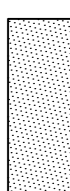

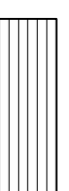

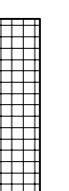
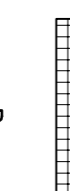
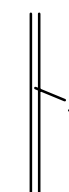
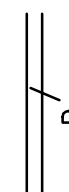


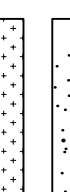
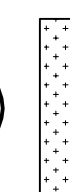





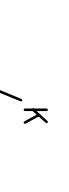

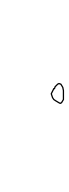

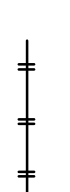



## Förklaringar utförda arbeten sommar 2006

Gäller för stersällningar efter kabelanläggning över skolgård

-  50 mm stemmjöl + 100 mm bärlager + 350 förstärkningslager
-  Schaktbotten avsiktas mot vegryta 0,3 meter utanför ytskiktet i sidled
-  50 mm stemmjöl + 100 mm bärlager + 200 förstärkningslager
-  Betongplattor dim 350 x 350 mm, kulör terrakotta, rummonster + 30 mm säftrugs + 100 mm bärlager + 350 förstärkningslager
-  Lagsl. hållfästerski, 14, i snorlöda ytor.
-  Schaktbotten avsiktas mot vegryta 0,3 meter utanför ytskiktet i sidled
-  Betongplattor dim 350 x 350 mm, kulör terrakotta, rummonster + 30 mm säftrugs + 100 mm bärlager + ev justering med bärlager.
-  Betongplattor mot sockel av 350 x 350 mm + 30 mm säftrugs + 100 mm bärlager
-  Gångstig bredd = 800 mm, vegavfärgning + 80 mm bark
-  500 mm strid sand
-  Gräsyta - 100 mm växtbädd typ 2 + odlad gräsryv
-  Planteringsyta 4,00 mm växtbädd typ 2.
-  Överkant yta = omgivande markyta
-  Trädgröp i hårdgjord yta, d = 1600 mm, 1000 mm växtbädd typ 2.
-  Trädgröp i mark markeras med käpp.
-  Trädgröp i vegetationsyta, d = 1400 mm, 800 mm växtbädd typ 2. Centrum grop markeras med käpp.
-  Befintligt lövträd som bevaras
-  Befintligt barrträd som bevaras
-  Befintligt buske som bevaras
-  Kantstöd av granit dim 120 x 300 mm, ej fasad
-  Ök stöd = 100 mm över hårdgjord yta
-  Naturstenblock, d = 500 - 1200 mm. Utvalda block från schakter. Övrigt av beställaren tillhandahållna block.
-  Blocken grundläggs med underkant ca 200 mm under mark.

## Labyrint

Labyrint, runda naturstenar i rad, dim 200-300 mm. Stenar satta i sättbruk med ca halva stenen under mark. Sättbruket avsiktas under ythöjningen av stemmjöl. Ytan mellan stenar utförs av 50 mm stemmjöl. Överbyggnad på ytan i övrigt utförs av: 100 mm bärlager + 200 mm stemmjöl. Yta ca 90 m<sup>2</sup>

**LULEÅ KOMMUN**  
Tekniska förvaltningen  
971 85 LULEÅ  
vx 0920-29 30 00

BERGVIKSSKOLAN, LULEÅ  
OMBYGGNAD KÖK

A	BYGGHANDLING	KEKA	2007-01-17
BET	ARBODEN AVSE	SSM	DATUM

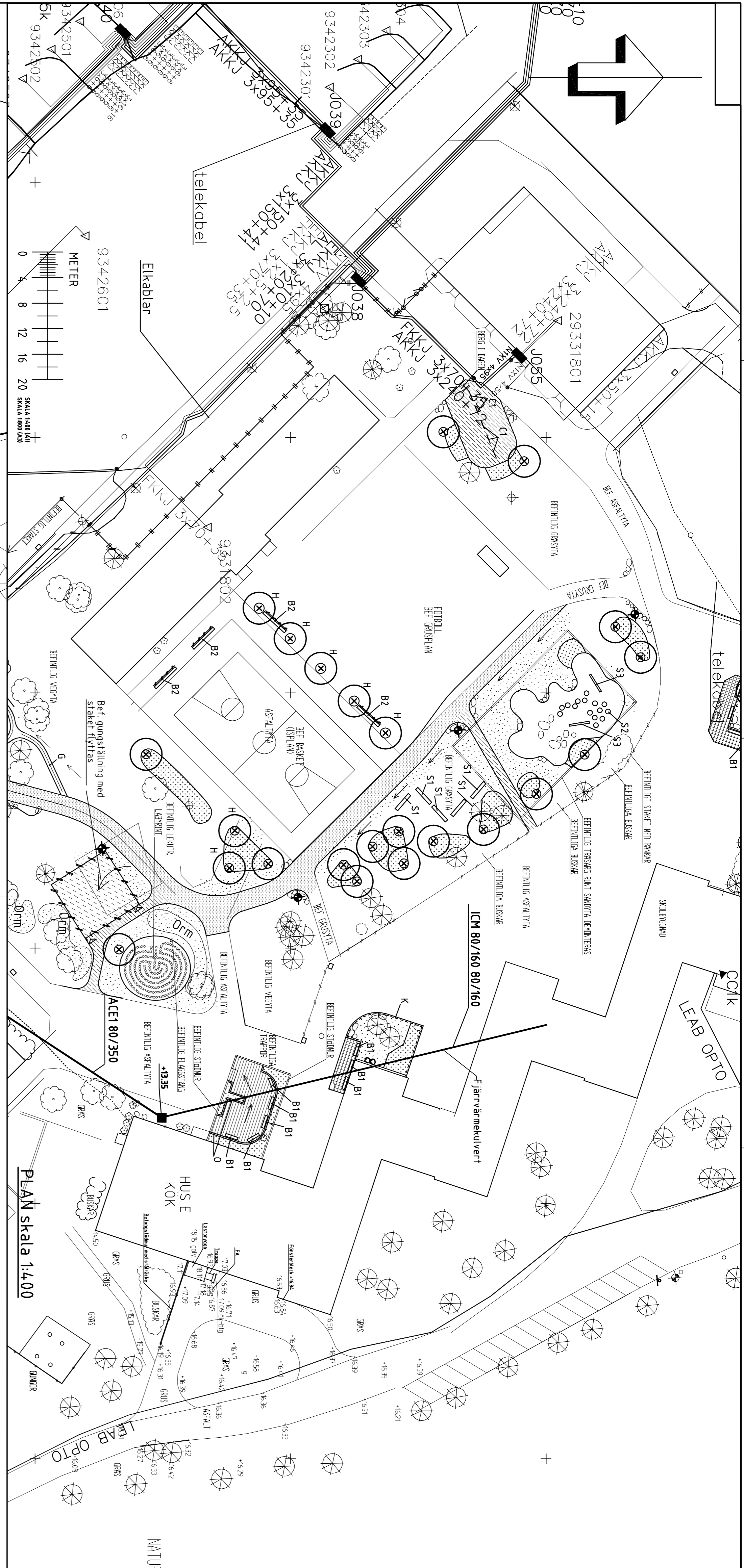
**BYGGHANDLING**

I	ARBETSTHUSET NORDEN	TEL. 0911-398 00	FAK. 0911-398 29
A	ARBETSTHUSET NORDEN	TEL. 0911-398 00	FAK. 0911-398 29
K	ARBETSTHUSET NORDEN	TEL. 0911-398 00	FAK. 0911-398 29
M	SWECO ÖBB AB	TEL. 0920-355 00	FAK. 0920-355 45
R	BOTHNIA VVS ING AB	TEL. 0920-22 35 55	FAK. 0920-22 35 57
L	BOTHNIA VVS ING AB	TEL. 0920-22 35 55	FAK. 0920-22 35 57
SO	BOTHNIA VVS ING AB	TEL. 0920-22 35 55	FAK. 0920-22 35 57
E	RANDBILL, SVENIGE AB	TEL. 0920-20 01 02	FAK. 0920-20 01 80

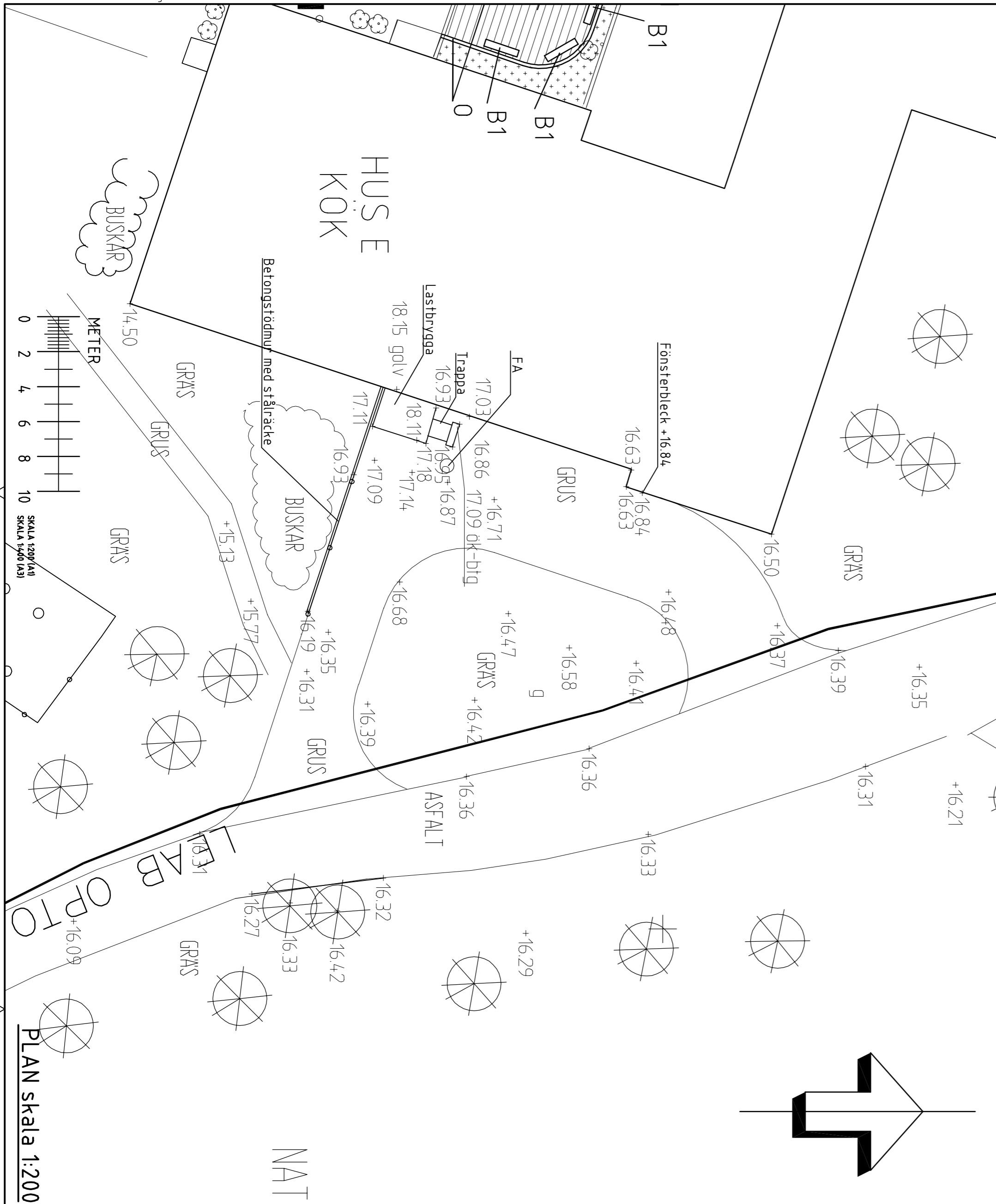
UPPGIFTS NR: 2473648000  
RITAD AV: Ahn  
HANDLAGARE: Thord Blomstedt  
DATUM: 2006-11-14  
ANSVARIG: BERGVIKSSKOLAN

BERFINTLIGA FÖRHÅLLANDEN

SKALA	NAMN	T BET
M10-02	M10-02	A
TEKNISKA FÖRHÅLLNINGENS INTERNA NUMRERING	OBJEKT NR	
261 41	1003	
ARBETS NR	RITNING NR	



PLAN skala 1:400



PLAN skala 1:200