



Foreløpig 09.11.2023

**TEGNFORKLARING**

Ekstisterende

	Bygning		Eiendomsgrense
	Kjøreveg		Rekkverk
	GS-veg		Gjerde
	Vann		

**Prosjektort**

	Kjøreveg - asfalt
	Skulder, grus + rekkverk
	Gang- og sykkelveg
	Fylling/skjæring + grøft
	Renovasjon
	Deler

	Vegmodellnummer
	Frisikt
	Kantstein
	Bygg rives
	Gangfelt

	Rekkverk
	Rekkverk, betong - maks. 0,5 meter høyt

**MERKNADER**

•

Oppdragsgiver:	Elvegata Utvikling AS		
Plan:	Elvegata, Porsgrunn		
Veg:			
Teknisk plan:			
Rev.:	Gjelder:	Dato:	Tegn. Kontr. Godkj.
B	Endring av friskitlinje	11.09.2023	KBA OH EBF
A	Justering av veg 42100	06.09.2023	KBA OH EBF
-	Tegning opprettet	19.04.2023	OH KKU EBF
Informasjon for oppdragsgiver		Ansv.: TH	
Utarbeidet av:			
Arkiv VMK: 4472		Geo. ref.: Euref 89 UTM 32N / NN2000	
Målestokk: 1:500 (A1)		Tegningsnr.: C002	
		Rev. B	









**TEGNFORKLARING**

- Vannledning
- Spillvannledning
- Spillvannpumpeledning
- Overvannledning
- Fellesavløpledning

- Eksisterende**
- - 
  - 
  - 
  -

- Prosjekterte**
- - 
  - 
  - 
  -

- Kum**
- Stuk
  - Kloakkpumpestasjon
  - Stoppekran
  - Stakekum/drenskum

- Eksisterende**
- - 
  - 
  -

- Prosjekterte**
- OK/SK/VK
  - 
  -

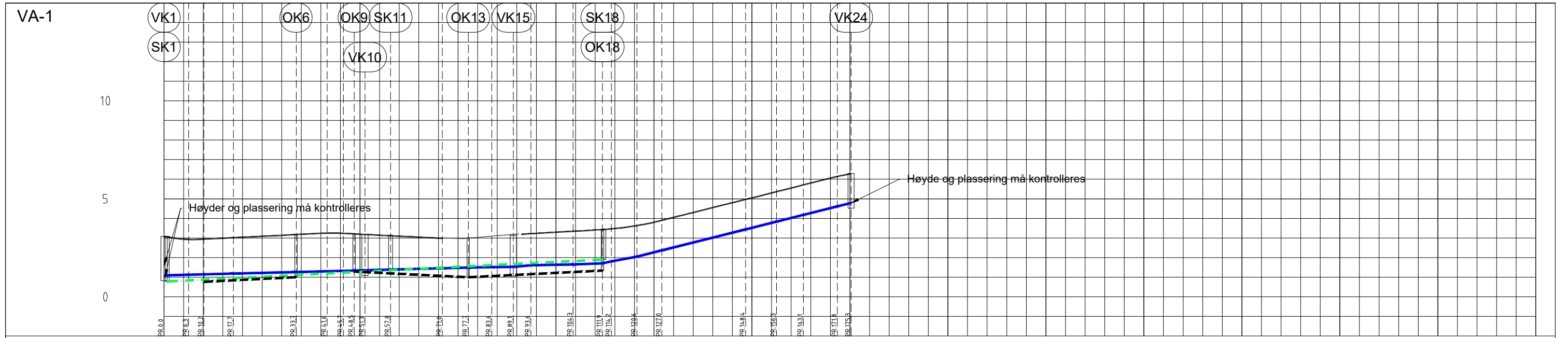
Trase nummer **VA-999**

**MERKNADER**

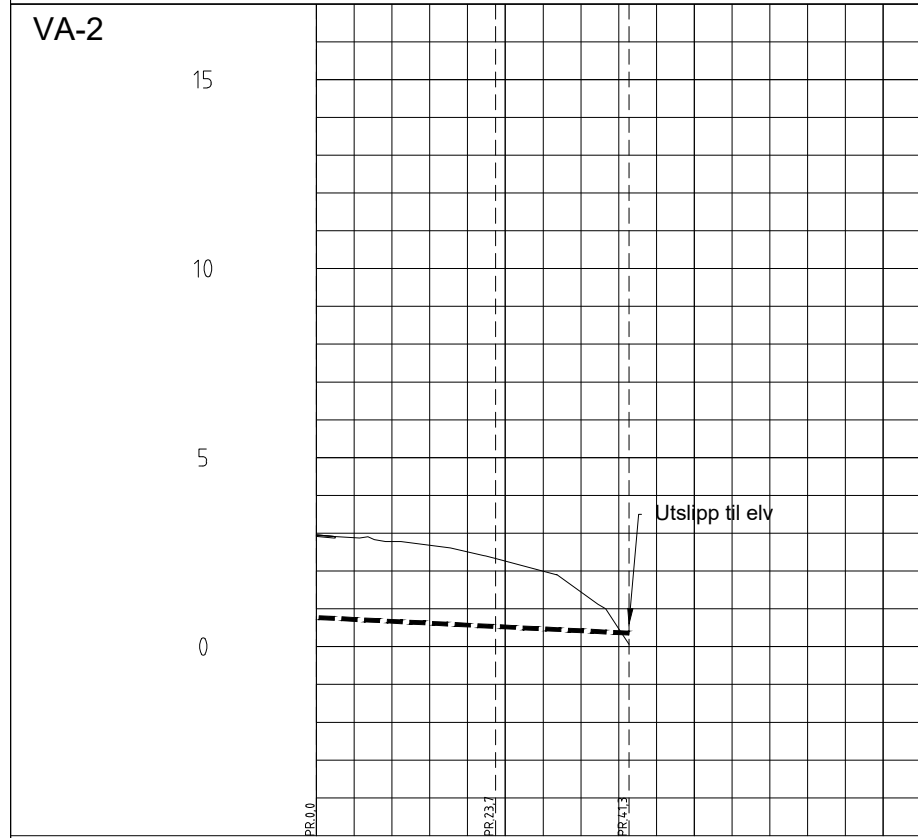
Eksisterende kummer og ledninger som skal tilknyttes, må fremgraves og kontrolleres før grøftarbeidene tar til. Rør- og grøftarbeider skal utføres etter kommunens krav og spesifikasjoner. Det vises spesielt til etatens egne typetegninger eller standardtegninger.

Dersom annet ikke er oppgitt gjelder stikk til tomt: VL32 PE-100, SP110 PVC rødbrun og OV110 PVC sort

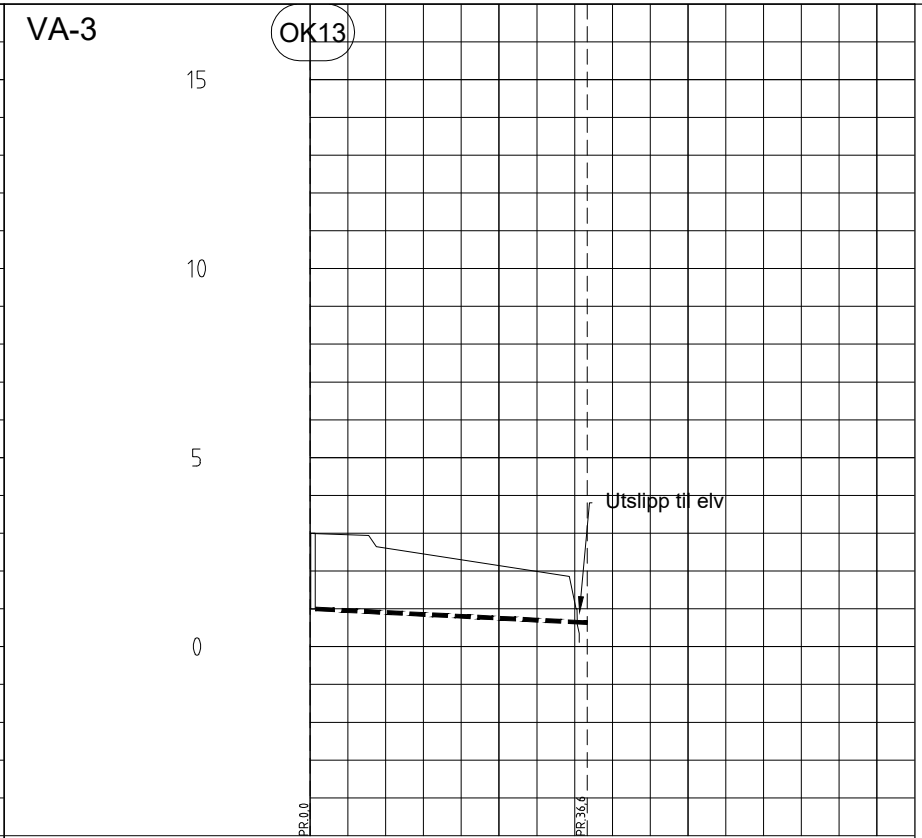
A		Endret iht veggeometri og landskapsplan	12.10.2023	EBF	TAN	EBF
-		Tegning opprettet	19.04.2023	EBF	TAN	EBF
Rev.	Gjelder		Dato	Tegn.	Kontr.	Gedkj.
Oppdragsgiver: <b>Elvegata Utvikling AS</b>						
Ansv.: TH						
Utarbeidet av: <b>VIANOVA</b>						
Arkiv VNK:4472						
Geo.ref.: Euref 89 UTM 32N / NN2000						
Målestokk: <b>1:500 (A1)</b>						
Tegningsnr: <b>GH001</b>						Rev. <b>A</b>
Plan: Vann, avløp og drenering						
Teknisk plan						



PROFIL NR.	0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350																																			
Grunneier																																				
Markslag																																				
Grunnforhold																																				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	3.09	2.96	2.96	3.01	3.06	3.10	3.15	3.21	3.26	3.26	3.21	3.16	3.11	3.06	3.01	3.00	3.04	3.13	3.14	3.26	3.31	3.37	3.43	3.50	3.63	3.87	4.07	4.32	4.57	4.82	5.06	5.32	5.57	5.82	6.07	6.29
Hor.vinkelpunktavstand i m	6.3	3.9	7.5	16.0	7.9	4.1	2.8	2.8	6.5	13.2	6.6	6.0	5.5	4.5	10.8	7.5	2.3	6.5	6.4	21.4	7.9	6.8	8.7	3.5												
Vannledning	Kumavstand i m	6.3	4.0	7.4	16.0	7.9	4.1	2.8	2.8	6.5	13.2	6.6	6.0	5.5	4.5	10.8	7.5	2.3	6.5	6.4	21.4	7.9	6.8	8.7	3.5											
	Fall i ‰	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.3	5.3	3.9	1.6	18.9	3.8	7.7	4.2	37.5	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1												
	Kote utv. topp	1.09	1.13	1.15	1.19	1.27	1.30	1.33	1.33	1.39	1.46	1.49	1.52	1.52	1.61	1.65	1.71	1.81	2.05	2.27	3.44	3.84	4.18	4.61	4.79											
Spillvannledning	Type og dim	150SJK C64																																		
	Kumavstand i m	5.5	4.0	7.4	16.0	7.8	4.3	2.7	2.7	6.5	13.3	6.7	5.9	5.5	4.4	10.7	8.0																			
	Fall i ‰	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
Overvannledning	Kote innv. bunn	0.78	0.84	0.88	0.95	1.12	1.20	1.24	1.26	1.29	1.36	1.49	1.56	1.62	1.67	1.72	1.82	1.90																		
	Type og dim	160PVC SN8																																		
	Kumavstand i m	7.5	16.0	2.8	6.5	13.2	6.6	5.9	5.6	4.5	10.7	7.5																								
Overvannledning	Fall i ‰	10.0	10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
	Kote innv. bunn	0.77	0.84	1.00	1.29	1.26	1.20	1.06	1.00	1.06	1.11	1.16	1.26	1.34																						
	Type og dim	250PVC SN8																																		



PROFIL NR.	0 25 50 75									
Grunneier										
Markslag										
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	2.96	3.08	3.08	3.07	3.02	1.95	1.78	1.78	0.67	0.66
Hor.vinkelpunktavstand i m	23.7	23.7	17.7							
Overvannledning	Kumavstand i m	23.3	17.7							
	Fall i ‰	-10.0	-10.0							
	Kote innv. bunn	0.77	0.53	0.36						
Type og dim	250PVC SN8									



PROFIL NR.	0 25 50 75									
Grunneier										
Markslag										
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	3.01	2.93	2.88	2.57	2.31	2.07	1.84	1.79	0.11	
Hor.vinkelpunktavstand i m	36.6									
Overvannledning	Kumavstand i m	36.3								
	Fall i ‰	-10.1								
	Kote innv. bunn	1.00							0.63	
Type og dim	315PVC SN8									

A		Endret iht veggeometri og landskapsplan	12.10.2023	EBF	TAN	EBF
-		Tegning opprettet	19.04.2023	EBF	TAN	EBF
Rev.	Gjelder		Dato	Tegn.	Kontr.	Gedj.
Oppdragsgiver:			Informasjon for oppdragsgiver			
Elvegata Utvikling AS			Ansv.: TH			
Elvegata, Porsgrunn			Utarbeidet av:			
			Arkiv VNK:4472			
			Geo.ref.: Euref 89 UTM 32N / NN2000			
			Målestokk:			
			Tegningsnr. GH011			
			Rev. A			
			Teknisk plan			