

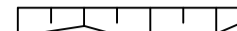
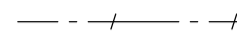


TECKENFÖRKLARING

-  ARBETSOMÄDESGRÄNS
-  DAGVATTENLEDNING
-  SLÄNTER/BEF DIKE

KOMMUNENS PROJEKTERING

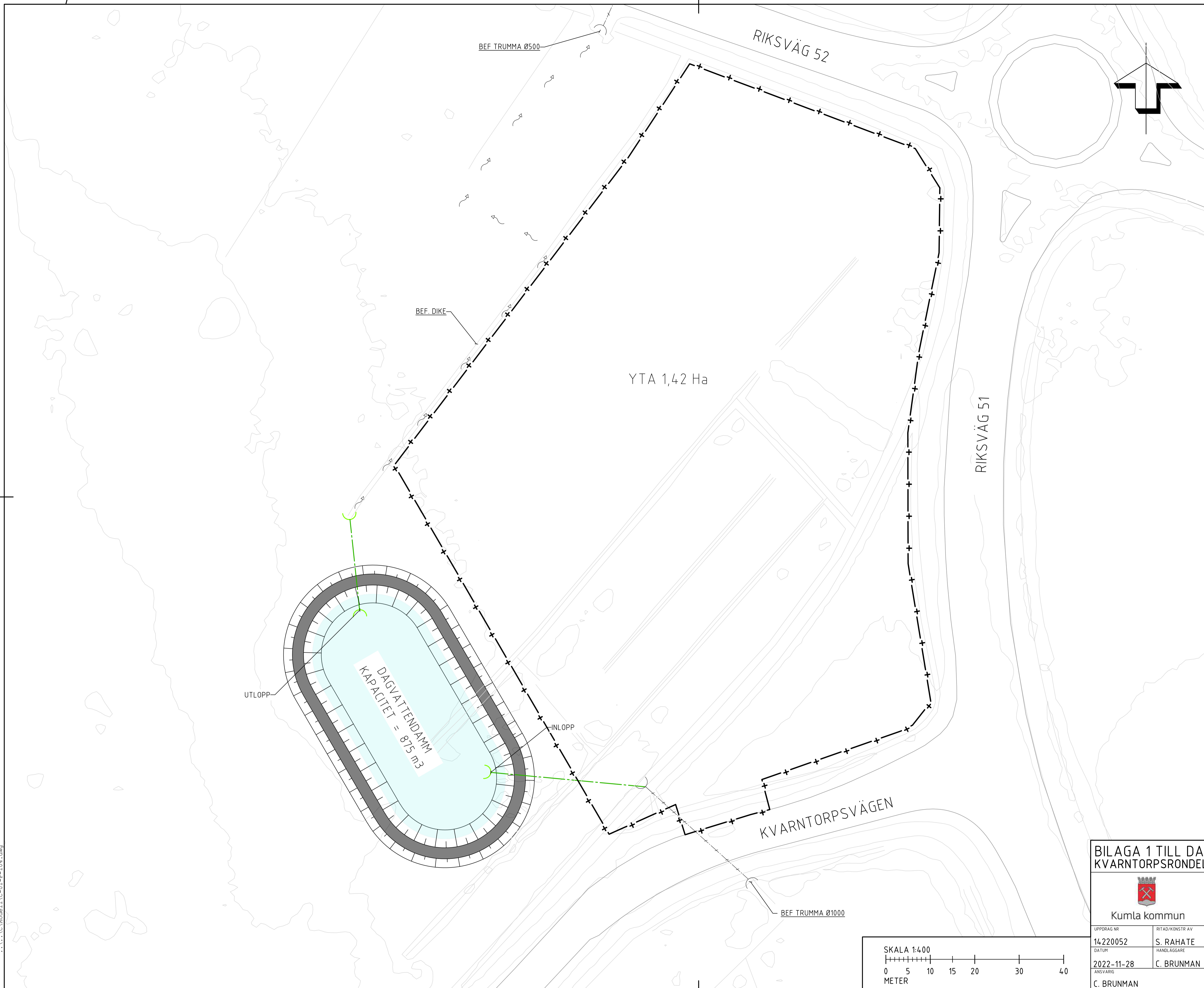
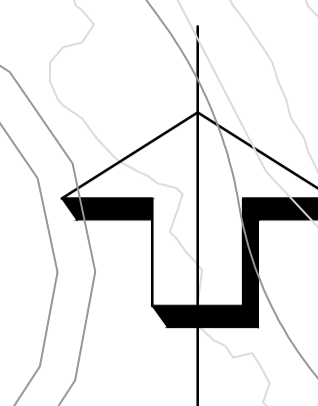
-  BEFINTLIG DAGVATTENTRUMMA

HÄNVISNINGAR

VA-DETALJ / DAGVATTENUTREDNING

KOORDINATSYSTEM

PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
HÖJDSYSTEM: RH2000



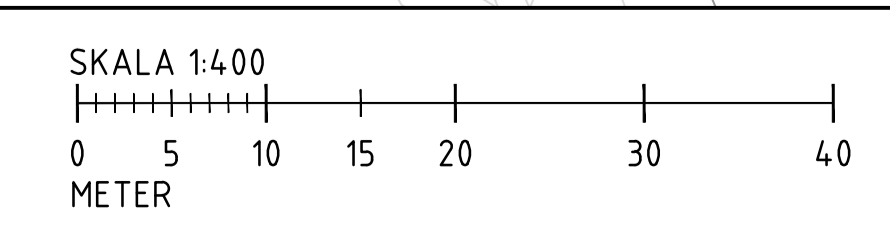
YTA 1,42 Ha

DAGVATTENDAMM
KAPACITET = 875 m³

KVARTORPSVÄGEN

RIKSVÄG 52

RIKSVÄG 51



BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

GRANSKNINGSHANDLING

BILAGA 1 TILL DAGVATTENUTREDNING
KVARTORPSRONDELLEN

 Kumla kommun			
UPPDRAG NR 14220052	RITAD/KONSTR AV S. RAHATE	MODELLERAT INKOMMANDE DAGVATTEN MOT UTREDNINGSOMRÅDET	
DATUM 2022-11-28	HANDLÄGGARE C. BRUNMAN	SKALA 1:400	NUMMER R-51-0-101
ANSVARIG C. BRUNMAN			BET

XREFS: ..\..\C:\Modell\C-01-P-101.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-103.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-104.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-102.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-101.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-103.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-104.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-102.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-101.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-103.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-104.dwg
 ..\..\C:\Modell\C-01-P-102.dwg