

Kartan upprättad: 2016-08-22  
Mätt av: --  
Ritad av: Vibeke Waldemar  
Uppdaterad 2017-04-05 / VW

- Väg

Fastighetsgräns

Höjdkurva

Stig

Strandlinje

GC-väg

Tunnel

Häck

Mur

Stödmur

Plank/Staket/Stängsel

Rättighetsområde

Gemensamhetsområde
- PLANBESTÄMMELSER
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns
- VA-UPPGIFTER
- Vattenledning
- Spillvattenledning
- Tryckledning, spill
- Dagvattenledning
- Ledning ur drift
- ⊗ Arbetsfix

⌛ Fornminne

☆ Barrträd

⊗ Lövträd

↗ Trappa

⊕ Markhöjd

○ Gränspunkt
- ⊗ Husliv (postadshus  
inmätt av  
mättningsingenjör)

⊗ Takfot (karterad  
byggnad från  
kommunens  
flyghöjder)

⊗ Husliv (komplementbyggnad  
inmätt av  
mättningsingenjör)

⊗ Skärmtak (inmätt av  
mättningsingenjör)

VA-enhetens uppgifter:  
Förbindelsepunkter upprättas i samråd med kommunen, VA-enheten.  
Kontaktman är Krister Johnsson, tel: 08-7189282  
Nacka 2016-08-22  
VA-enheten, Behnaz Motallebi

Fastighetsreglering genomförd.  
2016-12-13 0182K-2016/65

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister- uppgifter saknas  
Rättigheter inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister (OBS: Det kan finnas rättigheter som inte är inritade i kartan samt som ligger utanför området) - uppgifter saknas

Arbetsfix dubb i berg +31,99 m  
Arbetsfix spik i ledningsstolpe +31,52 m (från år 2015)  
Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2012 och har noggrannhet i höjddled: 10 cm på hårdgjorda ytor och 15 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 30 cm  
Markdetaljer såsom murar etc är karterade från flygfoto och kan inte användas för detaljplanering.  
Gränspunktskoordinater enl. Lantmäteriets registerkarta

STATUS	DATUM
BYGGLOVSHANDLING	2017-09-20

Nr 160742N 6576799.99E 163494.54Typ om  
Nr 160743N 6576778.85E 163546.41Typ om  
Nr 160711N 6576749.04E 163501.18Typ om  
Nr 160714N 6576732.03E 163527.31Typ om  
Nr 160712N 6576762.08E 163478.74Typ om  
Nr 160738N 6576786.13E 163549.38Typ om  
Nr 160740N 6576791.27E 163523.71Typ om  
Nr 160739N 6576795.88E 163525.60Typ om  
Nr 160741N 6576781.51E 163547.48Typ om

Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförteckningen

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

Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000  
OBS! Planbestämmelser 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 2016-01-16  
Gällande fastighetsplan

Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning SAKNAS

Arkivakter: P2016/578  
Detaljplan 578  
Fastighetens areal: enl. Lantmäteriets fastighetsregister2554 + 128m2  
Förskola

### INFORMATION

Planbestämmelser i kartan som anger höjd över nollplanet har skrivits ut i planens höjdsystem. Kartans terränghöjder och VA-höjder skrivs i RH2000 om inget annat anges. Eventuell omräkning kan behöva göras för att karta och planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem

Gränspunkter om = omarkerad  
rm = rör i mark  
ds = dubb i sten  
db = dubb i berg  
rb = rör i berg  
rg = rör i gjutning

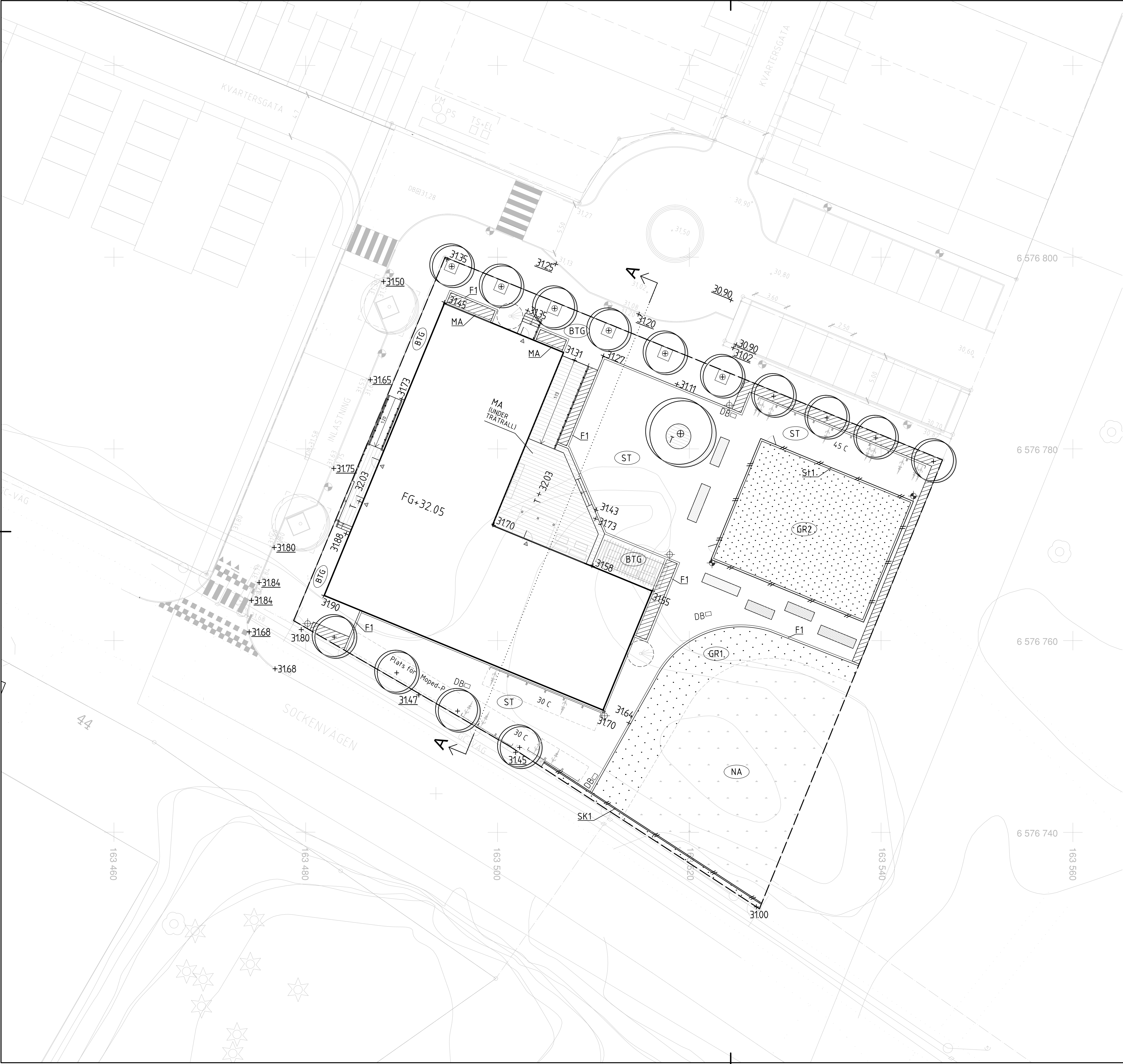
Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet. Kartans detaljer får inte ändras!

Skala 1:400 i A3

Fastighet

Tollare 5:2

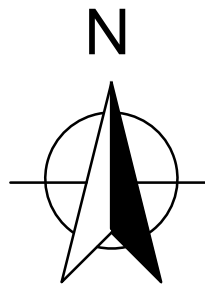
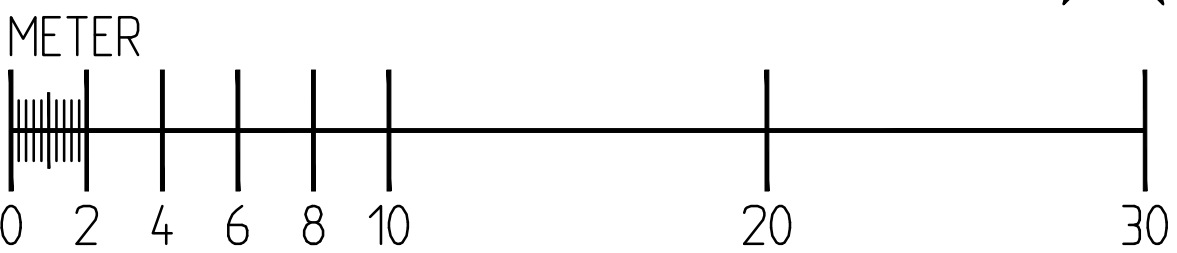




FÖRKLARINGAR

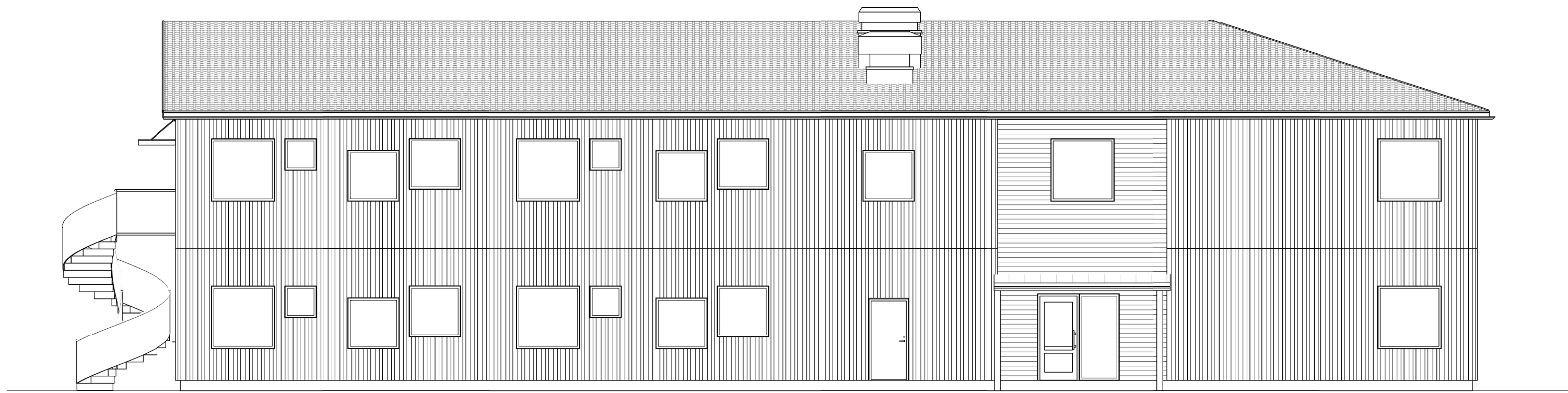
- Fastighetsgräns.
- +00.00 Befintlig/tidigare projekterad markhöjd
- +00.00 Projekterad markhöjd.
- T+00.00 Projekterad höjd på ök trätrall.
- Ramp max lutning 1:12
- Trappa med kontrastmarkering.
- Utrymningstrappa/spiraltrappa enl A.
- DB □ Dagvattenbrunn enl. Va-plan.  
Brunn i stenmjölsyta omges av två rader smågaststen.
- F1 Fris av betongmarksten el.likv.
- MA Yta av makadam 16-32 mm.
- (BTG) Yta av betongmarksten.
- (ST) Yta av stenmjöl, 2-4 mm.
- Trätrall
- Planteringsyta för buskar och perenner.
- (GR1) Gräsyta av odlad torv
- (GR2) Konstgräs för multisportyta, typ 'Nordic grass fun 24' från Nordic Surface, el likvärdig
- (NA) Bef. naturmark som sparas i så stor utsträckning som möjligt. Återställs med ängssädd där ingrepp varit nödvändigt.
- + Träd, trädgrop Ø 2m
- Markgaller för träd i hårdgjord yta.
- Parksoffa typ Ekeby från Hags, el likv.
- Bord, typ Ekeby från Hags, el. likv.
- Konstgräsklädd kulle/sittbänk, enl. detalj
- 5C Fristående cykelställ typ "BMW 11" från Blidsberg, el likv. 5 cyklar/ställ.
- S11 Bollplansstängsel/nätstängsel ca 4m högt.
- SK1 Grön bullerskärm typ 'Kolhauer PLANTA' el. likvärdigt. Höjd 2 m.
- Handledare vid ramp och trappa.
- Belysningsstolpe, enligt E-handling
- Belysningspollare, enligt E-handling
- Läge för pergola typ "Park" från Lappset el. likvärdig.
- A Sektionsmarkering
- Planerat träd i annan entreprenad

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

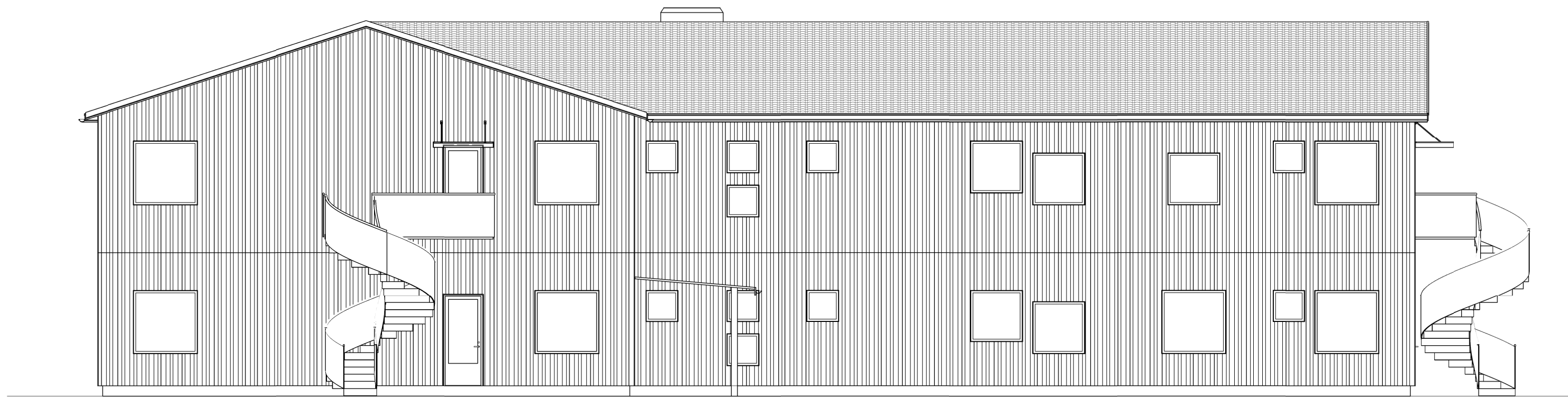


D	Kompletterad med antal cykel-P samt justerad skärm				2017-11-27
C	Markutformning justerad efter roterad byggnad				2017-11-21
B	Kompletterad med bullerskärm				2017-10-17
A	Ramp för sopkärl + yta för moped-P inlagd				2017-10-11
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GOOK	DATUM	
BYGGLOVSHANDLING					
TOLLARE 5:2 NYBYGGNAD AV SKOLA					
MARKPLANERINGSPLAN					
UPPDRAGSANSVARIG	UPPDRAGSNUMMER				
EA	26017051				
KONSTR	GRANSK	KONSTRUKTIONSR	FORMAT	SKALA	
EA/JB	.	.	A1	1:200	
STOCKHOLM	2017-09-21	OBJEKT NR	RITNINGSNR	REV	
			L16-01-01	D	

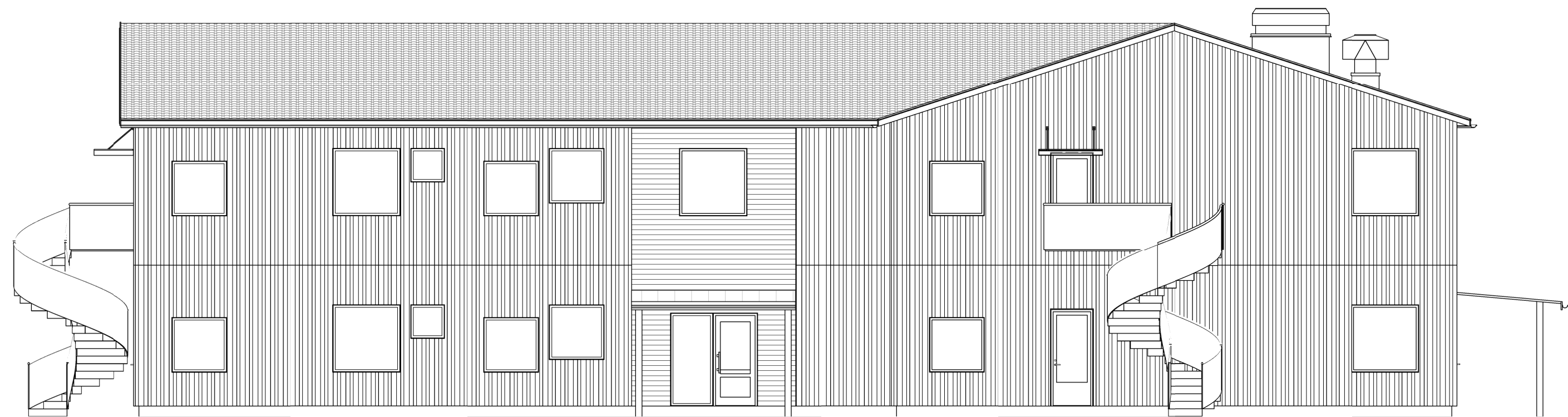




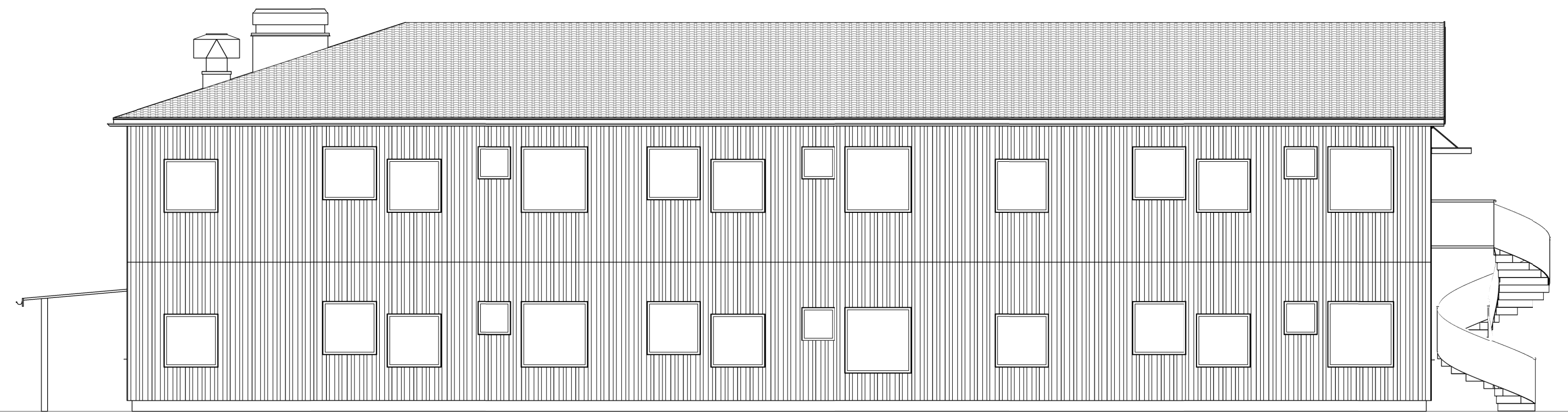
FASAD MOT VÄST  
1 : 100



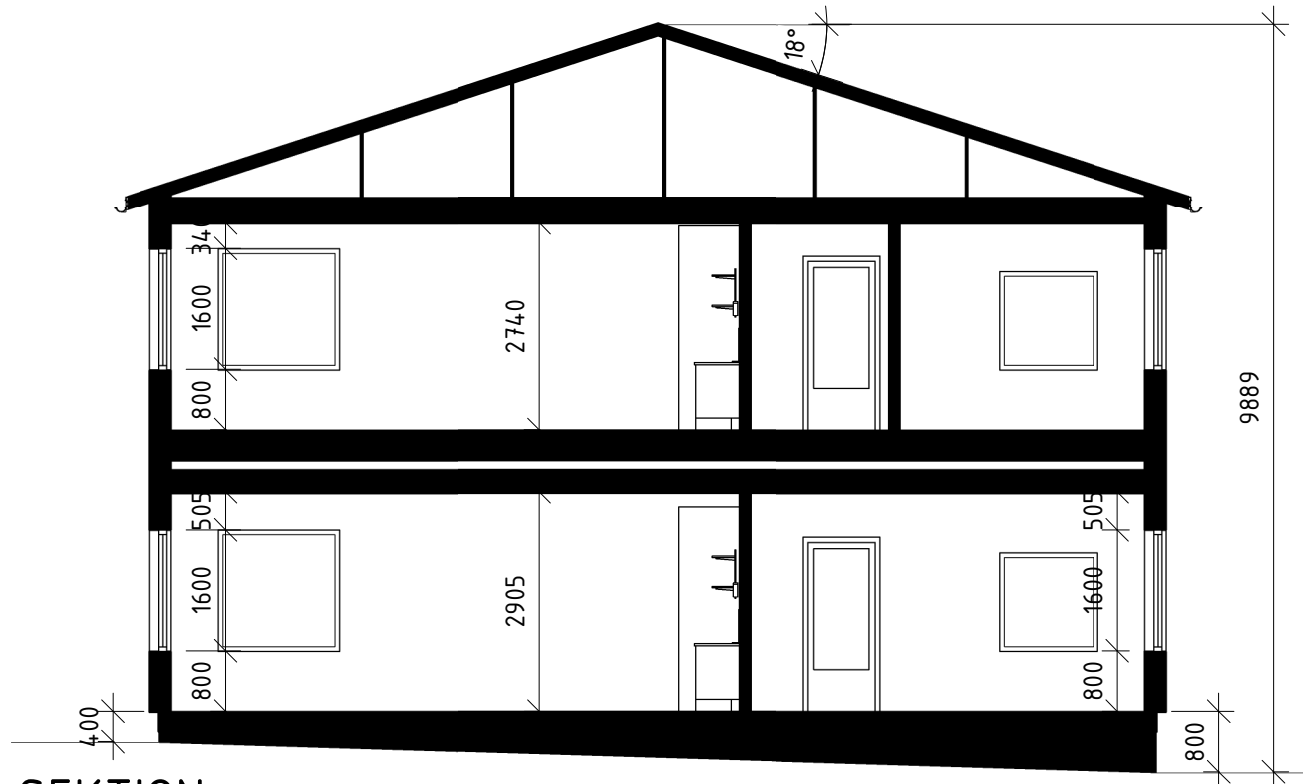
FASAD MOT ÖST  
1 : 100



FASAD MOT NORR  
1 : 100



FASAD MOT SÖDER  
1 : 100



SEKTION  
1 : 100

UTVÄNDIG FÄRGSÄTTNING

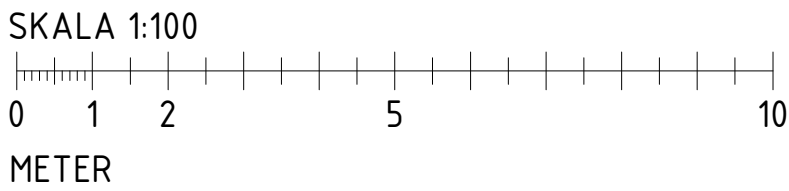
FASAD  
STÅENDE TRÅPANEL I VARIERANDE BREDD: NCS S5030-Y80R, RÖD  
STÅENDE TRÅPANEL I VARIERANDE BREDD GAVLAR: NCS S2005-Y, LJUSGRÅ  
LIGGANDE PANEL: NCS S8500-N, SVART

FÖNSTER/DÖRRAR  
FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR: NCS S0502-Y, VIT  
FÖNSTERBLECK: NCS S0502-Y, VIT  
FÖNSTER-/DÖRRSMYGAR: NCS S0502-Y, VIT  
ENTRÉDÖRRAR: NCS S0502-Y, VIT  
DÖRR MILJÖRUM: NCS S5030-Y80R, RÖD

TAK  
BETONGTAKPANNOR SVART  
TAKFOT/VINDSKIVA: SVART  
PLÅTAR TAK: SVART  
TAKHUVAR: SVART  
TAKSÄKERHET: SVART

ÖVRIGT:  
HÄNGRÄNNOR/STUPRÖR: SVART  
ENTRÉTAK: BRANDTÄCKT PLÅT, LJUSGRÅ  
SOCKEL: LJUSGRÅ SKIVA

SLUTLIGT UTFÖRANDE AV UTRYMNINGSTRAPPA VÄLJS I SAMRÅD MED NACKA KOMMUN



**Flexator**  
Solbergavägen 20, 570 23 ANNEBERG  
TEL. 0380-55 07 00 FAX. 0380-55 06 07  
CERTIFIERADE FÖR ISO 9001 OCH ISO 14001

RTAD AV  
LB

ORDRNUMMER  
SK-4154

ORT OCH DATUM  
ANNEBERG 2017-09-19

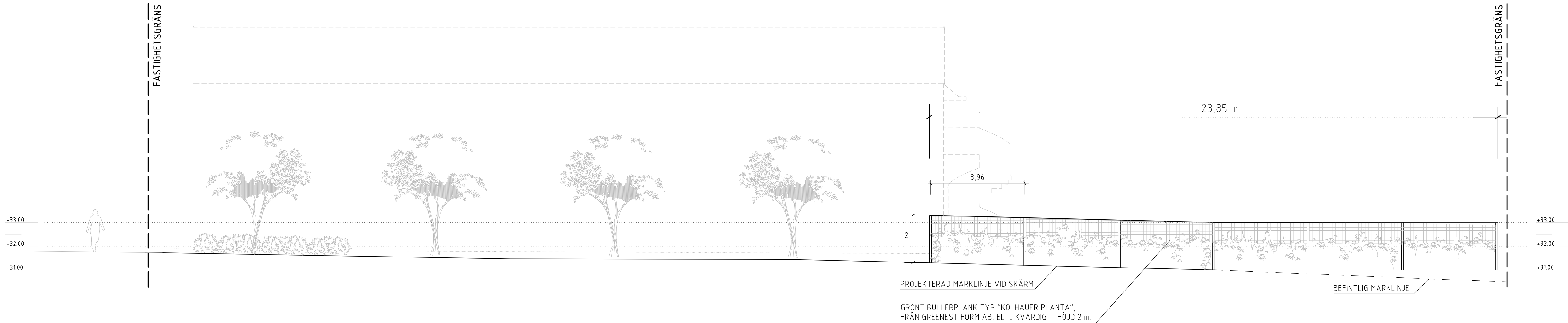
C	UTRYMNINGSTRAPPA	2017-11-20	LB
B	ÄNDRAD VÄDERSTRECK	2017-11-17	PM
A	PLANLÖSNING	2017-09-06	KG / RE
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

TURAKO  
SKOLA NACKA

FASADER OCH SEKTION

SKALA  
A1 1:100  
A3 1:200

STATUS BYGGLOVSHANDLING	RITNINGNUMMER SK-4154 -011	ÄNDR BET C
----------------------------	-------------------------------	---------------



ELEVATION BULLERPLANK, VY FRÅN SOCKENVÄGEN  
 SKALA 1:100 (A1) 1:200 (A3)

MÅTT I METER.

C	GRÖN SKÄRM, RÖTERAT HUS	2017-11-21				
B	KORTARE SKÄRM MOT GATA	2017-11-13				
A	PARTIER AV PLEXIGLAS INLAGDA	2017-11-03				
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM		
.						
			BYGGLOVSHANDLING			
			TOLLARE 5:2			
			NYBYGGNAD AV SKOLA			
			BULLERPLANK			
			ELEVATION			
UPPDRAGSANSVARIG		UPPDRAGSNUMMER				
EA		26017051				
KONSTR		GRANSK		KONSTRUKTIONSNR	FORMAT	SKALA
EA/JB				.	A1	1:100
				RITNINGSNR		
STOCKHOLM		2017-10-25		OBJEKT NR	L16-S-02	REV
						C

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00    HÖJDSYSTEM: RH2000