



**NOTE:**  
 Koter i m iht. DVR90, ledningsdimensioner i mm  
 Der må ikke måles på tegningen  
 Der er dræn i området, men der er ikke kendskab til nøjagtig lokation.  
 Bassinbænder fremgår af tegningen, således dekkes ved færdig terræn.  
 Opsamlende drænelinier er ikke påtegnet og udføres som top-ligende dræn.  
 Eventuelle eksisterende drænelinier skal afklares og eventuelt dækket af grenner.  
 Drænelinier etableres med et minimum indv. diameter på 200 mm, S10.  
 Drænelinier nedlægges i henhold til gældende drængrus.  
 Opbygning af kørevej i hvidt asfalt og støbebeton.

A226582-TEG\_01 1.0

**SIGNATURER:**

	Spildevandsledning		Bassinbånd
	Regnvandsledning		Permanent vandspejl
	Spildevandsledning - Tryk		Maks. vandspejl
	Regnvandsledning - Tryk		Kronekant
	Drænelinier		Terrænåbning
	Eksisterende spildevandsledning		Terrænåbning - påfyldt
	Eksisterende regnvandsledning		Kørevej
	Eksisterende fællesledning		
	Ledning nedlægges/betonylides		
	Åvandringsgrøft		
	Vandledningsmidte		
	Kontrast		
	Entreprisegrænse		
	Terrænåbning, ledning		
	Eksist./proj. pumpestation		Bassin Nord
	Eksist./proj. brønd		Koter
	Eksist./proj. overløb		Bundkote: 2.0 m
	Eksist./proj. udløb		Permanent VSP: 3.0 m
	Eksist./proj. punkt		Max VSP: 3.7 m
	Ålropstet stik		Max VSP: 3.5 m
	Brænd nr.		Kronekant: 4.3 m
	Brænd diameter		Bassin Syd
	Terrænkote		Koter
	Dækningskote		Bundkote: 1.5 m
	Dybde (DK-BK)		Permanent VSP: 2.6 m
	Dybde (DK-BK)		Max VSP: 3.7 m
			Max VSP: 3.5 m
			Kronekant: 3.7 m

**Bassinbånd:**

	Bassinbånd
	Permanent vandspejl
	Maks. vandspejl
	Kronekant
	Terrænåbning
	Terrænåbning - påfyldt
	Kørevej

**Bassin koter:**

	Bassin Nord		Bassin Syd
	Koter		Koter
	Bundkote: 2.0 m		Bundkote: 1.5 m
	Permanent VSP: 3.0 m		Permanent VSP: 2.6 m
	Max VSP: 3.7 m		Max VSP: 3.5 m
	Max VSP: 3.5 m		Kronekant: 3.7 m
	Kronekant: 4.3 m		

**Fremmed ledninger:**

	Gasledning
	Telekabel
	Lyddelen/Fibernet
	Vandledning
	Lavspænding kabel 0-4 kV
	Højspænding kabel 10 kV
	Vejbyggeflinje inkl. højde og passageløst

Koordinatværdier på denne tegning refererer til UTM32  
 Koter refererer til DVR90

VER:	01	2023-06-09	BEHÆRINGER	TEG/JAARB.	KONTROL	GODKENDT
<b>Morsø Forsyning A/S</b>						
<b>Øster Jølby - A/S mv.</b>						
Arealdisponering for ledninger og bassiner						
Foreløbig plan						
BEHÆRINGER						
PROJEKTH.	A226582					
TEG/JAARB.	NSGN / MPME					
KONTROLLERET	HBP / MPME					
GODKENDT	HBP					
MÅL	1:500					
DATO	2023-06-09					
DOKUMENTNR.	A226582-TEG_01	VERSION				
1.0						