

FÖRESLAGEN YTA
FÖR REGNBÄDD
Volym: 62 m³
Area: 185 m²
Djup: 0,7 m

UTLOPP FRÅN REGNBÄDD
TILL RECIPIENT

MARKOMRÅDE MED AVRINNING
DIREKT TILL RECIPIENT

- Teckenförklaring**
- Utredningsområde
 - - - Fastighetsgräns
 - Befintligt system**
 - Vattenledning
 - Vattenledning, kasserad
 - Spillvattenledning
 - Spillvattenledning, bräddavlopp
 - Dike från dagvattenledning
 - Dagvattenledning
 - ⊗ Slopad dagvattenledning
 - Dike
 - Flödesväg ytavrinning
 - +2.13 Marknivå
 - Allmän platsmark
 - Avrinning direkt till recipient
 - Föreslaget system**
 - Dagvattenledning
 - Regnbädd
 - ⊗ Kupolbrunn

Höjdsystem: RH2000
Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

SLUTHANDLING

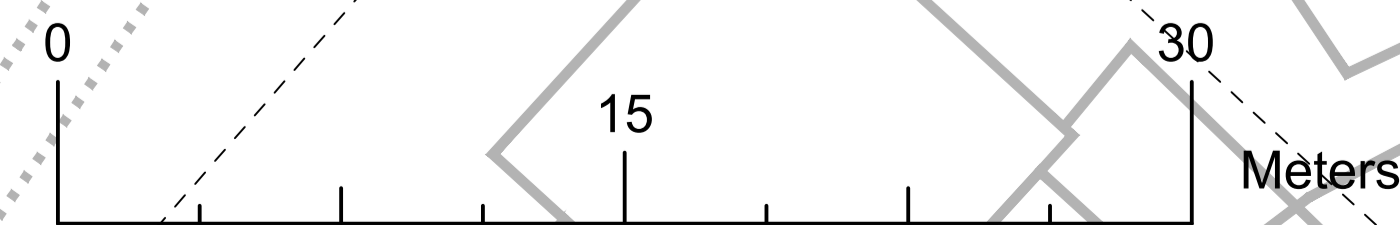
Dalarö 7:1

www.norconsult.se

UPPDRAG NR 1071639	RITAD AV L. SKILBERG	HANDLAGGARE N. SCHOEFFLER
DATUM 2020-10-16	ANSVARIG M. JUHLÉN	

FÖRESLAGEN
DAGVATTENHANTERING
DALARÖ 7:1

SKALA A1: 1:200 A3: 1:400	NUMMER BILAGA 2	BET
---------------------------------	--------------------	-----



Skala: A1: 1:200, A3: 1:400
Datum: 2020-10-16, 14:23:27
Projekt: av Nicolas Schaeffler