



**Påfyldning/afgravning ifht. eksist. terræn
(Tykkelser angivet i meter)**

ID	Fra	Til	Signatur
1	-2.50	-2.00	■
2	-2.00	-1.50	■
3	-1.50	-1.00	■
4	-1.00	-0.50	■
5	-0.50	0.00	■
6	0.00	0.50	■
7	0.50	1.00	■
8	1.00	1.50	■
9	1.50	2.00	■

ID nr. 1-5: Afgravning
ID nr. 5-9: Påfyldning

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
Bassin dybde: 1 m
Stuvningsdybde: +0.5 m
Skråningsanlæg: >= 1:7 (Krav: 1:7-1:10)

JORDBALANCE
Afgravning: 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.

Revision/ Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato
1. Temejustering mod nord og skæbninger mod vandløb + ændring af layout	MBRA	PETH	PETH	02.12.2021

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