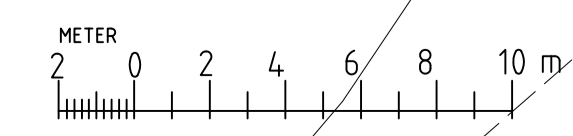
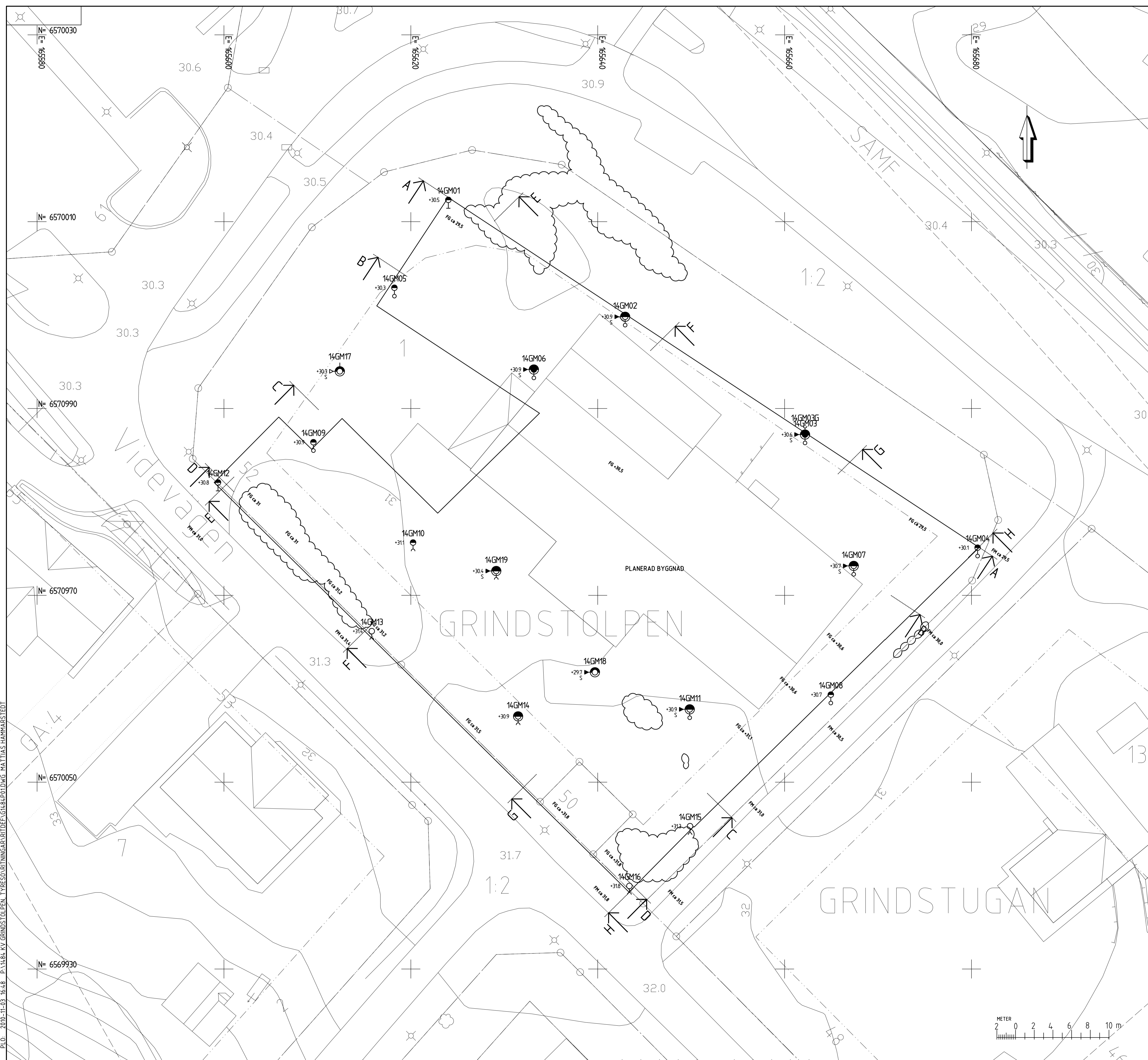


XREF: \\Mod\GK\_Grindstolpen1\_sw99-18\_RH2000\_mod.dwg - Mod\1\_PLAN.DWG - Mod\G-PB01.dwg - \Fallundersökning\Ledningar\Grindstolpen1\_43734.dwg - \Fallundersökning\Ledningar\Grindstolpen1\_140210.dwg - \Fallundersökning\Ledningar\Grindstolpen1\_43734.dwg - \Fallundersökning\Ledningar\Grindstolpen1\_140210.dwg - \Mod\kryss200.dwg - \Mod\byggmad.dwg - \Mod\G-PB01.dwg  
 PLO: 2010-11-03 16:48 P:\1184\_KV GRINDSTOLPEN\_TYRESÖ\BIBLINGAR\RTDEF\G1484P01.DWG MATTIAS HAMMARSTEDT

**KOORDINATSYSTEM**  
 System i plan SWEREF 99 1800  
 System i höjd RH 2000

**FÖRKLARINGAR**

 Berg i dagen, inmätt  
 Se SGF:s beteckningssystem  
 www.sgf.net



<b>PROJETERINGSUNDERLAG</b>		Rev	Ant	Revideringen avser	Sign	Datum
<b>GEO MIND</b>	Hesselmanns Torg 5 131 54 NACKA Tel 08-556 92 990 www.geomind.se	<b>KV GRINDSTOLPEN</b> TYRESÖ KOMMUN				
	Uppdragsledare HAMMARSTEDT Ritad/Konstruerad av HAMMARSTEDT Granskad av Datum THORÉN 2014-03-20	<b>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</b> <b>UNDERSÖKNINGSRESULTAT</b> <b>PLAN</b>				
	Uppdragsnr <b>1484</b>	Ritningsnummer <b>G1484P01</b>	SKALA 1:200 (A1)		Format <b>A1</b>	Rev