

FÖRKLARINGAR

FASTIGHETGRÄNS
PLANOMRÅDE

BEFINTLIGT

DAGVATTENLEDNING
NEDSTIGNINGSBRUNN
DAGVATTENBRUNN
BEF YTAVRINNING

FÖRSLAGET

DAGVATTENLEDNING
VÄXTBÄDDAR
BJÄKLINGSBRUNN
DAGVATTENBRUNN
KUPOLBRUNN
TAKVATTEN LUTNING
NY YTAVRINNING

ANMÄRKNING

KOORDINATSYSTEM
PLAN SWEREF 991630
HÖJD RH2000

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SEN

UTREDNING

STATUS DEL 2

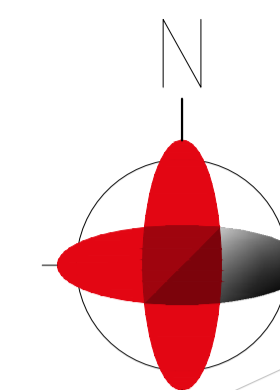
ESKILSTUNA KOMMUN
ODALMANNEN 21 & 38



PROJEKT NR	RITAD/KONSTRUERAD AV	HANDLÄGGARE
187541	A. A.	E. KARAKOC
DATUM	ANSVARIG	
2022-09-05	E. KARAKOC	

FÖRESLAGEN DAGVATTENHANTERING
PLANRITNING

FORMAT/SKALA	NUMMER	TITEL
A1 1:400	BILAGA 3	



NEDSÄNKT VÄXTBÄDDAR MED
KUPOLBRUNNAR/DRÄNLEDNINGAR

TAKVATTEN RINNER VIA
STUPRÖR MOT UPPHÖJDA
VÄXTBÄDDAR

BEF DAGVATTENLEDNING
SYSTEM

TAKVATTEN RINNER VIA
STUPRÖR MOT UPPHÖJDA
VÄXTBÄDDAR

FÖRSLAG KASSETTMAGASIN
ca 16m³

ANSLUT TILL BEF LEDNING

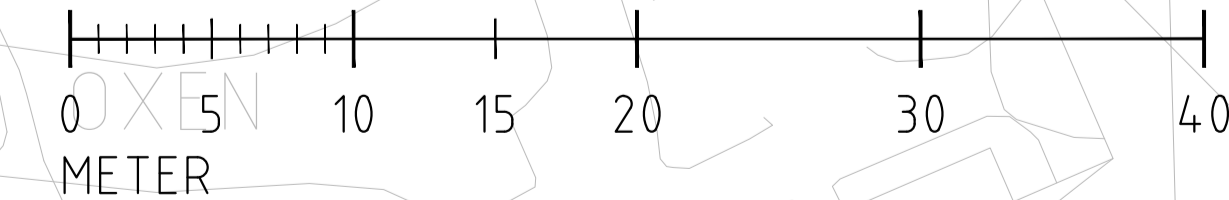
NEDSÄNKT VÄXTBÄDDAR
PERMEABEL BELÄGGNING
PÅ PARKERINGSYTOR

DAGVATTEN
BRUNN PÅ LÅGPUNKT
OSTER

NYA RINNVÄGAR
PÅ MARKEN

BJÄKLINGSBRUNN
MED VÄXTBÄDDAR

SKALA 1:400



XREFS:
 ..\..\modell\X-51-P-001.dwg
 U:\ppdr-ag\187541\05 Teknik\X-01-P-001.dwg
 U:\ppdr-ag\187541\05 Teknik\X-01-P-001.dwg
 ..\..\02 Underlag\original\SIGWA\101\m\2022-07-12_LA_model\1201427_Odalmannen.dwg
 Ritning U:\ppdr-ag\187541\05 Teknik\X-Model\X-51-P-001.dwg Skapad av: Anjali_Amalia_Plotbad 2022-09-05 14:24:43 Färg: helkakadib