


Indsendes til:		
Forvaltningen Natur- og Miljøafdelingen Bjarkesvej 2, 3450 Allerød  Eller: kommunen@alleroed.dk	Allerød Kommune Bjarkesvej 2 3450 Allerød Tlf. 48 100 100	
		Dato:
		Sag nr.

## ANSØGNING

om godkendelse af vandløbsprojekt.

(Udfyldes sammen med skemaet Projekt i vandløb).

<b>Ansøger:</b>	
<b>Navn</b> Allerød Almennyttige Boligselskab	
<b>Adresse</b> Finsensvej 33, 2000 Frederiksberg	
<b>Matrikelnr.</b> 14dq	
<b>Telefon</b> 77320000	<b>Email</b>

## Vandløb:

<b>Vandløb:</b> Tilløb til Græse Å	
<b>Sted:</b> Julemosevænget, Gladgårdsvænge, Uggeløse By, 3540 Lyngø	
<b>Matrikel nr.:</b> 14dq	
<b>Projektets navn:</b> Julemosen	
<b>Projektet drejer sig om</b>	<b>kryds af:</b>
Flytning af åbent vandløb til anden beliggenhed	
Flytning af rørlagt vandløb til anden beliggenhed	X
Genåbning af rørlagt vandløb	
Rørlægning af åbent vandløb	
Uddybning af åbent vandløb	
Udlægning af sten i åbent vandløb	
Udskiftning af rør til større rør	
Etablering af bro / overkørsel	
Krydsning	
Medbenyttelse	
Anlæg af nyt vandløb	
Andet (skriv hvad det drejer sig om)	


**Ansøgers underskrift:**
**Dato**
**2022-02-03**
**Underskrift**
**Venzel Gommesen**
**OJ RÅDGIVENDE  
INGENIØRER**

Klokestøbervej 18

5230 · Odense M.

Tlf: 75623499 · www.ojas.dk

**For rørlagte vandløb**
**Vandløbets nuværende tilstand:**

Rørenes diameter	Ø160
Rørenes alder	Gammelt
Type rør	Betonrør og ikke samlet med muffe
Fald	Hældning ukendt
Dybde	5-7 m
Andet	

**For åbne vandløb**
**Vandløbets nuværende tilstand:**

Bundbredde	
Bundmateriale	
Fald	
Dybde	
Andet	


**Tegning eller kort**

Vedlagt:

Tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_01, Afløb i terræn, del 1. (As Built 30.06.2017)

Tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_02, Afløb i terræn, del 2. (As Built 30.06.2017)

Tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_N01, Regnvandsledning. (d.d. 2021-11-19)

<b>Indsendes til:</b>		
Forvaltningen Natur- og Miljøafdelingen Bjarkesvej 2, 3450 Allerød  Eller: kommunen@alleroed.dk	Allerød Kommune Bjarkesvej 2 3450 Allerød Tlf. 48 100 100	
		Dato:
		Sag nr.

## PROJEKT I VANDLØB

### Regulering

**Ansøger:**

<b>Navn:</b> <b>Allerød Almennyttige Boligselskab</b>
<b>Adresse:</b> <b>Finsensvej 33, 2000 Frederiksberg</b>
<b>Vandløb:</b> <b>Tilløb til Græse Å</b>
<b>Projektets navn:</b> Julemosen

**Formål med / begrundelse for projektet:**

Boligblok er placeret over eksisterende rørlagte vandløb. Eksisterende rørlagte vandløb omlægges.
--

**Beskrivelse af projektet:**

<i>Herunder oplysninger om bl.a. vandkvalitet og -kvantitet hvis der er tale om flytning af vandløb til ny recipient, medbenyttelse eller anlæg af nyt vandløb.</i>
---

**Udgifter til projektet:**

<b>Overslag:</b> 50.000 – 75.000,-kr
<b>Afholdes af:</b> Bygherren


**Fremtidig vedligeholdelse af vandløbsstrækningen:**

Den fremtidige vedligeholdelse påhviler den til enhver tid værende ejer af matr.nr. (angiv både matrikelnummer, ejerlag og sogn):

Allerød Almennyttige Boligforening  
14dq Uggeløse By, Uggeløse

**Tidsplan – forventede tider:**

**Igangsættelse:**

**Afslutning:**

**Byggeriet er afsluttet juni 2017**

**Berørte ejendomme:**

<b>Navn:</b>	Hanne Wikke
<b>Adresse:</b>	Julemosegård
<b>Matrikelnr.:</b>	15i
<b>Telefon:</b>	40781222
<b>Email:</b>	

<b>Navn:</b>	På den anden side af Slingerupvej
<b>Adresse:</b>	
<b>Matrikelnr.:</b>	7000ac
<b>Telefon:</b>	
<b>Email:</b>	

**Oversigt over vedlagte kort:**

**Oversigtskort:**

**Detailkort:**

Tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_01, Afløb i terræn, del 1. (As Built 30.06.2017)

Tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_02, Afløb i terræn, del 2. (As Built 30.06.2017)  
Tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_NO1, Regnvandsledning. (d.d. 2021-11-19)

Allerød Kommune



**Oversigt over vedlagte dokumenter:**

<b>Ansøgningsskema vedlagt:</b>	<b>Ja: X</b>	<b>Nej:</b>
<b>Naboerklæringer vedlagt:</b>	<b>Ja: Antal:</b>	<b>Nej: X</b>
<b>Oversigt over andre vedlagte dokumenter:</b>		

**Bemærkninger:**

**Ansøgers underskrift:**

**Dato**  
2022-02-03

**OJ RÅDGIVENDE  
INGENIØRER**

**Underskrift**  
**Venzel Gommesen**

*V. Gommesen*

Klokkestøbervej 18  
5230 · Odense M.  
Tlf: 75623499 · www.ojas.dk

Allerød Kommune  
Natur- og Miljøafdelingen  
Bjarkesvej 2  
3450 Allerød

Odense d. 03-02-2022

## Ansøgning om udledningstilladelse for regnvand fra Julemosevænge til tilløb til Græse Å

Hermed ansøges, i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, om tilladelse til at udlede regnvand fra Julemosevænge til eksisterende rørført vandløb. Rørført vandløb er ført under Slangerupvej.

En del af det eksisterende rørførte vandløb er omlagt på Julemosevænget's matrikel. Det omlagte rørførte vandløb er tilslutte til samme eksisterende brønd på den nordøstlige side af Slangerupvej.

Julemosevænget afleder 4,8 l/s til det omlagte rørlagte vandløb.

På den sydvestlige side af Slangerupvej etableres ny regnvandsledning med udløb til mosen beliggende på matrikel 8f.

Det eksisterende rørførte vandløb ledte tidligere regnvand til vandrenden langs med Højrisvej. Denne afledning ændres, så der ledes nu vand til både vandrenden langs Højrisvej og til ny regnvandsledning til mosen. (se regnvandsledning, tegning JUL\_K10\_H1\_EST\_N01)

Der ansøges på vegne af:

Allerød Almennyttige Boligselskab

Finsensvej 33

2000 Frederiksberg

Med venlig hilsen

Venzel Gommesen

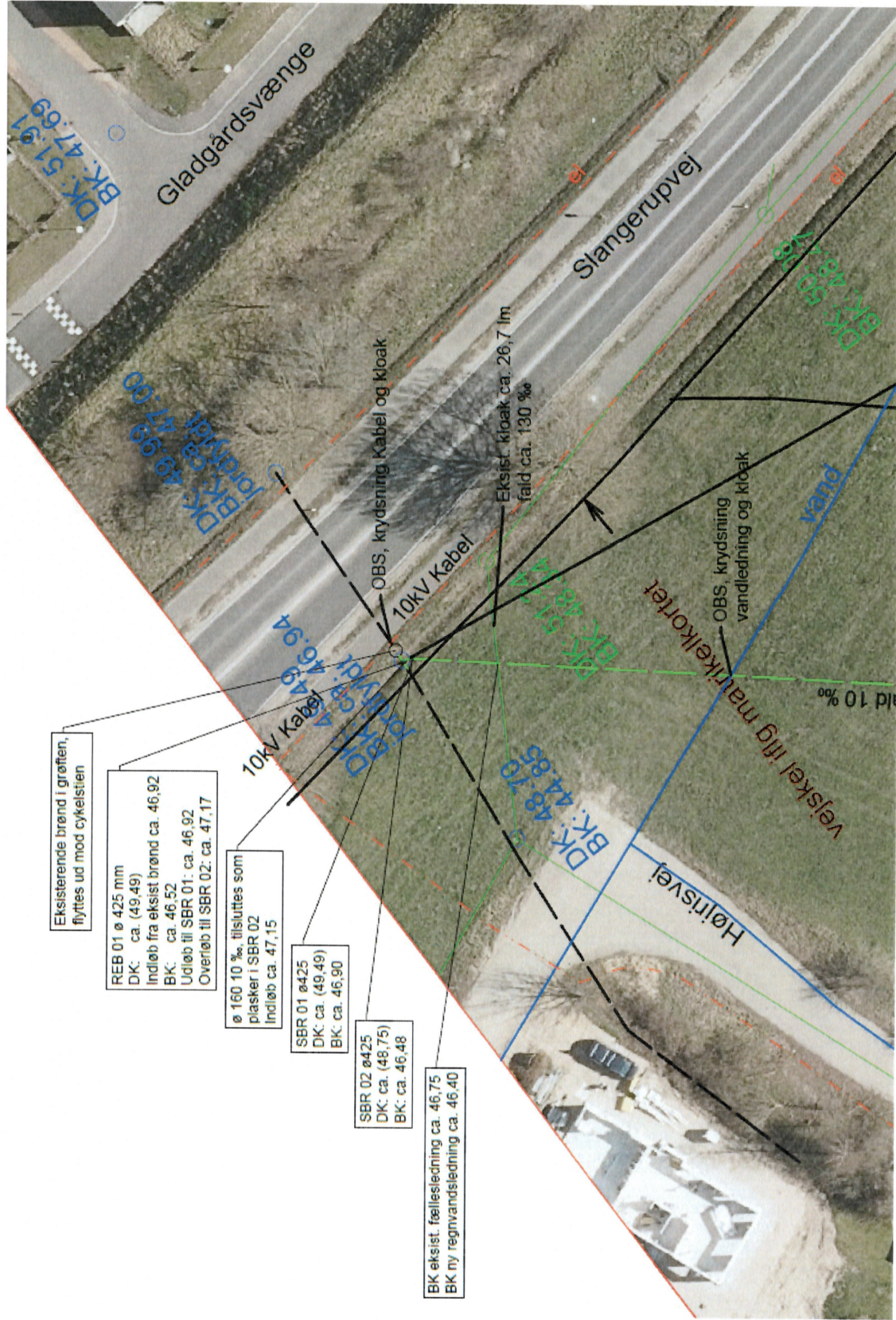
Bygningskonstruktør

Anlægsafdelingen

Tlf.: +4551646057

Mail: vgo@ojas.dk

**Reguleringsprojekt af vandløb beliggende vest for Højrisvej og etablering af nyt privat vandløb med placering øst for Højrisvej**  
 Bilag 1.7 Detailudsnit af hovedtegningen, bilag 1.6., af områder med brønde og område med rørforløb







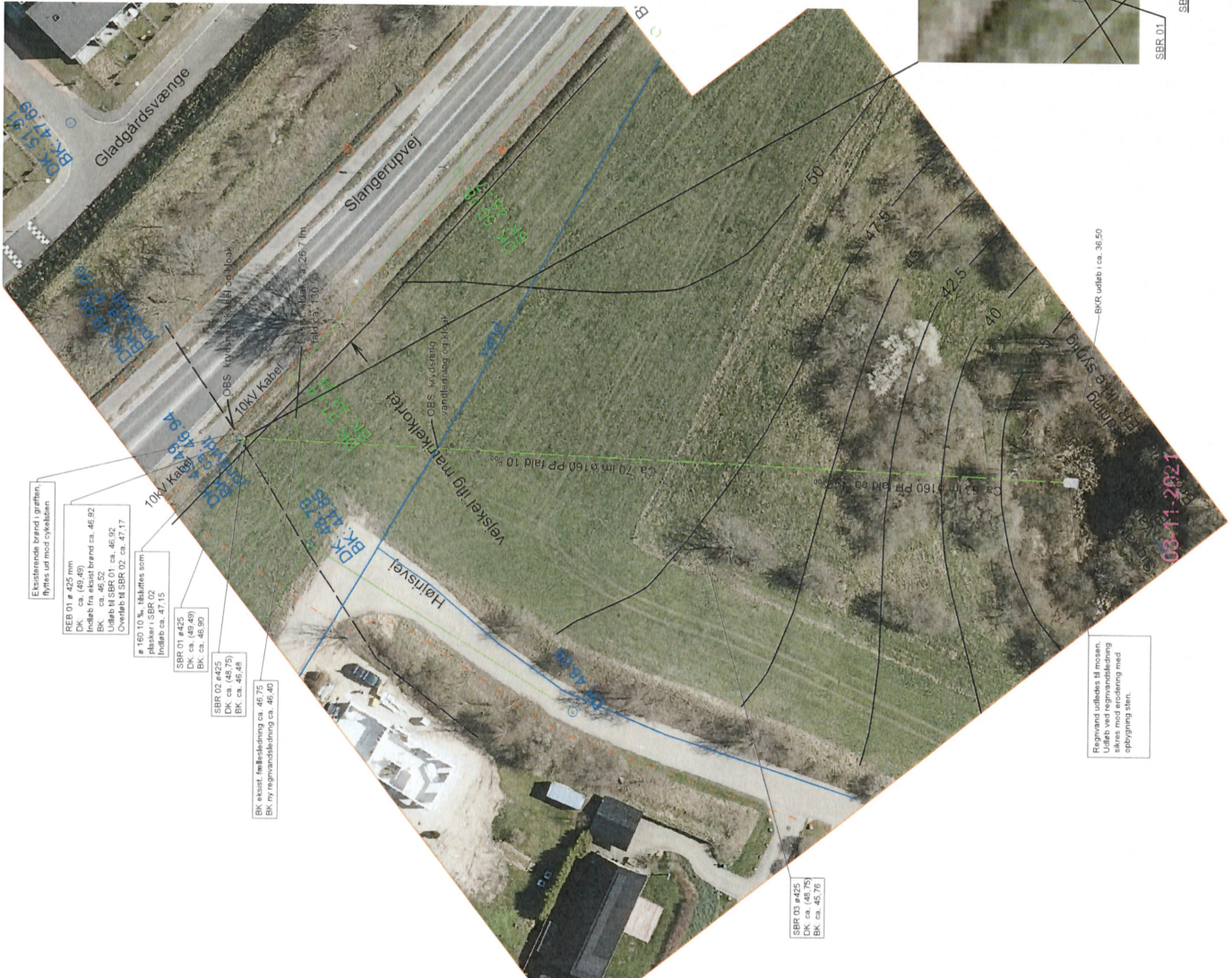


Oluf Jørgensen A/S  
 Rådgivende ingeniørfirma  
 Klokketårnvej 18  
 2250 Copenhagen Ø  
 Tlf.: 65116477 Mail: odense@ojs.dk

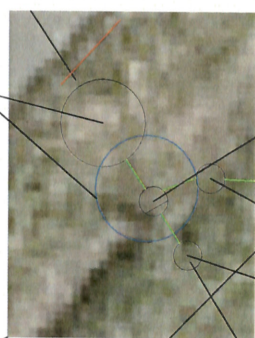
**NOTER KLADK**

Overensstemmelse er i mm.  
 Koter er i m. og i H.L. DNN.  
 Regnvandsledninger er Ø 160 mm mm. fald 10‰.  
 Placering af eksist. ledninger er vejledende, entreprenøren skal selv fastlægge den nøjagtige placering samt dimension af eksisterende afløbning, inden arbejdet påbegyndes.  
 Entreprenøren skal sikre sig, at alle eksisterende afløbninger er korrekt dimensioneret og fungerer.  
 Entreprenøren skal kontrollere eksist. afløbningstønder inden arbejdet påbegyndes.  
 Afbrudte dræne- eller kloakledninger skal straks anmeldes til bygherrens filen.  
 Opgravnings- eller afløbningstønder skal afmærkes med røde flag.  
 Dørskelkoter angivet ( ) er ca. koter og tilpasses til fremtidigt terræn.  
**MATERIALER**  
 Afløbsledningsbrønde  
 Afløbsledningsbrønde  
 Ø 425 mm rensa- og inspektionsbrønde, med korneret opfangerør.  
 Ø 425 mm rensa- og inspektionsbrønde, med korneret opfangerør.  
 Der anvendes dækplader i H.H. gæskelene regler.  
 I områder med trafikbelastning anvendes 400mm støttestrukturer for rensa- og inspektionsbrønde.  
 Påbudsgrønt som Forhæta  
**UDFØRELSE**  
 Arbejdet udføres efter gældende regler og normer.  
 Rensningsanlægget skal være afsluttet og i drift inden forløbet af arbejdet.  
 Rensningsanlægget skal være afsluttet og i drift inden forløbet af arbejdet.  
 Anvendelse af standard facoslykter svarende til de anvendte rør. Rør samles med stiknøgle med gummingssamling.  
 Ny Ø 160 mm regnvandsledning lægges mere end mellem SBR 03 og udløb ved mosan.  
 SBR 01 fjernes på eksisterende regnvandsledning.  
 Det skal sikres at klæk lægges på bæredygtig grund

- SIGNATUR KLOAK**
- Eksisterende ledning
  - - - Eksisterende regnvandsledning
  - - - Eksisterende nedgangsbrønde
  - Ny regnvandsledning
  - \* SBR Rensa- og inspektionsbrønde Ø 425 mm
  - OREB Regulatorbrønd
  - DK Dækskåle
  - BK Brøndkote
  - BKS Brøndkote regnand

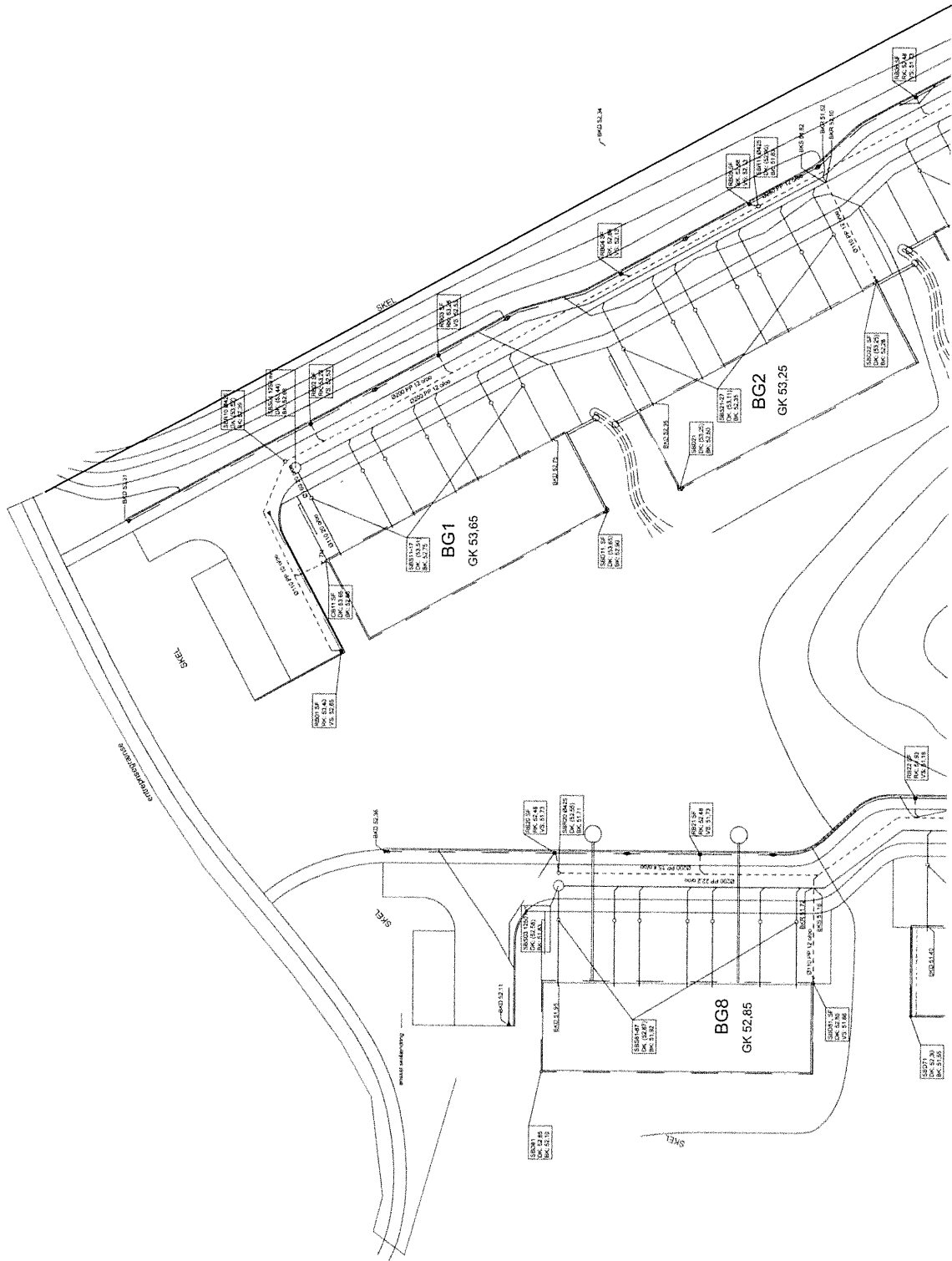


Eksisterende brønd flyttes



REB 01  
 SBR 02  
 Udsnit brønde





Project: JUL\_MUHEST\_02

**JULEMOSEN** As Built

Address: Molenweg, 1022  
 Project: JUL\_MUHEST\_02  
 Date: 20/06/2017  
 Type: AS BUILT  
 Scale: 1:250  
 Drawing: 01

Client: Gemeente van Breda  
 Address: Molenweg 1022  
 Drawing: 01

Scale: 1:250  
 Drawing: 01

Project: JUL\_MUHEST\_02  
 Date: 20/06/2017  
 Type: AS BUILT  
 Scale: 1:250  
 Drawing: 01

Client: Gemeente van Breda  
 Address: Molenweg 1022  
 Drawing: 01