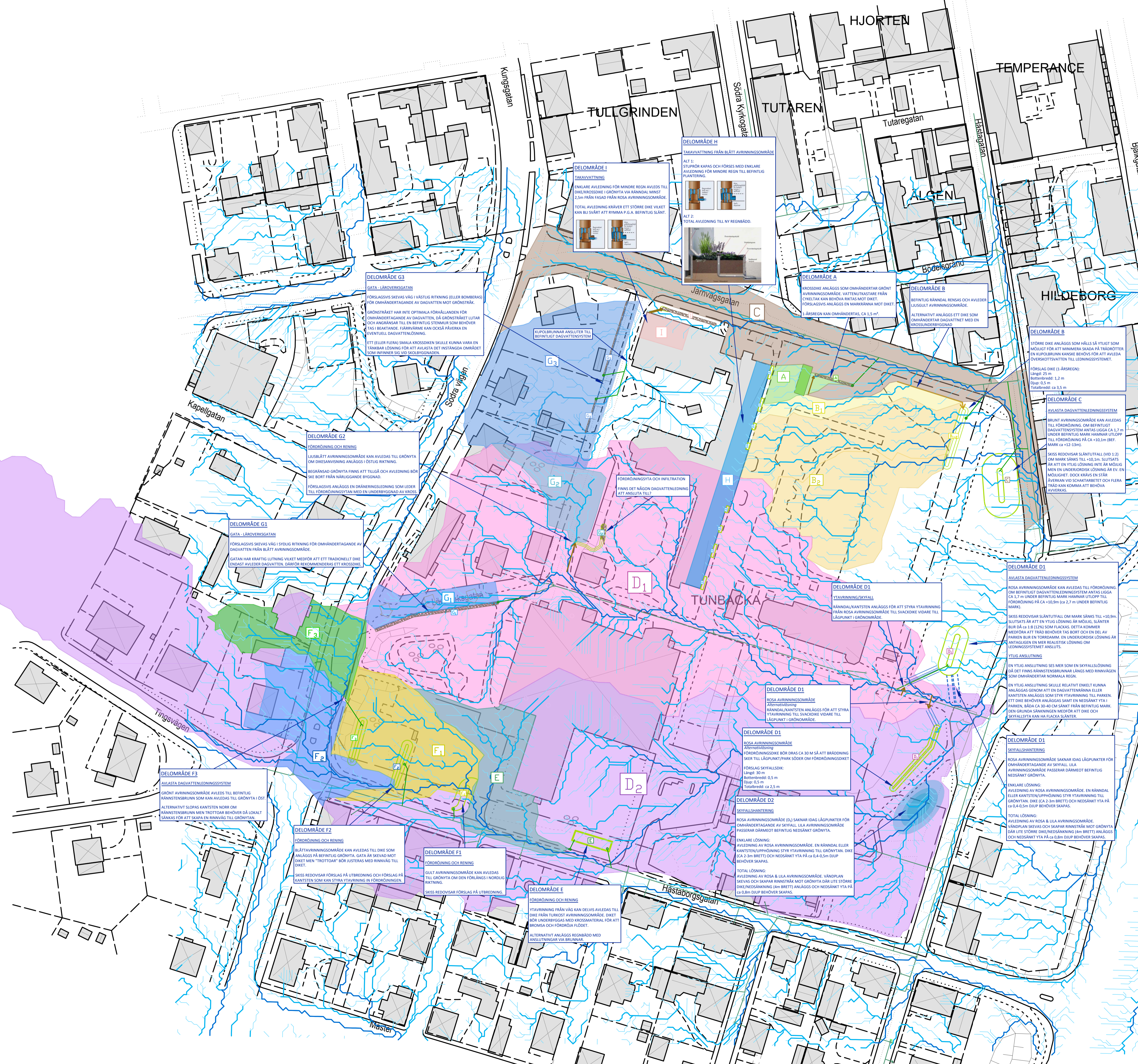


# FÖRKLARING

- RINNVÄG 0,001 ha
- RINNVÄG 0,05 ha
- RINNVÄG >1 ha
- BEF. DAGVATTEN
- PROJ. DAGVATTEN
- DAGVATTENLÖSNING
- SKYFALLSVÄG
- DAGVATTENRÄNNA



**DELOMRÅDE B**  
STÖRRE DIKE ANLÄGS SOM HÅLLS SÅ TYTT SOM MÖJLIGT FÖR ATT MINIMERA SKADA PÅ TRÄDBÖTTOR. EN KUPOLBRUNN KAN OCKÅ BEHOVS FÖR ATT AVLEDA ÖVERSKOTTVATTEN TILL LÖSNINGSSYSTEMET.  
FÖRSLAG DIKE (1-ÅRSREGN):  
Längd: 25 m  
Höjden: 1,2 m  
Djup: 0,5 m  
Totalbredd: ca 3,0 m

**DELOMRÅDE C**  
AVLASTA DAGVATTENLÖSNINGSSYSTEM  
BRUNT AVRINNINGSSOMRÅDE KAN AVLEDA TILL FÖRDRÖNING. OM BEFINTLIGT DAGVATTENLÖSNINGSSYSTEM ANTAS LIGGA CA 1,7 m UNDER BEFINTLIG MARK HANNAH UTLOPP TILL FÖRDRÖNING PÅ CA +10,0m (BEF. MARK: ca +12-13m).  
SKISS REDOVISAR SLÄNTUTFALL (VID 1:2) OM MARK SÄNKES TILL +10,0m. SLUTSATZ ÄR ATT EN YTUS LÖSNING INTE ÄR MÖJLIG MEN EN UNDERGROSK LÖSNING ÄR EV. EN MÖJLIGHET. DOCK KRÄVS EN STÅLÄRAN VID SKANTARBETET OCH FLERA TRÄD KAN KOMMA ATT BEHOVA ÖVERSKALL.

**DELOMRÅDE D1**  
AVLASTA DAGVATTENLÖSNINGSSYSTEM  
ROSA AVRINNINGSSOMRÅDE KAN AVLEDA TILL FÖRDRÖNING OM BEFINTLIGT DAGVATTENLÖSNINGSSYSTEM ANTAS LIGGA CA 1,7 m UNDER BEFINTLIG MARK HANNAH UTLOPP TILL FÖRDRÖNING PÅ CA +10,0m (ca 2,7 m UNDER BEFINTLIG MARK).  
SKISS REDOVISAR SLÄNTUTFALL OM MARK SÄNKES TILL +10,0m. SLUTSATZ ÄR ATT EN YTUS LÖSNING ÄR MÖJLIG. SLÄNTER BLIR DÅ CA 1:3 (12%) SOM FLÄCKAS. DETTA KOMMER MEDFÖRA ATT TRÄD BEHOVS TAS BORT OCH EN DEL AV PARKEN BLIR EN TORRDAMM. EN UNDERGROSK LÖSNING ÄR ANTAGLIG EN MER REALISTISK LÖSNING OM LÖSNINGSSYSTEMET ANSLUTS.  
YTUS ANSLUTNING  
EN YTUS ANSLUTNING SES MER SOM EN SKYFALLSLÖSNING DÅ DET FINNS RÄNNSTENBRUNN LÄNGS MED RINNVÄGEN SOM ÖMRÅNDETTAR NORDVÄSTA REGION.  
EN YTUS ANSLUTNING SKULLE RELATIVT ENKEL KUNNA ANLÄGGAS GENOM ATT EN DAGVATTENRÄNNA ELLER KANTSTEN ANLÄGGES SOM STYR YTAVRINNING TILL PARKEN. ETT DIKE BEHOVS ANLÄGGAS SAMT EN NEDSÄNKT YTA I PARKEN. BÅDA CA 30-40 CM SÄNKT FRÅN BEFINTLIG MARK. DEN DRÖNSK LÖSNINGEN BEHOVS ETT DIKE OCH BEFINTLIGT KAN HA FLÄCKA SLÄNTER.

**DELOMRÅDE D1**  
SKYFALLSHANTERING  
ROSA AVRINNINGSSOMRÅDE SAKNAR IDAG LÅGPUNKTER FÖR ÖMRÅNDETTAGANDE AV SKYFALL. LILA AVRINNINGSSOMRÅDE PASSERAR DÄRMOT BEFINTLIG NEDSÄNKT GRÖNTA.  
ENKLARE LÖSNING:  
AVLEDNING AV ROSA AVRINNINGSSOMRÅDE. EN RÄNNDAL ELLER KANTSTEN/ÖPPNINGSSYSTEM STYR YTAVRINNING TILL GRÖNTAN. DIKE (CA 2-3m BRETT) OCH NEDSÄNKT YTA PÅ CA 0,4-0,5m DJUP BEHOVS SKAPAS.  
TOTAL LÖSNING:  
AVLEDNING AV ROSA & LILA AVRINNINGSSOMRÅDE. VÄNDRÄN SKREVS OCH SKAPAR RINNSTRÅK MOT GRÖNTA DÄR LITE STÖRRE DIKE/ÖPPNINGSSYSTEM BEHOVS ANLÄGGAS OCH NEDSÄNKT YTA PÅ CA 0,8m DJUP BEHOVS SKAPAS.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
SKUDE				

STATUS  
**TUNBACKA**



PROJEKT NR  
**207098**  
DATUM  
**2024-04-10**  
FÖRSLAG DAGVATTENHANTERING MED AVRINNINGSSOMRÅDEN

FORMAT/SKALA	NUMMER	TITEL
		<b>BILAGA 2</b>

Ritning: N:\Uppdrags\207098\05\_Teknik\K\Wchelsearea\Utredning\05\_Skadediagram\_Melander\_Ritrad\_2017-01-25\_15:34:23\_Sigma.ctb