

Tegningsliste

Prosjektnr:

391976545

Prosjektnavn:

Kannikgata. Sykkelprosjekt

Tegningslistenr:

Er listen distribuert?

Tegnr. PoA	Tegnr. konsulent	Tegningsbeskrivelse	Sist revidert	Revnr.	Planleder	utarbeidet av	kontrollert av	Med i denne forsendelsen (gjelder A1 og	Distribu- sjon			Distribu- sjon		
									A1	A3	pdf	A1	A3	pdf
391976545 B1		Oversikt	03.03.21	4				x						
391976545 C1		Plantegning	03.03.21	5				x						
391976545 F1		Detaljer overbygning	03.03.21	2				x						
391976545 F2		Normalprofil	03.03.21	2				x						
391976545 F3		Bildevedlegg	03.03.21	1				x						
391976545 HB100		Ovesikt VA	08.02.21	1				x						
391976545 HC101		Plan og profil VA	08.03.21	2				x						
391976545 HK101		Snitt og detaljer VA	08.02.21	1				x						
391976545 HK102		Kumskisser VA	29.01.21	1				x						
391976545 HK112		Kumskisser VA	22.02.21	1				x						
391976545 HS101		Grøftesnitt	08.03.21	1				x						
391976545 I101		Kabler og belysning	03.03.21	1				x						
391976545 L1		Skilt og oppmerkingsplan	03.03.21	4				x						

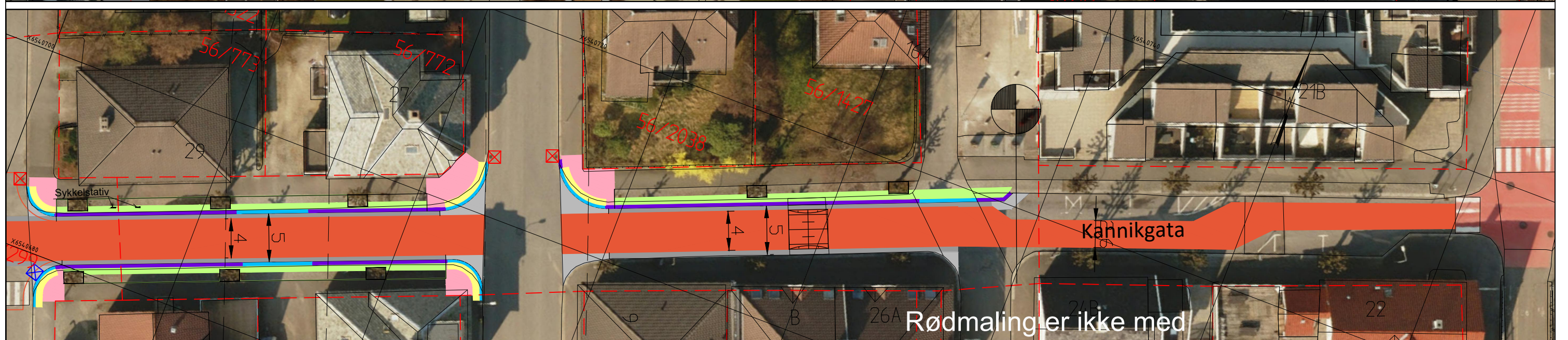


Kun maling av rødt dekke

Tegnforklaring			Tegnforklaring		
Ny	Eksisterende	Utgått	Ny	Eksisterende	Utgått
		Plategranitt v13			Sykkelfelt, rødmalt asfalt
		Plategranitt v2			Kjørebane, smågatestein
		Granittkantstein v13			Asfalt
		Granittkantstein v2			Fortau
		Sandfang			Fortau, smågatestein
					Fortau, varselheller
					Parkområde/bark

4	ANBUDESTEGNING	MHF	MSk	3.3.21
3	Redmaling er fjernet i kryss	MHF	MSk	9.12.20
2	Div. just. etter sidemannskontroll	MHF	MSk	14.9.20
1	Foreløpig	MHF	MSk	26.8.20
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato

STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.	Tegner	MHF
	Kontroll	MSk
Kannikgata Sykkelprosjekt Bydel: Eiganes	Reguleringsplan	052,1513, 2025, 2192
	Målestokk A1/A3	1:400/1:800
Anleggstype: Veg	Koordinatsystem	Euref09UTM32/NN2000
Tema: Oversiktstegning	Prosjektnummer:	Tegningstype: Rev.
Undertittel:	391976545 B1	4



Rødmalinger ikke med i denne entreprisen

Tegnforklaring		
Ny	Eksisterende	Utgått
		Platigranitt v13
		Platigranitt v2
		Granittkantstein v13
		Granittkantstein v2
		Sandfang

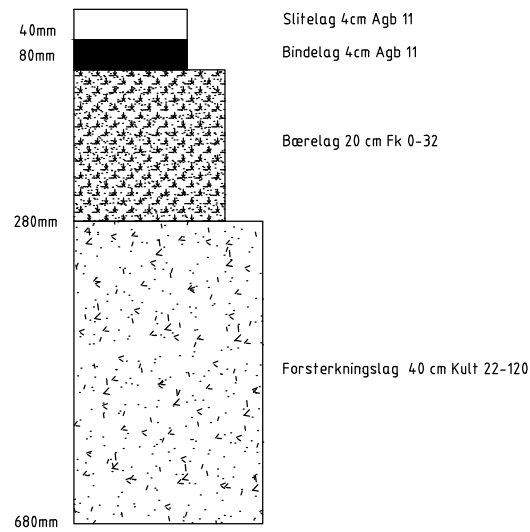
Tegnforklaring	
Ny	Eksisterende
	Sykkelfelt, rødmalt asfalt
	Kjørebane, smågatestein
	Asfalt
	Fortau
	Fortau, smågatestein
	Fortau, varselheller
	Parkområde/bark

4	ANBUDESTEGNING	MHF	MSK	3.3.21
4	Redmaling i kryss fjernet	MHF	MSK	9.12.20
3	Div. just. etter sidemannkontroll	MHF	MSK	14.9.20
2	Gata reduseres til 5m bredde, sykkelgate	MHF	MSK	26.8.20
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.		Tegner	MHF	
		Kontroll	MSK	
		Konsulent	-	
Kannikgata		Reguleringsplan	-	
Sykkelprosjekt		Målestokk A1/A3	1:200/1:400	
Bydel: Eiganes		Koordinatsystem	Euref89UTM32/NN2000	
Anleggstype: Veg		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: Plantegning				
Undertittel:		391976545 C1		5

Overbygning M 1:5

Dimensjoneringsgrunnlag: Undergrunn T2-T3 masser, bæreevnegruppe 4/5

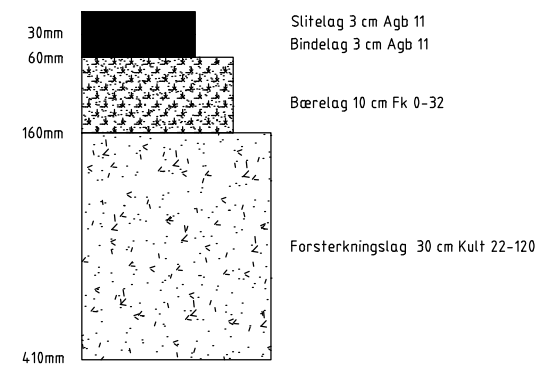
VEI



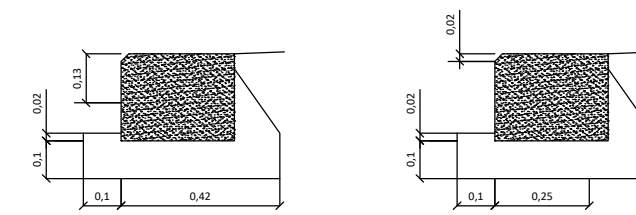
Overbygning M 1:5

Dimensjoneringsgrunnlag: Undergrunn T2-T3 masser, bæreevnegruppe 4/5

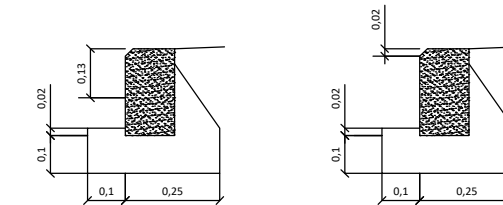
G/S Fortau



Platekantstein, M 1:10

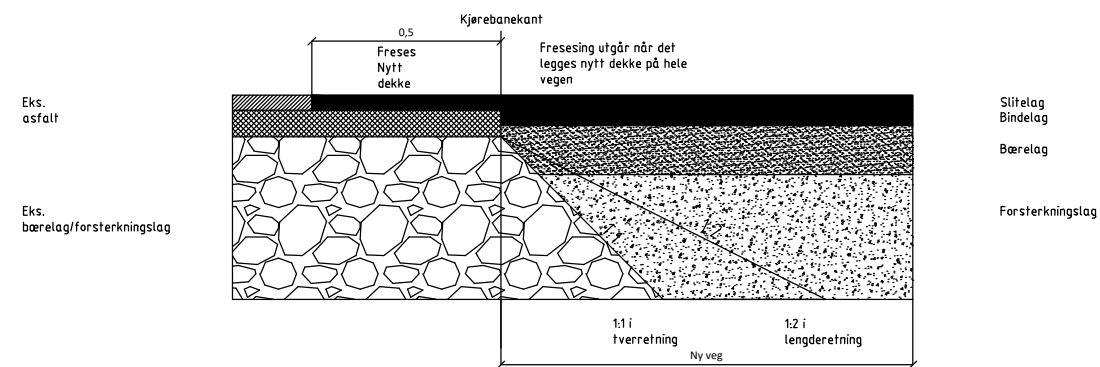


Granittkantstein, M 1:10

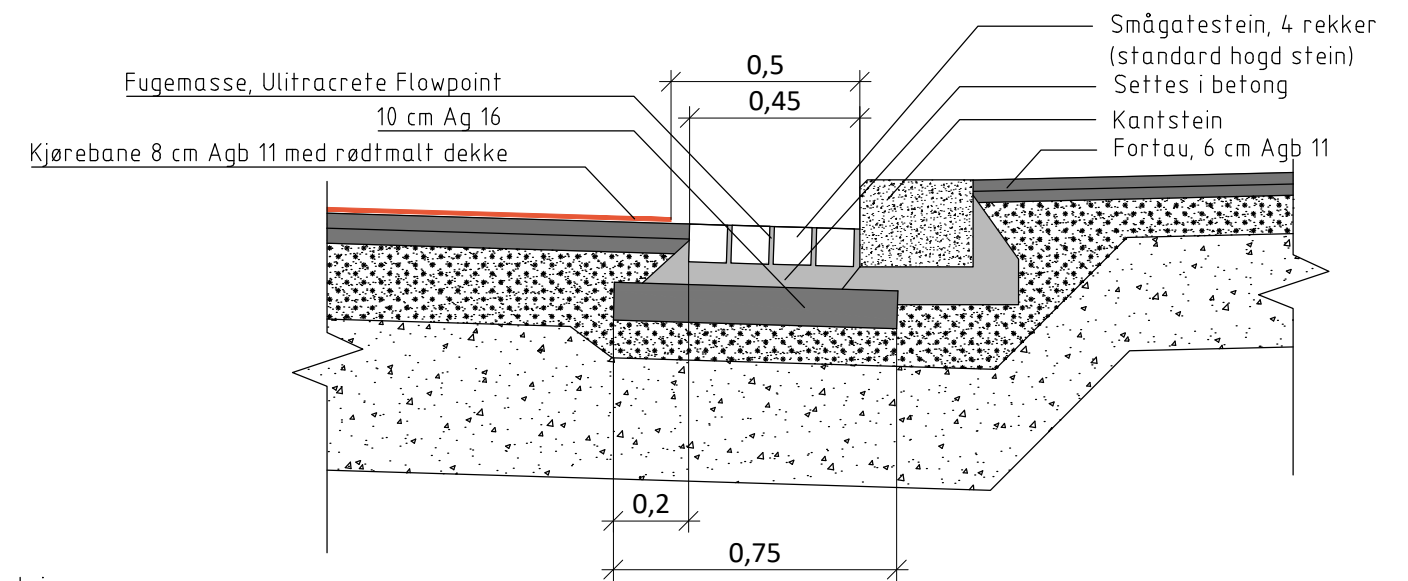


Prinsipp for tilkobling (utkiling og fortanning) mot eks. vegoverbygning i tverr- og lengderetning når det legges nytt dekke på hele vegen

Prinsipp for tilkobling (utkiling og fortanning) mot eks. vegoverbygning i tverr- og lengderetning

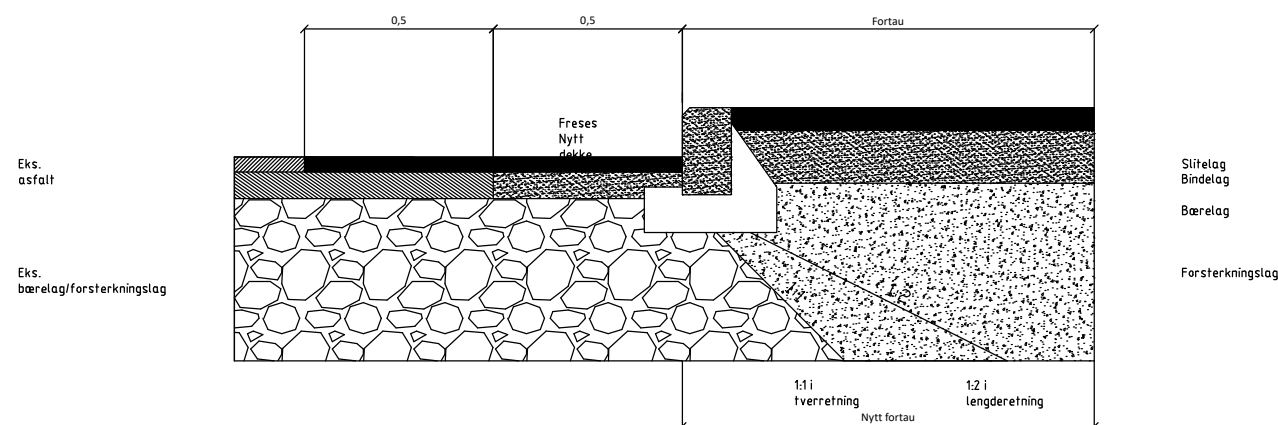


Detalj smågatestein langs sykkelgate

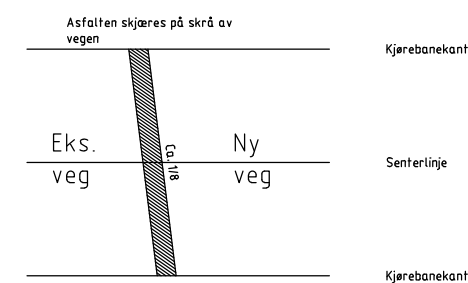


Prinsipp for tilkobling kantstein (utkiling og fortanning), M 1:10

Prinsipp for tilkobling med ny kantstein (utkiling og fortanning) mot eks. vegoverbygning i tverr- og lengderetning



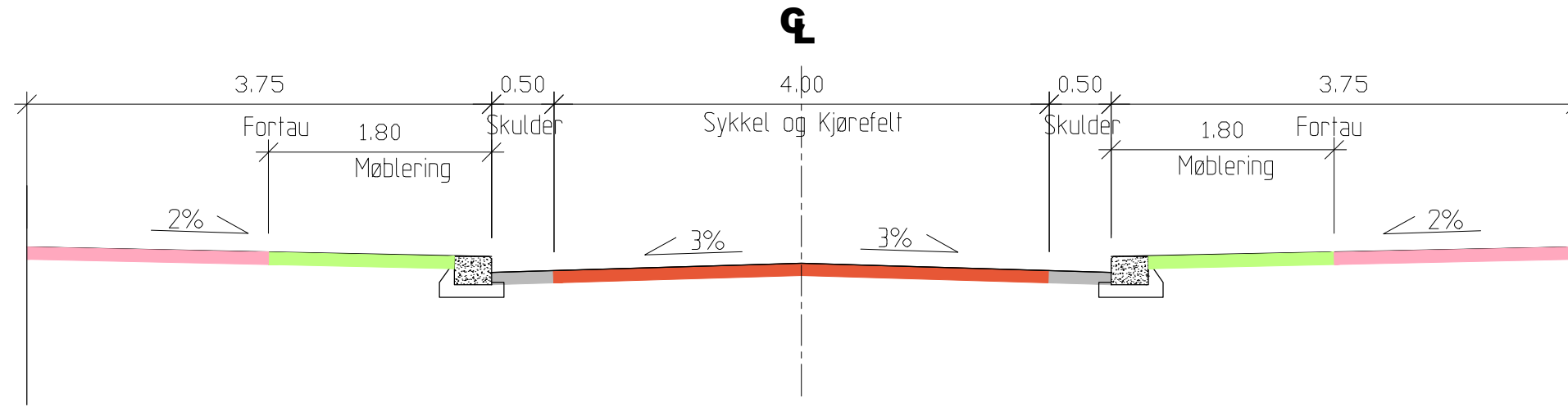
Skråsnitt



2	ANBUDESTEGNING	MHF	MSk	3.3.21
1	Foreløpig	MHF		7.7.20
Revisjon		Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.
			Dato	
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Tegner	MHF	
		Kontroll	MSk	
		Konsulent	-	
Kannikgata		Reguleringsplan	852, 1513, 2025, 2192	
Sykkelprosjekt		Målestokk A1/A3	Som vist	
Bydel: Eiganes		Koordinatsystem	Euref89UTM32/NN2000	
Anleggstype: Veg		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: Detaljer				
Undertittel:		391976545 F1		2

Normalprofil for veg Kannikgata

Sykkelgate med parkering

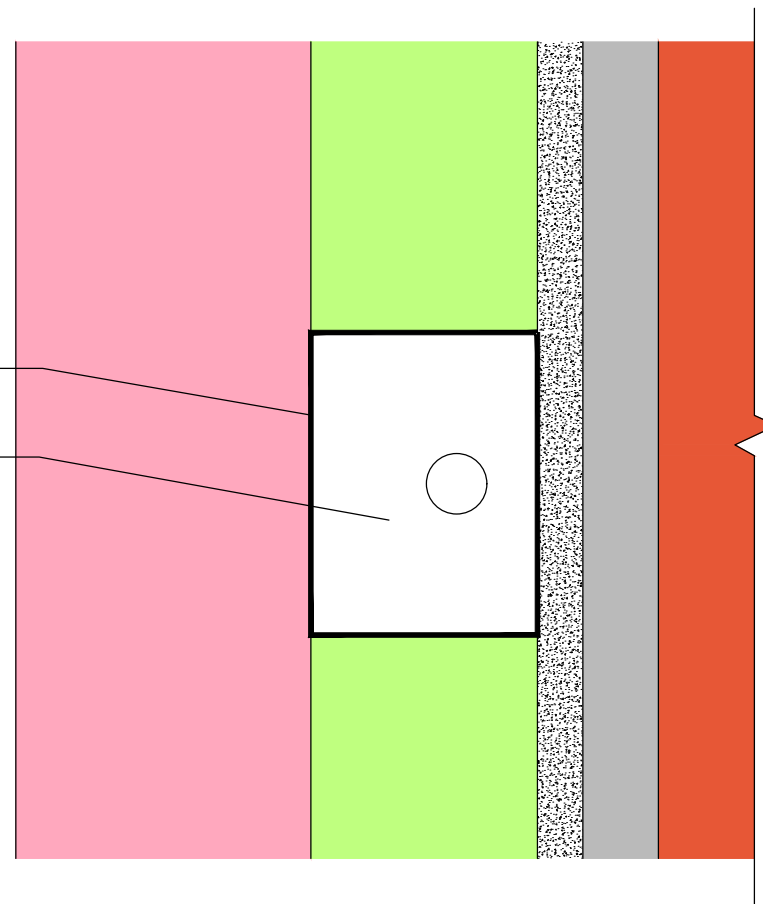



Tegnforklaring

- Sykkel og kjørefelt, rødmalt asfalt
- Skulder, smågatestein satt i betong
- Møblering, smågatestein satt i sand
- Fortau, asfalt

Stålkant rundt tre

Grus rundt tre



2	ANBUDESTEGNING	MHF	MSk	3.3.21
1	Foreløpig	MHF		7.7.20
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
 STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Tegner	MHF	
		Kontroll	MSk	
		Konsulent	-	
Kannikgata		Reguleringsplan	052, 1513, 2025, 2192	
Sykkelprosjekt		Målestokk A1/A3	1:25/1:50	
Bydel: Eiganes		Koordinat system	Euref09UTM32/NNZ000	
Anleggstype: Veg		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: Snitt				
Undertittel:		391976545 F2		2

Bildevedlegg av murer og gjerde



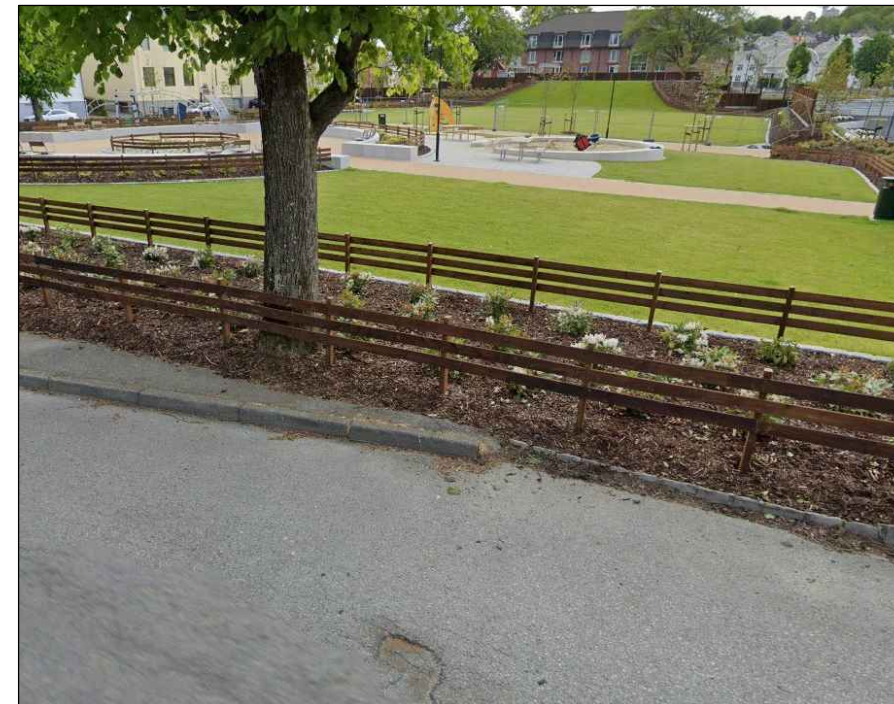
Bilde av murkant ved Kannikgata 37A




Bilde av murkant ved Kannikgata 37C

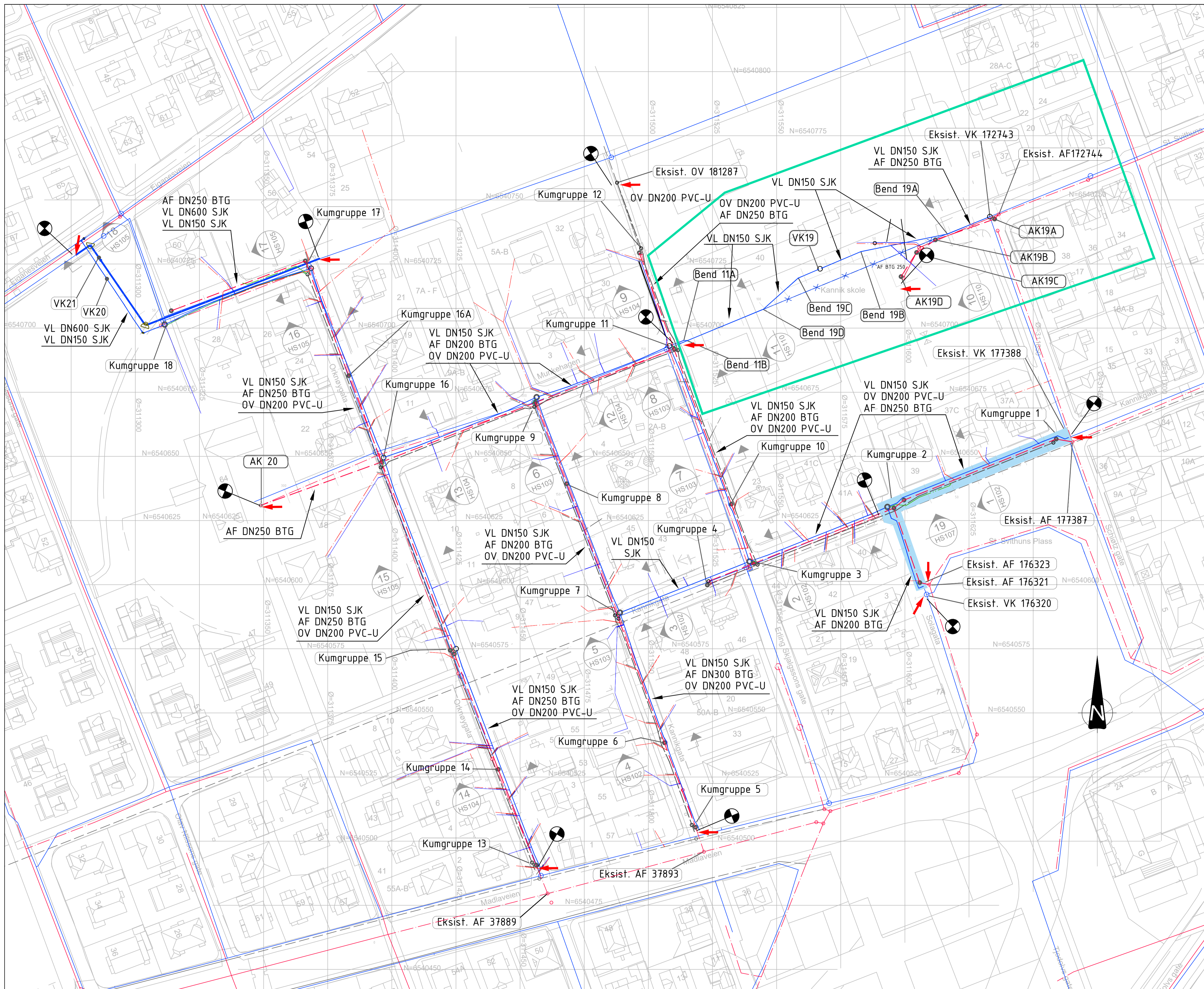


Bilde av natursteinsmur ved Kannikgata 39

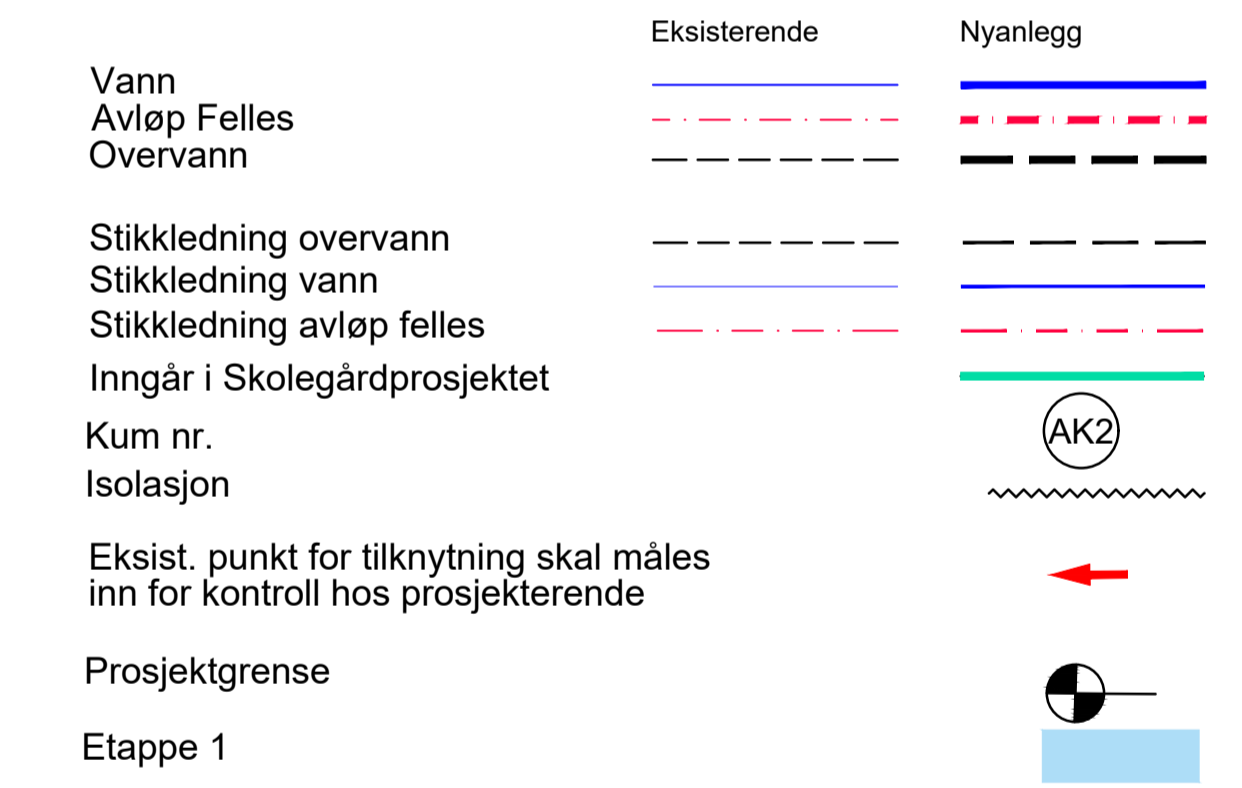


Bilde av gjerde ved St. Svithunparken

1	ANBUDESTEGNING	MHF	MSk	3.3.21
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
 STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Tegner	MHF	
		Kontroll	MSk	
		Konsulent	-	
Kannikgata		Reguleringsplan	052, 1513, 2025, 2192	
Sykkelprosjekt		Målestokk A1/A3	1:25/1:50	
Bydel: Eiganes		Koordinat system	Euref09UTM32/NNZ000	
Anleggstype: Veg		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: Bildevedlegg				
Undertittel:		391976545 F3		1



TEGNFORKLARING



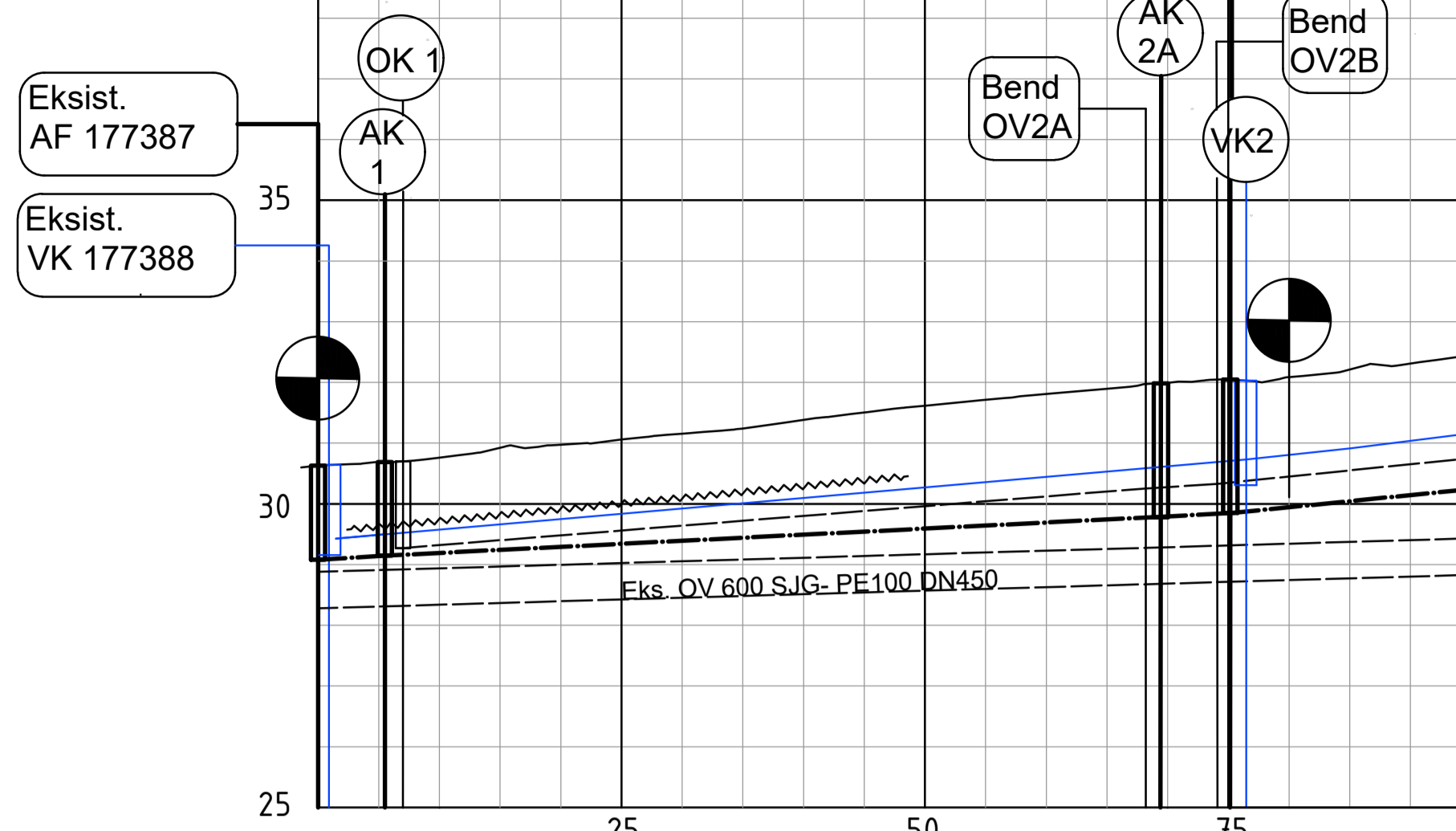
MERKNADER

- Dersom overdekningen over vannledning er mindre enn 1,3m, skal vannledningen isoleres.
- Det skal settes ned samlelum på stikkledninger i overgang mellom kommunal og privat stikkledning der stikkledninger er samlet. For detaljer se tegn.nr. HK101
- Stikkledninger: AF 125mm PVC-U, OV 110 PVC-U og 32mm PE 100

Koordinatsystem: EUREF89
Høydegrunnlag NN2000

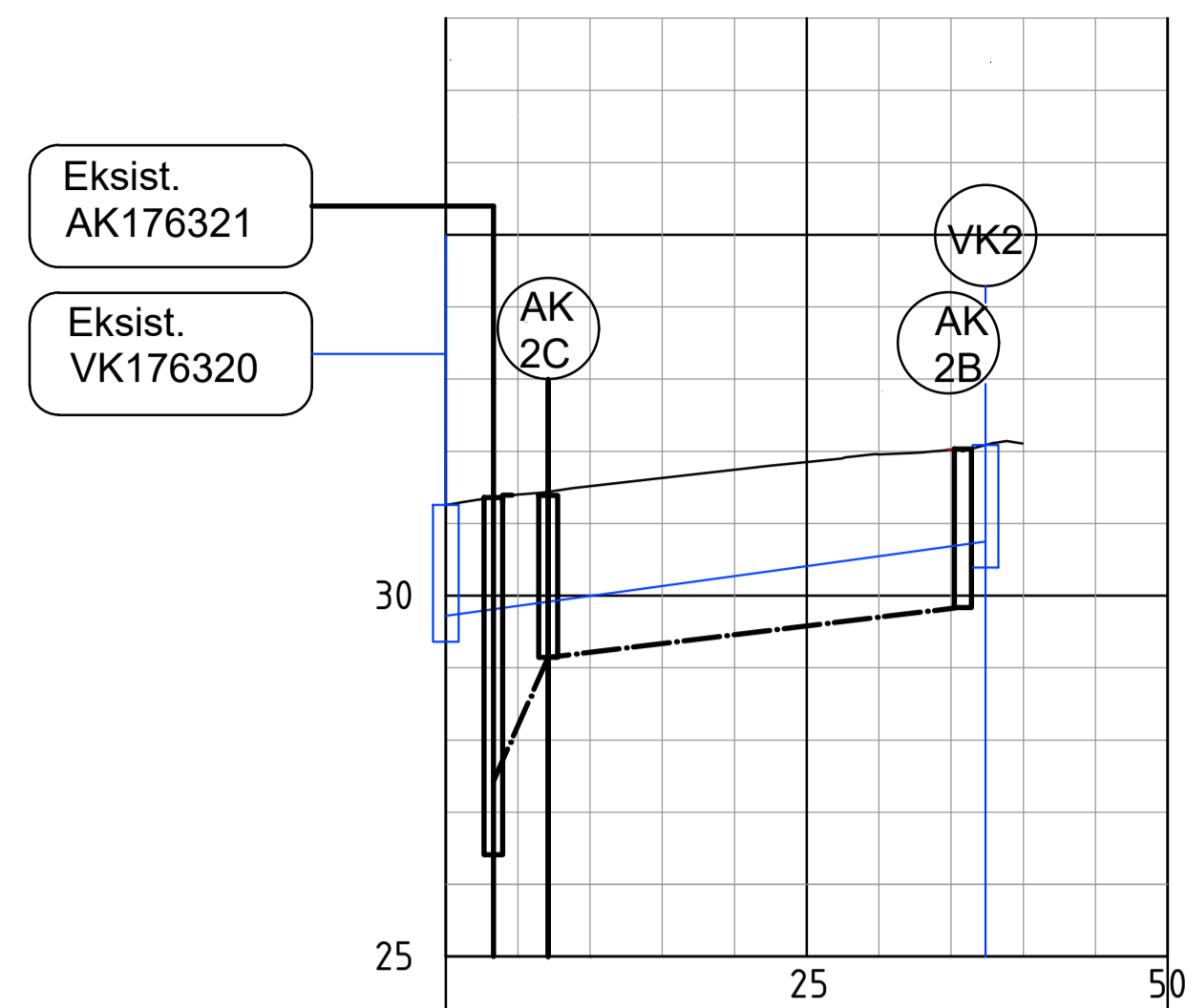
1	ANBUDESTEGNING	08.02.21	ALe
REV.	ENDRING	DATO	SIGN.
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.		REG.PLAN	
		TEGNER	KER
		KONTR.	
391676331 Kannikgata, Mukehagen m. fl.		Status	
Sanering vann- og avløpsanlegg		ANBUDESTEGNING	
Oversikt nytt vann- og avløpsanlegg		Tegningsnummer	Rev.
		391676331 HB100	1
		DATO	15.06.20

ETAPPE 1
BYGGES 2021



	Terrang H.	30,60	30,66	30,73	30,86	30,95	31,02	31,13	31,21	31,34	31,47	31,59	31,69	31,79	31,87	31,98	32,04	32,03	32,15	32,27	32,34	
Vann	Kumavstand																					
	Fall i ‰																					
	Kote topp rør																					
	Rør dim. og type																					
Overvann	Kumavstand																					
	Fall i ‰																					
	Kote innv. bunn																					
	Rør dim. og type																					
Felles avløp	Kumavstand																					
	Fall i ‰																					
	Kote innv. bunn																					
	Rør dim. og type																					

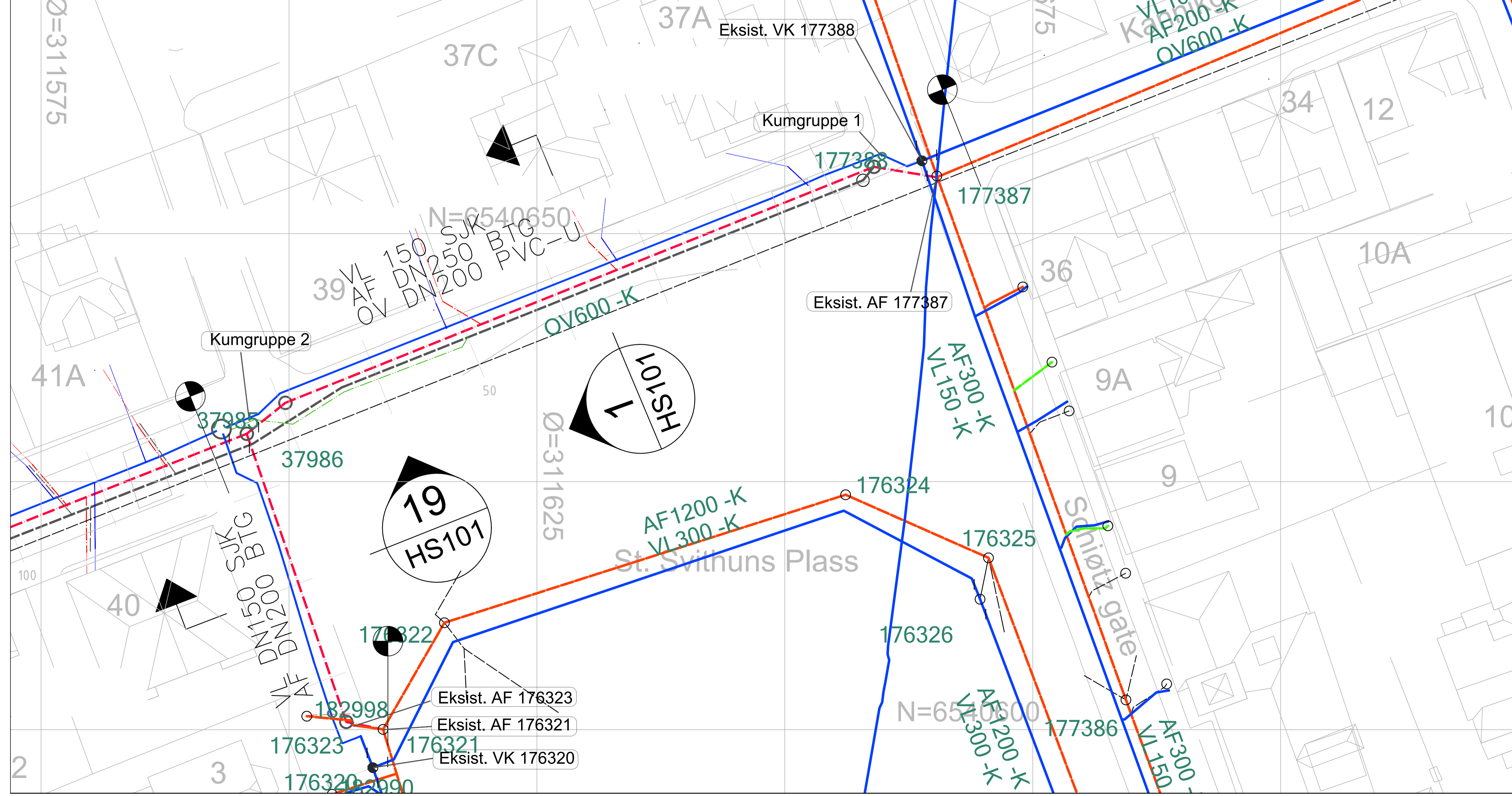
Solagata



	Terrang H.	31,26	31,40	31,52	31,63	31,74	31,85	31,96	31,21
Vann	Kumavstand								
	Fall i ‰								
	Kote topp rør								
	Rør dim. og type								
Overvann	Kumavstand								
	Fall i ‰								
	Kote innv. bunn								
	Rør dim. og type								
Felles avløp	Kumavstand								
	Fall i ‰								
	Kote innv. bunn								
	Rør dim. og type								

TILKOBLING STIKKLEDNINGER KUMSETT 1 - 2

ADRESSE	PROFILNR.	INNMAALT KJELLERHØYDE	MERKNADER
Kannigata 37A	13	30,725	VL
Kannigata 37C	34	30,911	AF, VL
Kannigata 39	48	32,158	AF
Kannigata 39	52	32,158	VL
Solagata 3	5,9	Ukjent	AF



TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Nyanlegg	Utgår
Vann	—	—	—
Avløp Felles	—	—	—
Overvann	—	—	—
Stikkledning overvann	—	—	—
Stikkledning vann	—	—	—
Stikkledning avløp felles	—	—	—
Isolasjon	—	—	—
Kumnummer	AK 3		
Eksist. punkt for tilknytning skal måles inn for kontroll hos prosjekterende	←		
Prosjektgrense	—		

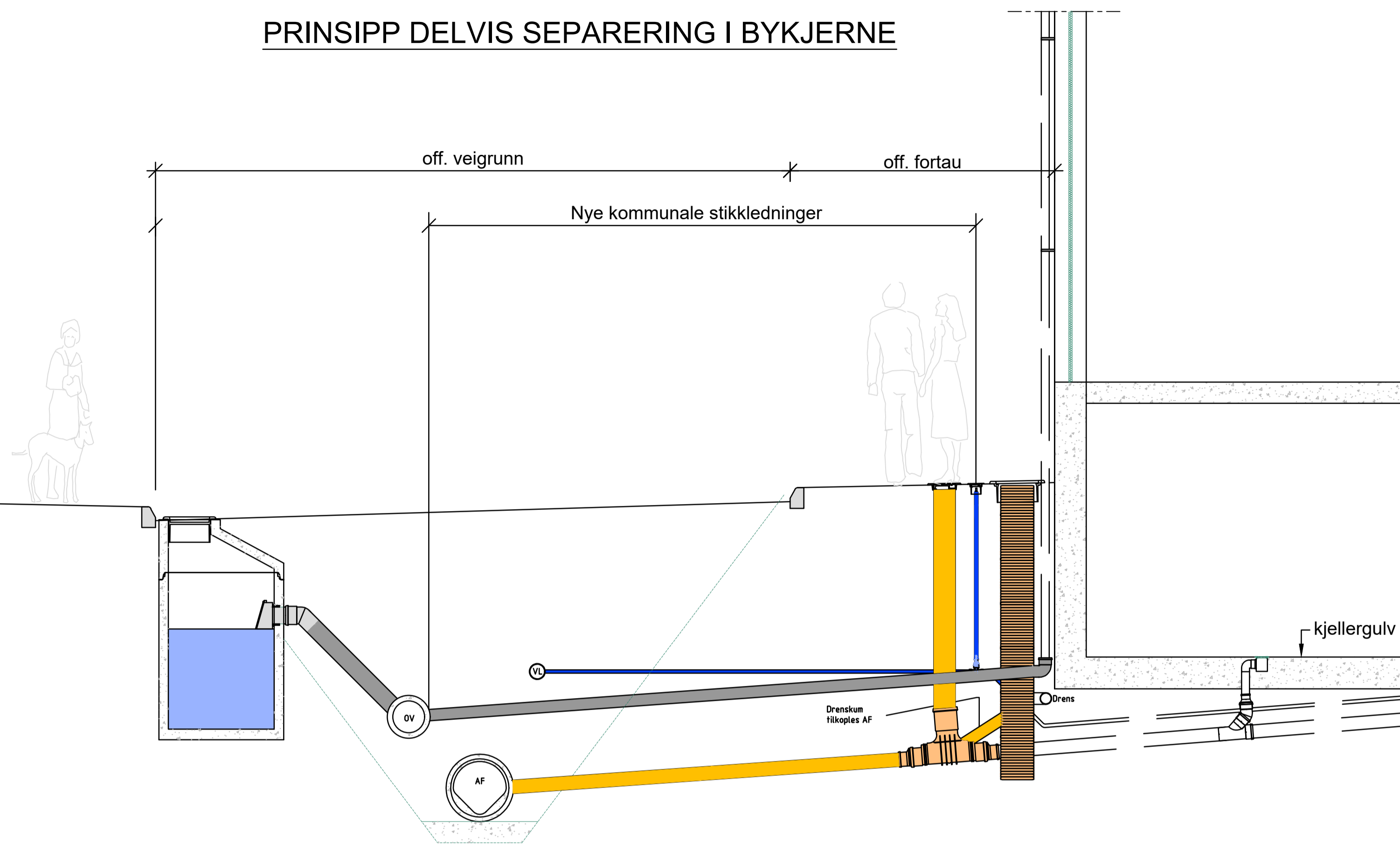
MERKNADER

- Dersom overdekningen over vannledning er mindre enn 1,3m, skal vannledningen isoleres.
- Det skal settes ned samlelum på stikkledninger i overgang mellom kommunal og privat stikkledning der stikkledninger er samlet. For detaljer se tegn.nr. HK101
- Stikkledninger: AF 125mm PVC-U, OV 110 PVC-U og 32mm PE 100.
- Se. tegn. HK112 for detaljert informasjon vedr. påkobling til eks./røravslutning vest for Kumgr. 2.

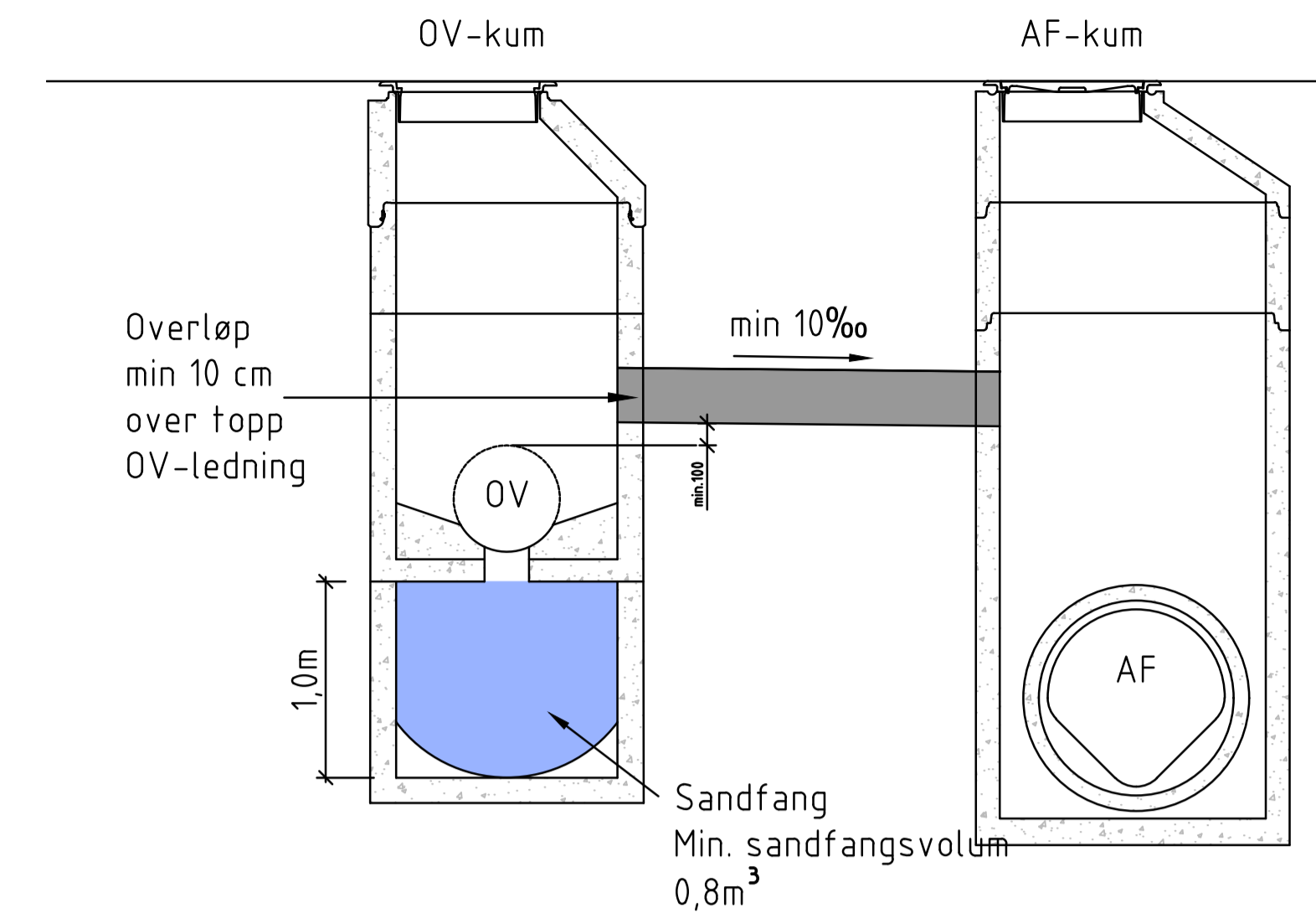
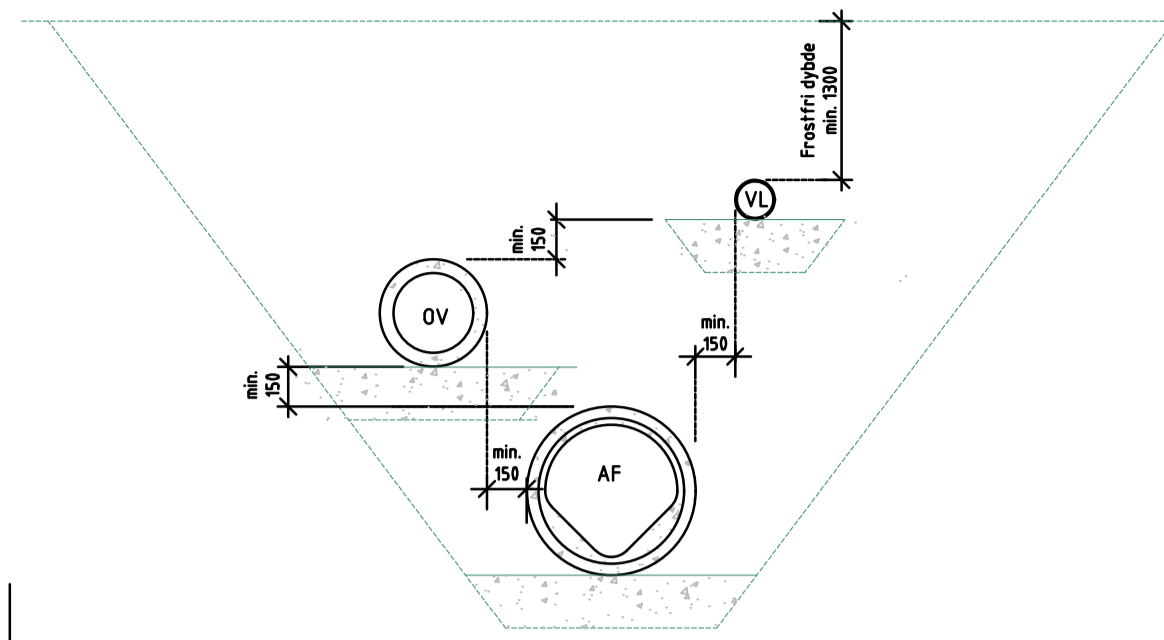
REV.	ENDRING	DATO	SIGN.
2	ENDRET MÅLESTOKK, SNITTANV. PROFIL FOR SOLAGATA LAGT TIL.	08.03.21	ALE
1	ANBUDESTEGNING	08.02.21	ALE
REV.	ENDRING	DATO	SIGN.

STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.		REG.PLAN TEGNER KER KONTR. SKALA 1:250 DATO 08.07.2020
391676331 Kannigata, Munkehagen m. fl. Sanering vann- og avløpsanlegg VA-anlegg Kannigata 37A - 39 - Solagata 3 Plan og lengdeprofil kumgr. 1 - kumgr. 2		STATUS TIL GJENNOMSYN TEGNINGNUMMER 391676331 HC101 TYPE REV. 2

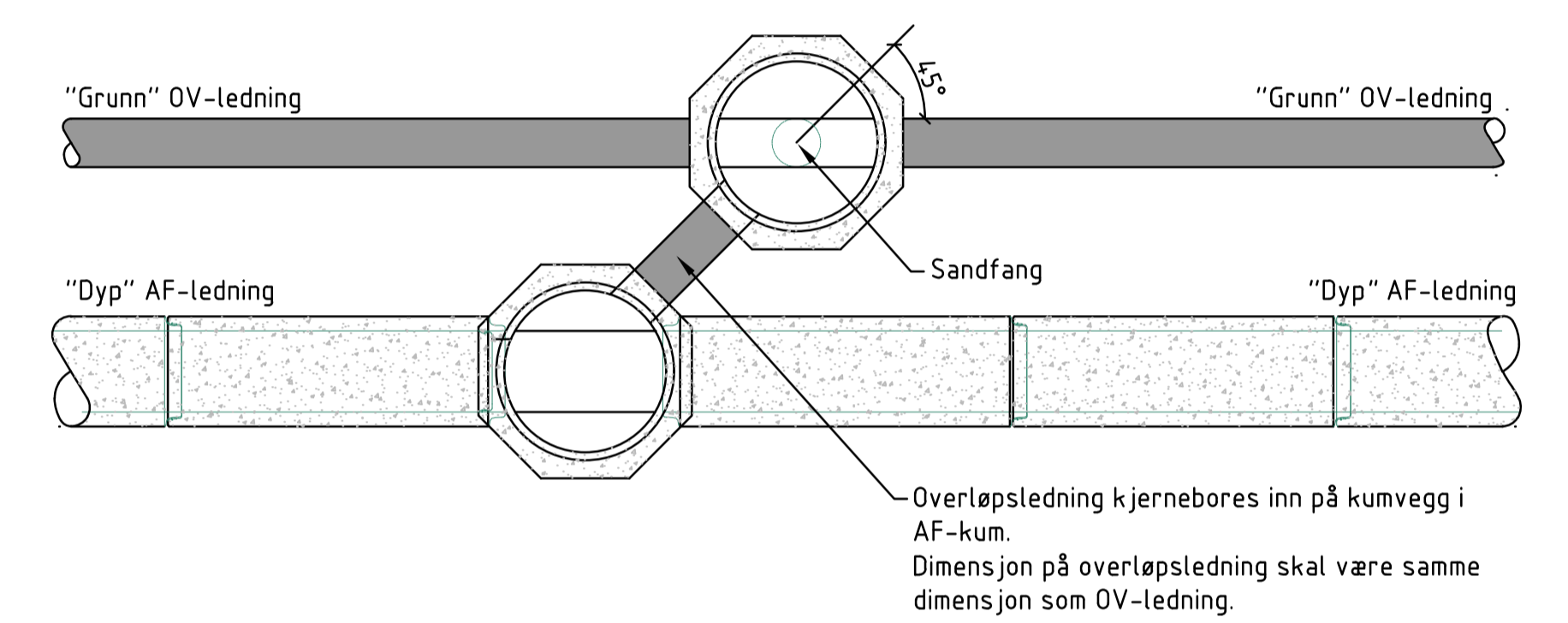
PRINSIPP DELVIS SEPARERING I BYKJERNE



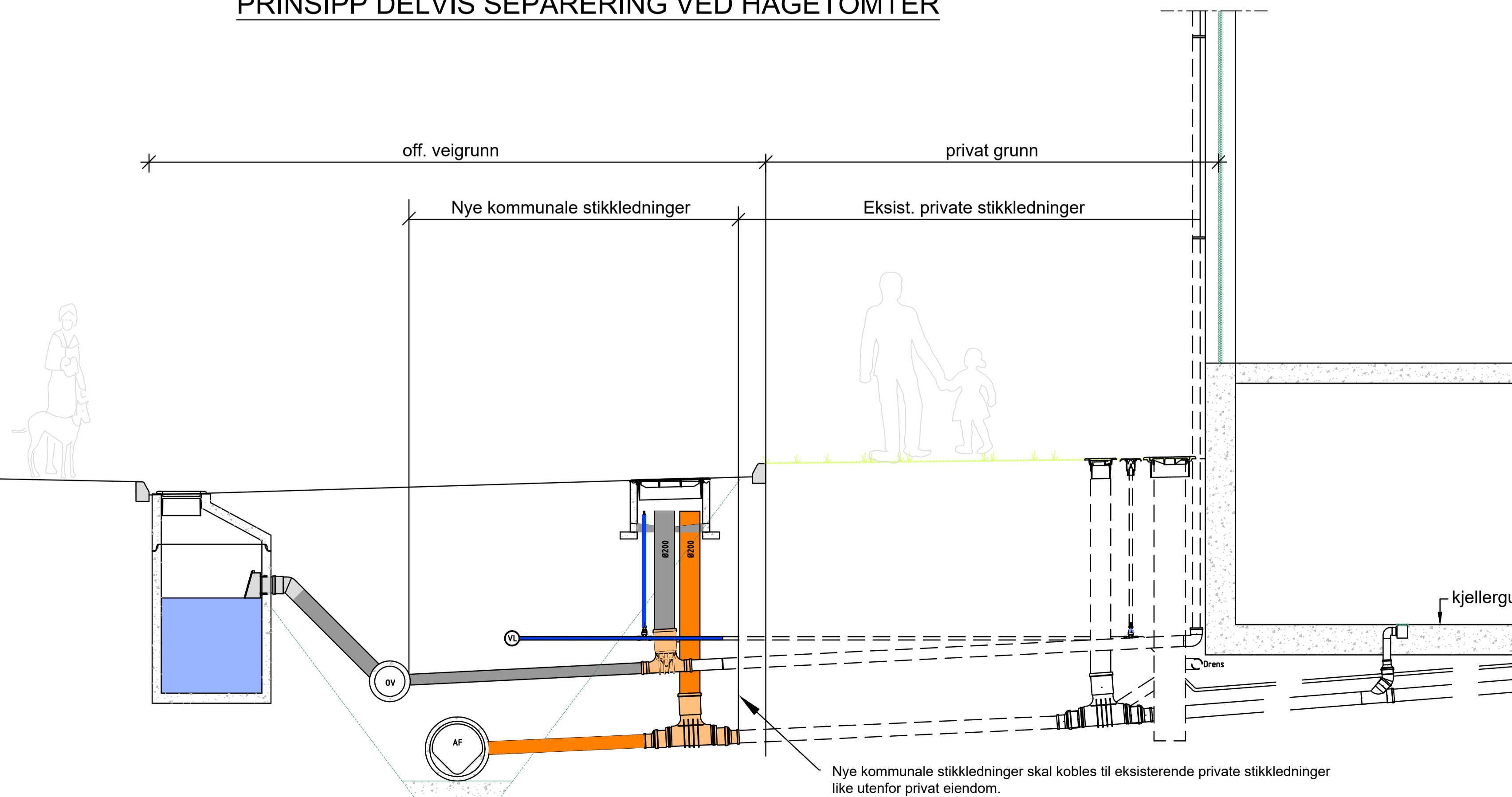
PRINSIPP DELVIS SEPARERING GRØFTESNITT



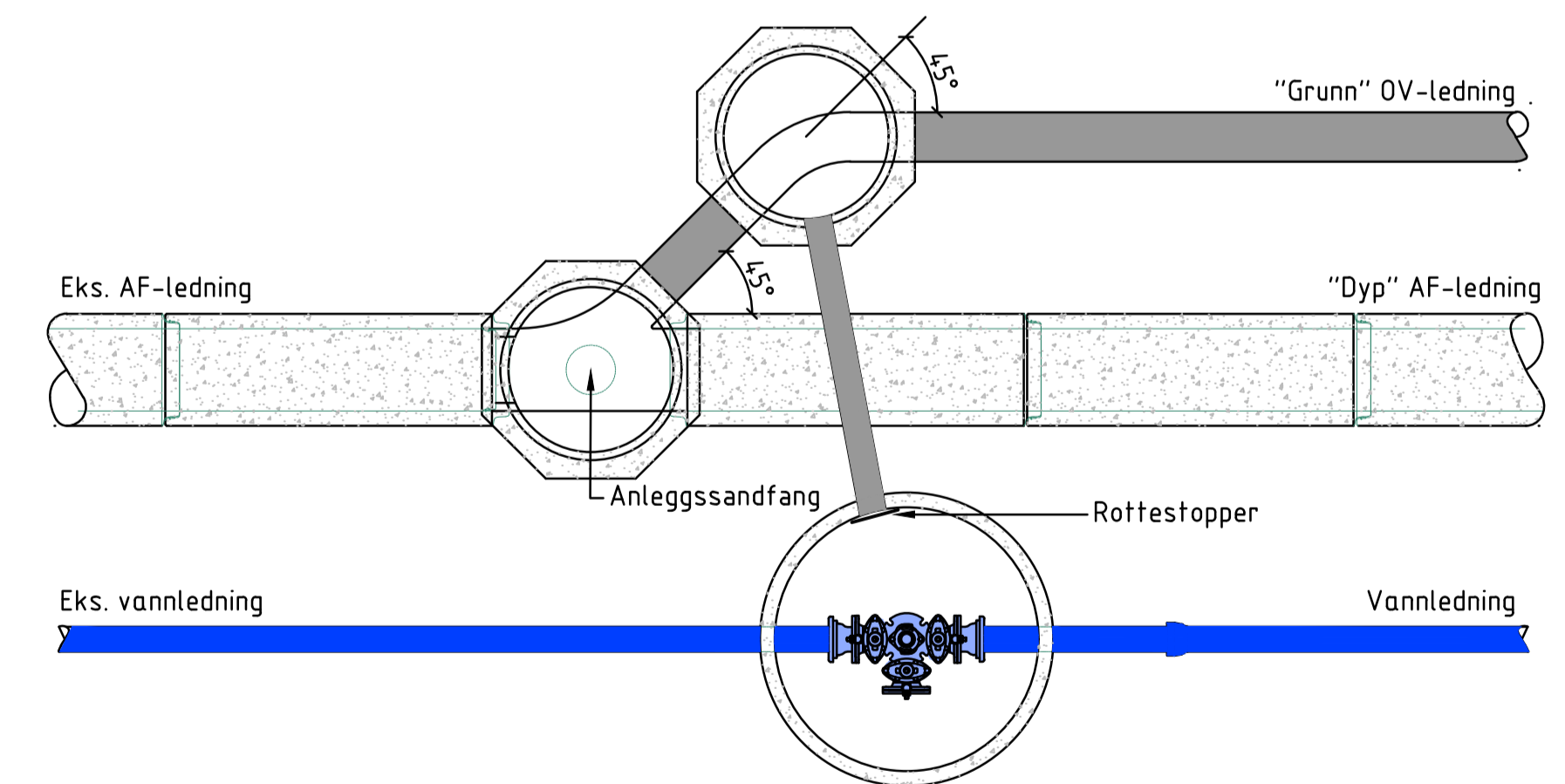
PRINSIPP DELVIS SEPARERING VED OVERLØPSARRANGEMENT



PRINSIPP DELVIS SEPARERING VED HAGETOMTER

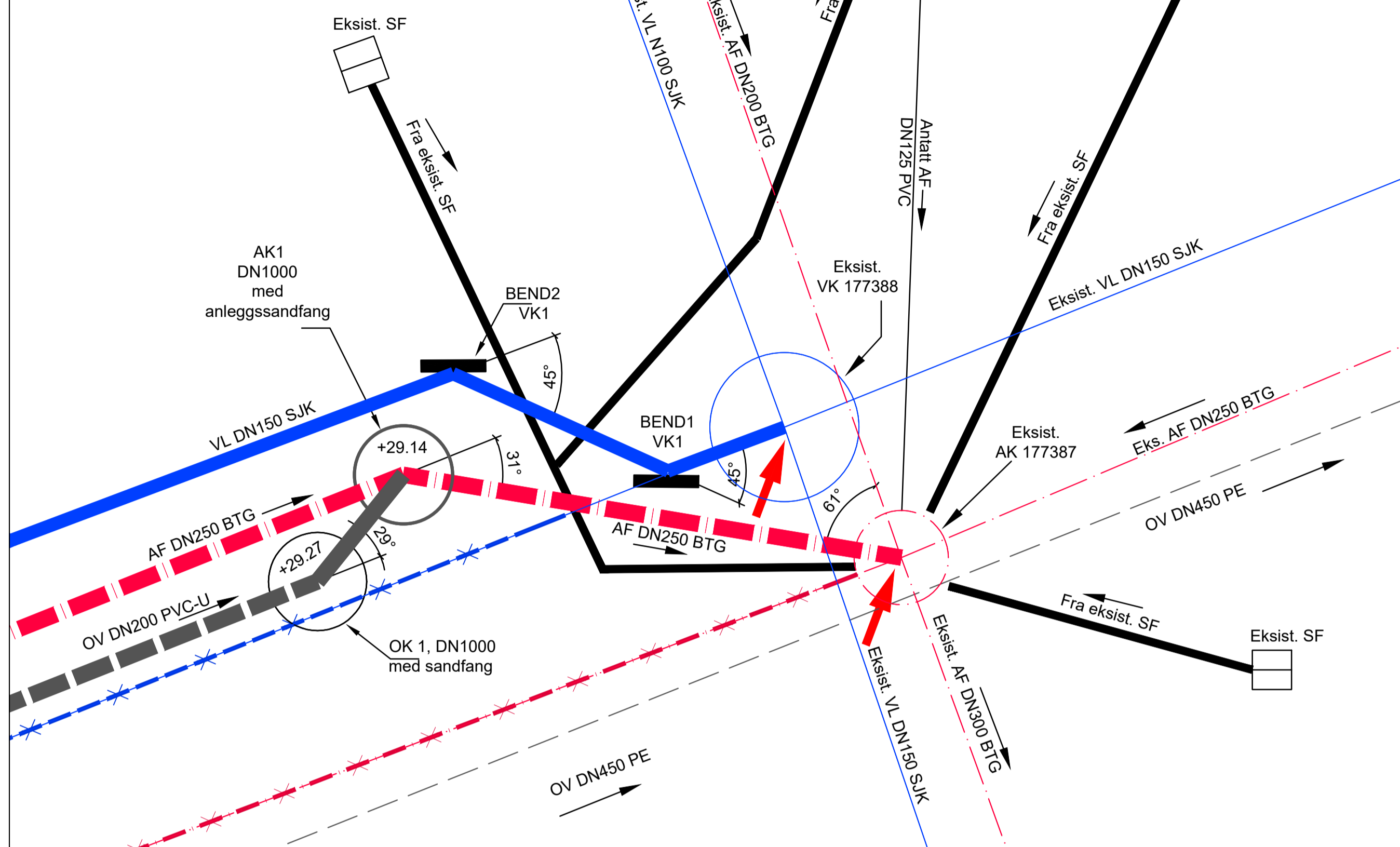


PRINSIPP DELVIS SEPARERING VED OPPSTARTSPUNKT

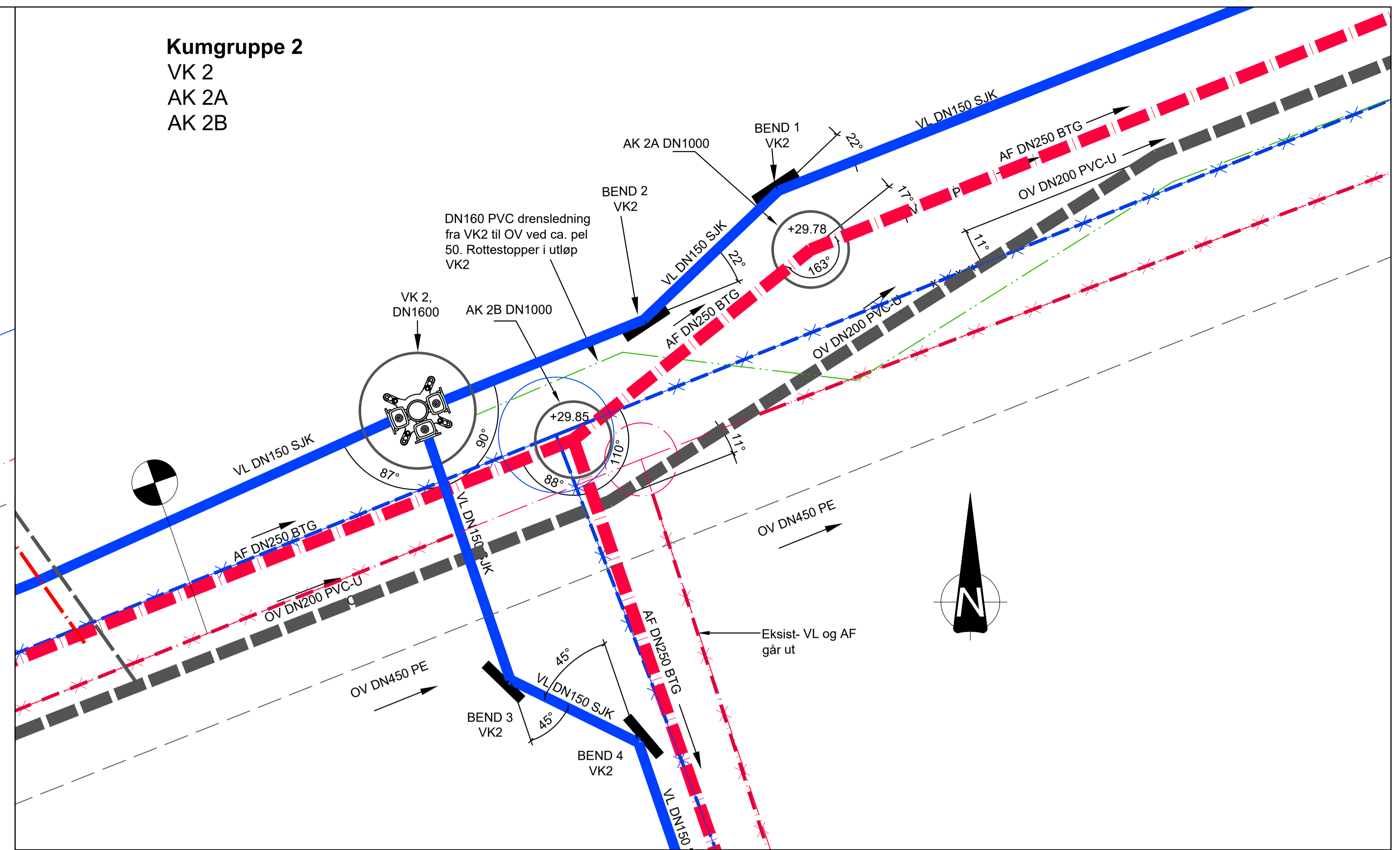


1	ANBUDESTEGNING	08.02.21	ALE
REV.	ENDRING	DATO	SIGN.
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.		REG. PLAN	
		TEGNER	KER
		KONTR.	
		DATO	
391676331 Kannikgata, Munkehagen, m. fl:		STATUS	
Prinsippkisser lett separering og stikkledninger		ANBUDESTEGNING	
		TEGNINGSNUMMER	
		REV.	
		391676331 - HK101 1	

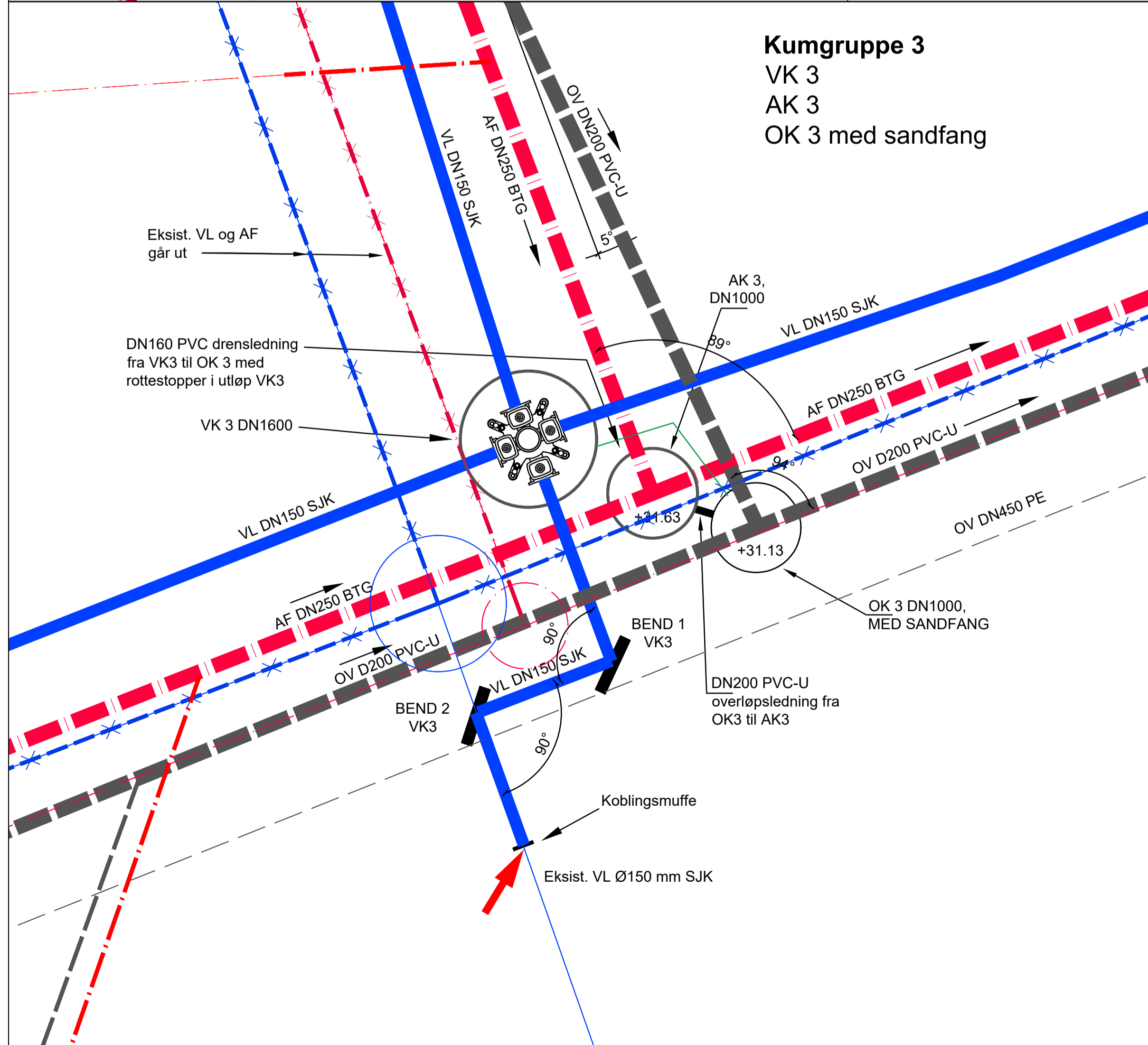
Kumgruppe 1
 Eksisterende VK 177388
 Eksisterende AK 177387
 Eksisterende antatt AF
 fire eksist. sandfang
 Ny AK 1
 Ny OK 1 med sandfang



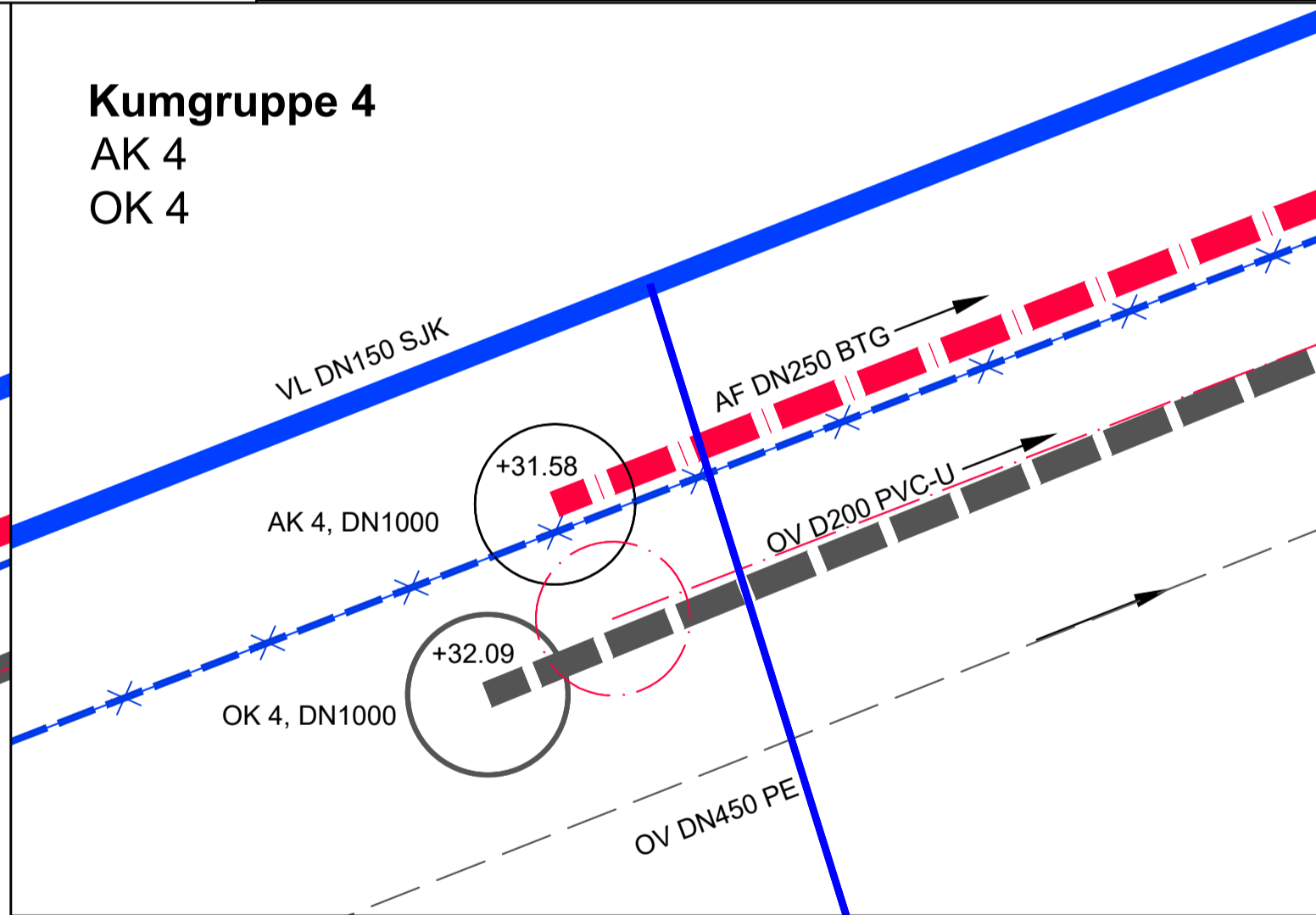
Kumgruppe 2
 VK 2
 AK 2A
 AK 2B



Kumgruppe 3
 VK 3
 AK 3
 OK 3 med sandfang



Kumgruppe 4
 AK 4
 OK 4



STIKNINGSDATA

AK1	311658.9791	6540656.7337
OK1	311657.8867	6540655.3749
AK2A	311599.6354	6540632.9452
AK2B	311595.7326	6540629.8223
VK2	311593.1739	6540630.2974
AK3	311541.1262	6540608.2758
OK3	311542.5687	6540607.7977
VK3	311539.3973	6540609.0286
AK4	311523.499	6540601.3317
OK4	311522.973	6540599.8467

Det gis ikke stikningsdata for bend, da disse må tilpasses på anlegget.

TEGNFORKLARING

Kote bunn renne +56.32
 Eksist. punkt for tilknytning skal måles inn for kontroll hos prosjekterende
 Prefabrikkert forankringsplate Type 1

Vann Eksisterende Nyanlegg Utgår
 Avløp Felles
 Overvann

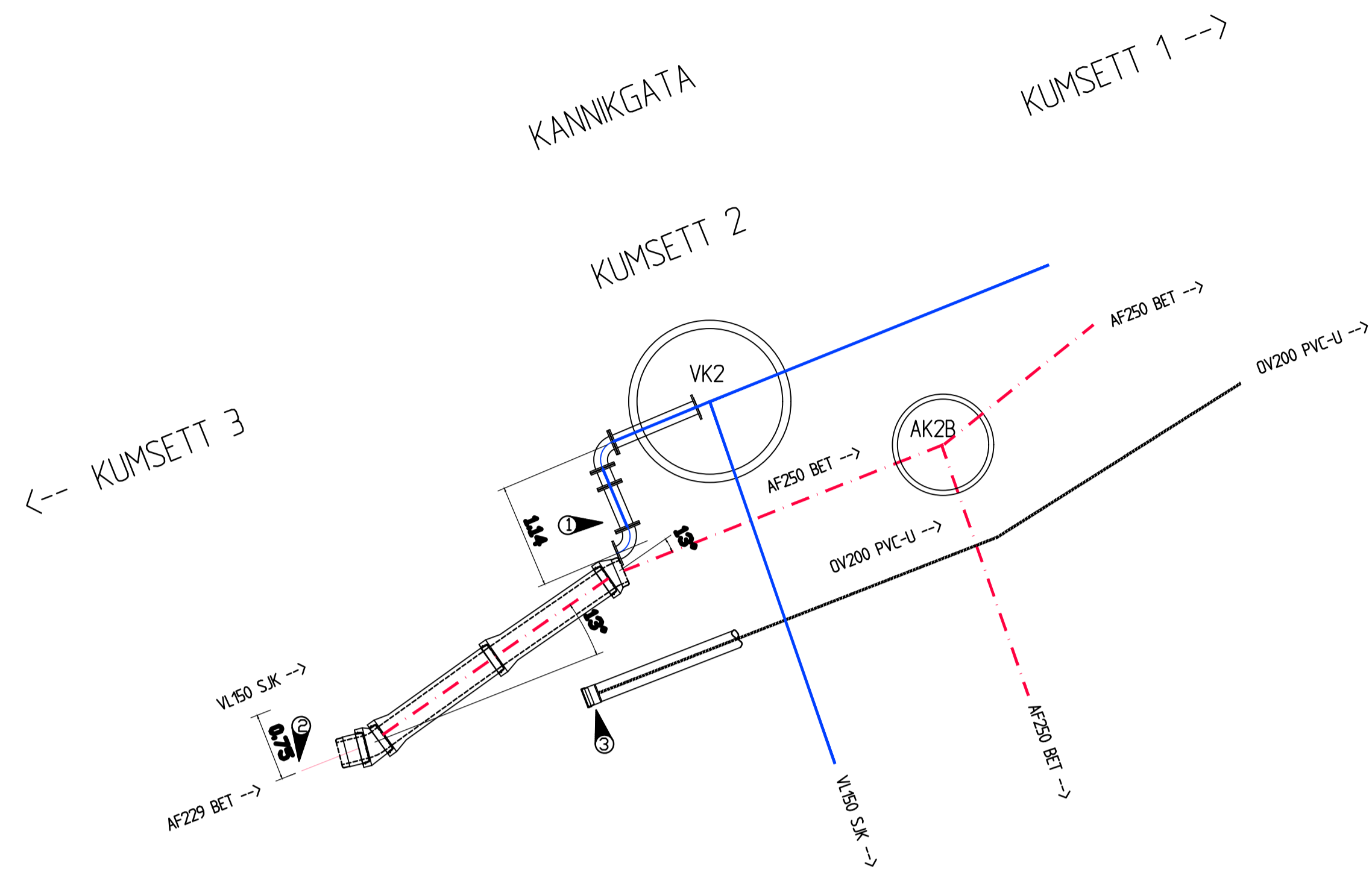
ARMATURLISTE VANNKUMMER

KUM	DEL	FLENSEMUFFE	VENTIL-T	VENTIL-KRYSS	BLINDFLENS	BRANNVENTIL	BRANNVENTI med L SIKRING OG KAPPE
	DIM.	150mm	150mm	150mm	150mm	100mm	
VK2		3 stk	1 stk	-	-	1 stk	1 stk
VK3		4 stk	-	1 stk	-	1 stk	1 stk

Ventil-T eller kryss skal ha brannventilflens Ø100mm.
 Ventil-T eller kryss skal ha serviceuttak med spak, påmontert kuleventil.
 Ventil-T eller kryss skal ha nøkkløp
 Bolter, muttere og underlagsskiver skal leveres i varmgalvanisert stål av min. kvalitet 8.8.
 Flensepakninger og flenseforbindelser skal være armerte
 Utløp for drenering, Ø160 mm, skal være utstyrt med syrefast stål gitter, maks maskestørrelse 20mm (rottestopper)

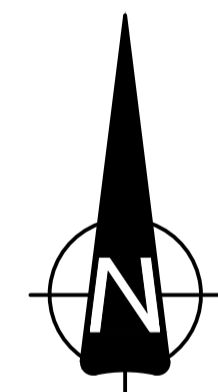
Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF89 Høydegrunnlag NN2000

1	ANBUDESTEGNING	29.01.21	ALE
REV.	ENDRING	DATO	SIGN.
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		REG.PLAN	
		TEGNER	KER
		KONTR.	
		SKALA	1:50
391676331 Kannigata, Munkehagen m. fl.		STATUS ANBUDESTEGNING	DATO 08.07.2020
Sanering vann- og avløpsanlegg Kumskisser kumsett 1, 2, 3 og 4 Kannigata		TEGNINGSNUMMER	TYPE REV.
		391676331	HK102 1

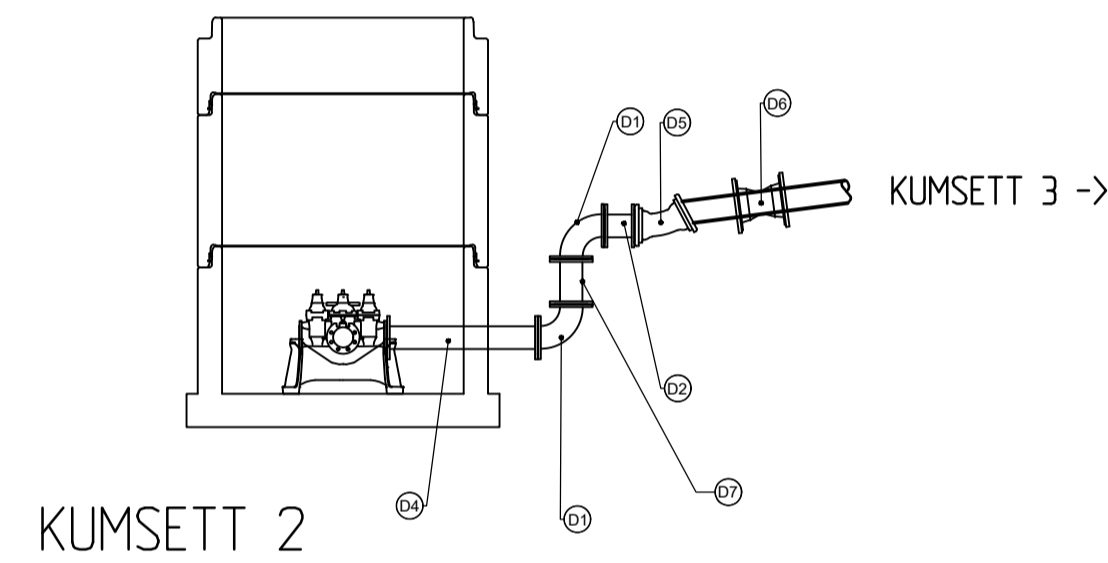


1. TILKOBLING TIL EKSISTERENDE VL. SE PRINSIPPSKISSE FOR DETALJER.
2. PÅKOBLING TIL EKS. AF229 MED BÅTEK AC3609 (335-360/265-290) ELLER TILSVARENDE.

NB! CA. 60 CM HØYDEFORSKJELL MELLOM EKS. AF OG PROSJ. AF. HORIZONTAL- OG VERTIKALTILPASSES MED 2 x 11,25 GRADERS BEND.
3. TERSES, INNMÅLES.

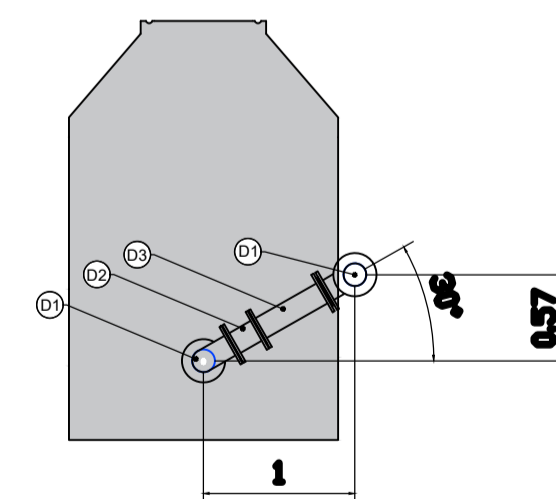


PRINSIPPSKISSE TILKOBLING TIL EKS. VL 150 SJK



PRINSIPPSKISSE TILKOBLING TIL EKS. VL 150 SJK

SETT I RETNING KUMSETT 2



- D1. 90 Graders Ø150 Flensebend
- D2. 200 mm Ø150 Flenserør
- D3. 500 mm Ø150 Flenserør
- D4. 1000 mm Ø150 Flenserør
- D5. Heinc Flex eller tilsvarende.
- D6. Heinc Skjøtemuffe eller tilsvarende.
- D7. Div. Flenserør.


EVT. NØDVENDIG AVVINKLING KAN TAS PÅ HEINCO FLEX OG I SKJØTEMUFFE.

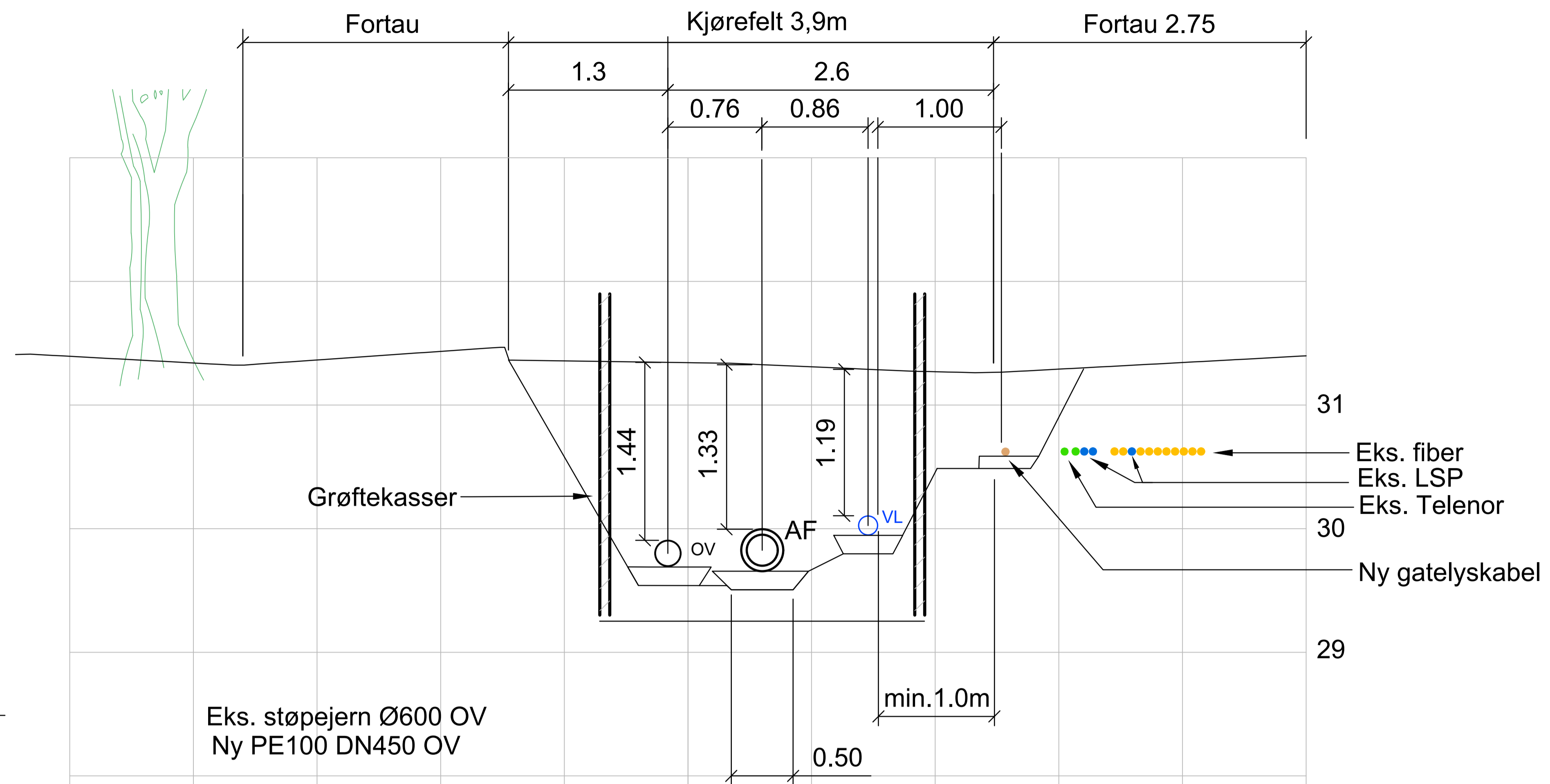
VED EVT. AVVIK PÅ PASSERING AV VANNLEDING BENYTTES EKSTRA BESKREVNE FLENSERØR.

BESTEMMELSER

DENNE TEGNINGEN ER LAGET MED HENSIKT TIL Å ILLUSTRERE TILKOBLING MELLOM PROSJ. OG EKS. VA I ENTREPRISEGRENSE VEST FOR KUMGR. 2.

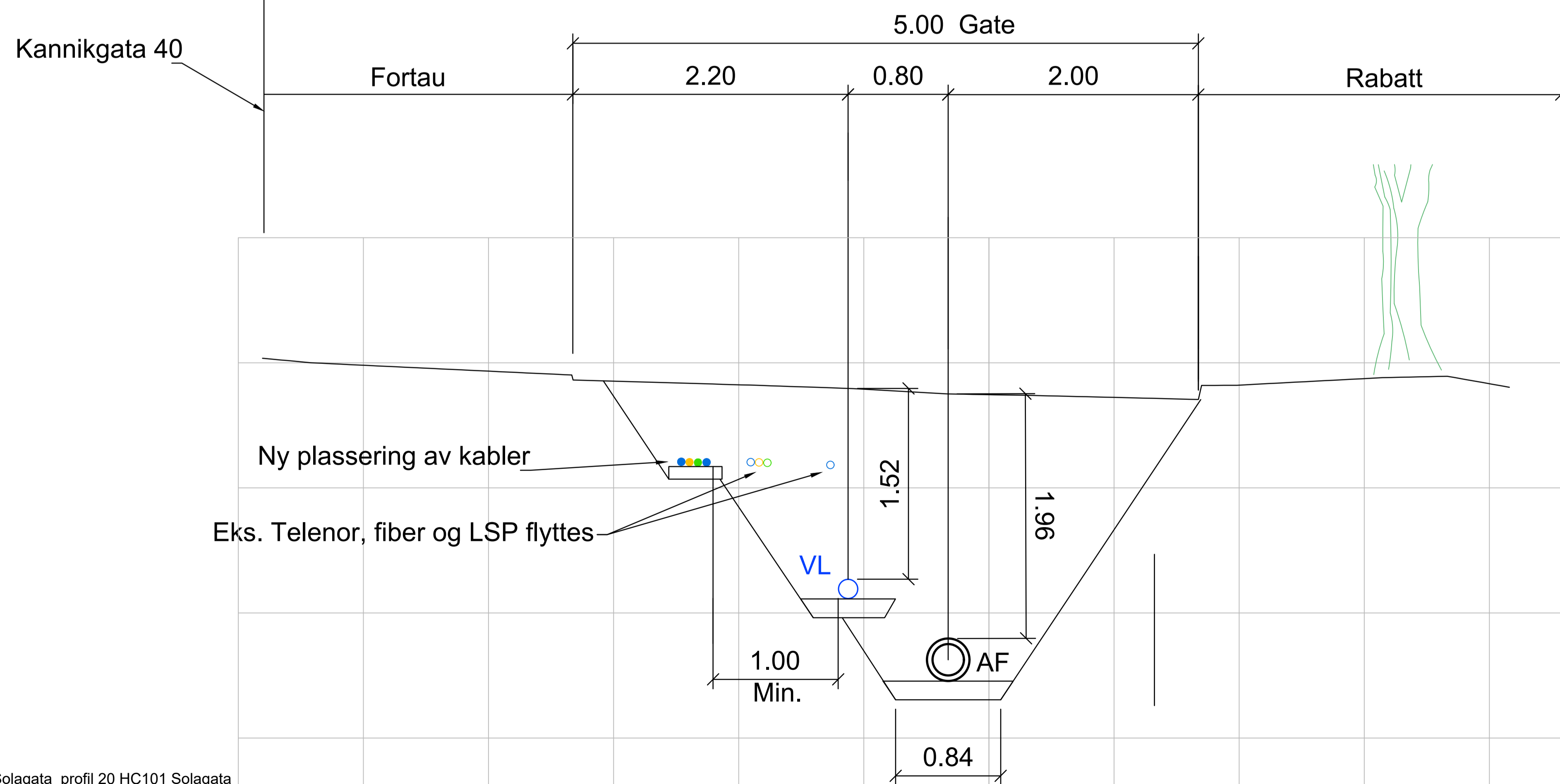
FOR ANDRE DETALJER VED UTFØRELSE AV KUMGR. 2 HENVISES DET TIL TEGN. HK102.

1	ANBUDESTEGNING	ALe	GEE	22.02.21
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
 STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Tegner	ALe	
		Kontroll		
		Konsulent		
KANNIKGATA, MUNKEHAGE M.F.L.		Reguleringsplan		
SANERING VANN- OG AVLØPSANLEGG		Målestokk A1/A3	1:50 (A1)	
Bydel: EIGANES OG VÅLAND		Koordinat system	Euref89UTM32/INN2000	
Anleggstype: VA		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: KUMSKISSER				
Under tittel: OVERGANG FRA KUMGR. 2 OG TIL EKS. OPPSTRØMS		391676331	HK112	1



1 Kannikgata profil 36 HC101
Ref. tegn.nr I101

Grøftekasser skal benyttes dersom det ikke kan oppnås grøfteskråning som vist, innenefor kjørefelt. Dette er for å skåne røtter til trær.

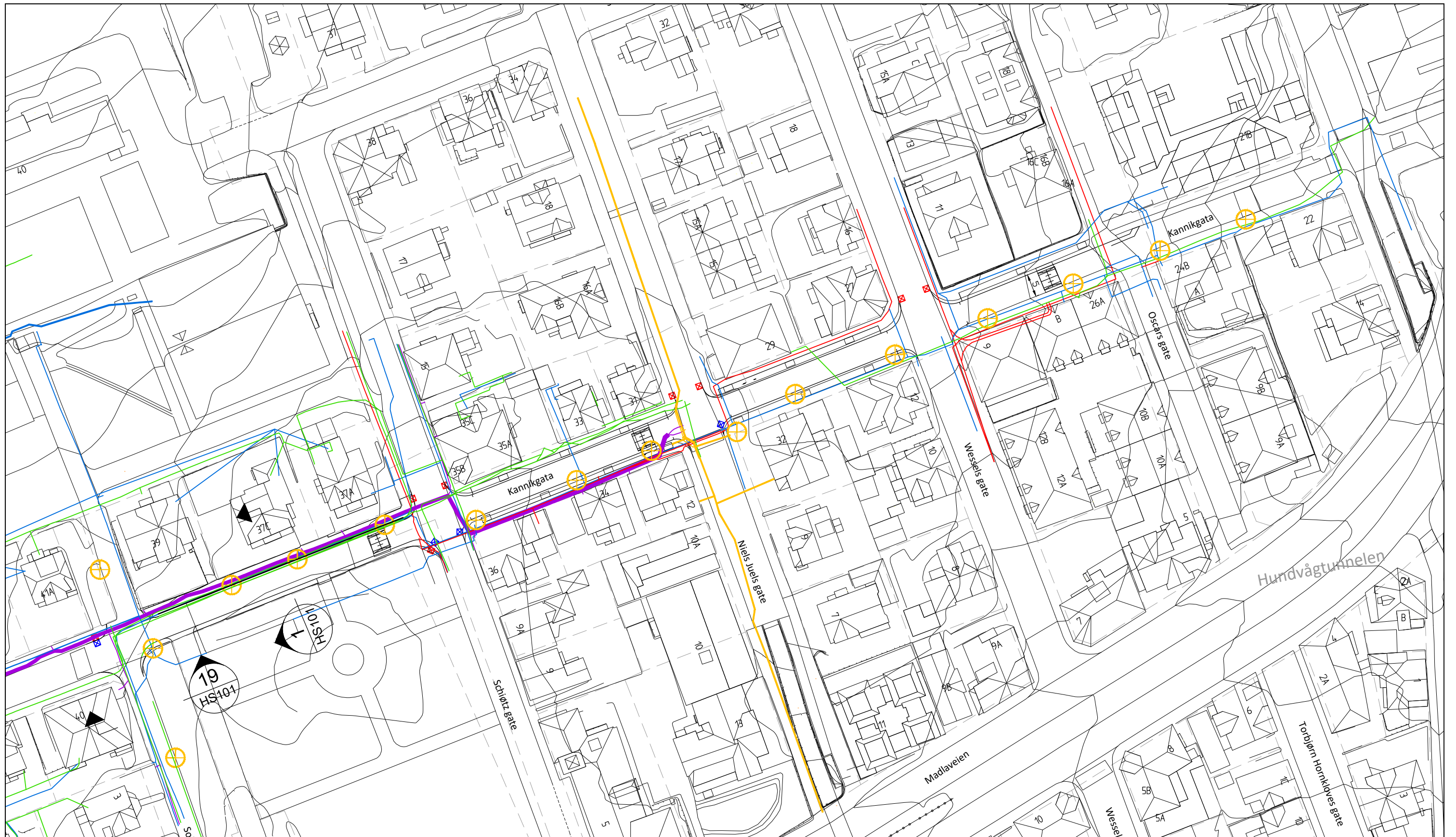


19 Solagata profil 20 HC101 Solagata

Rørdiameter (mm)	Fundament - tykkelse		Grøftebredden og sidefylling		
	Minste tykkelse f (mm)		Rørdiameter (mm)	Minste avstand (mm)	
	Normale grunnforhold	Fjell eller betong		til grøfteside	mellom rør
DN < 400	150	150	DN ≤ 225	200	200
400 ≤ DN < 1200	200	300	225 < DN ≤ 350	250	200
			350 < DN ≤ 700	350	250
1200 < DN	350	400	700 < DN ≤ 1200	425	400
			1200 < DN	500	500

Beskyttelseslag over ledning: min. 300 mm over topp ledning for alle dimensjoner.

1	ANBUDESTEGNING	08.03.21	ALE
REV.	ENDRING	DATO	SIGN.
STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.		REG. PLAN	.
		TEGNER	KER
		KONTR.	.
391676331 Kannikgata, Munkehagen, m. fl. Sanering VA-anlegg Grøftesnitt 1, Kannikgata Grøftesnitt 19, Solagata		STATUS	1:25
ANBUDESTEGNING TEGNINGNUMMER		DATO	15.06.20
391676331 HS101		REV.	1



TEGNFORKLARING

- Høyspent 6.000-50.000volt. Og evt. andre kabler i same trase
- Høyspent 50.000-300.000volt. Og evt. andre kabler i same trase
- Lavspent/Veglys. og evt. andre kabler i same trase
- Fiber/rør/bredbånd
- Telenor
- Vraket
- Gass

Nye lysmaster, se belyningsplan for type og detaljer

Eksisterende

-
-
-
-
-
-
- ⊕

1	ANBUDESTEGNING	MHF	MSk	3.3.21
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
 STAVANGER KOMMUNE Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg.		Tegner	MHF	
		Kontroll	MSk	
		Konsulent	-	
Kannikgata		Reguleringsplan	-	
Sykkelprosjekt		Målestokk A1/A3	1:400/1:800	
Bydel: Eiganes		Koordinat system	Euref89UTM32/NN2000	
Anleggstype: Veg		Prosjektnummer:	Tegningstype:	Rev.:
Tema: Kaler og belysning				
Undertittel:		391976545 I101		1

SKILTPLAN

POS	SKILTTEGNING	SKILT NR.	RE-FLEKS	OPP-SETTING	STØRR. TEKST	ANTALL	MERKNAD	POS	SKILTTEGNING	SKILT NR.	RE-FLEKS	OPP-SETTING	STØRR. TEKST	ANTALL	MERKNAD	POS	SKILTTEGNING	SKILT NR.	RE-FLEKS	OPP-SETTING	STØRR. TEKST	ANTALL	MERKNAD																																											
1		202	2	60/700	LS	4N, 3E	-	7		366	1			1E		12		552	1	60/700		1E	Tosidig																																											
2		526.1	1	60/700		1E	-			376.1	1			1E				850	1			1E	Tosidig																																											
3		552	1	60/700		1Fj	Tosidig	8		372	1	60/700		1E	Tosidig	13		552	1	60/700		1E	Tosidig																																											
		850	1			1Fj	Tosidig			306.1	1			1E				850	1			1E	Tosidig																																											
4		302	2	60/700		1E	-	9		206	2	60/700		4N	206 plasseres øverst	<h2>OPPMERKINGSPLAN</h2> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POS</th> <th>LINJETYPE</th> <th>NR.</th> <th>DIMENSJON BRED.</th> <th>LENGDE</th> <th>MATERIELL TYPE</th> <th>FARGE</th> <th>MENGDE</th> <th>MERKNAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Vikelinje</td> <td>1022</td> <td>0,6</td> <td>0,5/0,5</td> <td>Termoplast</td> <td>Hvit</td> <td>3,3 m2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Gangfelt</td> <td>1024</td> <td>(3)/(4)</td> <td>0,5/0,5</td> <td>Termoplast</td> <td>Hvit</td> <td>1Fj</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							POS	LINJETYPE	NR.	DIMENSJON BRED.	LENGDE	MATERIELL TYPE	FARGE	MENGDE	MERKNAD	1	Vikelinje	1022	0,6	0,5/0,5	Termoplast	Hvit	3,3 m2		2	Gangfelt	1024	(3)/(4)	0,5/0,5	Termoplast	Hvit	1Fj																		
POS	LINJETYPE	NR.	DIMENSJON BRED.	LENGDE	MATERIELL TYPE	FARGE	MENGDE	MERKNAD																																																										
1	Vikelinje	1022	0,6	0,5/0,5	Termoplast	Hvit	3,3 m2																																																											
2	Gangfelt	1024	(3)/(4)	0,5/0,5	Termoplast	Hvit	1Fj																																																											
		807.6U	2			1E	-	10		208	2	60/700		2N		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SYMBOLFORKLARING</th> <th>REFLEKSFOLIE</th> <th>TYKKELSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ensidig</td> <td>Enkel bom</td> <td>Type 1: Engineer Grade (EG)</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tosidig</td> <td>Dobbel bom</td> <td>Type 2: High Intensive Grade (HI)</td> <td>MATERIELL TYPE</td> </tr> <tr> <td>Skilt på stolpe</td> <td>Lysmast</td> <td>Type 3: Diamond Grade (DG)</td> <td>Termoplast</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>SØYLER</td> <td>REFLEKS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>NE: Søyler med avskjæringsledd</td> <td>Avstrøs m/glassperler</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>LE: Gammel søyle, ned i fundament</td> <td>Ca. 0,3 kg/m2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>MERKNAD</td> <td>OPPSETTINGSUTSTYR</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Før arbeidene settes i gang må gammel vegmerking som kan virke misvisende fjernes</td> <td>X/Y = X fundament, Y= rør</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>Søyle = monterings søyle H x B</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>Oppl = Opplands søyle 900/90</td> </tr> </tbody> </table>							SYMBOLFORKLARING		REFLEKSFOLIE	TYKKELSE	Ensidig	Enkel bom	Type 1: Engineer Grade (EG)	3 mm	Tosidig	Dobbel bom	Type 2: High Intensive Grade (HI)	MATERIELL TYPE	Skilt på stolpe	Lysmast	Type 3: Diamond Grade (DG)	Termoplast			SØYLER	REFLEKS			NE: Søyler med avskjæringsledd	Avstrøs m/glassperler			LE: Gammel søyle, ned i fundament	Ca. 0,3 kg/m2			MERKNAD	OPPSETTINGSUTSTYR			Før arbeidene settes i gang må gammel vegmerking som kan virke misvisende fjernes	X/Y = X fundament, Y= rør				Søyle = monterings søyle H x B				Oppl = Opplands søyle 900/90
SYMBOLFORKLARING		REFLEKSFOLIE	TYKKELSE																																																															
Ensidig	Enkel bom	Type 1: Engineer Grade (EG)	3 mm																																																															
Tosidig	Dobbel bom	Type 2: High Intensive Grade (HI)	MATERIELL TYPE																																																															
Skilt på stolpe	Lysmast	Type 3: Diamond Grade (DG)	Termoplast																																																															
		SØYLER	REFLEKS																																																															
		NE: Søyler med avskjæringsledd	Avstrøs m/glassperler																																																															
		LE: Gammel søyle, ned i fundament	Ca. 0,3 kg/m2																																																															
		MERKNAD	OPPSETTINGSUTSTYR																																																															
		Før arbeidene settes i gang må gammel vegmerking som kan virke misvisende fjernes	X/Y = X fundament, Y= rør																																																															
			Søyle = monterings søyle H x B																																																															
			Oppl = Opplands søyle 900/90																																																															
5		368	1			1E		11		372	1	60/700		2N		<p>E=eks. skilt beholdes, F=eks. skilt flyttes hit, Fj=eks. skilt fjernes, U=skiltet utskiftes, J=skiltet justeres, S=skilt settes opp senere, M=midlertidig skilt</p>																																																		
		302	1			1E				828.2	1			2N		<p>1F: settes opp på ny lysmast.</p>																																																		
6		372	1	60/700, L		1E, 1F, 2N																																																												



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato
4	ANBUDESTEGNING	MHF	MSK	3.3.21
3	Redmaling i kryss fjernet	MHF	MSK	9.12.20
2	Retting etter merknader	MHF	MSK	9.11.20
1	Foreløpig	MHF	MSK	26.8.20

STAVANGER KOMMUNE		Tegner	MHF
Bymiljø og utbygging Plan og Anlegg		Kontroll	MSK
Kannikgata Sykkelprosjekt		Konsulent	-
Bydel: Eiganes		Reguleringsplan	852, 1513, 2025, 2192
Anleggstype: Veg		Målestokk A1/A3	1:400/1:800
Tema: Skiltplan- og oppmerkningsplan		Koordinatsystem	Euref89UTM32/NN2000
Undertittel:		Prosjektnummer:	Tegningstype: Rev.
		391976545 L1	4