

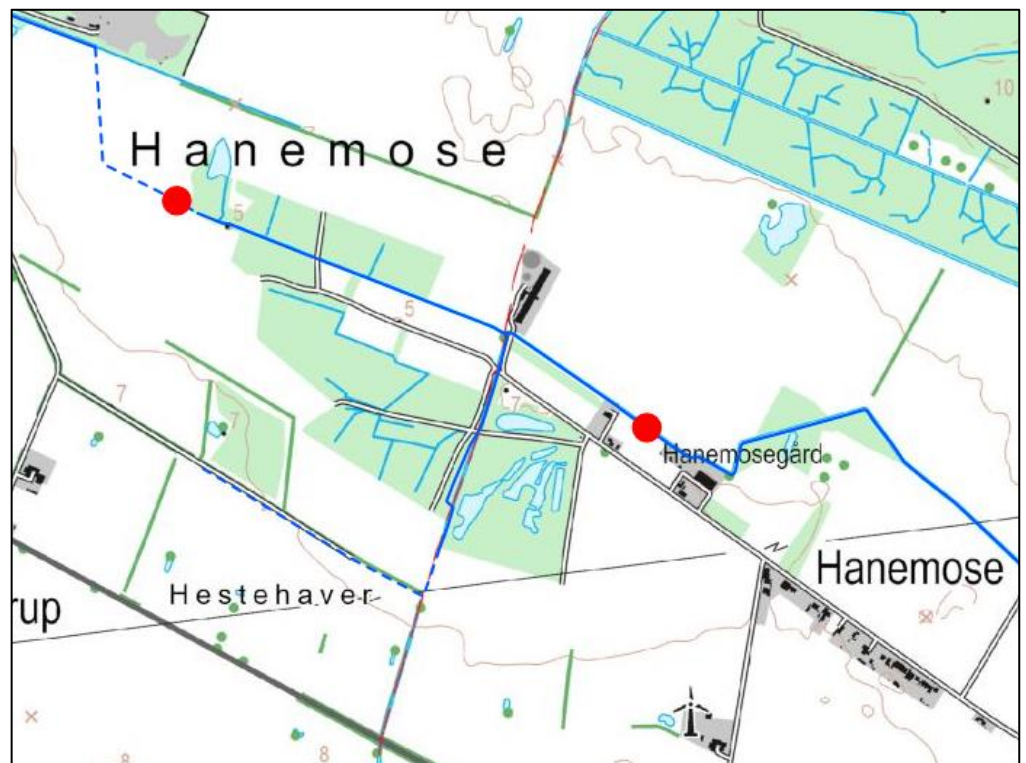


Caverion Danmark A/S
Att.: Fredrik Andersen
Vejlevej 123
7000 Fredericia

KRYDSNINGSTILLADELSE - OFFENTLIG VANDLØB 20, HANEMOSELØBET

05. NOVEMBER 2024

Guldborgsund Kommune har den 28. oktober 2024 modtaget en ansøgning fra Fredrik Andersen, på vegne af Caverion Danmark A/S, om tilladelse til krydsning af det offentlige vandløb nummer 20, Hanemoseløbet, med tilslutningskabler.



GULDBORGSUND KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 54731975
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 24-029280

SAGSBEHANDLER:
LYNDSEY SAMANTHA NØRRE-
GÅRD CRAFT
MOB +45 54732007
LYSC@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

SEND DIGITAL POST:
[BORGER](#) | [VIRKSOMHED](#)

Projektet

I forbindelse med opførelsen af en solcellepark ved Grænge, skal det offentlige vandløb 20, Hanemoseløbet, krydses to gange ved vandløbsstation 708 og vandløbsstation 155.

Krydsningen over det åbne del af vandløbet (vandløbsstation 155) vil blive udført som styret underboring, med 3x3xø160mm rør med 1 meter imellem

underboringerne. Der vil som minimum være 1 meter fra bundløb til overkant underboringsrør.

Ved krydsningen af det rørlagte del af vandløbet, vil kablerne gå hen over rørlægningen.

Ansøgningsmaterialet er vedlagt denne tilladelse.

Ledningsejer: Caverion Danmark A/S, Vejlevej 123, 7000 Fredericia

Vandløb: Krydsningstilladelsen omfatter krydsningen af det offentlige vandløb 20, Hanemoseløbet

- Vandløbsstation 708 – rørlagt
- Vandløbsstation 155 - åbent

Udgifter til projektet

Alle udgifter til projektet afholdes af projektansøger Caverion Danmark A/S.

Ejendomsforhold

De matrikler, der berøres i forbindelse med vandløbskrydsningerne er:

1. 13c Grænge By, Toreby
2. 17ac Krungerup By, Radsted

Der er indhentet fuldmagt fra lodsejerne af bygherre.

Tidsplan

Projektet ønskes udført hurtigst muligt.

Afgørelse

Vandløbsmyndigheden meddeler hermed tilladelse til at krydse de offentlige vandløb med kabler. Afgørelsen meddeles efter § 47 i vandløbsloven¹ og § 9 stk. 2 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering m.v.²

Tilladelsen stilles på følgende vilkår:

1. Vandløbene krydses som beskrevet i ansøgningen.
2. Ved krydsning af det åbne offentlige vandløb skal ledningen være mindst 1 meter under den faktiske bund i vandløbet.
3. Ved krydsning af det rørlagte vandløb, kan der krydses over, såfremt topkoten af det rørlagte del giver plads til dette.
4. Anlægsarbejdet må ikke medføre, at der tilføres forurenende eller sedimenterende stoffer til vandløbet.
5. Fremtidig vedligeholdelse af kablet påhviler ledningsejeren.
6. Ved krydsning af offentlige rørlagte vandløb skal kablerne/ledningerne kunne tåle at blive frigravet i forbindelse med udskiftning af vandløbsrør under ledningen

¹ LBK nr. 1217 af 25. november 2019: Bekendtgørelse af lov om vandløb

² BEK nr. 834 af 27. juni 2016: Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.

7. Eventuelle skader på vandløbene (herunder selve vandløbene, brinker og banketter) som følge af ledningens etablering, tilstedeværelse eller reparation, skal udbedres og betales af ledningsejeren.
8. Ansøger påtager sig evt. erstatningsansvar, for skader opstået i forbindelse med arbejdet, f.eks. ødelagte rørledninger, problemer med opstuvning opstrøms.
9. Ved fremtidige vandløbsarbejder (f.eks. reguleringer og restaureringer) påhviler alle udgifter til ændring og/eller sikring af ledningen udelukkende ledningsejeren, således at ledningen fortsat krydser vandløbet som anvist i denne tilladelse.

Vandløbsmyndigheden meddeler endvidere tilladelse i henhold til bekendtgørelsens § 30 til, at anlægsarbejdet kan påbegyndes, når afgørelsen foreligger og uanset om vandløbsmyndighedens afgørelse påklages. Der skal gøres opmærksom på, at tilladelsen til at påbegynde anlægsarbejdet ikke indebærer begrænsning i Miljø- og Fødevarerklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget krydsningstilladelse.

Afgørelsen offentliggøres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside www.guldborgsund.dk den **5. november 2024.**

Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen, som findes på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Ønsker du at klage, skal der betales et gebyr på 900 kr. som privatperson og som virksomhed eller en organisation, skal der betales 1.800 kr. i gebyr.

Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk/vejledning.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Følgende kan påklage afgørelsen:

- Ansøger
- Bredejer

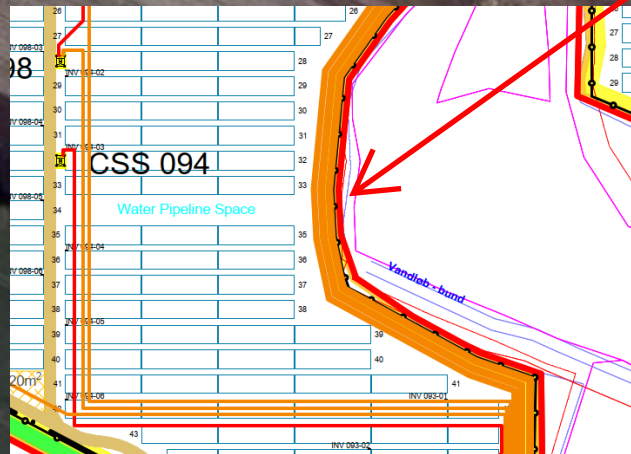
Yderligere spørgsmål til projektet kan rettes til vandløbsmedarbejder Lyndsey Craft på enten mail – lysc@guldborgsund.dk, eller via telefon – 54 73 20 07.

Med venlig hilsen

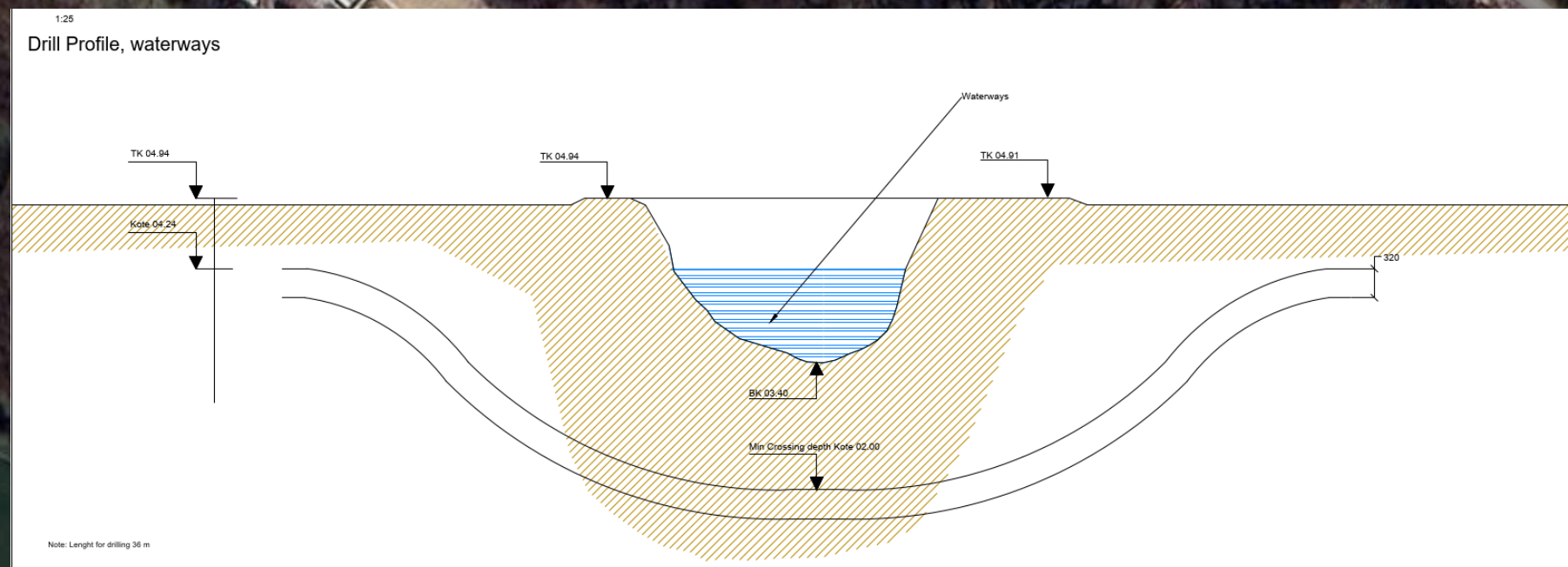
Lyndsey Samantha Nørregård Craft
Biolog/Vandløbsmedarbejder

Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på www.guldborgsund.dk/oplysningspligten. I fysiske breve er indholdet vedlagt.

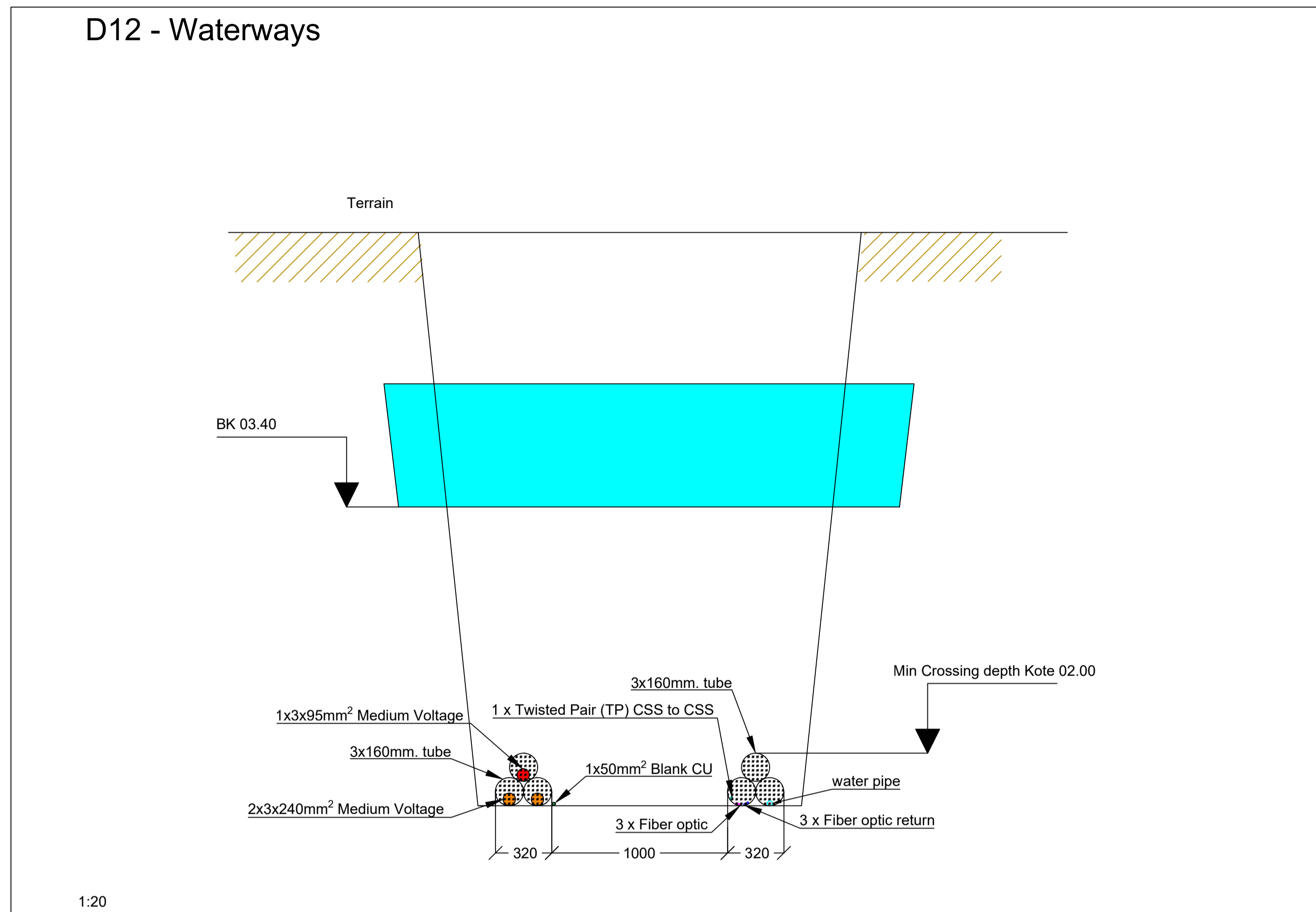
Krydsning af rørlagt vandløb



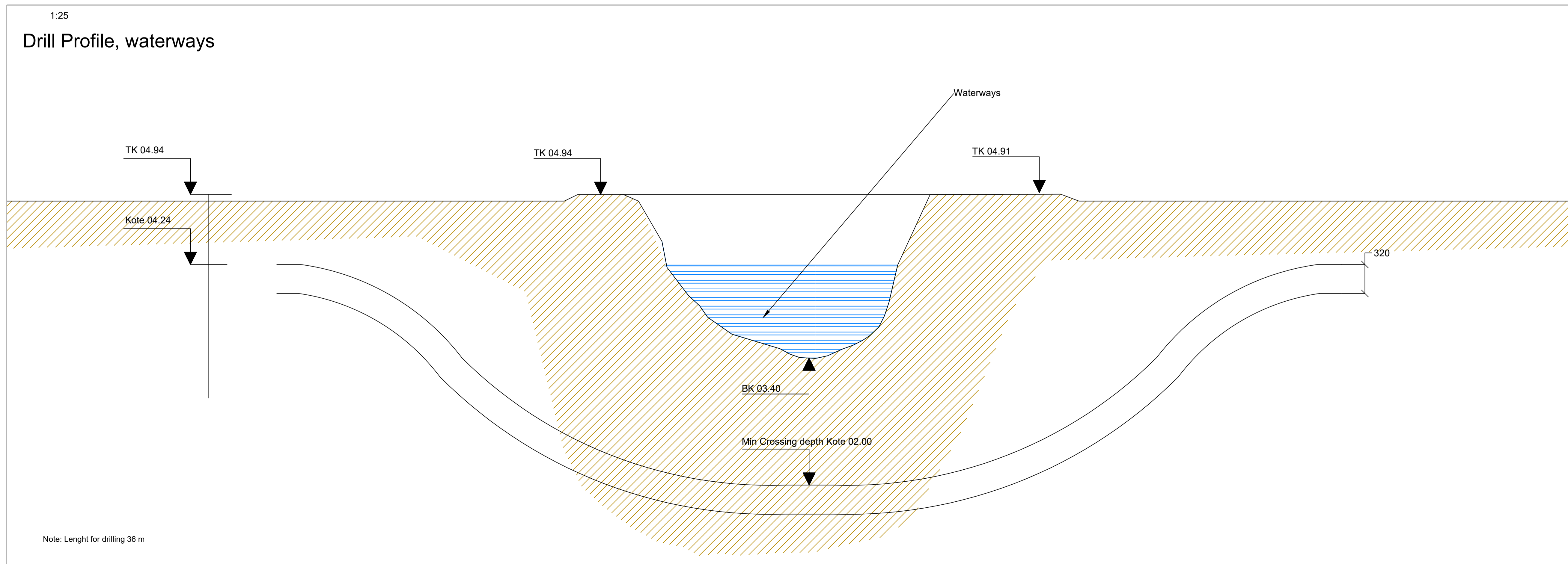
Kanalvej 1, 4891
Guldborgsund



Krydsning af åben vandløb
Vil blive udført med styret
underboring
3x3xø160mm rør



Coordinates to Drilling Profile, D12
 X = 597093.259,
 Y = 1074065.46



System description		BE Radsted-Grænge	
AC, nominal power (kW)	250100	CSS 1, power (kVA)	2500
AC, max power (kVA)	286110	CSS 1, quantity of	77
DC, Power (kWp)	328662	CSS 2, power (kVA)	1250
DC, AC Ratio	1,26	CSS 2, quantity of	14
		CSS 3, power (kVA)	2500
PV module 1, type	JKM585N-72HL4R-BDV	CSS 3, quantity of	64
PV module 1, power (Wp)	585	Inverter 1, type	SUN2000-330KTL-H1
PV module 1, quantity of	318816	Inverter 1, rated AC power (kW)	330
PV module 2, type	JKM585N-72HL4R-BDV	Inverter 1, max AC power (kVA)	330
PV module 2, power (Wp)	585	Inverter 1, quantity of	492
PV module 2, quantity of	243000	Inverter 2, type	SUN2000-330KTL-H1
PV module 3, type		Inverter 2, rated AC power (kW)	330
PV module 3, power (Wp)	300	Inverter 2, max AC power (kVA)	330
PV module 3, quantity of		Inverter 2, quantity of	375
PV module 4, type		Substructure, type	BE 3x24V light
PV module 4, power (Wp)		Substructure, tilt angle	15°
PV module 4, quantity of		Substructure, azimuth from south	0
PV modules (Total quantity)	561816	Substructure, shading angle	22°
		Substructure, pitch distance (m)	9.1
		Substructure, row to row distance (m)	2.287

THIS DRAWING APPLIES ONLY TO INSTALLATIONS

Rev.	Date	Rev. By	Comments

CONSTRUCTION DESIGN

Radsted-Grænge
 Guldborgsund
 Bækvej 8S
 4990 Saksøbing



Trench Internally Drilling Profile
 Crossing Waterways, D12

DKTM3	DVR90	1:20 / 1:25	MHK	JHE	02-07-2024
Coord. Sys.	Elevation Sys.	Scale	Drawn	Checked	Date
DK00048	K07 9W TI (MA) 57.11	Project ID	Drawing no.	Rev.	