




LÅGPUNKT INOM OMRÅDET VILKET MOTSVARAR REGNBÄDDEN VID SKYFALL LEDS VATTNET ENLIGT RÖD PIL

SEKUNDÄR AVRINNINGSVÄG INOM OMRÅDET

BEFINTLIG AVRINNINGSVÄG

BEFINTLIG AVRINNINGSVÄG

TECKENFÖRKLARING

-  AVRINNINGSOmrÅDE
-  BEF AVRINNINGSVÄG
-  PLANERAD AVRINNINGSVÄG

Legend

Depression Map
 Import SCALGO_LIVE, Volume: 0.00 m³, Area: 0.00 m².

Flooded Areas
 Terrain/Buildings, Rain: 50 mm.
 Import SCALGO_LIVE, Rain: 50 mm.

Flow Accumulation
 Import SCALGO_LIVE, Rain: 50 mm., Flow Network
 Detail: at least 83.93 m².

Terrain/Buildings (flooded), Flow
 at least 83.93 m².


Sea-Level Rise
 Import SCALGO_LIVE, Water Le

Location 366
 Scale: 1:950

KOORDINATSYSTEM

KOORDINATSYSTEM: SWREF99 13:30
 HÖJDSYSTEM: RH2000
 METER, SKALA EJ SKALENLIG

GRANSKNINGSHANDLING 2023-02-03

REV		ANT		ÄNDRINGEN AVSER		GODK		DATUM	
VA UTREDNING									
 BÅSTADS KOMMUN					BÅSTAD TEGELUGNSLYCKAN				
 TerrVia <small>TERRVIA MARK MALMÖ AB, TEL. 040-206314</small>					FÖRESLAGEN AVRINNINGSPÅN				
UPPDRAGSANSVARIG R.Blomhav		UPPDRAGSNUMMER 7052-1013		KONSTR J.Lindroth		GRANSK R.Blomhav		FORMAT A1	
Malmö		2023-02-xx		OBJEKT NR 2023-02-xx		SKALA EJ SKALENLIG		RITNINGENR BILAGA 3	

Contains data from The Swedish