



- FASTIGHETSGRÄNS
- - - DETALJPLANEGRÄNS
- NÖRDLIGA TOMTERNA AVVATTNAS VIA LOD TILL KOMMUNAL DAGVATTENLEDNING I GATA
- NY LOKALGATA AVVATTNAS MED RÄNNSTENSBRUNNAR VIA DAGVATTENMAGASIN PÅ KOMUNALA DAGVATTENLEDNINGAR I TÅNGAVÄGEN
- SYDLIGA TOMTERNA AVVATTNAS VIA LOD TILL GRODDAMM I SÖDER OCH SENARE PÅ BEFILTIGA DIKEN.
- DAGVATTENLEDNING
- DAGVATTENMAGASIN
- DAMM, UTFÖRS GRUND IMED EN FLACK LUTNING PÅ MAX 1:6.
- DIKESBOTTEN (NYTT DIKE)
- BEFINTLIGT BARRTRÄD BEVARAS
- BEFINTLIGT LÖVTRÄD BEVARAS

TOMTER PÅ NORRA SIDAN AV VÄGEN AVVATTNAS VIA LOD TILL SYSTEM I GATAN

AVSKÄRMANDE DIKE MOT ÖSTER

TRUMMA UNDER GÅNGSTIG

LOKALGATA-LUTAS MOT ÖSTER. VID ETT 100-ÅRS-REGN LEDS VATTNET VIA LOKALGATAN UT I DIKEN I ÖSTER OCH SEDAN SÖDERUT.

TRUMMA UNDER GÅNGSTIG

VÄNDPLAN LUTAS VIA GÅNGSTIG MOT DIKEN.

TOMTER PÅ SÖDRA SIDAN AV VÄGEN AVVATTNAS VIA LOD TILL DIKEN I SÖDER

AVSKÄRMANDE DIKE MOT ÖSTER

DAGVATTEN FRÅN TOMTER LEDS EFTER FÖRDRÖJNING VIA LEDNINGAR TILL DAMM

BREDDAVLOPP DAMM

BEFINTLIGT INLOPP TRUMMA MOT SÖDER UTREDS

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>BILAGA 2 DAGVATTENUTREDNING</b>				
<b>02LANDSKAP</b> arkitektkontor ab Pusterviksg 13 413 01 Göteborg 031- 711 14 80				
UPPDRAG NR 20957	HANDL. ING C. BLOM	GRANSKAD AV K. KALJUSAAR		
DATUM 2020-04-03	ANSVÄRIG MY LEKBERG HELLSTRÖM			
FÖRESLAGEN DAGVATTENLÖSNING DP TÅNGA GRÄND				
SKALA 1:200 (A1)	NUMMER L-51.1-01	I BET		

F:\Projekth\20957\_Tånga gränd\08\_proj\Dagvattenutredning\A\pdf\A-51-1-01.dwg, 2020-04-03 15:47:50, DWG To PDF.pcs

SKALA 1:200  
0 1 2 5 10 15 20

0 5 10 15 20M