

Oppdrag: Sykehjem OPPSAL

Belj. bolig II

Arb.nr.: 1/73

Tegnet: 18.5.73

Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Grunnvannstand
A-B-C	Gravemaskin	Terreng	Kote:

TEGNFORKLARING

- w = vanninnhold
- w_p = utrullingsgrense
- w_L = flytegrense
- ∅ = ødometerforsøk
- Romvekt: ○ = hele prøven
- = lokalt i prøven
- = enkelt trykkforsøk
- ▽ = konusforsøk
- + = vingebor
- $\frac{\Delta h}{h_0}$ % = bruddeformasjon ved trykkforsøk

50:4

Dyp i m.	Jordart	Sign. Prøve	Vanninnhold %								Romvekt t/m ³					Skjærfasthet t/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0}$ %	Sensitivitet
			10	20	30	40	50	60	70	80	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<p>305H Jordart</p> <p>A Tørrskorpe, leire, siltig, oksydert</p> <p>1 ———— ———— ———— ————</p> <p>2 ———— ———— ———— ————</p> <p>3 ———— ———— ———— ————</p> <p>4 ———— ———— ———— ————</p> <p>Fjell ca. 4,2 m. u.t.</p>																										
<p>306H</p> <p>B Tørrskorpe, leire, siltig, oksydert</p> <p>1 ———— ———— ———— ————</p> <p>2 ———— ———— ———— ————</p> <p>3 ———— ———— ———— ————</p> <p>Fjell ca. 2,8 m. u.t.</p>																										
<p>307H</p> <p>C Tørrskorpe, leire, siltig, planter øster</p> <p>1 ———— ———— ———— ———— oksydert</p> <p>2 ———— ———— ———— ————</p> <p>3 ———— ———— ———— ————</p> <p>Fjell ca. 3,8 m. u.t.</p>																										

305H, 306H, 307H