










TECKENFÖRKLARING

-  FASTIGHETSGRÄNS
-  DETALJPLANEGRÄNS
-  INFILTRATIONSSTRÅK
-  TORRDAMM
-  TVÅSTEGSDIKE
-  SKYFALLSYTA
-  FLÖDESRIKTNING DAGVATTEN
-  FLÖDESRIKTNING SKYFALL

PRINCIP

FÖRDRÖJNING OCH RENING AV DAGVATTEN SKER I INFILTRATIONSSTRÅK SOM FÖRSES MED DRÄNLEDNING I BOTTEN. EN ÖVERSILNINGSDAMM SAMT I ETT TVÅSTEGSDIKE. TAKVATTEN LEDS VIA STUPRÖRSUTKASTARE UT PÅ KRINGLIGGANDE GRÄSYTOR. HÅRDGJORDA YTOR SÅ SOM VÄGAR OCH PARKERINGAR LEDS TILL NÄRMASTE INFILTRATIONSSTRÅK ELLER GRÖNYTA FÖR ÖVERSILNING INNAN DET LEDS TILL TVÅSTEGSDIKET FÖR YTTERLIGARE RENING. FLÖDESPILARNA VISAR REKOMMENDATIONER FÖR HÖJDSÄTTNING SAMT VILKA YTOR SOM BÖR LEDAS TILL VILKEN ANLÄGGNING. VID SKYFALL KAN VATTEN SAMLAS I TORRDAMMEN OCH PÅ YTAN MARKERAD FÖR SKYFALL I OMRÅDETS SÖDRA DEL OCH LEDS SEDAN UT UR OMRÅDET.

DET ÄR FÖRDELAKTIGT FÖR DAGVATTNET ATT TRANSPORTERAS LÅNGA STRÄCKOR I DIKEN OCH DYLIKT DÅ DET MAXIMERAR RENINGEN, T EX SEDIMENTATION OCH VÄXTUPPTAG.

Ramboll Sweden AB 
Krukmakargatan 21
Box 17009
104 62 Stockholm

Tfn 010-615 60 00
Fax 010-615 20 00
www.ramboll.se *Knowledge taking people further---*

AVVATTNINGSPLAN
Brunnsbomarken 4:3

AMJA Consulting AB

DATUM
2021-01-13

RITAD AV
M.VILCA