

CONTAINERPLATS FÖR ALINGSÅS  
ENERGIS GASPANNA

GRUSYTA

TRANSFORMATORSTATION

ALINGSÅS ENERGI

Gräsyta

Ytanspråk: ca 900m<sup>2</sup>

Växtbädd

Ytanspråk: 160m<sup>2</sup>

Erforderlig fördröjningsvolym: 33 m<sup>3</sup>

NYA RÖTKAMMARE

EFFTER-  
RÖTKAMMARE

STÄLLVERK

NY SLAM-  
BEHANDLING

YTA FÖR  
HYGIENISERING

RESERVKRAFT

RIVNING MASKINHUS

NY VERKSTAD

NYTT KONTROLLRUM

RIVNING SANDFÅNG

ÖMBYGGNAD  
PERSONALBYGGNAD

NYTT SANDFÅNG

Damm

Bef. area ca 2500 m<sup>2</sup>

Reningsbehov: Permanent

vattenyta 1500m<sup>2</sup>

Permanent vattenvolym 1100 m<sup>3</sup>

Fördröjningsbehov: 200 m<sup>3</sup>

-> Reglerdjup > 0,13m

Dike

Möjlig placering av dike för  
fördröjning och avledning av  
dagvatten. Aktuellt om  
personalbyggnad behålls

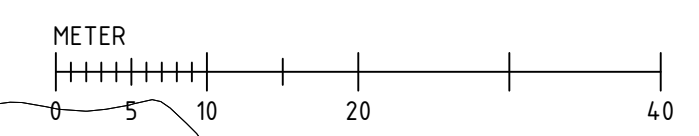
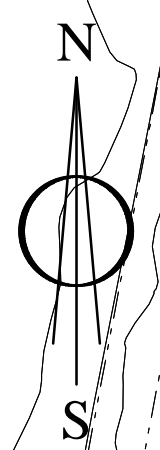
KEMIKALIER

RENOVERING BASSÅNGER  
OCH INGENJÖRSGÅNG

RENOVERING  
BASSÅNGER OCH  
INGENJÖRSGÅNG

INLOPPSBYGGNAD

NYTT BIOBLOCK



Koordinatsystem: SWEREF99 12 00  
Höjdsystem: RH 2000

**Nolhaga ARV**  
Granskingshandling **RAMBOLL**  
Dagvatten- och skyfallsutredning

Skala: 1:500 (A1)  
Göteborg 2021-07-16  
Bilaga 1 Föreslagen dagvattenhantering

2021-09-09 14:04:39 O:\Gert\Nya\2020\132005899\3\_Teknik\ARV\Modell\Skruvhönsplan\_210611\_E0\_21.dwg