

NOTE:

Alle benævnte mål er meter.
Alle koter er i koordinat DVR90. Koordinatsystem: S34S.

Alle ledninger i handelsdimension ≤ 200 mm skal udføres i glat PP i klasse SN8.
Alle ubenævnte regnvandsledninger er $\varnothing 110$ PP med fald min. 10 ‰.
Alle ubenævnte tørledninger er $\varnothing 110$ PP med fald min. 20 ‰.

Det er ikke tilladt at blande komponenter fra forskellige fabrikater og/eller rørsystemer.
Rør og formstykker udført i PP skal være certificeret med Nordic Poly Mark.

Trækrør aftales med byggeleder.

BRØNDE:

Alle sandfangsbrønde udføres med vandlås og min. 70 l sandfang. Vandspejl min. 0,75 m under terræn. Anbringelse på sandfangsbrønde skal udføres min. 50 mm over vandspejl.

BRØNDAFSLUTNINGER:

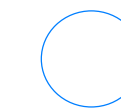
Ubenævnte afslutninger er med jernkarm og -dæksel/-rist jf. DS/EN124;
Klasse d400 i områder med lastbiltrafik.
Klasse c250 i områder kun for lette køretøjer.
Klasse b125 i øvrige arealer.

Plastbrønde forsynes med betonkegle til oplødsning/understopning under jernkarne

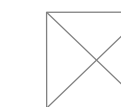
Nye og eksisterende karne, dæksler, riste m.v. i terræn og beliggende i arealer som berøres af projektet, skal uanset angivet dæksel-/ristekote tilpasses og højdereguleres til færdigt terræn.

SIGNATURER:

----- Projekteret kloakledning, regnvand



Projekteret regnvandsbrønd



Projekteret vejbrønd

- VB Vejbrønde
- OU Olieduskiller
- SFB Sandfangsbrønd
- RB Rensebrønd
- DK Dækselkote
- BK Bundkote
- IK Indløbskote
- UK Udløbskote
- NS Nominel størrelse

- Opland Veje = 1515 m2
- Opland Fortov = 2332 m2
- Grønne areal = 951 m2

Samlet krav for Z:
I alt: 525 P
Pladskrævende cykel-P: 35 P
BYGGEFELT Z
I konstruktion: 395 P

Koordinat for udløbspunkt 1:

723043.6834
6172287.3377

Samlet krav for P2:
I alt: 900 P
Pladskrævende cykel-P: 45 P
På terræn: 280 P
I konstruktion: 620 P

P2

Samlet krav for Ø:
I alt: 684 P
Pladskrævende cykel-P: 40 P
På terræn: 205 P
I konstruktion: 479 P

C					
B					
A					
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato
					Koordinat-kotesystem: UTM32 /DVR90
Projekt: Sluseholm, Metroforplads og veje					
Tekst:				Tegningsnr.:	Rev.:
Projekterende ledningsplan (Regnvand)				K10_H1_S1_N1131	
Projektnr.:	Udført:	Tegn. af:	Kontrol:	Godkendt:	Mål: 1:500 Dato: 19-04-2023
:1017735	WADA	WADA	SARE		