

ANSØGNING OM UDLEDNING AF VEJVAND TIL ÅBENT UDLØB TIL GUDSØ MØLLEÅ (FRA BASSIN 6) I.H.T. MILJØBESKYTTESLO- VENS §28

Jf. Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 af lov om miljøbeskyttelse, § 28 stk. 1, og jf. bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 af bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (samt jf. vejledning nr. 9568 af 30. juni 2018, Vejledning til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, afsnit 15.4.1).

5050 Udbygning af E45 og E20 nord om Kolding

- A. TSA62 Kolding Ø
- B. St. 87.097 – 87.400
- C. Kolding Kommune

Bilag til sagen:

- | | | |
|----|--------------------|--|
| 1. | Oplandstegning | Oversigtsplan for bassiner og oplande |
| 2. | Normaltværnsnit | Tegn. nr. 5050-7004 og 5050-7006 |
| 3. | VD-typetegning nr. | 26822 Projektering af regnvandsbassin |
| 4. | VD-typetegning nr. | 26632 Afløbsbygværk i regnvandsbassin |
| 5. | VD-typetegning nr. | 26514 Sikring af rørudløb med sten (normalt i vandløb) |
| 6. | Bassinsekema | Bassinoplysninger Bassin 6 |

A. Oplysninger om ansøger

Vejdirektoratet
Thomas Helsteds Vej 11, 8660 Skanderborg
Thomas Warberg-Kähler
72442953
twk1@vd.dk

B. Beskrivelse af vejprojekt (B.1)

Motorvejsstrækningen E45 og E20 nord om Kolding udbygges fra 4 og 6 spor til 6 og 8 spor på den 6,3 km lange strækning mellem Motorvejskryds Kolding Vest (TSA 64) og Motorvejskryds Kolding.

Opland for bassin 6 er beliggende på strækningen omkring TSA62 inklusive ramper. Den eksisterende motorvejsstrækning afvander til recipient via et eksisterende regnvandsbassin. Motorvejsstrækningen udvides og der etableres tæt midterrabat, så strækningen i fremtiden er fuldt befæstet med asfalt. Strækningen afvandes med kantopsamling.

For placering af bassin 6, se oplandsplan bilag 1. Regnvandsbassinet har udløb til et tilløb til Gudsø Mølleå.

Bassinet designes som et åbent, vådt forsinkelsesbassin efter Vejdirektoratets typetegning 26822 med indvendigt skråningsanlæg så vidt muligt 1:5.

Permanent vanddybde 1-1,5 m og BAT vådvolumen svarende til 250 m³/red ha. Bund og sider i regnvandsbassinet fores med en tæt membran op til stuvningsvandsspejlet. Stuvningsvandsspejlet svarer til maks. vandspejlskote ved dimensionsgivende regn (5 år).

Bassinet stuvningsvolumen er beregnet ved brug af SVK bassindimensioneringsark og regndata svarende til Skrift nr. 30 frataget koblede regn (svarende til 20%). Stuvningshøjden i regnvandsbassinet etableres på mellem 0,5 - 1,2 meter.

Der er anvendt sikkerhedsfaktor 1,3 i beregningerne. Bassinets afløbsbygværk udformes, så der sker kontrolleret overløb med yderligere 20 l/s, når vandstanden når den fastlagte stuvningshøjde. Bassinet udformes, så der er plads til yderligere ½ meter stuvning end beregnet, hvilket skaber en ekstra sikkerhed mod ukontrollerede overløb.

Ind- og udløb etableres med længst mulig afstand indbyrdes for at sikre bundfældning. Udløb etableres som dykket udløb for at sikre olieudskilning.

Bassinets afløbsbygværk etableres efter Vejdirektoratets typetegning 26632 m. olieudskillerfunktion.

Afløb forsynes med manuelt betjent skydespjæld til brug i tilfælde af uheld med spild af olie eller kemikalier.

Dimension på udløbsledning fastlægges efter afløbstal og tilgængeligt fald, så den fungerer som drosselledning. Så vidt muligt undgås vandbremse.

Udløb til eksisterende vandløb etableres efter VD-typetegning 26514.

Der bliver etableret serviceareal langs bassinet. Servicearealet etableres i 5 m bredde og med kørbar hældning.

For oplysninger vedr. opland, recipient, belastning, gennemsnitlige koncentrationer i udledning, renseforanstaltninger samt regnvandsbassiner se Bassinskema, Bilag 6.

C. Tegninger og øvrige bilag

Oplandstegning:	Oversigtsplan for bassiner og oplande
Normaltværnsnit:	Tegn. nr. 5050-7004 og 5050-7006
Anlægstegning af bassin:	Projektering af regnvandsbassin, VD-typetegning nr. 26822
Detailtegning over udløbsbygværk mv.:	Afløbsbygværk i regnvandsbassin, VD-typetegning nr. 26632
Detailtegning over udløb til recipient: ning nr. 26514	Sikring af rørudløb med sten (normalt i vandløb), VD-typeteg-
Bassinskema:	Bassinoplysninger Bassin 6

D. Anlæg

Forventet anlægsperiode:	2025-2026
Udledning mv i anlægsfasen:	I det omfang, det er muligt, skal projekterede regnvandsbassin fungere som midlertidige bundfældningsbassin i anlægsfasen. Det påhviler entreprenøren, gennem sin arbejdstilrettelæggelse af sikre, der ikke sker udledninger til og forurening af recipienter og omgivelser som følge af arbejdet med opslæmmed jord, okker, cementslam, oliespild, emulsion og andre miljøfarlige stoffer.
Supplerende oplysninger:	Hvis der er behov for grundvandssænkning, anmeldes/ansøges der om dette. Nærmeste §3 beskyttet natur er det eksisterende regnvandsbassin beliggende 50 meter fra det fremtidige bassin.

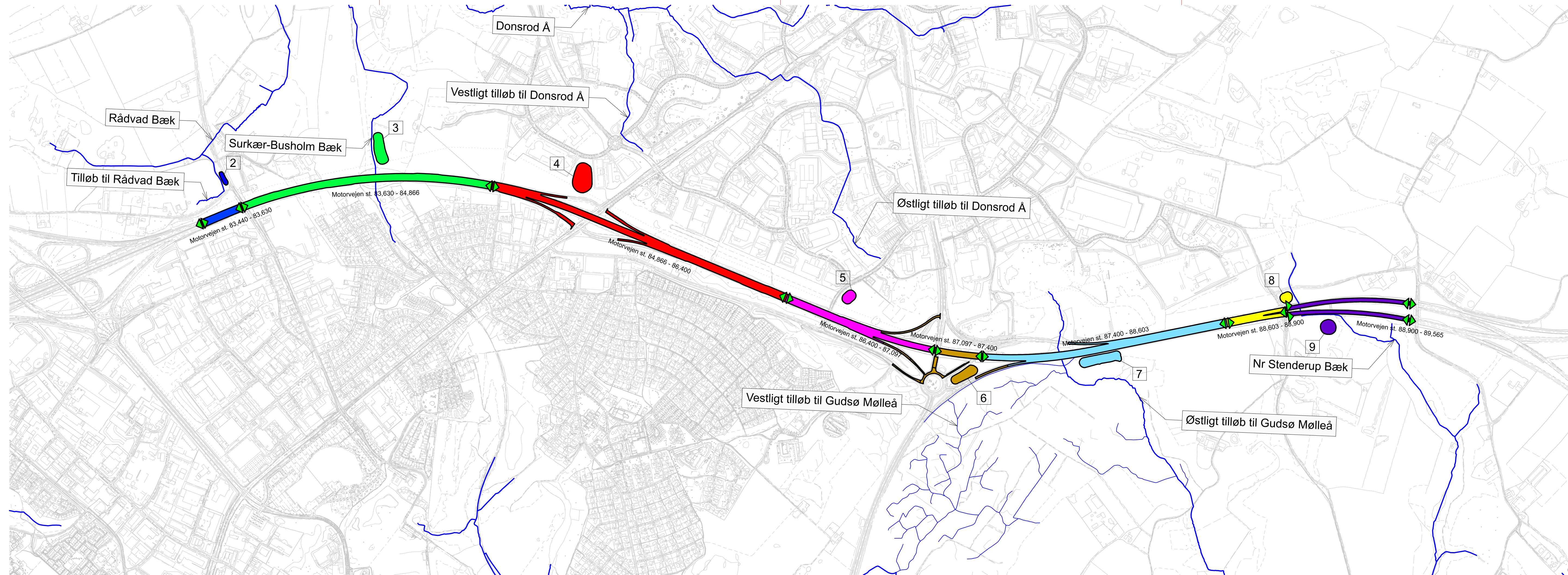
E. Redegørelse for ansøgningen

For forhold til vandområdeplaner (indsatsbekendtgørelsens § 8, stk. 2 og 3) henvises til miljøkonsekvensrapporten.

For forhold til Natura 2000 og bilag IV-arter (habitbekendtgørelsens § 7 og § 10) henvises til miljøkonsekvensrapporten.

Redegørelse for dette ift. udledningspunktet til bassin 6 eftersendes sammen med en redegørelse for hydraulisk modellering af bassin til eftervisning af overløb med LTS.

Bilag 1 – Oplandstegning: Oversigtsplan for bassiner og oplande



KOORDINATSYSTEM: DKT M2/DVR90

50 SØNDERJYSKE MOTORVEJ

5050 UDBYGNING AF E45/E20 NORD OM KOLDING

ANSØGNING OM UDLEDNING AF VEJVAND
 BILAG 1 - OPLANDSTEGNING
 OVERSIGTSPLAN FOR BASSINER OG OPLANDE

1:10000

Proj. DATA Tegnet DATA Kontrol. UMJ Godk. FLGR Dato 09-04-2024

Tegn. nr. Rev.

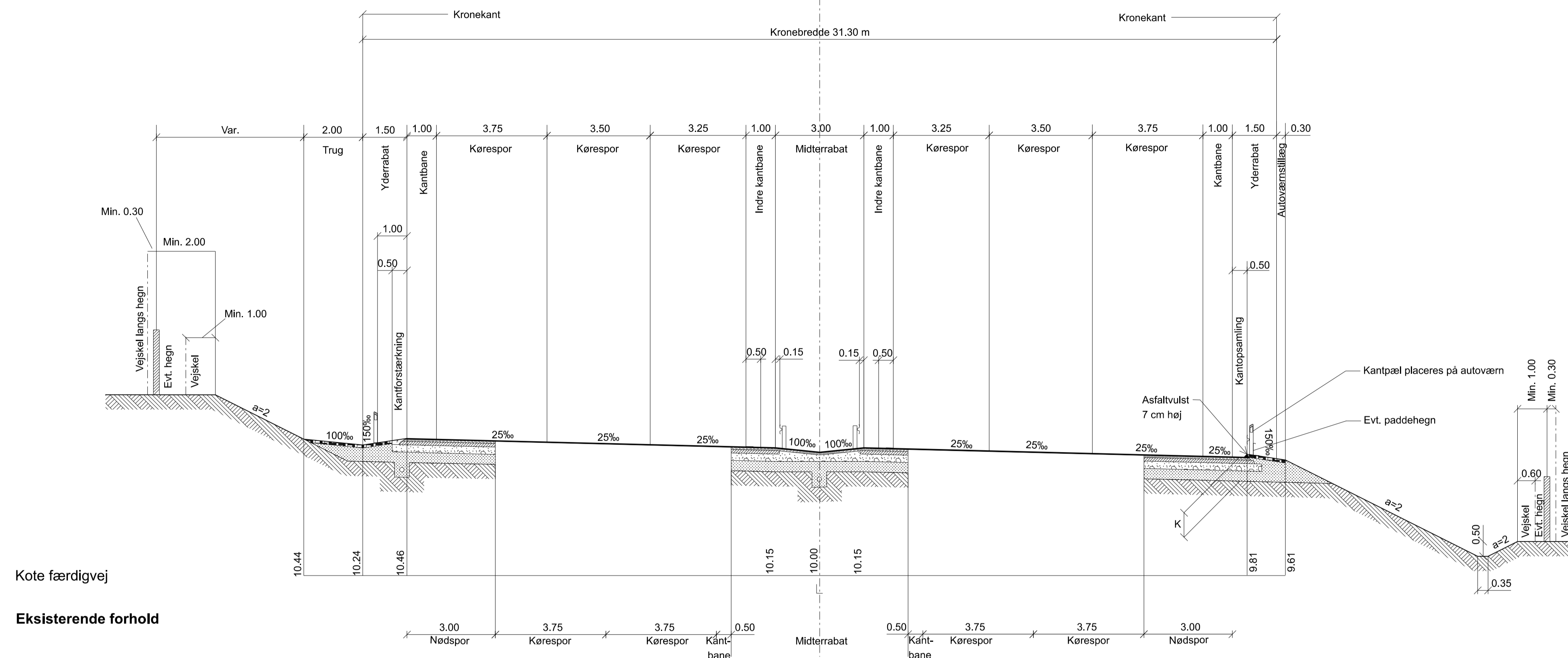


BILAG 1

Bilag 2 – Normaltværnsnit: Tegning nr. 5050-7004 og 5050-7006

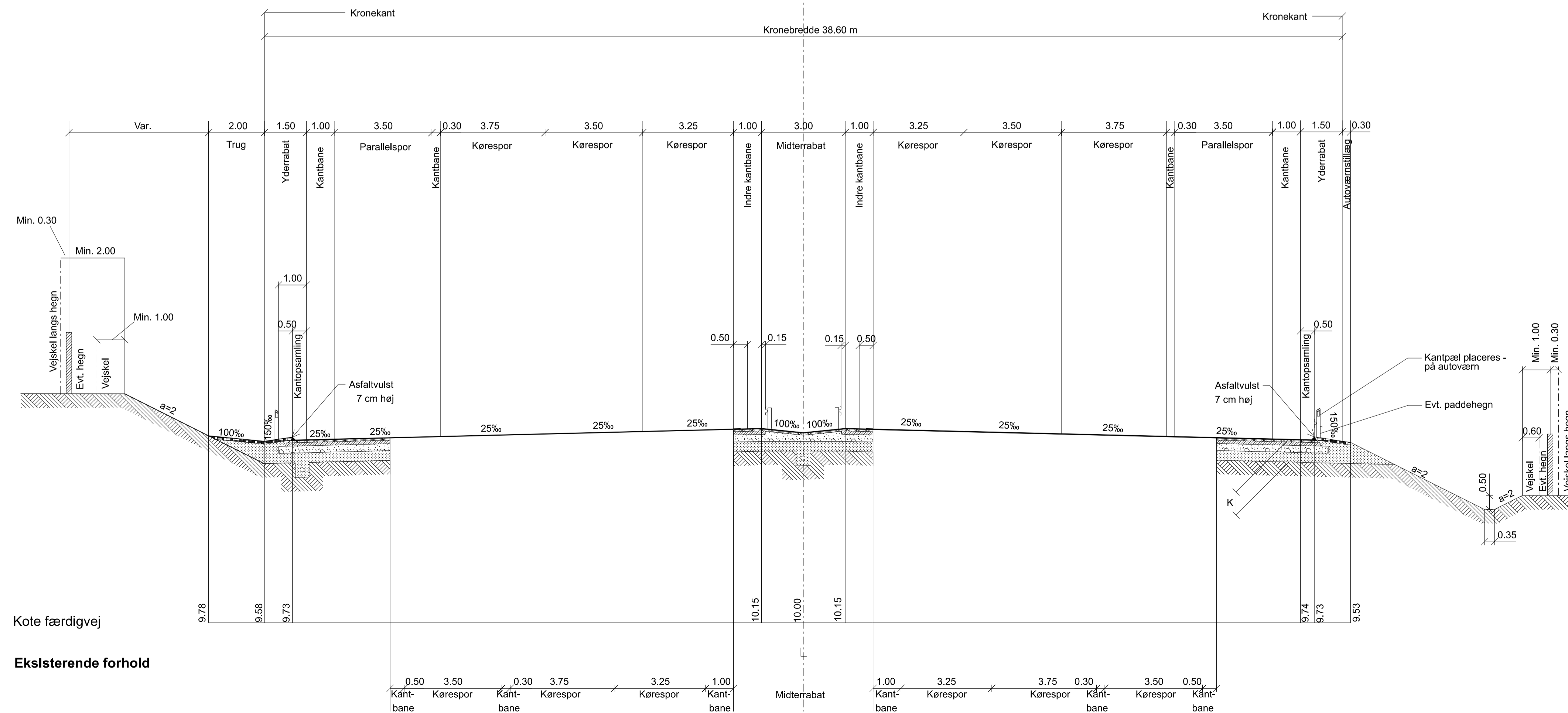
Snit C

Motorvej gennem TSA 62 og TSA 63



Snit D

Motorvej mellem TSA 63 og TSA 62



Noter:

Normaltværsnittet viser overbygningens principielle udformning.
Normaltværsnittet viser vejafvandingsystemets principielle udformning. Ledningssystemets omfang og placering, drængravens dimensioner, specifikation af filtermaterialer samt ledningernes type og dimension fremgår af andre tegninger.
L = Længdeprofilreference
K = Koblingshøjde
Ubenevnte mål er i m.

Signature:

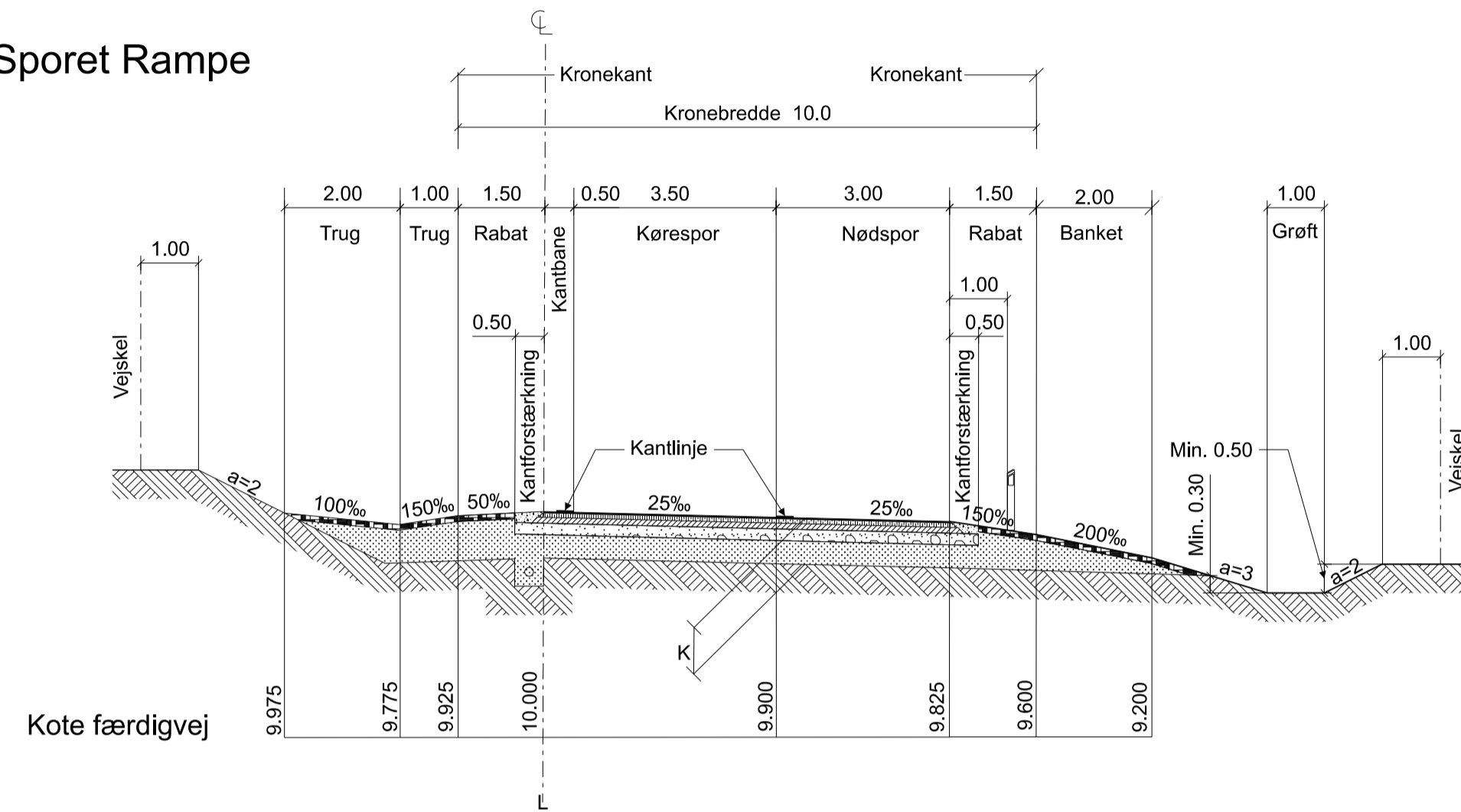
- Asfaltlag
- Stabilt grus
- Bundsikringslag
- Muld
- Råjord
- Kantforstærkning

Foreløbig
2023-11-01

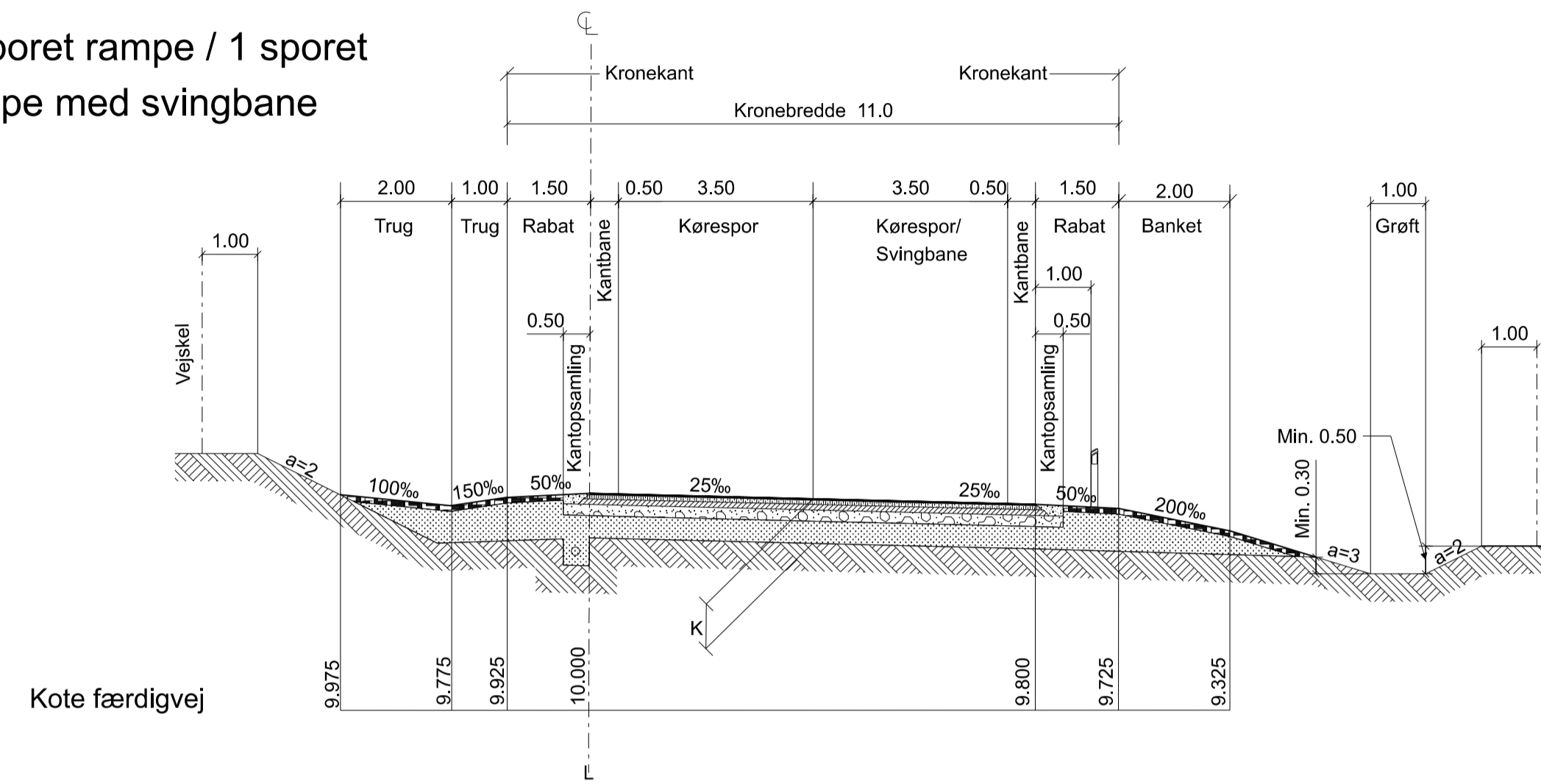
KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

50 SØNDERJYSKE MOTORVEJ					
5050 UDBYGNING AF E45/E20 NORD OM KOLDING					
Besigtigelse - Normaltværsnit					
Station: 84.400 - 88.000					
TSA 63 - TSA 62					
					1:100
Proj.	CADA	Tegnet	MOSH	Kontrol	MOBE
Gadk.					
Dato					01.11.2023
				Tegn. nr. 5050-7004 Rev. -	

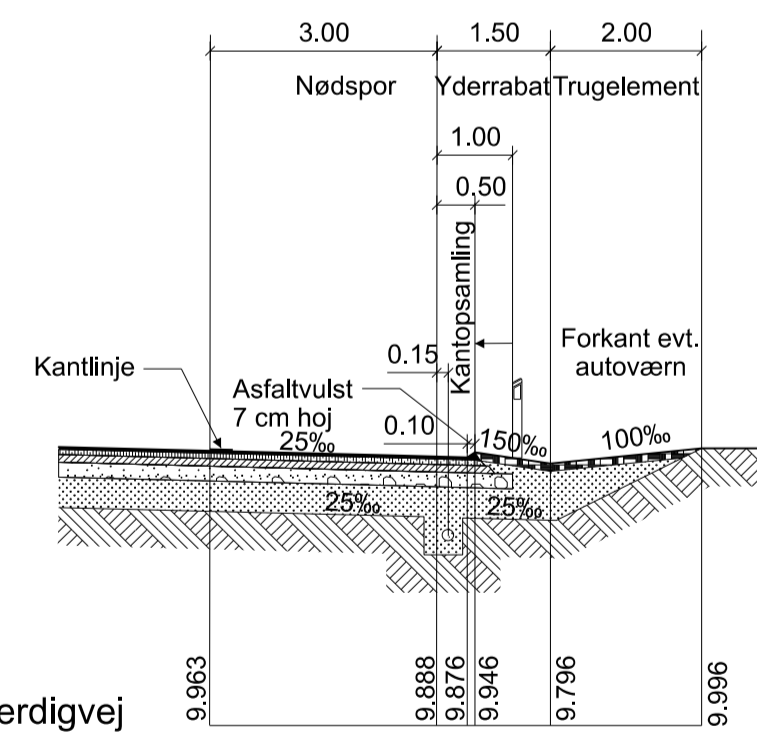
1 Sporet Rampe



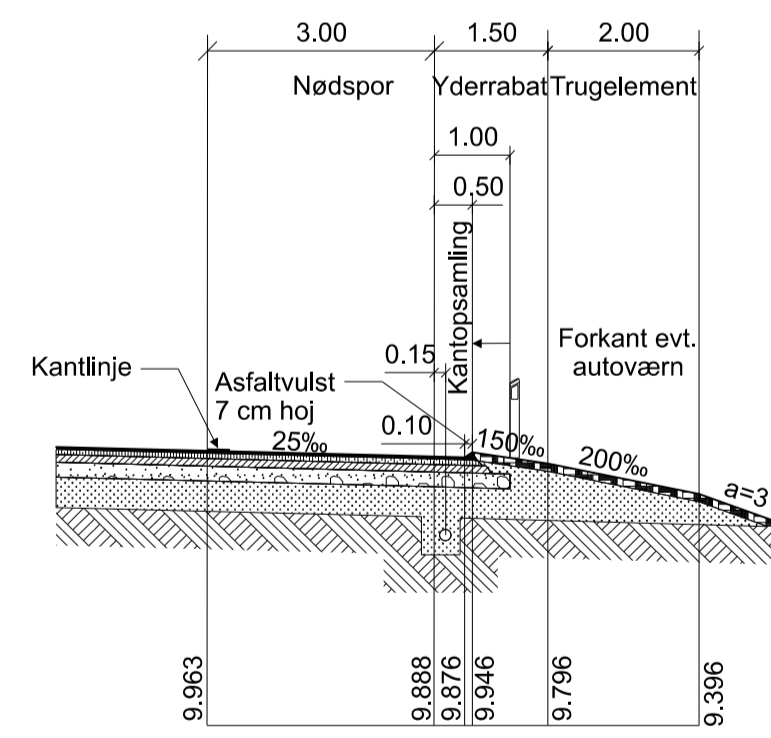
2 sporet rampe / 1 sporet rampe med svingbane



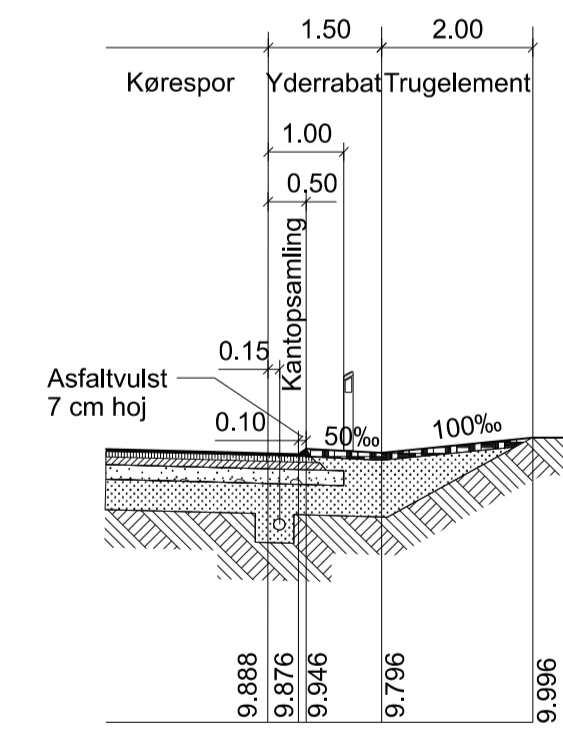
Detail A
Afgravning og kantopsamling



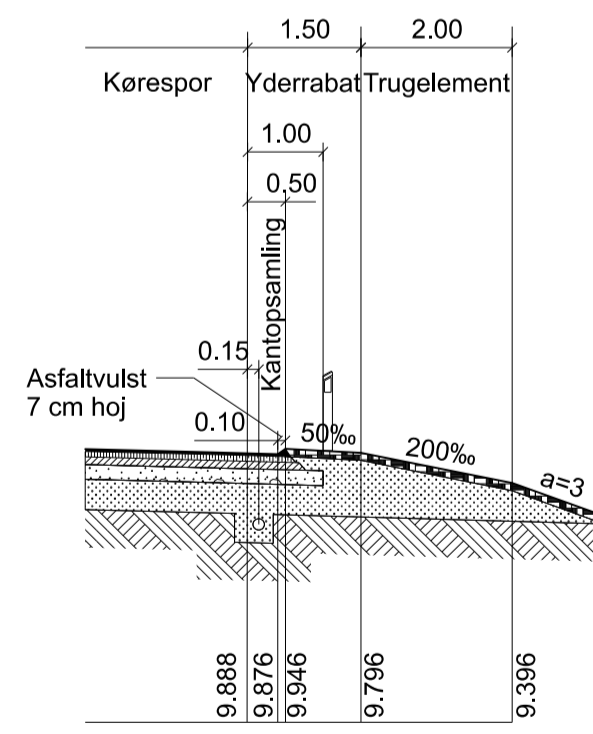
Detail B
Påfyldning og kantopsamling



Detail A
Påfyldning og kantopsamling



Detail B
Påfyldning og kantopsamling



Noter:

Normaltværsnittet viser overbygningens principielle udformning.
Normaltværsnittet viser vejafvandingsystemets principielle udformning.
Ledningssystemets omfang og placering, drængravenes dimensioner, specifikation af filtermaterialer samt ledningernes type og dimension fremgår af andre tegninger.

L = Længdeprofilreference
K = Koblingshøjde

Ubenevnte mål er i m.

Signature:

- Asfaltlag
- Stabilisert grus
- Bundsikringslag
- Muld
- Råjord
- Kantforstærkning

Foreløbig
2023-11-01

KOORDINATSYSTEM: DKTM2/DVR90

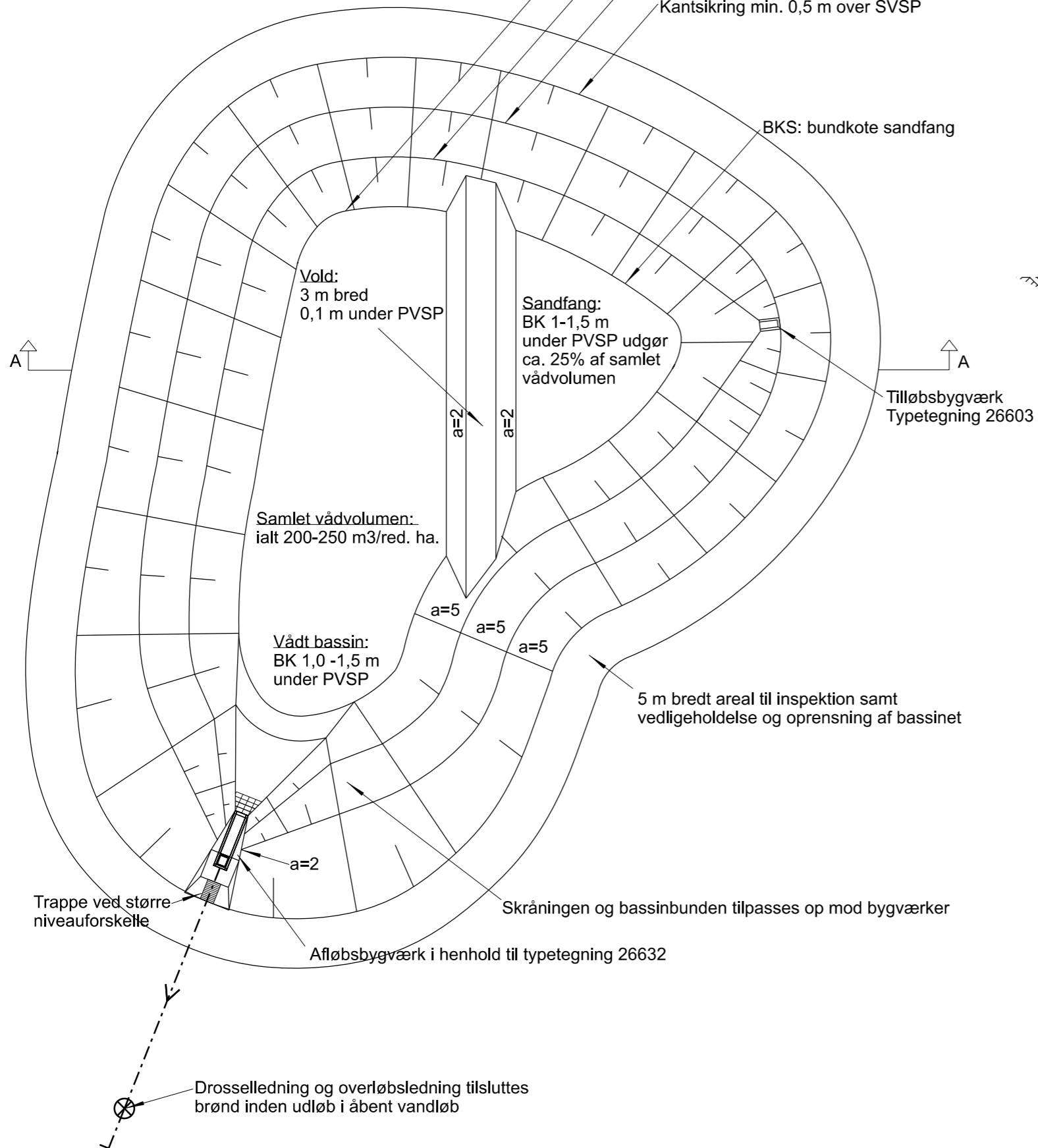
50 SØNDERJYSKE MOTORVEJ			
5050 UDBYGNING AF E45/E20 NORD OM KOLDING			
Besigtigelse - Normaltværsnit Rampes 1- og 2-sporet rampe			1:100
Proj. CADA	Tegnet MOSH	Kontrol MOBE	Dato 01.11.2023
		5050-7006	

Bilag 3 – VD-typetegning: Projektering af regnvandsbassin (VD-typetegning nr. 26822)

Fig. noteres på afvandingsplan ved bassin:

Bassin nr. #
 Bundkote BK =
 Bundkote sandfang BKS =
 Bundareal =
 Total=
 Permanent vandspejl PVSP =
 Stuvnings vandspejl SVSP =
 Min. Vådvolumen = m³
 Stuvningsvolumen = m³

BK:
 Bundkote
 PVSP:
 Permanent vandspejl
 SVSP:
 Stuvningsvandspejl med maks.kote
 lig laveste drænkote i vejen
 Kantsikring min. 0,5 m over SVSP



NOTE:

Bassinets bund og sider fores med ler op til permanent vandspejl eller sikres med tilsvarende membran hvis bunden ikke er tilstrækkeligt impermeabel til at sikre et permanent vandspejl. Evt. krav fra miljømyndigheden skal i alle tilfælde overholdes.

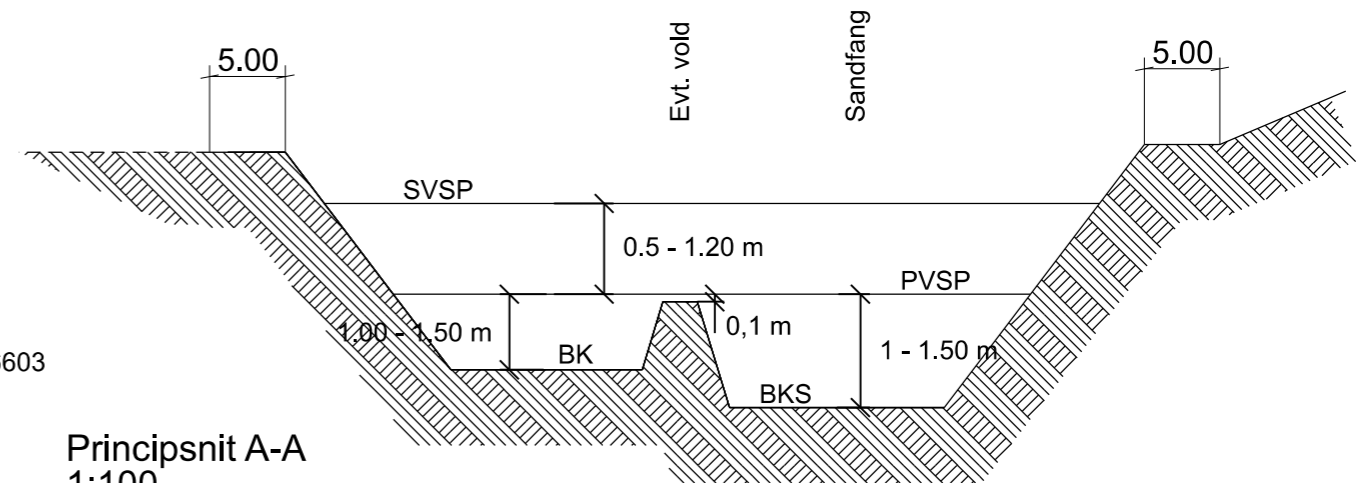
Bassiner der anlægges tæt ved vandløb placeres således, at banketten mellem bassin og vandløb er min. 10 m bred og har en min. 0,5 m overhøjde i forhold til stuvningsvandspejlet.

Det tilstræbes, at etablere det permanente vandspejl i bassinet ca. 0,3 m over median maks. vandspejlet i vandløbet. Det vil i de fleste tilfælde betyde, at der ikke er behov for at udføre bassinet med tæt bund, da grundvandspejlet vil indstille sig omtrent i samme kote som det permanente vandspejl.

Bassinet indhegnes ikke. Med mindre det er et krav fra den relevante myndighed. Hegningen skal placeres 5 m udenfor skråningstoppen.

Adgang til bassinet sikres som minimum ved pålæggelse af servitut om en 5 m bred færdselsret.

Ubenaævnte mål er i meter.



Principsnit A-A
 1:100

D	Tilrettet skråninger ved afløbsbygværk	20.12.2018	JN	KELU	MIAN
E	Tilretning af skråningssignatur ud for afløbsbugværk til bassin	14.05.2019	JN	KELU	MIAN
F	Tekst tilføjet	03.03.2022	RBLA	KELU	MIAN
Rev.	Rettelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.

KOORDINATSYSTEM:

TYPETEGNING

AFVANDING

Projektering af regnvandsbassin

1:500

Proj.	JN	Tegnet	IAAJ	Kontrol.	DUC/DBA	Godk.	IDRA	Dato	27.01.2016
-------	----	--------	------	----------	---------	-------	------	------	------------

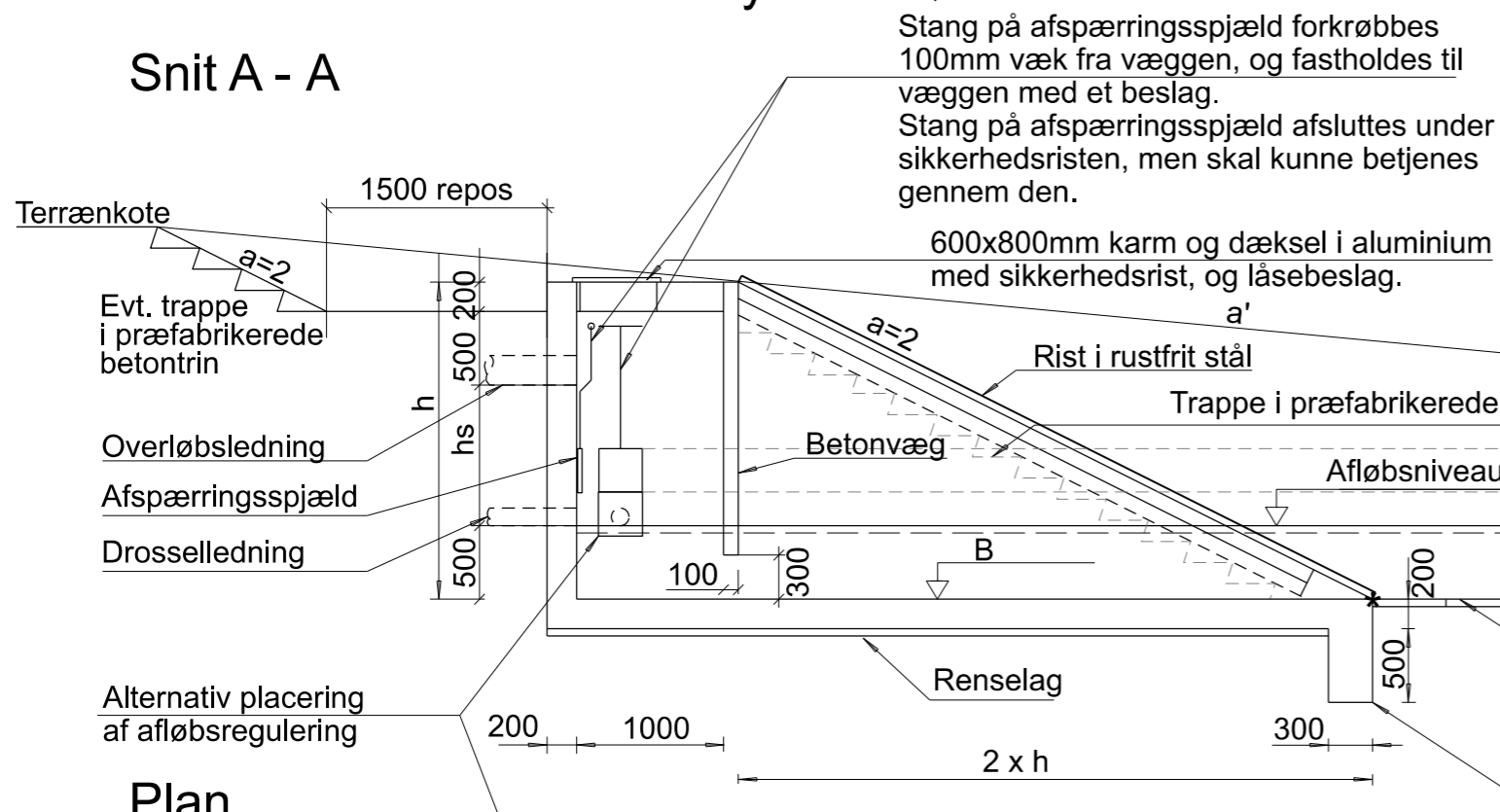
 Vejdirektoratet	Tegn. nr.	26822	Rev.	F
---	-----------	-------	------	---

Bilag 4 – VD-typetegning: Afløbsbygværk i regnvandsbassin (VD-typetegning nr. 26632)

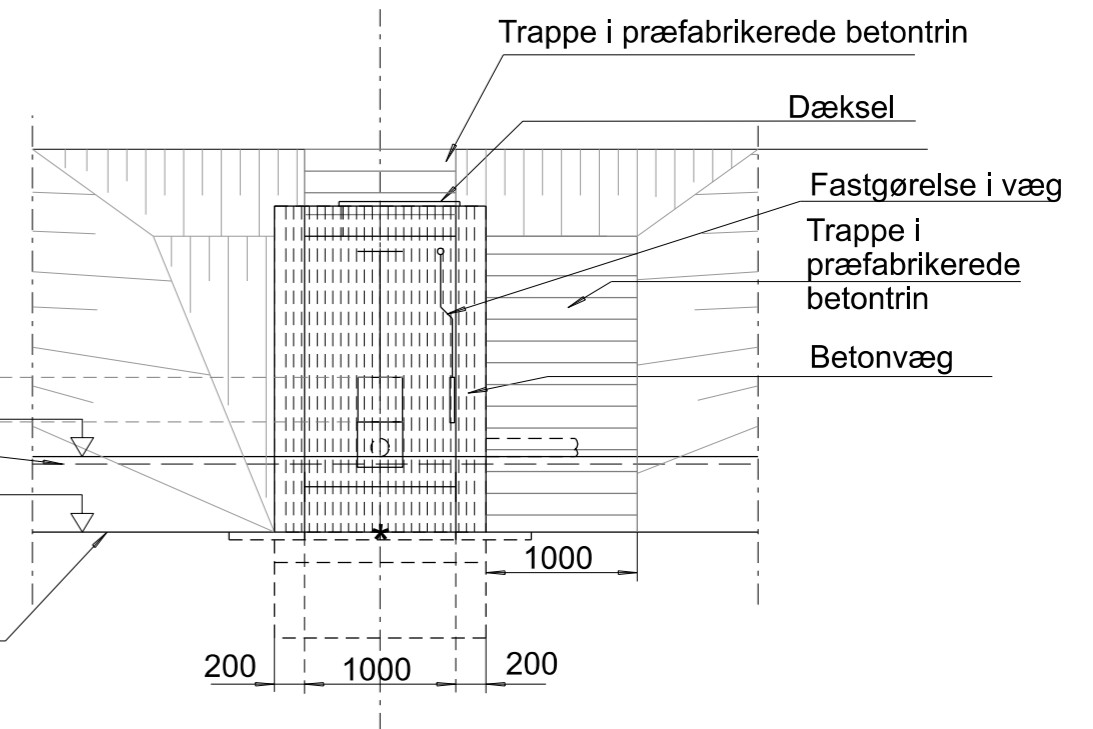
Typetegning nr. 26632

Afløbsbygværk i regnvandsbassin - Olieudskillerfunktion som dykket afløb

Snit A - A

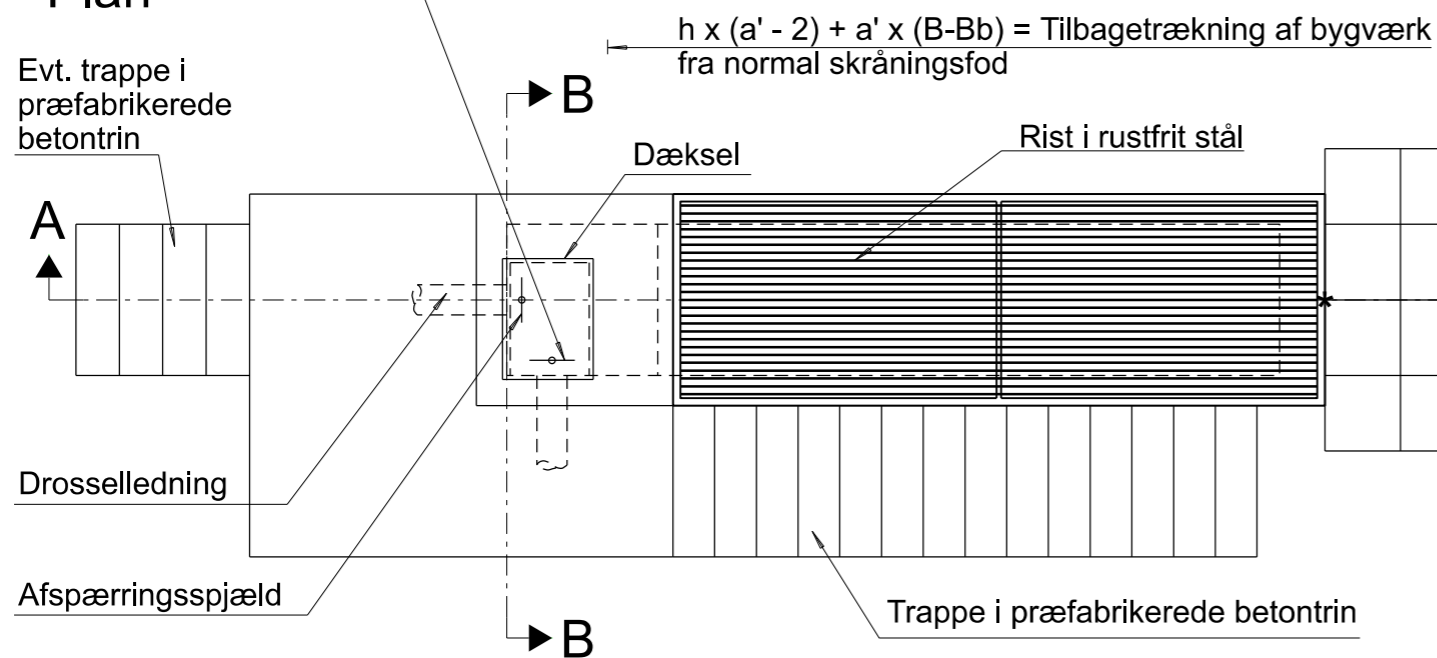


Opstalt B-B af udløb



- Ubenævnte mål er i mm
- Øvrige krav til materialer m.m. fremgår af SAB-afvanding

Plan



Ved præfabrikeret bygværk kan fundament udelades

* Pkt. opgivet i afsætningstabel ved st. og afstand fra centerlinien

B = Bundkote bygværk
Bb = Bundkote bassin

h = Højde angivet i tilbudsliste (=1200+hs)
hs = Stuvningshøjde
a' = anlæg på bassinside hvor bygværk placeres

Rev.	Rettelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.
A	Trappe og rist påtegnet. Tekst tilføjet	14.05.2019	JONI_K	JONI_K	MIAN
B	Plan tilføjet og tekst tilpasset	16.08.2023	RBLA	KELU	MIAN

KOORDINATSYSTEM:
Fælles data\Typetegninger\Avvanding (26000 - 26900)\Sikringer for bygværker (26600 - 26699)\Tegninger\26632.dgn

TYPETEGNING

AFVANDING

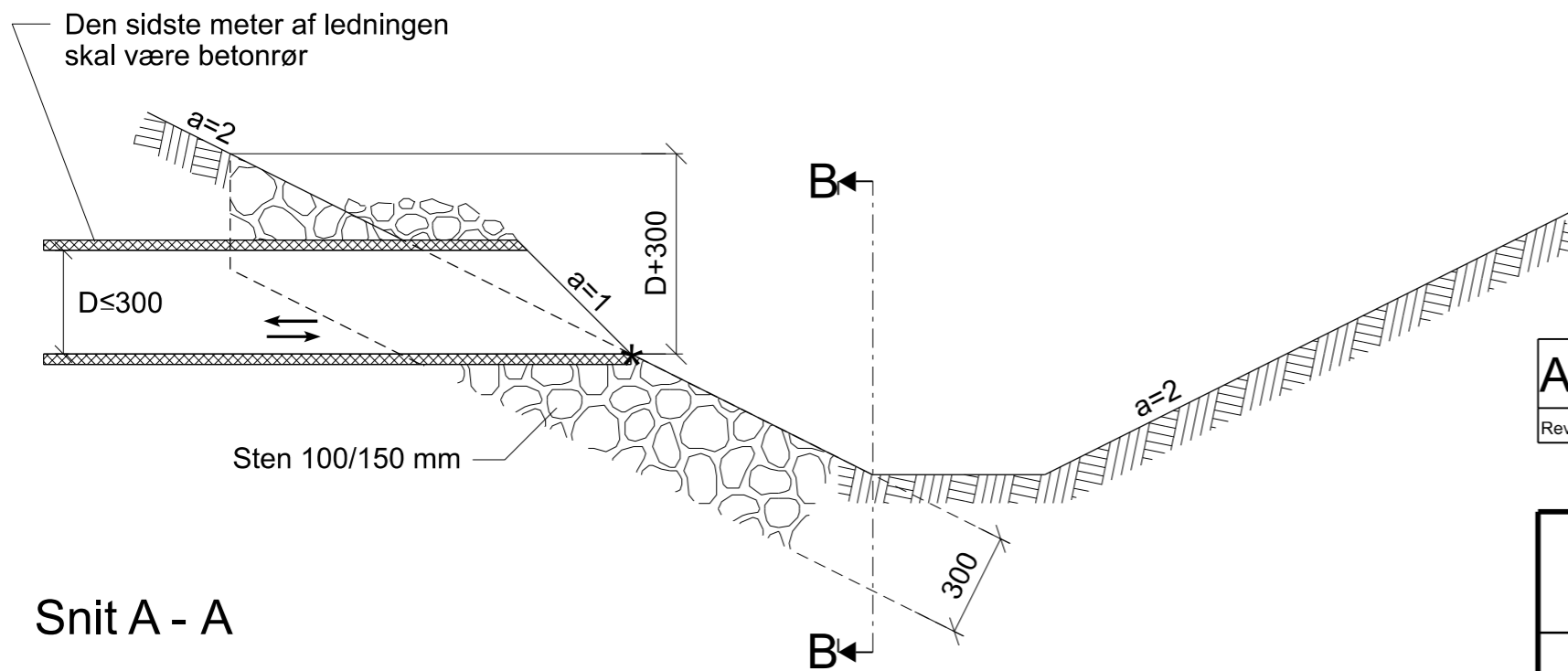
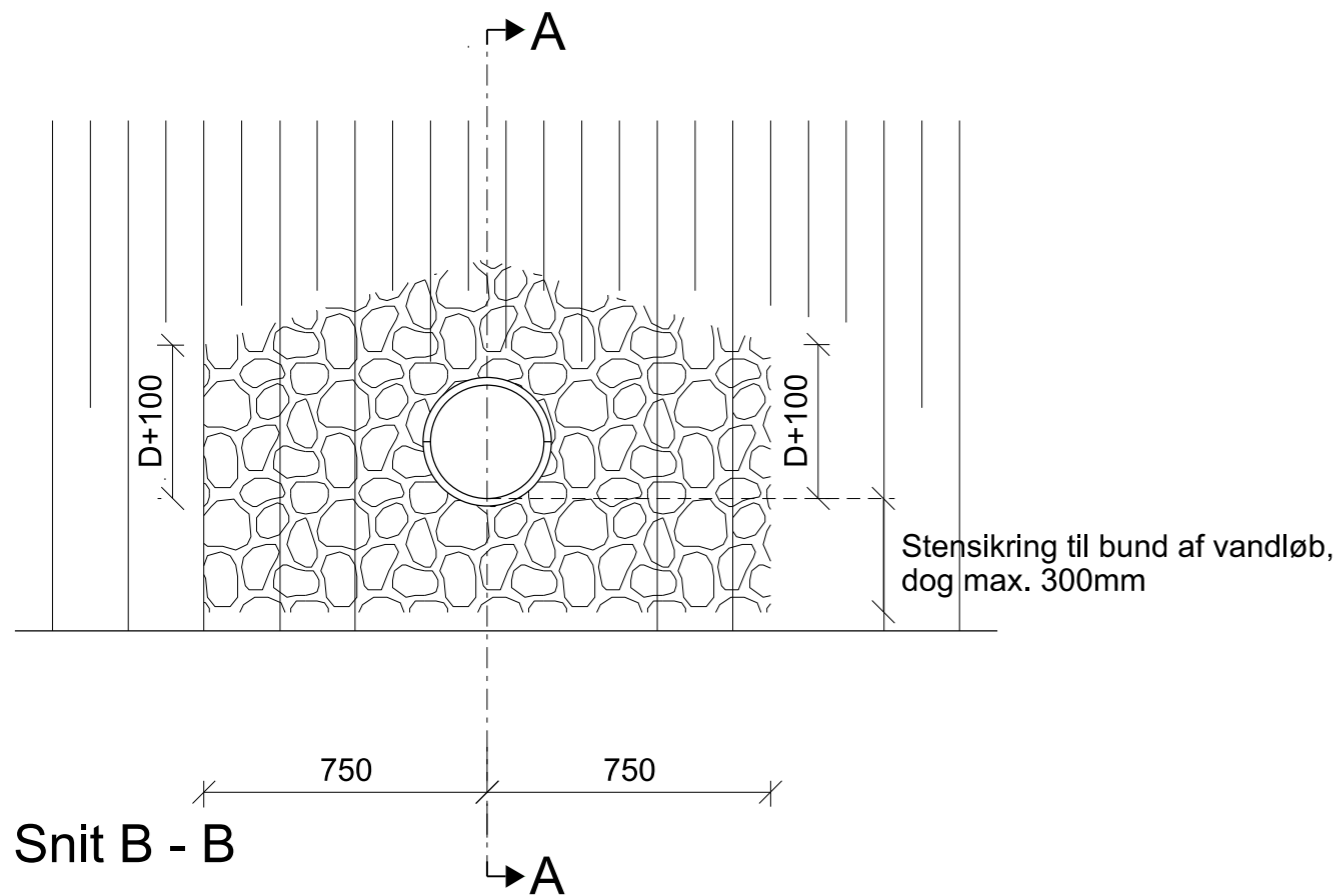
Afløbsbygværk i regnvandsbassin
Olieudskillerfunktion som dykket afløb

1:50

Proj.	Tegnet	Kontrol.	Godk.	Dato
JN	CMM	DUC	UMJ	18.07.2014

 Vejdirektoratet	Tegn. nr.	Rev.
	26632	B

Bilag 5 – VD-typetegning: Sikring af rørudløb med sten (normalt i vandløb) (VD-typetegning nr. 26514)



Note:

* Pkt. fremgår i afsætningstabel ved st. og afstand fra centerlinien

Bundbredde og skråningsanlæg som eksisterende grøft / vandløb

Istedet for armering kan anvendes fiberbeton

Øvrige krav til beton, armering og sten fremgår af AAB og SAB-afvanding

Ved afløb fra grøfter etableres sandfang i grøften jf SAB-afvanding.

Ubenævnte mål er mm

A	Diverse rettelser og tilføjelser	25.03.2022	RBLA	KELU	MIAN
Rev.	Rettelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.

KOORDINATSYSTEM:
Fælles data\Typetegninger\Afvanding (26000 - 26900)\Sikringer for rørdiameter (26500 - 26599)\Tegninger\d.dgn

TYPETEGNING

AFVANDING

Sikring af rørdløb med sted (normalt i vandløb)

1:20

Proj.	JN	Tegnet	DBA	Kontrol.	DUC	Godk.	KELU	Dato	08.05.2018
-------	----	--------	-----	----------	-----	-------	------	------	------------

 Vejdirektoratet		Tegn. nr.	26514	Rev.	A
--	--	-----------	-------	------	---

Bilag 6 – Bassinoplysninger Bassin 6

2. Opland og recipient

Bassin	Recipient	Udløbets beliggenhed (x,y) koordinater [DKTM2]	Totalt oplandsareal [ha]	Afløbskoefficient [-]	Red. oplandsareal [ha]	Supplerende oplysninger
Bassin 6	Gudsø Mølleå	368322, 1156394	1,7	1	1,7	

3. Belastning

Bassin	Årlig udledt mængde [m ³ /år]	Årligt udledt stofmængde [kg/år]					Nedbør benyttet til beregninger [årsmængde/regnserie]
		Suspenderet stof (SS)	Organisk stof (BOD)	Kvælstof (Tot-N)	Fosfor (Tot-P)	Andet	
Bassin 6	13498	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	794 mm

4. Renseforanstaltninger

Bassin	Sandfang/bundfældning [m ³]	Olieudskillere (VD typetegning 26632) [l/s]	Andet	Prøvetagningsmulighed
Bassin 6	Forbassin - 250m ³ /ha	Bygværk 26632, 3 l/s		

5.1 Regnvandsbassin

Bassin	Type	Anvendt sikkerheds-/klimafaktor	Stuvningsvolumen [m ³]	Vådvolumen [m ³]	Tætning af bund	Tømmetid [døgn]
Bassin 6	Vådt bassin	1,3	761	425	Membran	2,9

5.2 Regnvandsbassin

Bassin	Afløbsregulering [l/s]	Type	Overskridelseshyppighed (T = x år)	Kontrolleret overløb [l/s]	Ukontrolleret overløb
Bassin 6	3	Nedroslet afløb	5	20	Over kant til vej