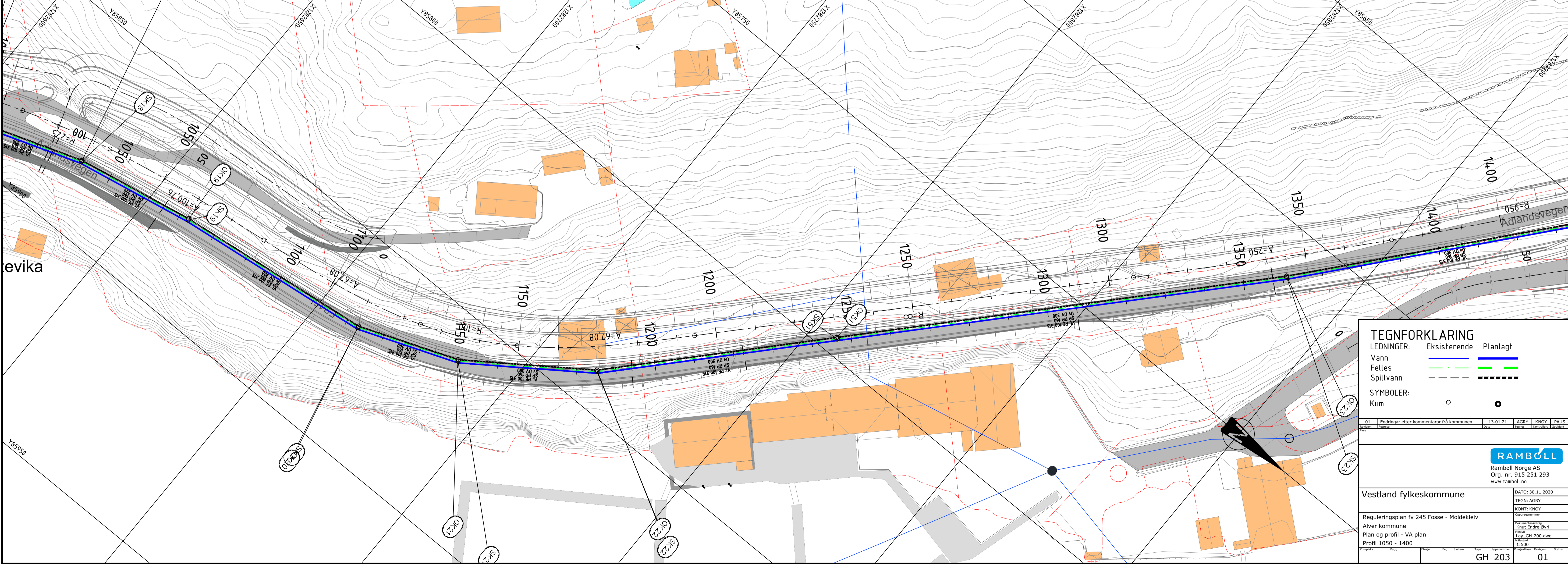


PROFIL NR.	1050	1075	1100	1125	1150	1175	1200	1225	1250	1275	1300	1325	1350	1375	1400
Grunneier															
Markslag															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	21,16	21,12	21,07	21,01	20,93	20,86	20,77	20,66	20,58	20,48	20,36	20,25	20,13	20,01	19,88
Hor.vinkelpunktavstand i m		30,6			50,8		26,8		35,3		61,2		114,6		85,1
Vannledning	Kumavstand i m	30,6			50,8		26,8		35,3		61,2		114,6		85,1
	Fall i ‰	-13,1			-15,8		-29,9		-56,7		-44,9		-10,0		-11,2
Spillvannledning	Kote utv. topp	19,42			18,33		17,53		15,53		12,78		11,63		11,20
	Type og dim										315PE 100 SDR 11				
Overtvannledning	Kumavstand i m	30,6			50,9		26,6		35,3		61,3		114,6		85,1
	Fall i ‰	-13,0			-15,8		-30,1		-57,0		-45,0		-10,0		-11,2
Overtvannledning	Kote innv. bunn	19,07			18,78		17,98		17,18		15,18		12,43		11,28
	Type og dim										160Redbrun PP SN8				10,84



TEGNFORKLARING

LEDNINGER: Eksisterende (black solid line), Plantlagt (blue solid line)

Vann (blue solid line), Felles (green dashed line), Spillvann (green dashed line)

SYMBOLER: Kum (circle with center dot)

01	Enderingar etter kommentarar frå kommunen	13.01.21	AGRY	KNOY	PAUS

RAMBOLL
Ramboll Norge AS
Org. nr. 915 251 293
www.ramboll.no

Vestland fylkeskommune
Alver kommune
Reguleringsplan fv 245 Fosse - Moldekleiv
Plan og profil - VA plan
Profil 1050 - 1400

DATE: 30.11.2020
TEGN: AGRY
KONT: KNOY

Prosjekt: Knut Endre Byri
Tegn: Lay_GH-200.dwg
Skala: 1:500

Blatt: GH 203 01