





ALLMÄNA FÖRESKRIFTER

MARKARBETEN UTFÖRS ENLIGT GÄLLANDE ANLÄGGNINGS AMA

MARKAVVÄTTNING

Mark i anslutning till byggnad ska anläggas med en lutning på 120 från fasad enligt BBR 29  
 Höjdsättning av mark ska anläggas med hänsyn till att uppnå god ytaavdränning med ledning av dagvattnen till brunnar och förhindra vattenansamling. Gräsytor på tomtmark ska avvattas mot brunnar eller plantering.

TILLGÄNGLIGHET

Markarbeten: lutningar, utformning och utrustning gällande parkeringsytor, gångbanor, entréer och trappor utförs enligt tillgänglighetskrav enligt BBR 29. Trappor och ramper som utgör fler än 3 trappsteg ska uppfylla kraven enligt BBR 29 och utrustas med ledstång.

UTRUSTNING

All utrustning monteras och förankras enligt leverantörens anvisningar. För samtlig utrustning gäller föreskriven typ eller likvärdig  
 - Trappa i trall utförst så att höjd på säftsteg fördelas jämnt mellan 15-18 cm.  
 - Makadamytor ska kantas av kantsten i betong för att förhindra ras.

MUR

Mur ska aldrig överstiga visning 4,9 mm.

UTRUSTNINGSLISTA		
U1	BREVLÅDA	33
U2	CYKELSTÄLL, PLINGA 414745, TRESS	2
U3	SITTBANK, 1201-S-0, TRESS	4
U4	BANKBORD, 2306-S-0, TRESS	2
U5	KUBBSÄRG	-
U6	LEKHUS, 713223, TRESS	1
U7	FJÄDERGUNGA, 5598090, SÖVE	1
U8	SANDBORD, 713301, TRESS	1
U9	STAKET	-
U10	KOMPOST FÖR LÖV	1
U11	PLANTERINGSLÅDA AV CORTEN, ISODRAN MELLAN LÅDA OCH FASAD	9
U12	INSEKTSHOTELL	3

BETECKNINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS RITAD 1 M UTANFÖR VERKLIG GRÄNS
- BETONGYTA
- STENMJÖLSYTA, TRAFIKCLASS 0
- PLANTERINGSYTA, GRÄS
- PLANTERINGSYTA, HACK
- PLANTERINGSYTA, LÄGRE VEGETATION FRIVÄXANDE BUSKAR/MARKTÄCKARE/KLÄTTRVÄXTER
- PLANTERINGSYTA, PERENNER/YTA FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD
- SANDYTA - BAKBAR SAND
- MAKADAM, 16-32
- TRALL
- TRAPPA I TRALL
- TRAPPA AV BETONGBLOCK
- BELYSNING ENLIGT E-HANDLING
- AVRINNINGSLINJE
- PLATTRAD
- DAGVATTENBRUNN, GALLERBETÄCKNING
- DAGVATTENBRUNN, KUPOLBETÄCKNING
- KÄRLESKÅP
- M - STÖDMUR AV L-STÖD MED ANGIVEN MURKRÖNSHÖJD
- HÖJD - PROJEKTERAD
- HÖJD - HÖJD ENLIGT M-PLH-02, M-PLH-03 OCH M-PLH-04
- S1 - STAKET UTFÖRANDE ENLIGT A
- S2 - PLANK UTFÖRANDE ENLIGT A
- S3 - SPALJÉ MINST 50% GENOMSIKTLIG
- FÖRESLAGET TRÄD
- FÖRESLAGEN BUSKE SOLITÄR
- MÖJLIG RAMP MAX 1:12



C	1	JUSTERING FASTIGHETSBETECKNING	AY	220330
B	3	JUSTERING SÖPKÄRL	AY	220308
A	-	REDOV. AV LUTN. AVSTÄND & ÄNDRING	JR	220118
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

**IKANO**  
Bostad

LANDSKAPSPROJEKTÖREN

RITAD AV: J. REHNSTRÖM  
 MOBIL NR. 070-540 55 25  
 ANSVARE: A. KREYMANN  
 MOBIL NR. 0705-48 55 00

BRF STROSA  
 ERSTAVIK 25:47  
 NACKA KOMMUN  
 NYBYGGNAD AV RADHUS  
 ÖVERSIKTSPLAN

SKALA: A1	SKALA: A3	ARB. NR	HÖJDSYSTEM	DATUM
1:200	1:400	L21-30	RH 2000	21 12 20
RETNINGSNUMMER			BET	
M.01.1-01			C	

ALLMÄNA FÖRESKRIFTER

MARKARBETEN UTFÖRS ENLIGT GÄLLANDE ANLÄGGNINGS AMA

MARKAVVÄTTNING

Mark i anslutning till byggnad ska anläggas med en lutning på 120 från fasad enligt BBR 29  
 Höjdsättning av mark ska anläggas med hänsyn till att uppnå god ytavrinning med ledning av dagvattnen till brunnar och förhindra vattenansamlingar. Gräsytor på tomtmark ska avvattnas mot brunnar eller plantering.

TILGÅNGLIGHET

Markarbeten: lutningar, utformning och utrustning gällande parkeringsytor, gångbanor, entréer och trappor utförs enligt tillgänglighetskrav enligt BBR 29. Trappor och ramper som utgör fler än 3 trappsteg ska uppfylla kraven enligt BBR 29 och utrustas med ledstång.

UTRUSTNING

All utrustning monteras och förankras enligt leverantörens anvisningar. För samtlig utrustning gäller föreskriven typ eller likvärdig  
 - Trappa i trall utförst så att höjd på sättsteg fördelas jämnt mellan 15-18 cm.  
 - Makadamytor ska kantas av kantsten i betong för att förhindra ras.

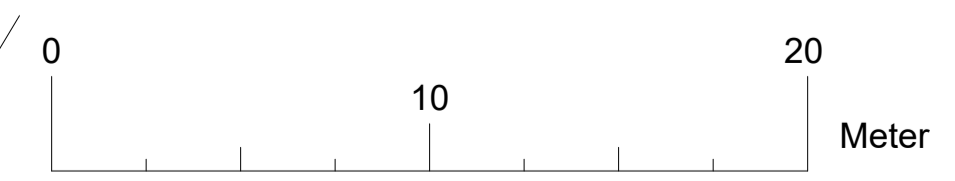
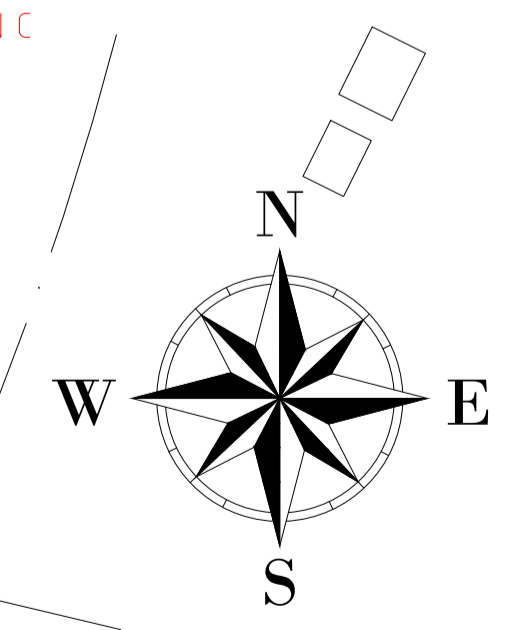
MUR

Mur ska aldrig överstiga visning 49 mm.

UTRUSTNINGSLISTA		
U1	BREVLÅDA	33
U2	CYKELSTALL, PLINGA 414745, TRESS	2
U3	SITTBANK, 1201-S-0, TRESS	4
U4	BÄNKBORD, 2306-S-0, TRESS	2
U5	KUBBSÄRG	-
U6	LEKHUS, 713223, TRESS	1
U7	FJÄDERGUNGA, 5598090, SÖVE	1
U8	SANDBORD, 713301, TRESS	1
U9	STAKET	-
U10	KOMPOST FÖR LÖV	1
U11	PLANTERINGSLÅDA AV CORTEN, ISODRAN MELLAN LÅDA OCH FASAD	9
U12	INSEKTSHOTELL	3

BETECKNINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS RITAD 1 M UTANFÖR VERKLIG GRÄNS
- BETONGYTA
- STENMJÖLSYTA, TRAFIKCLASS 0
- PLANTERINGSYTA, GRÄS
- PLANTERINGSYTA, HACK
- PLANTERINGSYTA, LÄGRE VEGETATION FRIVÄXANDE BUSKAR/MARKTÄCKARE/KLÄTTERVÄXTER
- PLANTERINGSYTA, PERENNER/YTA FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD
- SANDYTA - BAKBAR SAND
- MAKADAM, 16-32
- TRALL
- TRAPPA I TRALL
- TRAPPA AV BETONGBLOCK
- BELYSNING ENLIGT E-HANDLING
- AVRINNINGSLINJE
- PLATTRAD
- DAGVATTENBRUNN, GALLERBETÄCKNING
- DAGVATTENBRUNN, KUPOLBETÄCKNING
- KÄRLSKÅP
- M - STÖTMUR AV L-STÖD MED ANGIVEN MURKRÖNSHÖJD
- HÖJD - PROJEKTERAD
- HÖJD - HÖJD ENLIGT M-PLH-02, M-PLH-03 OCH M-PLH-04
- S1 - STAKET UTFÖRANDE ENLIGT A
- S2 - PLANK UTFÖRANDE ENLIGT A
- S3 - SPALJÉ MINST 50% GENOMSLÄPPLIG
- FÖRESLAGET TRÄD
- FÖRESLAGEN BUSKE SOLITÄR
- MÖJLIG RAMP MAX 1:12



C	1	JUSTERING FASTIGHETS BETECKNING	AY	220330
B	3	JUSTERING SOPKÄRL	AY	220308
A	-	REDOV. AV LUTN. AVSTÅND & ÄNDRING	JR	220118
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING



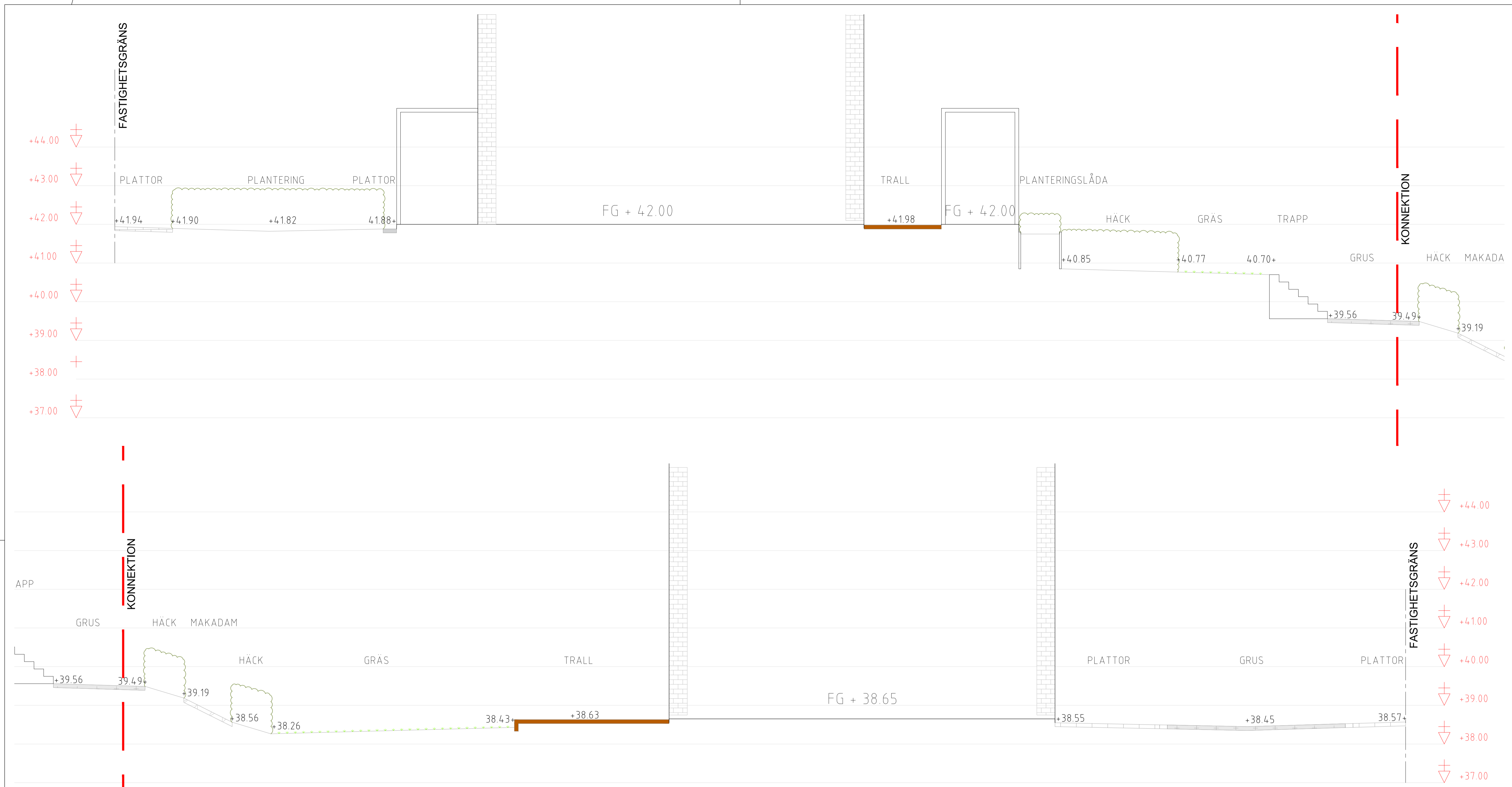
LANDSKAPSPROJEKTÖREN

RITAD AV  
 J. REHNSTRÖM  
 MOBIL NR. 070-549 55 25

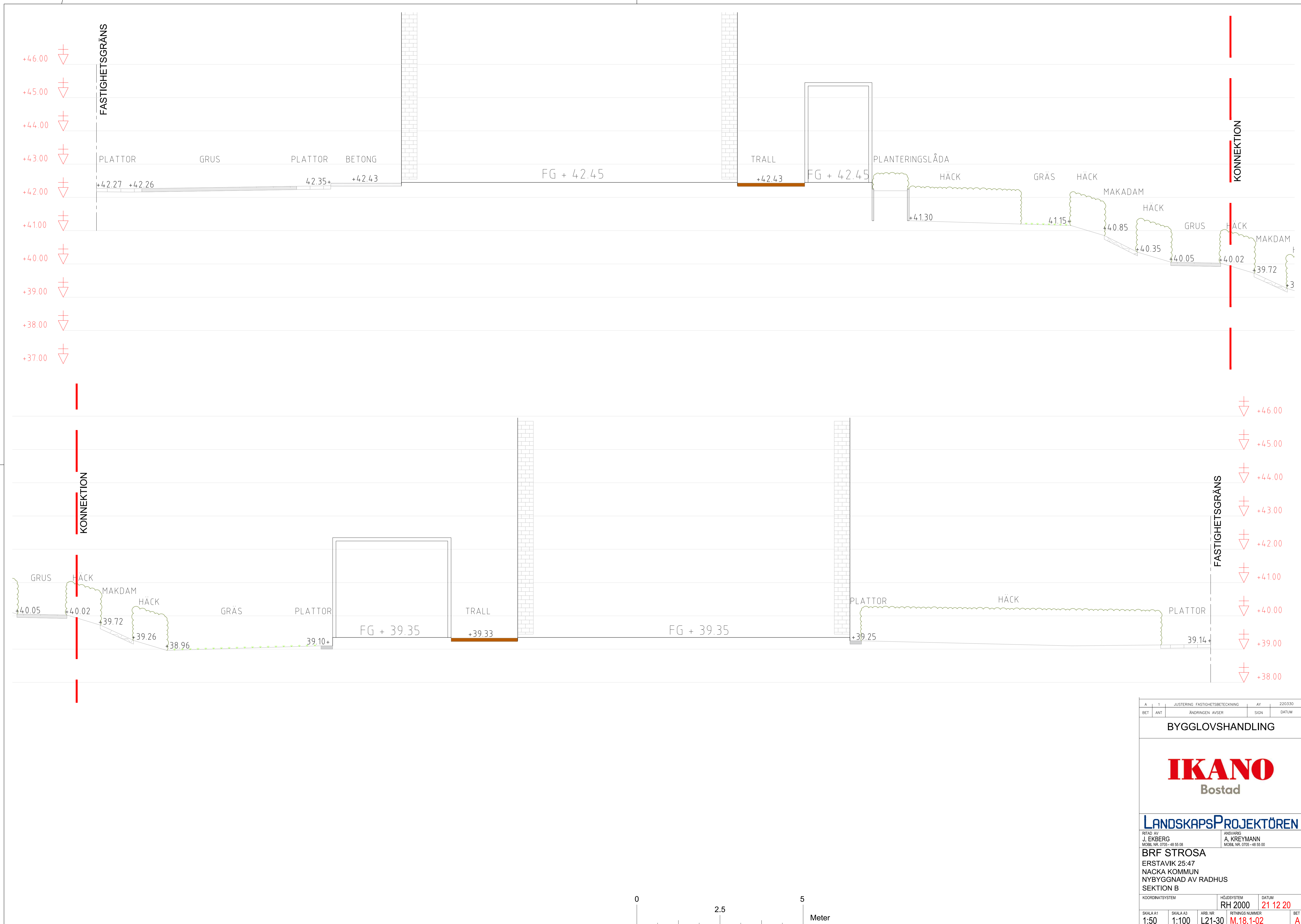
ANSVÄRG  
 A. KREYMMANN  
 MOBIL NR. 0705-48 55 00

BRF STROSA  
 ERSTAVIK 25:47  
 NACKA KOMMUN  
 NYBYGGNAD AV RADHUS  
 ÖVERSIKTSPLAN

KOORDINATSYSTEM	HÖJDSYSTEM	DATUM
SWEREF 99 18 00	RH 2000	21 12 20
SKALA A1	SKALA A3	ARB. NR
1:200	L21-30	M.01.1-02
BET		
C		

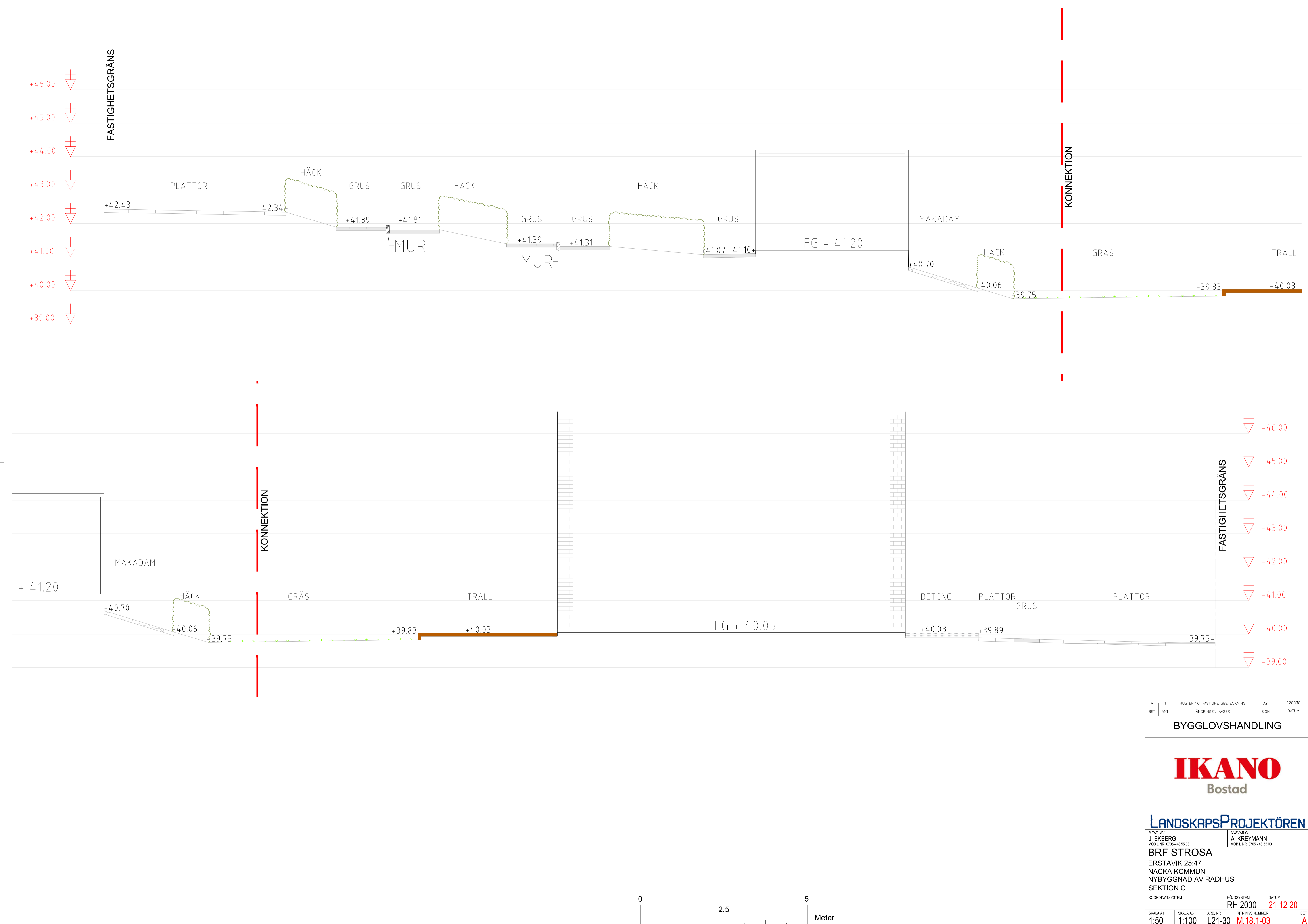


A	1	JUSTERING FASTIGHETSBECKNING	AY	220330
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>BYGGLOVSHANDLING</b>				
<b>IKANO</b> Bostad				
<b>LANDSKAPSPROJEKTÖREN</b>				
<small>RTAD AV</small> J. EKBERG <small>MOBIL NR. 0706-48 55 08</small>		<small>ANSVARG</small> A. KREYMANN <small>MOBIL NR. 0705-48 55 00</small>		
<b>BRF STROSA</b> ERSTAVIK 25:47 NACKA KOMMUN NYBYGGNAD AV RADHUS SEKTION A				
<small>KOORDINATSYSTEM</small> RH 2000			<small>HÖJDSYSTEM</small> DATUM 21 12 20	
<small>SKALA A1</small> 1:50	<small>SKALA A3</small> 1:100	<small>ARB. NR</small> L21-30	<small>RETNINGSNUMMER</small> M.18.1-01	<small>BET</small> A

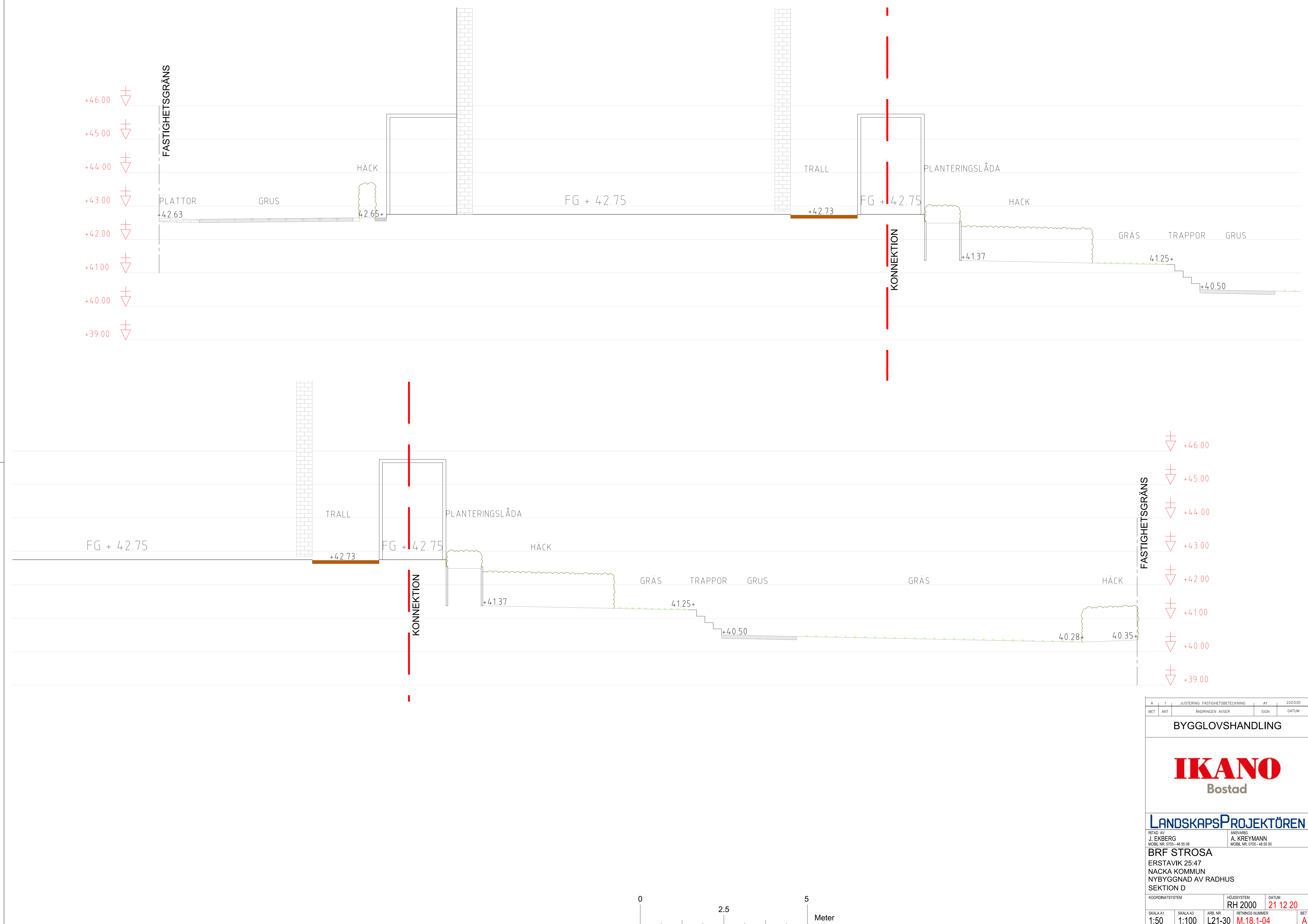


A	1	JUSTERING FASTIGHETSBECKNING	AV	220330
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>BYGGLOVSHANDLING</b>				
<b>IKANO</b> Bostad				
<b>LANDSKAPSPROJEKTÖREN</b>				
RITAD AV J. EKBERG MOBIL NR. 0706-48 55 08		ANSVARG A. KREYMANN MOBIL NR. 0705-48 55 00		
BRF STROSA ERSTAVIK 25:47 NACKA KOMMUN NYBYGGNAD AV RADHUS SEKTION B				
KOORDINATSYSTEM		HÖJDSYSTEM	DATUM	
		RH 2000	21 12 20	
SKALA A1	SKALA A3	ARB. NR	RETNINGSNUMMER	BET
1:50	1:100	L21-30	M.18.1-02	A



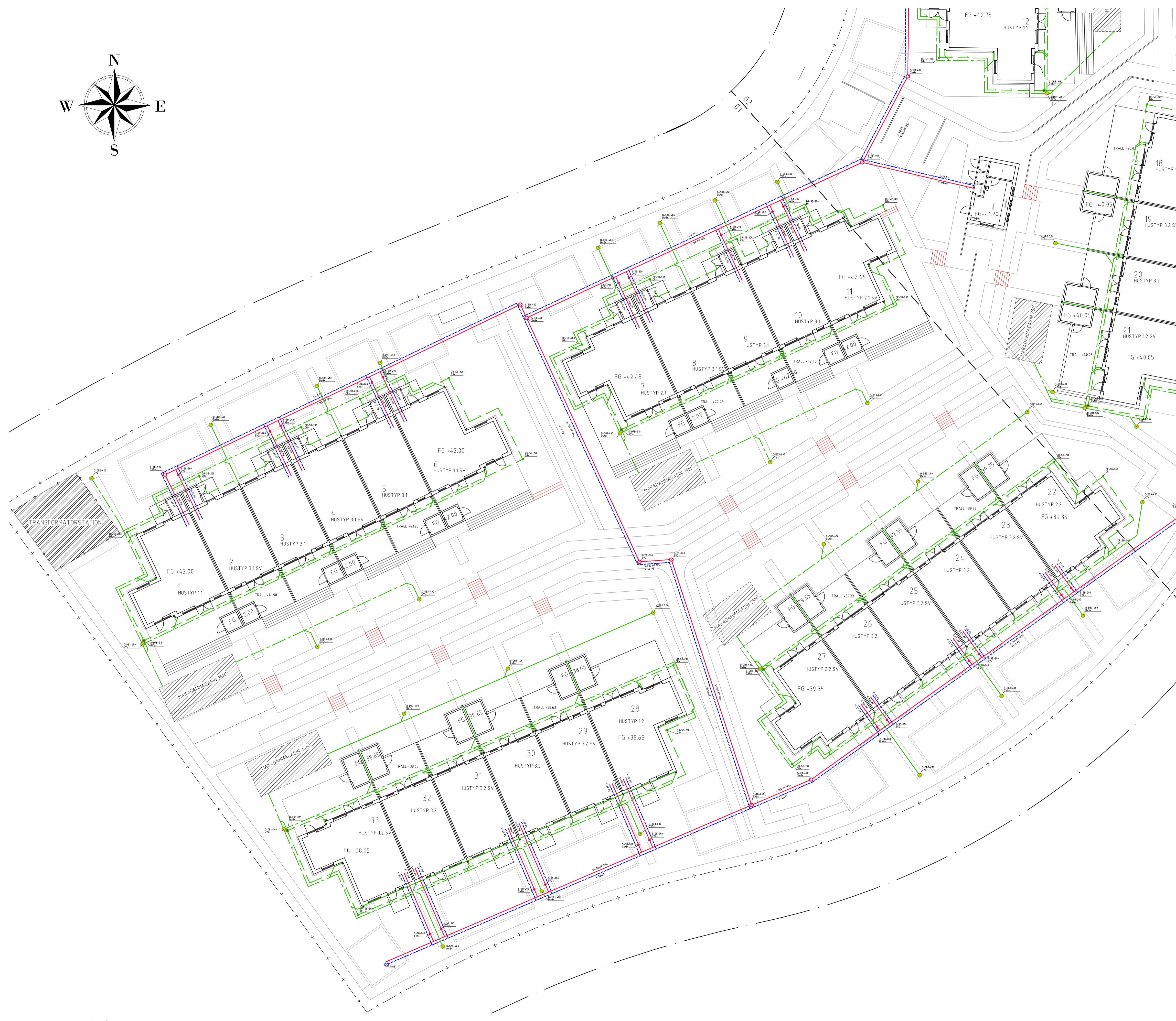
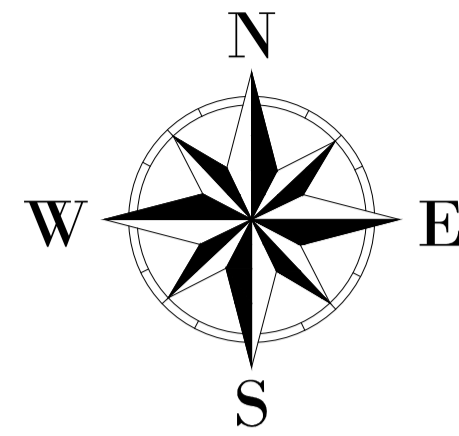


A	1	JUSTERING FASTIGHETSBETECKNING	AY	220330
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>BYGGLOVSHANDLING</b>				
<b>IKANO</b> Bostad				
<b>LANDSKAPSPROJEKTÖREN</b>				
RITAD AV J. EKBERG MOBIL NR. 0706-48 55 08		ANSVÄRG A. KREYMANN MOBIL NR. 0705-48 55 00		
BRF STROSA ERSTAVIK 25:47 NACKA KOMMUN NYBYGGNAD AV RADHUS SEKTION C				
KOORDINATSYSTEM		HÖJDSYSTEM	DATUM	
		RH 2000	21 12 20	
SKALA A1	SKALA A3	ARB. NR	RETNINGSNUMMER	BET
1:50	1:100	L21-30	M.18.1-03	A



A	1	JUSTERING FASTIGHETSBECKNING	AY	220330
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>BYGGLOVSHANDLING</b>				
<b>IKANO</b> Bostad				
<b>LANDSKAPSPROJEKTÖREN</b>				
RITAD AV J. EKBERG MOBIL NR. 0706-48 55 08		ANSVÄRG A. KREYMMANN MOBIL NR. 0705-48 55 00		
BRF STROSA ERSTAVIK 25:47 NACKA KOMMUN NYBYGGNAD AV RADHUS SEKTION D				
SKALA A1 1:50		SKALA A3 1:100		ARB. NR L21-30
KOORDINATSYSTEM		HÖJDSYSTEM RH 2000		DATUM 21 12 20
RITINGSNUMMER M.18.1-04		BET A		





BETECKNINGAR, VA-LEDNINGAR

- BEFINTLIGA D. S OCH V LEDNINGAR
- BEFINTLIG VATTENGÅNG
- PROJEKERAD VATTENGÅNG
- NY LEDNINGSDIMENSION
- NY DRÄNERINGSLEDNING
- NY DAGVATTENLEDNING, PVC-/PP-MARKAVLOPPSRÖR
- NY SPÖLWATTENLEDNING, PVC-/PP-MARKAVLOPPSRÖR
- NY VATTENLEDNING, PE-RÖR NTH, MED AVSTÄMNINGSVENTIL
- NY TILLSYNSBRUNN, DM 400 MM, PVC
- NY VATTENMÄTARBURR
- NY SPÖLBRUNN, 200 MM, PVC
- NY DRÄNERINGSBRUNN, PVC DM 315 MM, MED SANDFÅNG UTAN VATTENÅS
- NY DAGVATTENBRUNN, PVC DM 400 MM, MED SANDFÅNG OCH VATTENÅS, TÄT BETÄCKNING
- NY DAGVATTENBRUNN, PVC DM 400 MM, MED SANDFÅNG OCH VATTENÅS, GALLERBETÄCKNING
- NY DAGVATTENBRUNN, PVC DM 400 MM, MED SANDFÅNG OCH VATTENÅS, KUPOLBETÄCKNING
- DAGVATTENMAGASIN AV MAKADAM

FÖRESKRIFTER

- BEFINTLIGA LEDNINGARS ANSLUTNINGSPUNKTER, LÄGEN HÖJD OCH PLAN, FRAMRÖRES OCH KONTROLLERAS INNAN NYA LEDNINGAR LÄGGS
- NYA STUPRÖRSANSLUTNINGARS LÄGEN KOLLAS MOT A-RITNING FÖR EXAKT LÄGSPÅKIERING
- STUPRÖRSANSLUTNINGAR LÄGGS I DIMENSION 110 OM INGET ANNAT ANGES
- NY VATTENLEDNING DRAGES I HELL IN TILL VATTENMÄTARE OCH AVSLUTAS 1 M ÖVER FÄRDIGT GOLV
- VATTENLEDNING UNDER BYGGNADSKONSTRUKTION FÖRLÄGGS I SKYDDSRÖR AV PLAST

B	1	JUSTERING FASTIGHETSBECKNING	AY	220330
A	-	VMB OCH MAGASINPÅGITTET	J.E	220120
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING



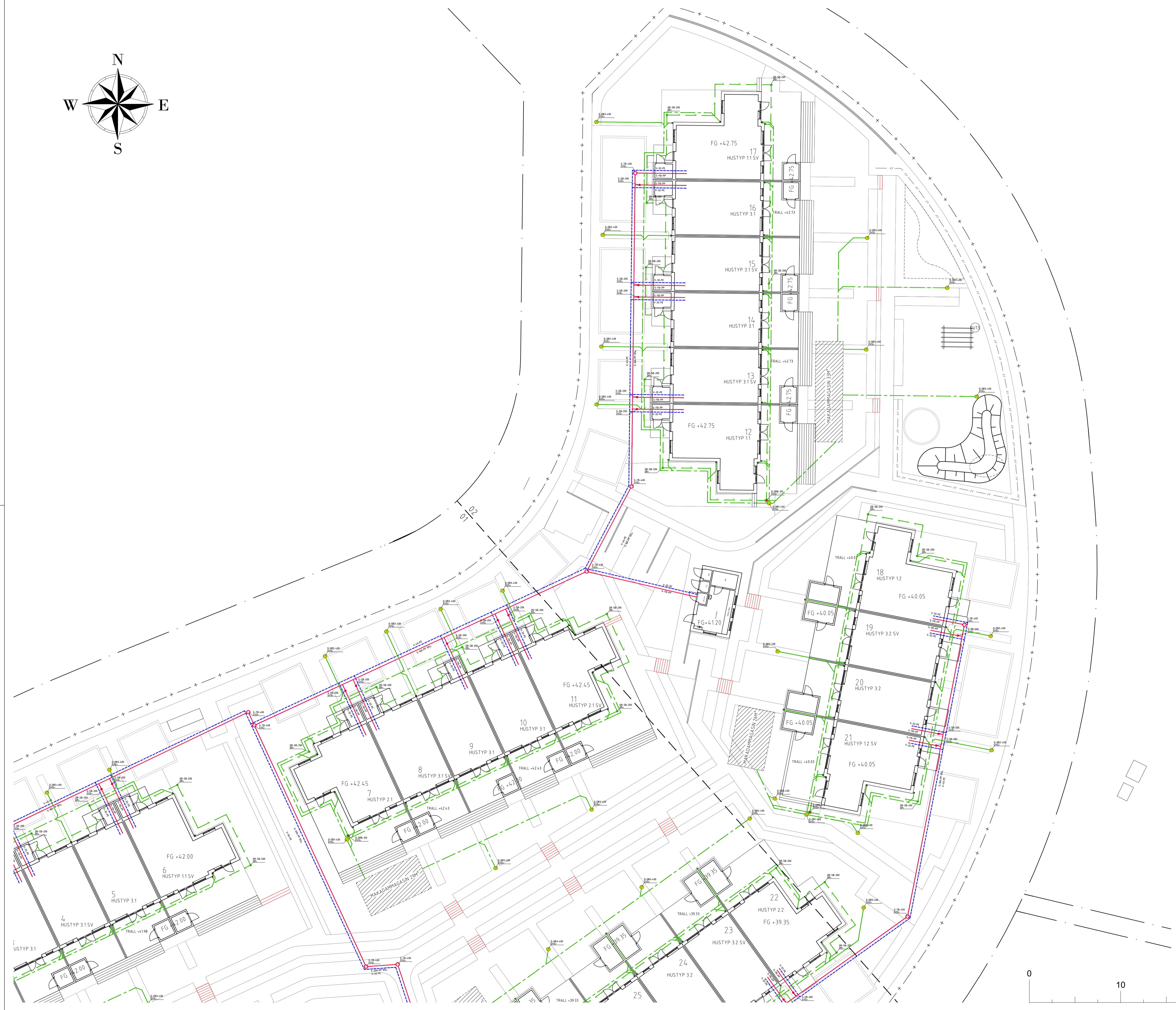
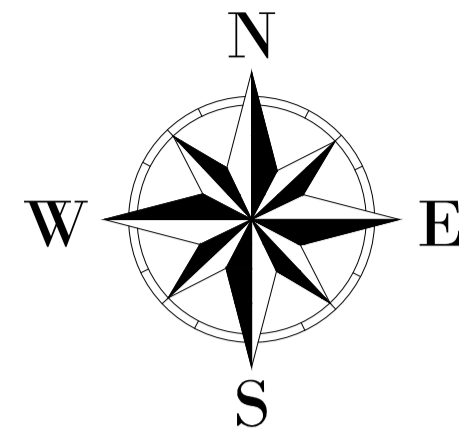
LANDSKAPSPROJEKTÖREN

RITAD AV: J. EKBERG  
 ANSVARIG: A. KREYMMANN  
 MOBIL NR. 0705-48 55 08  
 MOBIL NR. 0705-48 55 00

**BRF STROSA**  
 ERSTAVIK 25:47  
 NACKA KOMMUN  
 NYBYGGNAD AV RADHUS  
 LEDNINGSPÅN

SKALA A1	SKALA A3	ARB. NR	RETNINGSNUMMER	HÖJDSYSTEM	DATUM
1:200	1:400	L21-30	M.51.1-01	RH 2000	21 12 20

BET B



BETECKNINGAR, VA-LEDNINGAR

- BEFINTLIGA D. S OCH V. LEDNINGAR
- BEFINTLIG VATTENGÅNG
- DVVG-00.00
- DVVG-00.00
- S200PP
- NY LEDNINGSDIMENSION
- NY DRÄNINGSLEDNING
- NY DAGVATTENLEDNING, PVC-/PP-MARKAVLOPPSRÖR
- NY SPELVATTENLEDNING, PVC-/PP-MARKAVLOPPSRÖR
- NY VATTENLEDNING, PE-RÖR N10, MED AVSTÄNGNINGSVENTIL
- NY TILLSYNSBRUNN, DM 400 MM, PVC
- NY VATTENMÄTARBURR
- NY SPÖLBRUNN, 200 MM, PVC
- NY DRÄNINGSBRUNN, PVC DM 315 MM, MED SANDFÅNG UTAN VATTENLÅS
- NY DAGVATTENBRUNN, PVC DM 400 MM, MED SANDFÅNG OCH VATTENLÅS, FAT BETÄCKNING
- NY DAGVATTENBRUNN, PVC DM 400 MM, MED SANDFÅNG OCH VATTENLÅS, GALLERBETÄCKNING
- NY DAGVATTENBRUNN, PVC DM 400 MM, MED SANDFÅNG OCH VATTENLÅS, KUPLOBETÄCKNING
- DAGVATTENMAGASIN AV MAKADAM

FÖRESKRIFTER

BEFINTLIGA LEDNINGARS ANSLUTNINGSPUNKTER, LÄGEN HÖJD OCH PLAN, FRAMGRÄVDES OCH KONTROLLERAS INNAN NYA LEDNINGAR LÄGGS.

NYA STURPÖRSANSLUTNINGARS LÄGEN KÖLLAS MOT A-RITNING FÖR EXAKT LÄGSPÅKÄRNING.

STURPÖRSANSLUTNINGAR LÄGGS I DIMENSION 110 OM INGET ANNAT ANGES.

NY VATTENLEDNING DRAGES HELL IN TILL VATTENMÄTARE OCH AVSLUTAS 1 M ÖVER FÄRDIGT GOLV.

VATTENLEDNING UNDER BYGGNADSKONSTRUKTION FÖRLÄGGS I SKYDDSRÖR AV PLAST.

B	1	JUSTERING FASTIGHETSBECKNING	AY	220330
A	--	VMB OCH MAGASINPÅGITTET	J.E	220120
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING



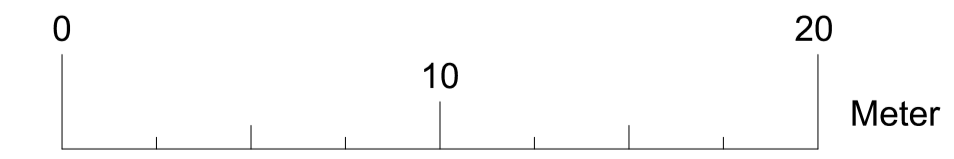
LANDSKAPSPROJEKTÖREN

RITAD AV  
J. EKBERG  
MOBIL NR. 0706-48 55 08

ANSVÄRIG  
A. KREYMMANN  
MOBIL NR. 0705-48 55 00

**BRF STROSA**  
ERSTAVIK 25:47  
NACKA KOMMUN  
NYBYGGNAD AV RADHUS  
LEDNINGSPÅN

KOORDINATSYSTEM	HÖJDSYSTEM	DATUM
SWEREF 99 18 00	RH 2000	21 12 20
SKALA A1	SKALA A3	ARB. NR
1:200	1:400	L21-30
		RETNINGSNUMMER
		M.51.1-02
		BET
		B



ALLMÄNA FÖRESKRIFTER

MARKARBETEN UTFÖRS ENLIGT GÄLLANDE ANLÄGGNINGS AMA

MARKAVVÄTTNING

Mark i anslutning till byggnad ska anläggas med en lutning på 120 från fasad enligt BBR 29.  
Höjdsättning av mark ska anläggas med hänsyn till att uppnå god ytaavvattning med ledning av dagvattnet till brunnar och förhindra vattenansamling. Gräsytor på tomtmark ska avvattnas mot brunnar eller plantering.

TILLGÅNGLIGHET

Markarbeten: lutningar, utformning och utrustning gällande parkeringsytor, gångbanor, entréer och trappor utförs enligt tillgänglighetskrav enligt BBR 29. Trappor och ramper som utgör fler än 3 trappsteg ska uppfylla kraven enligt BBR 29 och utrustas med ledstång.

UTRUSTNING

All utrustning monteras och förankras enligt leverantörens anvisningar. För samtlig utrustning gäller föreskriven typ eller likvärdig.  
- Trappa i trall utförst så att höjd på säftsteg fördelas jämnt mellan 15-18 cm.  
- Makadamytor ska kantas av kantsten i betong för att förhindra ras.

MUR

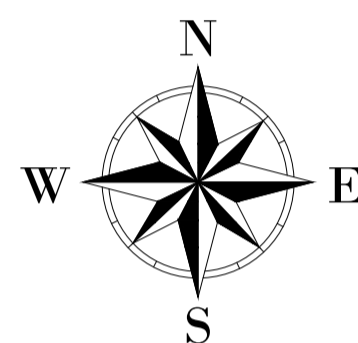
Mur ska aldrig överstiga visning 4,9 mm.

PLATTYTA

Bakom parkeringsplatserna dimensioneras enligt trafikklass 0 (gemensamhetsyta av marksten) resterande plattyta dimensioneras enligt trafikklass G/C.

STEMMJÖLSYTA

Parkeringsplatserna på fransida dimensioneras enligt trafikklass 0. Gångytorna som anläggs med stenhöj dimensioneras enligt trafikklass G/C.

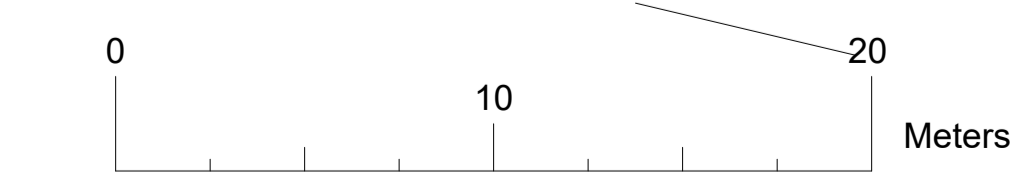
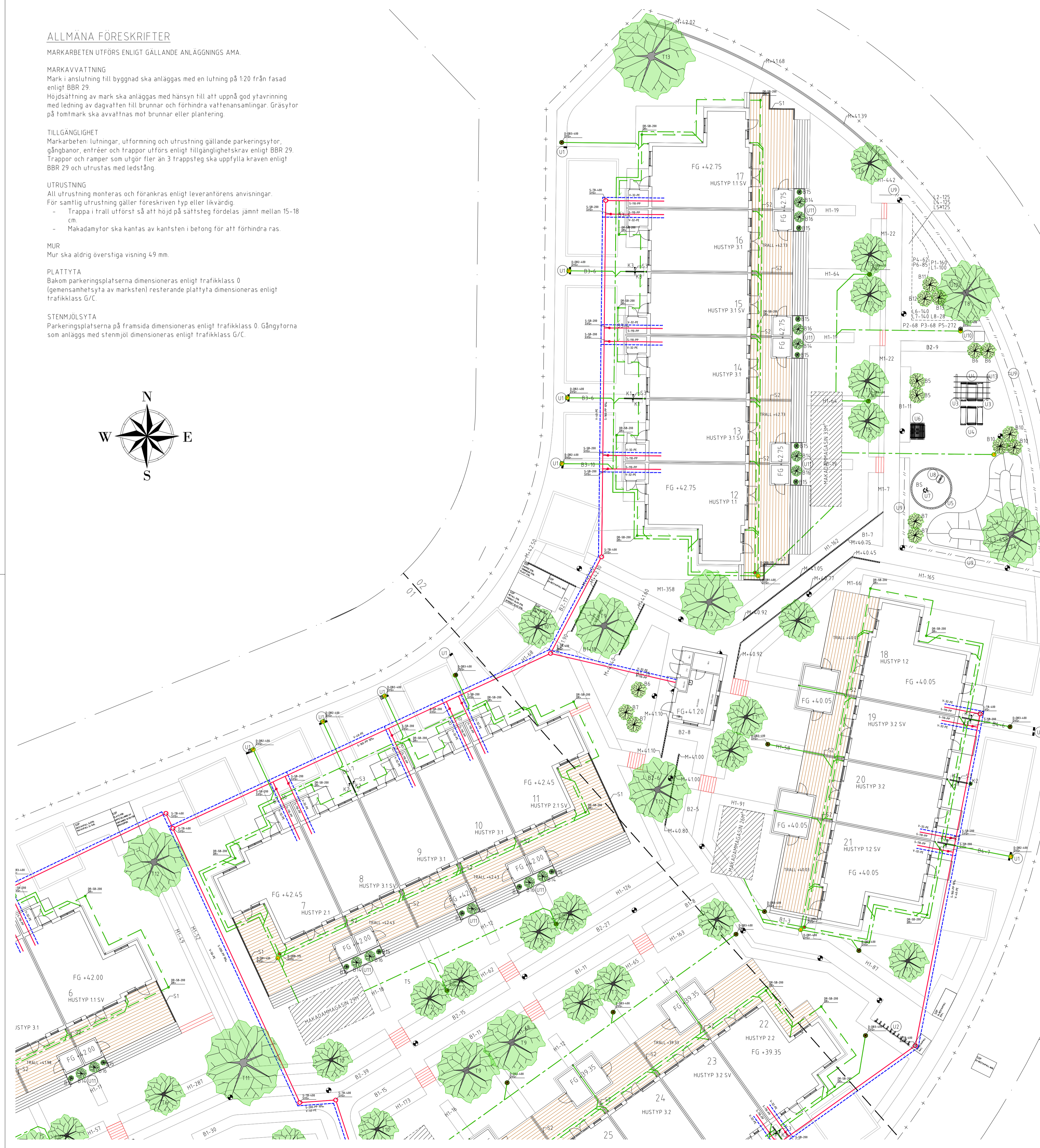


UTRUSTNINGSLISTA		
U1	BREVLÄDA	33
U2	CYKELSTÄLL, PLINGA 414745, TRESS	2
U3	SITTBANK, 1201-S-O, TRESS	4
U4	BANKBORD, 2306-S-O, TRESS	2
U5	KUBBSBÄRG	-
U6	LEKHUS, 713223, TRESS	1
U7	FJADERGUNGA, 5598090, SÖVE	1
U8	SANDBORD, 713301, TRESS	1
U9	STAKET	-
U10	KOMPOST FÖR LÖV	1
U11	PLANTERINGSLÄDA AV CORTEN, ISODRÄN MELLAN LÄDA OCH FASAD	9
U12	INSEKTSHOTELL	4
U13	PERGOLA, ENLIGT RITNING M 10-101	1

BETECKNINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS RITAD 1 M UTANFÖR VERKLIG GRÄNS
- TRALL
- TRAPPA I TRALL
- TRAPPA AV BETONBLOCK
- BELYSNING ENLIGT E-HANDLING
- DAGVATTENBRUNN, GALLERBETÄCKNING
- DAGVATTENBRUNN, KUPOLBETÄCKNING
- KÄRLSKÅP
- M - STÖDMUR AV L-STÖD MED ANGVEN MURKRÖNSHÖJD
- S1 - STAKET UTFÖRANDE ENLIG A
- S2 - PLANK UTFÖRANDE ENLIGT A
- S3 - SPALJÉ MINST 50% GENOMSIKTLIG
- AVGRÄNSNING VÄXTMATERIAL
- FÖRESLAGET TRÄD
- FÖRESLAGEN BUSKE SOLITÄR
- FÖRESLAGEN KLÄTTERVÄXT

VÄXTFÖRTECKNING									
VÄXTTYP	LITRA	SVENSKT NAMN	VETENSKAPLIGT NAMN	KVALITÉ	CC	ANTAL	ÖVRIGT		
TRÄD	T1	MATÄPPLE RÖDLUVANE	MALUS DOMESTICA 'RÖDLUVAN' E	HÖGSTAM CO 8-10		5			
	T2	MATÄPPLE SILVANE	MALUS DOMESTICA 'SILVA' E	HÖGSTAM CO 8-10		5			
	T3	SÖTKÖRSBÄR	PRUNUS AVIUM LAPINS' E	A-KVAL CO 10L		1			
	T4	TÖKYKORSBÄR	PRUNUS X YEDDENIS	HÖGSTAM 3x KL 16-18		1			
	T5	PLOMMON	PRUNUS DOMESTICA 'JUBILEUM' E	HÖGSTAM CO 8-10		6			
	T6	PARON	PYRUS COMMUNS 'GÖTEBORGS DIAMANT' E	HÖGSTAM CO 8-10		5			
	T7	PRAKTHAGGSPEL	AMELANCHIER LAMARCKII	SÖL 3x ÖMPL KL TH 200-250		5			
	T8	HÄGG	PRUNUS PADUS FK ULTUNA E	SÖL CO/K TH 200-250		1			
	T9	HÄGG	PRUNUS PADUS FK ULTUNA E	HÖGSTAM 3x ÖMPL KL 12-14		5			
	T10	KLÖLÖNN	ACER PLATANOIDES 'GLOBOSUM'	HÖGSTAM 3x ÖMPL KL 12-14		4			
	T11	GULBLONNIG HÄKSTÄNAN	AESULUS FLAVA	HÖGSTAM 3x ÖMPL KL 12-14		1			
	T12	ADELKYRESS	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA 'ALPINI'	SÖL K TH 200-250		2			
	T13	NAVERLÖNN	ACER CAMPESTRE FK UPSALLA E	HÖGSTAM 3x ÖMPL K 14-16		1			
HÄCK	H1	VINTERLIGUSTER	LIGUSTRUM VILGARE VAR 'ITALICUM' ATROVIRENS'	HÄCK 50-80	25	3051			
	BUSKE FRIVÄXANDE	B1	BLÅBÄRSSTRY	LONICERA CAERULEA VAR 'KAMTSCHATICA' ANJA'E	BUSK CO 3.5 L	60	268		
		B2	DVARGLIGUSTER	LIGUSTRUM VILGARE 'LODENSE'	BUSK CO 3.5 L	70	189		
		B3	BJÖRKSPIREA	SPIRAEA BETULIFOLIA 'TOR'	BUSK CO 3.5 L	80	96		
		B4	ROSENSPIREA	SPIRAEA JAPONICA 'GOLDFLAME'	BUSK CO 3.5 L	75	68		
		BUSKE SOLITÄR	B5	RÖDBLADIG PERUKBUSKE	COTINUS COGGYGRIA 'GRACE'	BUSK CO 50-60		3	
			B6	LUKTSCHERSMIN	PHILADELPHUS CORONARIUS 'FINN' E	SÖL CO/KL TH 100-125		3	
			B7	DVARGSYREN	SYRINGA MEYER 'PALBIN'	SÖL CO TH 100-125		4	
		B8	PÄRLBUSKE	EVONDIOSIA RAEMESIA	SÖL 3x ÖMPL KL TH 100-125		1		
		B9	PARADESBUSKE	KÖLMIZZIA AMABILIS	SÖL CO/KL TH 100-125		1		
		B10	PRAKTHAGGSPEL	AMELANCHIER LAMARCKII	SÖL CO TH 125-150		3		
		B11	SYRENBUDDLEJA	BUDDLEJA DAVIDI 'MISS RUBY'	SÖL CO TH 100-125		1		
		B12	SYRENBUDDLEJA 'BLUE HEAVEN'	BUDDLEJA DAVIDI 'BLUE HEAVEN'	SÖL CO TH 100-125		1		
B13		FLÄDER	SAMBUCUS NIGRA FK BÄLSTA E	BUSK CO 5.0 L		1			
B14	RÖDA VINBAR	RIBES RUBRUM (RÖDA VINBAR GRUPPEN) 'RÖDA HOLLANDSKA'	BUSK CO 3.5 L		9				
B15	TRADGÅRDSHALLON	RUBUS IDALLON GRUPPEN 'RUBY BEAUTY'	A-KVAL, CO 2.0 L		17				
B16	HYBRIDBLÅBAR	VACCINIUM (AUGUSTFOLJUMGRUPPEN) 'PUTITE' E	BUSK CO 2.0 L		8				
MARKTÄCKARE	M1	VITBLOMNING VINTERGRÖNA	VINCA MINOR VAR. ALBA	A-KVAL, CO	30	606			
	K1	KLEMATIS	CLEMATIS X HYBRIDA 'THE PRESIDENT'	A-KVAL, CO	10		BINDS ÖPP VID SPALJÉ		
KLÄTTERVÄXTER	K2	MURGRÖNA	HEDEBA HELIX 'BALTICA'	A-KVAL, CO	15		BINDS ÖPP VID SPALJÉ		
	K3	KLÄTTERVILDEVIN	PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA VAR. ENGELMANNII	A-KVAL, CO	16		BINDS ÖPP VID SPALJÉ		
	P1	HÖSTANEMON	ANEMONE TOMENTOSA 'ROBUSTISSIMA'	SÖL CO 3.5 L	35	160	FÖRDELAS OCH BLANDAS JÄMT PÅ YTTAN		
P2	BLOONÄVA	GERANIUM ENDRESSII SANGUINEUM 'ALBUM'	SÖL CO 2.0 L	30	68	FÖRDELAS OCH BLANDAS JÄMT PÅ YTTAN			
P3	LITEN KÄRLEKSDÖRT	HYLOTELEPHUM CAUTICOLA	SÖL CO 2.0 L	30	68	FÖRDELAS OCH BLANDAS JÄMT PÅ YTTAN			
P4	PURPURMEJRAM	ORIGANUM LAEVIGATUM 'HERRENHAUSEN'	SÖL CO 2.0 L	35	62	FÖRDELAS OCH BLANDAS JÄMT PÅ YTTAN			
P5	KUNGSMYNTA	ORIGANUM VILGARE 'COMPACTUM'	SÖL CO 2.0 L	15	272	FÖRDELAS OCH BLANDAS JÄMT PÅ YTTAN			
P6	STRÅLRUBBEKKA	RUBROCKIA FULGIDA 'LITTLE GOLDSTAR'	SÖL CO 3.5 L	30	85	FÖRDELAS OCH BLANDAS JÄMT PÅ YTTAN			
LÖKAR	L1	SKAGGLOK	ALLIUM STIPITATUM 'MOUNT EVEREST'	5 ST/M2	100		SPRIDS JÄMT ÖVER YTTAN		
	L2	BÄGARKNÖLUS	CROCUS CHRYSANTHUS 'DOROTHY'	20 ST/M2	125		SPRIDS JÄMT ÖVER YTTAN		
	L3	HÖSTKRÖKUS	CROCUS SPECIOSUS 'ARTABIR'	60 ST/M2	423		PLANTERAS JÄMT ÖVER GRÄSYTA		
	L4	ÄNDRÖKUS	CROCUS TOMHANSINUS 'RUBY GIANT'	20 ST/M2	125		SPRIDS JÄMT ÖVER YTTAN		
	L5	TUNDSK ENDRÖKPE	GALANTHUS ELWESI'	20 ST/M2	125		SPRIDS JÄMT ÖVER YTTAN		
	L6	ARMENSKPÄRLHYACINT	MUSCARI ARMENACUM	25 ST/M2	160		SPRIDS JÄMT ÖVER YTTAN		
	L7	RYSK BLÅSTÄJRNA	SCILLA SIBERICA 'ALBA'	25 ST/M2	160		SPRIDS JÄMT ÖVER YTTAN		
	L8	PAPEGÖJTULPAN	TULIPA GESNERIANA 'GARDEN FIRE'	5 ST/M2	28				



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG</b>				
<b>IKANO</b> Bostad				
<b>LANDSKAPSPROJEKTÖREN</b>				
RITAD AV C. CARLSSON MOBIL NR. 070-48 95 09		ANSVARG A. KREYMANN MOBIL NR. 0705-48 95 00		
<b>BRF STROSA</b>				
ERSTAVIK 25:47 NACKA KOMMUN NYBYGGNAD AV RADHUS PLANTERING- OCH UTRUSTNINGSLAN				
KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00		HÖJDSYSTEM RH 2000		
SKALA A1 1:200		SKALA A3 1:400		
ARB. NR L21-30		RITNINGNUMMER M.17.1-02		
DATUM 22 01 20		BET -		