



PM

Handläggare
Pontus Åhl
Tel

Mottagare
Torsby kommun

Mobil
+46701089270
E-post
Pontus.ahl@afconsult.com

Datum
2016-03-17
Projekt-ID
717391

Kajshedskrysset, PM VA

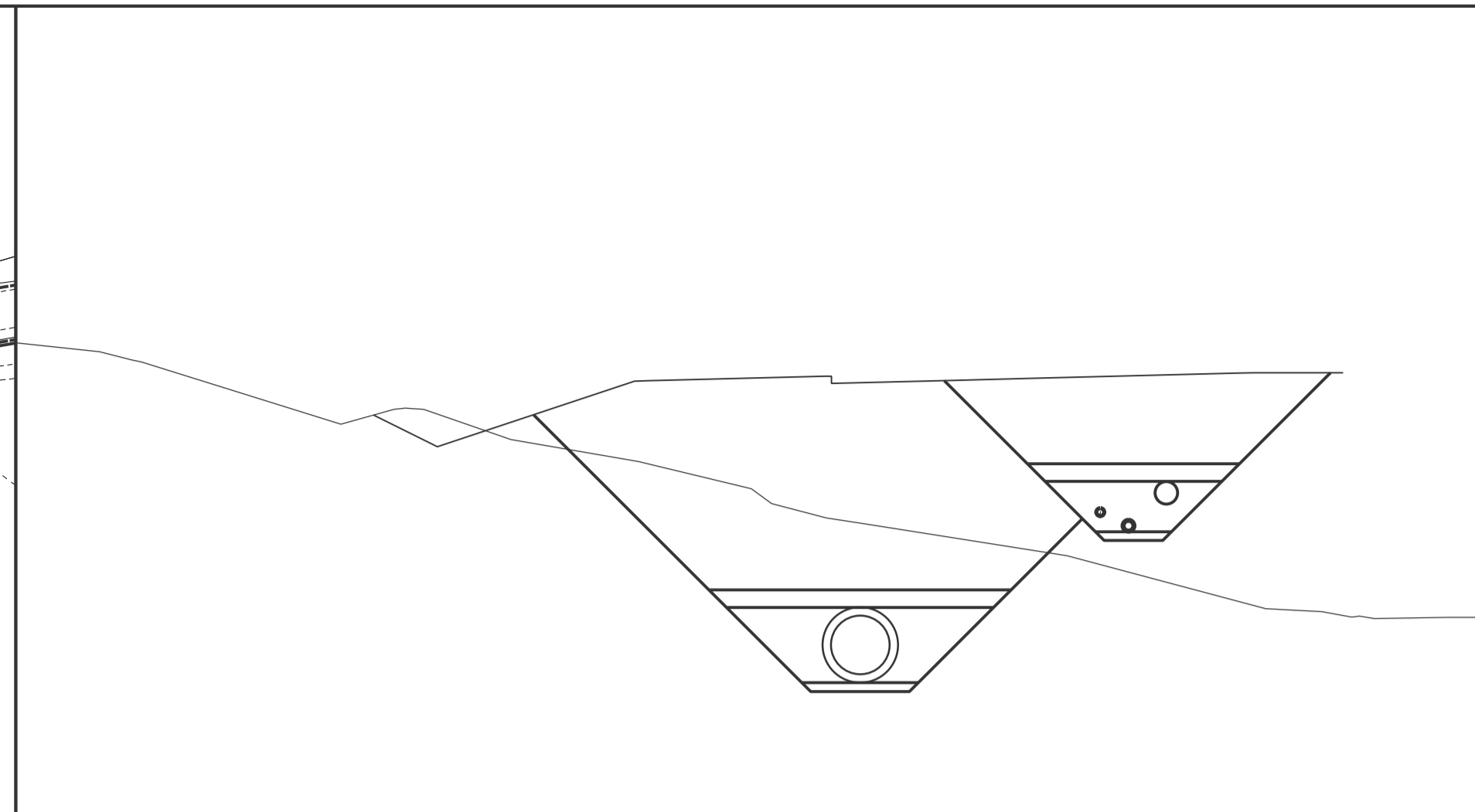
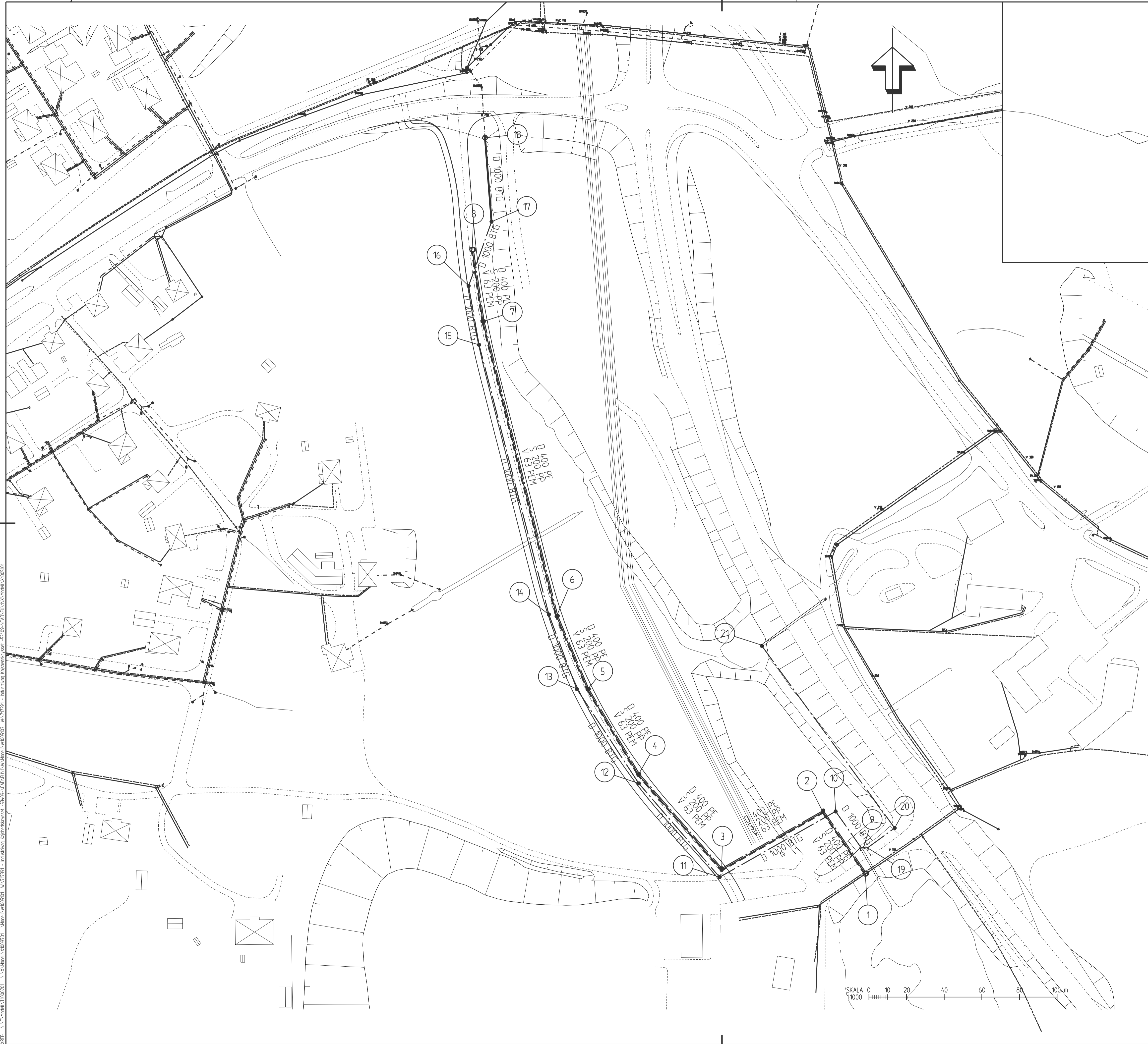
1 Kulvertering

En bäck skär idag igenom den planerade industritomten. Den kulverteras för att frigöra så mycket tomtarea som möjligt. En betongledning ska anslutas till utloppet under Östmarksvägen. Den ska till en början läggas i samma sträckning som bäcken. Sedan ska den gå i nya gatan söderut innan den styrs mot E45 för att sedan sluta i Röjdån.

Under E45:an ligger en trumma som har sitt utlopp i området. Den ska kulverteras söderut och avslutas i Röjdån. (se planritning: VA-51.1-201)

2 VA

VA-paketet ska försörja de nya fastigheterna med vatten och avlopp. De nya vatten- och avloppsledningarna ansluts till kommunens ledningar vid Wåhlstedts väg. Dagvattenledningen ska till ett fördröjningsmagasin för rening och fördröjning innan det släpps ut i Röjdån. (se planritning: VA-51.1-201)



XREF: \\N:\Modell\1000201\... Model\1005901 - Model\1005901 - Industribyg Kajshedskrysset - 53409-CAD\EN\W\Modell\1005901 - Industribyg Kajshedskrysset - 53409-CAD\EN\W\Modell\1005901

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

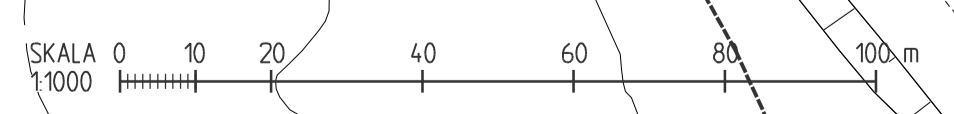
Industriväg Kajshedskrysset


ÅF INFRASTRUCTURE
 Box467, Hamntorget 3
 SE-651 10 Karlstad
 Tel: 010-505 00 00
 www.afconsult.com

UPPDRAGSANSVARIG
I DYBVIK
 KONSTRUKTÖR
P ÅHL
 R ANDERSSON

UPPDRAGSNUMMER
717391
 GRANSK
 2016-03-17

LEDNINGSPLAN
 KONSTRUKTIONSR
 FORMAT
A1
 RITNINGSR
1:1000
 OBJEKT NR
VA-51.1-201
 REV



Ring: \\N:\Modell\1000201\... Model\1005901 - Model\1005901 - Industribyg Kajshedskrysset - 53409-CAD\EN\W\Modell\1005901 - Industribyg Kajshedskrysset - 53409-CAD\EN\W\Modell\1005901