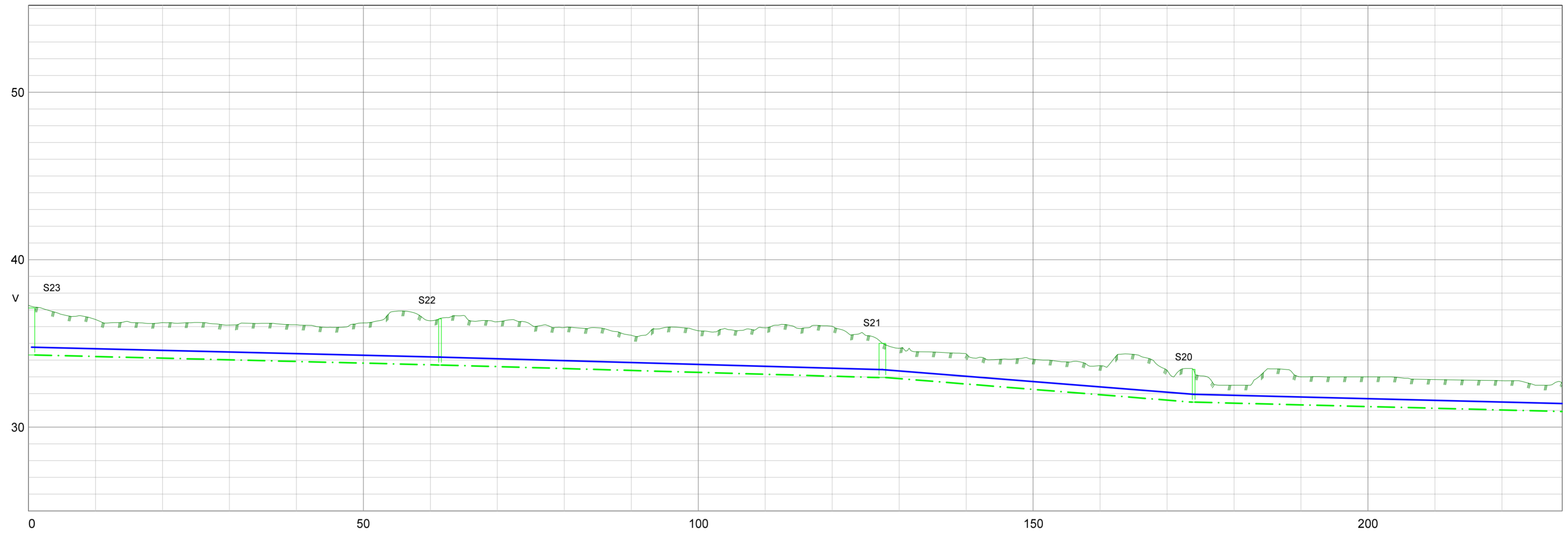
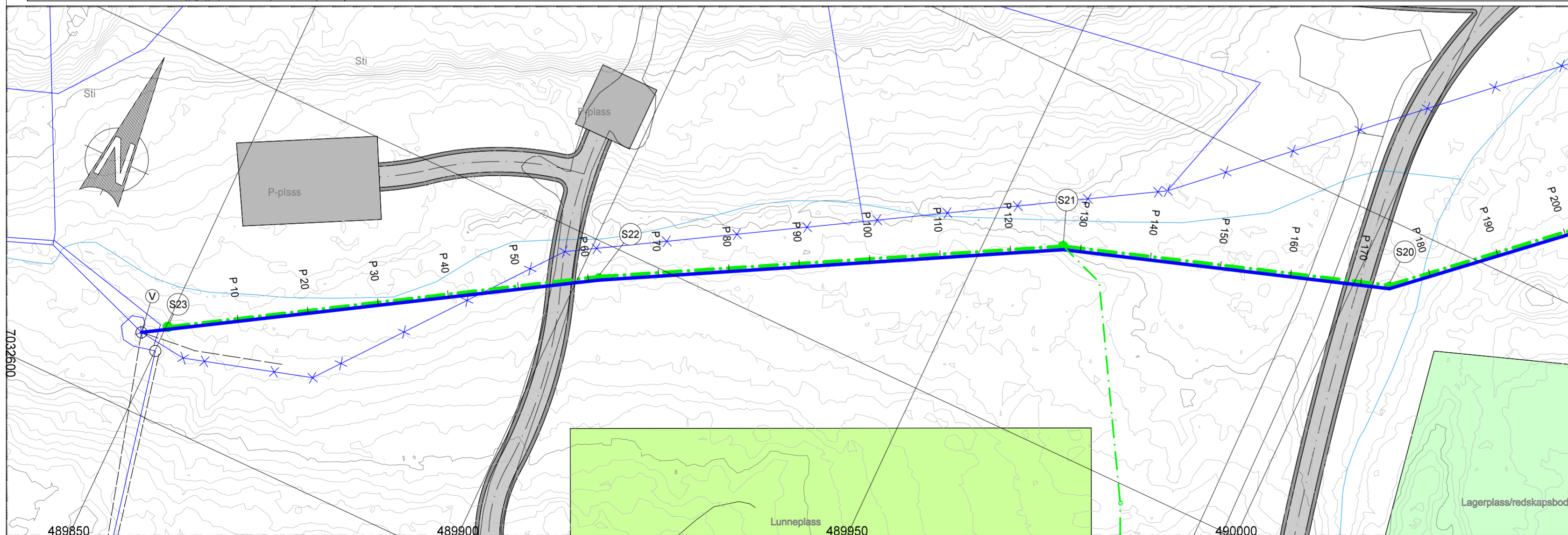


HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																									
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	37.27	36.43	36.24	36.10	36.11	36.22	36.35	36.29	35.94	35.48	35.76	35.93	36.02	34.71	34.38	34.05	33.67	33.39	32.50	33.00	33.00	32.84	32.77	32.64	
HØYDE ENDRET TERRENG																									
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																									
VANN-LEDNING	DIM.	160 PE																							
	RØRTYPE	PE																							
SPILLVANN-LEDNING	DIM.	160																		160 PVC					
	RØRTYPE	PE																		PVC					
FALL		-9.8o/oo																		-11.3o/oo				-31.6o/oo	-10.1o/oo
KAP.		34.31																		33.71				33.43	31.96
HØYDE INN. BUNN		34.31																		33.71				33.43	31.96



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksterende vannledning
- Eksterende spillvannsledning
- Eksterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksterende kum

A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S23-S20	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:

**LENDEPROFIL VA**  
S23-S20  
Avløpsanlegg

Taftøyen  
Heim kommune

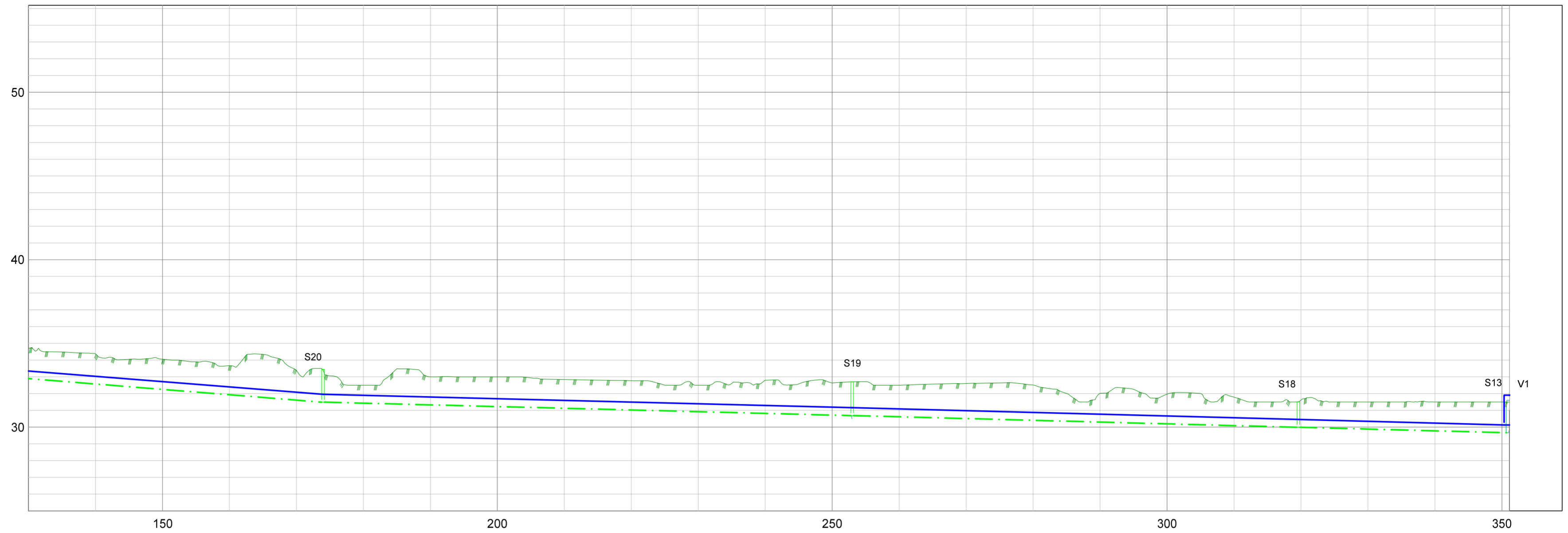
**ANBUDSTEGNING**

Pro. Nr.: 0829    Tiltakshaver: Heim kommune    Bestiller: Magne Jøran Belsvik

Målestokk: 1:500/1:200  
Arkformat: A2  
Fag: VA  
Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)

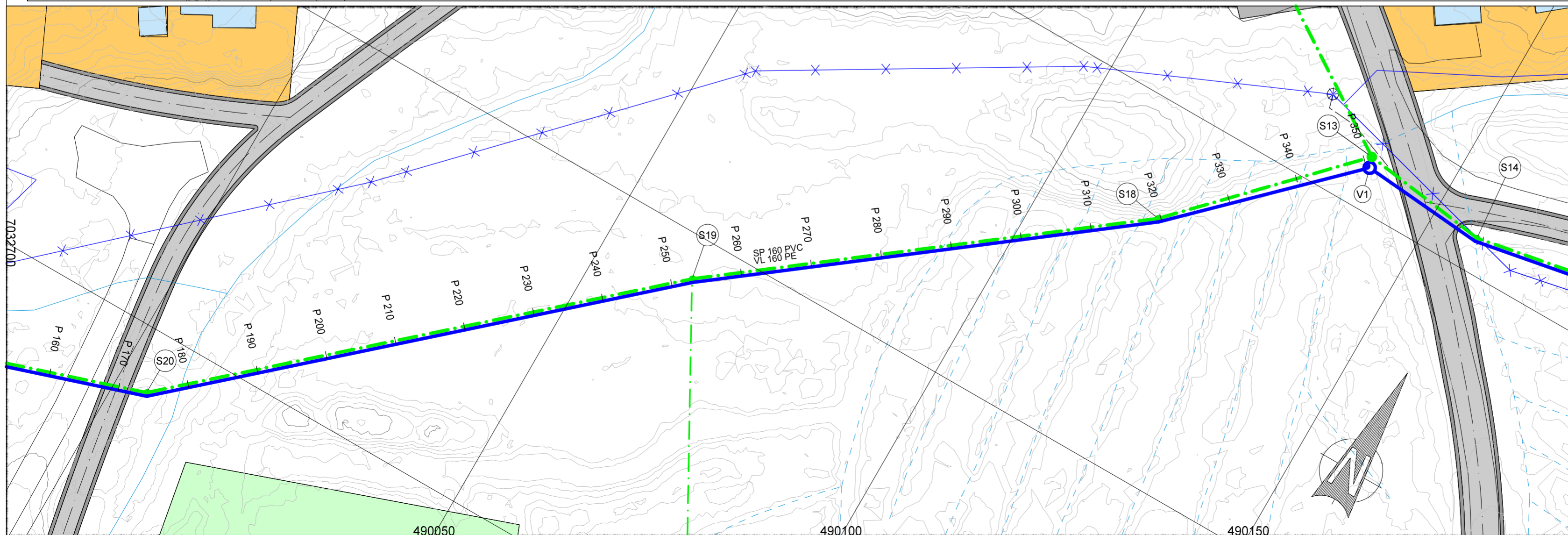
Tegn. Nr.: **H201**

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																							
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	34.71	34.38	34.05	33.67	33.39	32.50	33.00	33.00	32.84	32.77	32.50	32.80	32.64	32.50	32.60	32.51	32.01	31.97	31.79	31.61	31.50	31.50	31.50
HØYDE ENDRET TERRENG																							
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																							
VANN-LEDNING	DIM.	160 PE																					
	RØRTYPE																						
SPILLVANN-LEDNING	DIM.	160 PVC																					
	RØRTYPE																						
FALL		-31.60/00					-10.10/00					-10.50/00					-10.50/00					30.13	
KAP.		31.96					31.16					29.99					29.66					30.13	
HØYDE INNV. BUNN		31.49					30.69					29.99					29.66					30.13	



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

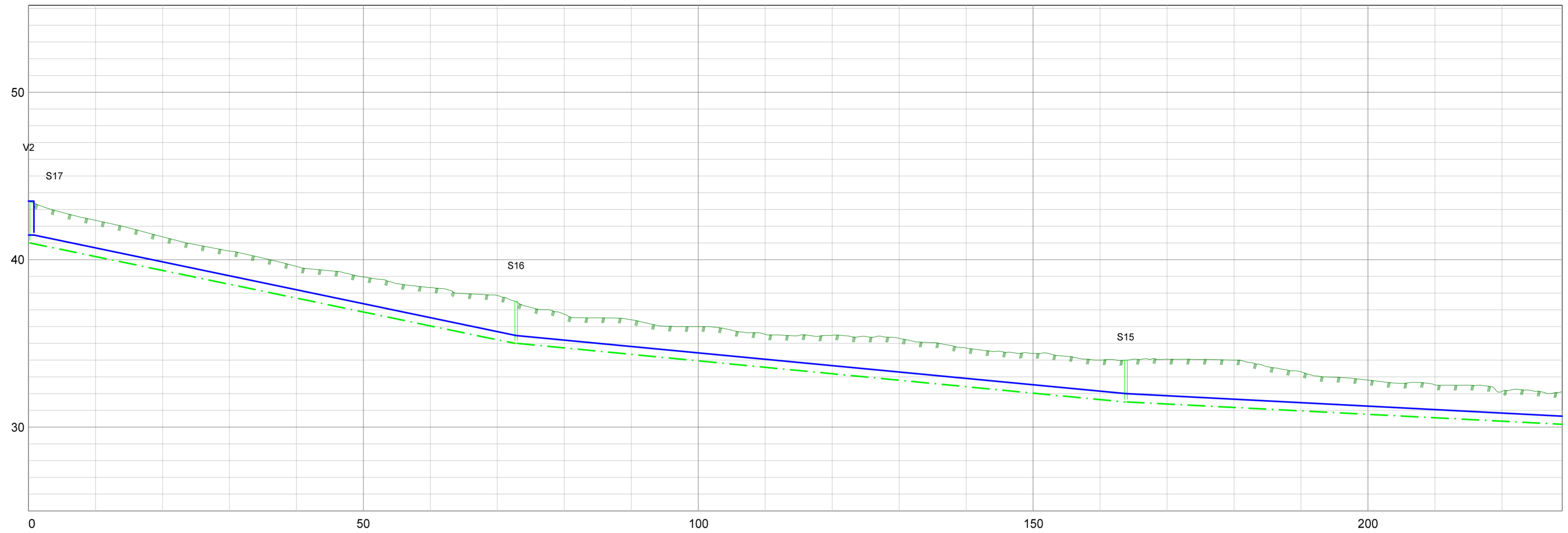
A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S20-S13	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:

**LENDEPROFIL VA S20-S13**  
 Avløpsanlegg  
 Taftøyen  
 Heim kommune

**ANBUDSTEGNING**

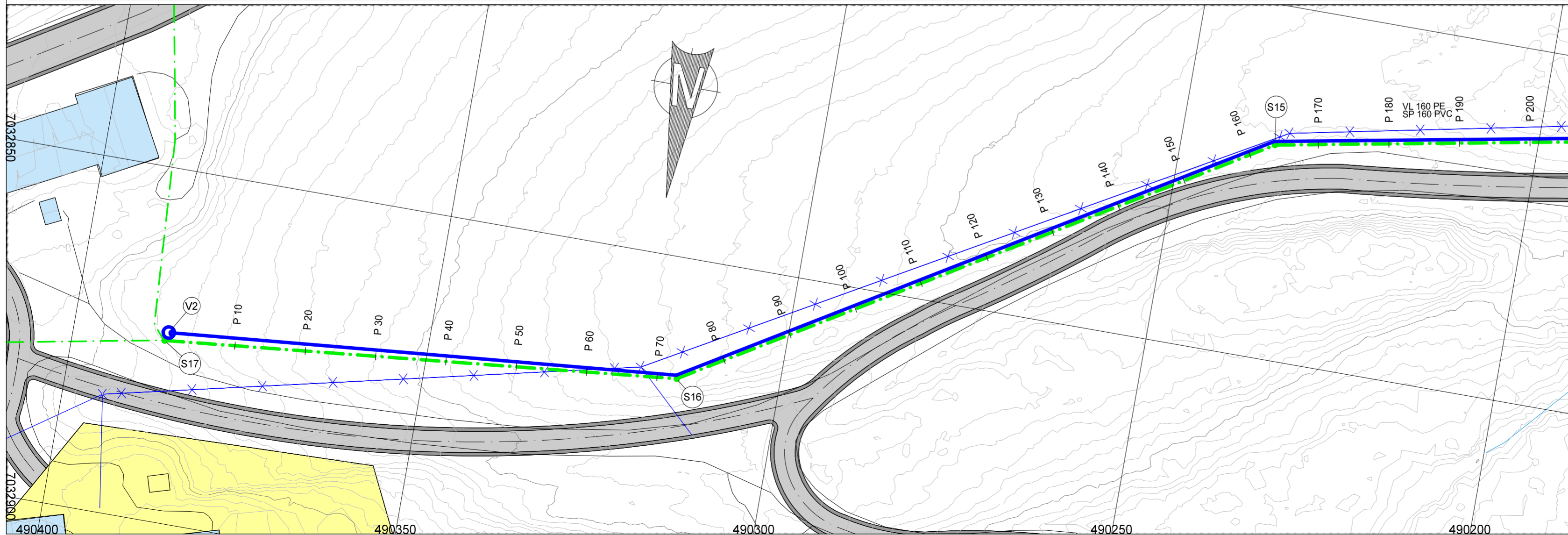
Pro. Nr.: 0829	Tiltakshaver: Heim kommune	Bestiller: Magne Jøran Belsvik	Målestokk: 1:500/1:200
		Arkformat: A2	
		Fag: VA	
		Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)	
		Tegn. Nr.: H202	

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																												
HØYDE EKISTERENDE TERRENG		43.50	42.35	41.37	40.52	39.60	38.97	38.33	37.86	36.74	36.41	36.00	35.54	35.48	35.30	34.72	34.40	34.00	34.05	34.00	33.30	32.81	32.52	32.13	32.11			
HØYDE ENDRET TERRENG																												
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																												
VANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	HØYDE INN. BUNN																								
	KAP.																											
SPILLVANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	HØYDE INN. BUNN																								
	KAP.																											



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S17-S15	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:

**LENGDEPROFIL VA**  
S17-S15  
Avløpsanlegg

Taftøyen  
Heim kommune

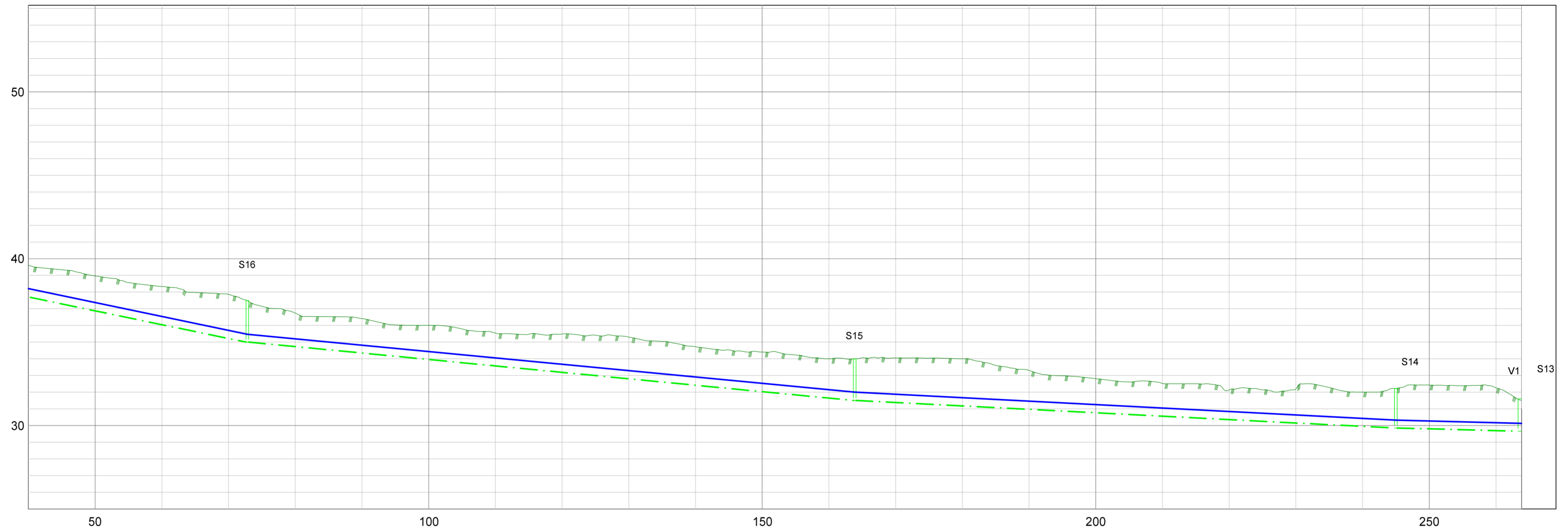
**ANBUDSTEGNING**

Pro. Nr.: 0829    Tiltakshaver: Heim kommune    Bestiller: Magne Jøran Belsvik    Tegn. Nr.: **H203**

Målestokk: 1:500/1:200  
Arkformat: A2  
Fag: VA  
Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)

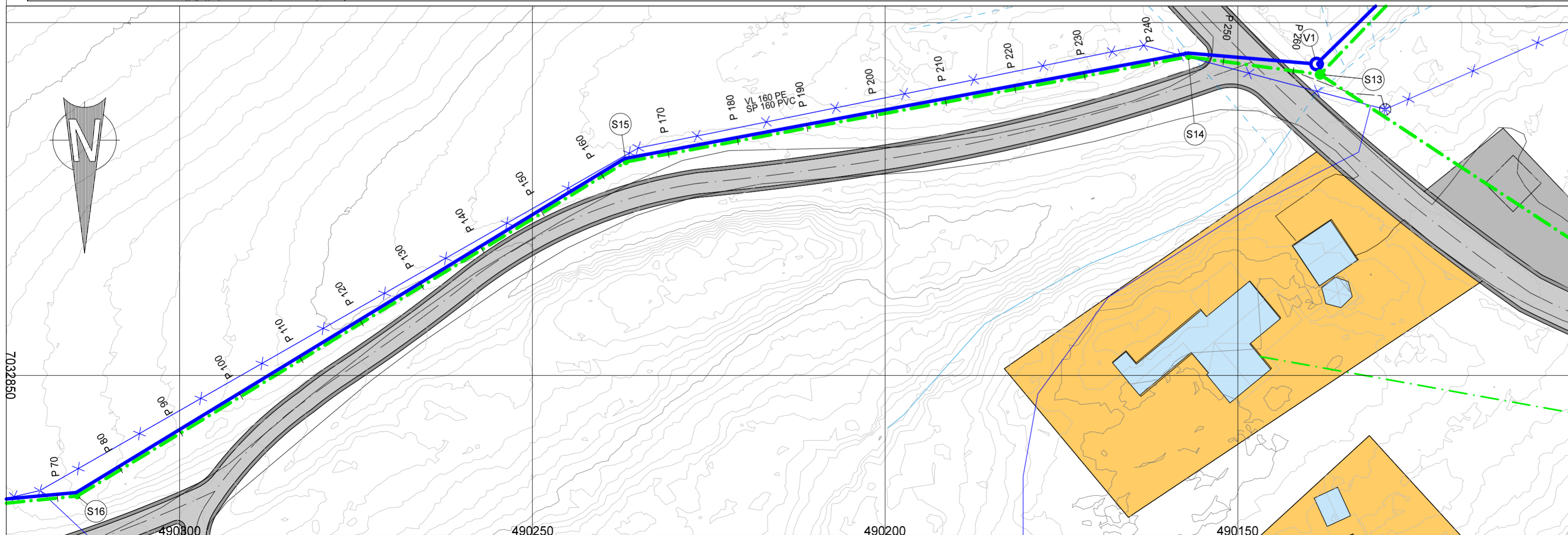
Industrivegen 5  
7072 HEIMDAL  
E-post: post@ikon.as  
Tlf: 715 40 455

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE			39.60	38.97	38.33	37.86	36.74	36.41	36.00	35.54	35.48	35.30	34.72	34.40	34.00	34.05	34.00	33.30	32.81	32.52	32.13	32.19	32.00	32.42	32.26	31.50		
HØYDE EKISTERENDE TERRENG																												
HØYDE ENDRET TERRENG																												
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																												
VANN-LEDNING	DIM.																											
	RØRTYPE																											
FALL																												
	KAP.																											
HØYDE INNV.																												
	BUNN																											
160 PE																												
32.00																												
-20.70/00																												
30.32																												
-10.00/00																												
30.13																												
SPILLVANN-LEDNING	DIM.																											
	RØRTYPE																											
FALL																												
	KAP.																											
HØYDE INNV.																												
	BUNN																											
160 PVC																												
31.50																												
-20.40/00																												
29.85																												
-10.00/00																												
29.66																												



**Tegnforklaring lengdeprofil**

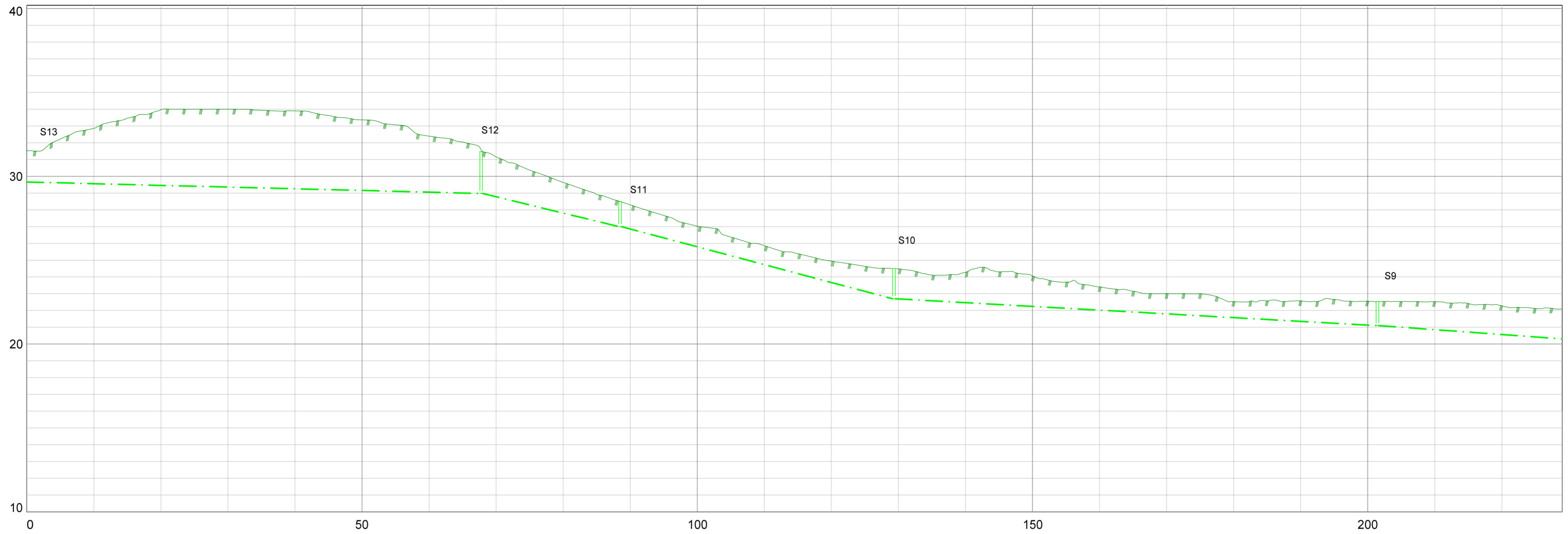
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Ekisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Ekisterende vannledning
- Ekisterende spillvannsledning
- Ekisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannskum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Ekisterende kum

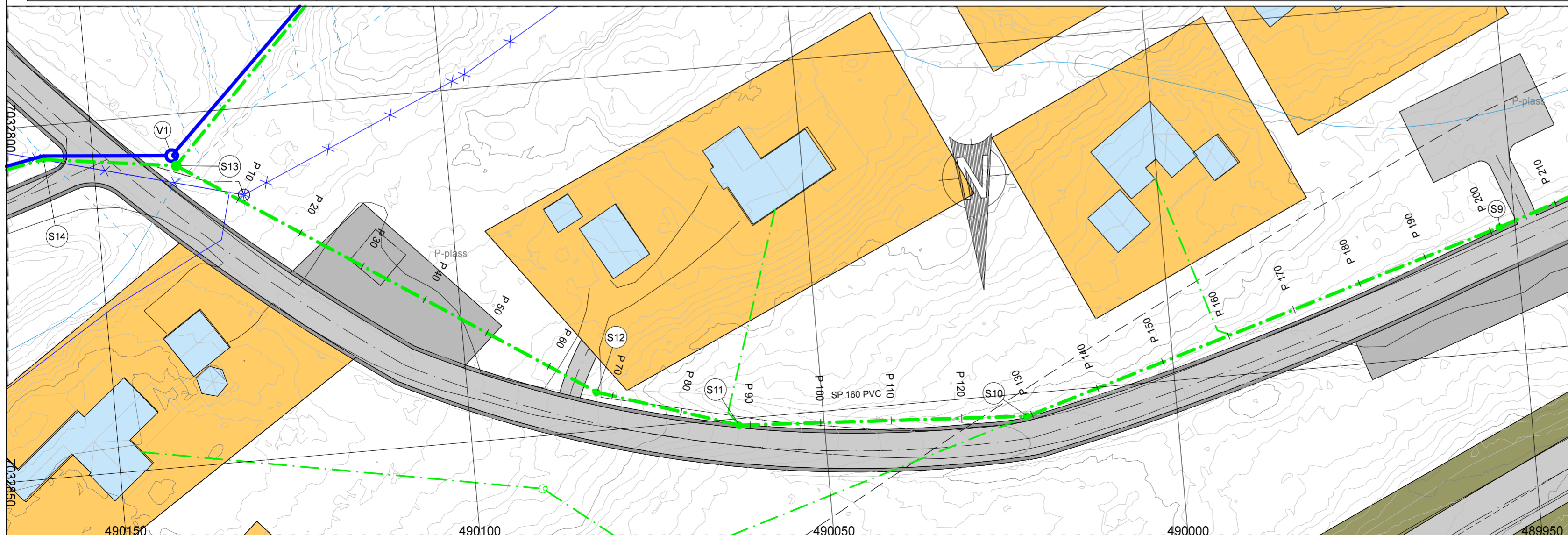
A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S16-S13	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:
<b>LENGDEPROFIL VA</b> S16-S13 Avløpsanlegg Taftøyen Heim kommune		 Industrivegen 5 7072 HEIMDAL E-post: post@ikon.as Tlf: 715 40 455		Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)
<b>ANBUDSTEGNING</b> Pro. Nr.: 0829 Tiltakshaver: Heim kommune		Bestiller: Magne Jøran Belsvik	Tegn. Nr.: <b>H204</b>	

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																								
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	31.52	32.85	33.98	34.00	33.90	33.37	32.39	31.16	29.63	28.30	27.03	25.86	24.94	24.48	24.28	24.06	23.41	23.00	22.54	22.57	22.55	22.52	22.28	22.08
HØYDE ENDRET TERRENG																								
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																								
VANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	KAP.	HØYDE INN.	HØYDE BUNN.																		
SPILLVANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	KAP.	HØYDE INN.	HØYDE BUNN.	-10.0o/oo	28.98	-95.5o/oo	27.00	-105.3o/oo	22.70	-22.2o/oo	21.10	-28.8o/oo									



**Tegnforklaring lengdeprofil**

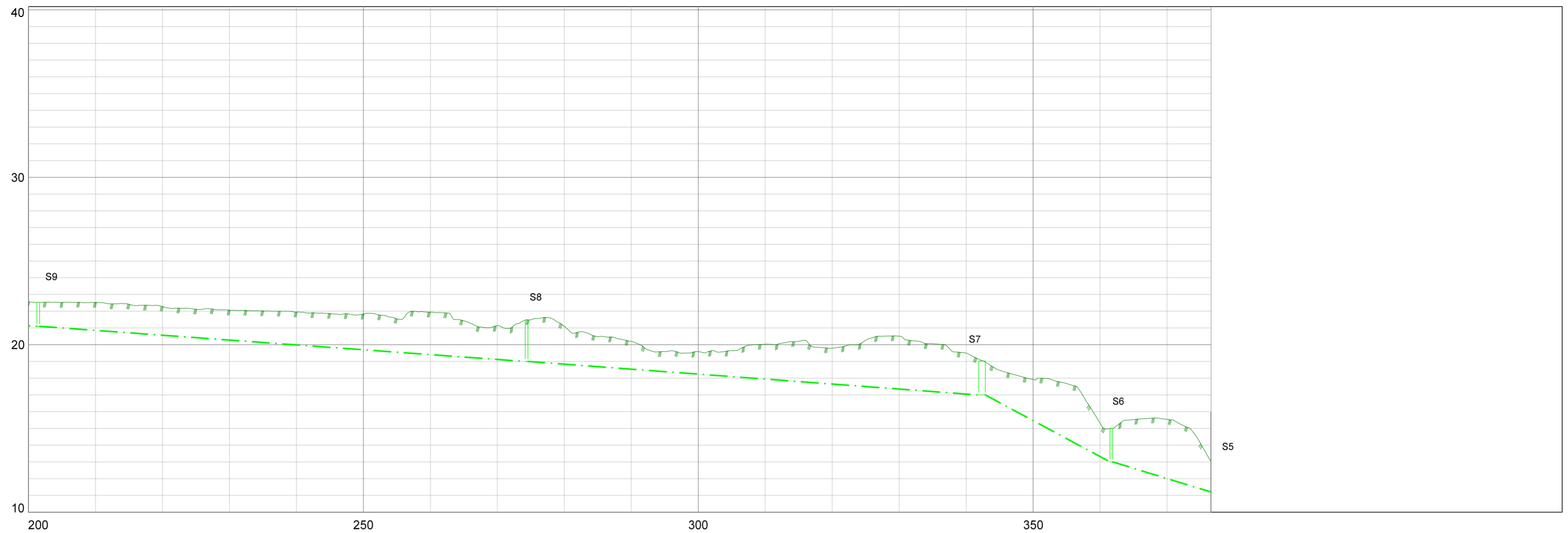
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

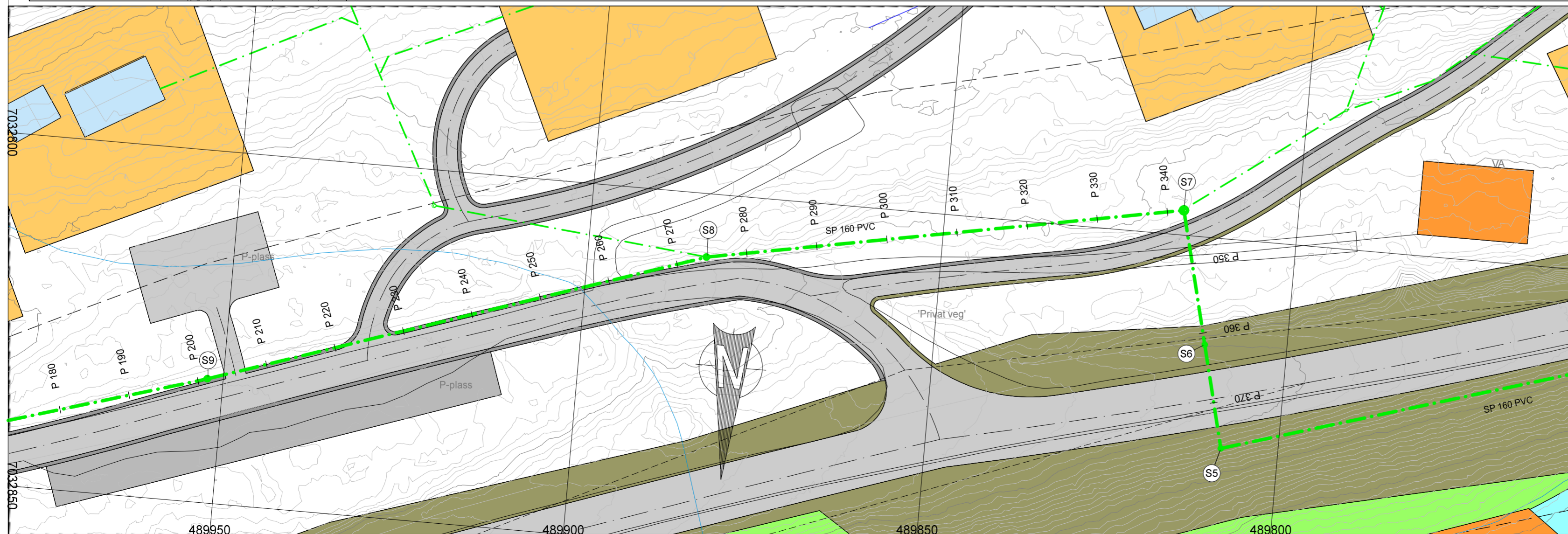
A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S13-S9	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:
<b>LENGDEPROFIL VA</b> S13-S9 Avløpsanlegg Taftøyen Heim kommune		 Industrivegen 5 7072 HEIMDAL E-post: post@ikon.as Tlf: 715 40 455		Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)
<b>ANBUDSTEGNING</b> Pro. Nr.: 0829 Tiltakshaver: Heim kommune		Bestiller: Magne Jøran Belsvik Tegn. Nr.: <b>H205</b>		

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE		22.55	22.52	22.28	22.06	21.95	21.84	21.94	21.14	21.10	20.20	19.59	20.03	19.80	20.51	19.50	17.93	15.31	15.54	13.00	
HØYDE EKISTERENDE TERRENG																					
HØYDE ENDRET TERRENG																					
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																					
VANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP.																				
SPILLVANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP.																				
		21.10					-28.8o/oo		19.00	160 PVC				-29.4o/oo		17.00				13.00	



**Tegnforklaring lengdeprofil**

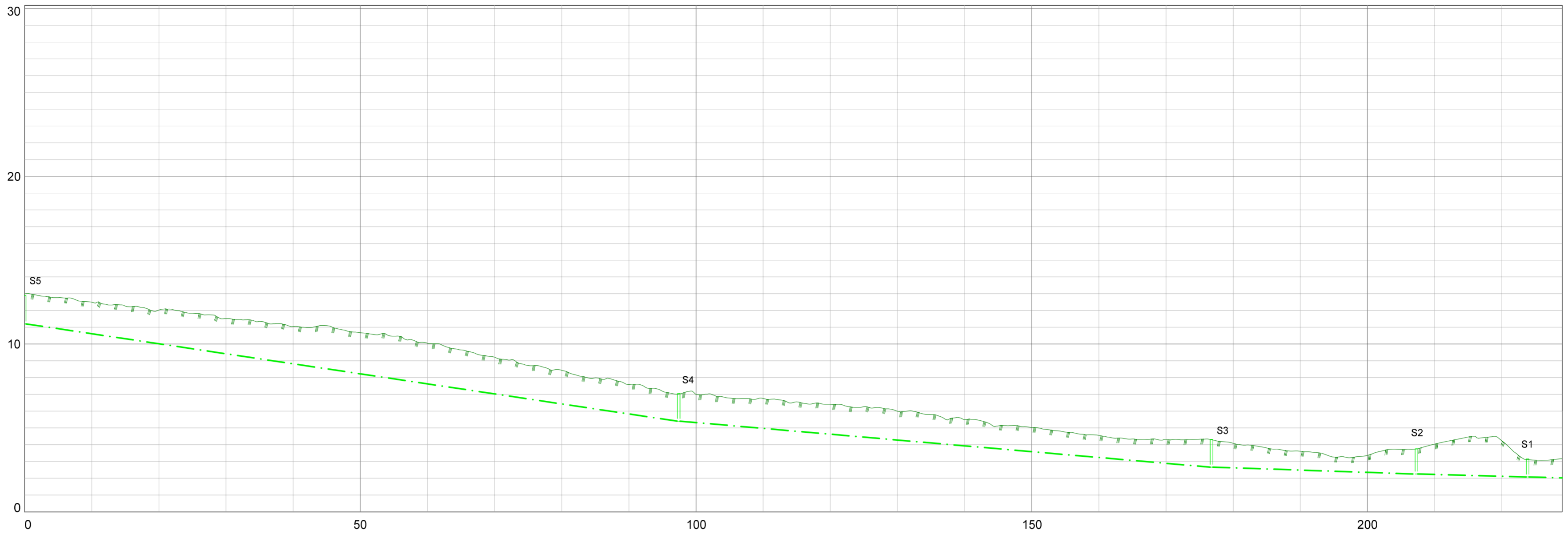
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

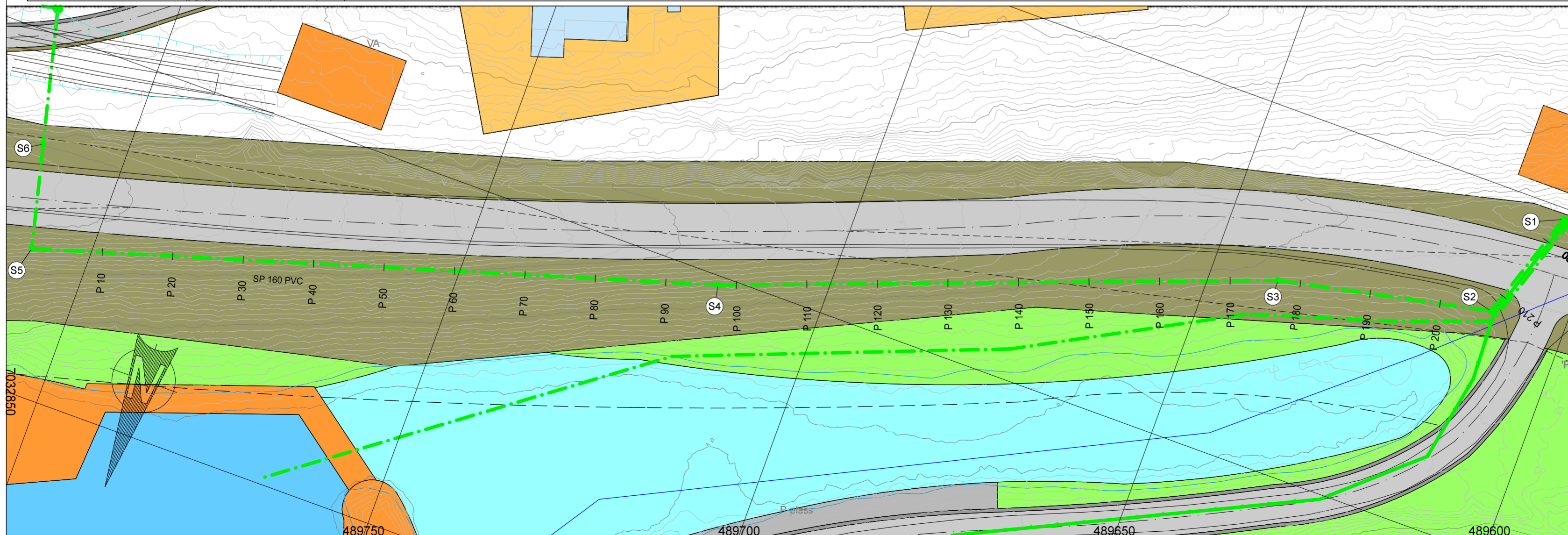
A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S9-S5	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:
<b>LENGDEPROFIL VA</b> S9-S5 Avløpsanlegg Taftøyan Heim kommune		 Industrivegen 5 7072 HEIMDAL E-post: post@ikon.as Tlf: 715 40 455		Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)
<b>ANBUDESTEGNING</b>		Pro. Nr.:	Tiltakshaver:	Bestiller:
		0829	Heim kommune	Magne Jøran Belsvik
		Tegn. Nr.:		<b>H206</b>

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																														
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	13.00	12.50	12.03	11.52	11.04	10.67	10.05	9.21	8.43	7.58	7.00	6.76	6.40	5.99	5.49	5.03	4.55	4.32	4.08	3.61	3.36	4.03	4.24	3.16						
HØYDE ENDRET TERRENG																														
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																														
VANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	KAP.	HØYDE INNV.	BUNN																								
SPILLVANNS-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	KAP.	HØYDE INNV.	BUNN	11.20														5.40	160 PVC				2.66	-13.5o/oo	2.25	-10.6o/oo	2.07



**Tegnforklaring lengdeprofil**

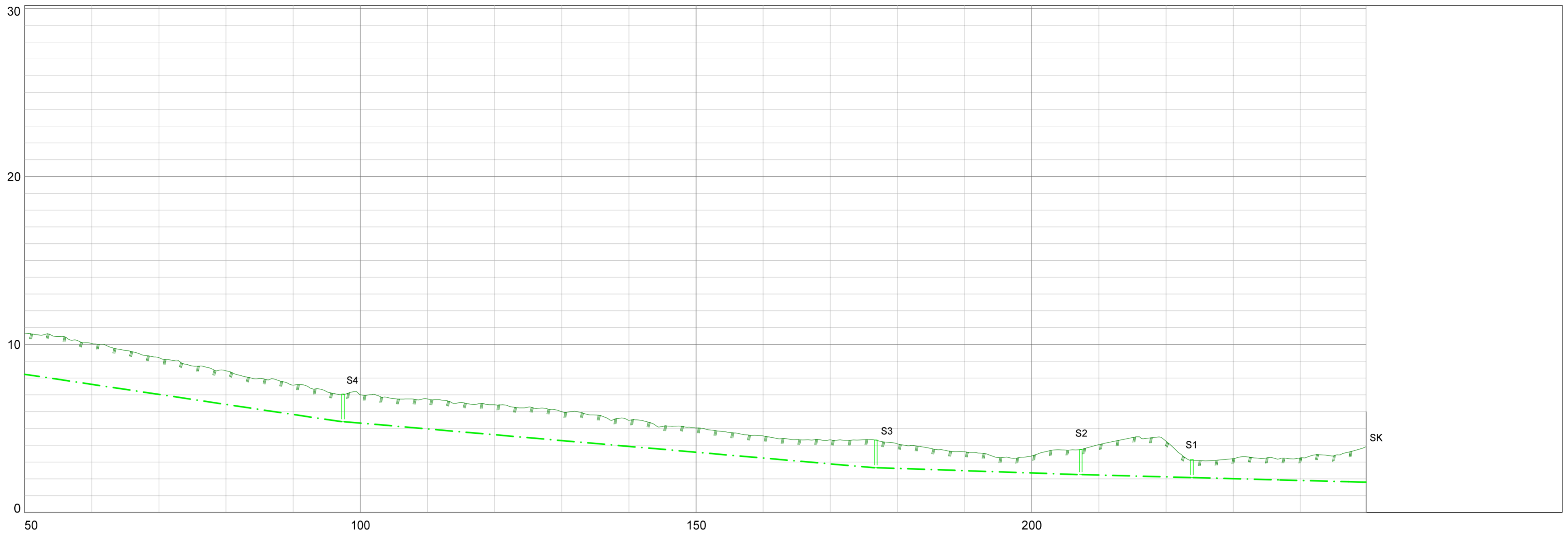
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannskum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

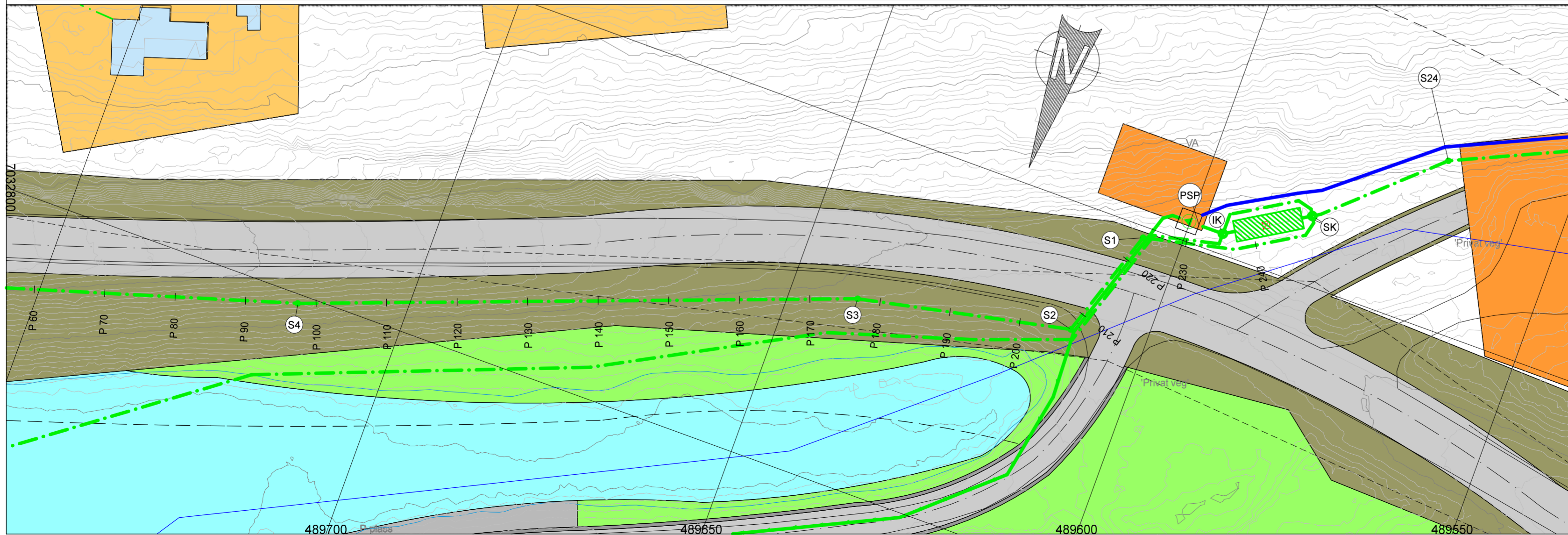
A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S5-S1	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:
<b>LENGDEPROFIL VA</b> S5-S1 Avløpsanlegg Taftøyen Heim kommune		 Industrivegen 5 7072 HEIMDAL E-post: post@ikon.as Tlf: 715 40 455		Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)
<b>ANBUDESTEGNING</b> Pro. Nr.: 0829		Tiltakshaver: Heim kommune	Bestiller: Magne Jøran Belsvik	Tegn. Nr.: <b>H207</b>

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																					
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	10.67	10.05	9.21	8.43	7.58	7.00	6.76	6.40	5.99	5.49	5.03	4.55	4.32	4.08	3.61	3.36	4.03	4.24	3.20	3.24	3.91
HØYDE ENDRET TERRENG																					
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																					
VANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP.	HØYDE INN. BUNN																			
SPILLVANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP.	HØYDE INN. BUNN	-59.50/00	5.40	160 PVC	-34.50/00	2.66	-13.50/00	2.25	-10.60/00	2.07	-10.70/00	1.93	-10.60/00	1.83	1.80					



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

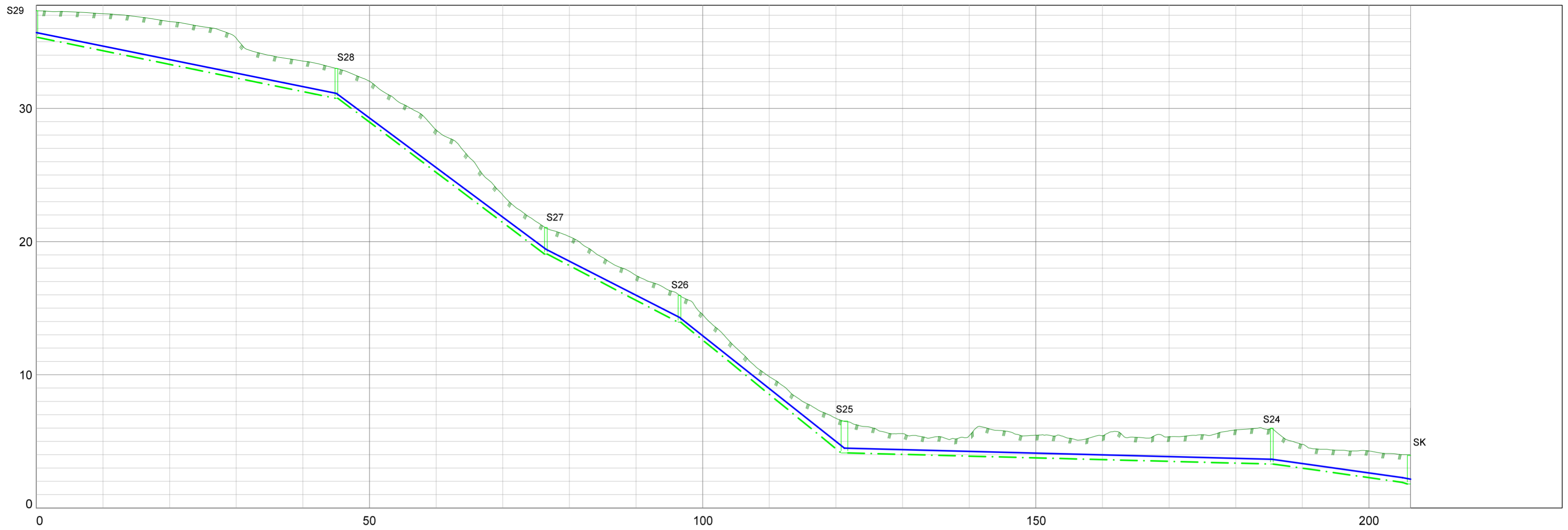
**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S4-SK	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:
<b>LENGDEPROFIL VA</b> S4-SK Avløpsanlegg Taftøyen Heim kommune		 Industrivegen 5 7072 HEIMDAL E-post: post@ikon.as Tlf: 715 40 455		Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)
<b>ANBUDESTEGNING</b> Pro. Nr.: 0829 Tiltakshaver: Heim kommune		Bestiller: Magne Jøran Belsvik	Tegn. Nr.: <b>H208</b>	

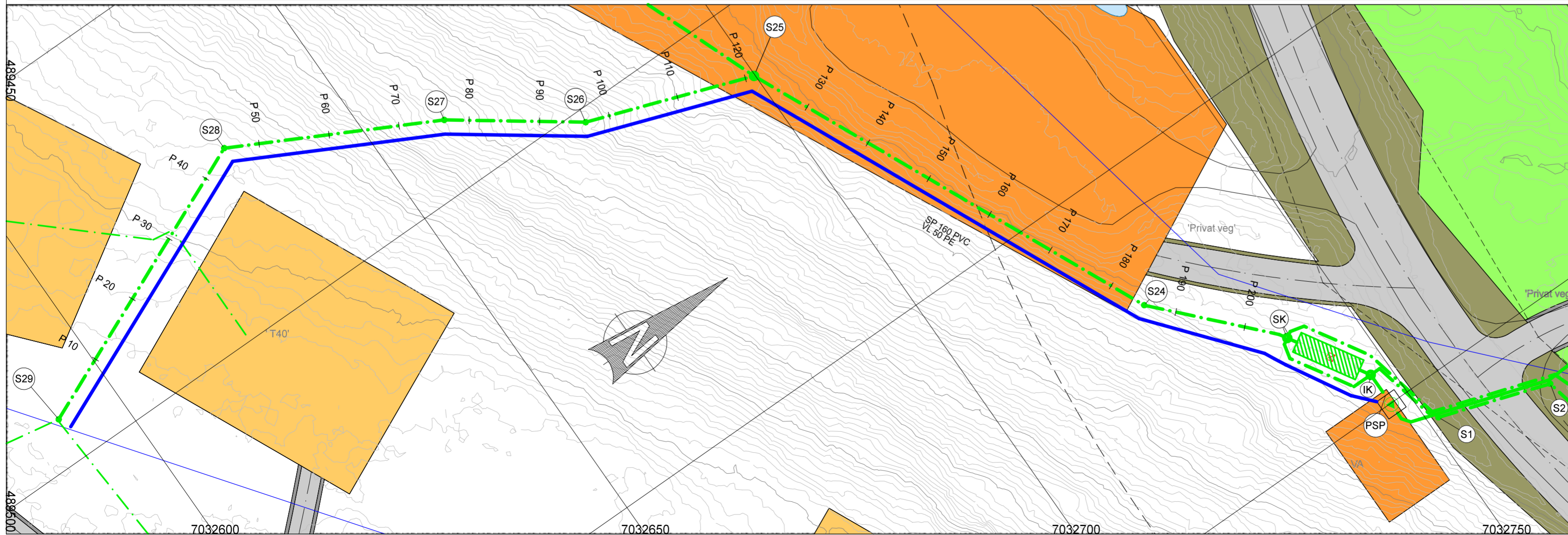


HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																								
HØYDE EKISTERENDE TERRENG		37.33	37.12	36.52	35.27	33.55	32.04	28.38	23.50	20.37	17.46	14.53	9.86	6.73	5.58	5.42	5.46	5.42	5.35	5.86	4.77	4.28	4.00	
HØYDE ENDRET TERRENG																								
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																								
VANN-LEDNING	DIM.	50 PE																						
	RØRTYPE																							
FALL	FALL																							
	KAP.																							
SPILLVANNS-LEDNING	DIM.	160 PVC																						
	RØRTYPE																							
FALL	FALL	-101.4o/oo	31.13	-372.4o/oo	19.42	-255.2o/oo	14.30	-396.5o/oo	4.49	-13.0o/oo	3.66	-70.3o/oo	1.92	2.28										
	KAP.	35.33	30.77	-372.4o/oo	19.06	-255.2o/oo	13.94	-396.5o/oo	4.13	-13.0o/oo	3.30	160	1.92	1.92										
HØYDE INN- / BUNN																								



**Tegnforklaring lengdeprofil**

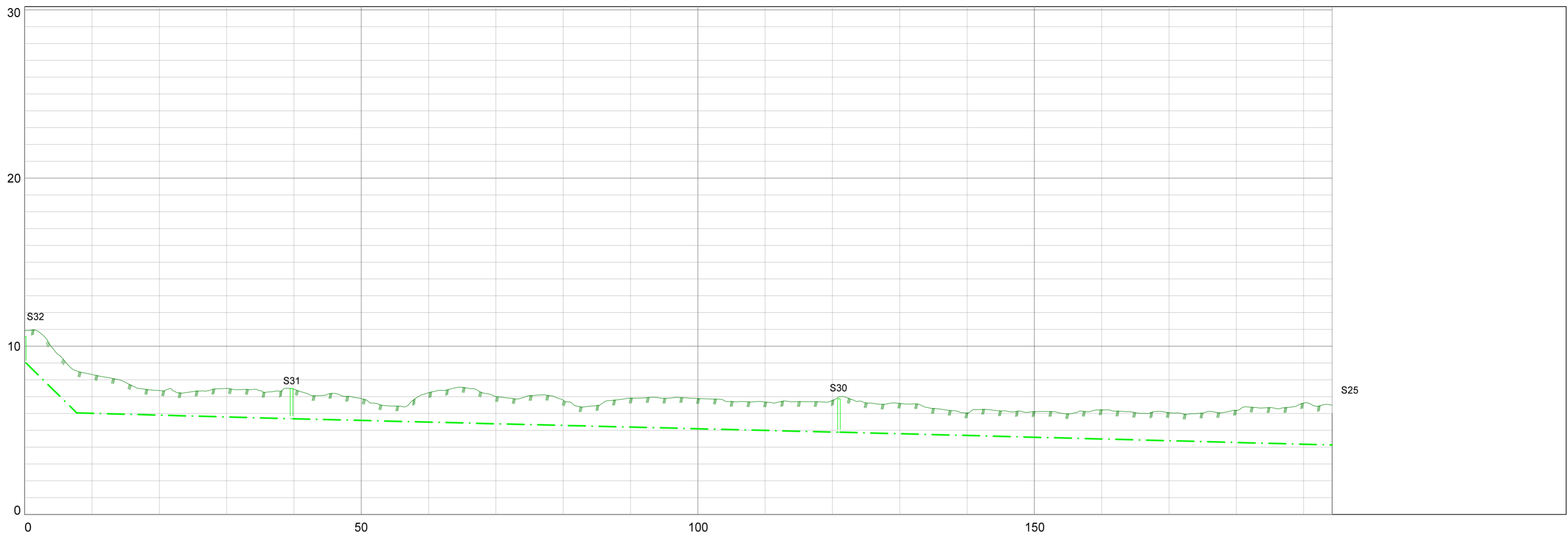
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

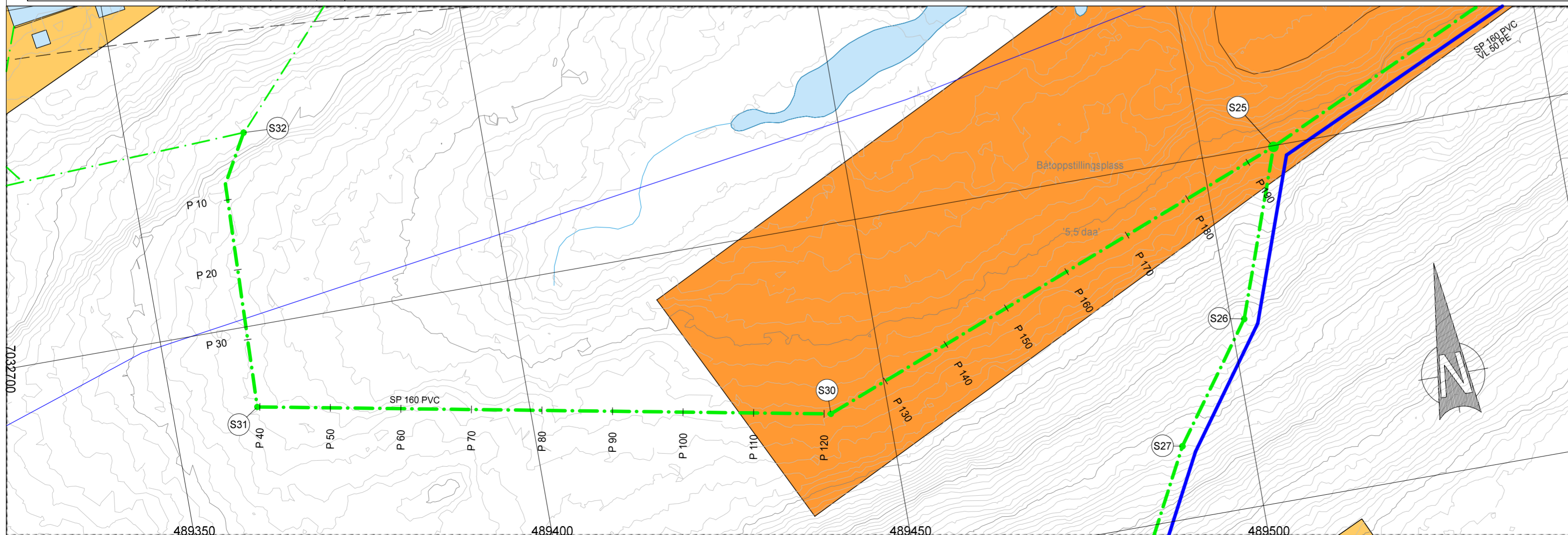
A Anbudstegning - Lengdeprofil VA S29-SK		09.03.2021		AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:	
<b>LENGDEPROFIL VA</b>		Målestokk: 1:500/1:250		Arkformat: A2	
S29-SK		Fag: VA		Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)	
Avløpsanlegg		Industriveggen 5		Tegn. Nr.: H209	
Taftøyen		7072 HEIMDAL			
Heim kommune		E-post: post@ikon.as			
ANBUDSTEGNING		Tlf: 715 40 455			
Pro. Nr.: 0829	Tiltakshaver: Heim kommune	Bestiller: Magne Jøran Belsvik			

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE		
HØYDE EKISTERENDE TERRENG		10.93 8.32 7.36 7.49 7.44 6.89 7.23 7.01 6.79 6.91 6.88 6.68 6.78 6.60 6.03 6.11 6.22 6.05 6.19 6.62 6.49
HØYDE ENDRET TERRENG		
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.		
VANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP. HØYDE INNV. BUNN	
SPILLVANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP. HØYDE INNV. BUNN	9.00 6.04 -10.90/00 5.69 160 PVC -9.80/00 4.89 -10.30/00 4.13



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA S32-S25	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:

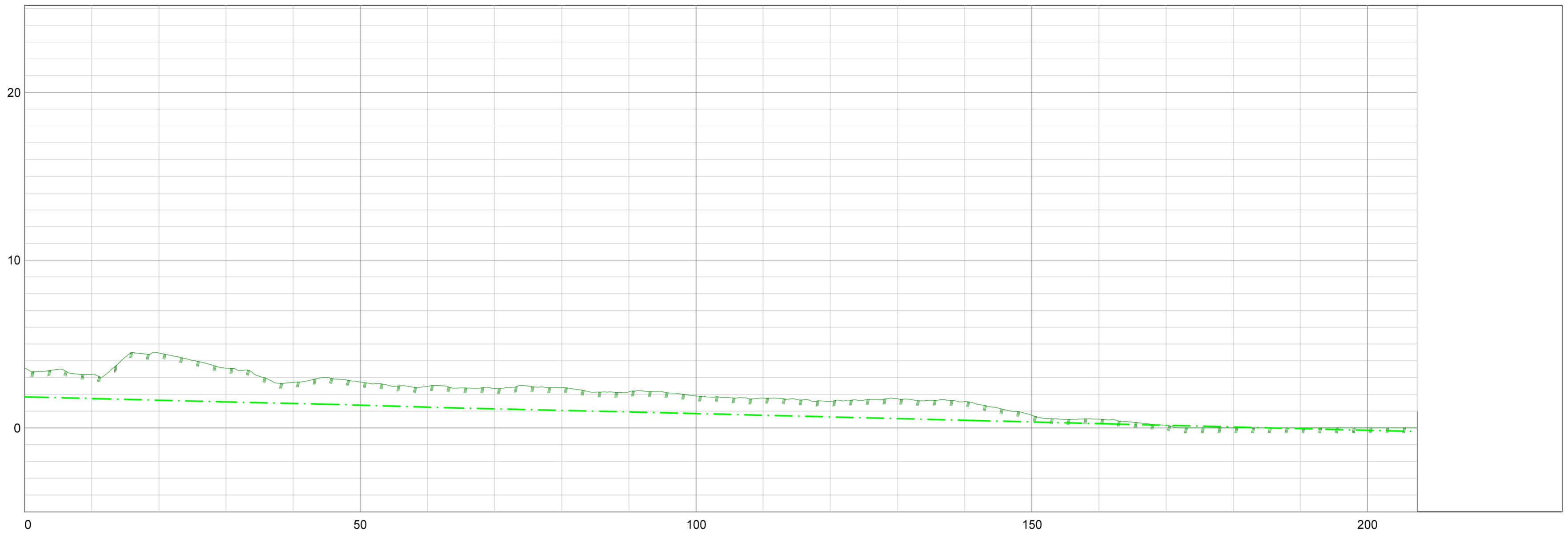
**LENDEPROFIL VA S32-S25**  
 Avløpsanlegg  
 Taftøyen  
 Heim kommune

**ANBUDSTEGNING**

Pro. Nr.: 0829	Tiltakshaver: Heim kommune	Bestiller: Magne Jøran Belsvik	Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000) Tegn. Nr.: H210
----------------	----------------------------	--------------------------------	--

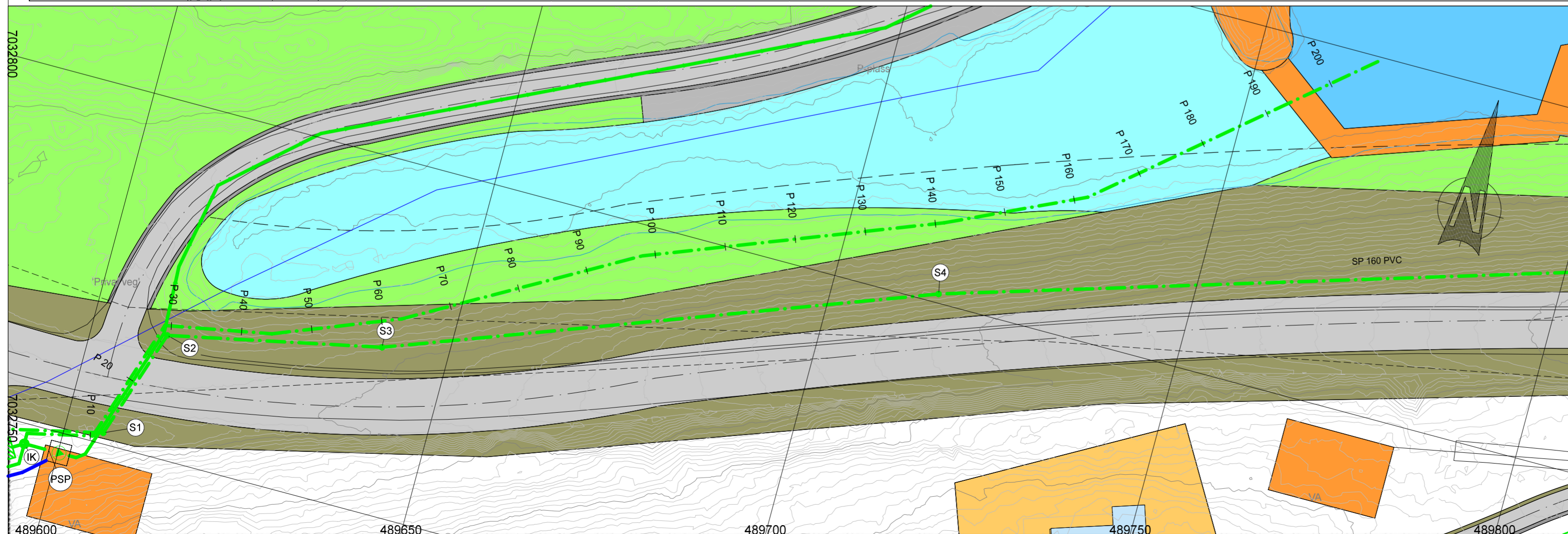
**IKON ARKITEKT INGENIØR**  
 Industrivegen 5  
 7072 HEIMDAL  
 E-post: post@ikon.as  
 Tlf: 715 40 455

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE	
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	3.56 3.19 4.47 3.56 2.72 2.73 2.48 2.34 2.39 2.15 1.90 1.78 1.58 1.74 1.57 0.75 0.52 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00
HØYDE ENDRET TERRENG	
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.	
VANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP. HØYDE INN. BUNN
SPILLVANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP. HØYDE INN. BUNN
	160 PVC -10.0o/oo 1.56 -9.2o/oo 1.42 -11.6o/oo 1.20 -9.4o/oo 0.87 -10.0o/oo -0.22



**Tegnforklaring lengdeprofil**

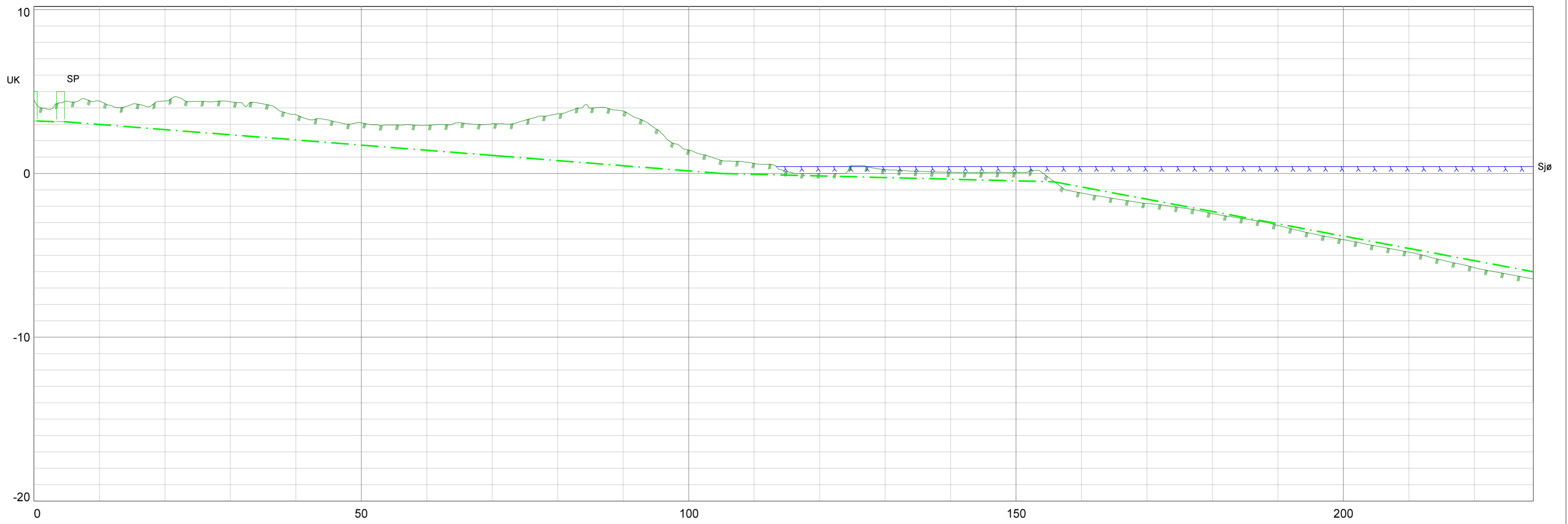
- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

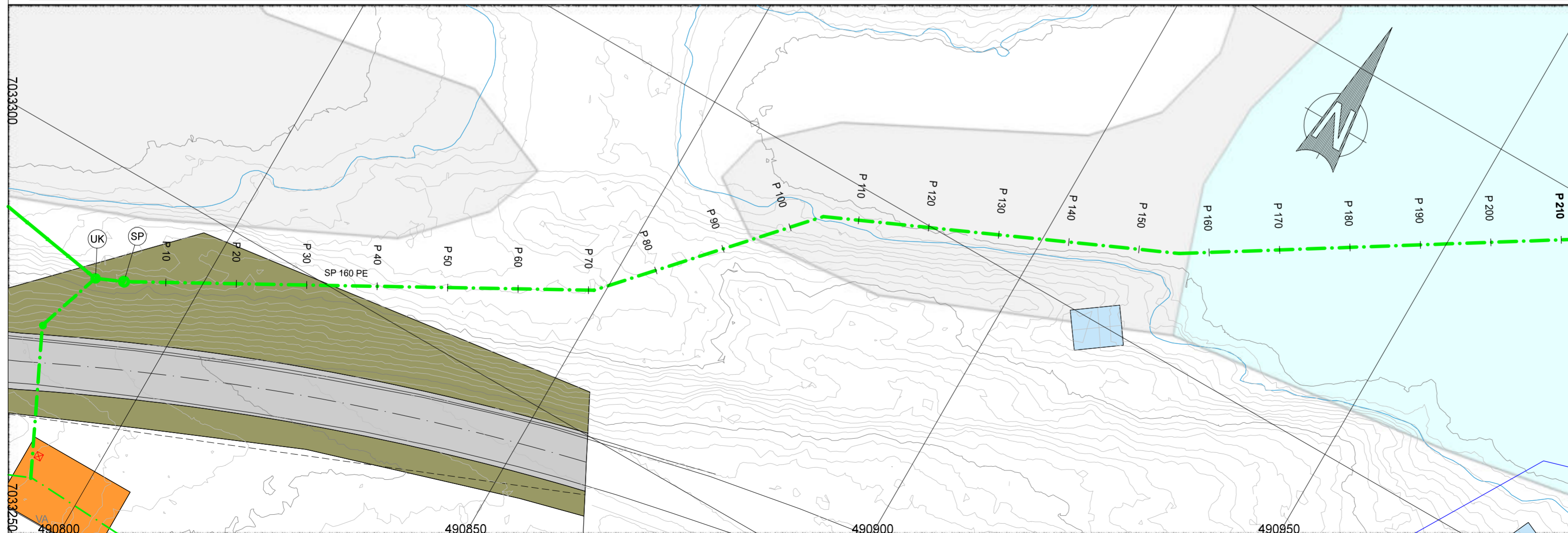
A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA overløpsledning	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:
<b>LENGDEPROFIL VA</b> Overløpsledning Avløpsanlegg Taftøyen Heim kommune		Målestokk: 1:500/1:200 Arkformat: A2 Fag: VA		Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)
<b>ANBUDSTEGNING</b> Pro. Nr.: 0829 Tiltakshaver: Heim kommune		Bestiller: Magne Jøran Belsvik	Tegn. Nr.: <b>H211</b>	

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE																										
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	4.49	4.42	4.42	4.38	3.59	3.10	2.94	3.04	3.64	3.81	1.43	0.61	0.00	0.24	0.07	0.06	-1.20	-1.83	-2.45	-3.17	-4.05	-4.80	-5.75	-6.44		
HØYDE ENDRET TERRENG																										
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.																										
VANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	KAP.	HØYDE	INN.	BUNN																			
SPILLVANN-LEDNING	DIM.	RØRTYPE	FALL	KAP.	HØYDE	INN.	BUNN	3.20	3.16	-31.20/00	1.08	-31.50/00	0.00	160 PE	-10.00/00	-0.51	-75.00/00									



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Ekisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Ekisterende vannledning
- Ekisterende spillvannsledning
- Ekisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Ekisterende kum

A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA Utslippsledning	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:

**LENDEPROFIL VA**  
 Utslippsledning Pel 0 - 200  
 Avløpsanlegg

Taftøyen  
 Heim kommune

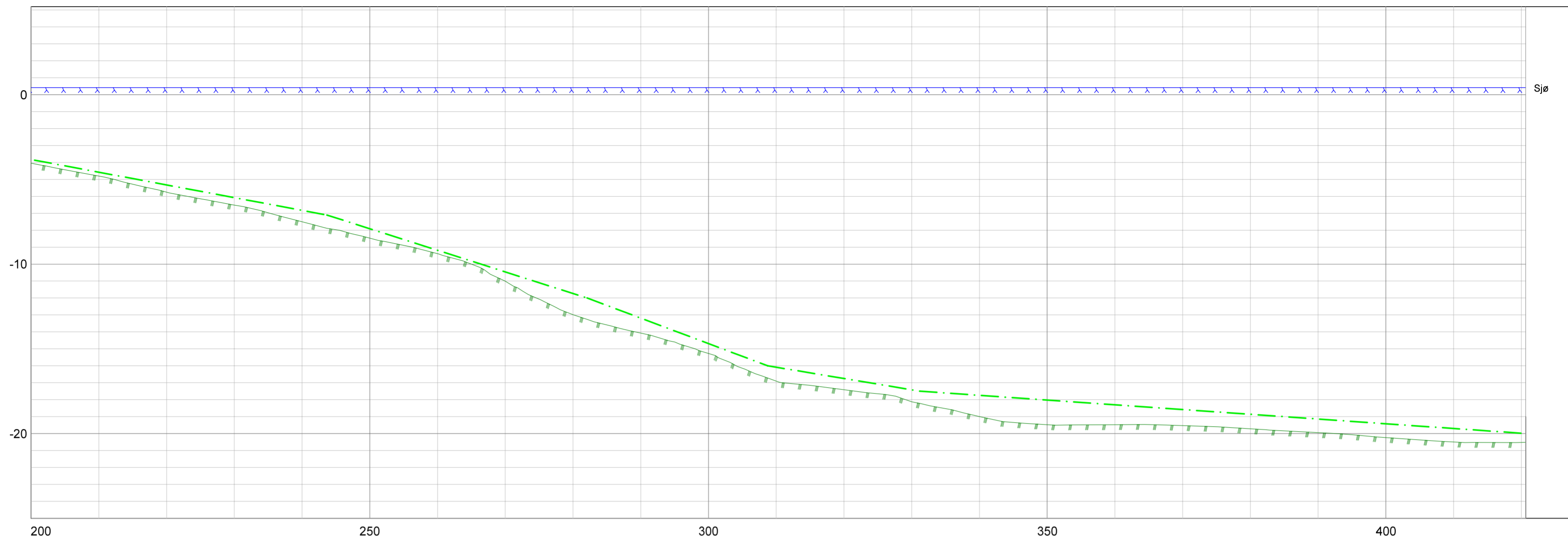
**ANBUDSTEGNING**

Pro. Nr.: 0829    Tiltakshaver: Heim kommune    Bestiller: Magne Jøran Belsvik    Tegn. Nr.: **H212**

Målestokk: 1:500/1:200  
 Arkformat: A2  
 Fag: VA  
 Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)

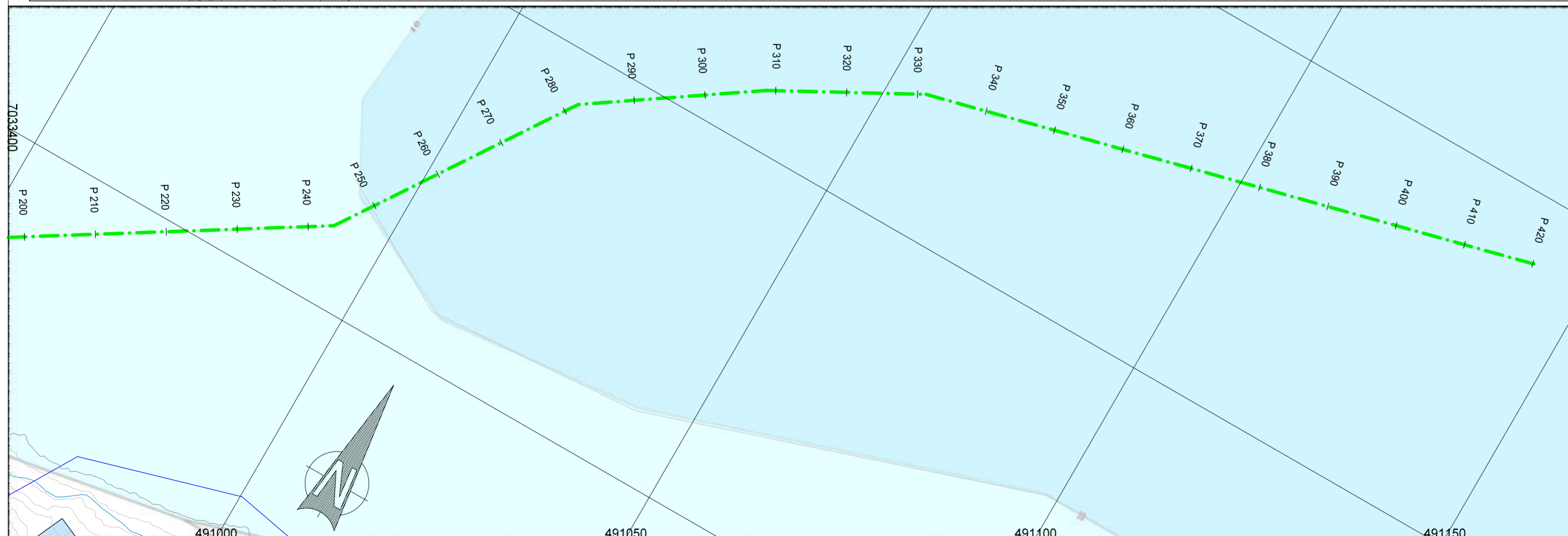
**IKON** ARKITEKT INGENIØR  
 Industrivegen 5  
 7072 HEIMDAL  
 E-post: post@ikon.as  
 Tlf: 715 40 455

HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE	
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	-4.05   -4.80   -5.75   -6.52   -7.50   -8.47   -9.38   -11.01   -12.99   -14.07   -15.28   -16.90   -17.42   -18.13   -19.00   -19.48   -19.48   -19.53   -19.72   -19.95   -20.24   -20.50   -20.52   -20.51
HØYDE ENDRET TERRENG	
AVSTAND MELLOM SYSTEMPKT.	
VANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP. HØYDE INN. BUNN
SPILLVANN-LEDNING	DIM. RØRTYPE FALL KAP. HØYDE INN. BUNN
	-75.0o/oo   -7.10   -127.5o/oo   -12.00   -150.2o/oo   160 PE   -66.7o/oo   -17.50   -28.0o/oo   -20.00



**Tegnforklaring lengdeprofil**

- Spillvannsledning
- Vannledning
- Eksisterende terreng

**Tegnforklaring kart**

- Ny kommunal vannledning
- Ny kommunal spillvannsledning
- Privat spillvannsledning
- Pumpeledning
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Vannledning fjernes
- Kommunal vannkum
- Privat spillvannskum
- Kommunal spillvannskum
- Slamavskiller
- Pumpestasjon
- Eksisterende kum

A	Anbudstegning - Lengdeprofil VA Utslippsledning	09.03.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato:	Tegn. av:	Kont. av:

**LENDEPROFIL VA**  
 Utslippsledning Pel 200 - 420  
 Avløpsanlegg

Taftøy  
 Heim kommune

**ANBUDSTEGNING**

Pro. Nr.: 0829   Tiltakshaver: Heim kommune   Bestiller: Magne Jøran Belsvik   Tegn. Nr.: **H213**

Målestokk: 1:500/1:200  
 Arkformat: A2  
 Fag: VA  
 Koordinatsystem: Euref89/UTM Sone 32 (NN2000)

**IKON** ARKITEKT INGENIØR  
 Industrivegen 5  
 7072 HEIMDAL  
 E-post: post@ikon.as  
 Tlf: 715 40 455