

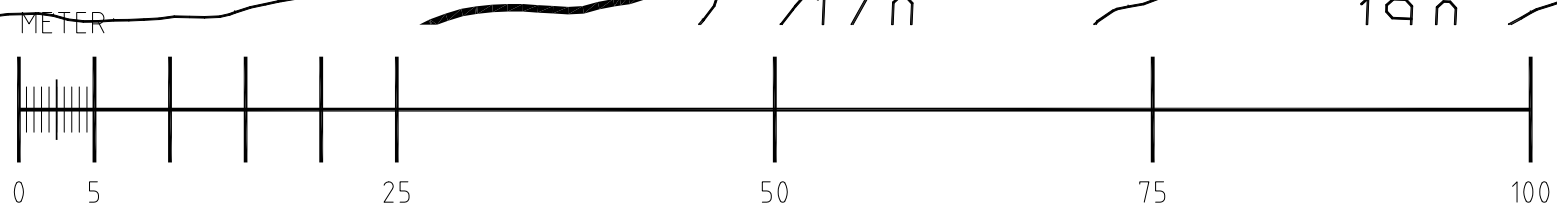
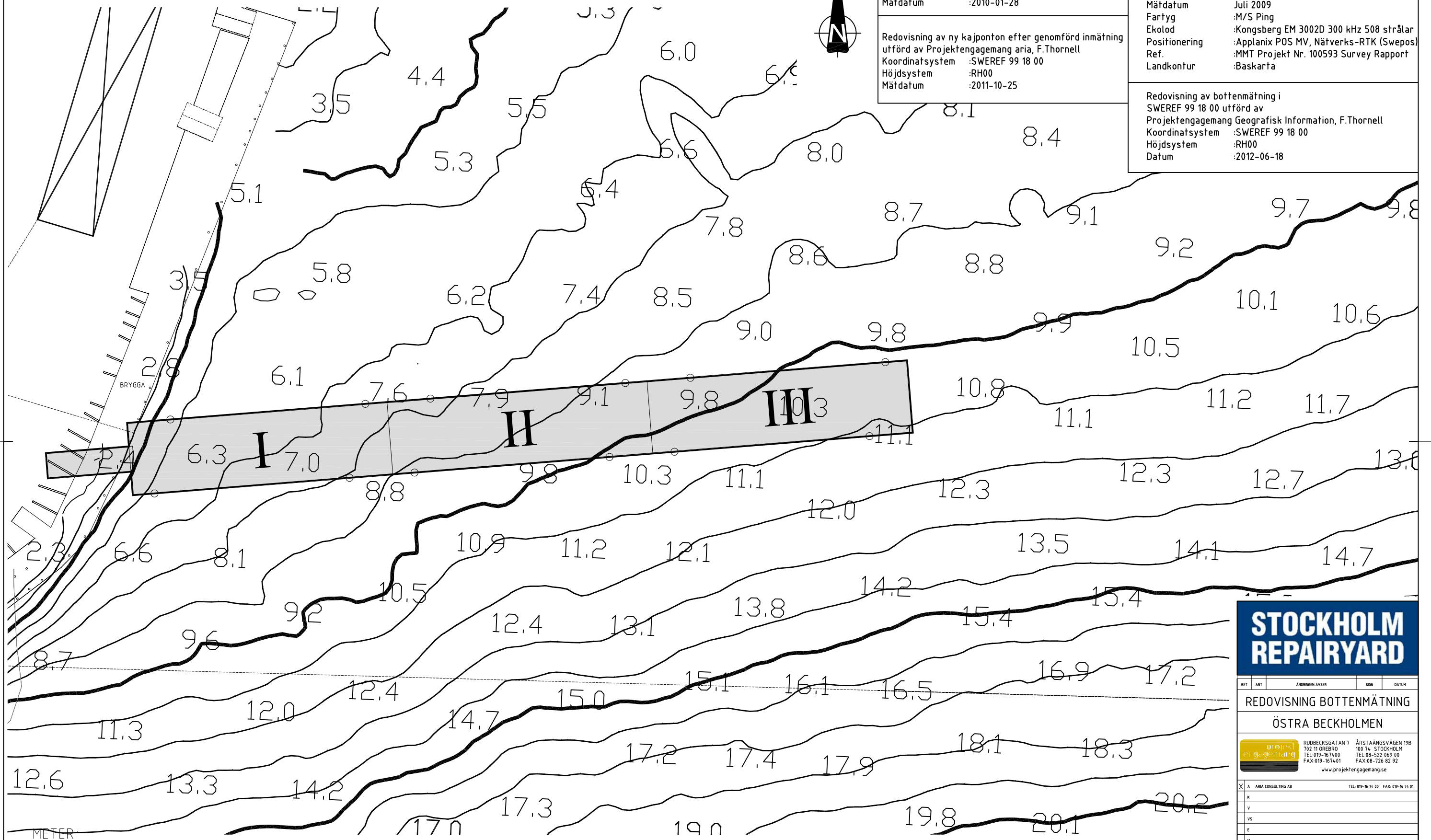
ÖSTRA KAJEN

Inmätning av mark inför nytt landfäste
 utförd av ARIA Consulting AB, F.Thornell
 Koordinatsystem :SWEREF 99 18 00
 Höjdsystem :RH00
 Mätdatum :2010-01-28

Redovisning av ny kajponton efter genomförd inmätning
 utförd av Projektengagemang ari, F.Thornell
 Koordinatsystem :SWEREF 99 18 00
 Höjdsystem :RH00
 Mätdatum :2011-10-25

Bottenmätning utförd av Marin Mätteknik AB
 Koordinatsystem :SWEREF 99 18 00
 Vattendjup :1 meter och refererar till RH00
 DTM :Digital Terrängmodell (DTM) grid:1x1 meter
 Mätdatum :Juli 2009
 Fartyg :M/S Ping
 Ekolod :Kongsberg EM 3002D 300 kHz 508 strålar
 Positionering :Applanix POS MV, Nätverks-RTK (Swepos)
 Ref. :MMT Projekt Nr. 100593 Survey Rapport
 Landkontur :Baskarta

Redovisning av bottenmätning i
 SWEREF 99 18 00 utförd av
 Projektengagemang Geografisk Information, F.Thornell
 Koordinatsystem :SWEREF 99 18 00
 Höjdsystem :RH00
 Datum :2012-06-18



STOCKHOLM REPAIRYARD

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM
REDOVISNING BOTTENMÄTNING				
ÖSTRA BECKHOLMEN				
		RUBECKSGATAN 7 ÅRSTÄANSVÄGEN 19B 702 11 ÖREBRO 100 74 STOCKHOLM TEL: 019-167400 TEL: 08-522 069 00 FAX: 019-167401 FAX: 08-726 82 92 www.projektengagemang.se		
X	A	ARIA CONSULTING AB	TEL: 019-16 74 00	FAX: 019-16 74 01
K				
V				
VS				
E				
M				
UPPDRAG NR	381125	RITAD AV	FT	HANDLÄGGARE
DATUM	2012-06-18	ANSVARIG		F THORNELL
SITUATIONSPLAN BECKHOLMEN SYDÖSTRA DELEN KAJPONTON SWEREF 99 18 00, RH00				
SKALA	A1: 1:250 A3: 1:500	NUMMER	A-01.1-1014	