



Kloak-entreprisen:

Generelt:
 Alle nævnte materialefabrikater skal betragtes som værende reference for så vidt angår udseende, kvalitet og funktion.
 Koter er iht. DVR90.
 Regn- og afløbsinstallationen skal udføres iht. DS432.

Regnvandsinstallation:
 Der udføres ny regnvandsinstallation for overløbevand på veje de anførte steder, med PP/UPVC rør som Wavin type SN med en dimension som angivet på tegningen. Ubenævnte ledninger udføres i Ø110mm. Regnvandsledninger etableres med et ledningsfald på minimum 15‰, hvis ikke andet er angivet på tegningen, samt en jorrdækning på minimum 750 mm.
 Regnvandsledning fra rense- og inspektionsbrønd og frem til den pågældende faskine udføres i Ø160mm med 15‰ fald. Øvrige dimensionsændringer er angivet på tegningen.
 Sandfangsbrønde udføres i standard Ø315 mm. korrugeret rør med minimum 70 l. sandfang, vandlås trykafastende brøndkrave og dæksel for klasse D400.

Faskiner for nedsvivning af overløbevand fra vejarealer:
 Faskinen udføres i sin helhed i.flig. leverandørens anvisninger tilhørende geotextil, clips, stabelpinde, tilslutningsmuffer- og plade m.v.

Faskiner er dimensioneret ud fra en regnintensitet på 0,023 l/s pr. m2. Jordtypen er forudsat til at være K=0.0001. (sand, fin)

FS01:
 Udføres 36 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 8,6 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS02:
 Udføres 54 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 13,5 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS03:
 Udføres 60 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 15,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS04:
 Udføres 64 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 16,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS05:
 Udføres 64 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 16,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS06:
 Udføres 36 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 9,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS07:
 Udføres 68 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 17,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS08:
 Udføres 72 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 18,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.

FS09:
 Udføres 56 stk. regnvandskassetter som Wavin Aquacell i rende.Udføres med følgende dimension: Længde 14,0 meter, højde 0,8 meter og bredde 1,0 meter.
 Faskine FS09 skal tinglyses.

Signatur forklaring:

- RB01 Angiver Ø315 sandfangsbrønd for regnvand, med 35 L sandfang/vandlås. Med 40t rist.
- RB02 Angiver Ø315 rense- og inspektionsbrønd for regnvand, præ. fab. brøndbund, antal tillo og vinkling af samme, tilpasses den enkelte brønd. Dæksel for klasse D400.
- Angiver ny regnvandsledning, ubenævnte ledninger er Ø110mm PVC, min 15‰.
- Angiver regnvandskassetter.

BYGHERRE: Torben og Henrik Nyehaus.
 SAG: BYGGMODNING RESENBRO. SAG NR.: 12GR-005
 TEGNING AF: VEJAFVANDING.

MÅL: 1:500. DATO: 04.01.2013. SIGN.: MK