



1330 m² asfalt

8am

græs

asfalt

8am

SIGNATURER:

- Afkob. spildevand eksisterende
- - - Afkob. tagvand eksisterende
- - - - - Afkob. eksisterende ledning der fjernes
- - - - - Eksisterende linjeføring
- SV Afkob. spildevand
- TV Afkob. tagvand
- SB-SV/SB-TV Spulebrønd for spildevand/afkobning
- SF-TV Sandfangsbrønd
- VB Vejbrønd med sandfang - 315PVC med stæbejernrist, vandlås og 70l sandfang
- VB-TB Vejbrønd - 315PVC med stæbejernrist
- RK Kote II overmåls rist
- DK Dæksekte
- IK Indløbskote
- LK Løbskote
- BK Bundkote

NOTE:

Generelt:
 Alle arbejder udføres i nøje overensstemmelse med gældende normer, standarder, SBI-anvisninger, BYG-ERFA-blade og leverandøransvisninger.
 Arbejdet skal altid koordineres med øvrige arbejder og entrepriser.
 Entreprenør skal levere et fuldt og færdigt og kontrolleret anlæg.
 Efter endt arbejde afleveres KS og D&V materiale. Der skal udføres TV-inspektion af udførte anlæg.

Kloak:
 Ubenyttede mål er i mm
 Koter er i meter i henhold til DVR90
 Ubenyttede regn- og spildevandsledninger er af 110 PVC.
 Minimumsfald hvor andet ikke er nævnt:

Regnvand:	Før sandfang	min. 20‰
	Efter sandfang	min. 10‰
Spildevand:	Indvendig	min. 20‰
	Udvendig	min. 12‰

Kloakarbejdet omfatter en komplet regnvands- og spildevandsinstallation med alt, hvad dertil hører, herunder også opgravningsarbejde og reetablering af udgravningsområder og betegnninger.
 Kloakentrepræner afslutter alle kloakker med 110/50 reduktion, glat med ok. færdigt gulv, med undtagelse af WC og gulvaflet.
 Kloakentrepræner afslutter studs for ot. Med 110/75 reduktion, glat med ok. færdigt gulv.
 Kloakledninger i terræn udføres i henhold til fabrikant og type, der er egnet for den trafiklast, de udsættes for.
 Alle kloakgennemføringer i sokkel er min. 0,75 m under terræn.
 Alle udløbskoter er min. 0,75 m under terræn med mindre andet står angivet.
 Angivne koter til eksisterende brandledning skal kontrolleres inden arbejdet igangsættes.
 Ledninger i jord udlægges efter DS 475.
Tagning:
 Tagning printes i farver for korrekt detaljering.
 Alle koter er DVR90
 Der ledes regnvand ind i alle 3 forsinkelsesbassiner samtidig.
 Alt regnvand løber gennem bassinerne. Også når der ikke er behov for tilbageholdelse.

Redningsareal, plant trædefast areal jfr. brandstrategi

Plant trædefast areal i 6 m bredde jfr. brandstrategi

Redningsareal, plant trædefast areal jfr. brandstrategi

Hal 4 og 5

Fremtidig Udvidelse

K08_H1_EST_N101