



BETECKNINGAR/FÖRESKRIFTER

MARK AMA 83

- — — — — Befintlig vattenledning
- — — — — Befintlig dagvattenledning
- — — — — Befintlig spillvattenledning
- — — — — V Ledning av PE-rör tryckrör enligt svensk standard PEM tryckklass PN 10 I1.5211
- — — — — D Ledning av PVC-rör normenliga markavloppsrör klass T I1.5121
- — — — — S Ledning av PVC-rör normenliga markavloppsrör klass T I1.5121
- → → DR1 Ledning av PE-rör firmabundna dränrör typ DSA I1.5124
- → → DR2 Ledning av PVC-rör firmabundna dränrör I1.5124
- B1 Dagvattenbrunn av plast ϕ 400 mm med vattenlås och sandfång tät betäckning I7.1621
- RB Rensbrunn av plast ϕ 200 mm tät betäckning I7.132
- DB Dagvattenbrunn av plast ϕ 400 mm med vattenlås och sandfång gallerbetäckning. Jfr. ANM I7.1521

ANM

DB-brunnar med vg 1.20 m under ök betäckning samt DB-brunn mellan hus 24 och 33 utförs utan vattenlås.

I befintligt dike läggs en dränledning DR2-92/80 lutning 5 ‰ med utgångshöjd 33.65 i DB mellan hus 24 och 33. Befintligt dike återfylls med friktionsmaterial under föreslagna hus och hårdgjorda ytor.

Betr. höjder på servissavstämningar se Tekniska Verkens serviskarta nr CC565-26/2:15

1391-04-04
1678 18.90
13/9 91

BYGGLOVSRITNING

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
VML - KONSULT AB ATTORNSBÅN 13 • 582 73 LINKÖPING • TEL 013-11 46 47 HANDLAGGARE: CHRISTER SPÅNGBERG RIT: MB LINKÖPING 1991.03.27 <i>Christer Spångberg</i>				
LINKÖPINGS KOMMUN NEDRE ULLSTÄMMA ÖSTGÖTAEKEN YTTRE VA-LEDNINGAR			SKALA 1:400 ARBETSNUMMER 90.108 RITNINGNUMMER M 101 REV	