



400A

**Noter:**  
 Ubenaævnte mål er i m  
 Koter er i m iht. DVR90, koordinatsystem er UTM 32N EUREF89  
 Ledningsdimensioner er i mm.  
 Mellem Sti og Rabat, Kørevej etableres græssarming

**Signaturforklaring:**

- Proj. regnvandsledning med brønd
- Skanderupbæk rørlagt
- Skanderupbæk
- Sti
- Rabat kørevej

Regnvandsbassin B53 (B1-nord):			
	Kote [m]	Areal [m2]	
Kronekant (T100):	30,00	3.828	
Max VSP (T5):	29,50	3.111	
VSP Plateau T5:	28,75	2.104	
Permanent VSP:	28,65	1.041	
Bund:	27,65	404	
Dybde [m]	0,5	1.735	
Stuvningsvolumen T100:	0,85	2.112	
Stuvningsvolumen T5:	1,0	722	
Vådvolumen:	2,35	4570	

Regnvandsbassin B257 (B1-syd):			
	Kote [m]	Areal [m2]	
Kronekant (T-100):	30,00	3.995	
Max VSP (T-5):	29,50	3.277	
VSP Plateau:	28,75	2.267	
Permanent VSP:	28,65	1.154	
Bund:	27,65	394	
Dybde [m]	0,5	1.818	
Stuvningsvolumen T100:	0,85	2.250	
Stuvningsvolumen T5:	1,0	774	
Vådvolumen:	2,35	4.842	

Denne tegning er printet fra PDF-format  
 - skala kan ikke påregnes at være korrekt

Rev.	Dato	Bemærkninger	Proj./Tegn.	Kontr.	Godk.

skanderborg  
forsyningsvirksomhed a/s  
Dejlevvej 1, 8660 Skanderborg  
Tlf: 87 93 93 93  
e-post@skanderborgforsyning.dk  
www.skanderborgforsyning.dk

B53 og B257, Wegners Eng, Skanderupbækken  
 Bassintegning  
 Dato : 18.12.2023 Mål : 1:500  
 Sags nr. : 501071  
 Proj. / Tegn. : MTH / MTH  
 Kont. / Godk. : SJ/SJ

Tegn.: **400**  
 Rev.: **A**

Der garanteres ikke for nøjagtigheden af koter samt placering af ledninger og brønde