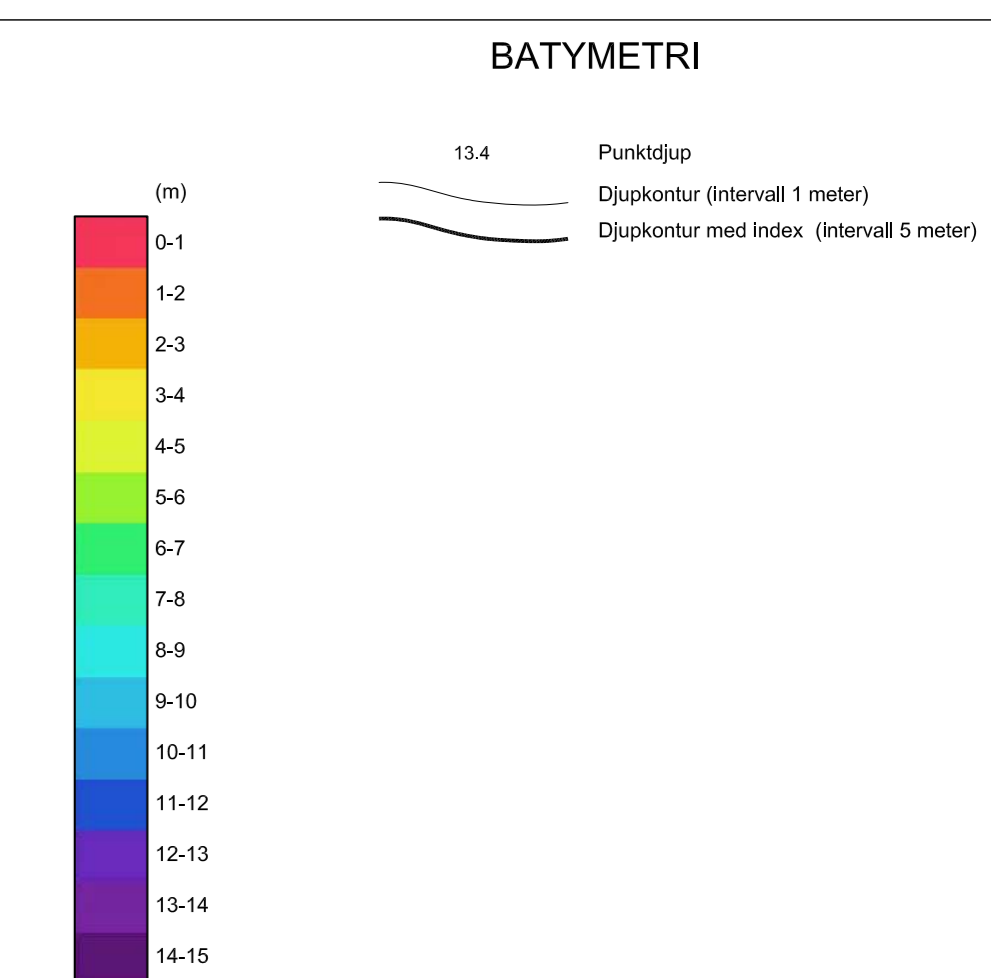


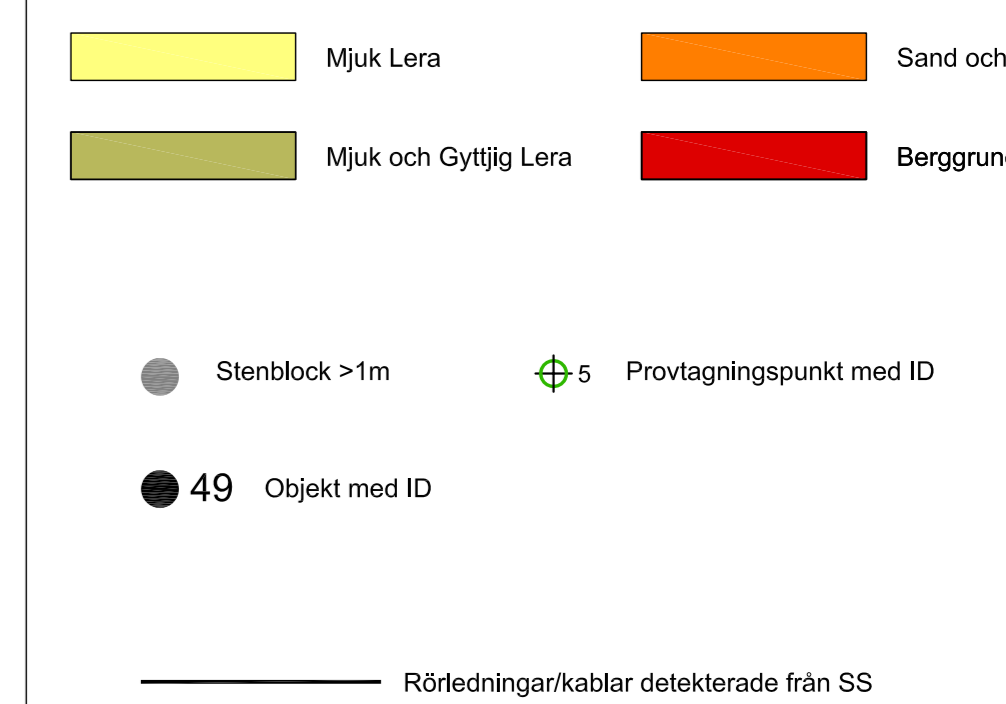
LEGEND

GENERELL INFORMATION Bilaga 8:1

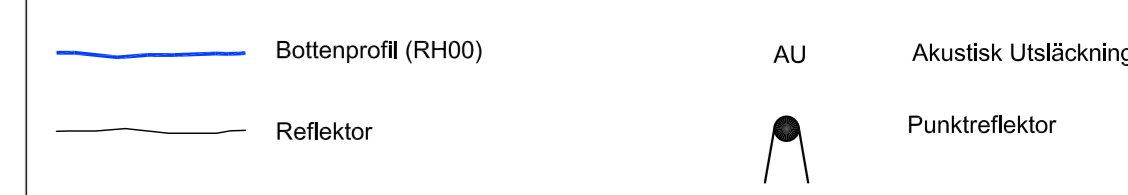
Surveylinje med kilometerposter (CL)



YTGEOLOGI OCH OBJEKT



BOTTENPROFIL - CENTRUMLINJE

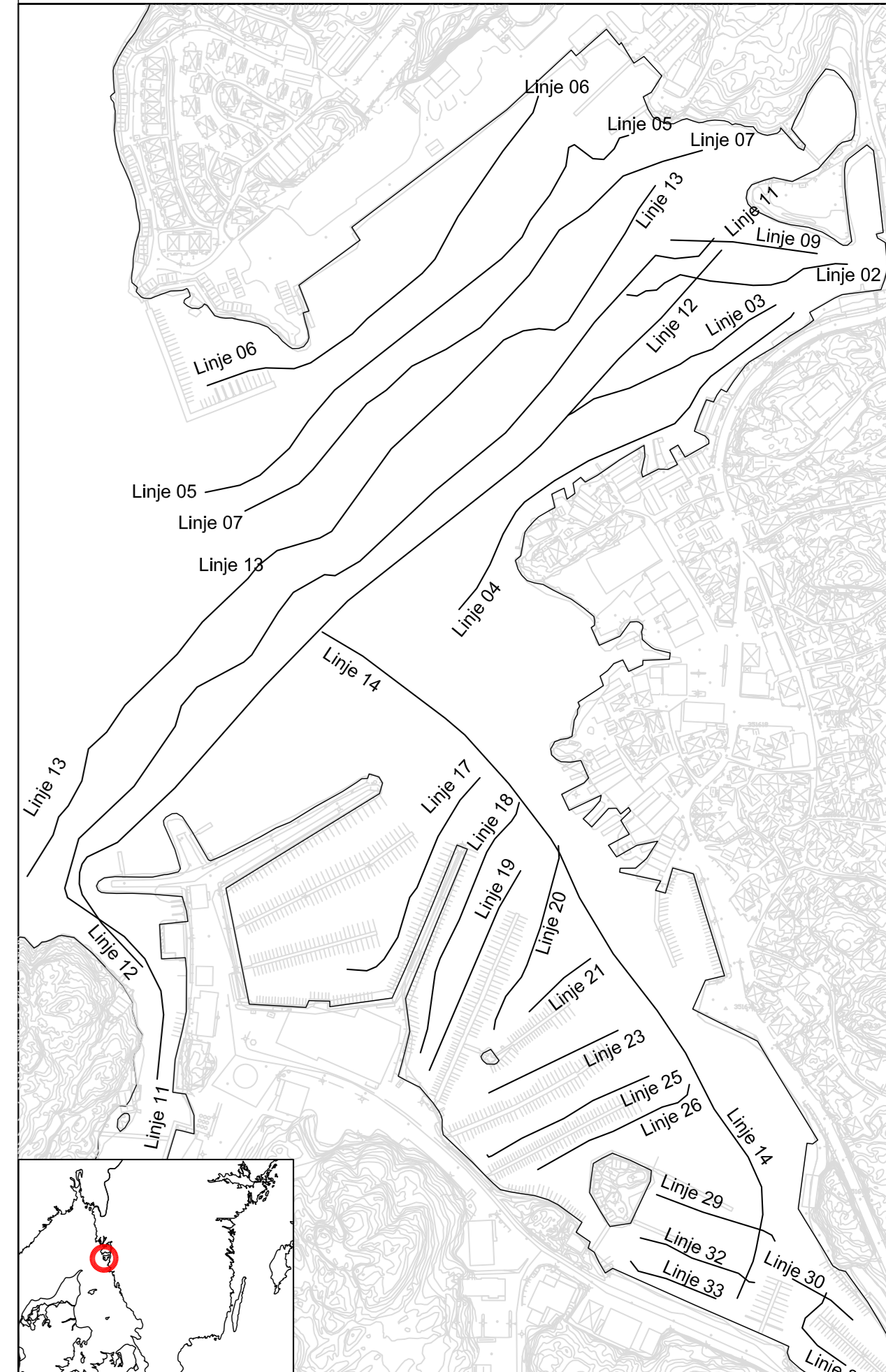


INFORMATION

Datum : Mått i WGS 84 UTM32
Kartprojektion : Göteborgs Lokala Koordinatsystem
Bottenhöjd : 1 meter och referens till RH00
DTM : Digital Terrängmodell (DTM) grid: 1 x 1 meter
Mått datum : November 2010
Fartyg : M/S Ping
Måttstråle ekolod : Kongsberg EM 3002D 300 kHz 508 strålar
Sjökärlande sonar : Edgetech DT 4200 300/600
Penetrerande ekolod : Edgetech DW 106 (1-10 kHz)
Positionering : Applanix PCS MV, Nätverks-RTK (Svepos)
Ref : MMT Projekt Nr. 100757
Landkontur : Från kund/Tjörns Kommun



INDEXKARTA

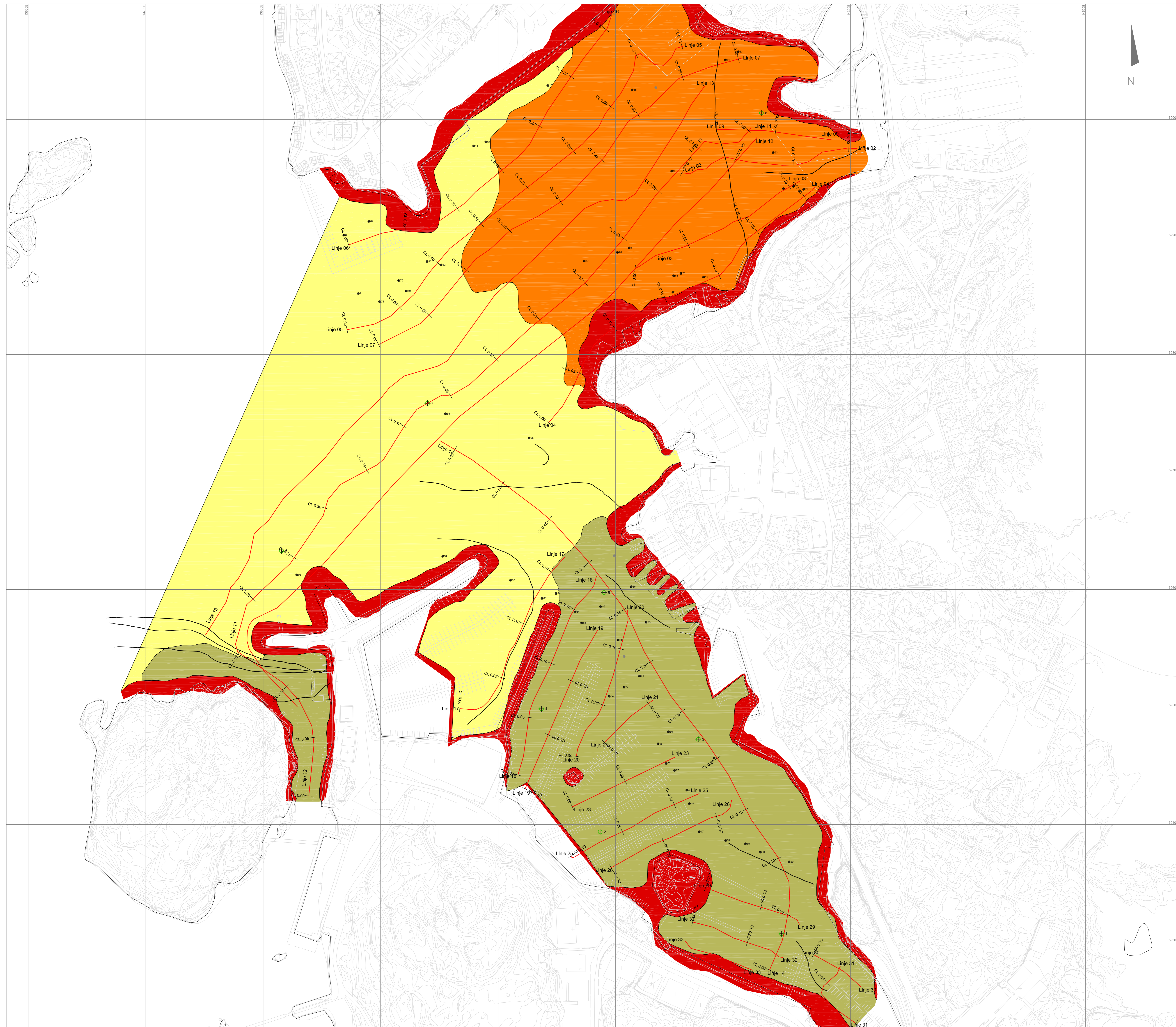


<p>MMT Svea Källbets Gata 11 SE-420 71 Västra Frölunda Sweden Telefon: +46 (0)31 762 03 00 Fax: +46 (0)31 762 03 31 E-mail: info@mmt.se</p>	<p>Norconsult Theres Brennerströms gata 11 Box 8774 SE-402 16 Göteborg Telefon: +46 (0)31-50 70 00</p>
---	--

02	För utvärdering hos kund	2010-12-03	SF	TH
Rev. Nr	Revision	Datum	Ritad	Godkänd

Bonusdel 2017-06.-26
Kartläggning av sjöbottnens inre kanaler och spårvattenledning
Uppdrag 17081

Horisontell skala 1:1000
Vertikal skala 1:100
Karttyp Batymetrisk karta
MMT Projekt Nr. 100757
MMT Ritning Nr. 100757-NOR-MMT-SUR-DWG-BATY001

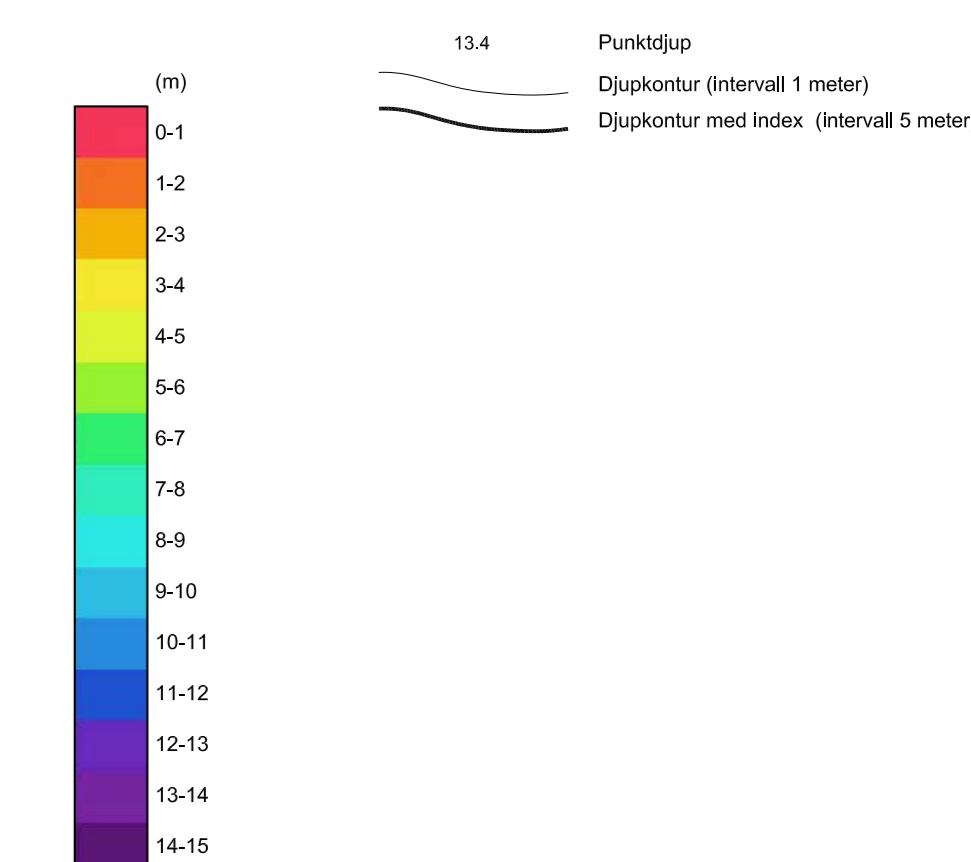


LEGEND

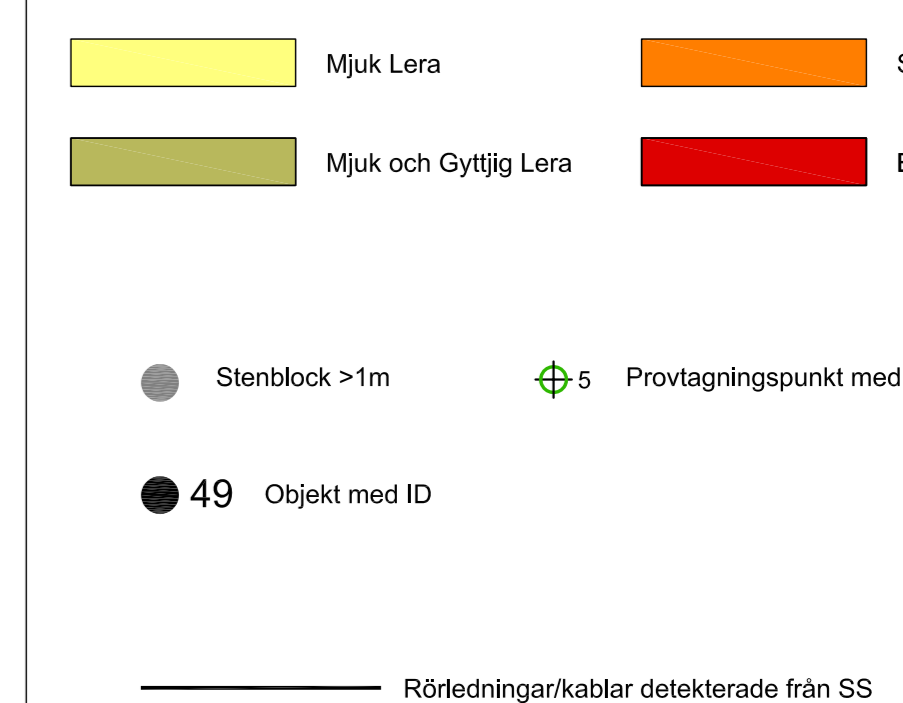
GENERELL INFORMATION Bilaga 8:2

Surveylinje med kilometerposter (CL)

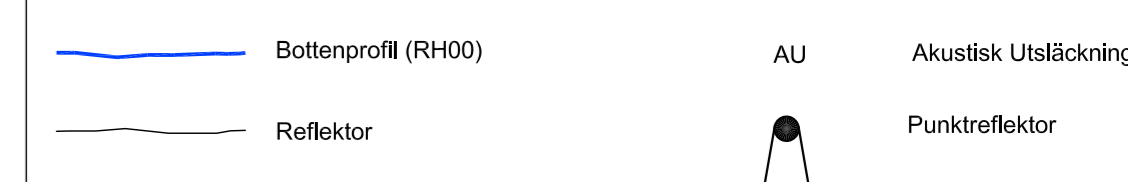
BATYMETRI



YTGEOLOGI OCH OBJEKT



BOTTENPROFIL - CENTRUMLINJE

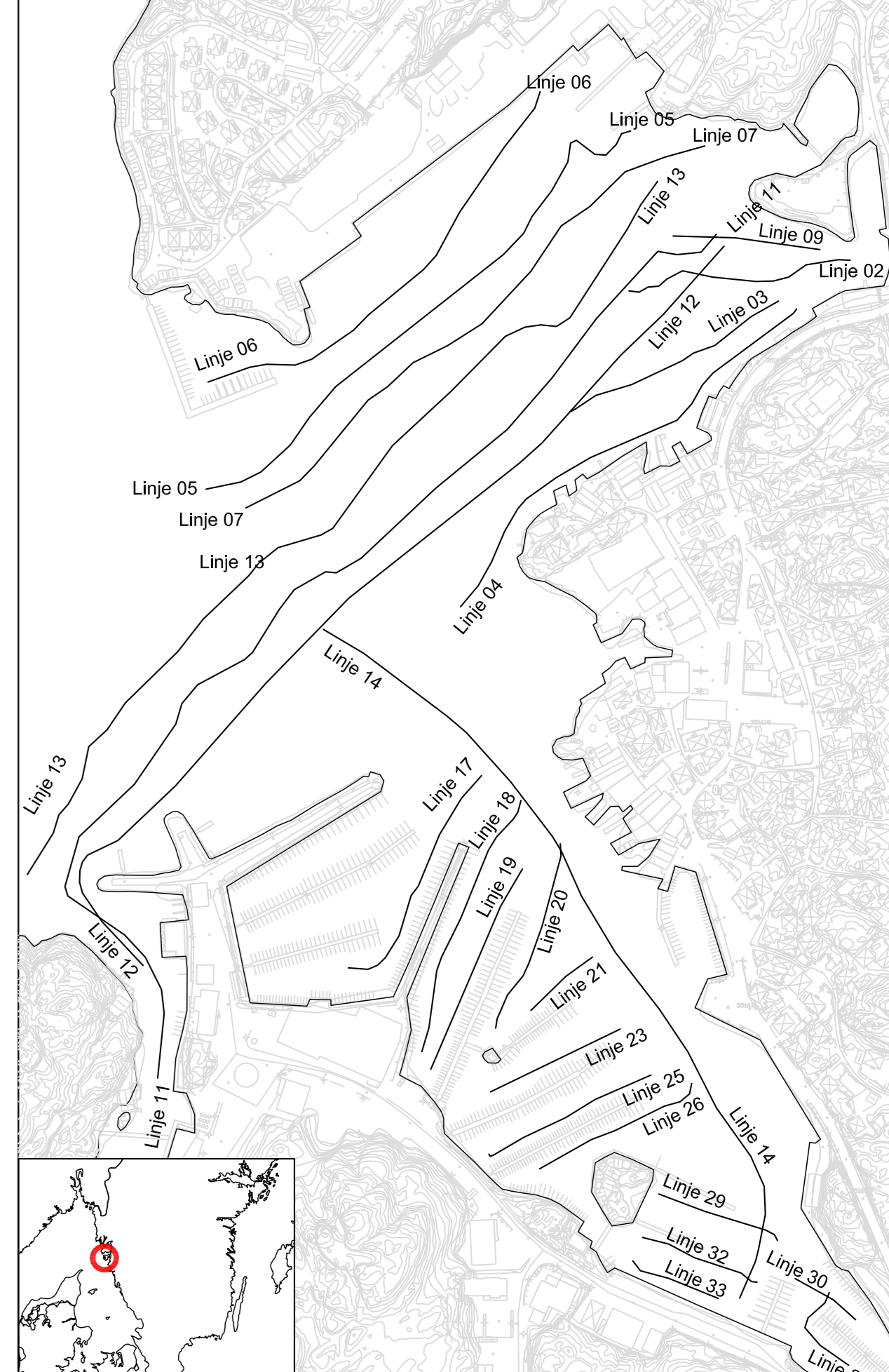


INFORMATION

Datum : Mått i WGS 84 UTM32
 Kartprojektion : Göteborgs Lokala Koordinatssystem
 Bottenhöjd : 1 meter och referens till RH00
 DTM : Digital Terrängmodell (DTM) grid: 1 x 1 meter
 Måttdatum : November 2010
 Fartyg : M/S Ping
 Multistråle ekolod : Kongsberg EM 3002D 300 kHz 508 strålar
 Sidolättande sonar : Edgetech DT 4200 300/600
 Penetrerande ekolod : Edgetech DW 106 (1-10 kHz)
 Positionering : Applanix PCS MV, Nätverks-RTK (Svepos)
 Ref : MMT Projekt Nr. 100757
 Landkontur : Från kund/Tjörns Kommun

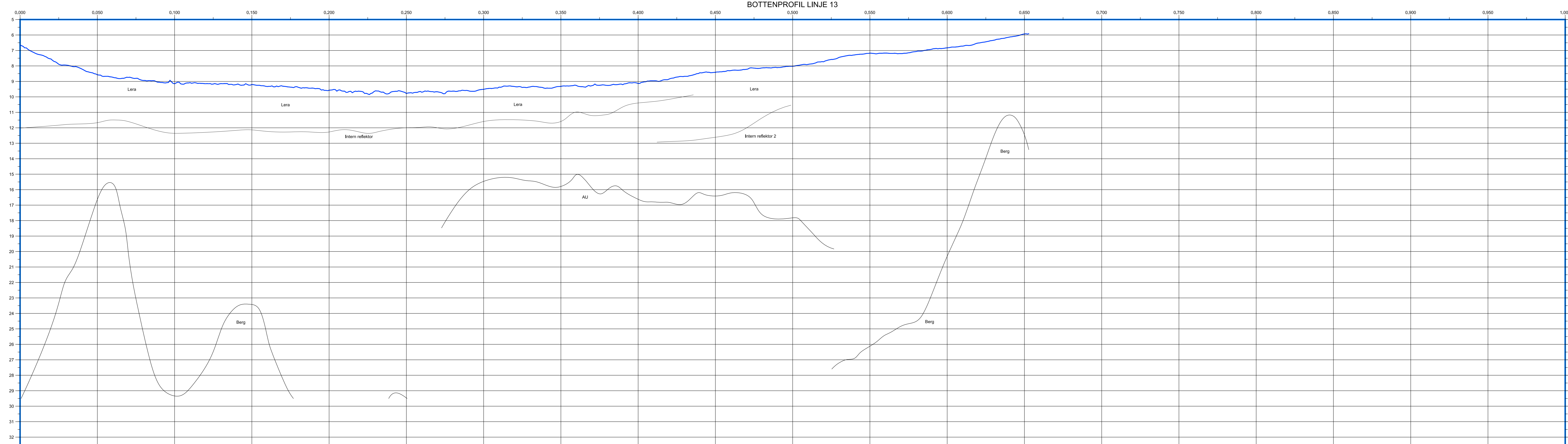
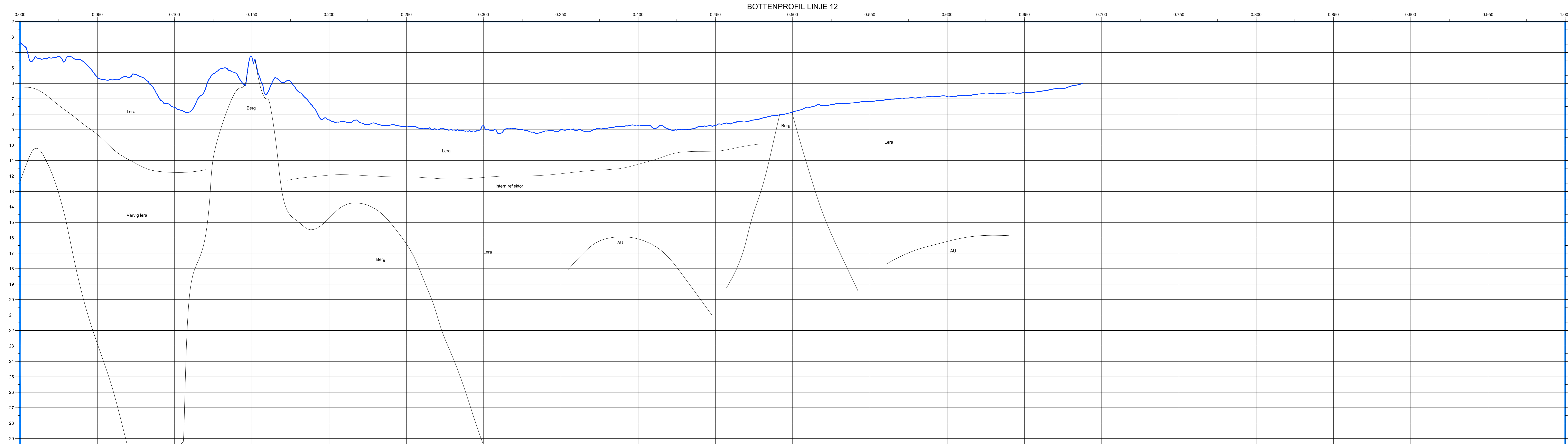
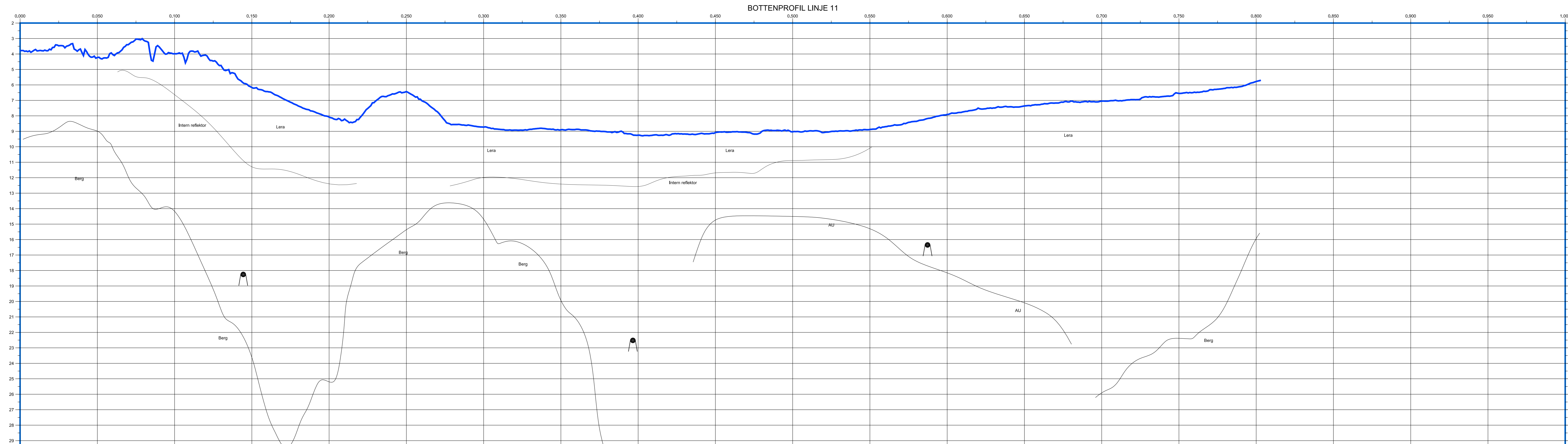


INDEXKARTA



<p>MMT Svea Källbets Gata 11 SE-420 71 Västra Frölunda Sweden Telefon: +46 (0)31 762 03 00 Fax: +46 (0)31 762 03 31 E-mail: info@mmt.se</p>	<p>Kund</p> <p>Norconsult Theres Brennerströms gata 11 Box 8774 SE-402 16 Göteborg Telefon: +46 (0)31-60 70 00</p>
---	--

G2	För utvärdering hos kund	2010-12-03	SF	TH
Rev. Nr	Revison	Datum	Ritad	Godkänd



LEGEND

GENERELL INFORMATION Bilaga 8:3

Surveylinje med kilometerposter (CL)

BATYMETRI

13.4 Punktdjup
Djupkontur (intervall 1 meter)
Djupkontur med vake. (intervall 5 meter)

(m)
0-1
1-2
2-3
3-4
4-5
5-6
6-7
7-8
8-10
10-11
11-12
12-13
13-14
14-15

YTGEOLOGI OCH OBJEKT

Mjuk Lera Sand och Grus
Mjuk och Gytlig Lera Berggrund

Stenblock >1m
49 Objekt med ID
Provtagningspunkt med ID

Röledningskablar detekterade från SS

BOTTENPROFIL - CENTRUMLINJE

Bottenprofil (RH00)
Reflektor
AU Akustisk Utbäckning
Punktreflektor

INFORMATION

Datum : Mått i WGS 84 UTM32
Kartprojektion : Göteborgs Lokala Koordinatsystem
Bottenhöjd : 1 meter och referens till RH00
DTM : Digital Terrängmodell (DTM) grid: 1 x 1 meter
Måttdatum : November 2010
Fartyg : M/S Ping
Multistråle ekolod : Kongsberg EM 3002D 300 kHz 508 strålar
Sjökärlande sonar : Edgetech DF 4000 300/600
Penetrerande ekolod : Edgetech DW 106 (1-10 kHz)
Positionering : Applanix PCS MV, Näverks-RTK (Svepos)
Ref : MMT Projekt Nr. 100757
Landkontur : Från kund/Tjörns Kommun

Skala: 10 100 meter

INDEXKARTA

Kund: Norconsult
Theres Ericssons gata 11
Box 8774
SE-402 16 Göteborg
Telefon: +46 (0)31-60 70 00

MMT
Sven Källbäck Gata 11
SE-420 71 Västra Frölunda
Göteborg
Telefon: +46 (0)31 762 03 00
Fax: +46 (0)31 762 03 31
E-mail: info@mmt.se

MMT Projekt nr. 100757

02	För utvärdering hos kund	2010-12-03	SF	TH
Rev. nr	Revison	Datum	Ritad	Godkänd

Bonusgeo 2017-06.-26
Kartläggning av sjöbotten i en bostadsområde spårvattenledning
Uppdrag 17081

Horisontell skala 1:1000
Vertikal skala 1:100
Karttyp Profilkarta
MMT Ritning Nr. 100757-NOR/MMT-SUR-DWG-PROFIL01