




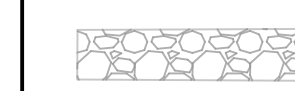
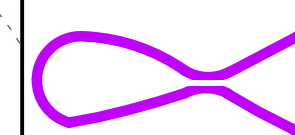




KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 12 00

KOORDINATSYSTEM I HÖJD: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

-  PLANOMRÅDESGRÄNS
-  YTA FÖR DAMM
-  NY DAGVATTENLEDNING
-  NY DAGVATTENBRUNN
-  FÖRESLAGET KROSSDIKE
-  FÖRESLAGET FÖRDRÖJNINGSMAGASIN
-  FÖRESLAGEN DAMM
-  FÖRESLAGET AVSKÄRANDE DIKE (D1)
-  FLÖDESRIKTNING DAGVATTEN

UTLOPP OMRÅDE D2-D4
MOT BEF. VÅTMARK
DAMM OMRÅDE D2-D4
AREA: ≈ 1 100m²
EFF VOL: 148m³ - KAN UTÖKAS-

MÖJLIG UTÖKAD FÖRDRÖJNING
EFFEKTIV VOL. 3 × 74m³, DJUP: 1,5m
ALT. UTÖKAD DAMMVOLYM
I MARKERAT OMRÅDE.

A VOL. 6300m³, DJ. 2m
YTBEHOV 3 150 m²

UTLOPP OMR D1 MOT
BEF. VÅTMARK

UTLOPP OMR A MOT.
BEF. VÅTMARK

DAMM OMRÅDE A
AREA: ≈ 2 000 m²
EFF.VOL: 220 m³

MAKADAMMAGASIN
OMRÅDE D1
DJUP 1m
AREA: ≈ 606 m²
EFF.VOL: 182 m³

UTLOPP OMRÅDE B (DEL AV C)
MOT BEF. VÅTMARK

DAMM OMRÅDE B (DEL AV C)
AREA: ≈ 2 300 m²
EFF.VOL: 650 m³


B VOL. 15 000m³
DJ. 3m
YTBEHOV 5 000 m²

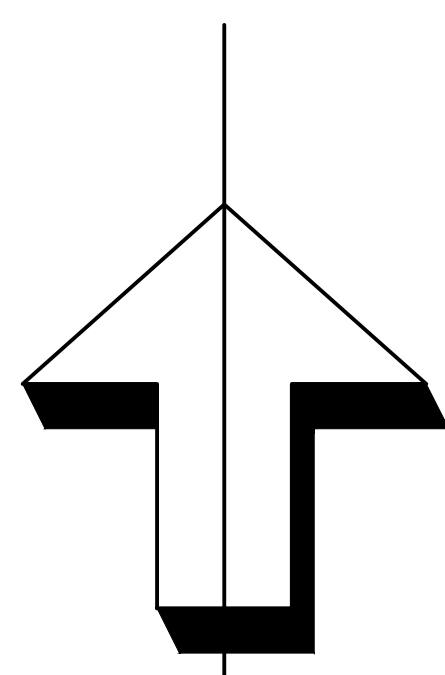
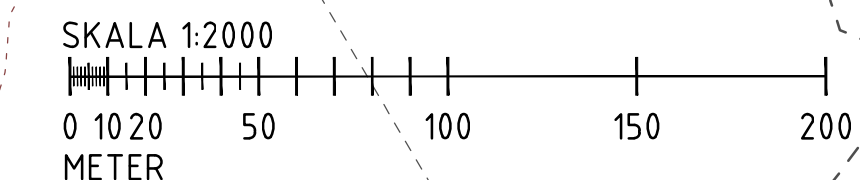
EV. AVVATTNING FRÅN
DEL AV OMR C

C1 VOL. 24 000m³
DJUP: 3m
YTBEHOV: ≈ 7 900 m²

DAGVATTEN ANGÖRINGSVÄG
HANTERAS I GRÄS/KROSSDIKE
AVVATTNAS MOT VÄG 535

GRANSKNINGSHANDLING

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
DAGVATTENUTREDNING			
LINK 40 GÖKSKULLA			
Härryda kommun			
WSP Sverige AB BOX 10033 402 51 GÖTEBORG 010-722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10338432	RITAD/KONSTRUERAD AV P NORBERG	HANDLÄGGARE P NORBERG	
DATUM 2023-03-17	ANSVARIG PER NORBERG		
SAMLAD STRUKTURSKISS 221104			
FÖRESLAGNA DAGVATTENANLÄGGNINGAR OMRÅDE A, B OCH D			
SKALA 1:2000	NUMMER BILAGA 1	BET	



P:\UTREDNINGAR\2023\23-03-17\LINK 40 GÖKSKULLA\2023-03-17\LINK 40 GÖKSKULLA.dwg
 2023-03-17 10:30:00
 P. NORBERG