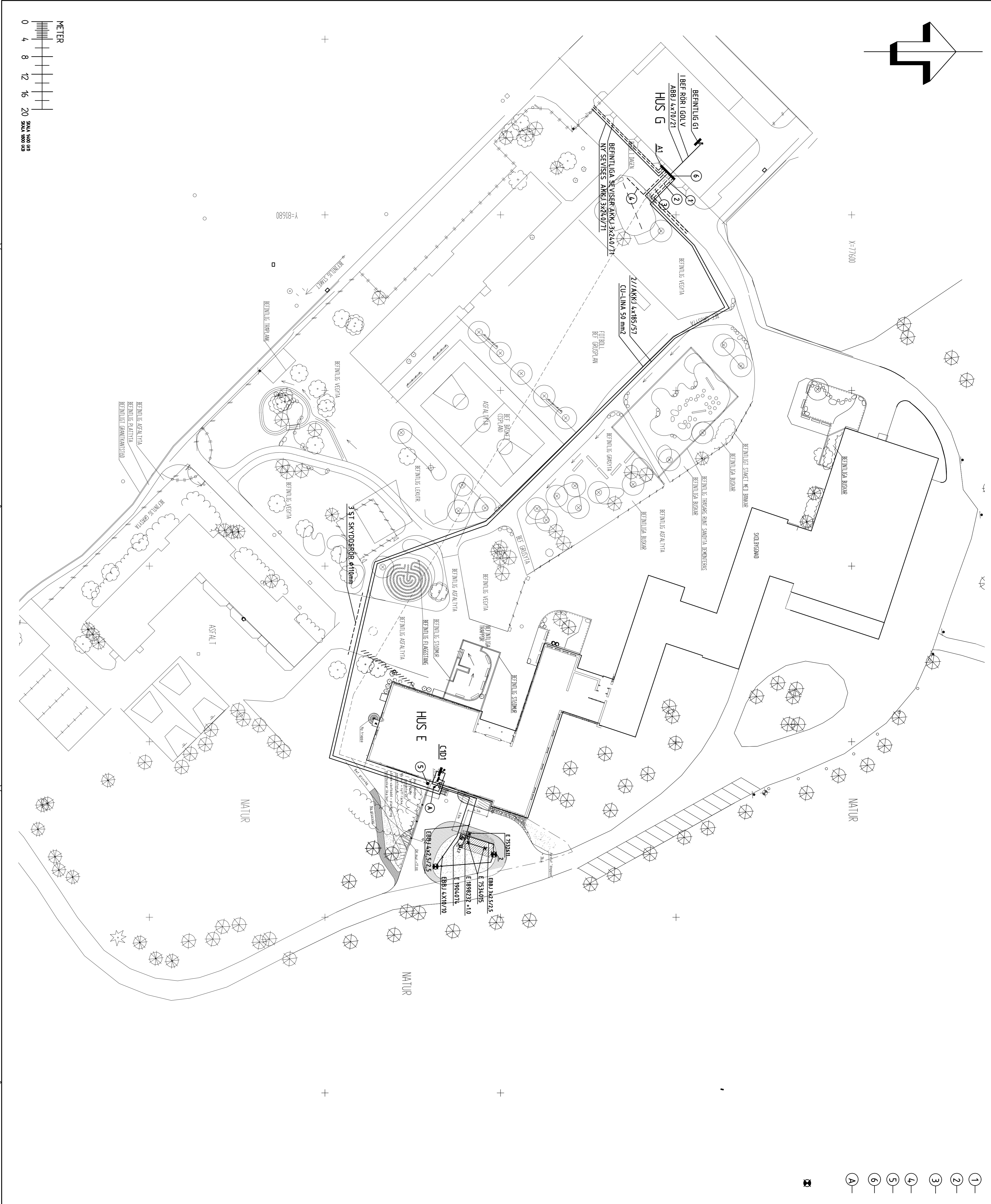


XF: 5486734\MATRIL\_RITNA\MKP\2009-12-11\BERGVISSKOLAN\BERGVISSKOLAN\_2009-12-11.dwg  
 n:\el\61870619939\5-e.prj\modell\  
 rel-rit  
 2009-12-11\6601-51-001.dwg



- 1 - BEFINTLIG AKKJ 3x50/23 URKOPPLAS FRÅN BEFINTLIG CENT OMRÅDES OCH INKOPPLAS TILL NY HUVUDCENTRAL
- 2 - BEFINTLIG FRKJ 3x50/23 URKOPPLAS FRÅN BEFINTLIG CENT OMRÅDES OCH INKOPPLAS TILL NY HUVUDCENTRAL
- 3 - BEFINTLIG AKKJ 3x70/21 TILL NYVARANDE CENTRAL I KOK KROKOPPLAS FRÅN BEFINTLIG CENTRAL OMRÅDES TILL NY HUVUDCENTRAL LEDNING LÄMNAS I KAPSELNING OCH ÖPPNAS I KLARETEXT
- 4 - BEFINTLIG FRKJ 3x25/16 URKOPPLAS FRÅN BEFINTLIG CENTRAL OMRÅDES OCH INKOPPLAS TILL NY HUVUDCENTRAL
- 5 - BEFINTLIG AKKJ 3x70/21 AVSLUTAS I KAPSELNING PÅ GRUNDHÖJD OCH ÖPPNAS
- 6 - NY SERVISENTRAL/HUVUDCENTRAL I KABELSKÅPSUTFÖRA SE EBERSKRIVNING BILAGA 2

STOLPBEIYNING BESTÅENDE AV:  
 - GRÅ 1x70W ME E 777214,0  
 - STOLPBEIYNING E 777827,6  
 - FONDÄRENT E 777827,6  
 - STOLPÅSNING E 777928,6

**FÖRESKRIFTER**

KABELFÖRHÅLLNING ENLIGT SS 14214:37  
 I MARKRETNINGENDE INOM SKAKT OCH ÅTERVÄLLNING I ELKABELN

REF	ANT	ANVÄNDNING	SENI	D
<b>RELATIONSRITNING 2009-12-11</b>				
 <b>LULEÅ KOMMUN</b> <b>Tekniska förvaltningen</b> 971 95 LULEÅ VA 0920-29 30 00				
<b>BERGVIKSSKOLAN, LULEÅ</b> <b>OMBYGGNAD KOK</b>				
I	1	ARKITEKTHUSET HUVUDEN	TEL 0971-398 00	FAK 0971-
A	1	ARKITEKTHUSET HUVUDEN	TEL 0971-398 00	FAK 0971-
K	1	ARKITEKTHUSET HUVUDEN	TEL 0971-398 00	FAK 0971-
M	1	SMEDJEN V88 A8	TEL 0920-355 00	FAK 0920-
R	1	BOTILNA VVS ME A8	TEL 0920-22 35 55	FAK 0920-
L	1	BOTILNA VVS ME A8	TEL 0920-22 35 55	FAK 0920-
SO	1	BOTILNA VVS ME A8	TEL 0920-22 35 55	FAK 0920-
E	1	BERGVISSKOLAN	TEL 0920-20 01 42	FAK 0920-
BERGVISSKOLAN	61870619939	PEHL	2006-11-14	PETER HJ

SITUATIONSPÅN, YTRE EL	
SKALA	1:400 (A1)
PROJEKT	E60-1-51-001
TEKNIK	TEKNIK
DRÖJNING	26/14
REVISOR	1003
REVISOR	1003