

GV-nivå (m) RH2000

	G21GV01	G21GV02
Marknivå (m)	25,098	24,387
2021-02-04	23,95	21,66
2022-05-24	24,12	21,64
2022-10-24	24,12	22,04
2022-11-24	24,14	22,21

2021-02-04

Gv-rör	Rör ö-kant (m) RH2000	Marknivå (m) RH2000	Loddjup (m)	GV-nivå (m) RH2000	Rörlängd över mark	Total Rörlängd
G21GV01	25,038	25,098	1,09	23,95	-0,05	2,9
G21GV02	25,281	24,387	3,62	21,66	0,9	7,00

2022-05-24

Gv-rör	Rör ö-kant (m) RH2000	Marknivå (m) RH2000	Loddjup (m)	GV-nivå (m) RH2000	Rörlängd över mark	Total Rörlängd
G21GV01	25,038	25,098	0,92	24,12	-0,05	2,9
G21GV02	25,281	24,387	3,64	21,64	0,9	7,00

2022-10-24

Gv-rör	Rör ö-kant (m) RH2000	Marknivå (m) RH2000	Loddjup (m)	GV-nivå (m) RH2000	Rörlängd över mark	Total Rörlängd
G21GV01	25,038	25,098	0,92	24,12	-0,05	2,9
G21GV02	25,281	24,387	3,24	22,04	0,9	7,00

2022-11-24

Gv-rör	Rör ö-kant (m) RH2000	Marknivå (m) RH2000	Loddjup (m)	GV-nivå (m) RH2000	Rörlängd över mark	Total Rörlängd
G21GV01	25,038	25,098	0,9	24,14	-0,05	2,9
G21GV02	25,281	24,387	3,07	22,21	0,9	7,00

