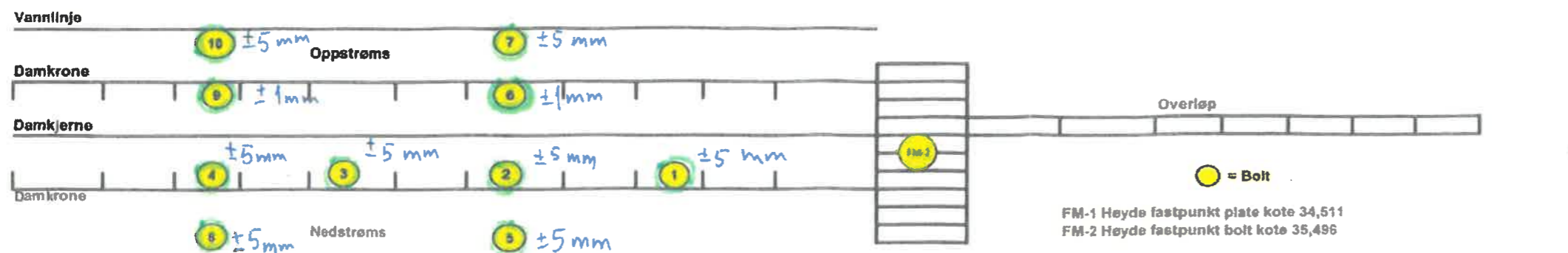


SETNINGSMÅLINGER BREKKEDAMMEN (NN2000)

Revidert 15.07.2020



Dammen er instrumentert med kontinuerlig vannstandsmåling med fjernavlesning, manuell avlesning av lekkasjevann ved et V-overløp fundamenteret på løsmasser, 2 kjerebolter på damkronen, 4 kronebolter på nedstrøms side av damkronen samt 2 x 2 skråningsbolter på øvre del av både vann og luftside.

Setningsbolter: Nøyaktighet +/- 1mm, innmåles med nivåeringskikkert (kjerebolt 6 & 9)
Deformasjonsbolter: Nøyaktighet +/- 5 mm, innmåles med totalstasjon (kronebolt 1, 2, 3 og 4) (skråningsbolt 5, 7, 8 og 10) Høydenes måles med nivåeringskikkert

DATO	VANNSPEIL	BOLT 1 HØYDE DIFF	BOLT 2 HØYDE DIFF	BOLT 3 HØYDE DIFF	BOLT 4 HØYDE DIFF	BOLT 5 HØYDE DIFF	BOLT 6 HØYDE DIFF	BOLT 7 HØYDE DIFF	BOLT 8 HØYDE DIFF	BOLT 9 HØYDE DIFF	BOLT 10 HØYDE DIFF
01.11.19		35,313	35,302	35,292	35,246	31,145	35,396		31,068	35,563	
17.06.20		35,210	35,284	35,289	35,234	31,128	35,282	31,688	31,093	35,486	31,807
16.07.20		35,306	35,288	35,287	35,244	31,142	35,392	31,682	31,066	35,562	31,807
25.02.22		35,318	35,302	35,294	35,244	31,128	35,401		31,058	35,571	
16.01.23		35,311	35,300	35,297	35,250	31,151	35,397		31,076	35,588	

20m/s vind i kast

Oppdrag : BREKKE - 2

G/L-Land

Punkt i P-Liste

Punkt	N	E	H	Kode
1	6575918.978	286902.128		
2	6575914.802	286921.354		
3	6575910.520	286940.891		
4	6575906.322	286960.307		
5	6575921.649	286921.935		
6	6575910.673	286920.741		
8	6575912.402	286960.978		
9	6575902.380	286958.930		
FM1	6575902.709	287010.158		
FM2	6575923.046	286882.366		