


212020-M-HANDLINGSFÖRTECKNING		Företag		 Göteborgs Stad	
		Landskapsgruppen AB			
Projektnamn	Projektnummer	Uppdragsnummer			
Rosendalsgatan ny förskola	21529	2302201			
Status	Handling	Datum	Ändring	Godkänd av	Sidnummer
GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27		Petra Ekström	1/1

Dokumentnummer	Skala	Specifikation	Status	Handling	Datum	Ändring
212020-M-HANDLINGAR						
212020-M-RB		Rambeskrivning	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-10-1-0011	1:400(A3)	Befintliga förhållanden	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-10-1-0012	1:400(A3)	Befintliga förhållanden – Gata o GC	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-10-1-0013	1:400(A3)	Befintliga förhållanden – Gata o GC	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-30-1-0012	1:400(A3)	Markplaneringsplan – Gata och GC	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-30-1-0013	1:400(A3)	Markplaneringsplan – Gata och GC	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-31-1-0011	1:400(A3)	Höjd- och ytskiktsplan	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-32-1-0011	1:400(A3)	Plantering- och utrustningsplan	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-30-5-0011		Förklaringar, utrustning, ytskikt mm.	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	
212020-M-51-1-0011	1:400(A3)	Dagvattenplan	GODKÄND	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	2023-10-27	

FÖRKLARINGAR
Befintliga förhållanden

Fastighetsgräns

A

Asfaltyta

P

Plattytta

GR

Gräsyta

PL

Planteringsyta

G

Grusytta

NA

Naturmark

SMG

Smågatstensytta

00,00

Avvägd höjd

Uppt trampad stig

Bergi i dagen

Fältsten

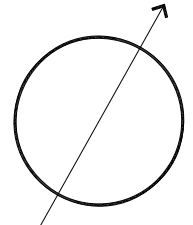
Bänk/Soffa

Kantstöd av gränit
Kantstöd av betong
Stålräcke / Ledstång
Trästaket
Dagvattenledning
Spill-/kombiledning
Vattenledning
Fjärrvärmeledning
Belysningskabel
BEF FV
BEF E
BEF O
BEF T
Elkabel
Fiber/optokabel
Telekabel

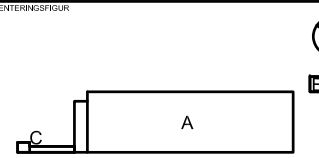
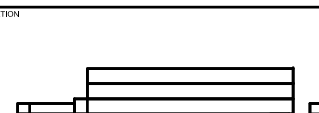
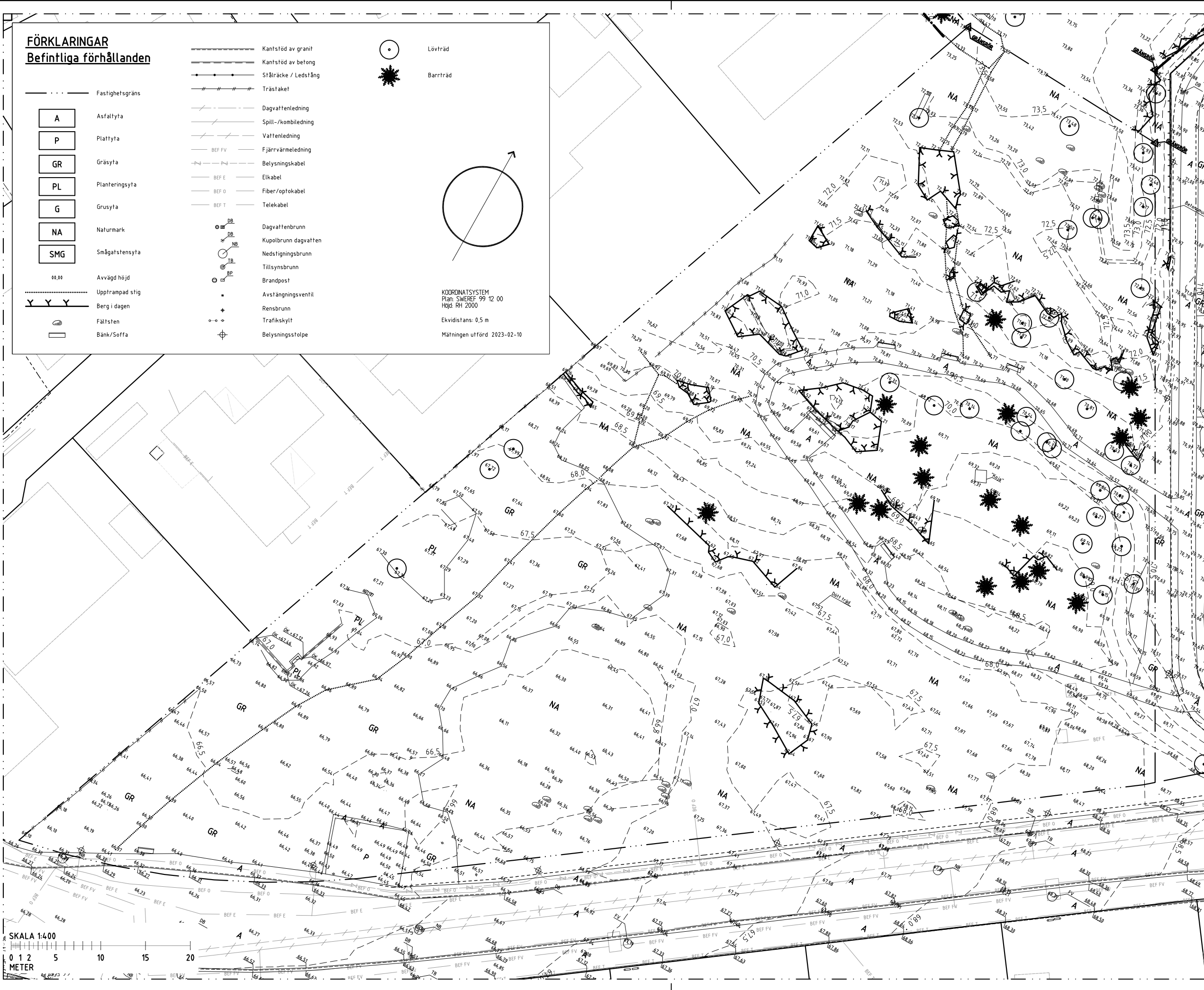
DB
DB
NB
TB
BP
Dagvattenbrunn
Kupolbrunn dagvatten
Nedstigningsbrunn
Tillsynsbrunn
Brandpost
Avstängningsventil
Rensbrunn
Trafikskyt
Belysningsstolpe

Lövträd

Barrträd



KOORDINATSYSTEM
Plan: SWEREF 99 12 00
Höjd: RH 2000
Ekvidistans: 0,5 m
Mätningen utförd 2023-02-10



GODKÄND

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM: 2023-10-27 GODKÄND AV: PETRA EKSTRÖM ÄNDRING: PM

BESTÄLLARE: GÖTEBORGS STAD



Göteborgs Stad

STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN

PROJEKTNAMN: ROSENDALSGATAN NY FÖRSKOLA

OMRÅDE: 212020

PROJEKTNUMMER: 21529

ADRESS: ROSENDALSGATAN

DIKRETNUMMER: 2211/21

FASTIGHET: SÄVENÄS 104:2

DISCIPLIN: M

FÖRETAG: LANDSKAPSGRUPPEN AB

UPPDRAGSNUMMER: 2302201

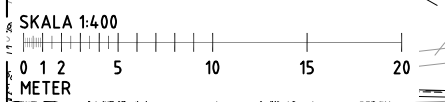
SKAPAD AV: B.WILLEBORN, A.HAMMAR

TELEFON: 031-7496014

KONTAKTPERSON: PETRA EKSTRÖM

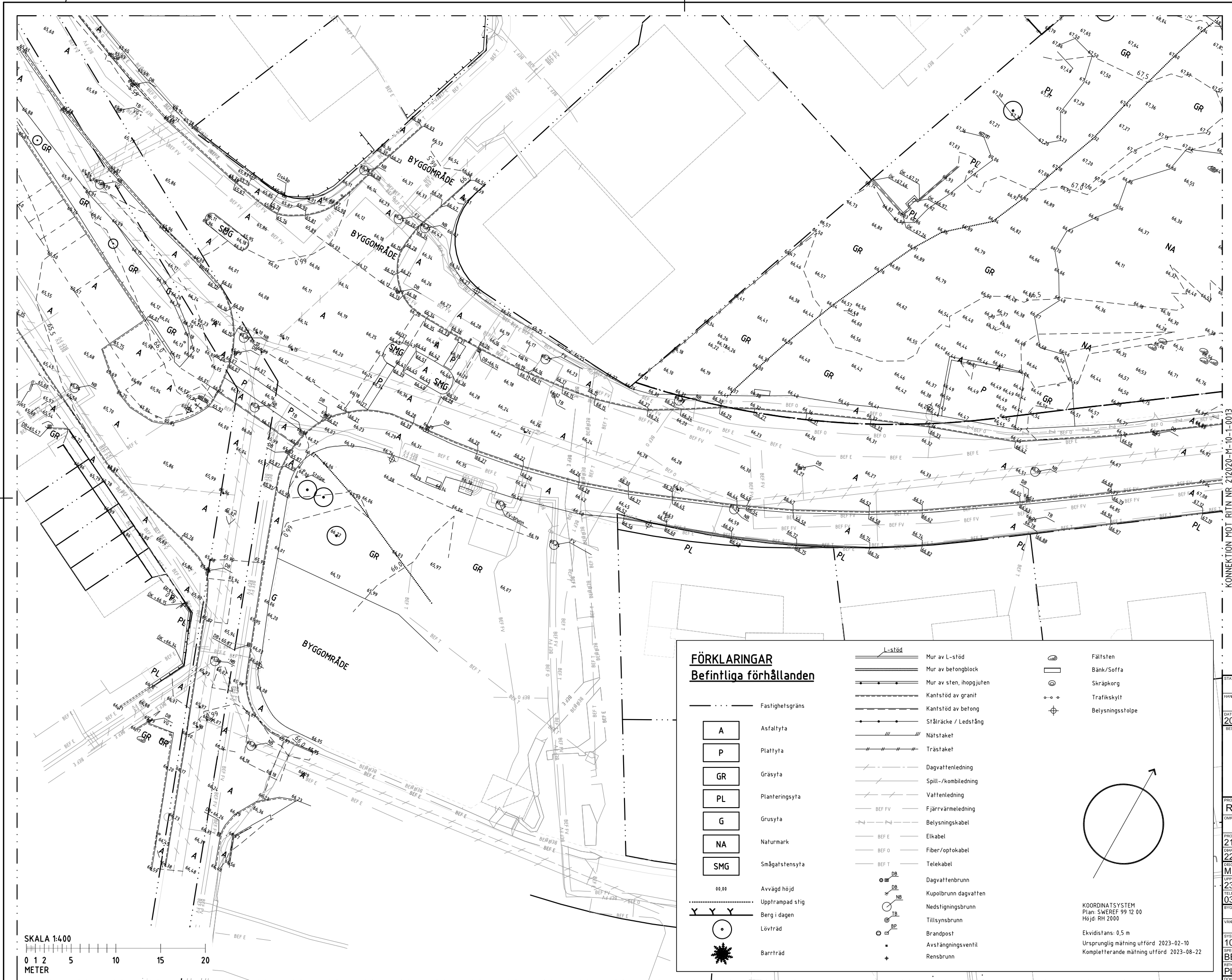
BYGGNADSVÄRK: HUS A

PLUSHÖJD (RH 2000): +67,50 (FG)



LAGER: Landskapsgruppens egna lagerstruktur

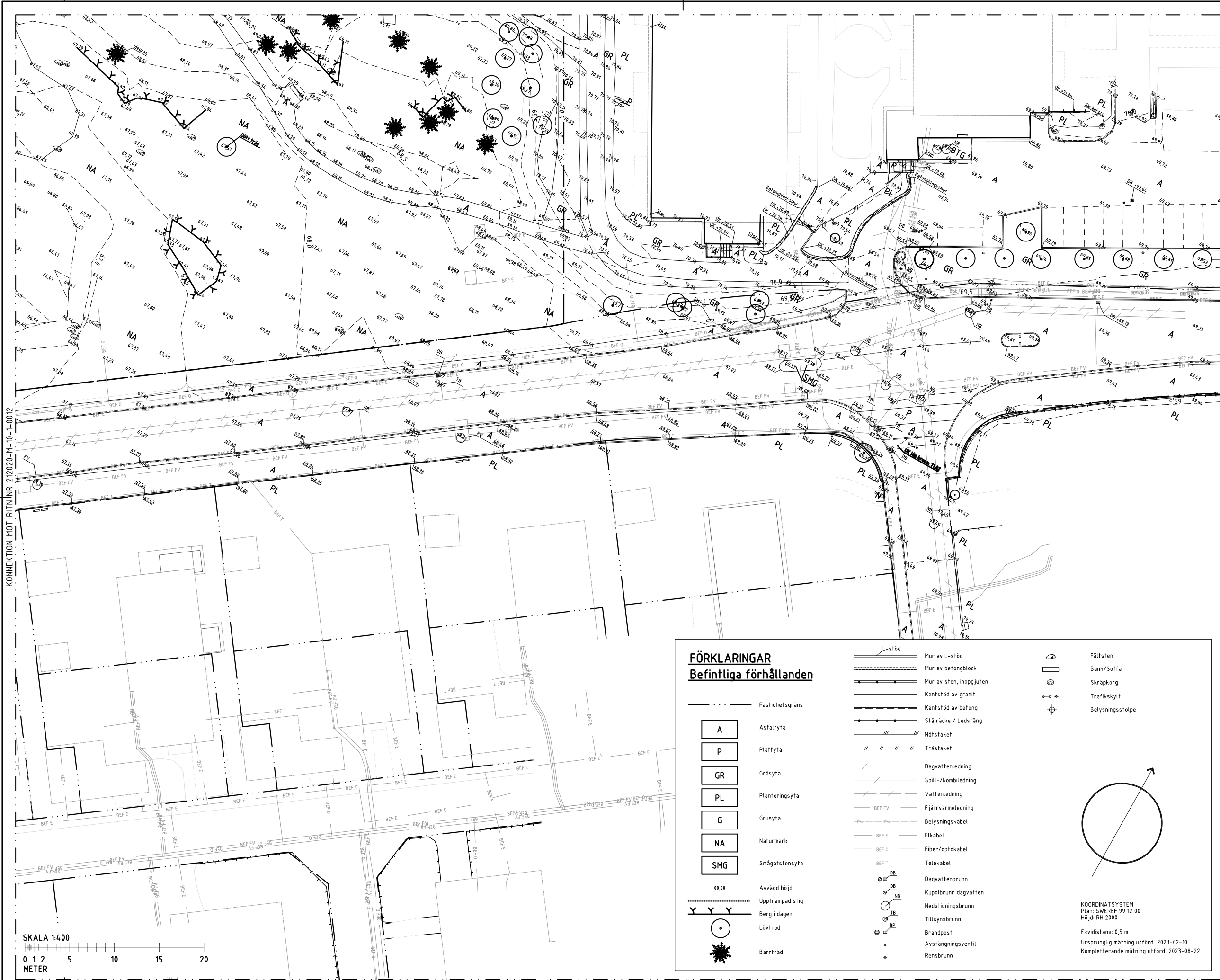
PL: 2024-7-11 1653 RZ-2023-ROSENDALSGATAN S FÖRSKOLA-230220-01 HANDLINGARVÄRDE FZ-2020-M-10-1-001DWD ANDR: WINTER



KONNEKTION MOT RITN NR 212020-M-10-1-0013

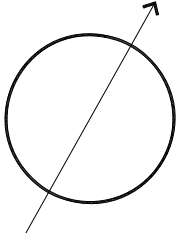
STATUS		GODKÄND	
HANDLING		FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	
DATUM	2023-10-27	GÖSKAPAD AV	PETRA EKSTRÖM
BESTÄLLARE		ÄNDRENING	
		<h1>Göteborgs Stad</h1>	
STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN			
PROJECTNAMN ROSENÄLSGATAN - GATA OCH GC			
OMRÅDE		212020	
PROJECTNUMMER	21529	ROSENÄLSGATAN	
ORDRUMMER	2211/21	FÄSKENET	SAVENS/10:2
GÖSKAPAD AV	M	FÖRETAG	LANDSKAPSGRUPPEN AB
UPPDRAGSNUMMER	2302202	SKAPAD AV	M. KARLSSON
TELEFON	031-7496014	KONTAKTPERSON	PETRA EKSTRÖM
BYGGNADSVÄRDE		FLYSHUD (RH 2000)	
VININGSPLAN	VÄNNINGSDEL	DELOMRÅDE	
SYSTEM			
10 - SAMMANSATT REDOVISNING			
BESKRIVNING			
BETIFULLIGA FÖRHÅLLANDEN - Gata o GC			
BETIFULLIGSKATEGORI	PLAN	SKALA	FORMAT
		1:400	A3
DOKUMENTNUMMER		ÄNDRING	
202020-M-10-1-0012			

KONNEKTION MOT RITN INR 212020-M-10-1-0012



FÖRKLARINGAR
Befintliga förhållanden

Fastighetsgräns	Mur av L-stöd	Fältsten
A	Mur av betongblock	Bänk/Soffa
P	Mur av sten, ihopgjuten	Skräpkorg
GR	Kantstöd av granit	Trafikskylt
PL	Kantstöd av betong	Belysningsstolpe
G	Stålräcke / Ledstäng	
NA	Nästaket	
SMG	Trästaket	
00,00	Dagvattenledning	
Y Y Y	Spill-/kombiledning	
•	Vattenledning	
•	Fjärrvärmeledning	
•	Belysningskabel	
•	Elkabel	
•	Fiber/optokabel	
•	Telekabel	
•	Dagvattenbrunn	
•	Kupolbrunn dagvatten	
•	Nedsättningsbrunn	
•	Tillsynsbrunn	
•	Brandpost	
•	Avstängningsventil	
•	Rensbrunn	



KOORDINATSYSTEM
Plan: SWEREF 99 12 00
Höjd: RH 2000

Ekvadistans: 0,5 m
Ursprunglig mätning utförd 2023-02-10
Kompletterande mätning utförd 2023-08-22

STATUS

GODKÄND

HANDLING

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM

2023-10-27

GODKÄND AV

PETRA EKSTRÖM

ÄNDRINGS PN

BESTÄLLARE

 Göteborgs Stad

STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN

PROJEKTNAMN

ROSENDALSGATAN - GATA OCH GC

OMRÅDE

212020

PROJEKTNUMMER

21529

ADRESS

ROSENDALSGATAN

DIREKTOR

2211/21

FASTIGHET

SÄVENÄS 104:2

DISCIPLIN

M

FÖRETAG

LANDSKAPSGRUPPEN AB

UPPDRAGSNUMMER

2302202

KONTAKTPERSON

M. KARLSSON

TELEFON

031-7496014

PLUSHÖJD (RH 2000)

PETRA EKSTRÖM

BYGGNADSVÄRK

VÄRNINGSPÅN

VÄRNINGSD

DELOMRÅDE

SYSTEM

10 - SAMMANSATT REDOVISNING

SPECIFIKATION

BEFINTLIGA FÖRHÅLLANDEN - Gata o GC

ITITINGSKATEGORI

PLAN

SKALA

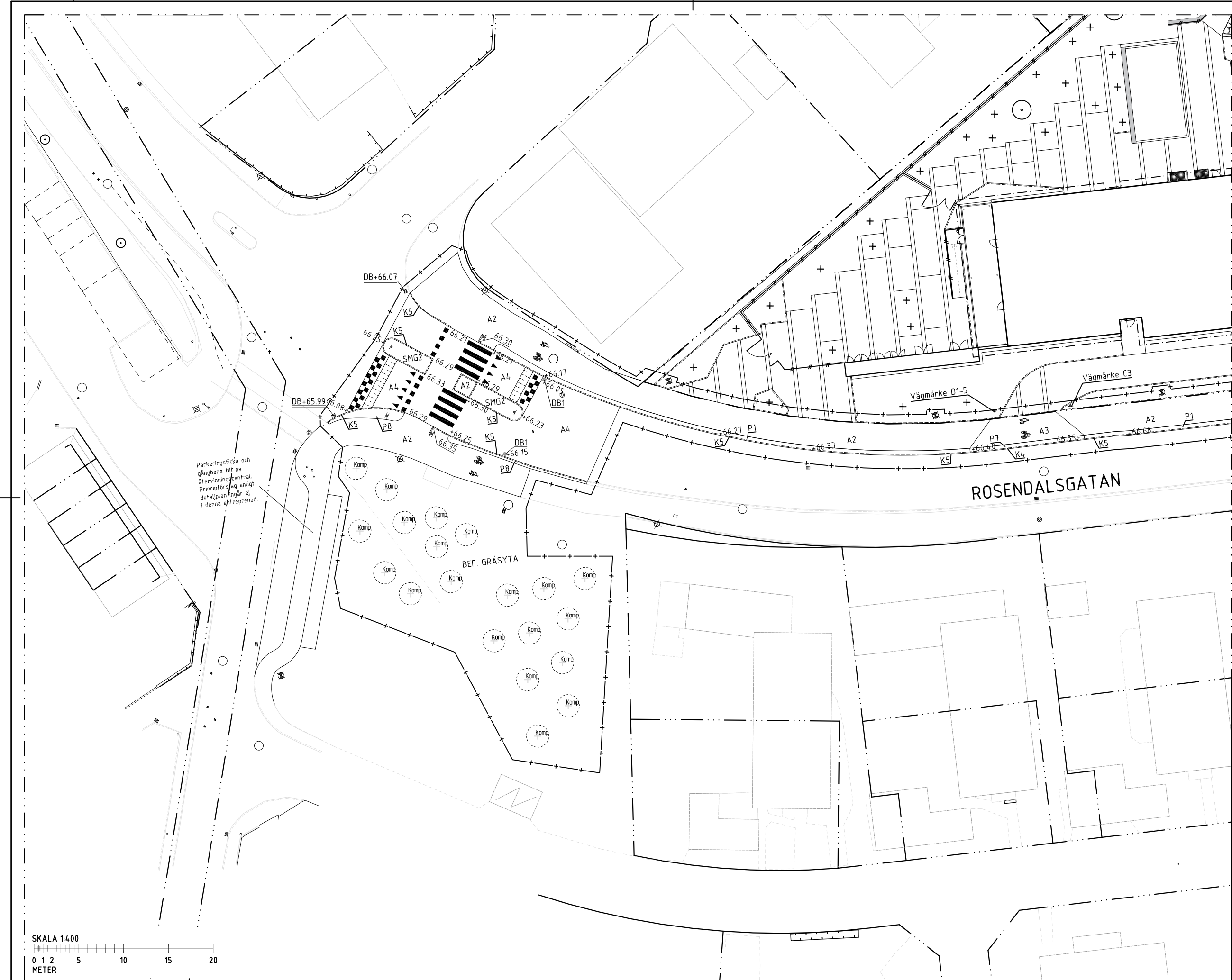
1:400

FORMAT

A3

ANDRING

212020-M-10-1-0013



FÖRKLARINGAR

- Gräns för markarbeten redovisad 1m utanför gällande läge
- Fastighetsgräns
- K4 Kantstöd Rf4 av granit, fasad Visning 40mm
- K5 Kantstöd, granit, enl. TH 3LB och 3IG.

- A2 Asfaltyta Trafikklass GC
- A3 Asfaltyta Trafikklass 1
- A4 Asfaltyta Dimensioneras enl. TH 12BE
- P1 Betongmarkplattya, 210X420mm, natur Trafikklass GC
- P7 Betongmarkplattya, 210X210mm, natur Tjocklek minst 100mm, Trafikklass 1
- P8 Betongmarkplattya, lika befintlig Trafikklass GC
- SMG2 Smågatstensyta, bågsättning Dimensioneras enl. TH 12BD

- +00.00 Ny markhöjd
- Brunnar som bevaras och höjdjusteras
- DB Dagvattenbrunn som bevaras
- DB1 Ny dagvattenbrunn
- Belysningsstolpe som bevaras
- Befintlig belysningsstolpe i nytt läge, Se Rambeskrivning
- Träd som bevaras
- Nytt kompensationssträd 13, storlek 20-25, art. enl. 212020-M-30-5-0011
- Trädgröp, enl. TH 12TA6.1.1, standardritning J4:E
- Nya stolpfundament, för vägmärke se TH 30A resp. 30B om ej typ av vägmärke anges på ritning
- Vägmärken enl. TH 30E, standardritning 4504, samt symboler enl. TH 30E, M26

KOORDINATSYSTEM
Plan: SWEREF 99 12 00
Höjd: RH 2000

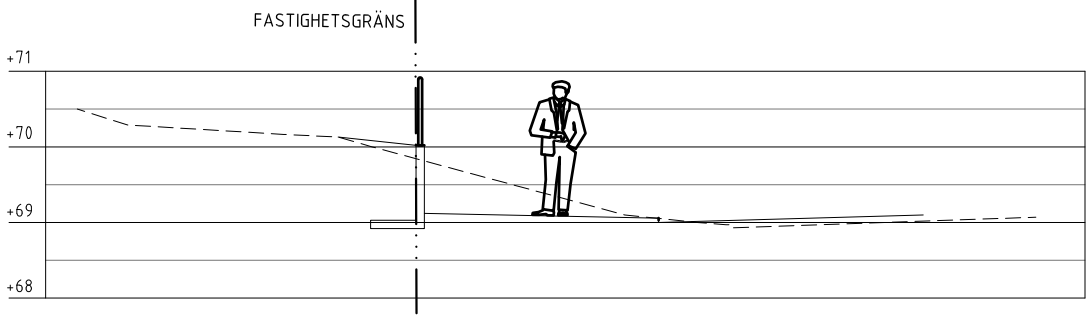
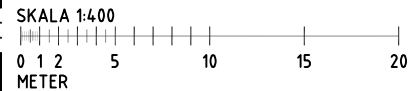
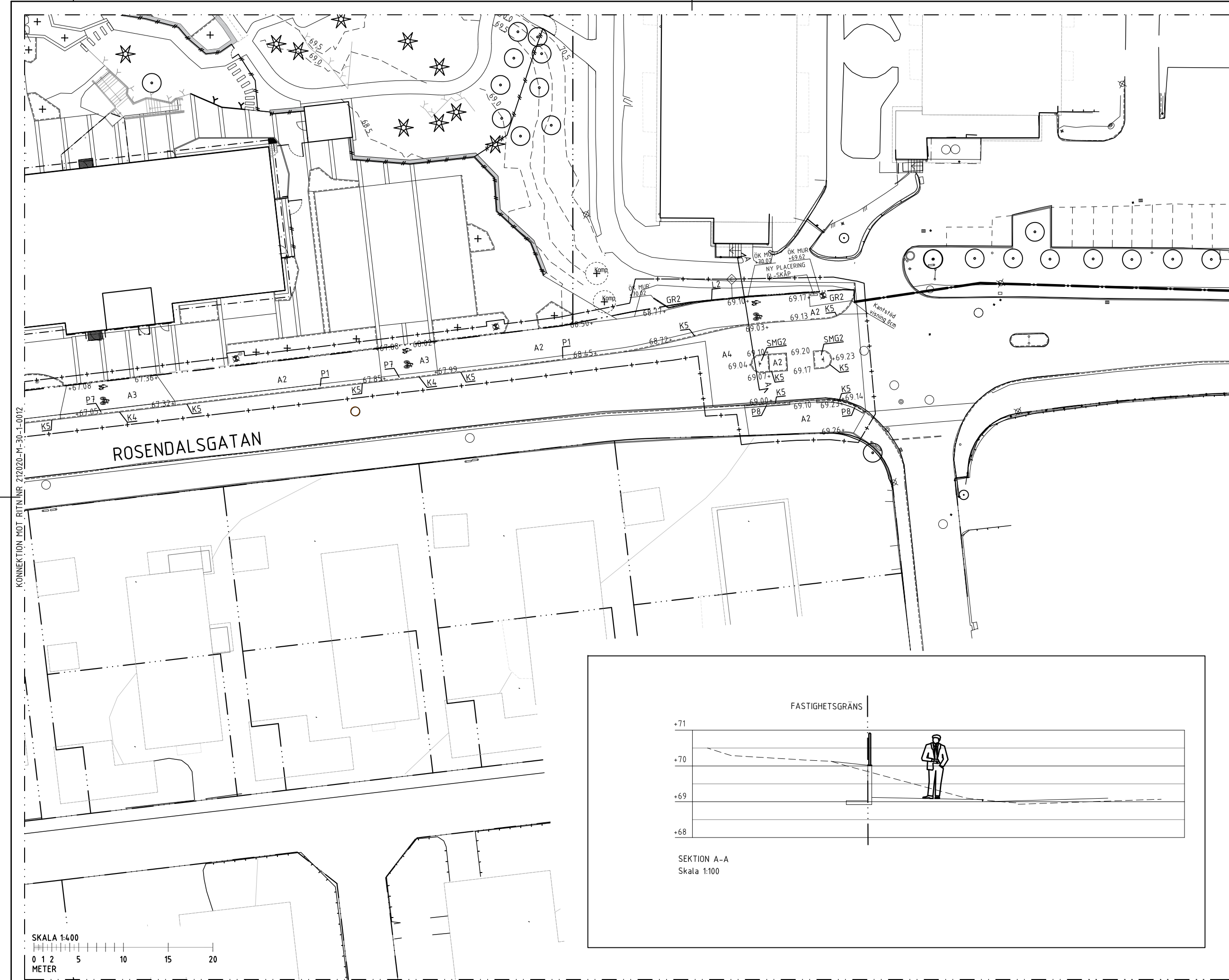
GODKÄND			
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
23-10-27	GODKÄND AV PETRA EKSTRÖM	ÄNDRINGS PM	
		Göteborgs Stad	
STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN			
ROSENDALSGATAN - GATA OCH GC			
212020			
ADRESS 29 1/21	ROSENDALSGATAN SÄVENÄS 104:2		
FÖRETAG LANDSKAPSGRUPPEN AB	SKAPAD AV M. KARLSSON		
KONTAKTPERSON -7496014	PETRA EKSTRÖM		
FLUSHÖJD (RH 2000)			
VÄRNINGSDÅL	DELOMRÅDE		
30 - SAMMANSATT REDOVISNING			
MARKPLANERINGSPLAN - GATA OCH GC			
SKALA 1:400	FORMAT A3		ÄNDRINGS
212020-M-30-1-0012			

SKALA 1:400
0 1 2 5 10 15 20
METER

KONNEKTION MOT RITN INR 212020-M-30-1-0012

REF

LAGER: Landskapsgruppens egna lagerstruktur



SEKTION A-A
Skala 1:100

FÖRKLARINGAR

- Gräns för markarbeten redovisad 1m utanför gällande läge
- Fastighetsgräns
- K4 Kantstöd Rf4 av granit, fasad Visning 40mm
- K5 Kantstöd, granit, enl. TH 3LB och 3IG
- L2 Stödmur av betong, typ L-stöd 20 kN/m2, not-not

- A2 Asfaltyta Trafikclass GC
- A3 Asfaltyta Trafikclass 1
- A4 Asfaltyta Dimensioneras enl. TH 12BE
- P1 Betongmarkplattya, 210X420mm, natur Trafikclass GC
- P7 Betongmarkplattya, 210X210mm, natur Tjocklek minst 100mm. Trafikclass 1.
- P8 Betongmarkplattya, lika befintlig Trafikclass GC
- SMG2 Smågatstensyta, bågsättning Dimensioneras enl. TH 12BD
- GR2 Gräsyta - sådd

- Rörräcke, enl. TH 12MB1
- +00.00 Ny markhöjd
- DB Brunnar som bevaras och höjjusteras
- DB Dagvattenbrunn som bevaras
- DB1 Ny dagvattenbrunn
- Belysningsstolpe som bevaras
- Befintlig belysningsstolpe i nytt läge, Se Rambeskrivning
- Träd som bevaras
- Nytt kompensationssträd 13, storlek 20-25, art. enl. 212020-M-30-5-0011 Trädgrupp, enl. TH 12TA6.1.1, standardritning J4-E
- Nya stolpfundament, för vägmärke se TH 30A resp. 30B om ej typ av vägmärke anges på ritning
- Vägmärkeningar enl. TH 30E, standardritning 4504, samt symboler enl. TH 30E, M26

KOORDINATSYSTEM Plan: SWEREF 99 12 00
Höjd: RH 2000

STATUS		GODKÄND	
HANDLING		FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	
DATUM	2023-10-27	GODKÄND AV	PETRA EKSTRÖM
BESTÄLLARE		<div> Göteborgs Stad</div>	
		STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN	
PROJEKTNAMN			
ROSENDALSGATAN - GATA OCH GC			
OMRÅDE		212020	
PROJEKTNUMMER	21529	ADRESS	ROSENDALSGATAN
DIREKTOR	2211/21	FASTIGHET	SÄVENÄS 104:2
DISCIPLIN	M	FÖRETAG	LANDSKAPSGRUPPEN AB
UPPDRAGSNUMMER	2302202	SKAPAD AV	M. KARLSSON
TELEFON	031-7496014	KONTAKTPERSON	PETRA EKSTRÖM
BYGGNADSVÄRK	FLUSHÖJD (RH 2000)		
VÄRNINGSPÅN	VÄRNINGSDÄL	DELOMRÅDE	
SYSTEM			
30 - SAMMANSATT REDOVISNING			
SPECIFIKATION			
MARKPLANERINGSPLAN - GATA OCH GC			
RITNINGSKATEGORI	PLAN	SKALA	1:400
		FORMAT	A3
DOKUMENTNUMMER		ÄNDRING	
212020-M-30-1-0013			

PLG: 2024-7-11 16:22 R:\2023\ROSENDALSGATAN\PEKSKOLA-230220\01 HANDLINGAR\VÄRNINGSDÄL 212020-M-30-1-0013.DWG ANDRÉ WINTER

FÖRKLARINGAR

	Gräns för markarbeten redovisad 1m utanför gällande läge.
	Gräns mellan markarbeten Förskola och markarbeten Naturmark redovisad i gällande läge.
	Fastighetsgräns
	Ny markhöjd
	Färdig golvhöjd
	Nivåkurva som bevaras
	Balkong/Skrämfak
	Entré med skräpgaller/ galler till stöveltvätt Skräpgaller utförs enligt Rambeskrivning och TKA Mark och utemiljö. Symbolen visar placering av skräpgaller. Stöveltvätt placering samordnas
	Gallerduk till utrymningstrappa enligt A-handling
	Heldragen linje anger sida med visning
	Kantstöd Rv4 av granit Synlig höjd 100mm om inget annat anges på ritning
	Kantstöd Rv4 av granit Utan visning
	Kantstöd av granit, b=100mm Synliga ytor ska vara räklade Synlig höjd: 100mm mot hårdgjord yta, 200mm mot plantering
	Kantstöd Rf4 av granit, fasad Visning 40mm
	Gabionmur, stödmur b= 500mm, följer markens lutning enligt M-ritning
	Gabionmur, fristående, ovasida klädd med trä. b= 500mm, synlig höjd= 350mm
	Mur av granit. Bredd: 200mm. Visning 300mm mot gata/GC Synliga ytor ska vara räklade
	Stödmur typ L-stöd Följer markens lutning. 40mm visning som avskningsskydd i ramp.
	Sandlådesarg av trä
	Sandlådesarg av trä med sittbar kant.
	Ramp Kontrastmarkeras innan och efter. Utförs med ledstång. Ovasida ledstång är placerad 0,9m ovan underlaget Ledstång på en sida, börjar och slutar 300mm före resp. efter ramp. Ramp ska ha avskningsskydd på båda sidor, minst 40mm
	Fogriktning betongmarkplattor
	Yfmarkering av p-platser Bredd 100mm se Rambeskrivning
	PRH-symbol, med vit färg
	Lövträd som bevaras
	Barrträd som bevaras
	Nytt träd, 00 = art, enligt trädförteckning
	Buskar
	Fältstenar från platsen
	Befintligt berg i dagen
	Ny bergkant

YTSKIKT – ÖVERBYGGNADER

Ytskiikt		Material	tjocklek i mm
A1	Asfaltyta Trafikklass G		
A2	Asfaltyta Trafikklass GC		
A3	Asfaltyta Trafikklass 1		
P1	Betongmarkplattyta 210x420mm, natur Trafikklass enligt Rambeskrivning		
P2	Betongmarkplattyta 210x210mm, natur Trafikklass enligt Rambeskrivning		
P3	Betongmarkplattyta 210x210mm, natur Trafikklass 1		
P4	Betongmarkplattyta Återvunnen Storlek och färg kan variera Trafikklass GC		
P5	Granitblocksteg storlek enligt M-ritning synlig höjd 150mm Trafikklass G		
P6	Betongmarkplattyta 350x350mm, natur		
SMG1	Smågastensyta Trafikklass G		
G1	Grusyta Stenflis 2-5mm Trafikklass G		
FS1	Sandyta	Formbar sand	4 0 0
SS1	Sandyta Fallskydd	Strid sand se Rambeskrivning	
KGR1	Konstgräs Fallskydd		
AGR1	Armerat gräs Gräsmunk 210x210mm Trafikklass enligt Rambeskrivning		
AGR2	Armerat gräs Gräsmunk 210x210mm Trafikklass 1		
GR1	Gräsyta - grästorv		
PL1	Planteringsyta	se Rambeskrivning	
PL2	Planteringsyta med dagvattenhantering	se Rambeskrivning	
NA1	Naturlik mark	se Rambeskrivning	
+	Trädgrop	se Rambeskrivning	

TRÄDFÖRTECKNING

LIT	VÄXTNAMN LATIN	VÄXTNAMN SVENSKA	KVALITETSKRAV *)							Uppbrottning enl. Th. rth	Anmärkning
			Höjd	Stamomfång	Omplanterad	Grundgenar	Stamhöjd	Co / Klump	Kvalitet		
	TRÄD	.									
1	Acer platanoides fk Pernilla E	skogslönn	.	3 0 – 3 5	5	.	.	.	högstam	V 5 : B	
2	Alnus glutinosa 'Laciniata'	flikbladig klibbal	.	3 0 – 3 5	5	.	.	.	högstam	V 5 : B	
3	Betula utilis 'Dooreenboos'	himalayabjörk	.	3 0 – 3 5	5	.	.	.	högstam	V 5 : B	
4	Ginkgo biloba	gingko	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	
5	Sorbus ulleungensis LEGEND E	prydnadsrönn Legend	2 0 0 – 2 5 0	.	4	.	.	.	flerstam	V 6 : D	
6	Quercus coccinea 'Splenden'	scharlakasek	.	3 0 – 3 5	5	.	.	.	högstam	V 5 : B	
7	Quercus coccinea 'Splenden'	scharlakasek	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	
8	Sorbus aucuparia fk Västeråker E	rönn	2 0 0 – 2 5 0	.	4	.	.	.	flerstam	V 6 : D	
9	Acer x freemanii 'Celebration'	freemanlönn	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	
1 0	Larix x marschlinii	hybridlärk	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	
1 1	Pinus sylvestris	fall	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	
komp	Betula pendula fk Julita E	vårtbjörk	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	30% av alla kompensationssträd
komp	Quercus robur E	skogsek	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	30% av alla kompensationssträd
komp	Acer x freemanii Autumn Blaze	freemanlönn	.	2 0 – 2 5	4	.	.	.	högstam	V 5 : B	30% av alla kompensationssträd
<div><div></div><div><p>*) Utöver ovan angivna kvalitetskrav skall i tillämpliga delar 'Kvalitetsregler för plantskoleväxter', 6:e upplagan, 2019 utgivna av GRO (Gröna näringens riksförbund) följas.</p><p>*) Depådelade - planteras träderna efter avmognad och före savstigning kan träd med klump användas</p><p>*) E-plantcertifikat skall överlämnas till beställarrepresentant vid leverans av växterna.</p><p>*) C/C- avstånd ska eftersträvas men angivet antal växter i planteringarna gäller. Extra viktigt att C/C-följs 1m närmast planterings yttrekanter.</p></div></div>											

LEKUTRUSTNING

	Hammock	Tress, Atlantis Vilan Hammock Enkel. 712080 eller likv. Ligger för bedömning BVB
	Liten lekställning	Tress, Discovery Minileken Lekställning 710766 eller likv. Ligger för bedömning BVB
	Stor lekställning	Tress, Modern Nature Mjörn Lekställning 730203 eller likv.
	Tipi lekhus	Lekopark, Wigwam lekhus. 903327100L eller likv.
	Öppen lekstuga	Svenska naturlekplatser, Öppen lekstuga. 2000-111 eller likv.
	Sandhus	Svenska naturlekplatser, Sandhus. N23-01001 eller likv.
	Tupp och höna	Elverdal, Leksulptur - Tupp och höna ORG8016CY eller likv.
	Snigel	Elverdal, Leksulptur - Snegl. ORG8023AY eller likv.
	Lek-kök	Svenska Naturlekplatser, Utekök med vask, 107-800-BE eller likv.
	Tillgängligt bakhord	Tillgängligt bakhord i trä, enligt detalj eller likv. Förankras i mark

BELYSNING

Belysning enligt E-handling



DETALJ TILLGÄNGLIGT BAKBORD

LITTERA A) Utseende och funktion enligt bild

Hyvlat och fasat kärnvirke.

Träslag godkänt enligt projektets miljöplan

ÖVRIG UTRUSTNING

	Cyklistställ	Blidsbergs mekaniska. Medi-stödet. 251209 vřz. eller likv. förankras i mark
	Bänkbord	Hags, Picknickbord Hallon. 8042474-1 eller likv. förankras i mark
	Bänkbord, tillgängligt	Hags, Picknickbord Hallon. 8042474-1 Tillgängligt. eller likv. förankras i mark
	Cykeltak	Blidsberg mekaniska, Basta. Stödet, Sedumtak Träspalje hög gavel. Kärnfuru. Stommar vřz. eller likv. Inkl. LED-belysning.
	Staket	Varmförzinkat flätverksstängsel, maskvidd 40x40mm med stabil överliggare, total höjd 1600mm max c-c mellan stolpar är 2500mm.
	Lägre staket	Varmförzinkat flätverksstängsel, maskvidd 40x40mm höjd 1100mm inkl överliggare. Lägt staket som möter yttre, högre, staket ska inte vara klättringsbart.
	Dubbelgrind	Stålggrind 1+2m, höjd 1600mm. Låsbar och markspärr. Se TKA Mark- och utemiljö. RAL 7013
	Enkel grind	Stålggrind, bredd 15m, höjd 1600mm. RAL 7013 brun/grå
	Gånggrind	Nätgrind vřz bredd 800mm, höjd 1100mm.
	Julgransfot	Hags, Julgransfot, 8012717-1 eller likv. Med el.
	Flislåda	Flislåda, grön
	Staket (utrymning)	Varmförzinkat flätverksstängsel, maskvidd 40x40mm med stabil överliggare, total höjd 1100mm
	Enkelgrind (utrymning)	Stålggrind, bredd 15m, höjd 1100mm. Tillgänglighetsanpassad RAL 7013 brun/grå
	Gradäng	Utförs i hyvlat och fasat kärnvirke. Val av trä ent. miljöplan Höjd: 300mm, steghöjd: 150mm Storlek och form enl. 212020-M-32-1-0011
	Pinnstaket	Pinnstaket längs ramp. Höjd 1700mm Utseende likt utvändiga trappor

SEKTION

ORIENTERINGSFIGUR

STATUS

HANDLING

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM

2023-10-27

GODKÄND AV

PETRA EKSTRÖM

ÄNDRINGS PM

BESTÄLLARE

Göteborgs Stad

STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN

PROJEKTNAMN

ROSENDALSGATAN NY FÖRSKOLA

OMRÅDE

212020

PROJEKTNUMMER

21529

ADRESS

ROSENDALSGATAN

DIREKTOR

2211/21

FÄRDIGHET

SÄVENÄS 104:2

DISCIPLIN

M

FÖRETAG

LANDSKAPSGRUPPEN AB

UPPDRAGSNUMMER

2302201

SKAPAD AV

B.WILLEBORN, A.WINTHER

TELEFON

031-7496014

KONTRAKTPERSON

PETRA EKSTRÖM

BYGGNADSVÄRK

HUS A

FLUSHÖJD (RH 2000)

+67,50 (FG)

VÄNINGSPLAN

VÄNINGSDEL

DELOMRÅDE

SYSTEM

30 - SAMMANSATT REDOVISNING

SPECIFIKATION

FÖRKLARING,UTRUSTNING,YTSKIKT MM

RIITINGSKATEGORI

FÖRTECKNING

SKALA

1:400

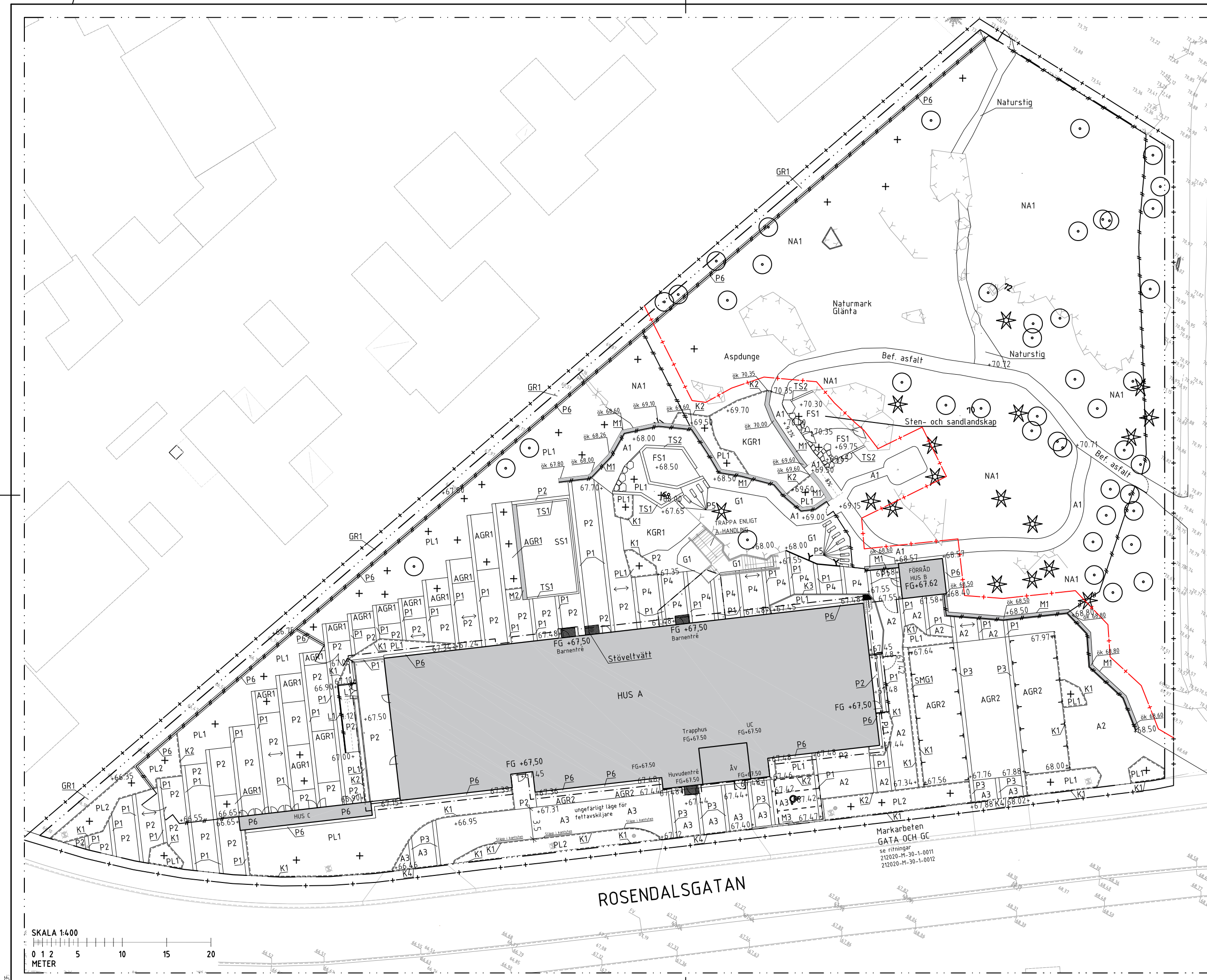
FORMAT

A3

OKUMENTNUMMER

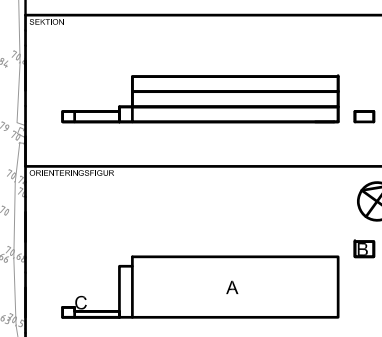
212020-M-30-5-0011

ÄNDRING



FÖRKLARINGAR
YTSKIKT & ÖVERBYGGNADER
SE RITNING: 212020-M-30-5-0011

KOORDINATSYSTEM
Plan: SWEREF 99 12 00
Höjd: RH 2000



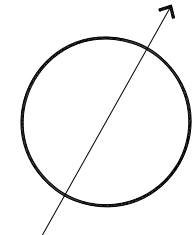
STATUS
GODKÄND
HÄNDLING
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG
DATUM
2023-10-27
GODKÄND AV
PETRA EKSTRÖM
ÄNDRINGS PM
BESTÄLLARE
Göteborgs Stad
STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

PROJEKTNAMN
ROSENDALSGATAN NY FÖRSKOLA
OMRÅDE
212020
PROJEKTNUMMER
21529
ADRESS
ROSENDALSGATAN
DIREKTOR
2211/21
FASTIGHET
SÄVENÄS 104:2
DISCIPLIN
M
FÖRETAG
LANDSKAPSGRUPPEN AB
UPPDRAGSNUMMER
2302201
SKAPAD AV
B.WILLEBORN, A.WINTHER
TELEFON
031-7496014
KONTAKTPERSON
PETRA EKSTRÖM
BYGGNADSVÄRK
HUS A
FLUSHÖJD (RH 2000)
+67,50 (FG)
VÄRNINGSPÅN
VÄRNINGSDÅN
DELOMRÅDE
SYSTEM
31 - ÖVERBYGGNADER
SPECIFIKATION
HÖJD- OCH YTSKIKTSPÅN
RITNINGSKATEGORI
PLAN
SKALA
1:400
FORMAT
A3
DOKUMENTNUMMER
212020-M-31-1-0011

SKALA 1:400
0 1 2 5 10 15 20
METER

LAGER: Landskapsgruppens egna lagerstruktur

PL: 2024-06-22 17:30 R: 2023 ROSENDALSGATAN FÖRSKOLA 2302201 HÅNDLINGAR VÄRNINGSDÅN 212020-M-31-1-0011DÖG ANDRÉ WINTHER

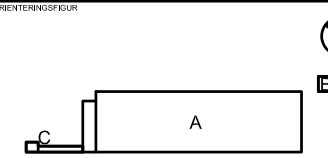
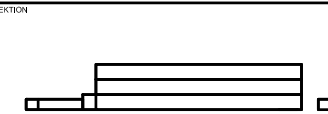


FÖRKLARINGAR
UTRUSTNING &
VÄXTFÖRTECKNING

SE RITNING: 212020-M-30-5-0011
SE RAMBESKRIVNING 212020-M-RB
BILAGA 4 VÄXTKOMBINATIONER

- Lekbuskage
- Lekbuskage med bärbuskar
- Prydnadsbuskar
- Fjärilsrabatt
- Smultronplantering
- Klättrerväxter
- Gatuplantering
- Pilhäck

KOORDINATSYSTEM
Plan: SWEREF 99 12 00
Höjd: RH 2000



STATUS
GODKÄND

HANDLING
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM: 2023-10-27
GODKÄND AV: PETRA EKSTRÖM
ÄNDRINGS PM

BESTÄLLARE



Göteborgs
Stad

STADSFÄSTIGHETSFÖRVALTNINGEN

PROJEKTNAMN
ROSENDALSGATAN NY FÖRSKOLA

OMRÅDE
212020

PROJEKTNUMMER
21529

DIARRENUMMER
2211/21

DISCIPLIN
M

UPPDRAGSNUMMER
2302201

TELEFON
031-7496014

BYGGNADSVÄRK
HUS A

VÄNNINGSPLAN
VÄNNINGSDEL

SYSTEM
32-ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR

SPECIFIKATION
PLANTERING- OCH UTRUSTNINGSPÅN

RITNINGSKATEGORI
PLAN

SKALA
1:400

FORMAT
A3

ANDRINGS
212020-M-32-1-0011

SKALA 1:400

0 1 2 5 10 15 20
METER

LAGER: Landskapsgruppens egna lagerstruktur

ROSENDALSGATAN

Markarbeten
GATA OCH GC
se ritningar
212020-M-30-1-0011
212020-M-30-1-0012

HUS A

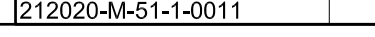
FÖRRÅD
HUS B

HUS C

TRAPPA ENLIGT
A-HANDLING

Gräns för
markarbeten
NATURMARK

Gräns för
markarbeten
FÖRSKOLA



SKALA 1:400

0 1 2 5 10 15 20
METER