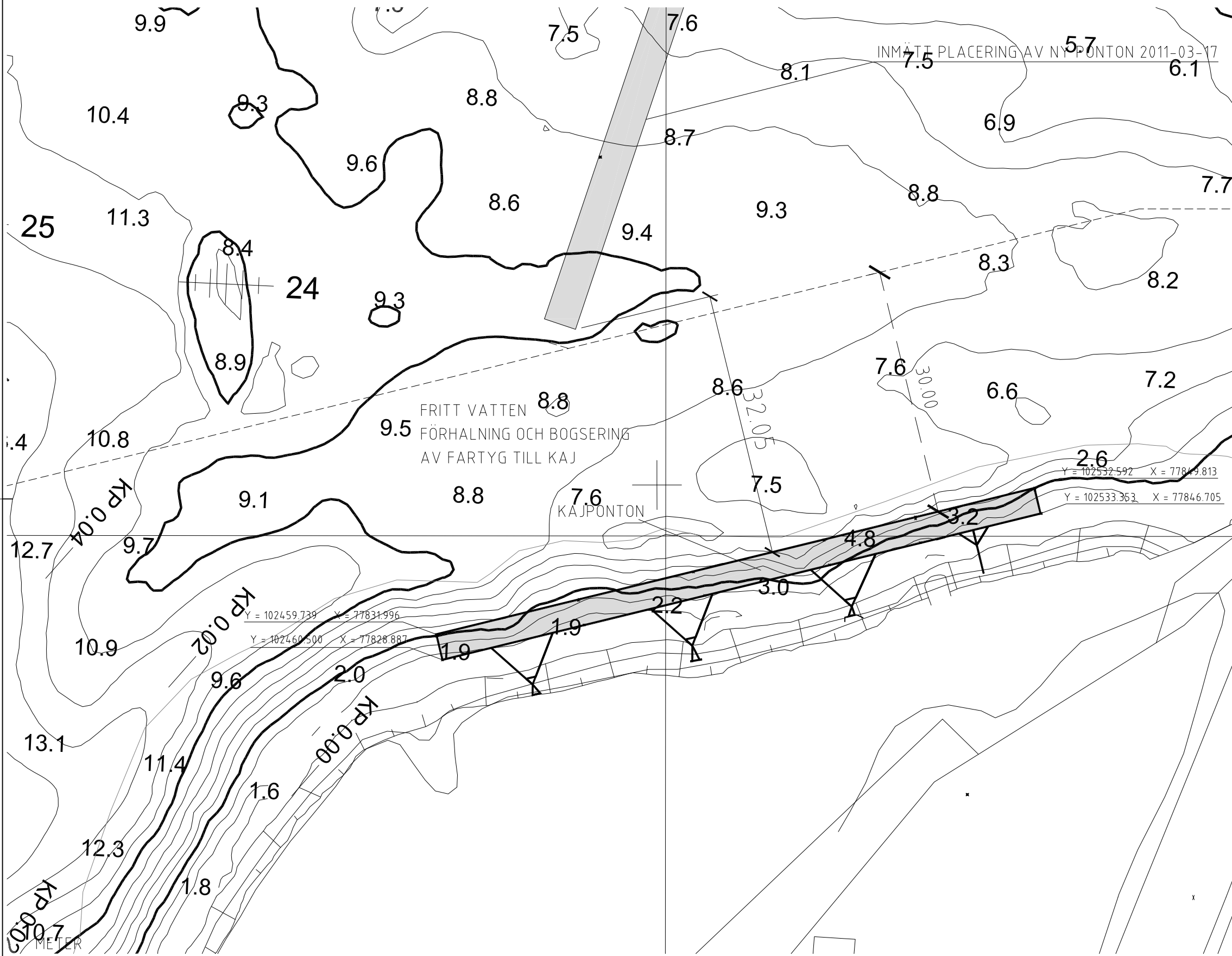


NORRA KAJEN



Inmätning av pontonkaj norra Beckholmen utförd av ARIA Consulting AB, F.Thornell	
Koordinatsystem	:ST74
Höjdsystem	:RH00
Mätdatum	:2010-02-02
Inmätning av fritidsponton Djurgårdsvarvet utförd av Projektengagemang aria, F.Thornell	
Koordinatsystem	:ST74
Höjdsystem	:RH00
Mätdatum	:2011-03-17
Bottenmätning utförd av Marin Mätteknik AB	
Koordinatsystem	:SWEREF 99 18 00
Vattendjup	:I 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 samt transformation av SWEREF 99 18 00 till ST74 utförd av Projektengagemang Geografisk Information, F.Thornell	
Koordinatsystem	:ST74
Höjdsystem	:RH00
Datum	:2012-06-14

**STOCKHOLM
REPAIRYARD**

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
REDOVISNING BOTTENMÄTNING BECKHOLMSSUNDET				
 RUDBECKSGATAN 7 ÅRSTÅNGSVÄGEN 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			
	H			
UPPDRAG NR	381125	RITAD AV	FT	HANDLÄGGARE
DATUM	2012-06-18	ANSVARIG		F THORNELL
SITUATIONSPLAN BECKHOLMSSUNDET NORRA BECKHOLMEN DJURGÅRDSVARVET, NÄT:ST74 RH00				
SKALA	A1: 1:250	NUMMER	A-01.1-1013	I BET
	A3: 1:500			