



**SIGNATURER:**

	Fremtidig vejprojekt/afsnitprojekt, anden entrepris		Ekst./projekteret pumpestation
	Spildevandsledning		Ekst./projekteret brand
	Regnvandsledning		Ekst./projekteret sandfang
	Afskærende dræning		Ekst./projekteret udløb
	Ekstisterende spildevandsledning		Ekst./projekteret punkt
	Ekstisterende regnvandsledning		Ekst./projekteret vejbrønd
	Ekstisterende dræning		Afproppet stik
	Privat ledning		Brønd m. Brønd diameter
	Ledning nedlægges/betonfyldes		Terrænkote
			Dækselkote
			Bundkote
			Dybde (DK-BK)

**Vejafvandring**

	Vejafvandingsledning		Projekteret basis:
	Brønd		Bassinbund
	Rendestensbrønd m. rist		Permanent vandspil
	Dræning		Maks. vandspejl
	Drænbrønd		Kronekant
	Afpropring		Terræntilpasning
	Toppunkt		Terræntilpasning - p5fyld

**Ekstisterende fremmedledninger:**

	Lavspænding kabel 0,4 kV		Hejdekurve 0,5 m
	Højspænding kabel 10 kV		Hejdekurve 0,1 m
	Højspænding kabel, 60 kV luftledninger		Terrænregulering
	Gasledning		
	Telekabel		
	Lysleder/Fibernet		
	Vandledning		

**NOTE:**

Koter i m. iht. DYRSØ, ledningsdimensioner i mm  
 Den må ikke måles på tegningen  
 Spildevandsstik etableres med min. 15% fald, regnvandsstik etableres med min. 10% fald  
 Sikkeledninger til vejafvandring udføres som ø110 mm PVC, SN8, min. 15% fald medmindre andet fremgår af tegningen  
 Afskærende dræning udføres som ø250 mm PVC, SN8  
 Regnvandsledninger udføres som ø115 mm PVC, min. 70 L sandfang og vandfås  
 Spildevandsledninger udføres som ø115 mm PVC  
 Der henvises til tegning A257542-TEG-04 for princip af bassinudformning  
 Der henvises til tegning A257542-TEG-05 for princip af sikkerhedsrist  
 Det private vandløb etableres med kontinuerligt fald mellem de på tegning A257542-TEG-03 angivne koter

Vejafvandring:  
 Dræningsrør udføres som Ø20/80 fuktidsede dræn min. 3% fald (hvis ikke andet fremgår), SN4  
 Dybder på dræningsrør iht. tværsnit  
 Dræningsrør udføres m. min. 35 L sandfang  
 Dræningsrør afsluttes med rist medmindre "Dæksel" er angivet over brøndkassen  
 Ledninger uden angivet dimension og fald udføres som ø110 mm PVC, SN8 m. min. 15% fald.  
 Rendestensbrænde udføres med min. 70L sandfang og vandfås

A257542-TEG-03 0.1

**FORELØBIG**  
2024-03-04

VER.	DATE	BEMERKNINGER	TEGN./UDRAB.	KONTROL.	GODKENDT

Morsø Forsyning A/S  
**Rolstruphøj, byggemodning**  
 Kloakplan, Privat vandløb

PROJEKTNR.: A257542  
 TEGN./UDRAB.: MPME / MPME  
 KONTROLLERET HBP  
 GODKENDT HBP  
 MÅL: 1:200  
 DATE: 2024-03-04