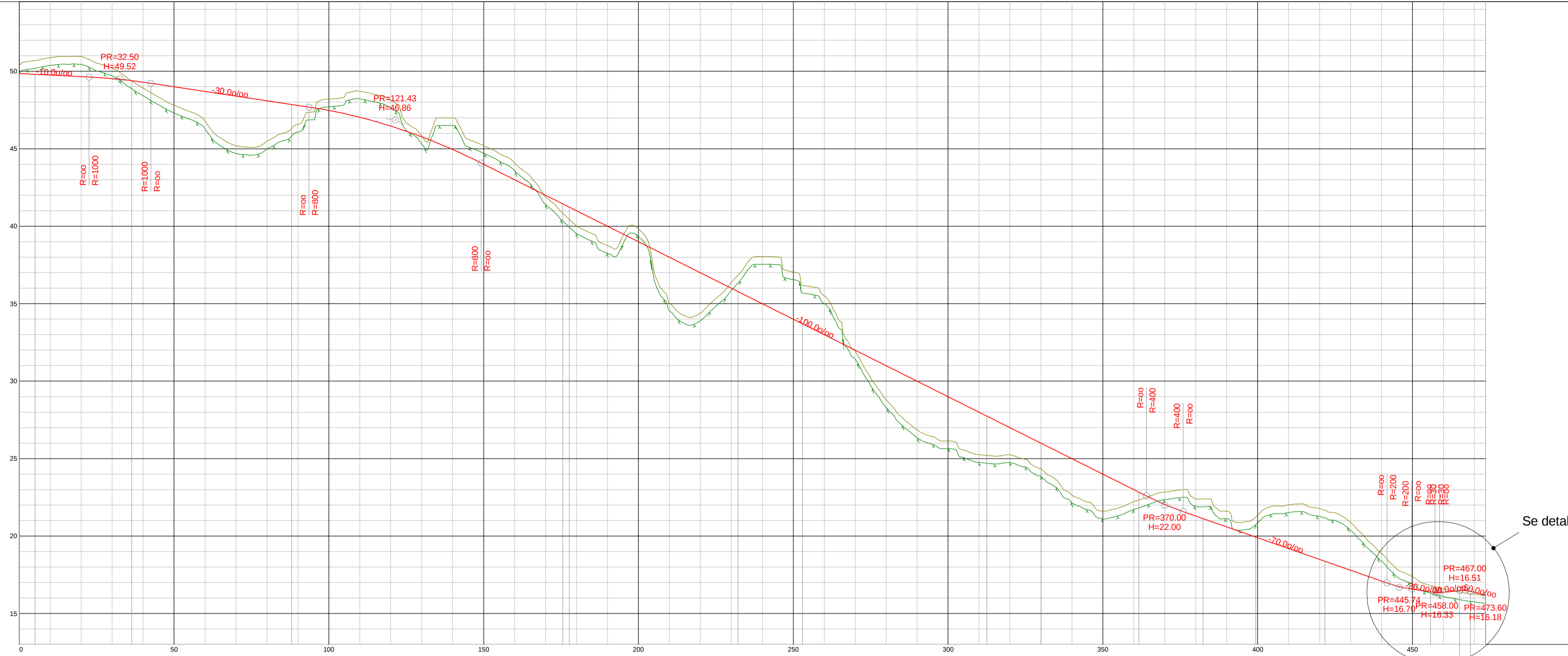
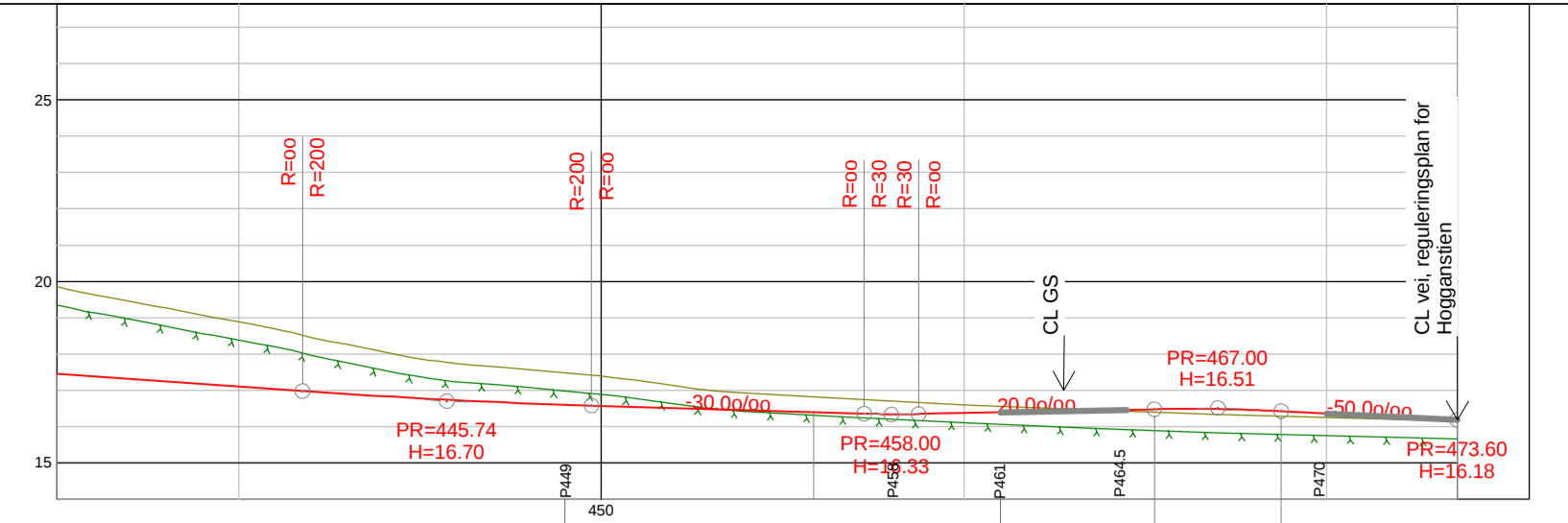


HOH.



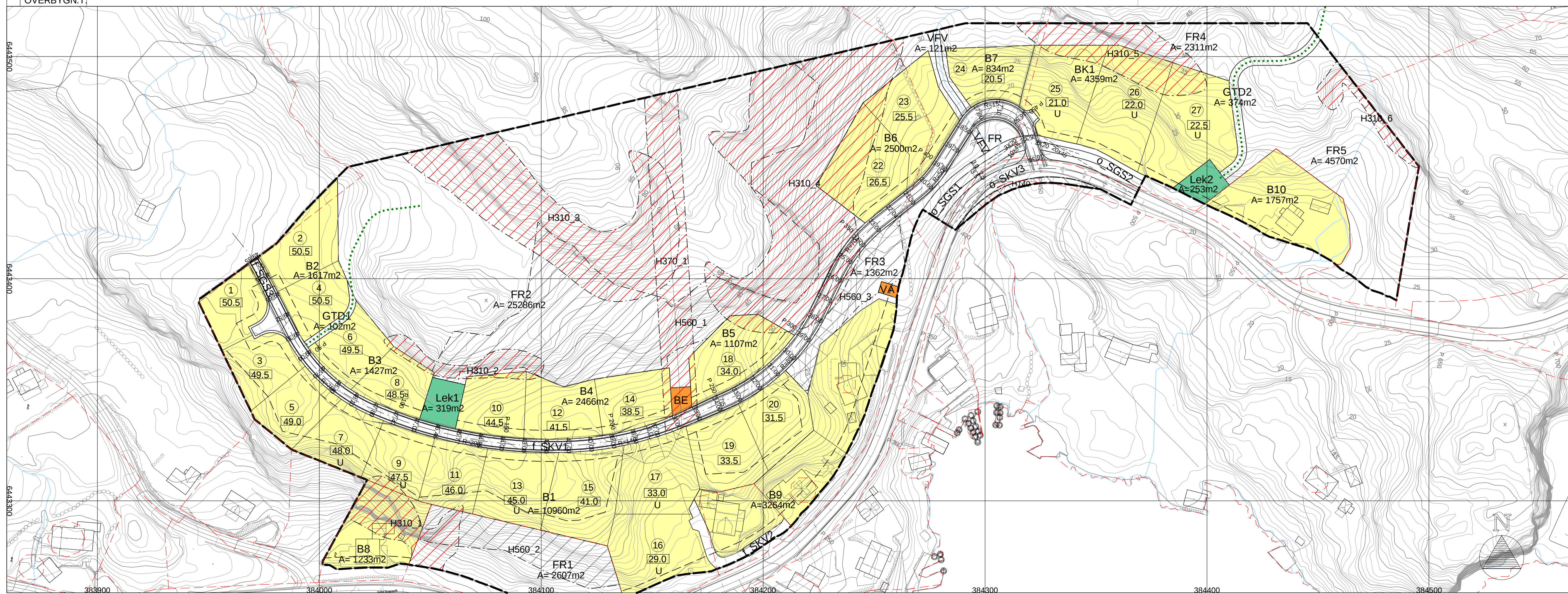
HOH.



PROFIL NR.	435.00	445.85	455.85	465.85	473.60
HOR. KURV.	R=15.00				
BREDEDEUTV.	1.65 m	1.73 m	1.53 m	1.08 m	0.40 m
TVERRFALL (1%=2mm)	3.6%				
PROFIL H.	17.45	17.10	16.78	16.57	16.42
TERRENG H.	19.85	18.88	17.87	17.38	16.86
OVERBYGN.T.					

DETALJ I KRYSS M 1:200

PROFIL NR.	0.00	5.12	36.36	87.95	176.54	232.19	292.95	312.47	330.08	361.62	382.37	399.41	421.69	455.85	473.60																																																																																
HOR. KURV.	R=75.00 R=200.00 R=140.00 R=85.00 R=70.00 R=50.00 R=15.00																																																																																														
BREDEDEUTV.	0.77 2.3 4.6 6.3 7.3 8.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0																																																																																														
TVERRFALL (1%=2mm)	3.0%																																																																																														
PROFIL H.	49.85	49.75	49.65	49.52	49.30	49.00	48.70	48.40	48.10	47.80	47.47	47.03	46.46	45.77	44.95	44.00	43.00	42.00	41.00	40.02	38.74	40.00	39.94	39.00	38.05	38.00	34.39	37.00	36.36	35.00	35.00	37.05	34.00	35.51	33.00	31.88	32.00	28.01	31.00	26.85	30.00	26.14	29.00	25.25	28.00	25.25	27.00	24.36	26.00	22.65	25.00	21.60	24.00	22.22	23.00	22.85	22.04	22.40	21.30	21.01	20.60	21.35	19.90	22.02	19.20	21.76	18.50	20.86	17.80	18.88	17.10	17.38	16.57	16.60	16.37	16.25	16.38	16.25	16.18																
TERRENG H.	50.88	49.75	50.94	49.65	50.20	49.52	48.91	49.30	47.80	49.00	46.77	48.70	45.19	48.40	45.50	48.10	46.56	47.80	48.21	47.47	48.71	47.03	48.15	46.46	45.80	45.77	47.00	44.95	45.21	44.00	44.07	43.00	41.90	42.00	40.02	41.00	38.74	40.00	39.94	39.00	38.05	38.00	34.39	37.00	36.36	35.00	35.00	37.05	34.00	35.51	33.00	31.88	32.00	28.01	31.00	26.85	30.00	26.14	29.00	25.25	28.00	25.25	27.00	24.36	26.00	22.65	25.00	21.60	24.00	22.22	23.00	22.85	22.04	22.40	21.30	21.01	20.60	21.35	19.90	22.02	19.20	21.76	18.50	20.86	17.80	18.88	17.10	17.38	16.57	16.60	16.37	16.25	16.38	16.25	16.18
OVERBYGN.T.																																																																																															



Tegningsnummer	TC201	Revisjon	O-04
O-04 Rev. arealformål		06.01.2023	KK
O-03 Revidert		15.11.2022	KK
O-02 Revidert		05.07.2022	KK
O-01 FØRSTE UTGAVE		22.10.2020	MG, KK
Rev. Tekst:		Rev. dato:	Tegn. skann

FORELØPIG

asplan viak

Prosjekt: Sveneiklia
Oppdragsnr: Nybyggern AS
Plan og profiltegning SKV1

Oppdragsleder: KK	Koordinat: UTM32	Målestokk: 1:1000 1:200 A1
Oppdragsnr: 627793-02	Høyde datum: NN2000	Akselnummer:
Tegn. nr: TC201	Fag Type: Etp. Løpnr.	Rev: O-04