

TECKENFÖRKLARING

—	PLANMÄRDESGRÄNS
—	DAGVATTEN (DAGVATTENUTREDNING)
—	DAGVATTEN (VA-UTREDNING)
—	DAGVATTEN (VA-UTREDNING, E2)
—	DIKE
—	BEF DAGVATTEN

ANMÄRKNINGAR:

- REDOVISADE DAGVATTENLEDNINGAR I GATA OCH ETAPP 2 ÅR FRÅN UTREDNING AV VA-ANLÄGGNINGAR
- DAMMARNA HAR UTFORMATS MED VOLYMSMARGINAL JÄMFÖRT MED BERÄKNADE FÖRDRÖJNINGSVOLYMER I RAPPORT

KOORDINATSYSTEM
 PLAN SWEREF 99 12 00
 HÖJD: RH 2000

FLÖDESREGLERING
 10 L/S VID LVY +16.00
 230 (130+100) L/S I NIVÅ +16.30
 BRÄDDNING I NIVÅ +16.80

KRÖN +17.30
 HVY +16.80
 LVY +16.00
 BOTTEN +15.00

FLÖDESREGLERING
 4 L/S VID LVY +31.00
 100 L/S I NIVÅ +31.15

E1
 C2 - DAGVATTENDAMM
 LÄGVATTENYTA 400 M²
 PERMANENT VATTENDJUP 1,0 M
 REGLERHÖJD 0,8 M
 SLÄNTLUTNING 1:4
 FÖRDRÖJNINGSVOLYM 450 M³

C1 - DAGVATTENDAMM/VÄTMARK
 LÄGVATTENYTA 950 M²
 REGLERHÖJD 0,6 M
 SLÄNTLUTNING 1:4 - 1:8
 FÖRDRÖJNINGSVOLYM TILL NIVÅ +31.60 ÅR 760 M³
 FÖRDRÖJNINGSVOLYM TILL NIVÅ +32.30 ÅR 2 400 M³

RENT DAGVATTEN FRÅN GC OCH DELOMRÅDE E
 KULVERTERAS TILL DIKE VÄSTER OM RINGVÄGEN

GC-BANA HAR LÄGSTA NIVÅN +32.30
 RUNT DAMMEN/VÄTMARKEN FÖR ATT
 SKAPA EN ÖVERSVÄMNINGSYTA
 SKEVNING MOT DAMM DÅR MÖJLIGT

HVY +31.60
 LVY +31.00
 BOTTEN +30.00

E1
 VÄTMARKSDEL
 SLÄNTLUTNING 1:8
 PERMANENT VATTENDJUP 0,6 M

GC FÖRDRÖJS/RENAS
 MED 10 MM I DIKE
 CA 5-10 M³

DAGVATTENDAMM
 SLÄNTLUTNING 1:4
 PERMANENT VATTENDJUP 1,0 M

LOKALGATA/GC HÖJDSÄTTS SÅ
 ATT YTTLIGT AVRINNANDE VATTEN
 VID SKYFALL LEDS IN MOT DAMM

GRANSKNINGSHANDLING 260430

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

DAGVATTEN- OCH SKYFALLSUTREDNING



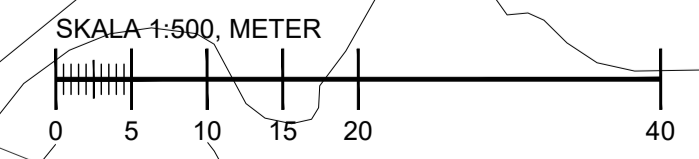
GRANITHÖJDEN



LUPPDRAG NR 01524031	RITAD AV ADAM DAHLIN	HANDLAGGARE ADAM DAHLIN
DATUM 2026-0X-XX	ANSVARIG PER PERSSON	

DAGVATTEN- OCH SKYFALLSUTREDNING
 FÖRESLAGET SYSTEM

PLAN	NUMMER	BET
SKALA A1: 1:500 A3: 1:1000	BILAGA 2C	



Strömstads Kommun, Västervik, Västerviksgatan 1, 371 33, Västervik, Blekinge län, 2026-04-30, 07:28:25