

XREF: GK_B BJÖRNVIKEN 2.2.20150414 IP\2182\2180917\Linking_Jursla_industriomrade\07_Underlag\dwg\files\GK_B BJÖRNVIKEN 2.2.20150414.dwg
 XREF: Plan IP\2182\2180917\Linking_Jursla_industriomrade\15_LAD\G\Modell\Plan\dwg

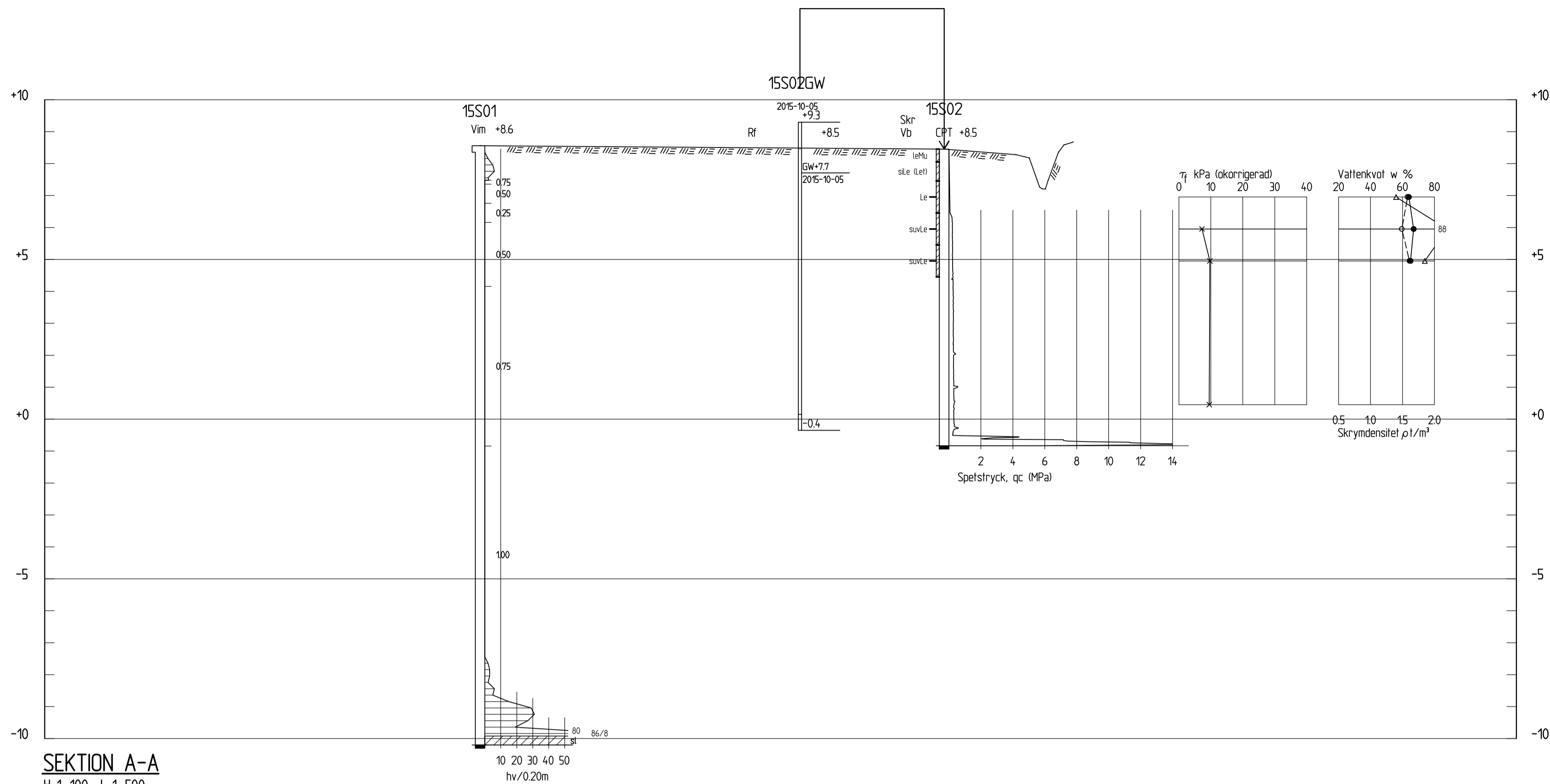


TECKENFÖRKLARING PLAN	
1301 ID-NR FÖR BORRHÅL	
+960 MARKHÖJD VID BORRHÅL	
SONDERING OCH PROVTAGNING	
	DYNAMISK SONDERING, TEX SLAGSONDERING
	STATISK SONDERING, TEX TRYCKSONDERING
	STÖRD PROVTAGNING AV JORD
	SONDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTEN
	GRUNDVATTENRÖR
	CPT-SONDERING
IN SITU FÖRSÖK	
	VINGFÖRSÖK
KOORDINATSYSTEM	
SWEREF99 16 30	
HÖJD: RH2000	
HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR	
FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HÄNVISAS TILL	
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ www.sgf.net	
(Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)	

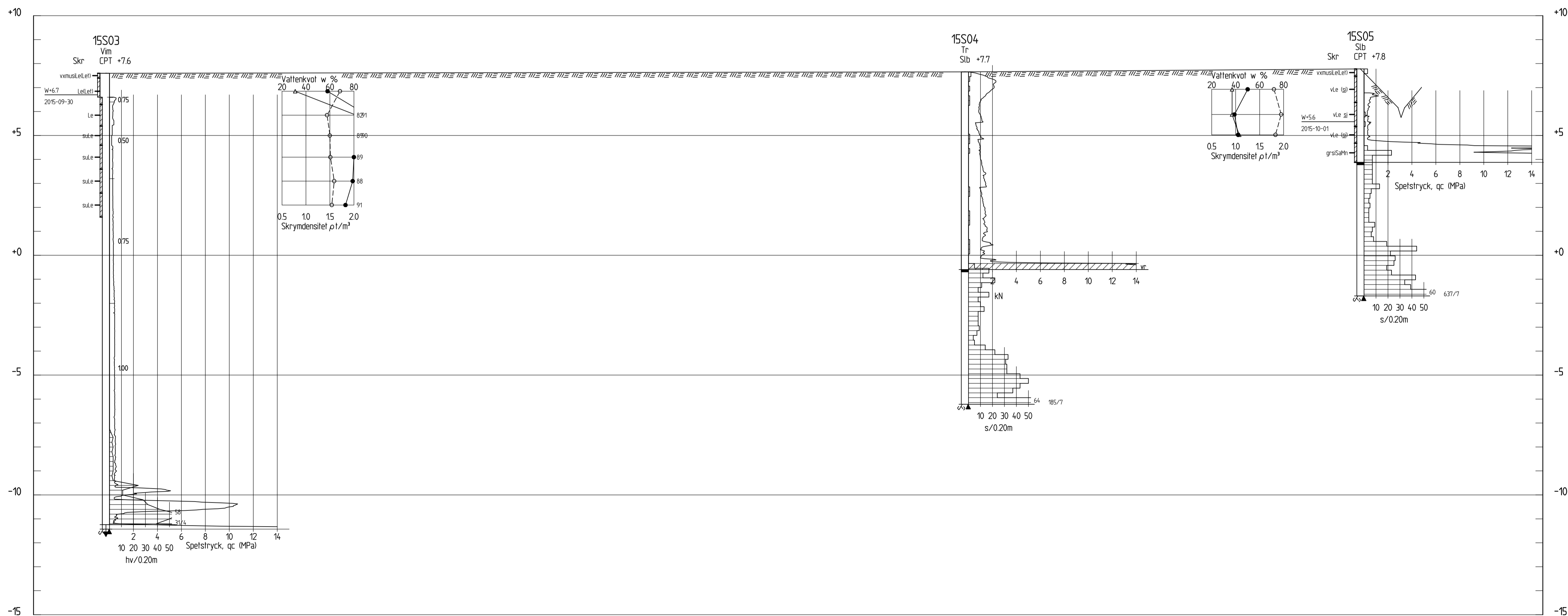
BET	ANT	INDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
GEOTEKNIK				
NORRKÖPINGS KOMMUN				
SWECO CIVIL AB Replislagaregatan 4 Box 412, 58104 Linköping Org nr: 556507-0868 www.sweco.se				
LUPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE		
2180917	F BERGGREN	F BERGGREN		
DATUM	GRANSKAD AV			
2015-10-27	M LARSSON			
JURSLA INDUSTRIOMRADE				
NORRKÖPING				
PLAN				
SKALA	NUMMER	I BET		
1:1000 A1	G01			

View: P1.D11, Drawing: P\2182\Plan\mellan\Struktur\B490_A1_Drawn by: TELI, 2007-11-20 14:17

XREF: Sektioner: (P:\2782\2780917_Utbyggnad_Jursla_Industriomrade\5_LC\DWG\Model\Sektioner.dwg)



SEKTION A-A
H 1: 100 L 1: 500



SEKTION B-B
H 1: 100 L 1: 500

TECKENFÖRKLARING SEKTION

1301 ID-NR FÖR BORRHÅL

+960 MARKHÖJD VID BORRHÅL

KOORDINATSSYSTEM

HÖJD: RH2000

HÄNVISNINGAR FÖR BETECKNINGAR

FÖR MER DETALJERAD FÖRKLARING HANVISAS TILL
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM PÅ www.sgf.net
(Publikationer → SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM)

METODFÖRKLARINGAR

SLAGSONDERING
Sonderingsmotståndet anges i antal sekunder för 0,20 m sjunkning. 32/7 Anger att 32 sek. erfordrats för att driva sonden 7 cm.

TRYCKSONDERING
Sonderingsmotståndet anges i den kraft som behövs för att driva sonden nedåt. vr anger att vridning utförts.

CPT-SONDERING
Vid CPT-sondering mäts neddrivningsmotståndet mot sondspetsen, mantelfriktion och porvattenstryck.

VIKTSONDERING
Neddrivningsmotståndet registreras som belastning i kN utan eller med samtidig vridning
050 Belastning i kN
13 Antal halvvarv ryms ej inom angiven skala
s1 Sonden har drivits med slag

SKRUVPROVTAGNING
Aktuella jordarter anges med förkortningar till vänster om stapeln.

Vattenyta mätt i skruvprovtagningshål / provgrop

BET	ANT	INDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

GEOTEKNIK
NORRKÖPINGS KOMMUN

SWECO CIVIL AB
Repslagaregatan 4
Box 412, 58104 Linköping
Org.nr: 556507-0868
www.sweco.se



LUPPDRAG NR 2180917	RITAD AV F BERGGREN	HANDLÄGGARE F BERGGREN
DATUM 2015-10-27	GRANSKAD AV M LARSSON	

JURSLA INDUSTRIOMRADE
NORRKÖPING

SEKTION A-A OCH B-B

SKALA 1:100/1:500 A1	NUMMER G02	I BET
-------------------------	---------------	-------

View: P1.D11, Drawing: P:\2782\2780917_Utbyggnad_Jursla_Industriomrade\B990_A1_Drawing.dwg, TEL: 2007-11-20 14:17