








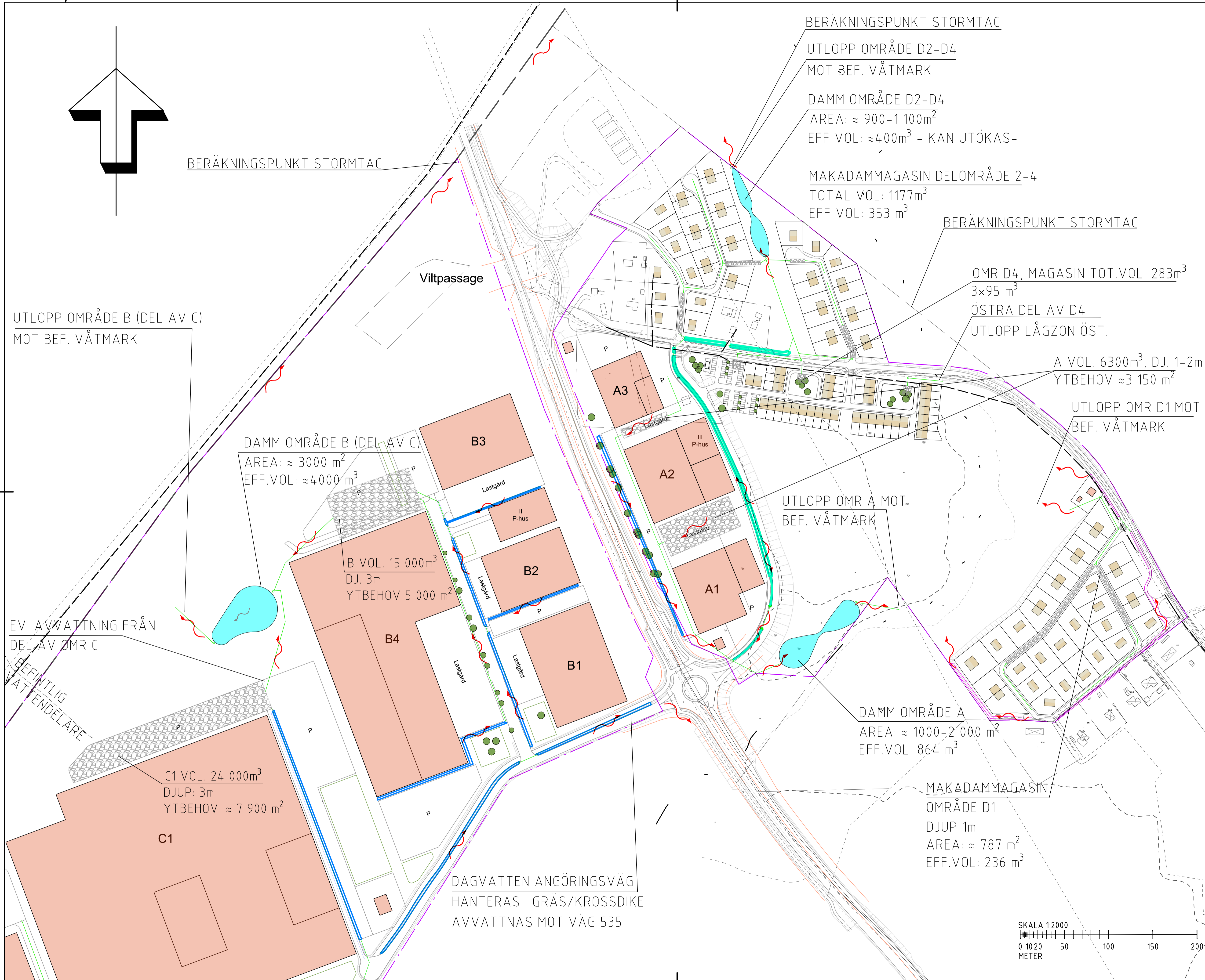


TECKENFÖRKLARING

-  PLANOMRÅDESGRÄNS
-  NY DAGVATTENLEDNING
-  NY DAGVATTENBRUNN
-  FÖRESLAGET GRÄSDIKE
-  FÖRESLAGET KROSSDIKE
-  FÖRESLAGET FÖRRÖJNINGSMAGASIN
-  FÖRESLAGEN DAMM
-  FÖRESLAGET AVSKÄRANDE DIKE (D1)
-  FLÖDESRIKTNING DAGVATTEN



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

BERÄKNINGSPUNKT STORMTAC
 UTLOPP OMRÅDE D2-D4
 MOT BEF. VÅTMARK

DAMM OMRÅDE D2-D4
 AREA: $\approx 900-1\ 100\text{m}^2$
 EFF VOL: $\approx 400\text{m}^3$ - KAN UTÖKAS-

MAKADAMMAGASIN DELOMRÅDE 2-4
 TOTAL VOL: 1177m^3
 EFF VOL: 353m^3

BERÄKNINGSPUNKT STORMTAC

OMR D4, MAGASIN TOT.VOL: 283m^3
 $3 \times 95\text{m}^3$
 ÖSTRA DEL AV D4
 UTLOPP LÅGZON ÖST.

A VOL. 6300m^3 , DJ. 1-2m
 YTBEHOV $\approx 3\ 150\text{m}^2$

UTLOPP OMR D1 MOT
 BEF. VÅTMARK

DAMM OMRÅDE B (DEL AV C)
 AREA: $\approx 3000\text{m}^2$
 EFF.VOL: $\approx 4000\text{m}^3$

B VOL. $15\ 000\text{m}^3$
 DJ. 3m
 YTBEHOV $5\ 000\text{m}^2$

UTLOPP OMR A MOT
 BEF. VÅTMARK

DAMM OMRÅDE A
 AREA: $\approx 1000-2\ 000\text{m}^2$
 EFF.VOL: 864m^3

MAKADAMMAGASIN
 OMRÅDE D1
 DJUP 1m
 AREA: $\approx 787\text{m}^2$
 EFF.VOL: 236m^3

EV. AVVATTNING FRÅN
 DEL AV OMR C

BEFINTLIG
 VATTENDELARE

C1 VOL. $24\ 000\text{m}^3$
 DJUP: 3m
 YTBEHOV: $\approx 7\ 900\text{m}^2$

DAGVATTEN ANGÖRINGSVÄG
 HANTERAS I GRÄS/KROSSDIKE
 AVVATTNAS MOT VÄG 535

GRANSKNINGSHANDLING

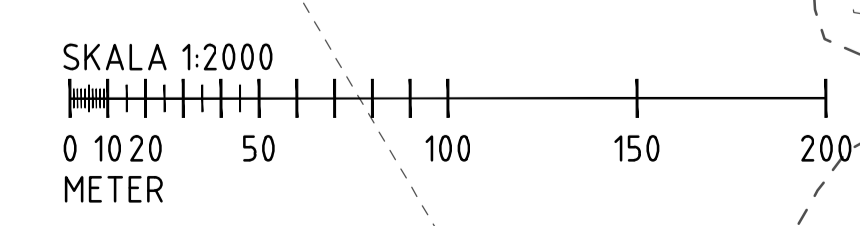
DAGVATTENUTREDNING
LINK 40 GÖKSKULLA
 Härryda kommun

WSP Sverige AB
 BOX 10033
 402 51 GÖTEBORG
 010-722 50 00
 www.wsp.com



UPPDRAG NR 10360508
 RITAD/KONSTRUERAD AV P NORBERG
 DATUM 2024-05-03
 ANSVARIG PER NORBERG

ILLUSTRATIONSSKISS 23-05-30
 FÖRESLAGNA DAGVATTENANLÄGGNINGAR
 OMRÅDE A, B och D



SKALA 1:2000
 NUMMER BILAGA 1