

Pejleskema - Vandboring

Vandværk	I/S Skee vandværk	Anlægs-ID	103655
DGU nr:	211.471	Pejling udført af :	HG

Pejlemetode *Manuelt m. nedstik / Fimap FRWL*

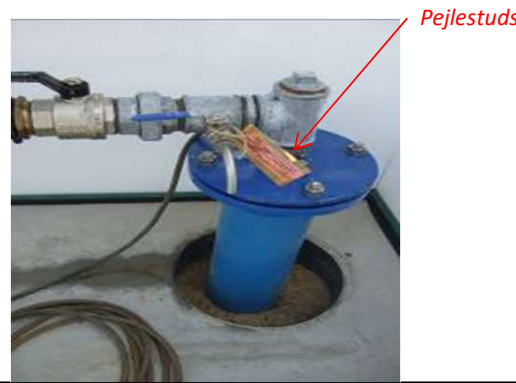
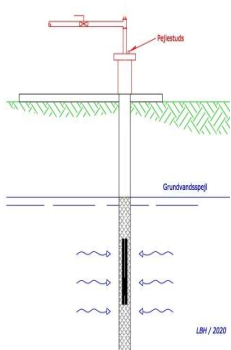
Pejledato	Ro-vandspejl		Bemærkninger
	Tid siden pumpestop i min. (mindst 30 min.)	Pejling - meter under målepunkt	
06-05-2020	50	14,55	HG & LBH
25-11-2020	45	15,12	HG & LBH
25-02-2021	0	16,15	HG & LBH, idrift/pumpe kører !
25-02-2021	60	14,89	HG & LBH
26-05-2021	60	14,74	HG & LBH
25-08-2021	55	15,03	HG & LBH
24-11-2021	35	15,23	HG & LBH
24-02-2022	45	14,70	HG & LBH
27-05-2022	105	14,56	HG & LBH
25-08-2022	60	15,05	HG & LBH
25-11-2022	30	15,34	HG & LBH
24-02-2023	60	14,90	HG & LBH
26-05-2023	60	14,90	HG & LBH
24-08-2023	60	15,10	LBH
25-11-2023	60	16,05	HG & LBH
24-02-2024	60	14,10	HG & LBH
27-05-2024	60	14,25	HG & LBH

Endelig hyppighed af pejling, aftales med myndigheden/forvaltningen.

Dato : _____ Underskrift : _____

Lodret snit gennem brønd / boring :

- målepunktets placering
- ca. afstand m/m målepunkt og omgivende terræn



Beskrivelse af målepunkt :	Top boringsforing, nippelkant af pejlingskruen
Målepunktets placering :	Ca. 50 cm over terræn.