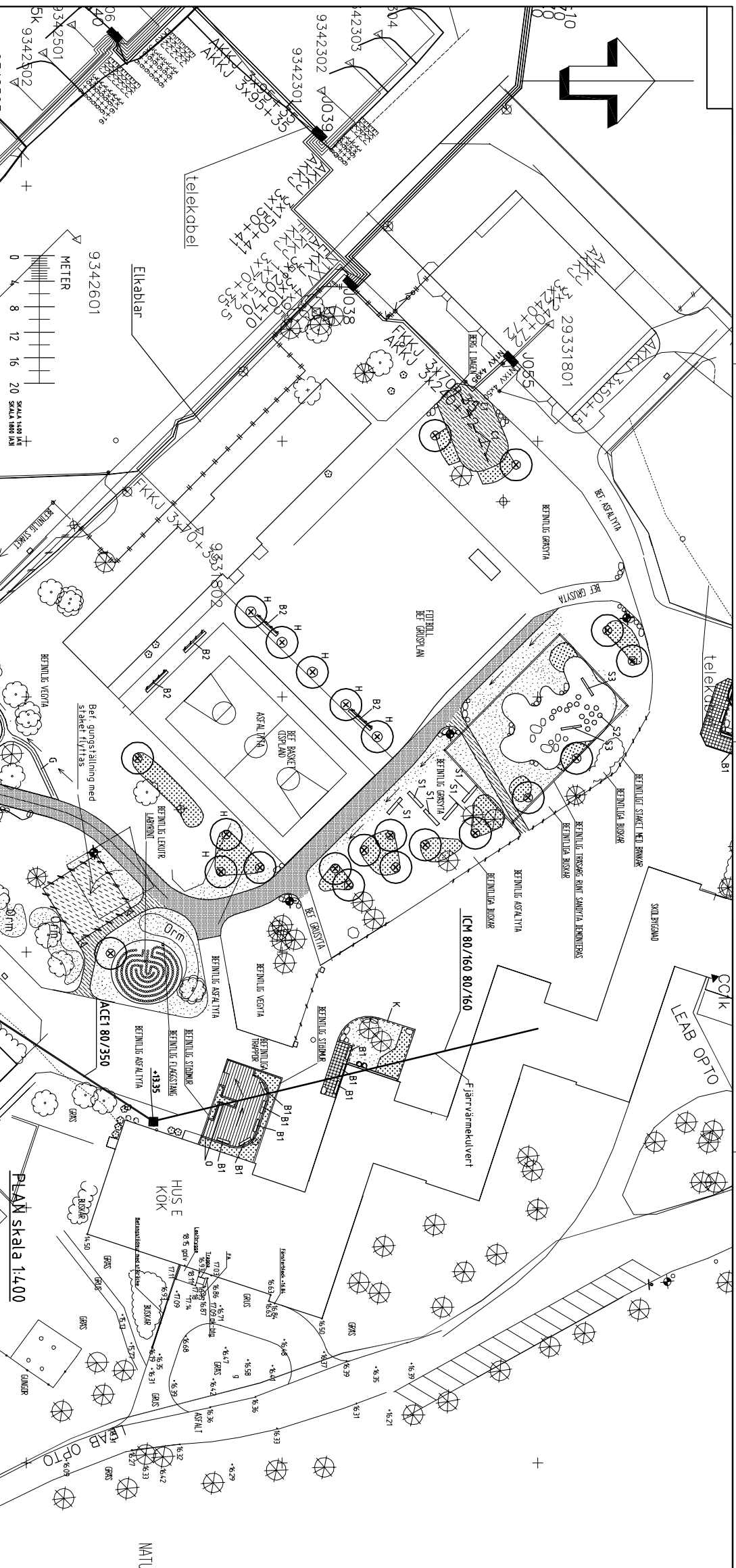


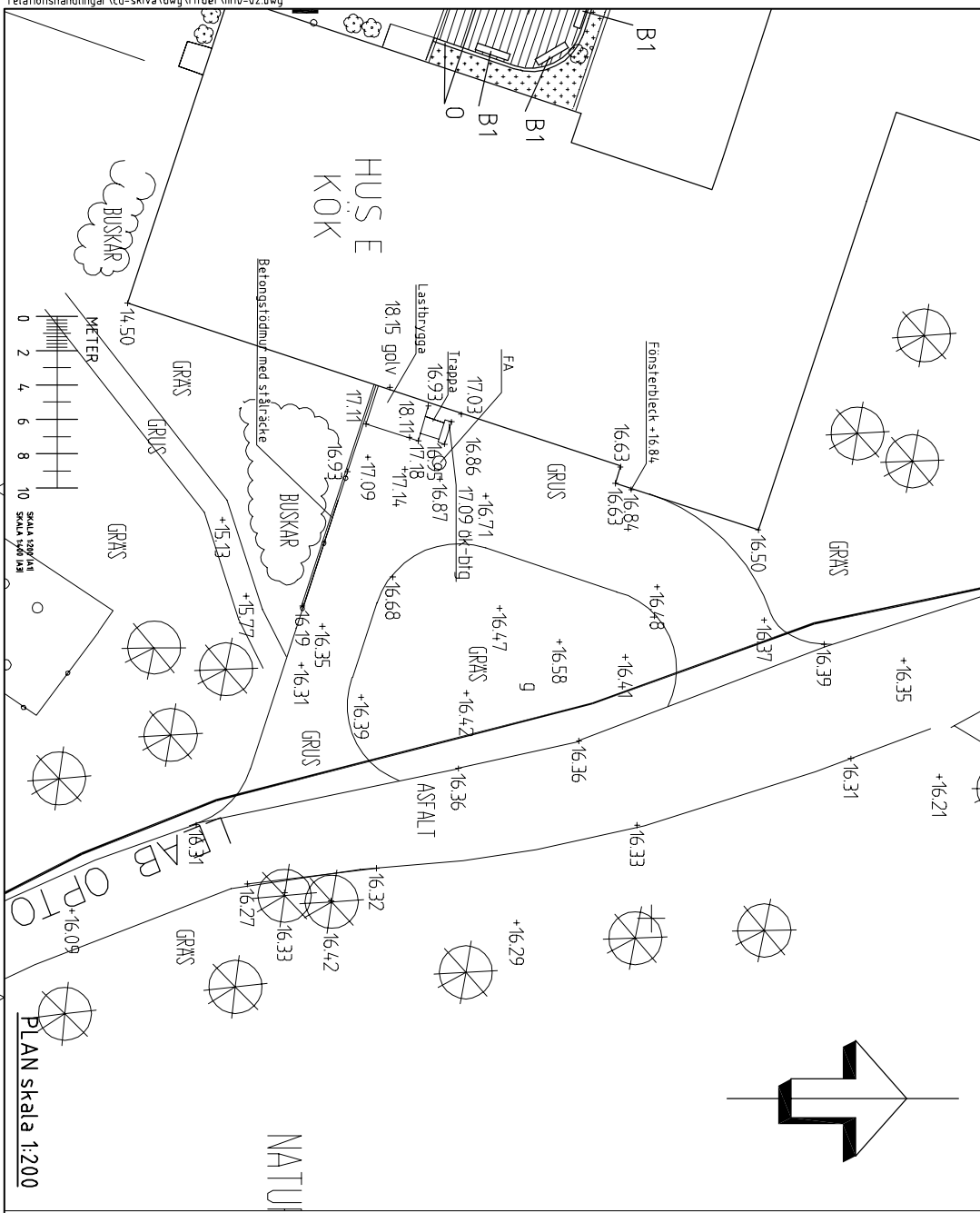
Förklaringar utförda arbeten sommar 2006

Galler för stenstälningar efter kabelanläggning över skolgård

- 50 mm stemmjöl + 100 mm bärlager + 350 försärkningslager
- Schaktbotten avslutas mot veggia 0,3 meter utanför ytskiktet i sidled
- 50 mm stremmjöl + 100 mm bärlager + 200 försärkningslager
- Betongplattor dim 350 x 350 mm, kulor, terrakotta, rullmonster + 30 mm sätgrus + 100 mm bärlager + 350 försärkningslager
- Lågst hållfärdsskikt 14 i snofrigida ytor
- Schaktbotten avslutas mot veggia 0,3 meter utanför ytskiktet i sidled
- Betongplattor dim 350 x 350 mm, kulor, terrakotta, rullmonster Lågst hållfärdsskikt 14, + 30 mm sätgrus + 100 mm bärlager + ev justering med bärlager
- Betongplattor mot sockel av 350 x 350 mm + 30 mm sätgrus + 100 mm bärlager
- Gåstegs bredd = 800 mm, vegetationsgång + 80 mm bark
- 500 mm ströad sand
- Gräsytta 100 mm växtbädd typ 2 + odad grässtorv
- Planeringsytta 400 mm växtbädd typ 2
- Överkant yta = omgivande markytta
- Trädgröp i hårdjord yta, d = 1600 mm, 1000 mm växtbädd typ 2, Centrum grop markeras med kopp
- Trädgröp i vegetationsytta, d = 1600 mm, 800 mm växtbädd typ 2, Centrum grop markeras med kopp
- Beträffligt lövträd som bevaras
- Beträffligt barrträd som bevaras
- Beträffligt buske som bevaras
- Kantstod av granit dim 120 x 300 mm, ej fasad
- Ök-stöd = 100 mm över hårdjord yta
- Naturstenblock, d = 500 - 1200 mm. Utvalda block från schakter. Övrigt av beställaren tillhandahållna block. Blocken grundläggs med underkant ca 200 mm under mark.
- Staket typ Luleå kommuns typin, utförande lika bef
- Bef-staket
- Beträffligt trafikskyllt
- Beträffligt dagvattenbrunn
- Ny belysning i Stolpe och armatur ej utförda 2006.11.14.
- Beträffligt belysning
- Låga kullar "ornam" av överskottsmassor
- Labyrint



PLAN skala 1:400



PLAN skala 1:200

ANM.

•00.000 Avvägd höjd 2006.10.30. Fix = golvnivå +18.15
 Alla ytor som berörs av ombyggnad utförs med fungerande avvattnings- och utloppssystem.
 Ytavrättning lika befintliga ytor, där ej annat anges.

Kablar och fjärrvärme är inlagda från energiverket's kabelkartor.
 Innan schakter påbörjas begärs kabelutläggning av befintliga kablar från resp. verk.

A	BYGGHANDLING	KEKA	2007-01-17	
BET	ANT	ANDRINGS AVSEER	SKEN	DATUM
BYGGHANDLING				
LULEÅ KOMMUN Tekniska förvaltningen 971 66 Luleå 0920-293000				
BERGVIKSSKOLAN, LULEÅ OMBYGGNAD KÖK				
I	ARKITEKTHUSET HONKAREN	TEL: 0911-388 00	FAK: 0911-388 29	
A	ARKITEKTHUSET HONKAREN	TEL: 0911-388 00	FAK: 0911-388 29	
K	ARKITEKTHUSET HONKAREN	TEL: 0911-388 00	FAK: 0911-388 29	
M	SVETO V&B AB	TEL: 0920-355 00	FAK: 0920-355 45	
R	BOTHMA V&S ING AB	TEL: 0920-22 35 55	FAK: 0920-22 35 57	
L	BOTHMA V&S ING AB	TEL: 0920-22 35 55	FAK: 0920-22 35 57	
SD	BOTHMA V&S ING AB	TEL: 0920-22 35 55	FAK: 0920-22 35 57	
E	RANBÄLL STRECKER AB	TEL: 0920-20 01 42	FAK: 0920-20 01 06	
UPPHÅLLS	RIVAD AV	HANDBOKARE	THORID Blomstedt	
DRÖM	ZL7, 26, 8000	ÅRSTADEN		
2006-11-14				
BERGVIKSSKOLAN				
BEFINTLIGA FÖRHÅLLANDEN				
SKALA	Nöjers	M	BEF	
M10-02				
TEKNISKA FÖRHÅLLANDENS INTERNA NUMRERING	WT	0963106		
ÖVERSIKT	VIT	26141		
ARBETS NR		1003		
SLUTNING				