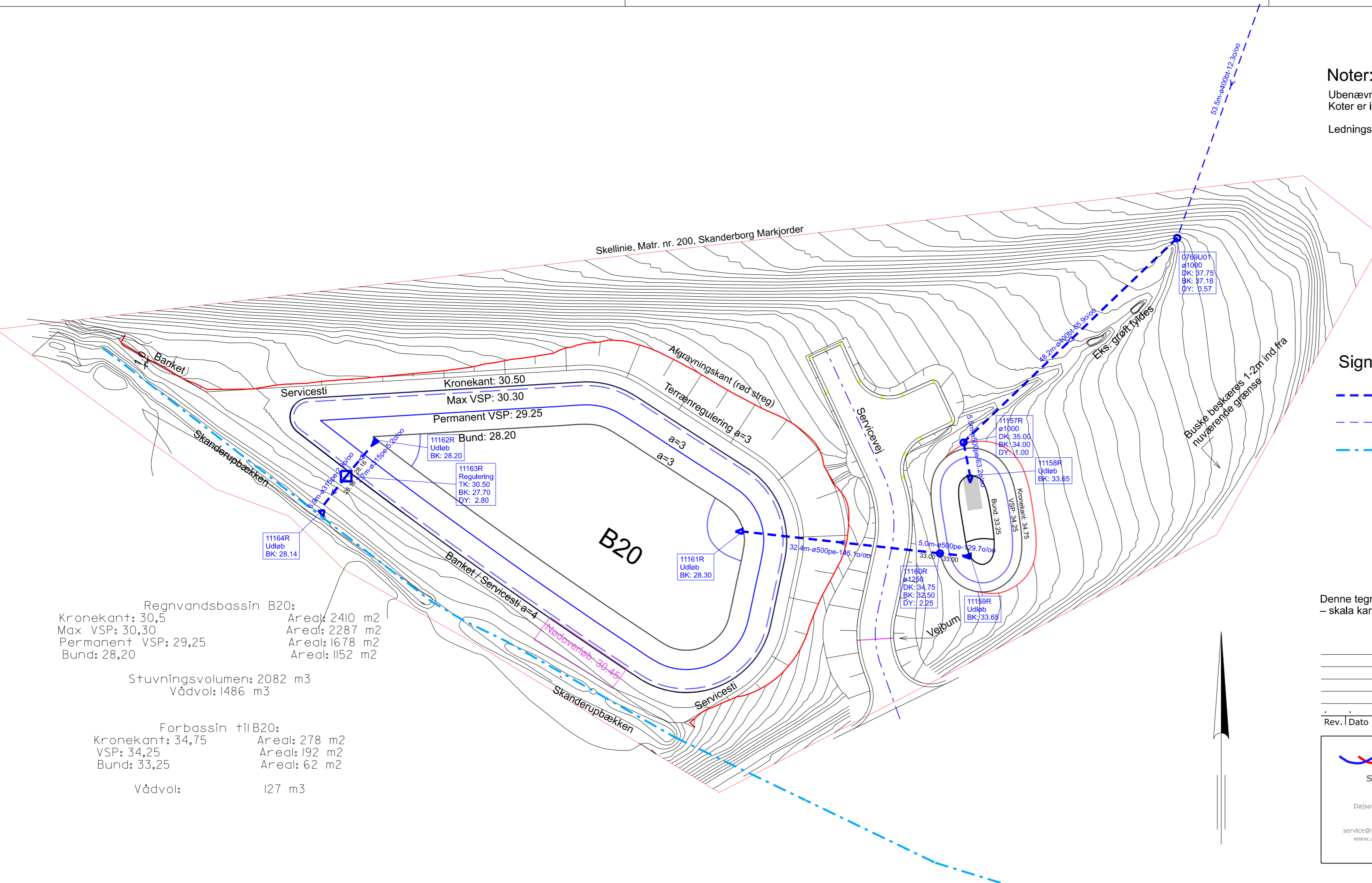


Noter:

Ubenaevnte mål er i m
 Koter er i m iht. DVR90, koordinatsystem er UTM 32N EUREF89
 Ledningsdimensioner er i mm.






Regnvandsbassin B20:
 Kronekant: 30,5 Areal: 2410 m2
 Max VSP: 30,30 Areal: 2287 m2
 Permanent VSP: 29,25 Areal: 1678 m2
 Bund: 28,20 Areal: 1152 m2

Stuvningsvolumen: 2082 m3
 Vådvolumen: 1486 m3


Forbassin til B20:
 Kronekant: 34,75 Areal: 278 m2
 VSP: 34,25 Areal: 192 m2
 Bund: 33,25 Areal: 62 m2
 Vådvolumen: 127 m3

Signaturforklaring:

-  Proj. regnvandsledning med brønd
-  Eksist. regnvandsledning
-  Eksist. vandløb

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

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

 Skanderborg Forsyning a/s Døjsevej 1, 8660 Skanderborg Tlf: 87 93 93 93 service@skanderborgforsyning.dk www.skanderborgforsyning.dk	B20, Skanderupbækken Bassintegning	
	Dato : 7-12-2023	Mål : 1:500
	Sags nr. : 502259 Proj. / Tegn. : KBJ / KBJ Kont. / Godk. : xxx / SJ	Tegn.: 400 Rev.: A

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