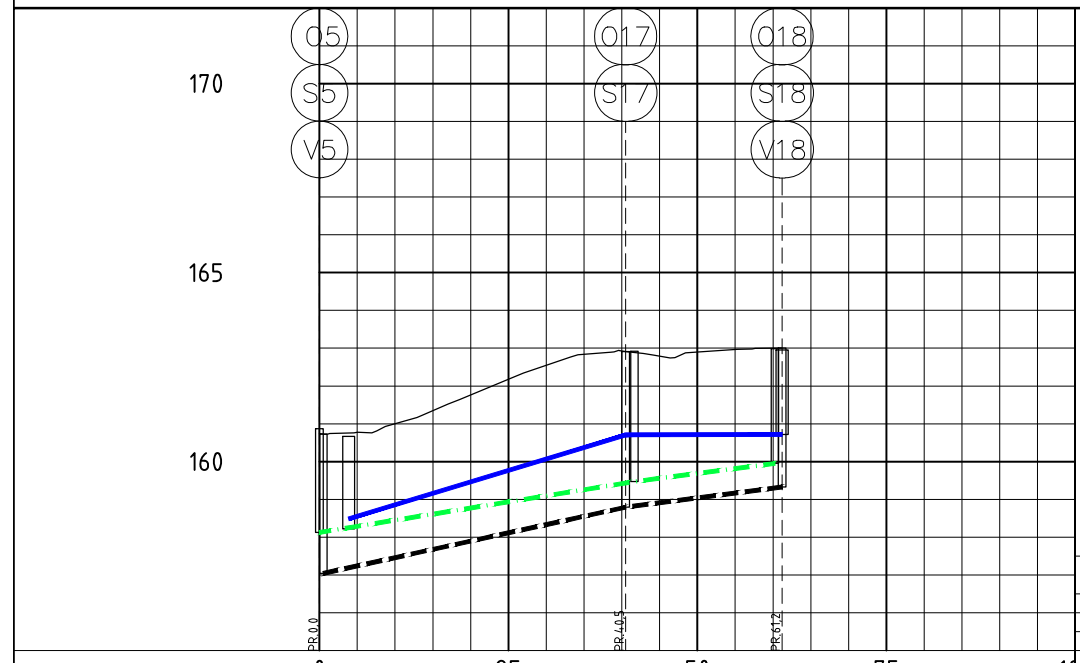
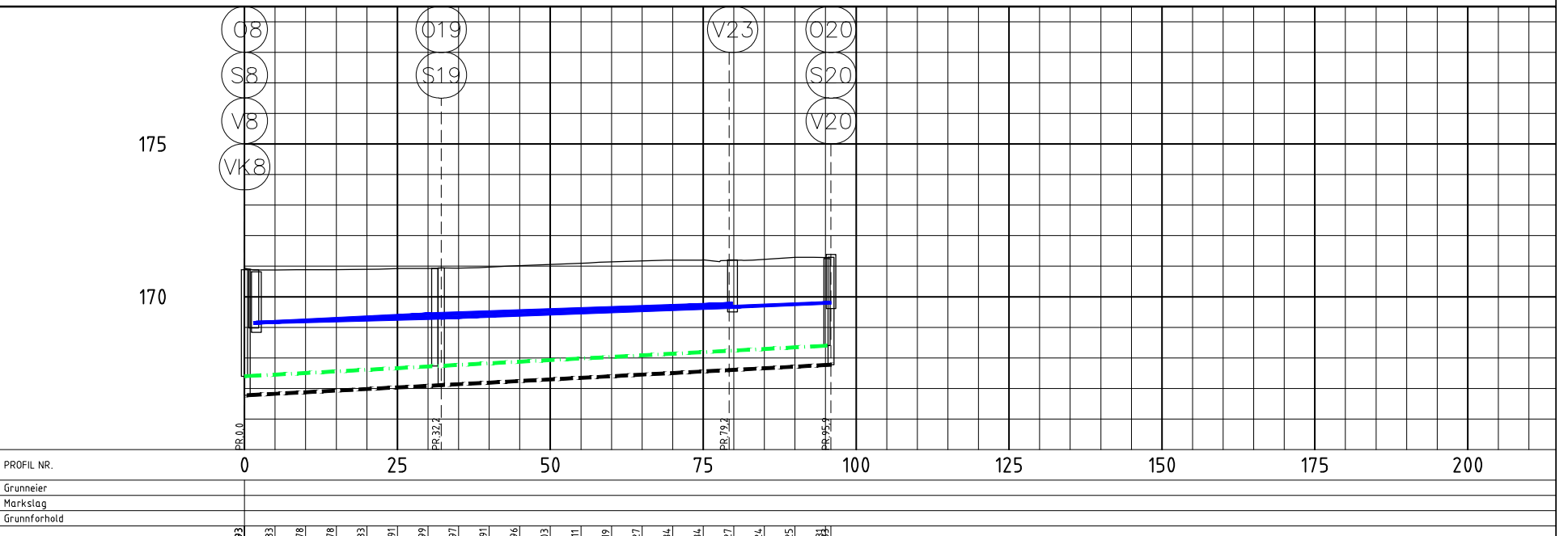


PROFIL NR.		
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	176,96 177,31 177,65 177,99 178,36 178,99 179,47 180,19 180,80 181,03 181,41 182,19 183,10 184,00 184,91 185,81 186,50 186,49 186,54 186,65 186,75 186,81 186,84 186,86 186,90 186,96 187,02 187,08 187,13 187,19 187,25 187,31 187,37 187,43 187,54 187,70 187,86 188,01 188,14 188,25 188,42 188,54 188,53	
Hor.vinkelpunktavstand i m	24,2 23,8 18,1 7,3 31,3 55,9 54,1 20,0 42,6 23,3 9,7	
Vannledning	Kumavstand i m	11,1 23,8 18,1 7,3 31,3 55,9 54,1 20,0 42,6 23,3 9,7
	Fall i ‰	62,7 62,7 129,5 76,3 250,8 129,5 20,0 16,7 32,7 18,0 18,0
	Kote utv. topp	175,45 176,63 177,45 178,92 180,43 184,35 185,43 186,12 186,85 187,03 187,03
Vannledning 2	Type og dim	200SJK C40
	Kumavstand i m	24,9 19,3 6,0 31,3 59,8 37,1 28,8
	Fall i ‰	66,4 159,1 84,7 224,1 112,1 19,2 17,2 33,2
Spillvannsledning	Kote utv. topp	175,44 176,72 177,46 179,14 180,54 184,25 185,42 186,06 186,97
	Type og dim	150SJK C40
	Kumavstand i m	25,1 20,0 6,0 31,4 54,8 21,4
Overvannsledning	Fall i ‰	96,0 30,0 10,0 159,9
	Kote innv. bunn	174,96 176,64 177,88 177,94 183,04 184,21 183,84
	Type og dim	400Betong 300Betong



PROFIL NR.		
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	169,77 169,79 169,91 161,25 161,73 162,19 162,52 162,72 162,80 162,88 163,95 164,97 165,82 166,74	
Hor.vinkelpunktavstand i m	40,5 36,6 20,7 20,7 0,5 20,7	
Vannledning	Kumavstand i m	158,48 160,71 160,72
	Fall i ‰	59,2 160,71 160,72
	Kote utv. topp	158,48 160,71 160,72
Spillvannsledning	Type og dim	150SJK C40
	Kumavstand i m	41,7 18,6
	Fall i ‰	32,6 25,9
Overvannsledning	Kote innv. bunn	156,13 159,47 159,95
	Type og dim	160PVC SN8
	Kumavstand i m	40,0 20,7
	Fall i ‰	43,7 25,9
	Kote innv. bunn	157,04 158,79 159,33
	Type og dim	300Betong



PROFIL NR.		
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	170,83 170,83 170,78 170,83 170,91 170,99 170,97 170,91 170,86 171,03 171,11 171,19 171,27 171,34 171,34 171,27 171,24 171,25 171,31	
Hor.vinkelpunktavstand i m	32,2 47,1 16,6 16,7 7,5	
Vannledning	Kumavstand i m	30,2 47,1 16,6 16,7 7,5
	Fall i ‰	5,3 7,0
	Kote utv. topp	169,16 169,32 169,67 169,80
Vannledning 2	Type og dim	150SJK C40
	Kumavstand i m	28,9 49,3 64,1
	Fall i ‰	9,9 7,3 10,4
Spillvannsledning	Kote utv. topp	169,15 169,43 169,77 168,40
	Type og dim	150SJK C40
	Kumavstand i m	31,1 64,1
Overvannsledning	Fall i ‰	10,4 10,5
	Kote innv. bunn	167,40 167,73 167,78
	Type og dim	200PVC SN8 400Betong

**Kartopplysninger**

Dato for grunnkart: 19.03.2018 AMA

Koordinatsystem: UTM-32 EUREF89/WGS84 Ekvridtase 1m Høydegrunnlag: NN2000

2	Foreløpig	19.03.2018	AMA	----
Rev.	Endring - erstating	Dato	Sign.	Kontr.
Gjesdal kommune			Målestokk: A1 1500	
Tydebærveien			A3 1:1000	
Ålgård			Oppdr.ansv. JOJ	
			Dato: 22.01.2018	
VA-tegning			Prosjektnr. <b>3310</b>	
Profiltegninger			DWG filnavn: 3310_Lay_H.dwg	
Gamle Forusveien 10A 4031 STAVANGER Tlf.: 51 44 01 00 E-post: post@dimensjon.no			Tegn.nr.	Rev.
			H2	2