



Bassin nr. 1
 Bundkote BK = 49.05
 Bundareal = 109 m²
 Permanent vandspil PVSP = 50.55
 Stuvnings vandspil SVSP = 51.85
 Opstuvnings volumen:
 (1290+572) * 1.3 = 1210,3 m³
 Vådvolumen:
 (572+109) / 2 * 1.5 = 510,8 m³

Noter:
 Ubenævnte mål i m
 Koter i meter i henhold til DVR 90
 Koordinatsystemet er DKTM2
 KD2 = Kantsten dykkes over 2 meter
 Ristene er skaleret ud fra center af ristene. Kant af vejbrønd placeres 5 cm fra kantsten
 Vandspil i nedløbsbrønde 0.75 m under ristekote
 Regnvandsledninger i grøfter og i regnvandsbassin ind- og udløbssikres

Tegningsnr.:
 20.4344 - 08-04

- Signaturforklaring:**
- Entreprisegrænse
 - Eksisterende skel
 - Nyt skel
 - Eksisterende forhold
 - Nyt vejprojekt
 - Kantsten:
 RBX - Rabatkantsten, beton, X cm lysning
 CBX - Cirkelkantsten, beton, X cm lysning
 KGX - Kløvet granit, X cm lysning
 - Kantsten dykkes
 - Stationeringslinje
 - Niveaukurver pr. 5 cm
 - Projekteret regnvandsledning, PP-SN8
 - Projekteret topslidset KL ledning, PP-SN8
 - Projekteret Ø315 brønd med kuppelrist, 70 l sandfang og stikledning Ø160
 - o Projekteret kote i eksisterende niveau
 - o Projekteret kote
 - o Eksisterende kote
 - o Projekteret rensebrønd
 - Option på pumpeledning
 - Regnvandsbassin
 - Revisionskry

Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst	Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
a	18.10.2021	MVH	CIF	Revisoren er flyttet over på den vestlige side af den sydlige Fregerslevvej. En ny vandledning er projekteret af DK og BK på denne brønd. Ændring af PVSP og SVSP i bassin.	d				
b					e				
c					f				

viatrafik
 Via Trafik
 Inge Lehmanns Gade 10, 7. sal
 8000 Århus C
 Tlf: 8626 6070
 Email: via@viatrafik.dk
 www.viatrafik.dk

Skanderborg Kommune Heredsvejen etape 1	Projektnr.:	20.4344	Fasebenævnelser:	Detail	Dato:	09.09.2021
	Projekteret/ tegnet:	MHF	Kontrolleret:	TAC	Godkendt:	CIF
Kote- og afvandsingsplan 4 af 4 St. 5000 - St. 5300	Målforhold:	1:500	Projektleder i Skanderborg kommune:	Daniel Skov Nielsen		
	Tegningsformat:	297x1050mm	Tegningsnr.:	20.4344 - 08-04		