

Pumpstation, Gässlösaverket, Borås

Projektbeskrivning

Anläggningen ska pumpa avloppsvatten från Gässlösaverket i centrala Borås till stadens nya reningsverk i Sobacken, 7 km utanför centrum. Pumpstationen blir Sveriges kapacitetsmässigt största och ska stå klar att tas i drift 2018.

Byggherre

Borås Energi och Miljö, Borås

Totalentreprenör

Veidekke

Hans Pettersson, platschef

070 - 970 19 72

hans.pettersson@veidekke.se

Kontaktperson i Hercules

Anders Karlsson, arbetsledare

070 - 088 85 58

anders.karlsson@hercules.se

Förnamn Efternamn, platschef

000- 000 00 00 (tel, e-post)

Utförandetid

november 2016– anuari 2017

Sveriges kapacitetsmässigt största pumpstation

Kontraktsumma

3 000 000 kr

Typ av arbete

Hercules har utfört spontning runt ett 770 kvm stort område som ska schaktas ur till 10 meters djup under omgivande marknivå, totalt ca 119 krönmeter. Spntkonstruktionen är till del dubbad samt bakåtförankrad med hammarband (UPE 300) och borrade jord- och bergstag. Tätning mellan överkant berg och underkant spont har på kortare sträcka utförts med grouting.

HERCULES

GRUNDLÄGGNING ■ ■ ■

Region Syd

Gullbergs Strandgata 2, 405 14 Göteborg

www.hercules.se • info@hercules.se



*”Vi handlade upp spontnings-
entreprenaden i konkurrens.
Hercules hade det bästa anbudet”*

Hans Pettersson, platschef, Veidekke

