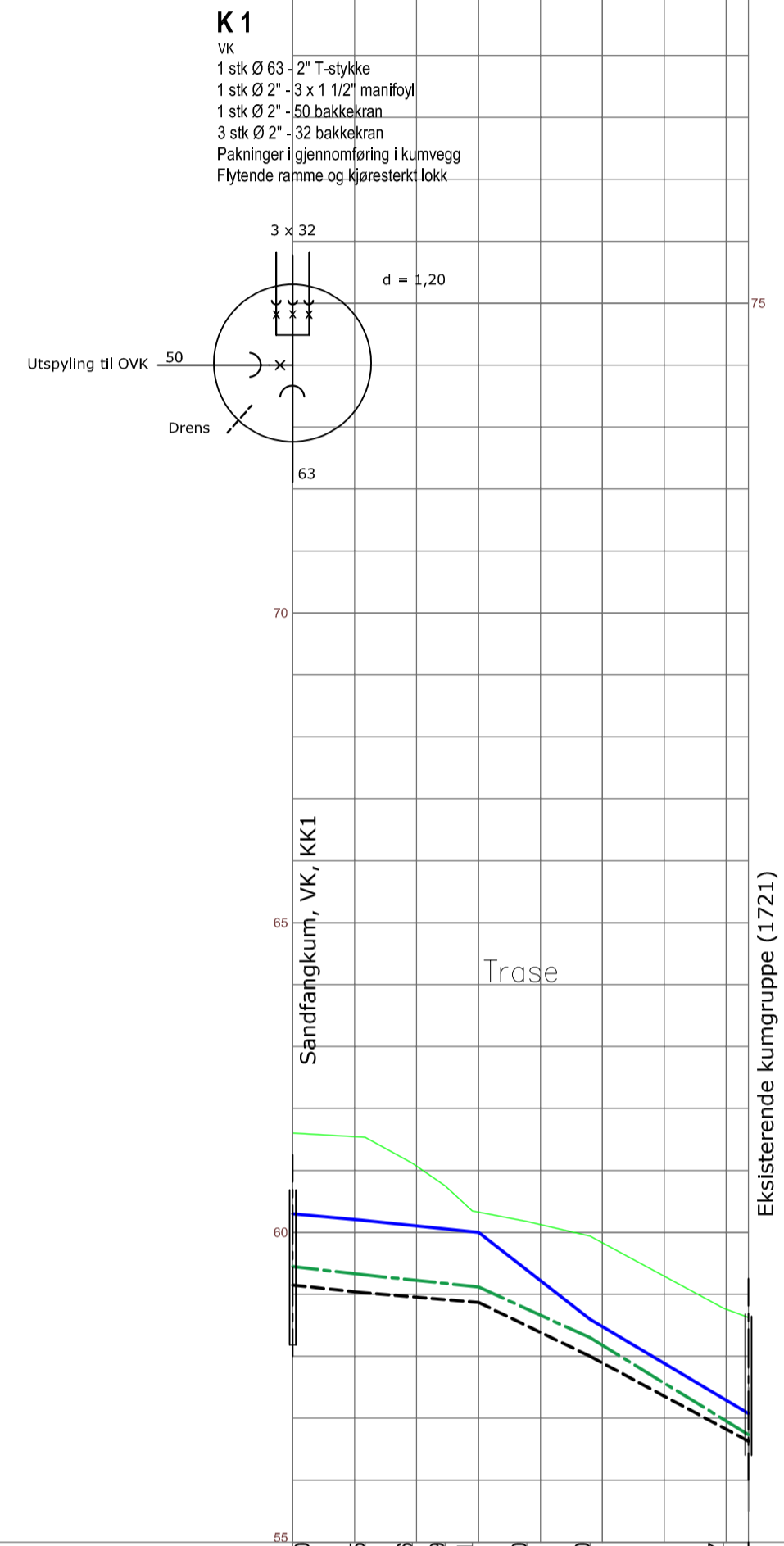
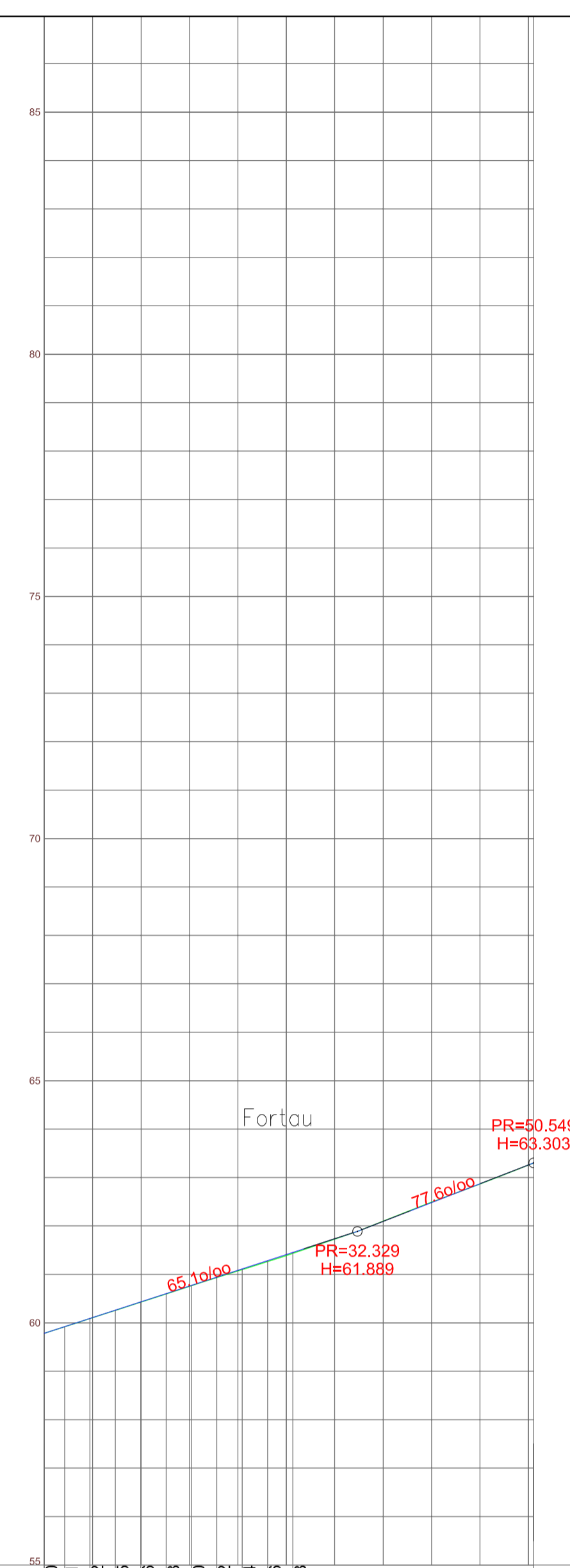


HOH.



Eksisterende kumgruppe (1721)



PROFIL NUMMER	0.00	5.85	9.68	12.28	14.51	18.90	24.00	34.77	0.00	2.11	4.72	7.35	9.96	12.56	15.20	17.82	20.44	23.06	25.68	30.00	
MARKSLAG																					
EIENDOMSFORHOLD																					
TERRENGHØYDE	61.60		61.07			60.13		59.29	58.63	59.78	59.78		60.43	60.43		61.09	61.07		61.74	61.73	
REGULERT HØYDE <small>(Senke kjelbæne)</small>										59.78			60.43			61.09			61.74		
HOR.KURV.																					
BREDDER UTV.																					
TVERRFALL (1%=2mm)																					
—H.kj.b.k.																					
---V.kj.b.k																					
PELNUMMER																					

Vann	Topp utvendig rør	60	60	20	60	00	58	60	57	08	
	Type og dimensjon	63 mm PE 100 SDR 11 c = 1,6									
Spillvann	Bunn innvendig rør	59	45	59	32	59	12	58	30	56	77
	Fall i %	23,6		21,1		91,1		120			
Pumpe	Topp utvendig rør										
	Type og dimensjon										
Overvann	Bunn innvendig rør	59	15	59	03	58	87	58	00	56	63
	Fall i %	21,8		16,8		96,7		107,5			
	Type og dimensjon	160 mm PVC NS-EN 1401 SN8*									

- TEGNFORKLARING:
- Eksisterende terreng
 - Fjell/fast masse
 - Regulert høyde
 - Vannledning
 - - - Spillvannledning
 - - - Overvannledning

JOHN ALVSEIKE RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA Ibseshøgaten 143 · 5527 Haugesund Telefon 52 72 71 66 E-post j-alv@jontec.no		Jon Gilbert Helgeland	
		Boligprosjekt Stølsbakken	
TEGNET	J.H.L	Lengdeprofil Trase og Fortau	
KONTR.	J.A	KARTMALESTOKK:	TEGN NR.
MÅL	1:500, 1:100		REV.
DATO	28.05.2021		K1813-201