

NOTE – KLOAK


- Eksist. spildevand
- - - Eksist. dræn
- x - x - x - Tagvand afproppes
- Tagvand

Alle ubenævnte ledninger er 110 mm PVC med min. 20 o/oo fald.

- GA Gulvafløb
- SP Spulebrønd ø 315.
- RB Rørbrønd med sandfang og vandlås
- FB Filter inden regnvandstank
- Sugeledning udføres i Ø32 PEL ført i Ø110 tomrør.

UDFØRELSE:

Faskinerne er regnet udført som regnvandskastter med et hulrumsvolumen på 95%
 Faskinerne er dimensioneret på baggrund af infiltrationstest.
 Overbelastningshyppighed er sat til 5 år.
 Der udføres 3 stk. faskiner med følgende mdl: bredde 0,8 m, højde 0,66 m og længde 8,0 m.
 Regnvandstank 22 m³, som fabrikeret Nyrup Plast. Forankres jf. fabrikantens vejledning.
 Alle brønde med afløselige dæksler.

 OKHOLM		RÅDG. INGENIØRFIRMA APS GL.HARESKOVVEJ 301, 3500 VARLØSE E-MAIL: OKHOLM@OKHOLM-APS.DK		TLF. 44986611 FAX. 44984611	
BYGHERRE:		SAG VEDR.:			
BELIGGENHED:		MATR. NR.:			
Vendsysselvej 3-23, København					
EMNE:					
Klokkeplan					
SAG NR.:	MÅL:	DATE:	TEGN.NR.:		
5123	1:200	11.07.2014	3001		