



Mathias Nørlem <mathias@vanmanklima.dk>

SV: Vedr. Bregnerødvej 132b tilslutning til kloak RUDKOM Id nr.: 6621942

Jimmie Feldfos (JIFE) <JIFE@niras.dk>

8. juli 2024 kl. 08.06

Til: Mathias Nørlem <mathias@vanmanklima.dk>, Jacob Tvede <jtv@nordstern.dk>

Cc: Thilde Brorson Thomasen <thil@rudersdal.dk>, "Dan W. Madsen" <dat@nordstern.dk>, "Niels Bunk Jespersen (NBj)" <NBj@niras.dk>, Hristoslav Andreev <HRA@nordstern.dk>

Hej Mathias

Jeg svarer lige på Jacobs vegne, nu hvor det er mig som har projektet kloaksystemet.

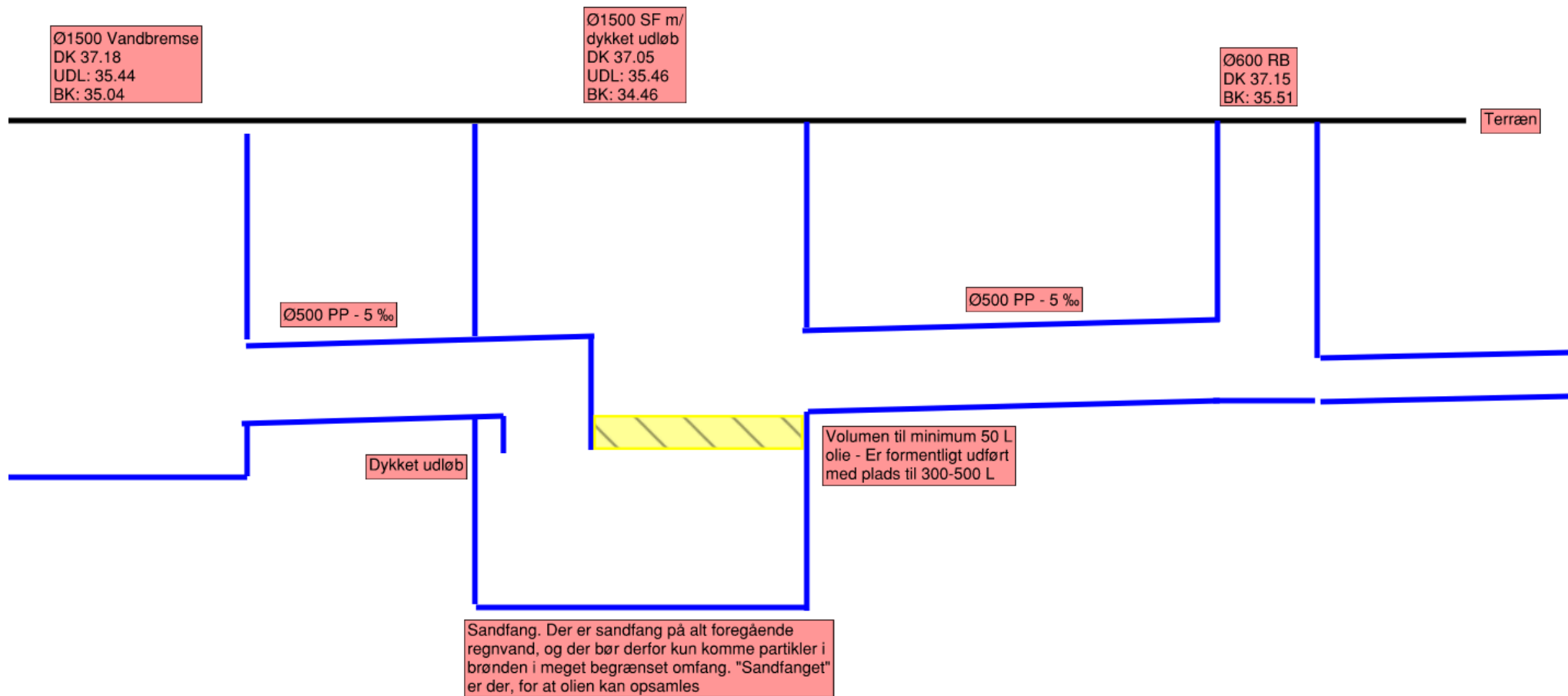
Jeg har prøvet at lave en skitse herunder, af hvordan vi har tænkt at tilbageholde olien.

Jeg har tidligere aftalt med Thilde, at der skulle laves en tilbageholdelse af olie fra grunden, og at et gerne måtte laves i et sandfang med dykket udløb.

Der er sandfang på alle vejbrønde, tagbrønde og drænbrønde, så der er i teorien ikke behov for yderligere sandfang på regnvandssystemet.

Men for at vi kunne lave en samlet brønd med olieopsamling, har vi derfor lavet denne Ø1500 brønd, med sandfang og dykket udløb.

Vi har ikke lavet en direkte beskrivelse af hvor dyb det dykkede udløb skal være, men for at entreprenøren kan udføre det, så er det nok udført med 20-30 cm dybde i forhold til udløbet. Derved kan der være 300-500 L olie. Det vil dog skulle bekræftes af entreprenøren, hvis det har betydning. Det er trodsalt bare ekstra sikkerhed, i forbindelse med de 50 L olieopsamling.



Med venlig hilsen

Jimmie Feldfos

Rådgiver



Ceres Allé 3

8000 Aarhus C

Denmark

www.niras.dk

M: +45 6126 1711

T: +45 8732 3232

E: jife@niras.dk

Følg os på:



Denne e-mail kan indeholde fortrolige oplysninger. Hvis du fejlagtigt har modtaget denne, kontakt venligst afsenderen øjeblikkeligt og slet mailen samt eventuelle bilag. Kopier ikke denne mail, og undlad at dele dens indhold med tredje part. Tak. NIRAS' håndtering af personlig information står beskrevet i vores [privatlivspolitik](#).

Fra: Mathias Nørlem <mathias@vanmanklima.dk>

Sendt: 5. juli 2024 15:23

Til: Jacob Tvede <jtv@nordstern.dk>

Cc: Thilde Brorson Thomsen <thil@rudersdal.dk>; Jimmie Feldfos (JIFE) <JIFE@NIRAS.DK>; Dan W. Madsen <dat@nordstern.dk>; Niels Bunk Jespersen (NBj) <NBj@NIRAS.DK>; Hristoslav Andreev <HRA@nordstern.dk>

Emne: Re: Vedr. [Bregnerødvej 132b](#) tilslutning til kloak RUDKOM Id nr.: 6621942

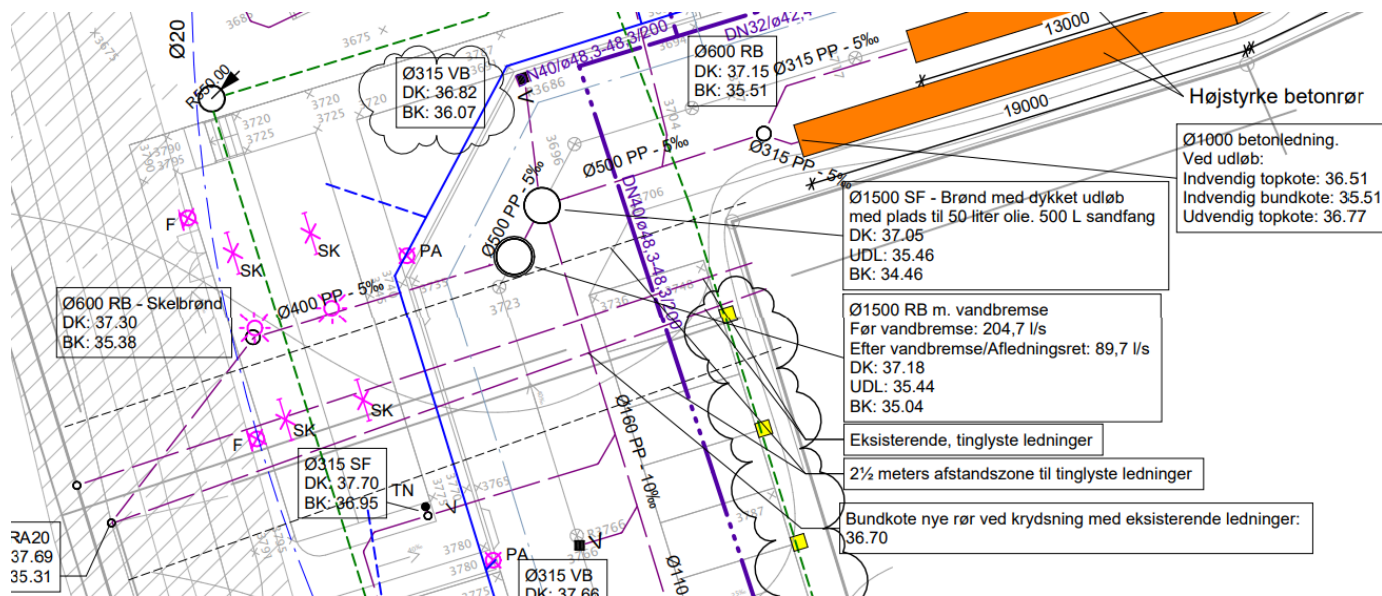
Hej Jacob

Vi vil gerne sende afgørelsen i parthøring hurtigst muligt i næste uge. Der er dog en enkelt detalje vedr. sandfangsbrønden med olieudskillelse/dykket udløb, vi ønsker afklaret først.

Af ledningsplanen modtaget den 18.juni fremgår det for os ikke tydeligt, hvor det dykkede udløb etableres. Sandfangsbrønden er angivet med udløbskote i 35,46. Nedstrøms brønd med vandbremse med udløbskote i 35,44. Og skelbrønd med udløbskote i 35,38.

Vil I præcisere:

- 1) hvordan I på denne strækning opnår den beskrevne tilbageholdelseskapacitet på 50 L olie?
- 2) hvilken norm og forudsætninger I har anvendt i dimensioneringen af sandfangs- og olieudskillervolumen?



[Citeret tekst er skjult]

[Citeret tekst er skjult]