikke andet er nævnt i henhold til D.N.K.

Samlinger af ø BT. under gulve pakkes med tjæret værk og udstøbes med asfalt. Øvrige samlinger pakkes med tjæret værk og udstøbes med cementmørtel. Mindste fald på dræn er 3 o/oo. Hvis dræn føres under eller gennem fundamentet, sker dette med 10 ø BT. Alle dræn omgives med et faldlag, der skal gå mindst 15 cm over rørene og mindst 8 cm uden for ledningerne på hver side.

Hvis der på kloakledningerne ikke er angivet fald, er dette mindst 20 o/oo og max. 300 o/oo.

Hvor kloakledningerne passerer under fundamentet, skal fundamenterne føres ned till en dybde af 10 cm under kloakens bundløb i en afstand af 60 cm till hver side regnet fra midte kloakledning.

SPLIDEVAND
DRETN
RENVAND

GI TØR KØN ANVENDES FOR ALLE BETONRØR

Drænanlæg g:

Alle vandrette dræn udføres af 90 mm PVC. DS 2077 som TARKETT drænrør. Dræn omgives med 20 cm ral på alle sider.

Atgørelser fra vandrette dræn udføres pr. 1 m med 90/50 mm. 90° TARKETT grenrør. Lodrette dræn (50 mm) afsluttes 25 cm under terræn med TARKETT røstop og omvikles med GLASUD dræntilt VVS 496340.162 med galv bindetd.

Pladefundament f. uk. 4000

