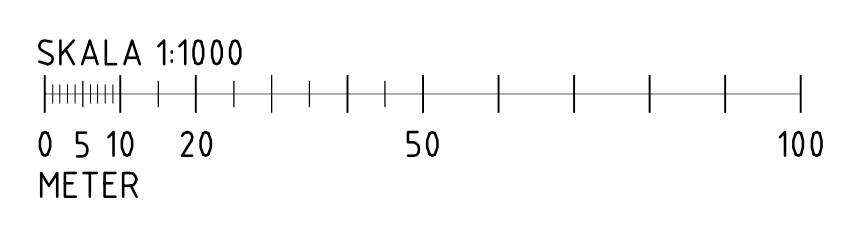


- FÖRKLARINGAR**
- Bef spillvattenledning
  - Bef dagvattenledning
  - Bef vattenledning
  - Ny dagvattenledning
  - DNB, ny nedslagningsbrunn,  $\phi 1000$ , betong med flödesregulator ställd på 15 l/s
  - ◊ Fördröjningsmagasin för ett 100 års regn. Fördröjningsvolymen är ca 4940 m<sup>3</sup>. Anlagets djup i magasinet är 1 m vilket medför en utbredning av magasinet på ca 5900 m<sup>2</sup>.
  - ◊ Fördröjningsmagasin för ett 10 års regn. Fördröjningsvolymen är ca 1500 m<sup>3</sup>. Anlagets djup i magasinet är 1 m vilket medför en utbredning av magasinet på ca 1800 m<sup>2</sup>.
- ANVISNINGAR**
- Dagvattenstic från dagvattenbrunn, dim 160PP.
  - Ledningar från stupror förtäggas med dim 110 PP.
- HÄNVISNINGAR**
- Befintliga ledningar är endast illustrativt redovisade på denna ritning. För läge hänvisas till ritningar från ledningsägare.
- KOORDINATSYSTEM**
- Plan: SWEREF 99 1330
  - Höjd: RH 2000



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>DAGVATTENUTREDNING</b>			
<b>VIKHEM IV</b>			
<b>STAFFANSTORP</b>			
SAMHÄLLSBYGGNAD BOX 574 201 25 MÄLMÖ TEL: 010 - 722 50 00 www.wspgroup.se			
UPPDRAG NR 10157133	RITAD/KONSTRUERAD AV E LÄNN LUNDIN	HANDLÄGGARE E LÄNN LUNDIN	
DATUM 2015-10-28	ANSVARIG J LÄGER		
<b>DAGVATTENMAGASIN PLAN</b>			
<b>UTREDNING ETAPP 4</b>			
SKALA 1:1000	A1	NUMMER R-51-1-01	BET

PE: Uppdragschef: SPTS/Staffanorp V157133 Vikhem IV, CA, Lärning: dwp / 2015-10-28 13:52:52 av: ANNAKATTE, BEB/530