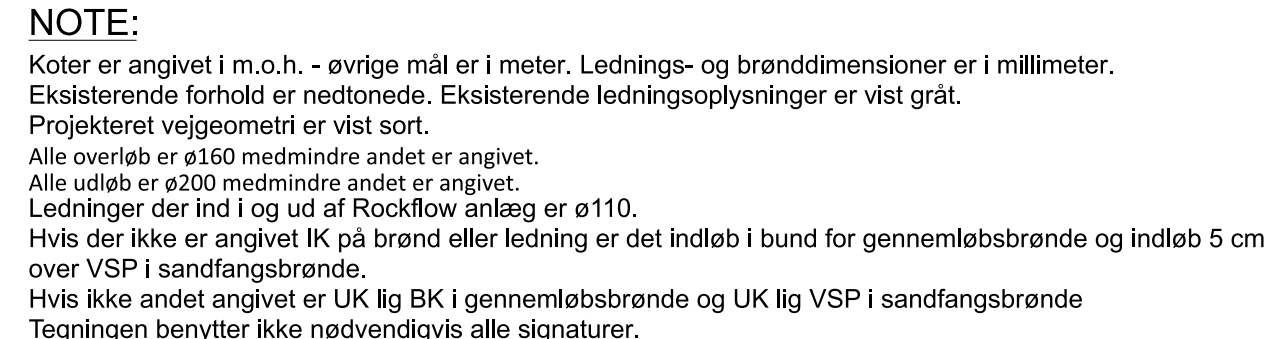


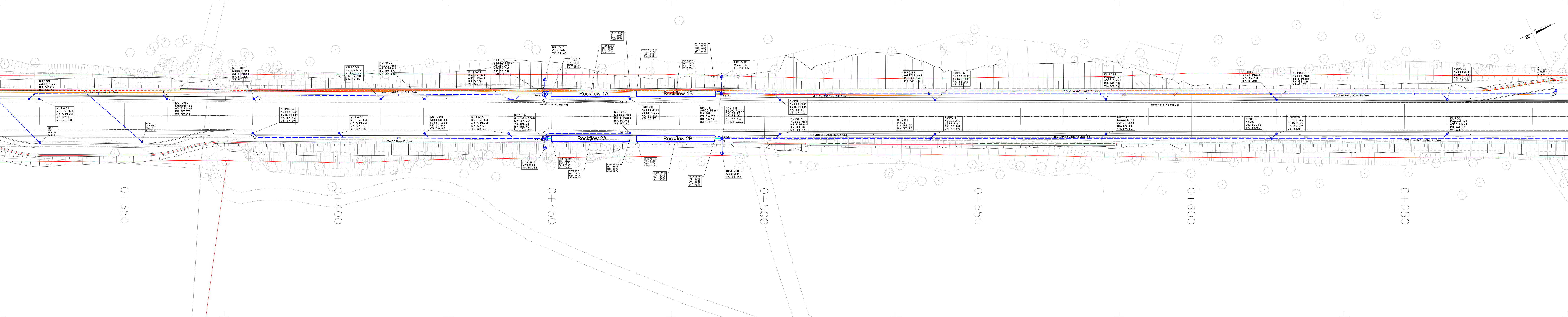
Bilag 4

Samlet tegningsmateriale



0 0 , 0 0

- | | | | | | |
|-------|---|---------|----------|-----------|--------|
| G | Opdateret note | DEPH | DEPH | LBY | 23.0 |
| F | Tilpasset som udført | RAGO | DEPH | LBY | 21.1 |
| E | Konigering af ledningsforløb og brønde - koter og placering | RAGO | DEPH | LBY | 28.1 |
| Rev.: | Tekst: | Udført: | Kontrol: | Godkendt: | Rev. D |



NOTE:
Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brændimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der ind i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brønd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrønde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrønde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrønde og UK lig VSP i sandfangsbrønde.
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

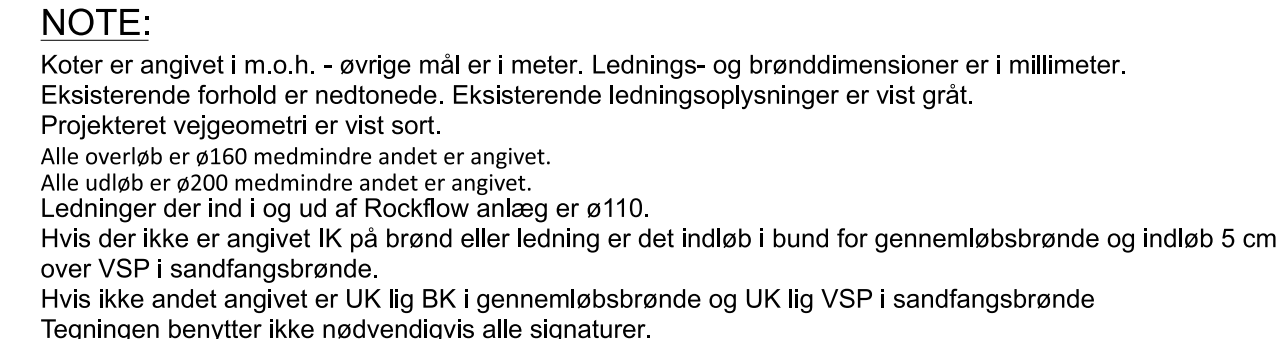
SIGNATURER:	
	Entreprisegrænse
	Projekteret regnvandsledning
	Projekteret linjedræn
	Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t.
	Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås
	Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel, sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist
	Projekteret regnvandsmagasin i stenuld
	Ledningstracé, Nexel
	Ledningstracé, TDC
	Projekteret trækror, belysning
	Regnvandsmagasin i stenuld
	Dækselkote
	Ristekote
	Indløbskote
	Rørudløb med kubelrist
	Udløbskote
	Terrænkote
	Sandfangsbrønd
	Spulebrønd, regnvand
	Eksisterende telekabel, nedlægges
	Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges
	Eksisterende muffe, nedlægges
	Eksisterende fjernvarmeledning
	Eksisterende ledningstracé, fjernvarme
	Principskitse
	Kuppelrist i trug
	Top
	TK
	Vandspejl
	Overløb tilpasses til terræn

G	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBV	23.01.2026
F	Tilpasset som udført	RAGO	DEPH	LBV	21.11.2025
E	Kongering af ledningsforløb og brønde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBV	28.10.2025
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

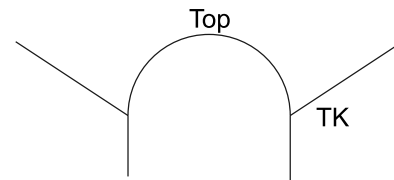
Projekt: Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej

Takst:	Udbudsprojekt	Tegningsnr.:	Rev.:
	Avfandingsplan	I1014544_K19_F06_H1_N351	G
	Del 2		

Projektnr.:	1014544	Udført:	KLTE/SOBR	Rev. af:	KLTE/SOBR	Kontrol:	BMNI	Godkendt:	RAHA	Mål:	1:250	Dato:	06.12.2024
-------------	---------	---------	-----------	----------	-----------	----------	------	-----------	------	------	-------	-------	------------



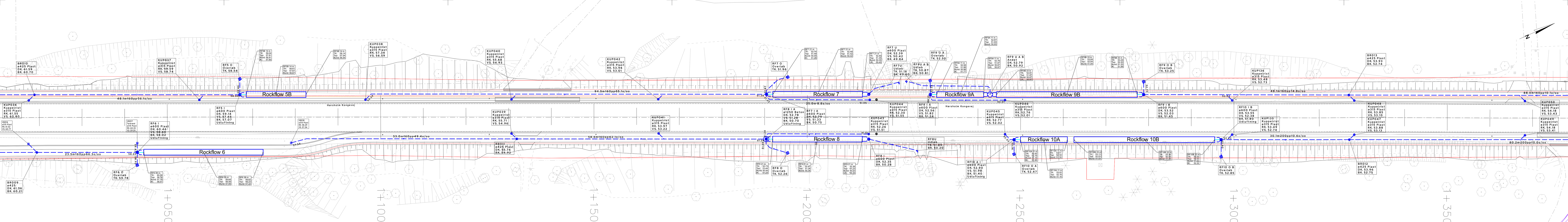
	Entreprisgrænse	UK	Udløbskote
	Projekteret regnvandsledning	TK	Terrænkote
	Projekteret linjedræn	SF	Sandfangsbrønd
	Udlufningsledning. Anbring med top ledning 0,4 m.u.t.	RB	Spulebrønd, regnvand
	Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås		Eksisterende telekabel, nedlægges
	Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel / sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist		Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges
	Projekteret regnvandsmagasin i stenudd		Eksisterende muffe, nedlægges
	Ledningstracé, Nexel		Eksisterende fjernvarmeledning
	Ledningstracé, TDC		Eksisterende ledningstracé, fjernvarme
	Projekteret trækrør, belysning		Principskitse
RF	Regnvandsmagasin i stenudd		Kuppelrist i trug
DK	Dælselkote		
RK	Ristekote		
IK	Indløbskote	VS	Vandspejl
	Rørudløb med kubelrist		Overløb tilpasses til terræn



Discussion

Toluato	Yonglengano	De
---------	-------------	----

Projektnr.: 1014544 Udført: KLTE/SOBR Tegnet af: KLTE/SOBR Kontrol: BMNI Godkendt: RAHA Mål: 1:250 Dato: 06.12.20

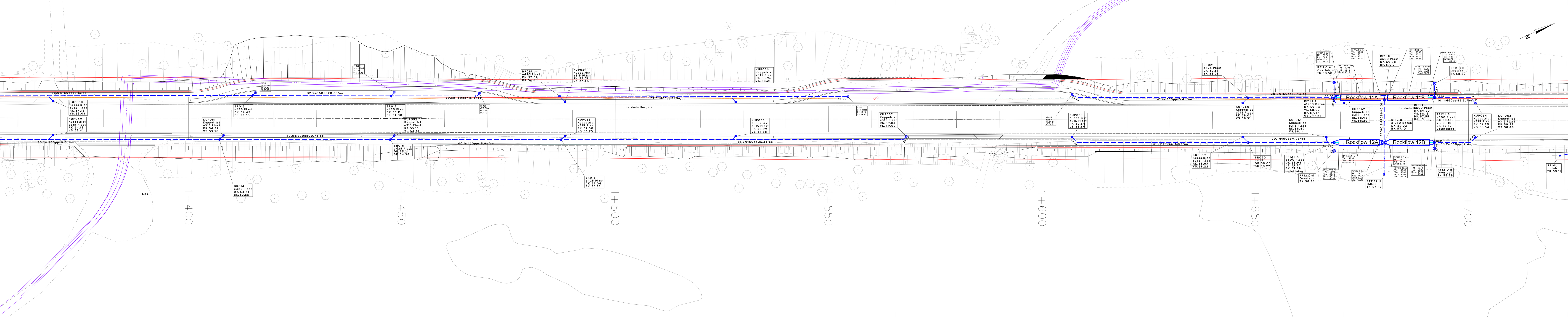


NOTE:
Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brændimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der ligger i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brønd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrønde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrønde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrønde og UK lig VSP i sandfangsbrønde.
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

SIGNATURER:	
	Entreprisegrænse
	Projekteret regnvandsledning
	Projekteret linjedræn
	Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t.
	Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås
	Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel i sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist
	Projekteret regnvandsmagasin i stenudd
	Ledningstracé, Nexel
	Ledningstracé, TDC
	Projekteret trækrør, belysning
RF	Regnvandsmagasin i stenudd
DK	Dækselkote
RK	Ristekote
IK	Indløbskote
	Rørudløb med kubelrist
UK	Udløbskote
TK	Terrænkote
SF	Sandfangsbrønd
RB	Spulebrønd, regnvand
	Eksisterende telekabel, nedlægges
	Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges
	Eksisterende fjernvarmeledning
	Eksisterende ledningstracé, fjernvarme
	Principskitse
	Kuppelrist i trug
VS	Vandspejl
	Overløb tilpasses til terræn

K	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBY	23.01.2026
J	ø1250 brønd og flyttet udløbet korrekt hen til greftten	RAGO	DEPH	LBY	03.12.2025
I	Tilpasning af ledningsforløb og brønde, herunder opdatering af koter og placering	RAGO	DEPH	LBY	21.11.2025
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

Projekt: Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej					
Tegnet:		Tegningsnr.:		Rev.:	
Udbudsprojekt		I1014544_K19_F06_H1_N353		K	
Afvandingsplan					
Del 4					
Projektr.:	1014544	Udført:	KLTE/SOBR	Rev.:	KLTE/SOBR
		Godkendt:		RAHA	
		Mål:		1:250	
		Dato:		06.12.2024	



NOTE:
Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brændimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der ligger i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brænd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrønde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrønde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrønde og UK lig VSP i sandfangsbrønde.
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

SIGNATURER:

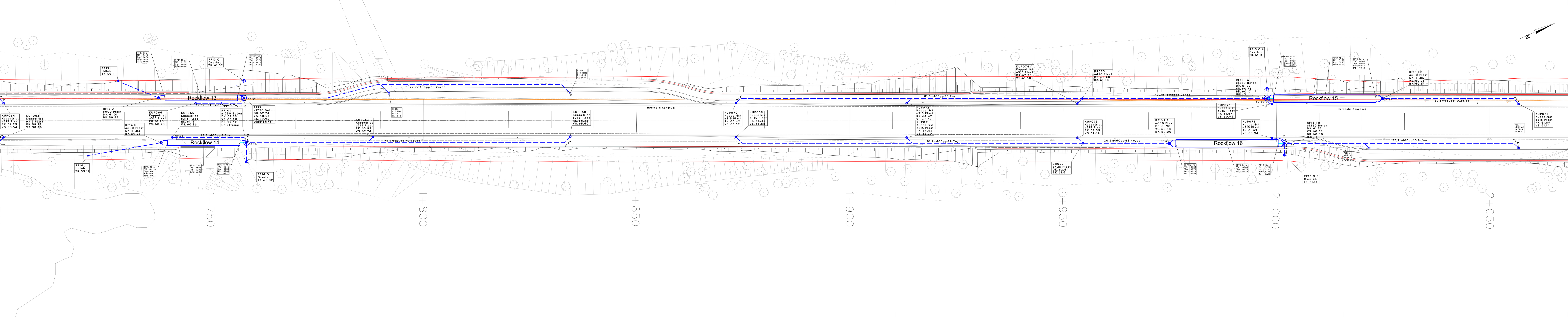
Entreprisegrænse	UK	Udløbskote
Projekteret regnvandsledning	TK	Terrænkote
Projekteret linjedræn	SF	Sandfangsbrønd
Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t.	RB	Spulebrønd, regnvand
Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås		Eksisterende telekabel, nedlægges
Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel / sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist		Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges
Projekteret regnvandsmagasin i stenuld		Eksisterende muffe, nedlægges
Ledningstracé, Nexel		Eksisterende fjernvarmeledning
Ledningstracé, TDC		Eksisterende ledningstracé, fjernvarme
Projekteret trækrør, belysning		Principskitse Kuppelrist i trug
RF		Regnvandsmagasin i stenuld
DK		Dækselkote
RK		Ristekote
IK		Indløbskote
Rørudløb med kubelrist		
	VS	Vandspejl
		Overløb tilpasses til terræn

G	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBY	23.01.2026
F	Korrigering af ledningsforløb og brønde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBY	28.10.2025
E	Korrigering af anlæg 12A + 12B	RAGO	BMNI	BMNI	28.08.2025
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

Projekt: Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej

Takst:	Udbudsprojekt	Tegningsnr.:	Rev.:
	Avfandingsplan	I1014544_K19_F06_H1_N354	G
	Del 5		

Projektnr.:	1014544	Udført:	KLTE/SOBR	Tegnet af:	KLTE/SOBR	Kontrol:	BMNI	Godkendt:	RAHA	Mål:	1:250	Dato:	06.12.2024
-------------	---------	---------	-----------	------------	-----------	----------	------	-----------	------	------	-------	-------	------------



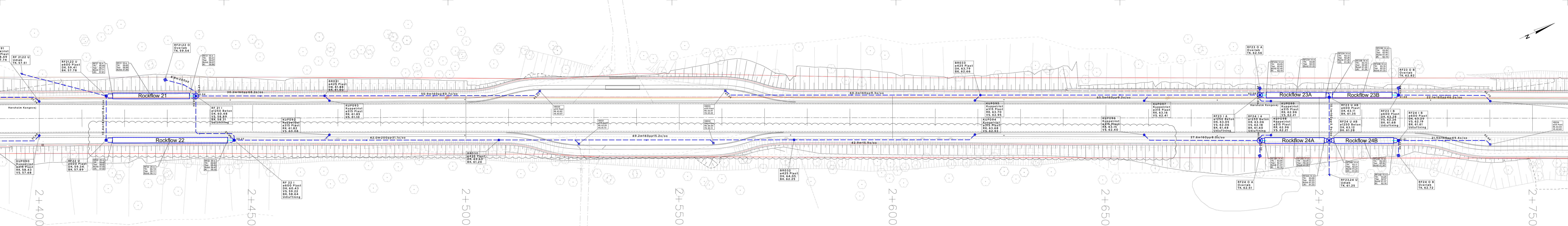
NOTE:
Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brændimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der ligger i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brønd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrønde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrønde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrønde og UK lig VSP i sandfangsbrønde.
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

SIGNATURER:			
—	Entreprisegrænse	UK	Udløbskote
- - -	Projekteret regnvandsledning	TK	Terrænkote
—	Projekteret linjedræn	SF	Sandfangsbrønd
—	Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t.	RB	Spulebrønd, regnvand
—	Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås	—	Eksisterende telekabel, nedlægges
○	Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel / sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist	—	Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges
—	Projekteret regnvandsmagasin i stenuld	—	Eksisterende muffe, nedlægges
- - -	Ledningstracé, Nexel	—	Eksisterende fjernvarmeledning
- - -	Ledningstracé, TDC	—	Eksisterende ledningstracé, fjernvarme
—	Projekteret trækror, belysning	—	Principskitse Kuppelrist i trug
RF	Regnvandsmagasin i stenuld	Top	
DK	Dækselkote	TK	
RK	Ristekote		
IK	Indløbskote	VS	Vandspejl
⊗	Rørudløb med kubelrist	△	Overløb tilpasses til terræn

F	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBY	23.01.2026
E	Korrigering af ledningsforløb og brønde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBY	28.10.2025
D	Korrigering af anlæg 13, 15	RAGO	BMNI	BMNI	10.09.2025
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

Projekt: Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej					
Takst:	Udbudsprojekt	Tegningsnr.:	Rev.:		
	Avfandingsplan			I1014544_K19_F06_H1_N355	F
	Del 6				
Projektnr.:	1014544	Udført:	KLTE/SOBR	Rev. af:	KLTE/SOBR
		Rev. af:	BMNI	Godkendt:	RAHA
				Mål:	1:250
				Dato:	06.12.2024





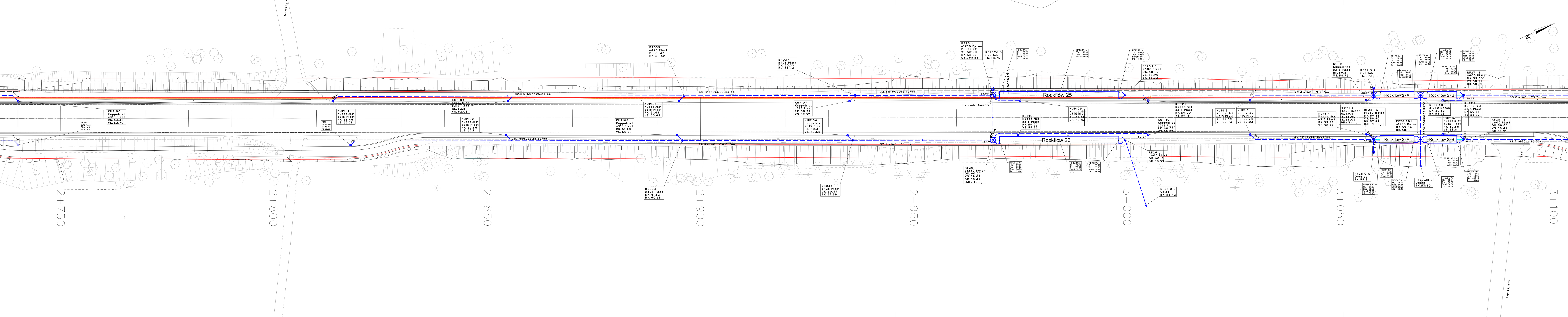
NOTE:
Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brændimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der lnd i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brænd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrønde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrønde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrønde og UK lig VSP i sandfangsbrønde.
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

SIGNATURER:			
Entreprisegrænse	UK	Udløbskote	
Projekteret regnvandsledning	TK	Terrænkote	
Projekteret linjedræn	SF	Sandfangsbrønd	
Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t.	RB	Spulebrønd, regnvand	
Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås			
Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel i sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist			
Projekteret regnvandsmagasin i stenuld			
Ledningstracé, Nexel			
Ledningstracé, TDC			
Projekteret trækrør, belysning			
Regnvandsmagasin i stenuld			
Dækselkote			
Ristekote			
Indløbskote			
Rørudløb med kubelrist			
	VS	Vandspejl	
		Overløb tilpasses til terræn	

G	Ændring til RF22 & RF24	DEPH	DEPH	LBY	23.03.2026
F	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBY	23.01.2026
E	Kongering af ledningsforløb og brønde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBY	25.11.2026
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

Projek: Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej

Takst:	Udbudsprojekt	Tegningsnr.:	Rev.:
	Avfandingsplan	I1014544_K19_F06_H1_N357	H
	Del 8		
Projektnr.:	1014544	Udført:	KLTE/SOBR
		Kontrol:	BMNI
		Godkendt:	RAHA
		Mål:	1:250
		Dato:	06.12.2024



NOTE:

Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brændimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der ligger i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brænd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrænde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrænde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrænde og UK lig VSP i sandfangsbrænde
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

SIGNATURER:

- | | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------------|
| Entreprisegrænse | UK | Udløbskote | |
| Projekteret regnvandsledning | TK | Terrænkote | |
| Projekteret linjedræn | SF | Sandfangsbrønd | |
| Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t. | RB | Spulebrønd, regnvand | |
| Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås | | Eksisterende telekabel, nedlægges | |
| Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel / sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist | | Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges | |
| Projekteret regnvandsmagasin i stenuld | | Eksisterende muffe, nedlægges | |
| Ledningstracé, Nexel | | Eksisterende fjernvarmeledning | |
| Ledningstracé, TDC | | Eksisterende ledningstracé, fjernvarme | |
| Projekteret trækrør, belysning | | Principskitse | |
| RF | Regnvandsmagasin i stenuld | Kuppelrist i trug | |
| DK | Dækselkote | | |
| RK | Ristekote | | |
| IK | Indløbskote | | |
| Ø | Rørduløb med kubelrist | | |
| | | VS | Vandspejl |
| | | Δ | Overløb tilpasses til terræn |

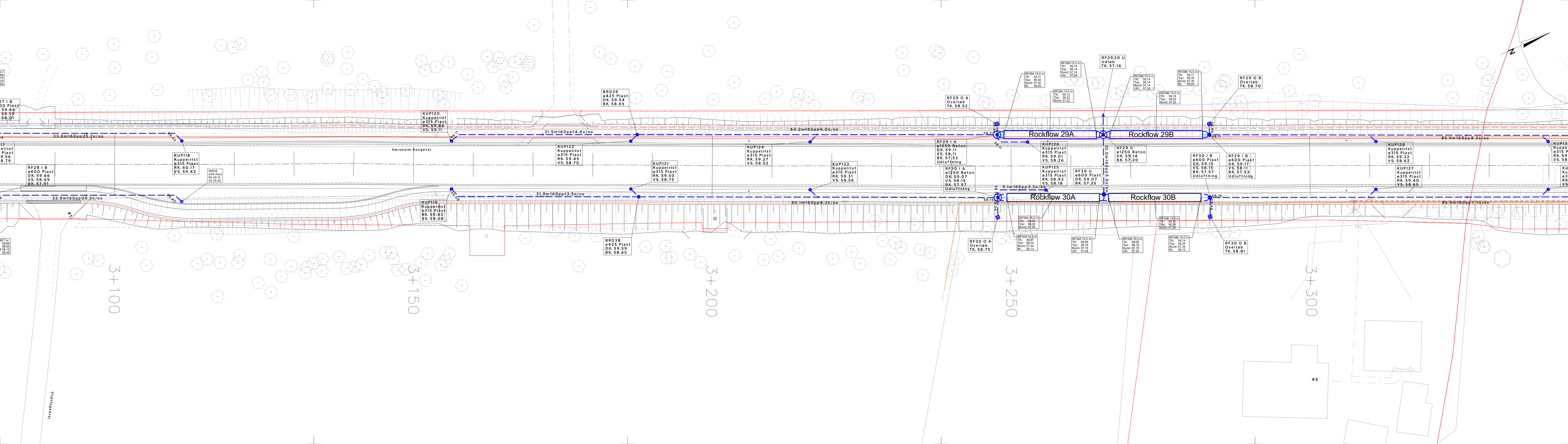
G	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBV	23.01.2026
F	Korrigering af ledningsforløb og brænde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBV	25.11.2027
E	Korrigering af ledningsforløb og brænde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBV	28.10.2025
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

Projektit: Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej

Tekst:	Udbudsprojekt	Tegningsnr.:	Rev.:
	Avfandingsplan	I1014544_K19_F06_H1_N358	G
	Del 9		

Projektnr.: 1014544 Udført: KLTE/SOBRtegn af: KLTE/SOBRtroll: BMNI Godkendt: RAHA Mål: 1:250 Dato: 06.12.2024





NOTE:
Koter er angivet i m.o.h. - øvrige mål er i meter. Lednings- og brænddimensioner er i millimeter.
Eksisterende forhold er nedtonede. Eksisterende ledningsoplysninger er vist gråt.
Projekteret vejgeometri er vist sort.
Alle overløb er ø160 medmindre andet er angivet.
Alle udløb er ø200 medmindre andet er angivet.
Ledninger der ind i og ud af Rockflow anlæg er ø110.
Hvis der ikke er angivet IK på brønd eller ledning er det indløb i bund for gennemløbsbrønde og indløb 5 cm over VSP i sandfangsbrønde.
Hvis ikke andet angivet er UK lig BK i gennemløbsbrønde og UK lig VSP i sandfangsbrønde
Tegningen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

SIGNATURER:

- | | | |
|--|----|--|
| Entreprisegrænse | UK | Udløbskote |
| Projekteret regnvandsledning | TK | Terrænkote |
| Projekteret linjedræn | SF | Sandfangsbrønd |
| Udluftningsledning. Anbring med top ledning 0.4 m.u.t. | RB | Spulebrønd, regnvand |
| Projekteret vejbrønd med sandfang og vandlås | | Eksisterende telekabel, nedlægges |
| Projekteret regnvandsbrønd m. dæksel / sandfangsbrønd m. vandlås og kuppelrist | | Eksisterende elkabel, 50 kV, nedlægges |
| Projekteret regnvandsmagasin i stenuld | | Eksisterende muffe, nedlægges |
| Ledningstracé, Nexel | | Eksisterende fjernvarmeledning |
| Ledningstracé, TDC | | Eksisterende ledningstracé, fjernvarme |
| Projekteret trækrør, belysning | | Principskitse |
| RF Regnvandsmagasin i stenuld | | Kuppelrist i trug |
| DK Dækselkote | | |
| RK Ristekote | | |
| IK Indløbskote | VS | Vandspejl |
| Rørudløb med kubelrist | | Overløb tilpasses til terræn |

F	Opdateret note	DEPH	DEPH	LBY	23.01.2026
E	Konjering af ledningsforløb og brønde - koter og placering	RAGO	DEPH	LBY	28.10.2025
D	Konjering af anlæg 27+28 ledninger	RAGO	BMNI	BMNI	10.09.2025
Rev.:	Tekst:	Udført:	Kontrol:	Godkendt:	Rev. Dato

Projekt:	Rudersdal Kommune, Cykelstier langs Hørsholm Kongevej				
Tekst:	Udbudsprojekt	Tegningsnr.:			Rev.:
	Avfandingsplan	I1014544_K19_F06_H1_N359			F
	Del 10				
Projektnr.:	1014544	Udført:	KLTE/SOBR	Regn af:	KLTE/SOBR
		Kontrol:	BMNI	Godkendt:	RAHA
		Mål:	1:250	Dato:	06.12.2024

