



ALLMÄNNA ANVISNINGAR

FÖRKLARING

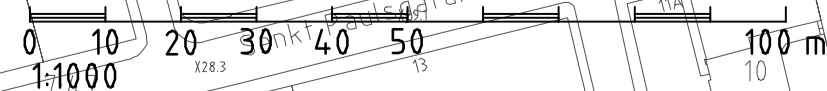
BERGMODELL HAR UPPRÄTTATS I NOVAPPOINT R17.10 BAS NLM.
EKVIDISTANS 5 m



-  Sprickzon enligt byggnadsgeologiska kartan
-  Krosszon enligt byggnadsgeologiska kartan

HÄNVISNING

DENNA RITNING INGÅR I HANDLING G1-091-PM-0000-001
PROJEKTERINGS PM/ GEOTEKNIK

A:\handlingar\ritningar\underslag\ad\adresskartadwg_2011-07-07_0856
 A:\medelliv\091-pm-0000-002.dwg_2011-07-07_0901
 A:\handlingar\ritningar\underslag\ad\ad-0000-001.dwg_2011-07-07_0857
 XREF: A:\handlingar\ritningar\underslag\ad\ad-0000-001.dwg_2011-11-17_1635



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
PROGRAMHANDLING				
 EXPLOATERINGS KONTORET <small>www.stockholm.se/exploateringskontoret</small>				
SLUSENS 0, GEMENSAMT ÖVERSIKT, BEFINTLIG SITUATION TOLKAD BERGNIVÅ 091. GEOTEKNISK UTREDNING				
				
UPPDRAGSNUMMER	50123	KONSTRUKTÖR / BITAD AV	N. LARSSON	
UPPRÄTT DATUM	2011-06-29	HANDLÄGGARE	K. PARCK	
UPPDRAGSANSVARIG	DAN SVENSSON	REFERENSSYSTEM PLAN	SWEREF 99 18 00 65.775:1535	HÖJDSYSTEM RH00
		SKALA / FORMAT	1:1000	MÄTTENHET METER
		UPPDRAGSNUMMER	G1-091-10-0000-002	

0:\501501023\Slussen\Programhandling\2011\ritter\G1-091-10-0000-002.dwg 2011-07-07 13:05 gabriek