



- Signaturer, kloak i terræn**
- Spildevandsledning klasse SN 8, ubenævnte ledninger som ø110 PVC min fald 20‰
 - Regnvandsledning klasse SN 8, ubenævnte ledninger som ø160 PVC min fald 10‰
 - Tørløsningsledning klasse SN 8, ubenævnte ledninger som ø110 PVC min fald 20‰
 - Drænlægning med filtermateriale, ubenævnte rør som ø80PVC min. fald 3 ‰
- SP-S Spulebrønd for spildevand. Ubenaevnte brønde som ø600
 - SP-R Spulebrønd for regnvand. Ubenaevnte brønde som ø315
 - SF-R Sandfangs-/drænbrønd m. 70l sandfang og vandlås. Ubenaevnte brønde som ø315
 - SF-D Sandfangs-/drænbrønd m. 70l sandfang og vandlås. Ubenaevnte brønde som ø315
 - RS Rendestensbrønd m. 70l sandfang og vandlås. Ubenaevnte brønde som ø315
 - FU Fedtudskiller med kapacitet på 4 l/s, og 400 l slamfang og prøvetagningsmulighed
 - LA Linjefølgende
 - TN Tagnedløb
 - RK Regnvandsrist i sænket belægning. Kote iht. ark-detalle
- DK Dæselkote
BK Bundkote
UK Udlebskote
IK Indlebskote

Note:
Brønde i belægning monteres med flydende karm og med støbejernsdeksler for 40 tons trafikbelastning

Linjefølgende udføres for tung trafikbelastning, og med sandfang. Såfremt de udføres uden sandfang skal der umiddelbart efter udløb etableres sandfangsbrønd.

Alle ledningsføringer er vejledende og skal føres under hensyntagen til fundamenter og øvrige installationer. Alle retningsændringer skal udføres med bøjninger i maks 45.

Brønde skal monteres og placeres, så det er muligt at servicere dem.
Alle installationer skal føres i afstande fra bygninger m.m. således det er muligt at udskifte dem uden yderligere tiltag.

Placering og dybder af skelbrønde er skal verificeres på stedet af entreprenøren inden arbejdet påbegyndes.

Afløbsanlæg sikres mod indtrængning af rotter med rottespærre

V0.01A

A	29.05.2024	Opdateret, jf. ny plantegning	PH
---	------------	-------------------------------	----

BYGGERE:	Rebild kommune	SAG NR:	2023-061
	Hovedprojekt	DATO:	08.05.2024
BYGGESAG:	Børnehuset Fuglsang	MÅL:	1:200
BYGGEDR:	Lokalplan 350 - Rebild Kommune	TEGN. AF:	PH
EMNE:	Ledninger i terræn	TEGN. NR:	V0.01A
ph@harcon.dk		Tlf.: 53 69 05 17	

Hvis forsyningen tillader det skiftes brønd til en med sideindløb. Ellers monteres en ekstra brønd ved siden af

- 1208-002-1-R
DK: 46,98
BK: 46,00
PP
- ø315
- ø160
- A43R025
DK: 50,55
BK: 46,87
Dybde: 3,68
ø1000 Beton
- 1208-002-1-S
DK: 50,52
BK: 46,32
Dybde: 4,20
ø600 Plåst
- ø315 PP