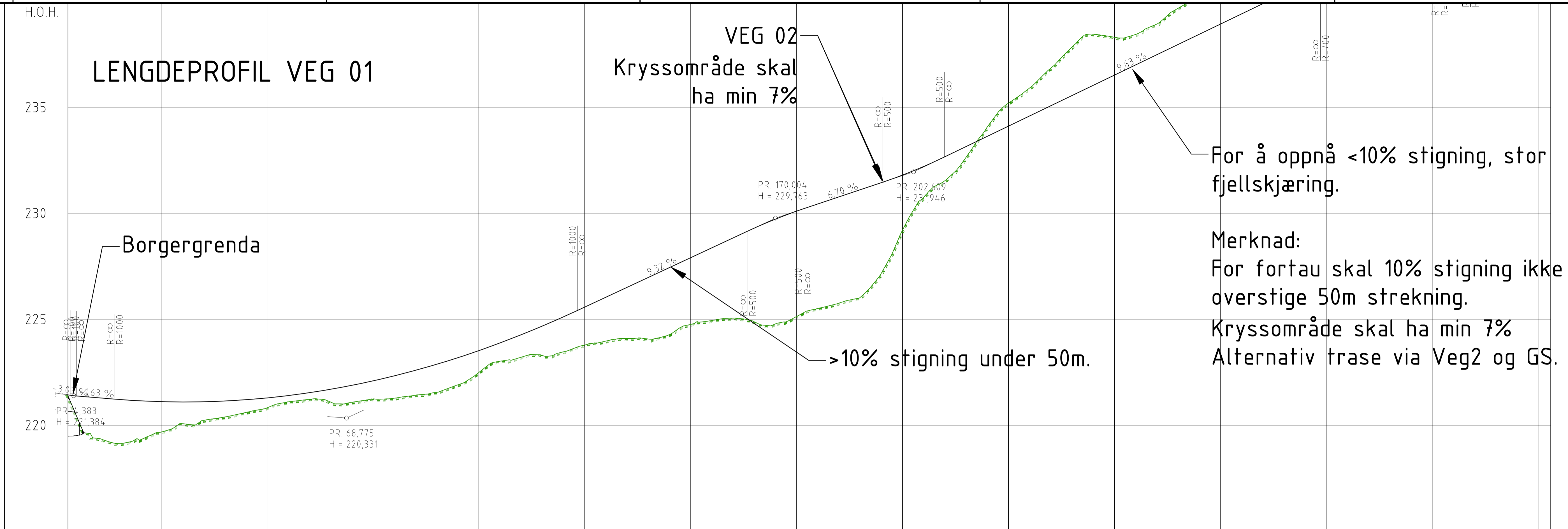


Filnavn: G:\126025\01-Plan\126025_01-Plan\126025_01-Plan.dwg Xref: I Plan_sutrensning.dwg I Kart\1.dwg I Kart\10.dwg I geman01.dwg I geman02_vnord.dwg
 Format: A1

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
GREVIK AS			Tegnet av		Saksbehandler	
BORGERENGA VEG			dosk		Oppdragsansvarlig	
			Sidemannskont.		dosk	
			Fag		Målestokk	
			Dato		1:1000 (A1)	
			23.03.2023			
VEGPLAN			Status		Reguleringsplan	
COWI			Oppdragsnr. A126025		Tegning nr.	
			Rev.		C01	

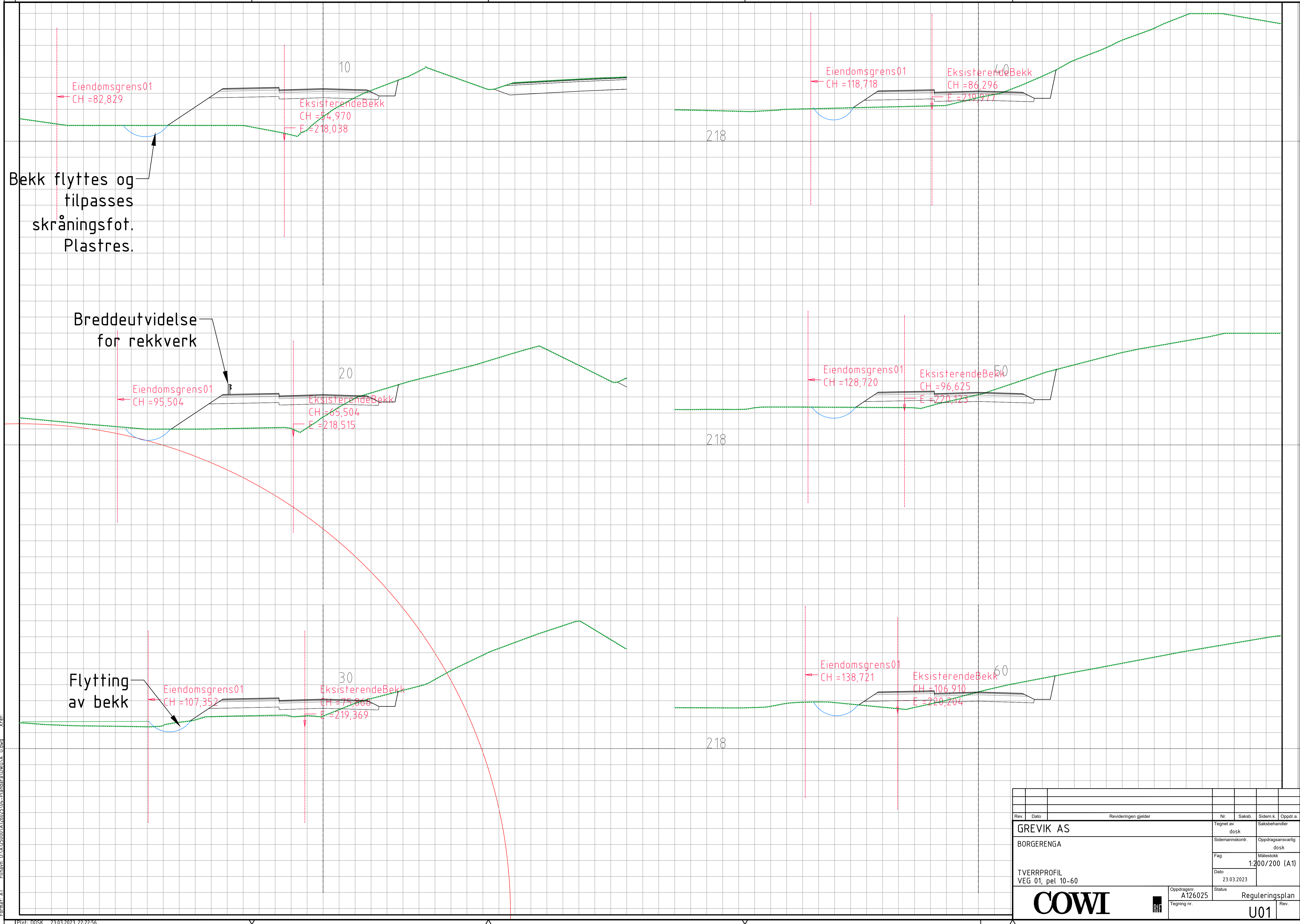


VEG 02
Kryssområde skal
ha min 7%

For å oppnå <10% stigning, stor
fjellskjæring.

Merknad:
For fortau skal 10% stigning ikke
overstige 50m strekning.
Kryssområde skal ha min 7%
Alternativ trase via Veg2 og GS.

PROFIL NR.	3	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	353																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HOR.KURV.	R=∞	R=70	R=∞	R=∞	R=-100	R=∞	R=∞	R=80	R=∞	R=-100	R=∞	R=100	R=∞	R=∞	R=-100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
BREDEUTV.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TVERRFALL	H.kj.b.k 3.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	V.kj.b.k																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PROFIL H.	221.63	221.37	221.29	221.21	221.15	221.11	221.09	221.10	221.14	221.20	221.28	221.39	221.53	221.69	221.87	222.08	222.32	222.58	222.87	223.18	223.51	223.87	224.26	224.67	225.11	225.57	225.97	226.04	226.50	226.83	227.29	227.72	228.09	228.43	228.77	229.14	229.47	229.79	230.09	230.43	230.77	231.10	231.44	231.79	232.20	232.66	233.14	233.62	234.10	234.58	235.06	235.55	236.03	236.51	236.99	237.47	237.95	238.43	238.91	239.39	239.88	240.36	240.84	241.32	241.77	242.24	242.71	243.18	243.65	244.12	244.59	245.06	245.53	246.00	246.47	246.94	247.41	247.88	248.35	248.82	249.29	249.76	250.23	250.70	251.17	251.64	252.11	252.58	253.05	253.52	253.99	254.46	254.93	255.40	255.87	256.34	256.81	257.28	257.75	258.22	258.69	259.16	259.63	260.10	260.57	261.04	261.51	261.98	262.45	262.92	263.39	263.86	264.33	264.80	265.27	265.74	266.21	266.68	267.15	267.62	268.09	268.56	269.03	269.50	269.97	270.44	270.91	271.38	271.85	272.32	272.79	273.26	273.73	274.20	274.67	275.14	275.61	276.08	276.55	277.02	277.49	277.96	278.43	278.90	279.37	279.84	280.31	280.78	281.25	281.72	282.19	282.66	283.13	283.60	284.07	284.54	285.01	285.48	285.95	286.42	286.89	287.36	287.83	288.30	288.77	289.24	289.71	290.18	290.65	291.12	291.59	292.06	292.53	293.00	293.47	293.94	294.41	294.88	295.35	295.82	296.29	296.76	297.23	297.70	298.17	298.64	299.11	299.58	300.05	300.52	300.99	301.46	301.93	302.40	302.87	303.34	303.81	304.28	304.75	305.22	305.69	306.16	306.63	307.10	307.57	308.04	308.51	308.98	309.45	309.92	310.39	310.86	311.33	311.80	312.27	312.74	313.21	313.68	314.15	314.62	315.09	315.56	316.03	316.50	316.97	317.44	317.91	318.38	318.85	319.32	319.79	320.26	320.73	321.20	321.67	322.14	322.61	323.08	323.55	324.02	324.49	324.96	325.43	325.90	326.37	326.84	327.31	327.78	328.25	328.72	329.19	329.66	330.13	330.60	331.07	331.54	332.01	332.48	332.95	333.42	333.89	334.36	334.83	335.30	335.77	336.24	336.71	337.18	337.65	338.12	338.59	339.06	339.53	340.00	340.47	340.94	341.41	341.88	342.35	342.82	343.29	343.76	344.23	344.70	345.17	345.64	346.11	346.58	347.05	347.52	347.99	348.46	348.93	349.40	349.87	350.34	350.81	351.28	351.75	352.22	352.69	353.16	353.63	354.10	354.57	355.04	355.51	355.98	356.45	356.92	357.39	357.86	358.33	358.80	359.27	359.74	360.21	360.68	361.15	361.62	362.09	362.56	363.03	363.50	363.97	364.44	364.91	365.38	365.85	366.32	366.79	367.26	367.73	368.20	368.67	369.14	369.61	370.08	370.55	371.02	371.49	371.96	372.43	372.90	373.37	373.84	374.31	374.78	375.25	375.72	376.19	376.66	377.13	377.60	378.07	378.54	379.01	379.48	379.95	380.42	380.89	381.36	381.83	382.30	382.77	383.24	383.71	384.18	384.65	385.12	385.59	386.06	386.53	387.00	387.47	387.94	388.41	388.88	389.35	389.82	390.29	390.76	391.23	391.70	392.17	392.64	393.11	393.58	394.05	394.52	394.99	395.46	395.93	396.40	396.87	397.34	397.81	398.28	398.75	399.22	399.69	400.16	400.63	401.10	401.57	402.04	402.51	402.98	403.45	403.92	404.39	404.86	405.33	405.80	406.27	406.74	407.21	407.68	408.15	408.62	409.09	409.56	410.03	410.50	410.97	411.44	411.91	412.38	412.85	413.32	413.79	414.26	414.73	415.20	415.67	416.14	416.61	417.08	417.55	418.02	418.49	418.96	419.43	419.90	420.37	420.84	421.31	421.78	422.25	422.72	423.19	423.66	424.13	424.60	425.07	425.54	426.01	426.48	426.95	427.42	427.89	428.36	428.83	429.30	429.77	430.24	430.71	431.18	431.65	432.12	432.59	433.06	433.53	434.00	434.47	434.94	435.41	435.88	436.35	436.82	437.29	437.76	438.23	438.70	439.17	439.64	440.11	440.58	441.05	441.52	441.99	442.46	442.93	443.40	443.87	444.34	444.81	445.28	445.75	446.22	446.69	447.16	447.63	448.10	448.57	449.04	449.51	449.98	450.45	450.92	451.39	451.86	452.33	452.80	453.27	453.74	454.21	454.68	455.15	455.62	456.09	456.56	457.03	457.50	457.97	458.44	458.91	459.38	459.85	460.32	460.79	461.26	461.73	462.20	462.67	463.14	463.61	464.08	464.55	465.02	465.49	465.96	466.43	466.90	467.37	467.84	468.31	468.78	469.25	469.72	470.19	470.66	471.13	471.60	472.07	472.54	473.01	473.48	473.95	474.42	474.89	475.36	475.83	476.30	476.77	477.24	477.71	478.18	478.65	479.12	479.59	480.06	480.53	481.00	481.47	481.94	482.41	482.88	483.35	483.82	484.29	484.76	485.23	485.70	486.17	486.64	487.11	487.58	488.05	488.52	488.99	489.46	489.93	490.40	490.87	491.34	491.81	492.28	492.75	493.22	493.69	494.16	494.63	495.10	495.57	496.04	496.51	496.98	497.45	497.92	498.39	498.86	499.33	499.80	500.27	500.74	501.21	501.68	502.15	502.62	503.09	503.56	504.03	504.50	504.97	505.44	505.91	506.38	506.85	507.32	507.79	508.26	508.73	509.20	509.67	510.14	510.61	511.08	511.55	512.02	512.49	512.96	513.43	513.90	514.37	514.84	515.31	515.78	516.25	516.72	517.19	517.66	518.13	518.60	519.07	519.54	520.01	520.48	520.95	521.42	521.89	522.36	522.83	523.30	523.77	524.24	524.71	525.18	525.65	526.12	526.59	527.06	527.53	528.00	528.47	528.94	529.41	529.88	530.35	530.82	531.29	531.76	532.23	532.70	533.17	533.64	534.11	534.58	535.05	535.52	535.99	536.46	536.93	537.40	537.87	538.34	538.81	539.28	539.75	540.22	540.69	541.16	541.63	542.10	542.57	543.04	543.51	543.98	544.45	544.92	545.39	545.86	546.33	546.80	547.27	547.74	548.21	548.68	549.15	549.62	550.09	550.56	551.03	551.50	551.97	552.44	552.91	553.38	553.85	554.32	554.79	555.26	555.73	556.20	556.67	557.14	557.61	558.08	558.55	559.02	559.49	559.96	560.43	560.90	561.37	561.84	562.31	562.78	563.25	563.72	564.19	564.66	565.13	565.60	566.07	566.54	567.01	567.48	567.95	568.42	568.89	569.36	569.83	570.30	570.77	571.24	571.71	572.18	572.65	573.12	573.59	574.06	574.53	575.00	575.47	575.94	576.41	576.88	577.35	577.82	578.29	578.76	579.23	579.70	580.17	580.64	581.11	581.58	582.05	582.52	582.99	583.46	583.93	584.40	584.87	585.34	585.81	586.28	586.75	587.22	587.69	588.16	588.63	589.10	589.57	590.04	590.51	590.98	591.45	591.92	592.39	592.86	593.33	593.80	594.27	594.74	595.21	595.68	596.15	596.62	597.09	597.56	598.03	598.50	598.97	599.44	599.91	600.38	600.85	601.32	601.79	602.26	602.73	603.20	603.67	604.14	604.61	605.08	605.55	606.02	606.49	606.96	607.43	607.90	608.37	608.84	609.31	609.78	610.25	610.72	611.19	611.66	612.13	612.60	613.07	613.54	614.01	614.48	614.95	615.42	615.89	616.36	616.83	617.30	617.77	618.24	618.71	619.18	619.65	620.12	620.59	621.06	621.53	622.00	622.47	622.94	623.41	623.88	624.35	624.82	625.29	625.76	626.23	626.70	627.17	627.64	628.11	628.58	629.05	629.52	629.99	630.46	630.93	631.40	631.87	632.34	632.81	633.28	633.75	634.22	634.69	635.16	635.63	636.10	636.57	637.04	637.51	637.98	638.45	638.92	639.39	639.86	640.33	640.80	641.27	641.74	642.21	642.68	643.15	643.62	644.09	644.56	645.03	645.50	645.97	646.44	646.91	647.38	647.85	648.32	648.79	649.26	649.73	650.20	650.67	651.14	651.61	652.08	652.55	653.02	653.49	653.96	654.43	654.90	655.37	655.84	656.31	656.78	657.25	657.72	658.19	658.66	659.13	659.60	660.07	660.54

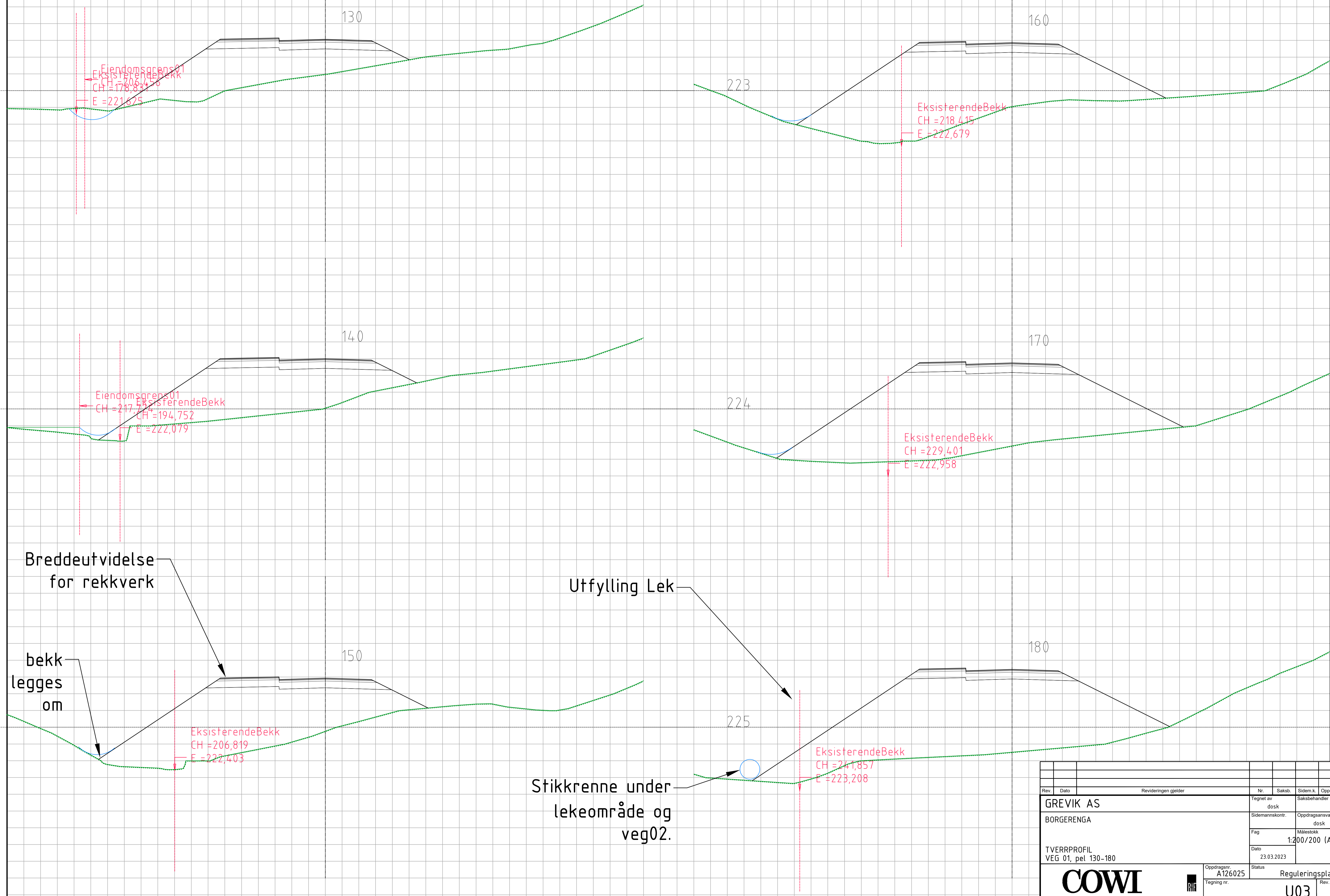


Format: A1
Filnavn: G:\126000\A126025\01-Plan\dat3\DWG\A_U.dwg
Xref:

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
GREVIK AS			Tegnet av		Saksbehandler	
BORGERENGA			dosk		dosk	
			Sidemannskont.		Oppdragsansvarlig	
			Fag		Målestokk	
					1:200/200 (A1)	
			Dato		23.03.2023	
			Oppdragsnr.		Status	
			A126025		Reguleringsplan	
			Tegning nr.		Rev.	
					U01	

COWI





Breddeutvidelse
for rekkverk

Utfylling Lek

bekk
legges
om

Stikkrenne under
lekeområde og
veg02.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
GREVIK AS			Tegnet av		Saksbehandler	
BORGERENGA			dosk		dosk	
			Sidemannskont.		Oppdragsansvarlig	
			Fag		Målestokk	
			Dato		1:200/200 (A1)	
			23.03.2023			
TVERRPROFIL VEG 01, pel 130-180			Oppdragsnr.		Status	
			A126025		Reguleringsplan	
COWI			Tegning nr.		Rev.	
					U03	

Filnavn: D:\126000\A126025\01-Planlagt\DWG\A_Udreg_Xref

