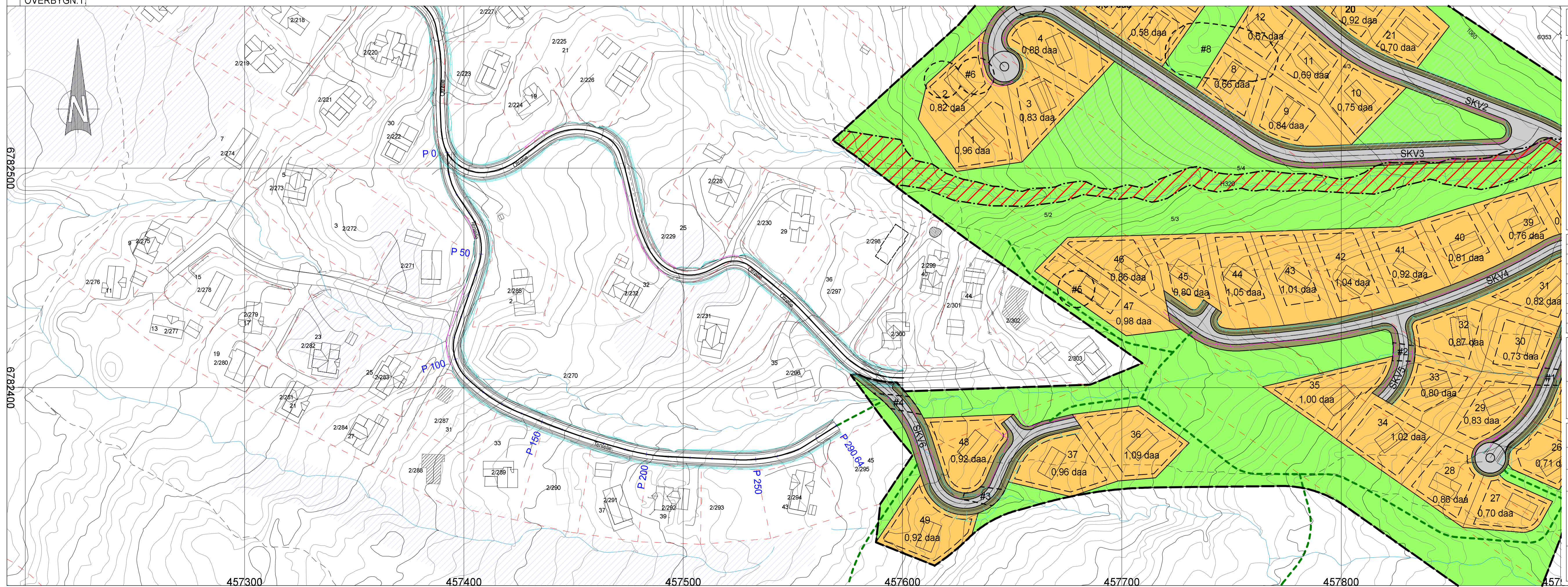
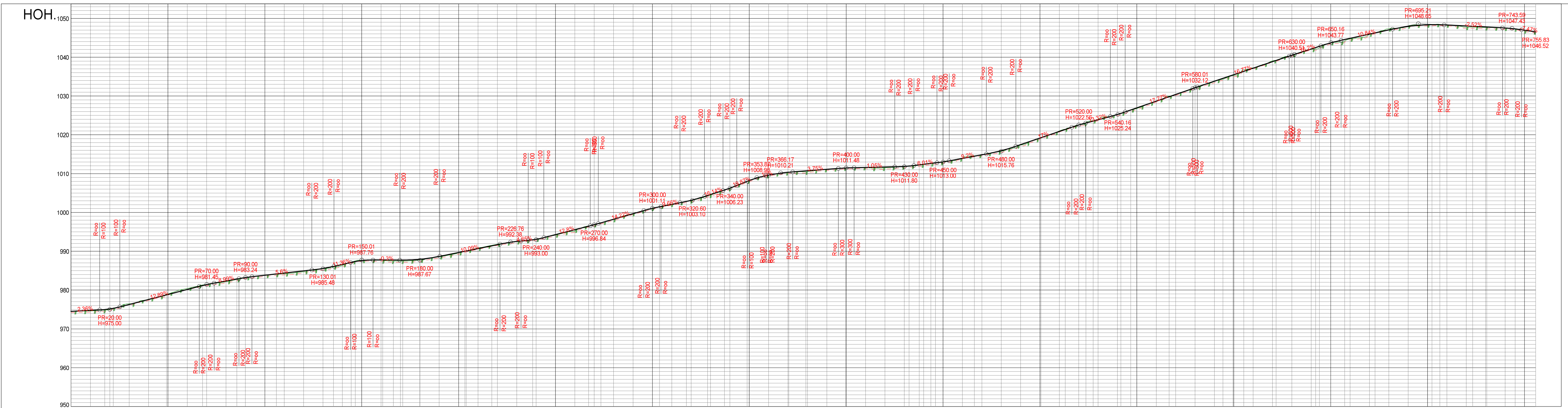


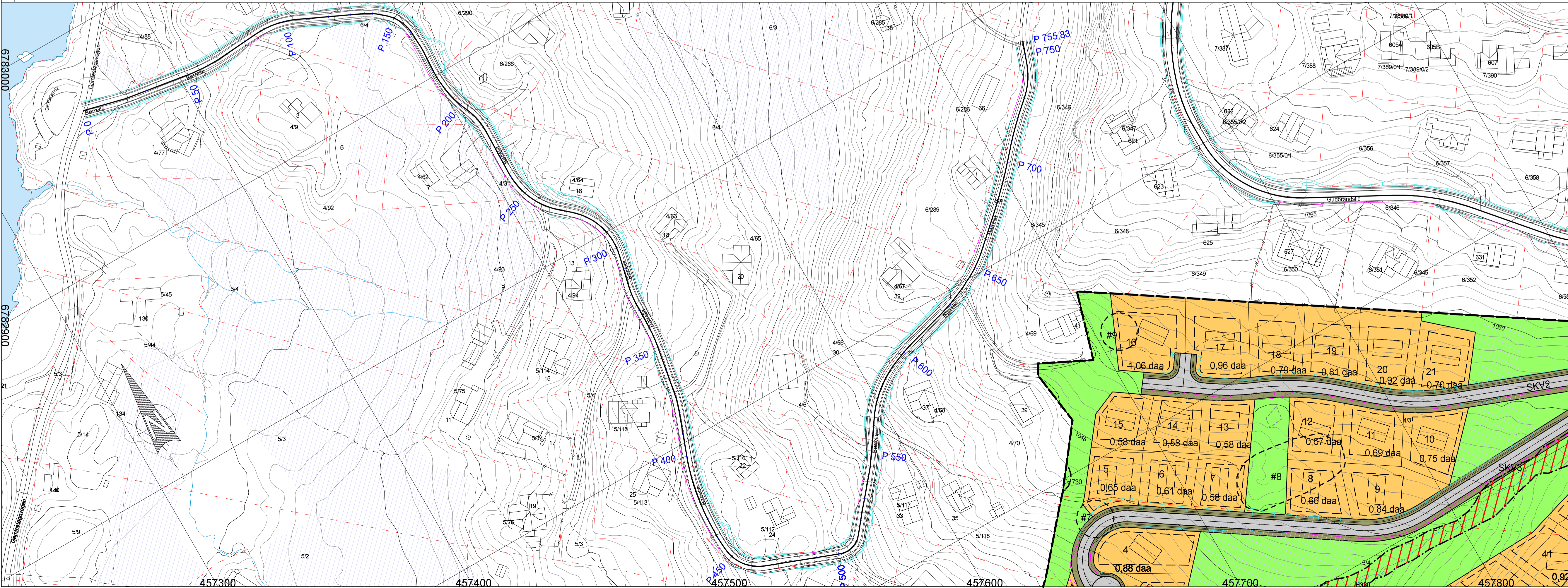
PROFIL NR.	0.00	5.80	21.75	32.06	56.06	87.42	110.71	138.52	151.15	185.97	212.63	241.28	261.92	273.54															
HOR. KURV.		R=30.00		R=26.00		R=20.00	R=70.00		R=300.00	R=100.00		R=70.00	R=30.00																
BREDDUTV.																													
TVERRFALL (1%=2mm)																													
PROFIL H.	1003.97	1003.97	1003.69	1003.69	1003.95	1004.12	1004.37	1004.71	1005.53	1006.78	1008.27	1010.01	1011.74	1013.29	1014.83	1016.35	1017.95	1018.85	1019.76	1020.73	1021.42	1022.08	1022.75	1023.42	1024.00	1024.41	1025.02	1025.24	1025.24
TERRENG H.	1003.94	1003.73	1003.69	1003.68	1003.75	1004.12	1004.42	1004.69	1005.35	1006.83	1008.22	1010.15	1011.75	1013.23	1014.66	1016.30	1017.61	1018.67	1019.70	1020.70	1021.57	1022.33	1022.76	1023.47	1024.04	1024.35	1025.02	1025.24	1025.24
OVERBYGN.T.																													



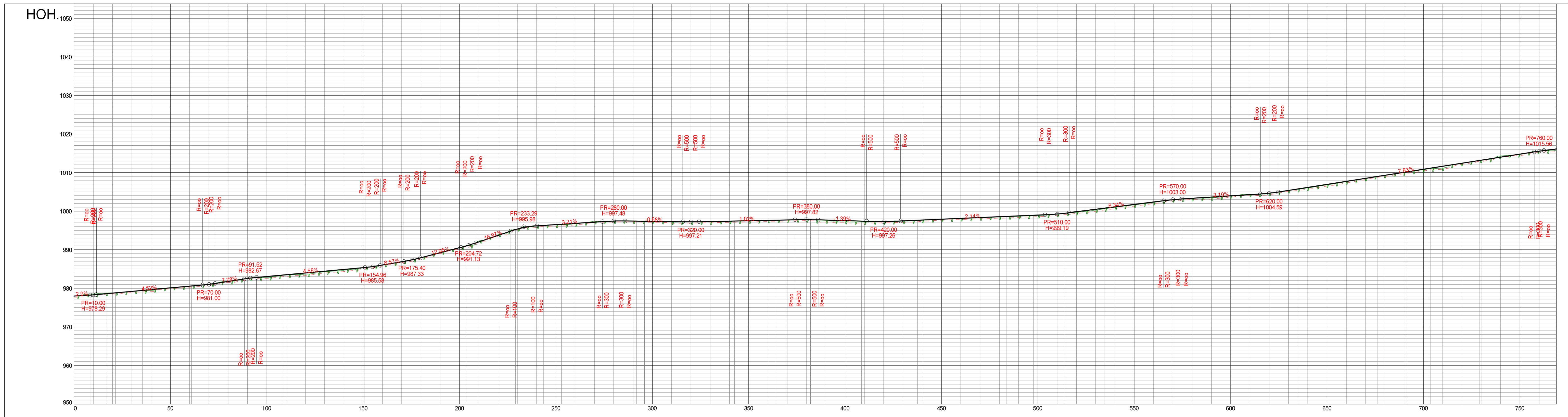
Tegningsnummer		Revision	
TC -- 102			
Rev.	Revision gjelder	Rev dato	Uttarb. Kontr.
Prosjekt		Oppdragsstaker	
Børrelia/Tenlelie		opslan viok	
Oppdragsgiver		Oppdragsstaker	
Fredensborg Fritid Vang AS		AV	
Prosjektfase			
Reguleringsplan			
Dato:	Oppdragsnr.:	Koordinatsystem:	Høydereferanse:
27.03.2023	638076-02	UTM 32	NN2000
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Format:
VD	EIØ		A1
Målestokk: 1:1000/500			
Plan og profil Tenlelie			
Tegningsnummer		Revision	
TC -- 102			
Fag Type	Eltg.	Leper:	



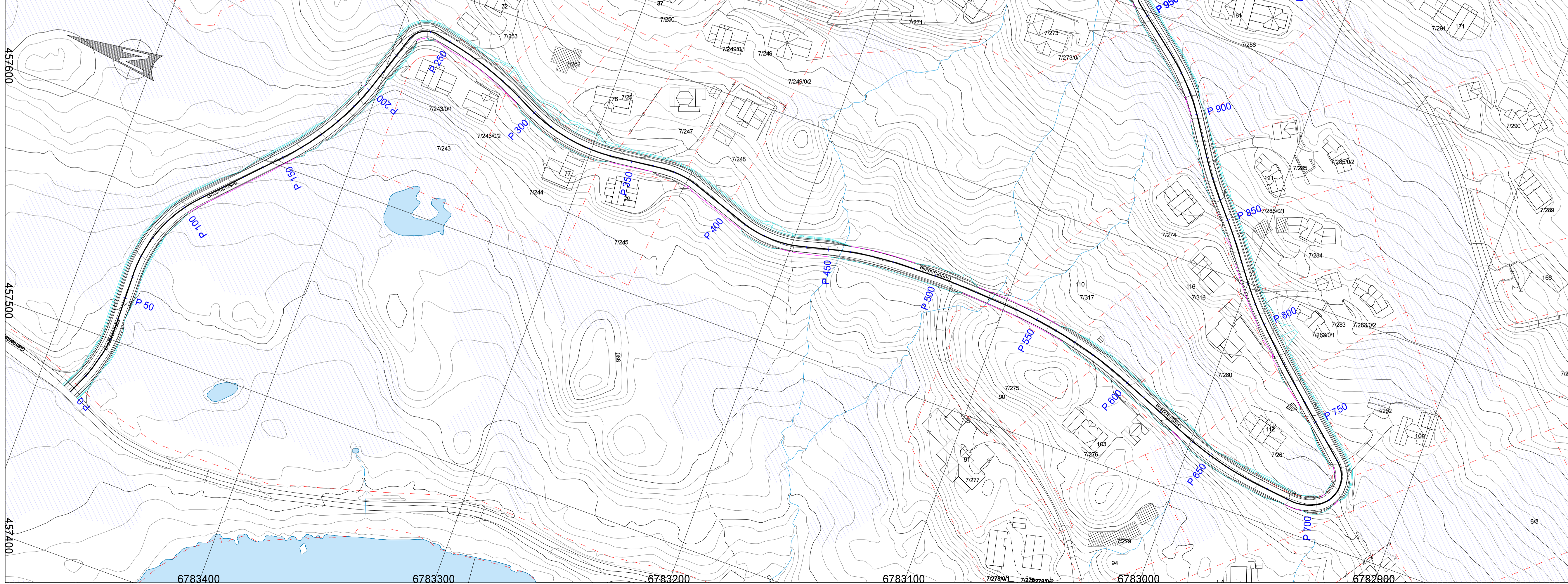
PROFIL NR.	HOR. KURV.	BREDDAUTV.	TVERRFALL (1%=2mm)	PROFIL H.	TERRENG H.	OVERBYGN.
0.00				974.53	974.53	
17.38				974.62	974.76	
21.77				974.95	975.14	
49.23	R=80.00		H.kj.b.k. V.kj.b.k.	976.47	976.29	
67.85				977.66	977.56	
85.59	R=40.00			979.00	979.87	
106.00				980.42	980.16	
135.45				981.44	981.41	
144.54				982.20	982.34	
146.68				983.24	983.21	
160.80	R=18.00			983.90	983.90	
171.17				984.21	984.36	
180.03				984.68	984.52	
203.32				985.46	985.56	
203.56				986.33	986.62	
217.12	R=50.00			987.67	987.59	
238.25	R=30.00			988.57	988.68	
287.10	R=28.00			989.56	989.68	
273.43				990.80	990.69	
303.67				991.81	991.70	
317.56	R=20.00			992.47	992.52	
328.51	R=50.00			993.10	993.08	
337.24	R=70.00			994.18	994.28	
348.87				995.22	995.56	
370.37				996.64	996.85	
379.17				998.20	998.26	
399.80				999.73	999.68	
432.42	R=100.00			1001.11	1001.05	
437.70				1002.14	1002.07	
443.72				1003.04	1003.12	
446.07				1004.46	1004.61	
466.12				1006.23	1006.26	
500.54	R=18.00			1008.22	1008.21	
513.03				1009.59	1009.60	
523.69				1010.30	1010.34	
527.40				1010.49	1010.73	
541.74				1011.11	1011.11	
546.63				1011.48	1011.46	
566.61				1011.61	1011.59	
584.43				1011.47	1011.69	
599.57				1011.80	1011.86	
605.14				1012.31	1012.40	
621.88				1012.98	1013.03	
642.25				1014.00	1014.32	
644.18				1014.63	1014.84	
657.25				1015.76	1015.91	
672.88				1017.35	1017.46	
702.25	R=70.00			1019.16	1019.16	
706.36				1020.90	1020.96	
723.25	R=47.00			1022.56	1022.52	
730.53				1023.99	1023.88	
745.18	R=100.00			1025.22	1025.26	
				1026.76	1026.94	
				1028.11	1028.67	
				1030.47	1030.40	
				1032.12	1032.12	
				1033.70	1033.60	
				1035.26	1035.46	
				1037.25	1037.15	
				1039.07	1039.83	
				1040.51	1040.50	
				1042.02	1042.13	
				1043.14	1043.66	
				1044.14	1044.94	
				1045.89	1046.52	
				1047.35	1047.01	
				1048.02	1047.93	
				1048.37	1048.35	
				1048.37	1048.26	
				1047.23	1048.03	
				1047.65	1047.78	
				1047.53	1047.52	
				1046.91	1046.95	
				1046.52	1046.52	



Tegningsnummer		Revision	
<b>TC -- 103</b>			
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb Kontr
Prosjekt	Gnr/Bnr		
<b>Børrelie/Tenlelie</b>			
Oppdrags-giver	Oppdrags-taker		
<b>Fredensborg Fritid Vang AS</b>			
<b>Reguleringsplan</b>			
Dato:	Oppdragsnr.:	Koordinat-system:	Høyde-referanse:
27.03.2023	638076-02	UTM 32	NN2000
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Format:
VD	Elø	1:1000/500	A1
<b>Plan og profil Børrelie</b>			
Tegningsnummer		Revision	
<b>TC -- 103</b>			
Fag Type	Elt	Leper:	



PROFIL NR.	0.00	8.76	16.72	21.48	35.61	60.83	107.87	150.63	203.75	229.01	243.62	252.90	291.70	295.97	342.58	364.14	382.05	408.44	437.53	450.12	483.62	497.68	514.00	534.39	600.04	635.45	676.01	691.49	702.84	703.57	729.19																																																					
HOR. KURV.			R=50.00			R=60.00		R=120.00		R=10.00		R=150.00		R=80.00		R=40.00		R=50.00		R=150.00		R=200.00		R=200.00		R=150.00		R=20.00		R=13.00																																																						
BREDDUTV.																																																																																				
TVERRFALL (1%=2mm)																																																																																				
PROFIL H.	978.00	978.00	978.30	978.52	978.74	979.19	979.64	980.10	980.55	981.03	981.78	982.55	983.06	983.52	983.98	984.44	984.89	985.35	985.81	986.27	986.73	987.19	987.65	988.11	988.57	989.03	989.49	989.95	990.41	990.87	991.33	991.79	992.25	992.71	993.17	993.63	994.09	994.55	995.01	995.47	995.93	996.39	996.85	997.31	997.77	998.23	998.69	999.15	999.61	1000.07	1000.53	1000.99	1001.45	1001.91	1002.37	1002.83	1003.29	1003.75	1004.21	1004.67	1005.13	1005.59	1006.05	1006.51	1006.97	1007.43	1007.89	1008.35	1008.81	1009.27	1009.73	1010.19	1010.65	1011.11	1011.57	1012.03	1012.49	1012.95	1013.41	1013.87	1014.33	1014.79	1015.25	1015.71
TERRENG H.	978.00	978.30	978.52	978.74	979.19	979.64	980.10	980.55	981.03	981.78	982.55	983.06	983.52	983.98	984.44	984.89	985.35	985.81	986.27	986.73	987.19	987.65	988.11	988.57	989.03	989.49	989.95	990.41	990.87	991.33	991.79	992.25	992.71	993.17	993.63	994.09	994.55	995.01	995.47	995.93	996.39	996.85	997.31	997.77	998.23	998.69	999.15	999.61	1000.07	1000.53	1000.99	1001.45	1001.91	1002.37	1002.83	1003.29	1003.75	1004.21	1004.67	1005.13	1005.59	1006.05	1006.51	1006.97	1007.43	1007.89	1008.35	1008.81	1009.27	1009.73	1010.19	1010.65	1011.11	1011.57	1012.03	1012.49	1012.95	1013.41	1013.87	1014.33	1014.79	1015.25	1015.71	
OVERBYGN.T.																																																																																				



Tegningsnummer: **TC -- 104**      Revisjon:

Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontr

Prosjekt: **Børrelia/Tenleie**

Oppdragsgiver: **Fredensborg Fritid Vang AS**      Oppdragsstake: **osplan vick**

Prosjektfase: **Reguleringsplan**

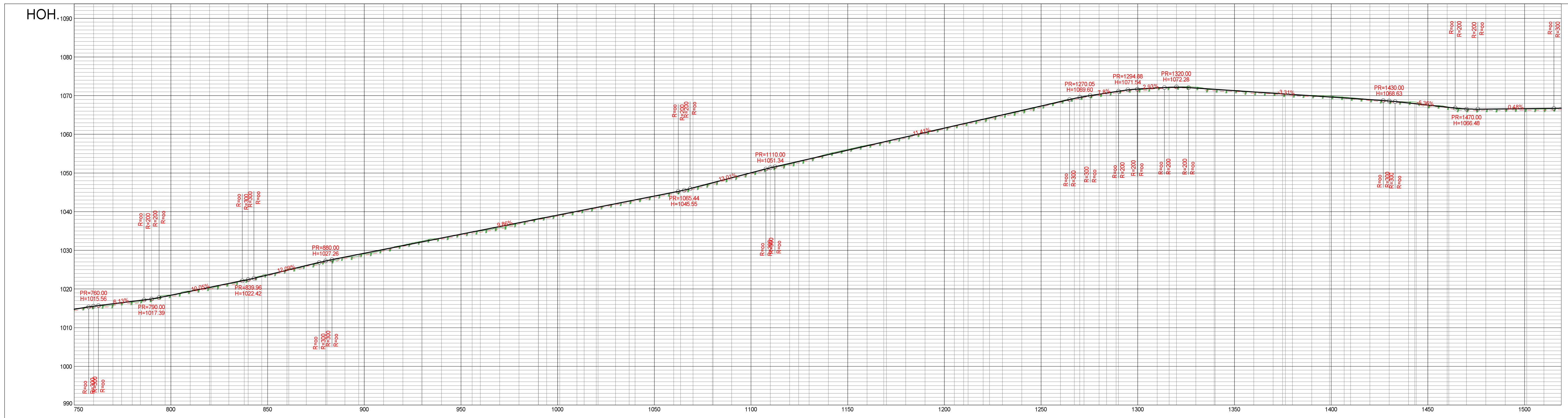
Dato:	Oppdragsnr:	Koordinatsystem:	Høydereferanse:
27.03.2023	638076-02	UTM 32	NN2000
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Format:
VD	EIØ		A1

Målestokk: 1:1000/500

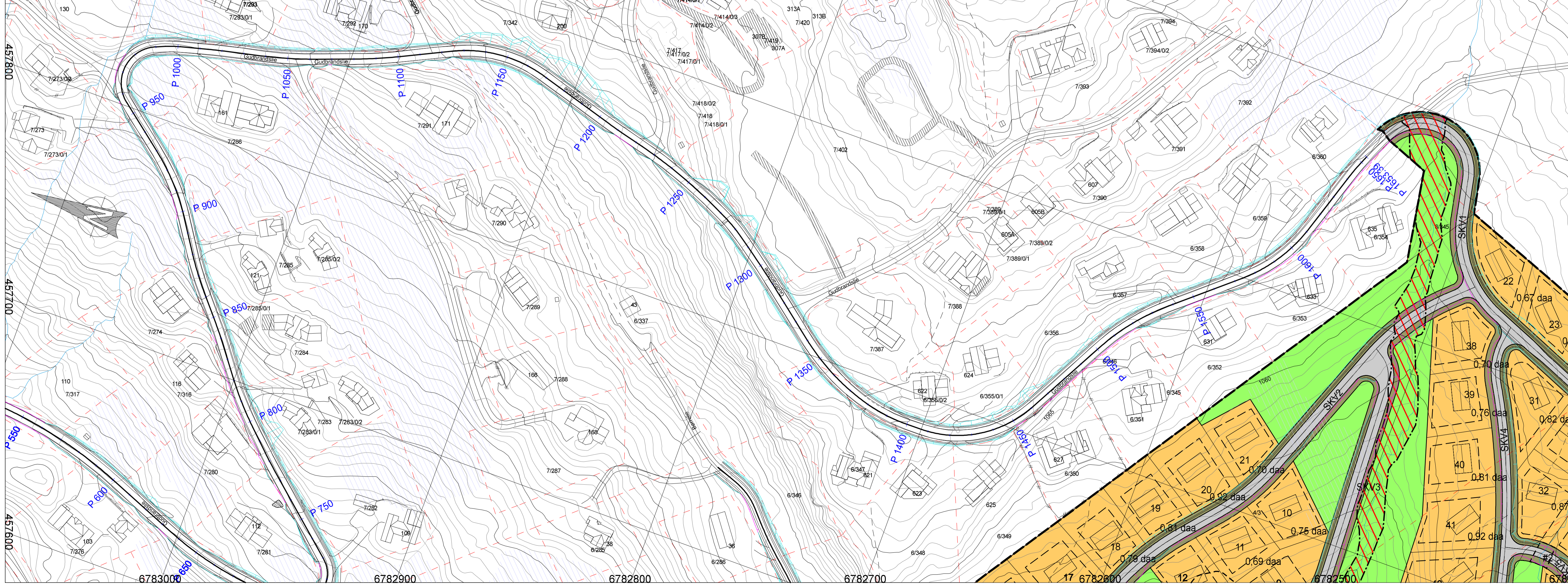
**Plan og profil Gudbrandslie Del1**

Tegningsnummer: **TC -- 104**      Revisjon:

Fag Type: Elt.      Leper:      838076-02



PROFIL NR.	750.00	774.51	784.25	797.05	820.75	837.96	846.88	860.98	880.68	897.10	929.64	955.77	990.11	994.33	1001.10	1013.71	1020.86	1037.03	1063.53	1080.45	1099.89	1124.64	1205.16	1212.28	1223.34	1267.18	1272.17	1283.90	1288.75	1316.19	1339.54	1374.91	1376.37	1399.07	1406.69	1443.23	1444.02	1460.79	1501.13																																																																																																																			
HOR. KURV.					R=150.00				R=150.00		R=100.00								R=200.00			R=200.00					R=220.00		R=70.00		R=500.00				R=100.00				R=50.00			R=50.00				R=100.00																																																																																																												
BREDDUTV.																																																																																																																																																										
TVERRFALL (1%=2mm)																																																																																																																																																										
PROFIL H.	1014.70	1014.77	1015.56	1015.56	1016.17	1016.17	1017.39	1017.45	1018.45	1018.40	1019.48	1019.40	1020.27	1020.41	1021.38	1021.42	1022.42	1022.44	1023.70	1023.63	1025.04	1024.84	1026.15	1026.05	1027.28	1027.24	1028.17	1028.24	1029.05	1029.23	1030.13	1030.22	1031.34	1031.20	1032.38	1032.19	1033.17	1033.18	1034.28	1034.16	1034.97	1035.15	1035.83	1036.13	1037.10	1037.12	1038.24	1038.11	1039.33	1039.15	1039.08	1040.09	1040.08	1041.08	1041.07	1042.06	1042.05	1042.88	1043.04	1043.94	1044.02	1044.94	1045.01	1046.07	1046.14	1047.32	1047.44	1048.70	1048.74	1050.00	1050.04	1051.34	1051.33	1052.77	1052.46	1053.98	1053.63	1055.01	1054.77	1056.09	1055.91	1057.19	1057.05	1058.16	1058.19	1059.29	1059.33	1060.51	1060.47	1061.65	1061.61	1062.77	1062.75	1063.78	1063.89	1064.98	1065.03	1066.04	1066.17	1067.24	1067.32	1068.38	1068.46	1069.60	1069.55	1070.89	1070.78	1071.91	1071.16	1071.99	1071.69	1072.13	1071.98	1072.28	1072.18	1072.23	1071.94	1071.56	1071.61	1071.38	1071.28	1070.92	1070.95	1070.71	1070.62	1070.28	1070.29	1070.08	1069.96	1069.89	1069.62	1069.25	1069.05	1068.96	1068.63	1068.61	1068.41	1068.09	1067.49	1067.56	1067.14	1067.02	1066.49	1066.57	1066.53	1066.66	1066.53	1066.55	1066.56	1066.54	1066.63	1066.56	1066.68	1066.70
TERRENG H.																																																																																																																																																										
OVERBYGN.T.																																																																																																																																																										



TC -- 105

Rev. 105

Projektnavn: Børrelia/Tenleie

Oppdragsgiver: Fredensborg Fritid Vang AS

Oppdragsleder: [Logo]

Reguleringsplan

Dato: 27.03.2023

Oppdragsnr: 638076-02

Koordinatsystem: UTM 32

Målestokk: 1:1000/500

Format: A1

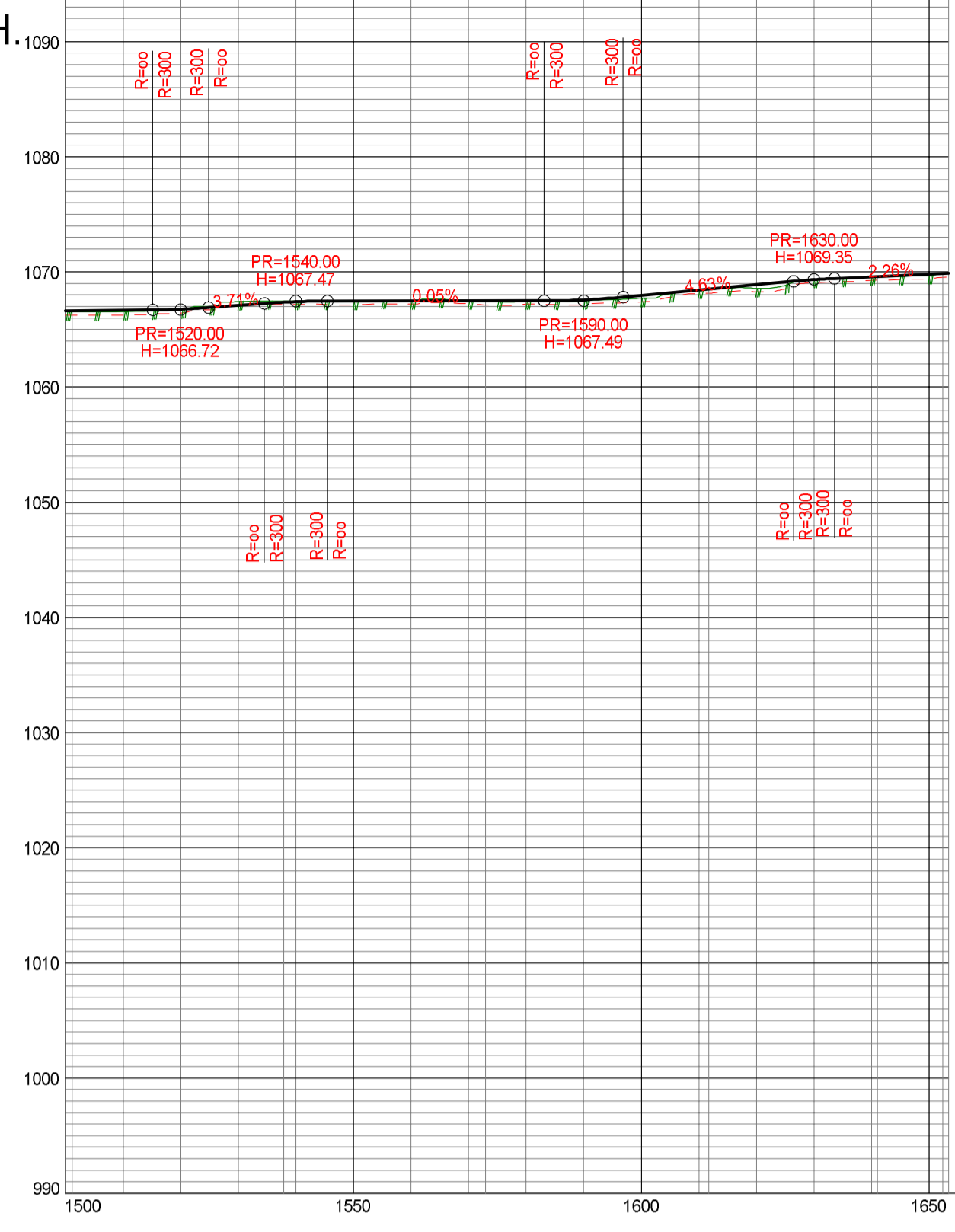
Plan og profil Gudbrandslie Del2

TC -- 105

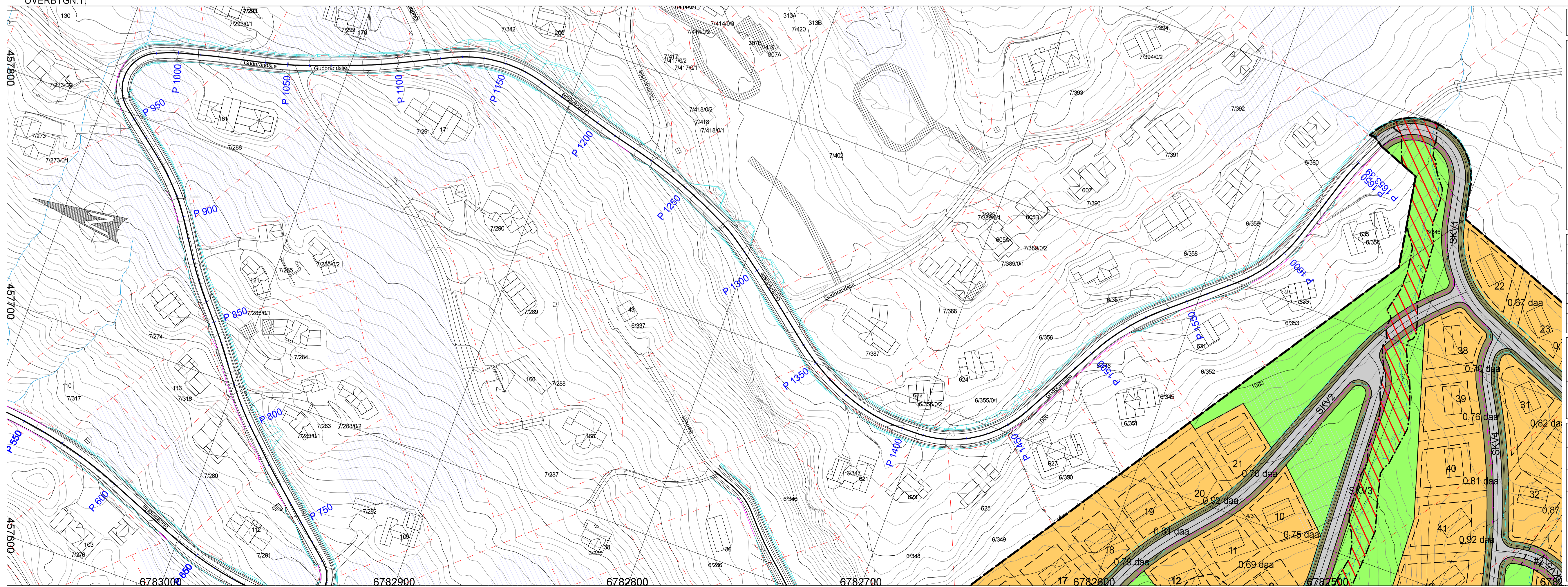
Fag Type: Elg

Leper: [Logo]

HOH.



PROFIL NR.	1500.00	1537.93	1572.98	1611.75	1641.03	1652.40
HOR. KURV.	R=100.00		R=70.00		R=100.00	
BREDDEUTV.						
TVERRFALL (1%=2mm)						
— H.kj.b.k.						
— V.kj.b.k.						
PROFIL H.	1066.54/1066.63	1066.59/1066.68	1066.72/1066.76	1067.42/1067.10	1067.47/1067.42	1067.46/1067.47
TERRENG H.	1066.54/1066.63	1066.59/1066.68	1066.72/1066.76	1067.42/1067.10	1067.47/1067.42	1067.46/1067.47
OVERBYGN.T.	1066.54/1066.63	1066.59/1066.68	1066.72/1066.76	1067.42/1067.10	1067.47/1067.42	1067.46/1067.47

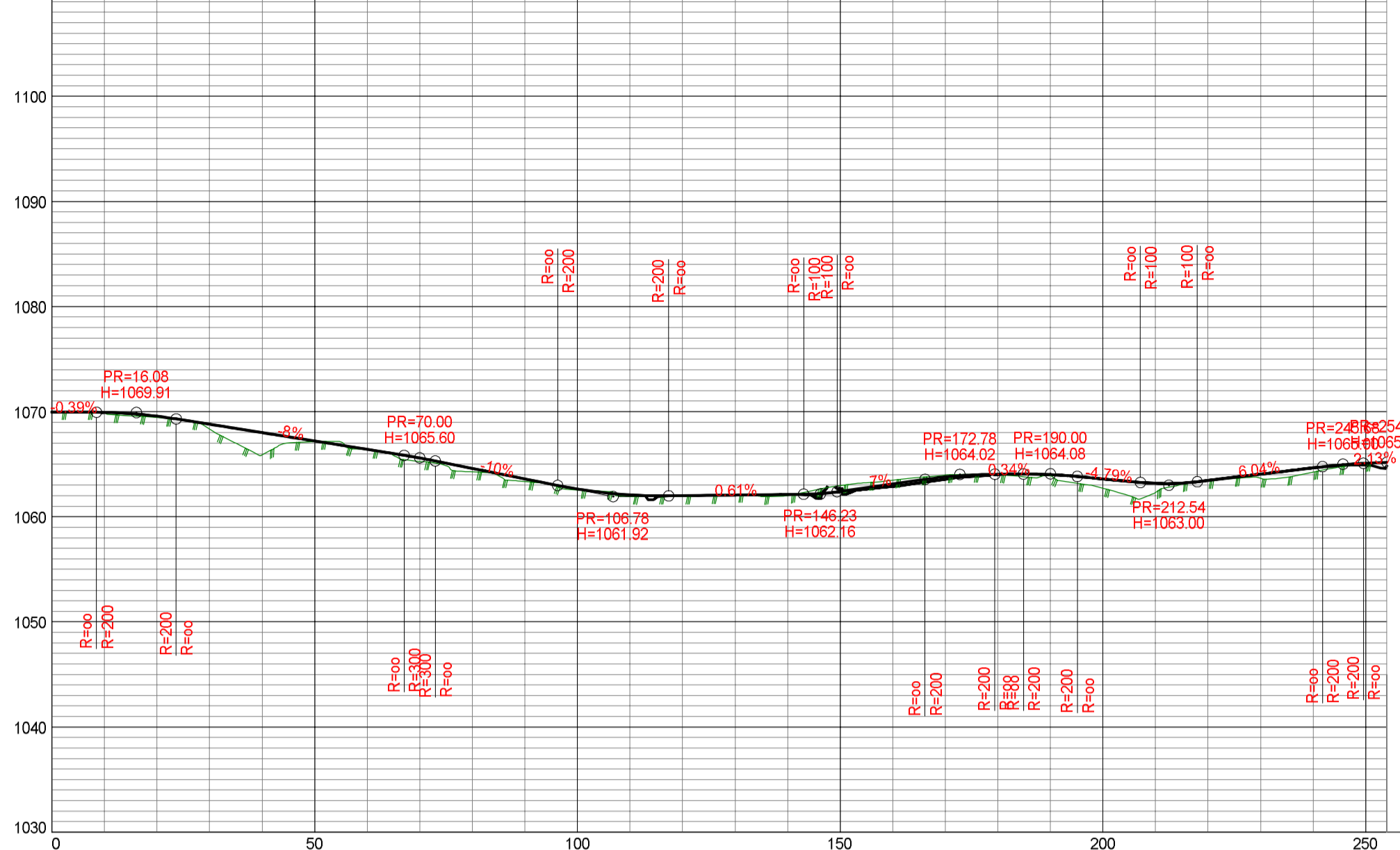


Tegningsnummer		TC -- 106		Revisjon																						
<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Revisjon gjelder</td> <td>Rev dato</td> <td>Utarb</td> <td>Kontr</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontr																	
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontr																						
<table border="1"> <tr> <td>Prosjekt</td> <td colspan="3">Børrelia/Tenlelie</td> <td>Gnr/Bnr</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsgiver</td> <td colspan="3">Fredensborg Fritid Vang AS</td> <td>Oppdragsleder</td> </tr> <tr> <td>Utarbeidet av</td> <td>VD</td> <td>Kontrollert av</td> <td>EIØ</td> <td>Godkjent av</td> </tr> </table>					Prosjekt	Børrelia/Tenlelie			Gnr/Bnr	Oppdragsgiver	Fredensborg Fritid Vang AS			Oppdragsleder	Utarbeidet av	VD	Kontrollert av	EIØ	Godkjent av							
Prosjekt	Børrelia/Tenlelie			Gnr/Bnr																						
Oppdragsgiver	Fredensborg Fritid Vang AS			Oppdragsleder																						
Utarbeidet av	VD	Kontrollert av	EIØ	Godkjent av																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Prosjektfase</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Reguleringsplan</td> </tr> <tr> <td>Dato:</td> <td>27.03.2023</td> <td>Oppdragsnr:</td> <td>638076-02</td> <td>Koordinatsystem:</td> <td>UTM 32</td> </tr> <tr> <td>Målestokk:</td> <td>1:1000/500</td> <td>Høydereferanse:</td> <td>NN2000</td> <td>Format:</td> <td>A1</td> </tr> </table>					Prosjektfase					Reguleringsplan					Dato:	27.03.2023	Oppdragsnr:	638076-02	Koordinatsystem:	UTM 32	Målestokk:	1:1000/500	Høydereferanse:	NN2000	Format:	A1
Prosjektfase																										
Reguleringsplan																										
Dato:	27.03.2023	Oppdragsnr:	638076-02	Koordinatsystem:	UTM 32																					
Målestokk:	1:1000/500	Høydereferanse:	NN2000	Format:	A1																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Plan og profil Gudbrandslie Del3</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Tegningsnummer</td> </tr> <tr> <td colspan="5">TC -- 106</td> </tr> <tr> <td>Fag Type</td> <td>Eltg</td> <td>Leper:</td> <td colspan="2">Revisjon</td> </tr> </table>					Plan og profil Gudbrandslie Del3					Tegningsnummer					TC -- 106					Fag Type	Eltg	Leper:	Revisjon			
Plan og profil Gudbrandslie Del3																										
Tegningsnummer																										
TC -- 106																										
Fag Type	Eltg	Leper:	Revisjon																							

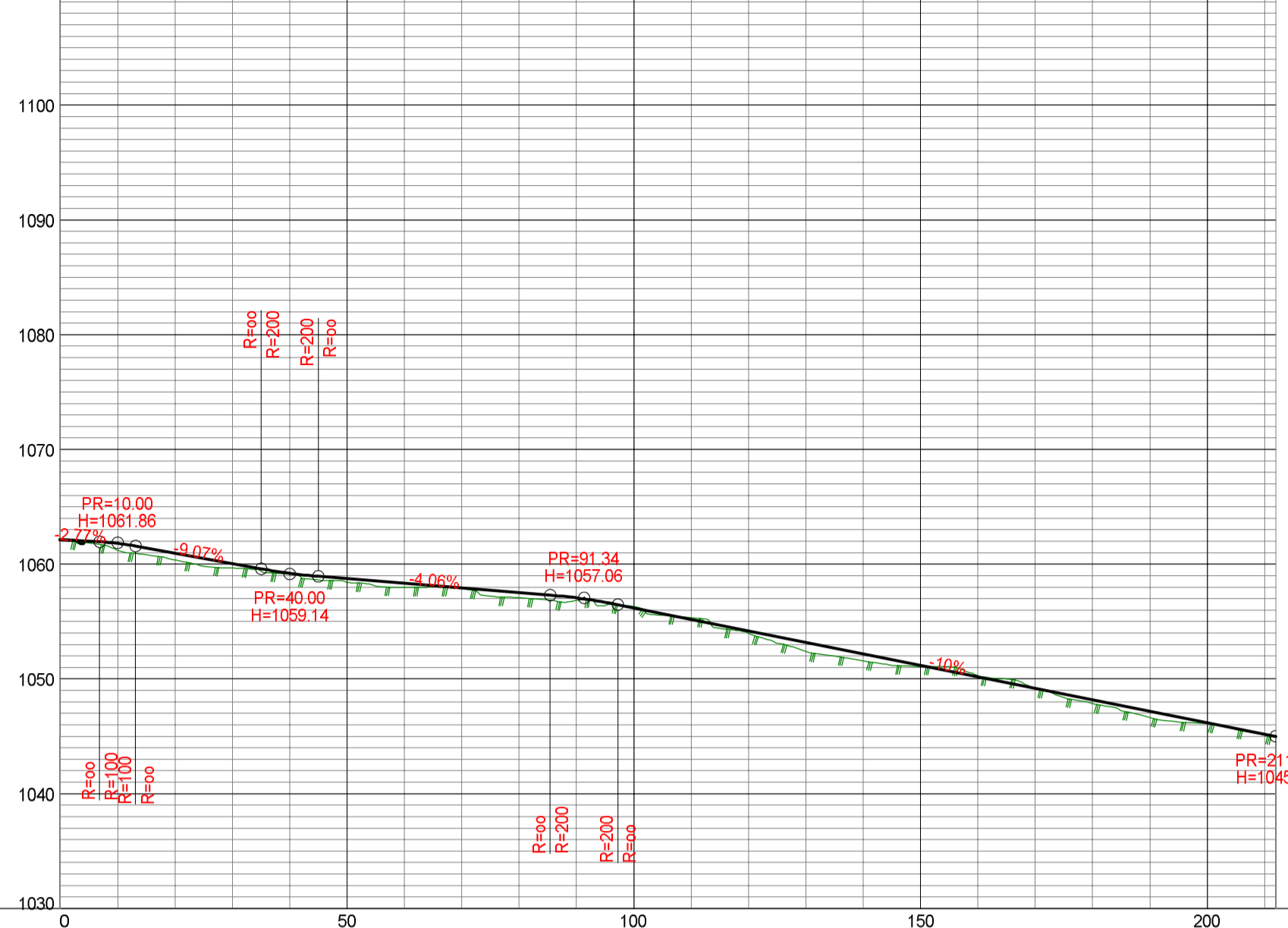
HOH.

1120  
1110  
1100  
1090  
1080  
1070  
1060  
1050  
1040  
1030

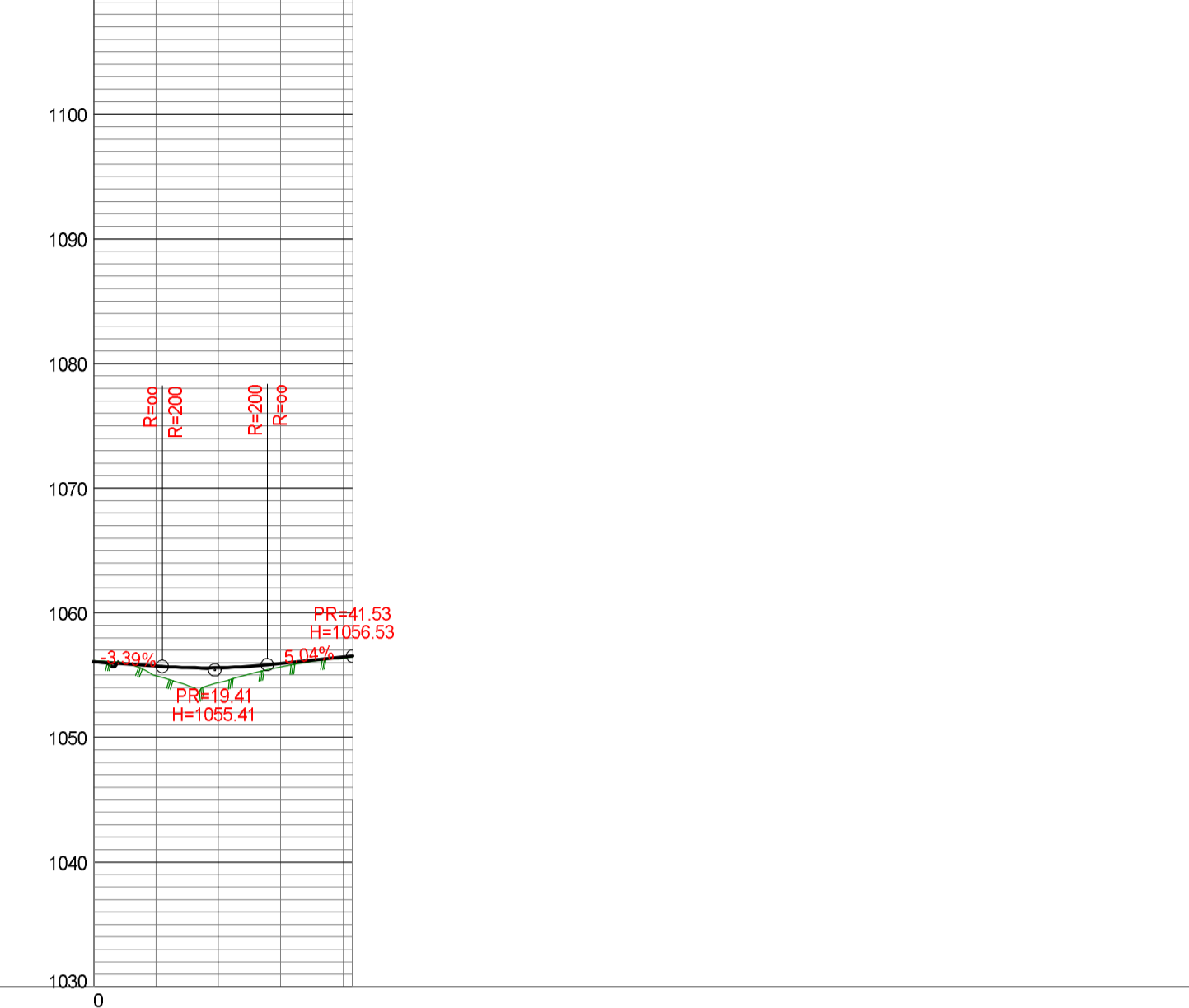
SKV1



SKV4

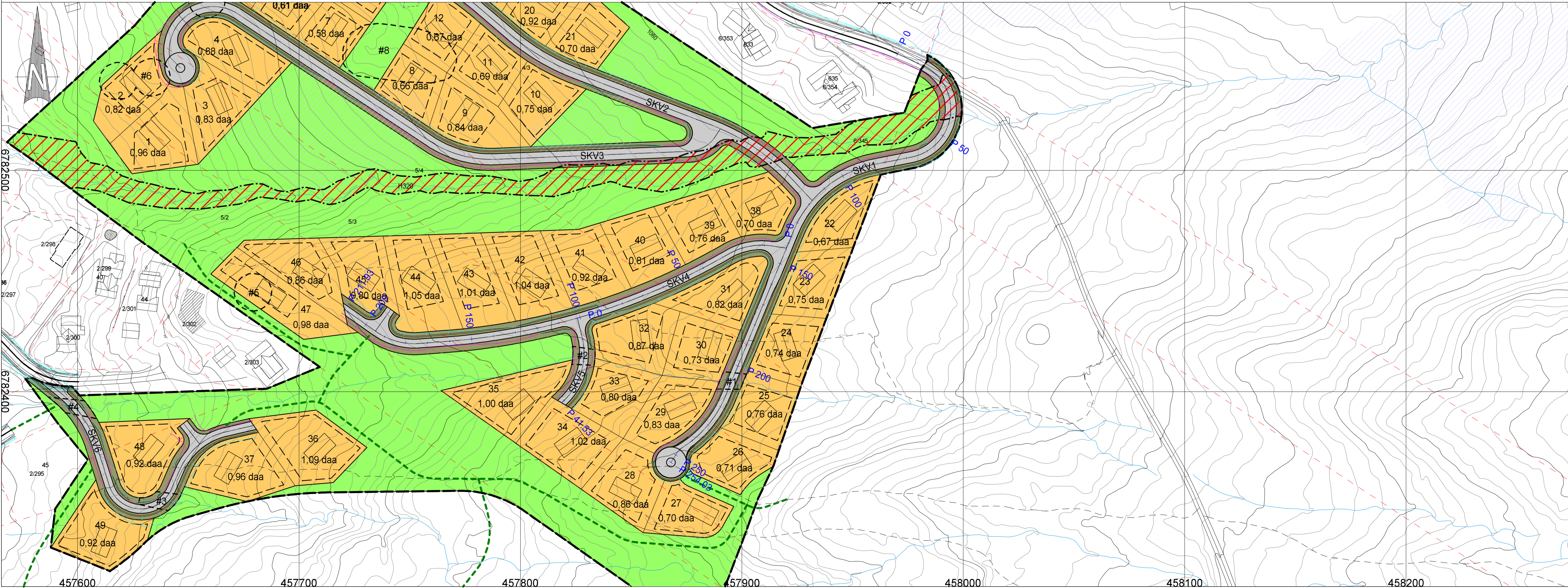


SKV5



PROFIL NR.

MARKTYPE	HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	HØYDE ENDRET TERRENG
	1089.91089.98	1089.91089.98
	1069.91069.92	1069.91069.92
	1069.91069.45	1069.91069.45
	1088.001088.34	1088.001088.34
	1088.001085.97	1088.001085.97
	1087.201087.14	1087.201087.14
	1066.401066.37	1066.401066.37
	1085.91085.26	1085.91085.26
	1084.601084.27	1084.601084.27
	1083.601083.35	1083.601083.35
	1082.641082.53	1082.641082.53
	1082.001081.93	1082.001081.93
	1082.001081.96	1082.001081.96
	1082.001082.08	1082.001082.08
	1082.201082.00	1082.201082.00
	1082.401082.97	1082.401082.97
	1083.101083.45	1083.101083.45
	1083.701083.95	1083.701083.95
	1084.001083.88	1084.001083.88
	1084.001083.88	1084.001083.88
	1083.601082.72	1083.601082.72
	1083.601082.31	1083.601082.31
	1083.401083.40	1083.401083.40
	1084.001083.66	1084.001083.66
	1084.601084.25	1084.601084.25
	1085.001085.05	1085.001085.05
	1085.001085.18	1085.001085.18
	1082.14082.24	1082.14082.24
	1081.811081.20	1081.811081.20
	1080.901080.37	1080.901080.37
	1080.001080.66	1080.001080.66
	1089.201089.14	1089.201089.14
	1089.741089.42	1089.741089.42
	1088.301087.98	1088.301087.98
	1087.901087.85	1087.901087.85
	1087.501087.06	1087.501087.06
	1087.001086.83	1087.001086.83
	1086.901086.30	1086.901086.30
	1085.901085.33	1085.901085.33
	1084.901083.99	1084.901083.99
	1083.901082.40	1083.901082.40
	1082.901081.57	1082.901081.57
	1081.901081.10	1081.901081.10
	1080.901080.28	1080.901080.28
	1048.901048.19	1048.901048.19
	1048.901047.86	1048.901047.86
	1047.901046.64	1047.901046.64
	1046.901046.12	1046.901046.12
	1045.901045.10	1045.901045.10
	1045.001044.93	1045.001044.93
	1086.001086.16	1086.001086.16
	1085.701084.94	1085.701084.94
	1085.601084.40	1085.601084.40
	1085.901085.97	1085.901085.97
	1086.401086.35	1086.401086.35
	1086.301086.46	1086.301086.46



**TC -- 107**

Rev. Revisjon gjelder: Rev. dato: Utarb. Kontr. Gnr/Bnr.

Prosjekt: **Børrelia/Tenleie**

Oppdragsgiver: **Fredensborg Fritid Vang AS** Oppdragsleder: **osplan v/ok**

Prosjektfase: **Reguleringsplan**

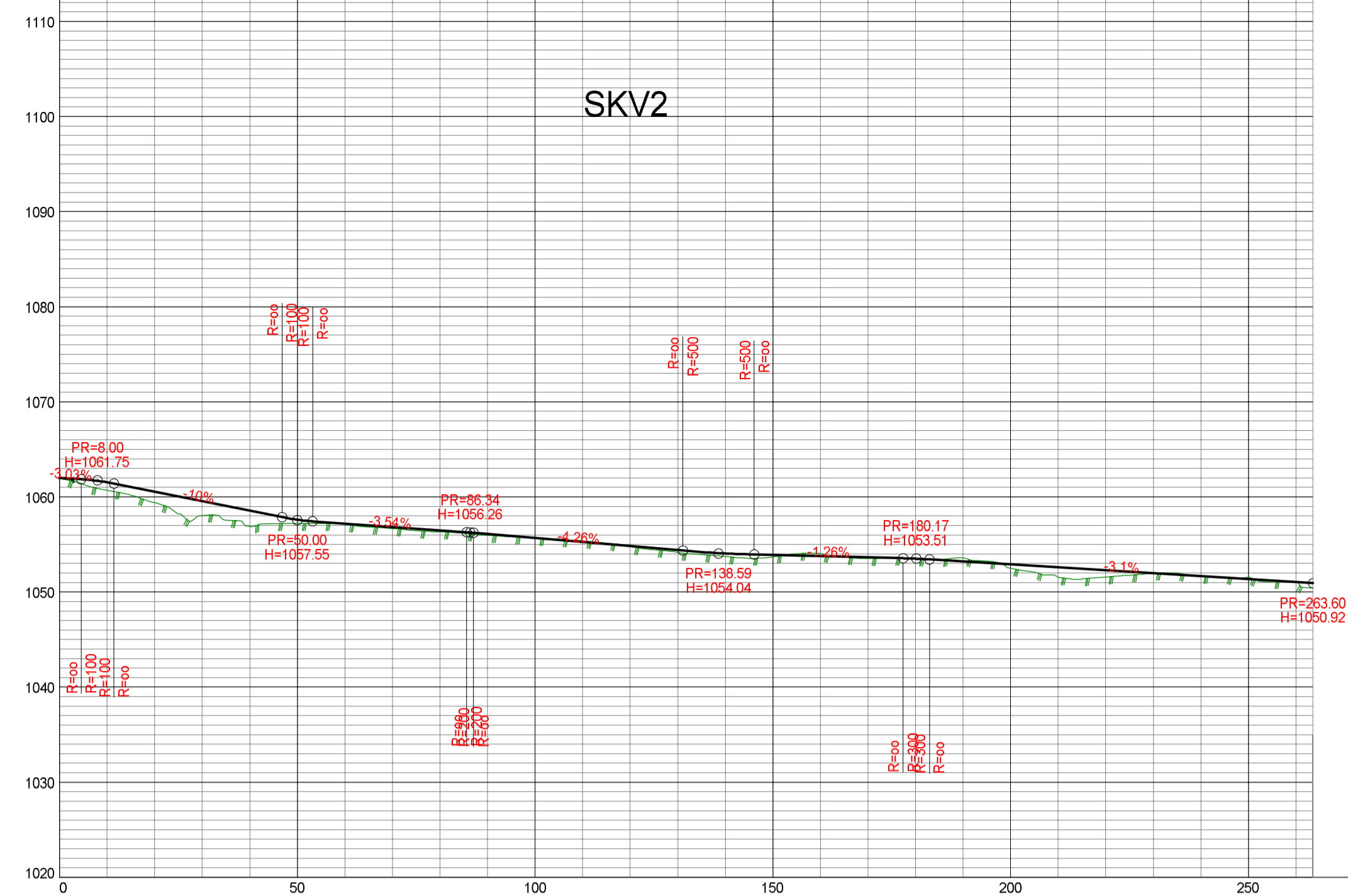
Dato: 27.03.2023	Oppdragsnr: 638076-02	Koordinatsystem: UTM 32	Høydereferanse: NN2000
Utarbeidet av: VD	Kontrollert av: Elø	Målestokk: 1:1000/500	Format: A1

Plan og profil SKV1, SKV4 og SKV5

Tegningsnummer: **TC -- 107** Revisjon: **TC -- 107**

Fag Type: Elg. Leper.

HOH.

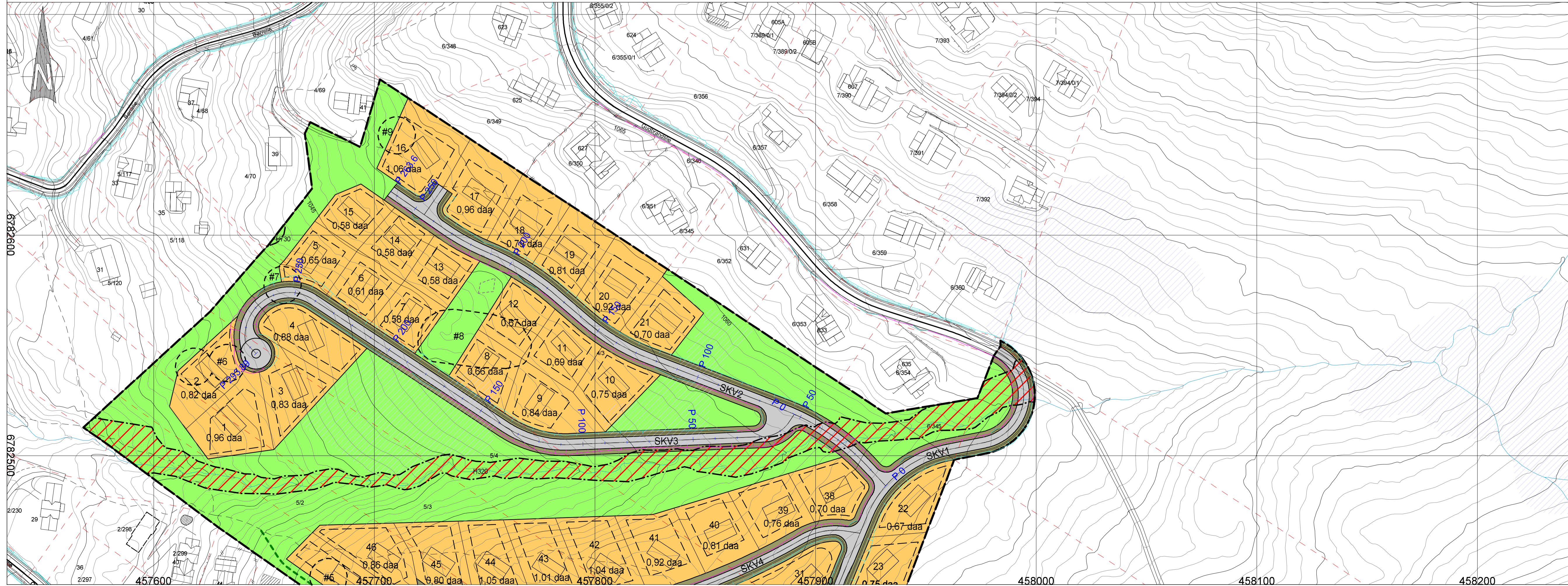


SKV3



PROFIL NR.

MARKTYPE	HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	HØYDE ENDRET TERRENG	VANNLEDNING	SPILLVANNsledNING	OVERVANNsledNING	PUMPELEDNING									
DIM./TYPE	HØYDE	UTV. TOPP	FALL	DIM./TYPE	HØYDE	INN. BUNN	FALL	DIM./TYPE	HØYDE	INN. BUNN	FALL	DIM./TYPE	HØYDE	UTV. TOPP	FALL
	1061.91061.95														
	1061.54060.70														
	1060.28059.40														
	1059.28058.04														
	1058.58056.90														
	1057.60057.19														
	1057.19057.11														
	1056.84056.07														
	1056.48055.52														
	1056.11055.96														
	1055.88055.62														
	1055.28055.38														
	1054.83054.79														
	1054.40054.16														
	1054.08053.74														
	1053.88053.69														
	1053.77054.04														
	1053.64053.51														
	1053.51053.90														
	1053.21053.88														
	1052.99052.49														
	1052.89051.54														
	1052.28051.56														
	1051.97051.57														
	1051.68051.67														
	1051.38051.56														
	1051.04051.03														
	1050.92050.43														
	1057.44057.21														
	1056.98055.90														
	1056.57054.94														
	1054.88054.14														
	1054.00053.44														
	1053.01052.41														
	1052.00051.81														
	1051.04051.01														
	1050.08049.86														
	1049.07048.88														
	1048.08047.65														
	1047.10046.49														
	1046.14045.95														
	1045.81045.22														
	1045.68044.93														
	1044.70044.50														
	1044.34044.25														
	1043.88043.93														
	1043.63043.78														
	1042.98043.03														
	1042.00042.15														
	1041.00041.32														
	1040.00040.27														
	1039.00039.09														
	1038.01038.52														
	1037.10037.75														
	1036.34036.50														
	1035.91034.65														
	1034.71032.57														
	1034.91033.21														
	1034.00033.24														



Tegningsnummer: **TC -- 108** Revisjon:

---

Rev. Revisjon gjelder Rev dato Utarb Kontr

---

Prosjekt: **Børrelia/Tenleie**

Oppdragsgiver: **Fredensborg Fritid Vang AS** Oppdragsleder: **osplan v/ok**

---

Prosjekt fase: **Reguleringsplan**

Dato: 27.03.2023	Oppdragsnr: 638076-02	Koordinatsystem: UTM 32	Høydereferanse: NN2000
Utarbeidet av: VD	Kontrollert av: Elø	Godkjent av: 1:1000/500	Format: A1

**Plan og profil SKV2 og SKV3**

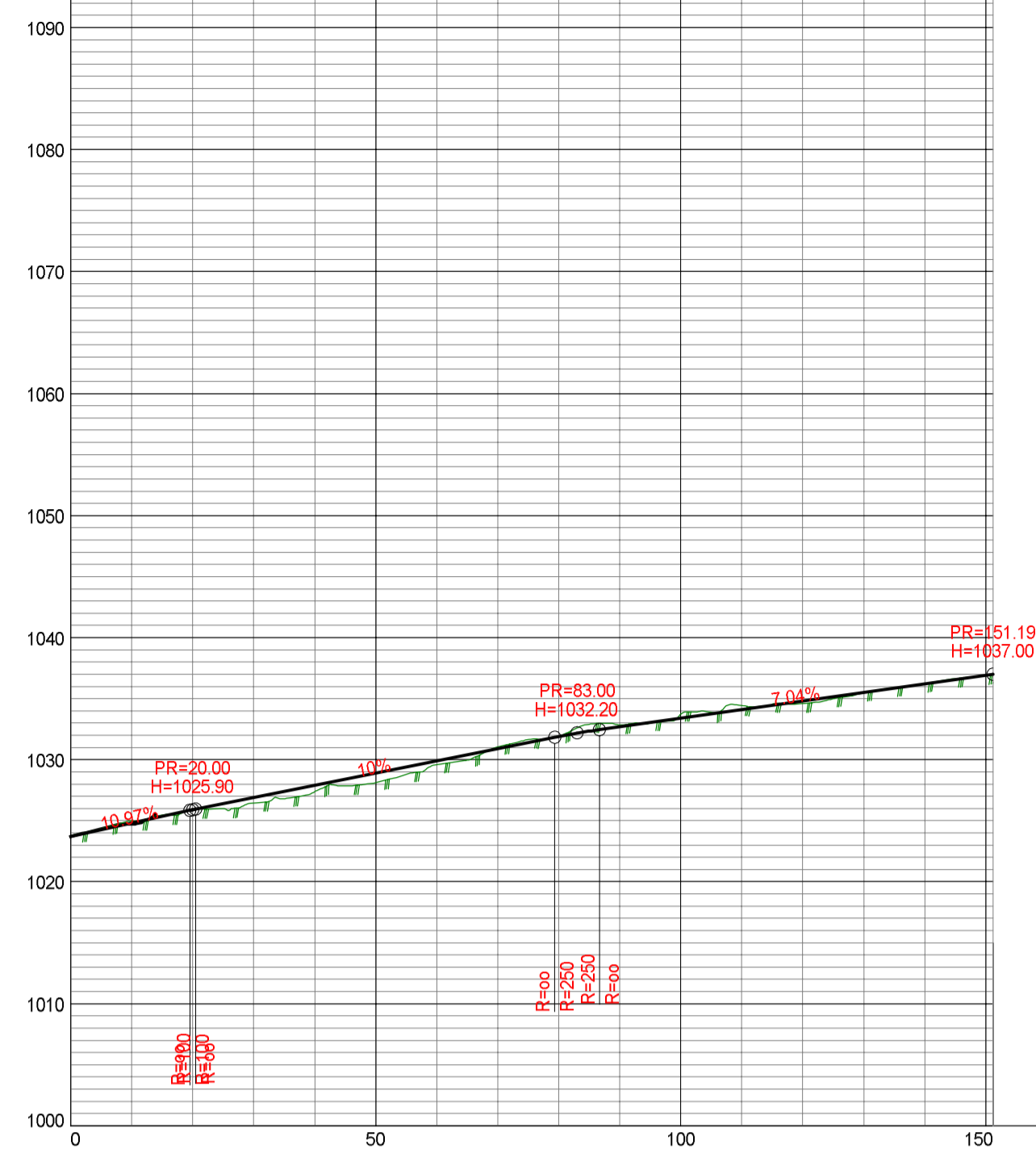
---

Tegningsnummer: **TC -- 108** Revisjon:

Fag Type Elø Leper.

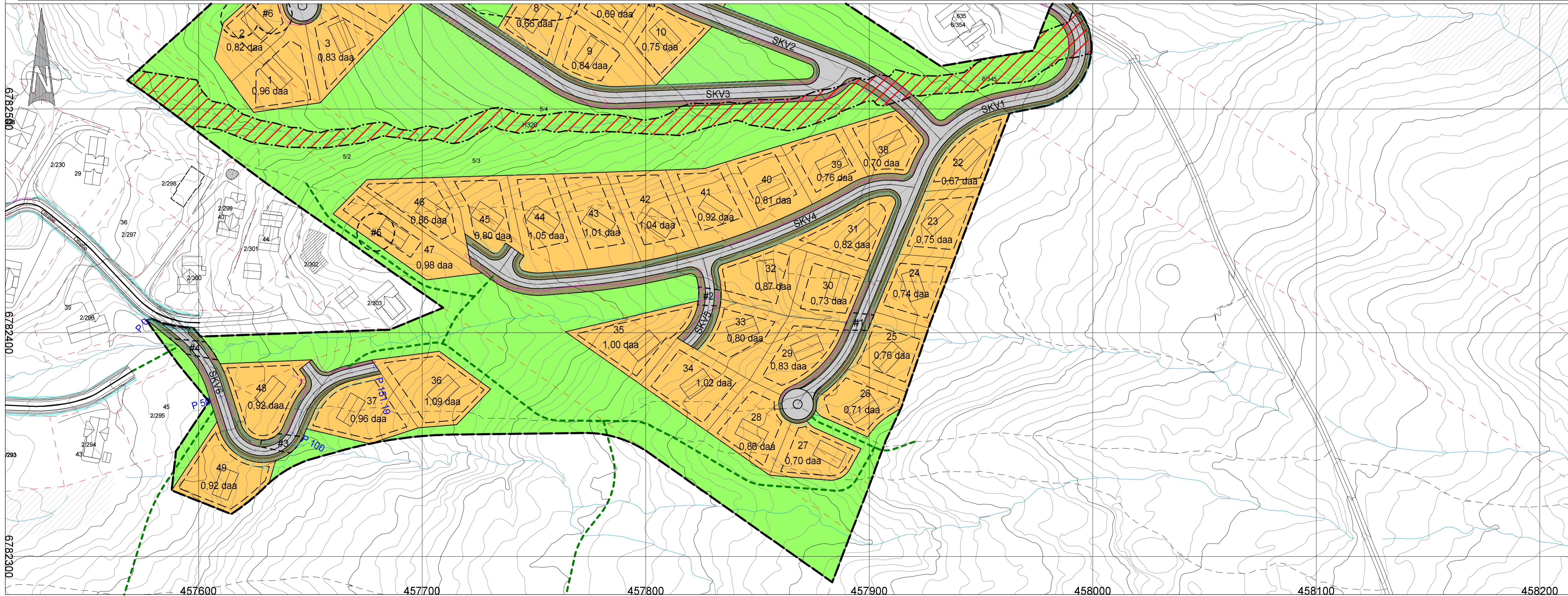


HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE	
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	1023.71023.75 1024.81025.00 1025.90025.95 1026.90026.44 1027.90027.38 1028.90028.12 1029.90029.58 1030.9001.04 1031.9001.94 1032.8002.85 1033.4003.73 1034.1004.45 1034.8104.99 1035.5105.47 1036.2106.23 1036.9006.86 1037.0006.88
HØYDE ENDRET TERRENG	
VANNLEDNING	DIM./TYPE HØYDE UTV. TOPP FALL
SPILLVANNsledNING	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL
OVERVANNsledNING	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL
PUMPELEDNING	DIM./TYPE HØYDE UTV. TOPP FALL



Tegningsnummer: **TC -- 109**      Revisjon:

Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontr

Prosjekt: **Børrelia/Tenlelie**

Oppdragsgiver: **Fredensborg Fritid Vang AS**      Oppdragsleder:

Prosjektfase: **Reguleringsplan**

Dato: 27.03.2023	Oppdragsnr: 638076-02	Koordinatsystem: UTM 32	Høydereferanse: NN2000
Utarbeidet av: VD	Kontrollert av: Elø	Godkjent av: 1:1000/500	Format: A1

**Plan og profil SKV6**

Tegningsnummer: **TC -- 109**      Revisjon:

Fag Type: Elg.      Leper:      24