



NACKA
KOMMUN

Älgö 31:8

NYBYGNADSKARTA

Kartan upprättad: 2014-10-16

Mått av: VW

Ritad av: Vibeke Waidemær

Kartan är giltig i två år från det datum då den upprättas

Ärendenummer

R7024.2014

VA-enhetens uppgifter:

Dayvatten och dränvatten skall avledas genom lokalt omhändertagande LOD inom fastigheten.
Ritning över LOD-anläggning skall skickas till VA-enheten.
Befintliga förbindelsepunkter för LTA-ledningar är redovisade.
LTA-ledningar är grunt förtagda i isolerade med värmekabel.

Nacka 2014-10-17
VA-enheten

REVIDERAD PLACERING 2014-10-18. O.S.

Detailplan redovisad endast på berörd fastighet

Arbetsfix +35,22 röd markering elskåp

Byggnader med huskryss/streck ända fram till huslinjen är inmätta (geodetiskt) mot fasadiv.

Byggnader som saknar huskryss/streck är inmätta med flygfoto mot takfot.

Markgölder i svart färg är hämtade från laserscannat flygdata och har medelfel om max 2-10 cm.

BYA 110,4 KVM (10,4% ALLN VÄRDE)
2 KVM NÄRARE GRÄNS ÄN 6M (1,8%)
5 KVM PÅ "PELLELÄR" (4,9%)

KOORDINATLISTA GRÄNSPUNKTER ENLIGT REGISTERKARTAN

Nr 22808	N 6572518.44	E 169033.29	TYP om
Nr 20956	N 6572527.48	E 169088.00	TYP om
Nr 21359	N 6572514.01	E 169093.24	TYP om
Nr 19723	N 6572505.72	E 169063.96	TYP om
Nr 21550	N 6572498.49	E 169053.06	TYP om
Nr 21835	N 6572471.38	E 169040.10	TYP om
Nr 22259	N 6572472.25	E 169030.22	TYP om
Nr 22217	N 6572495.68	E 169024.82	TYP om
Nr 22553	N 6572510.32	E 169032.96	TYP om

NYBYGNAD AV ENBOSTADSHUS. OCH SPÄRRAR
Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatredovisningen

Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering

Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000
OBS! Planbeskrivelser som anges i kartan skrivs in som de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem.
Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Gällande detaljplan 2008-07-18
Gällande fastighetsplan

Sittamer fastigheten med gällande fastighetsplan eller kortbeteckning SAKNAS

Arkivakter: 2008/79

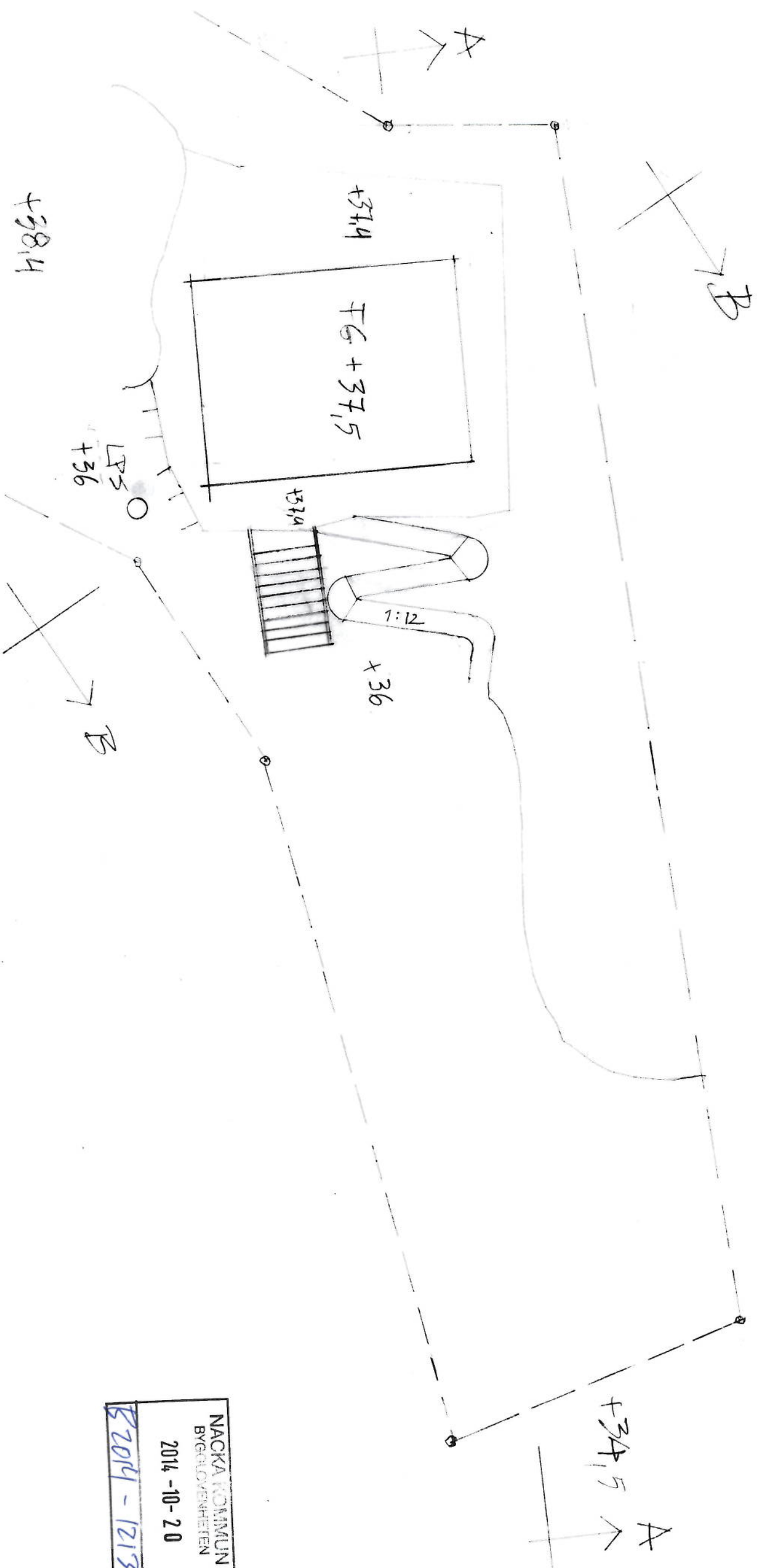
Dp 471

Fastighetens areal: enligt fastighetsregistret 1870m2

Villa

Skala 1:400 i A3

Fastighet	Älgö 31:8
Bebyggelser	Avränningsgräns Fastighetsgräns Ännu gräns Egenskapsgräns
VA uppgifter	Vattenledning: dim. i mm Spillvattenledning: dim. i mm Dräpning: ledning: dim. i mm Sjökärl Tryckledning för spillvatten Förslagsledning Ber. ledning Ber. ledning, osäker bäge Ber. ledning som stöps Höjdförändring Spill- resp. dagvattenledning Lokaltögl Gästande väg-gästhöjd enl. fastställt plan (glänschakt anger punkters planhöjd) Avvägd väg-gästhöjd Nivåbestämd punkt
Skala	1:400 +100:00 +100:00 +100:00



NACKA KOMMUN
BYGGLÖSNINGEN
2014 - 10 - 20
B2014 - 1213

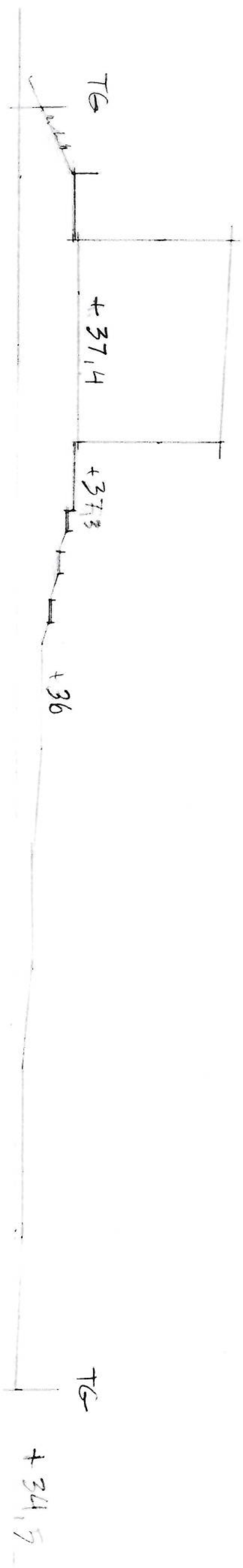
2014-10-18 + HÖJD (RH 2000), FÄLLEKUR
2014-10-11 REV. + HÖJD M1

NYBYGGJAD AV ENBODSHUS PÅ

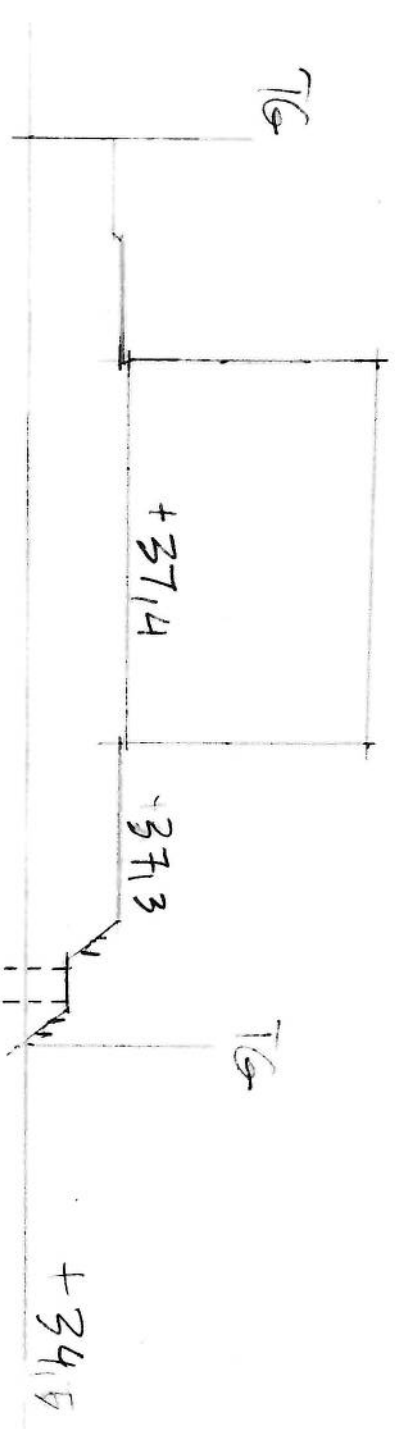
PLÖG 31:8, NACKA KOMMUN

MARKPLANERING - SKALA 1:200

NACKA 2014-10-04, OCH SÖDERSTRÖM



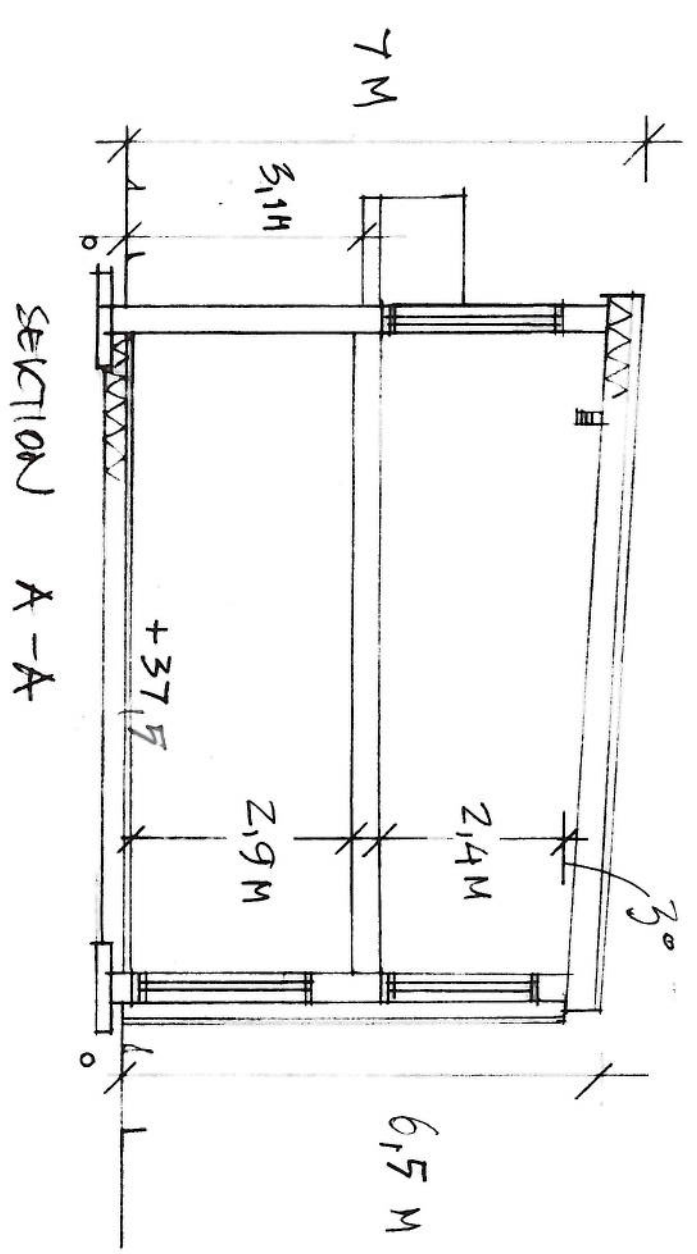
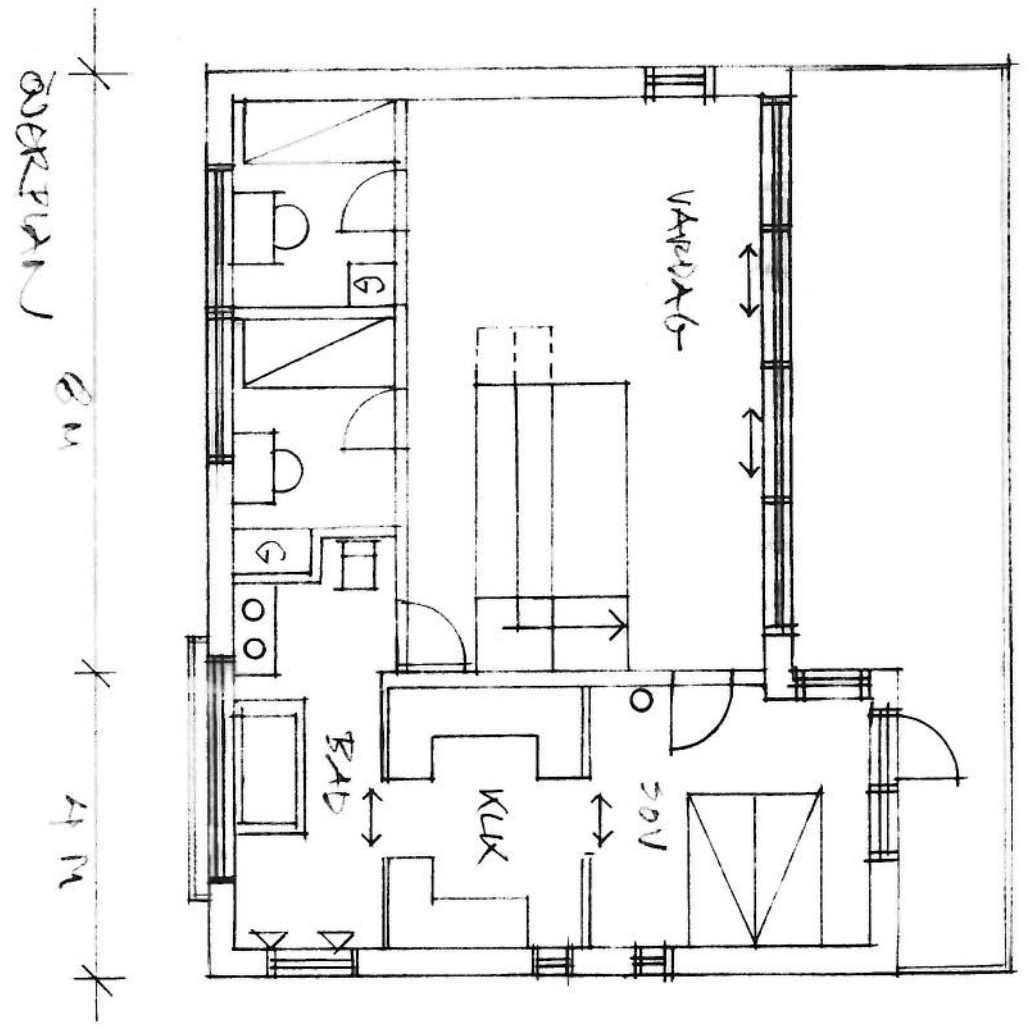
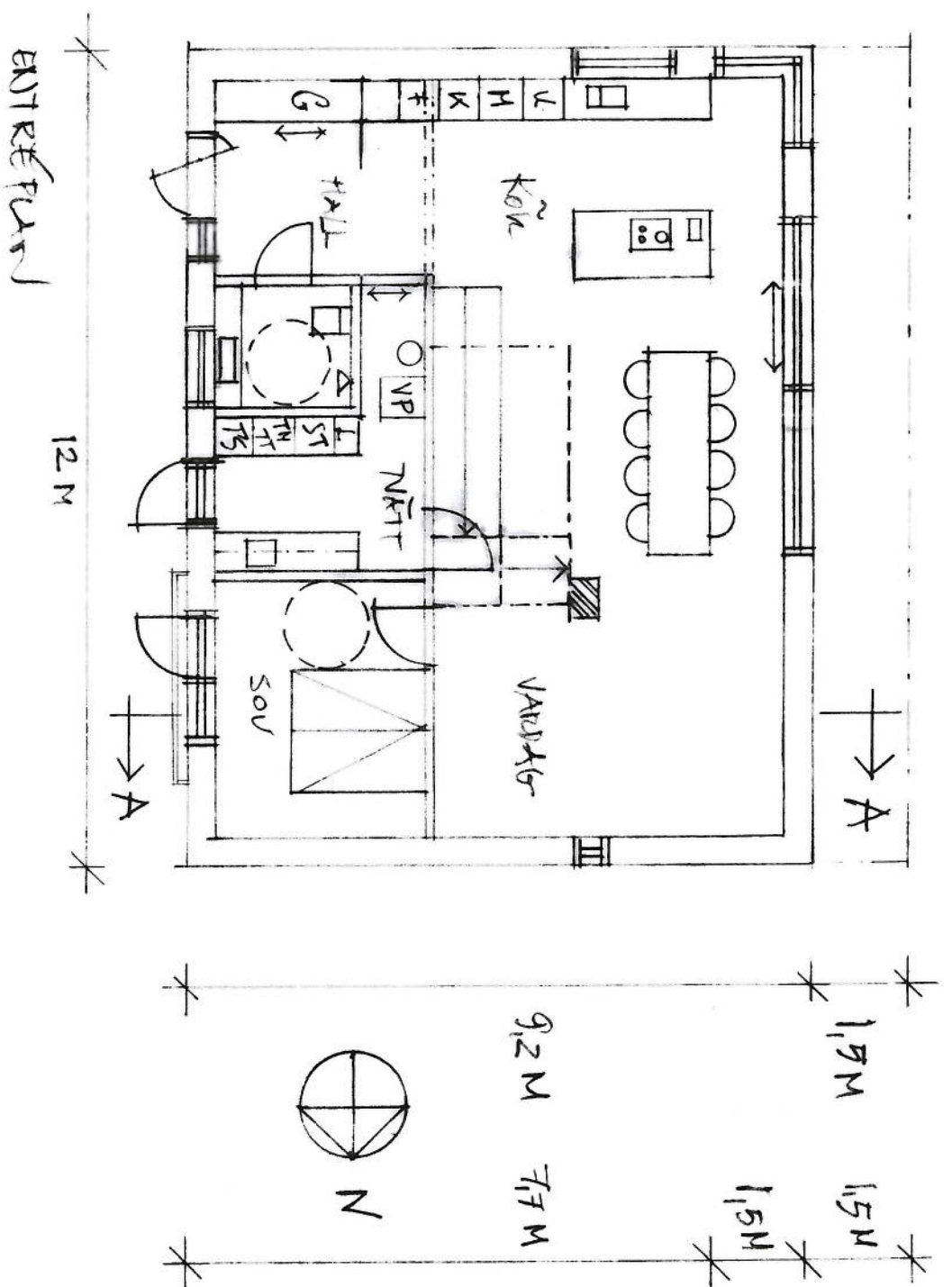
SECTION A-A



SECTION B-B

NACKA KOMMUN
BYGGLÖSNHETEN
2014-10-20
B2014-1243

2014-10-10	+HÖJD (KHz000)	M2
2014-10-11	REV. +HÖJD	
NYBYGGNAD AV ENBOSTADSHUS PÅ		
ÅLGÖ 31:8, NACKA KOMMUN		
NACKA SEKTIONER SKALA 1:200		
NACKA 2014-10-04, OCH STRECKTEG		

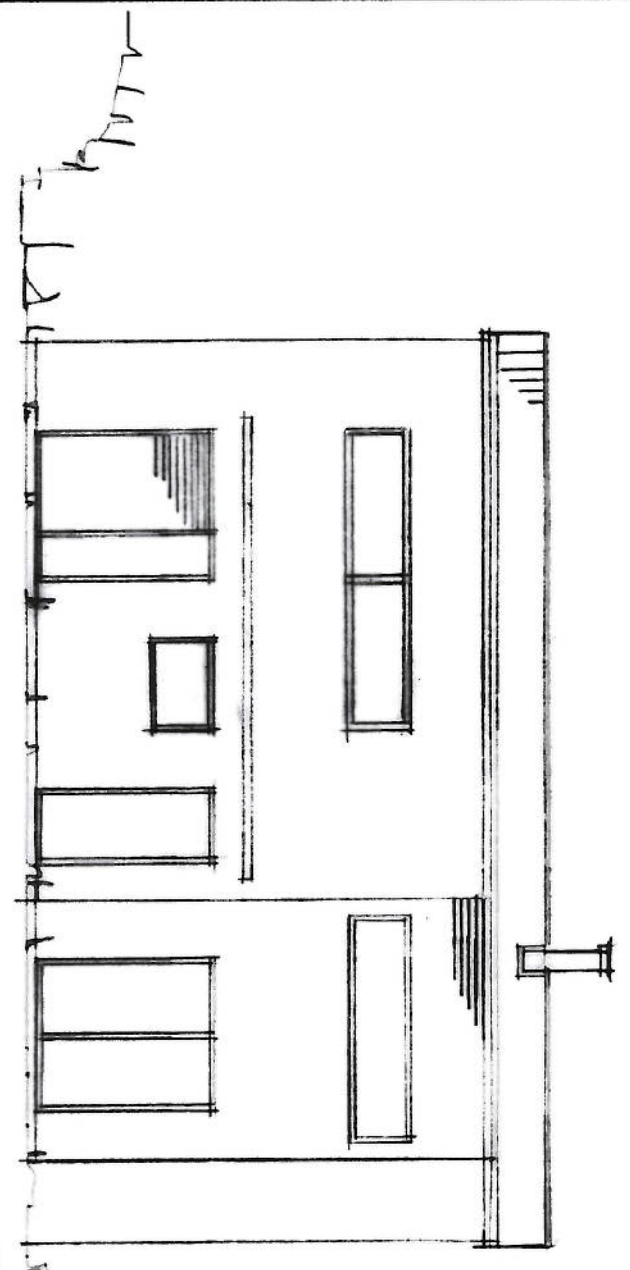


NAACKA KOMMUN
BYGGLOVENHETEN
2014-10-15
B2014-1213

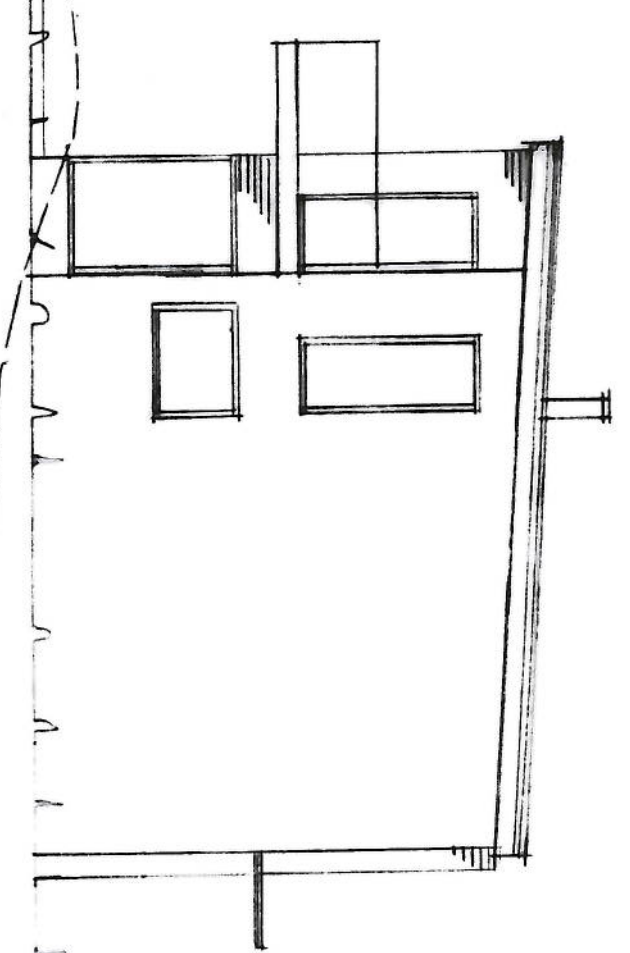
2014-10-11 REV. FÖRSTÄRKT, NAACKA
NYBYGGNAD AV ENBOSTÄDSHUS #8
ÄLÖS 31:8, NAACKA KOMMUN
PLANER, SECTION SVARA 1:100
NAACKA 2014-09-14. OM STRUKTUR

A2

FASAD ÖSTER

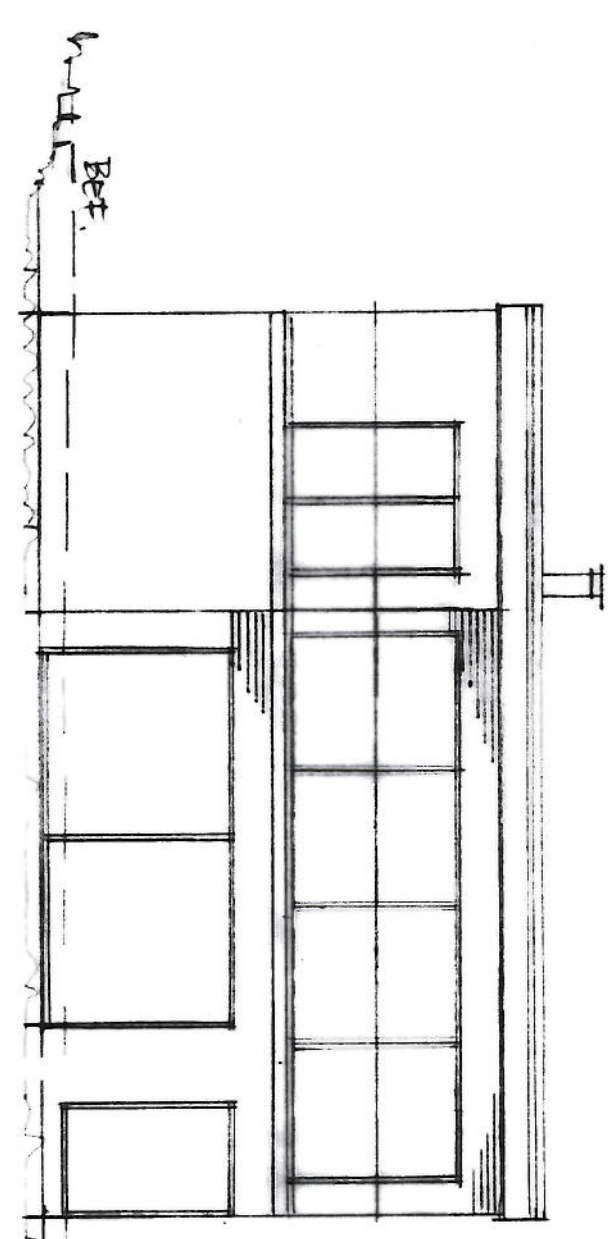


FASAD SÖDER

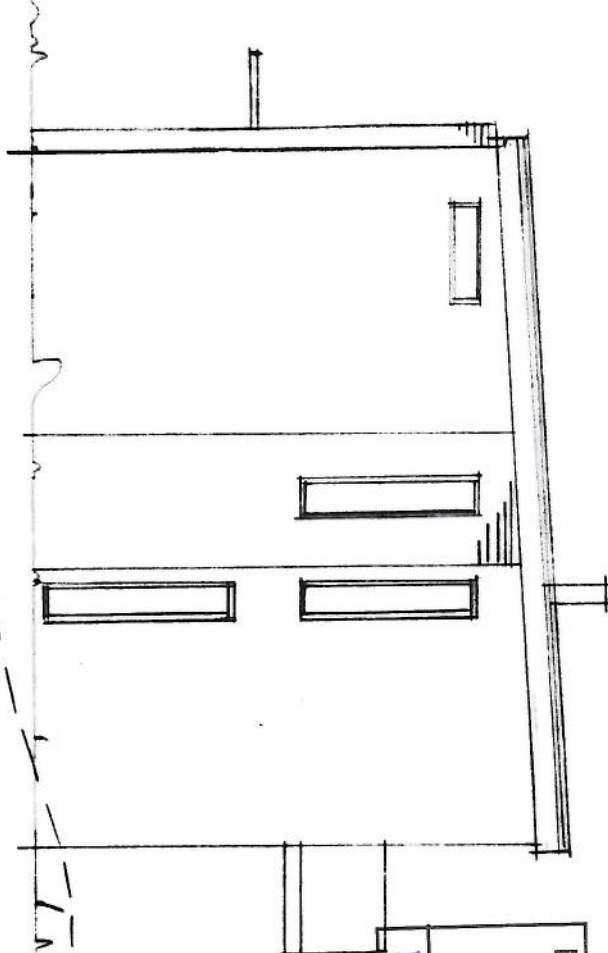


Bet.

FASAD VÄSTER



FASAD NÖR



A3

NACKA KOMMUN
BYGGLOVBEHÖRIG
2014-10-15
B2014-1213

NYBYGGNAD AV FÖRSTÄDSTADENS TR	
ÄLGÖ 31:8, NACKA KOMMUN	
FASADER SKALA 1:100	
NACKA 2014-09-14, OTT STÄRTEBECKER	