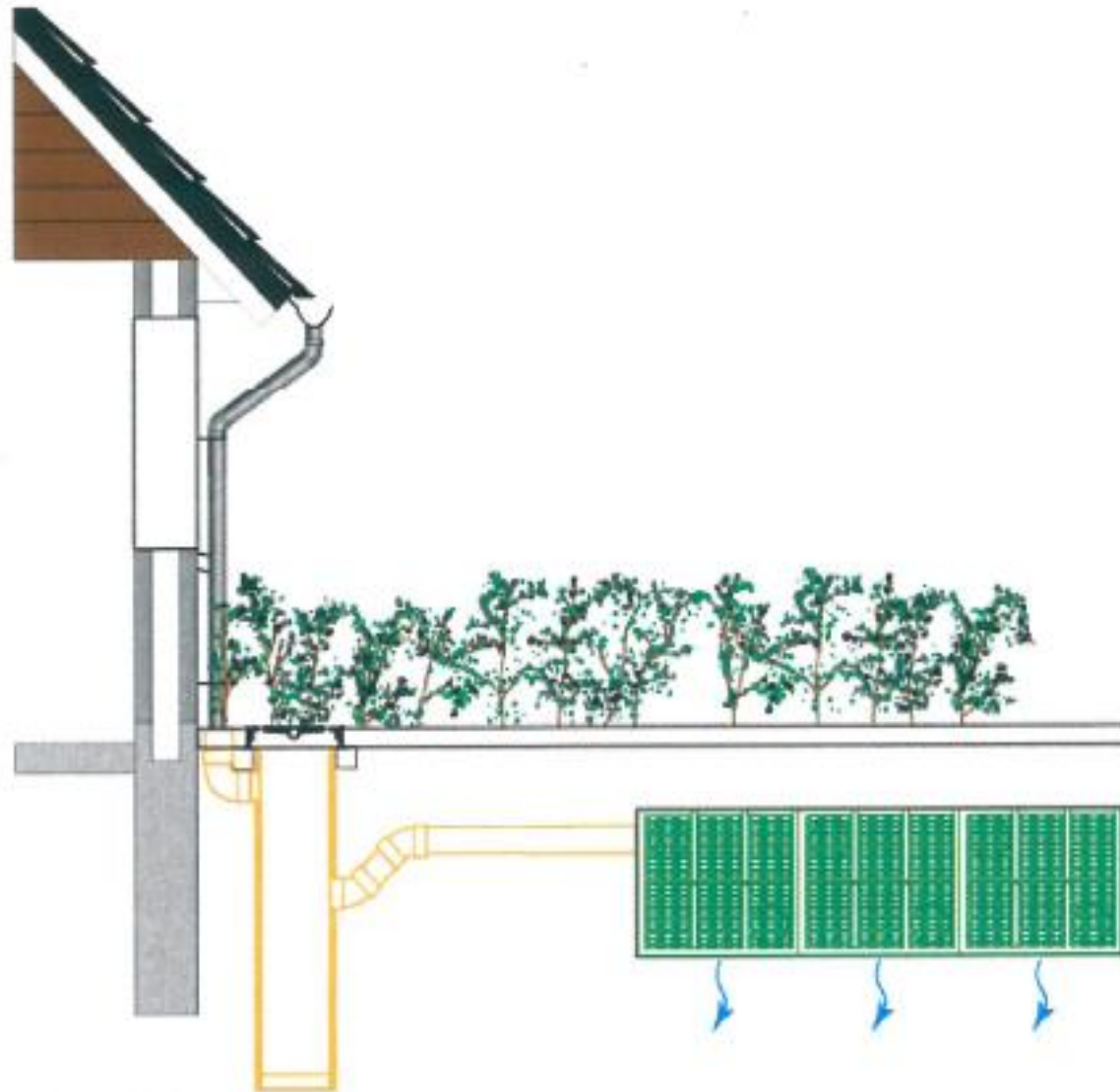


Nedsivnings princip



Muligheder



AARSLEFF



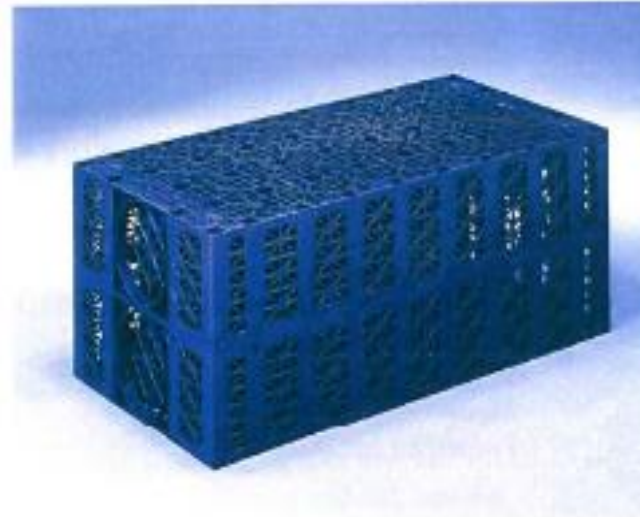
Faskine typer



AARSLEFF



Rigo-fill blok fra Nyrup Plast



Regnvandskassette fra Wavin



Faskine typer





AARSLEFF

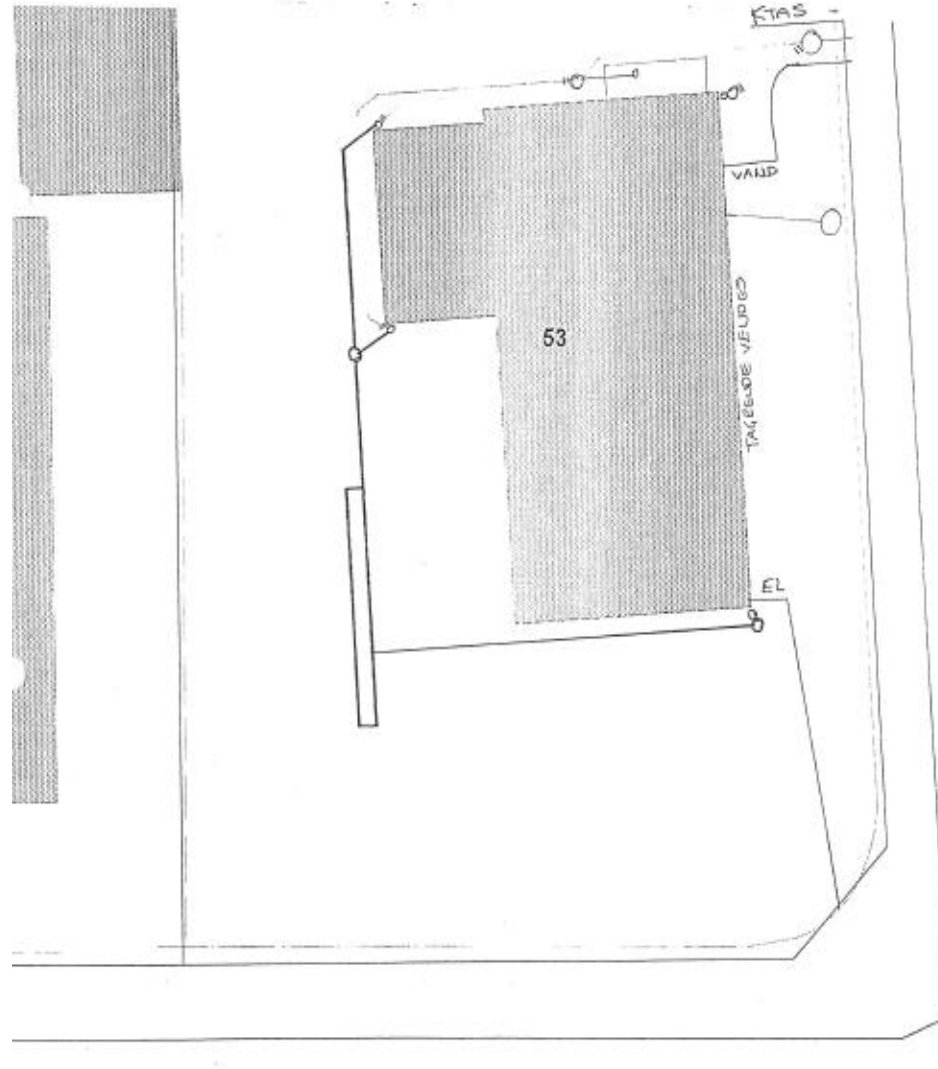
Muligheder

Tagvand løber bare ud på jorden.

Tagvand til Fiskedam med overløb til nedsivning (faskine).

Tilledning til vandløb.

Græstag.



Skitseforslag

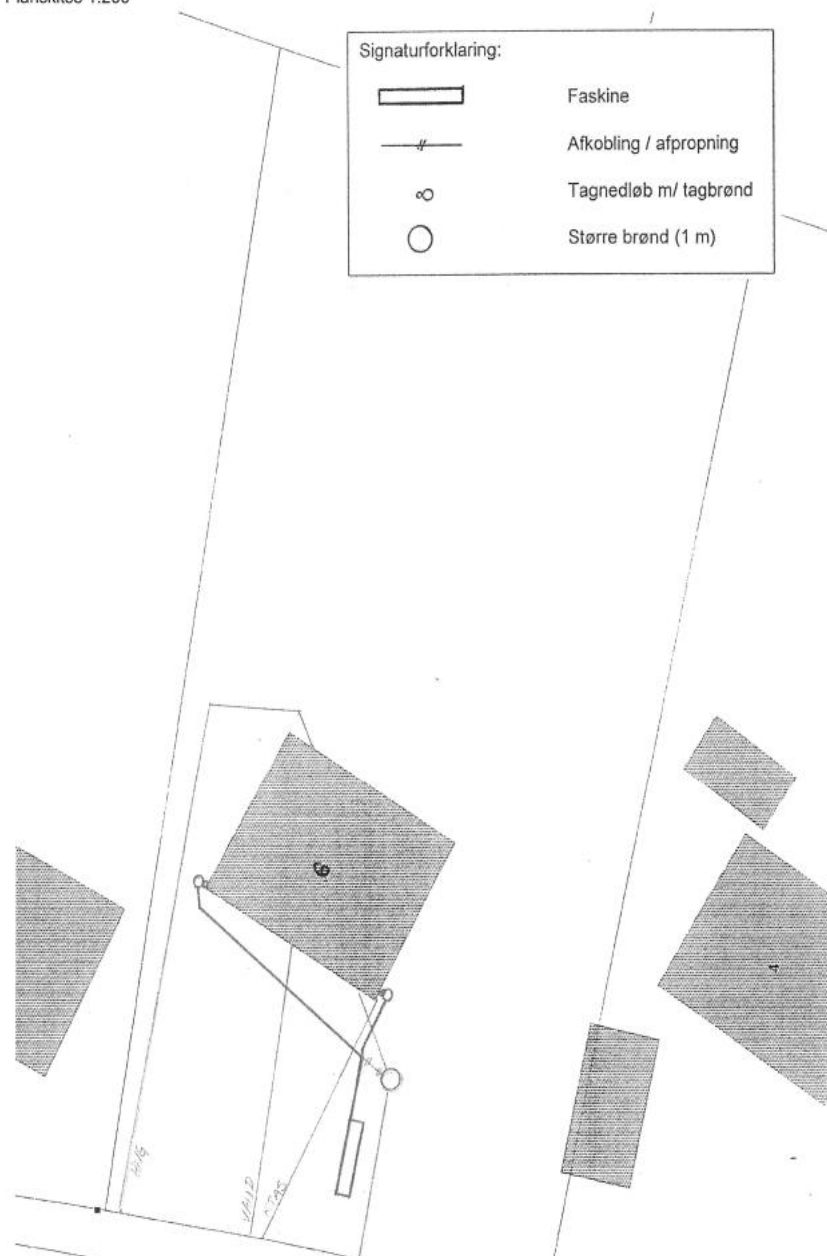
Eksempel 1

Adresse: Hus 6

Planskitse 1:200



AARSLEFF



Eksempel 1

Adresse: Hus 6

Boligtype: Villa med høj rejsning. Tagareal: 63 m².
Kælder: Ja.
Carport: Nej. Skal denne tilsluttes: . Tagareal: 0 m².
Andet Nej. Skal denne tilsluttes: . Tagareal 0 m².

Projekt med fraseparering omfatter:

Faskinevolumen (kassette) 0,76 m³ B x L x D: 0,54 x 2,90 x 0,54 m³
Antal nye tagbrønde: 0 stk
Antal afskæringer: 1 stk
Antal afpropninger: 2 stk
Antal meter ny ledning: 3 m

Kommentarer:

Adgangs forhold: Ok.
Arealtype/belægninger: græs / fliser.
Placering af faskine: græs.
Jordbundsforhold: silt (med forbehold, K-faktor 5 □ m/s).
Konflikter med gas/vand/el: Ingen, da eksisterende ledninger anvendes.
Udførelsesmetode: gravning.

Dette er det billigste af de 21 skitseprojekter, hvilket skyldes en meget stor genanvendelsesgrad af eksisterende ledninger, og dermed kun 3 meter ny ledning, samt at der ikke sættes nogle nye tagbrønde.

Skitseprojekt

Ydelse	enh.	antal	å pris	pris
Gravearbejde og reetablering pr. faskine	stk	1		
Lastvogn og afh. af jord pr. faskine	stk	1		
Etablering af faskine med kassette og fiberdug	m ³	0,76		
Anstilling	stk	1		
Opgravning for tilslutning til eksisterende	stk	1		
Sætning af nye Ø315 tagbrønde	stk	0		
Tørledning nedgravet	m	0		
Frakobling / tilpropning	stk	2		
Gravning incl. Ø110 rør i 2,5m	m	3		
Anstilling	stk	0		
Pris i alt excl. moms				!

Skitseprojekt



AARSLEFF

