



- SIGNATUR FORKLARING**
- Eksist. terræn, 25 cm kurver
 - - - Proj. terræn, 25 cm kurver
 - ×(32.15) Eksist. koter, blivende
 - ×32.16 Proj. koter
 - BK Bunkokote
 - IK Indløbskote
 - VSP Vandspejlskote i bassin
 - OPST. Opstuvningskote i bassin
 - KK Kronekant af bassin
 - UK Udløbskote
 - 1:4 Fald, skråningsanlæg
 - 99% Fald, promille
 - 4.05 Mål i meter
 - Bassin, permanent vandspejl. Areal: 962 m²
 - Bassin, opstuvningsareal. Areal: 2.287 m²
 - Bassin, bund
 - Bassin, kronekant
 - Proj. regnvandsledning (Faxe Forsyning)
 - Proj. regnvandsledning ind- og udløb
 - Reguleringsbrønd
 - Servicevej. Areal: 1060 m²
 - Udlægning af sten
 - Eksist. bevækning, træer og buske
 - Forslag til freblanding: Fugtleng - græsser og urter velgenet til våd til normal jord. Areal: 420 m²
 - Forslag til freblanding: Hurtigt etablerende mod erosion - græsser og urter velgenet til skråninger. Areal: 1270 m²

REGNVANDSBASSIN, DALBY

BASSIN
 BK: 30.25
 VSP: 31.25
 NAKS VSP: 31.75
 IK: 30.43
 UK: 30.75

REGULERINGSBRØND
 DK: 33.00
 TK: 32.00
 OK: 31.75
 IK/UK: 31.25
 BK: 30.75

UK: 25.30 (A)

VOLUMEN
 Vådvolumen: 446 m³ (Krav: 434 m³)
 Stuvningsvolumen: 906 m³ (Krav: 900 m³)

AREALER
 Forbassin: 421 m² (Krav: 44 kmv)
 Hovedbassin: 525 m²
 Opstuvningsareal: 2.287 m²
 Kronekantsareal: 2.650 m²

ANLÆG & DYBDE
 Bassindybde: 1 m
 Stuvningsdybde: +0.5 m
 Skråningsanlæg: >= 1:7 (Krav: 1:7-1:10)

JORDBALANCE
 Afgraving: 2544 m³
 Udvidelsesfaktor: 20%
 Genindbygning: 3053 m³
 Jordbalance: 0

NOTE: Der afgraves yderligere 30 cm til udlægning af membran, hvorefter der indbygges 30 cm dækmateriale over membran. Det afgravede råjord kan evt. anvendes, hvis det ikke indeholder skarpe sten (816 m³). Alternativt skal der indbygges yderligere 979 m³ (med udvidelsesfaktor: 1.2) i den nordlige del af området.

4	Terrænjustering mod nord og elektriker mod vandløb - ændring af layout	MBRA	PETH	PETH	02.12.2021
3	Overførelse af terræn, udvælgelse af vandløb	MBRA	PETH	PETH	20.09.2021
2	Ændring af farve og materiale, så i henhold til R005	MBRA	PETH	PETH	16.09.2021
1	Tekst ved afgraving af terræn v. overførelse af vand til bassin og justering af terræn til jordbalance	MBRA	PETH	PETH	13.09.2021
	Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato

Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	
MBRA	PETH	PETH	
Sag nr. 30.1802.54	Mål 1:250	Format 893x841	Dato 13.09.2021