

FRAMTIDA VA-PLAN  
POLLUX 1:250

TECKENFÖRKLARING

- UTREDNINGSMÅNÄSGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- ± BEFINTLIGA MARKHÖJDER
- ± FÖRESLAGNA MARKHÖJDER
- VII** VÄNINGSANTAL

MARKANVÄNDNING

- NY PARKERING
- NY UNDERJORDISK PARKERING
- NY BEBYGGELSE
- UPPHÖJD GRÖN GÄRD
- BEFINTLIG BEBYGGELSE

BEFINTLIGT VA

- DAGVATTENLEDNING
- NEDSTIGNINGSBRUNN
- RÄNNSTENSBRUNN
- TILLSYNSBRUNN

FÖRESLAGET VA

- DAGVATTENLEDNING
- RÖRMAGASIN
- ~ FÖRESLAGEN YTAVRINNING

KOORDINATSYSTEM:  
I PLAN SWEREF 99 15 00  
I HÖJD RH 2000

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------



DAGVATTENUTREDNING

**Norconsult**

www.norconsult.se

UPPDRAG NR 108 13 88	RITAD AV A. SAMUELSSON	HANDLAGGARE L. KÖBBEL	DATUM 2022-05-09
	ANSVARIG S. CELIK		

Pollux 32 m.fl., Karlskrona kommun  
ÖVERSIKT FÖRESLAGET DAGVATTENSYS-  
TEM  
PLAN

SKALA A1: 1:250 A3: 1:500	NUMMER <b>BILAGA 1</b>	BET
---------------------------------	---------------------------	-----



FÖRESLAGET DRÄNERANDE  
BJÄLKLÄG

FÖRESLAGET DRÄNERANDE  
BJÄLKLÄG

BEFINTLIG LEDNING PP200  
REKOMMENDERAS DIMENSIONERAS  
UPP OCH LÄGGAS OM  
FÖRESLAGEN DIMENSION PP315

VG FÖRESLAGEN NY SERVIS  
CA +2,46

RÖRMAGASIN DIMENSION 800 MM  
FÖRDRÖJNINGSVOLYM 10 M3  
UTFLÖDE 100 L/S

Skapad i AutoCAD LT 2014, utskrivning i AutoCAD LT 2014  
 Pollux 32 m.fl., Karlskrona kommun  
 2022-05-09 16:41:01  
 Ritad av Anna Samuelsson