

**Noter:**

Ubenævnte mål er i m  
Koter er i m iht. DVR90, koordinatsystem er UTM 32N EUREF89

Ledningsdimensioner er i mm.

**Stikledninger:**


Spildevand til villaparceller: ø160mm – min. fald 20%  
Regnvand til villaparceller: ø160mm – min. fald 10%

**Signaturforklaring:**

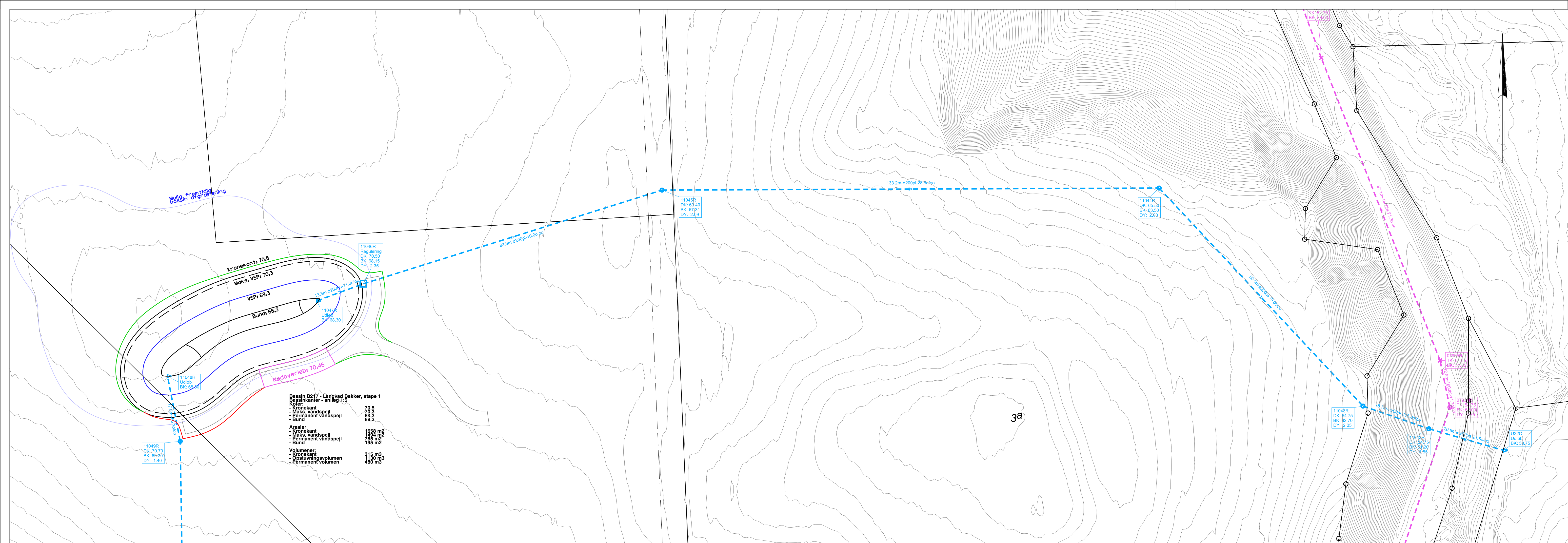
- Proj. regnvandsledning med brønd
- Eks. fællesledning
- Udført projekteret regnvandsledning
- Terræn påfyld
- Terræn afgrav

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

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

 <b>skanderborg</b> forsyningsvirksomhed a/s Dejavej 1, 8660 Skanderborg Tlf: 87 93 93 93 epost@skanderborgforsyning.dk www.skanderborgforsyning.dk	<b>Langvad Bakker, Etape 1</b> Bassinskitse
	Dato : 25-05-2023 Mål : 1:500 Sags nr. : 502476 Proj. / Tegn. : KLJ / KBJ Kont. / Godk. : SJ / KLJ Tegn.: <b>XXX</b> Rev.: <b>X</b>

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



**Bassin B217 - Langvad Bakker, etape 1**  
 Bassinplan - anlæg 1:5

<b>Koter:</b>	
- Kronekant	70,5
- Maks. vandspejl	69,3
- Permanent vandspejl	68,3
- Bund	68,3
<b>Arealer:</b>	
- Kronekant	1658 m <sup>2</sup>
- Maks. vandspejl	1494 m <sup>2</sup>
- Permanent vandspejl	765 m <sup>2</sup>
- Bund	195 m <sup>2</sup>
<b>Volumener:</b>	
- Kronekant	315 m <sup>3</sup>
- Opstuvningsvolumen	1130 m <sup>3</sup>
- Permanent volumen	480 m <sup>3</sup>