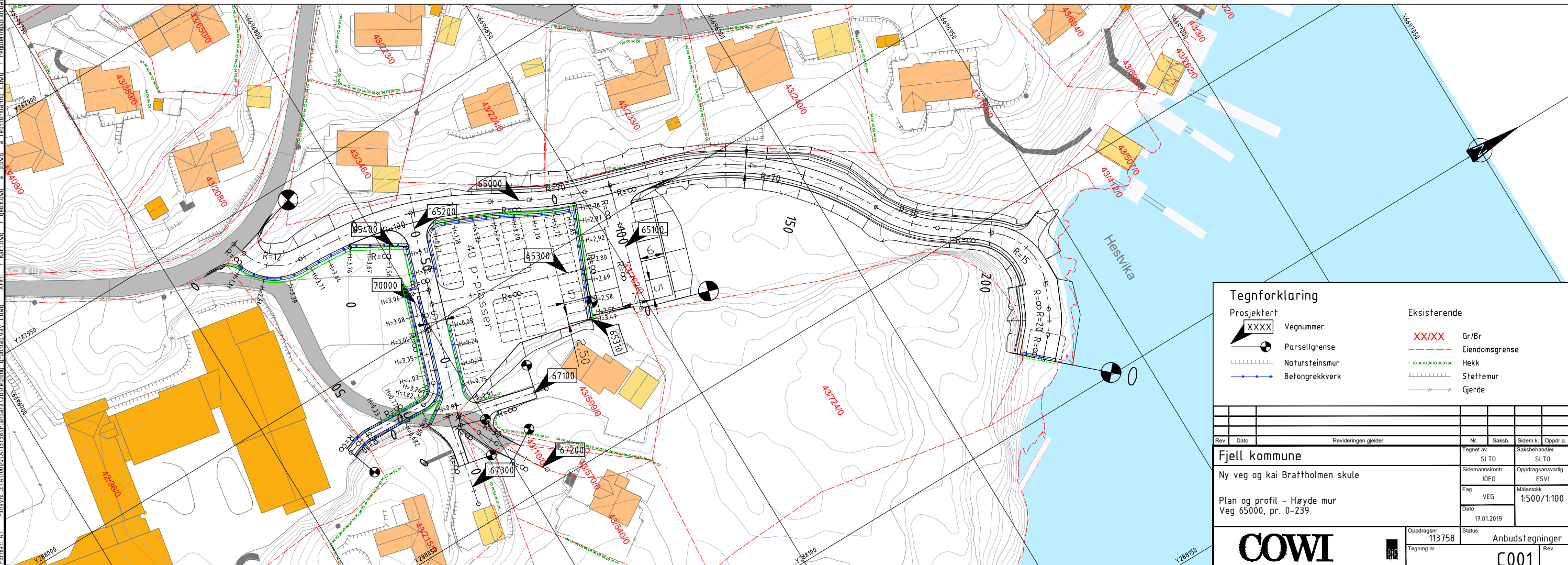


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞	R=-12	R=100	R=∞	R=-70	R=∞	R=70	R=∞
BREDEDEUTV.	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m
TVERRFALL	8,4%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
H.kj.b.k.	8,4%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
V.kj.b.k.	8,4%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
PROFIL H.	22,20	21,67	21,07	20,64	20,19	19,74	19,29	18,84
TERRENG H.	22,20	22,13	22,07	22,01	21,88	21,70	21,43	21,14
OVERBYGN.T.	70CM							

PROFIL NR.	175	200	225	250	275	300	325	350
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=15	R=∞	R=20	R=∞		
BREDEDEUTV.	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m			
TVERRFALL	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	2,4%			
H.kj.b.k.	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	2,4%			
V.kj.b.k.	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	2,4%			
PROFIL H.	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
TERRENG H.	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
OVERBYGN.T.	70CM							



Tegnforklaring

Prosjektort	XXXX	Vegnummer		Eksisterende	XX/XX	Gr/Br
		Parsellgrense			---	Eiendomsgrense
		Natursteinsmur	-----		-----	Hekk
		Betongrekkerk	-----		-----	Støttetur
			-----		-----	Gjerde

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.

Fjell kommune

Ny veg og kai Brattholmen skule

Plan og profil - Høyde mur
Veg 65000, pr. 0-239

Tegnet av	SLTO	Saksbehandler	SLTO
Sidemannscontr.	JOFØ	Oppdragsansvarlig	ESVI
Fag	VEG	Målestokk	1:500/1:100
Dato	17.01.2019		

COWI

Oppdragsnr. 113758
Tegning nr. C001