

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG HANDLINGSFÖRTECKNING

GÖTEBORGS STAD. STADSFASTIGHETS-**FÖRVALTNINGEN**

ANNANDAGSGATAN NY FSK

Nybyggnation av förskola

Datum: 2023-12-20

Rev. dat:

Uppdr. nr: 19173 Handläggare: Daniel Druve Ansvarig: Fredrik Gelander

| REV. DATUM |
|------------|
| |
| |
| 20 |
| |
| |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| 20 |
| |

C:\Users\daniel.druve\Documents\304051-K-00-V-000_daniel.druve.rvt

Ritningar i förteckningen godkända

1 (1) Datum: 2023-12-20 Fredrik Gelander

| GRUND | | | |
|---------|-------------------------------|--|--|
| LITTERA | BESKRIVNING | UPPBYGGNAD | |
| GP01 | KOLJERNGRUND HISSGROP | 160 KOLJERNELEMENT 100 FOAMGLAS ALUTRIX 600 100 FOAMGLAS | |
| GP02 | KOLJERNGRUND STORKÖK | BELÄGGNING ENL. A 50 PÅGJUTNING BETONG 160 KOLJERNELEMENT 100 FOAMGLAS ALUTRIX 600 100 FOAMGLAS | |
| GP03 | KOLJERNGRUND | BELÄGGNING ENL. A 12 GOLVSPÅNSKIVA 22 GOLVSPÅNSKIVA 160 KOLJERNELEMENT 100 FOAMGLAS ALUTRIX 600 100 FOAMGLAS | |
| GP04 | UNDER GRUNDMUR BETONG | BELÄGGNING ENL. A 210 BETONG 100 FOAMGLAS ALUTRIX 600 100 FOAMGLAS | |
| GP05 | UNDER GRUNDMUR VID FRYSRUM | BELÄGGNING ENL. A 175 BETONG 100 FOAMGLAS ALUTRIX 600 100 FOAMGLAS | |
| GP06 | UNDER GRUNDMUR VID KYLRUM | BELÄGGNING ENL. A 195 BETONG 100 FOAMGLAS ALUTRIX 600 100 FOAMGLAS | |

| | GRUNDMURAR | | |
|---------|--------------------------|--|--|
| LITTERA | BESKRIVNING | UPPBYGGNAD | |
| | | | |
| GM01 | SOCKEL | 200 KOLJERNELEMENT 50 FOAMGLAS MIN. 8mm FIBERCEMENTSKIVA | |
| GM02 | KOLJERN HISSGROPSVÄGG | 200 KOLJERNELEMENT 50 FOAMGLAS (SKARVLIMMAD) VATTENTÄT PAPP (SVETSAD) | |
| GM03 | SOCKEL/KÄLLARVÄGG | 250 BETONG MIN. 8mm FIBERCEMENTSKIVA PÅ DEL AV SOCKEL OVAN MARK | |
| GM04 | KOLJERN HISSGROPSVÄGG | 200 KOLJERNELEMENT 80 FOAMGLAS 50 FOAMGLAS 50 FOAMGLAS (SKARVLIMMAD) VATTENTÄT PAPP (SVETSAD) FIBERCEMENTSKIVA OVAN FÄRDIG MARK. | |
| GM05 | SOCKEL | 200 KOLJERNELEMENT 50 FOAMGLAS 200 FOAMGLAS MIN. 8mm FIBERCEMENTSKIVA | |

| | GRUNDPLINTAR | | |
|---------------------------|-------------------|--|--|
| LITTERA | LITTERA DIMENSION | | |
| | | | |
| FU01 RUND BETONGPLINT 350 | | | |

SAMTLIGA PLINTAR STICKER MINST UPP 200mm UR MARK

| YTTERVÄGGAR | | |
|-------------|--------------------------------------|--|
| LITTERA | BESKRIVNING | UPPBYGGNAD |
| YV01 | YTTERVÄGG KALLVIND | FASADBEKLÄDNAD ENL. A LÄKT ENL. A 9 VINDSKIVA REGLAR 45x195 c600 |
| YV02 | YTTERVÄGG KALLVIND | FASADBEKLÄDNAD ENL. A LÄKT ENL. A 9 VINDSKIVA REGLAR 45x145 c600 |
| YV03 | YTTERVÄGG KALLVIND | TEGELFASAD ENL. A 40 LUFTSPALT 100 FASADISOLERING λ=0.030 W/m°C 9 VINDSKYDDSSKIVA REGLAR 45x145 c600 |
| YV04 | YTTERVÄGG KALLVIND | REGLAR 45x145 c600 |
| YVB01 | YTTERVÄGG BÄRANDE | FASADBEKLÄDNAD ENL. A LÄKT ENL. A 100 FASADISOLERING λ=0.030 W/m°C 9 VINDSKYDDSSKIVA 220 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x220 c600 PLASTFOLIE 12.5 FIBERGIPS 70 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x70 c450 12.5 FIBERGIPS |
| YVB02 | YTTERVÄGG BÄRANDE STORKÖK | FASADBEKLÄDNAD ENL. A LÄKT ENL. A 100 FASADISOLERING λ=0.030 W/m°C 9 VINDSKYDDSSKIVA 220 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x220 c600 ÅNGBROMS 12,5 OORGANISK SKIVA 70 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN STÅLREGLAR c450 12,5 OORGANISK SKIVA |
| YVB03 | YTTERVÄGG BÄRANDE MOT KALLVIND | 100 FASADISOLERING λ=0.030 W/m°C 9 VINDSKYDDSSKIVA 220 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x220 c600, MED AVVÄXLINGSPROFIL 45x170 I ÖK MELLAN TAKSTOLAR PLASTFOLIE 12.5 FIBERGIPS 70 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x70 c450 12.5 FIBERGIPS |
| YVB04 | YTTERVÄGG BÄRANDE | TEGELFASAD ENL. A 40 LUFTSPALT 100 FASADISOLERING λ=0.030 W/m°C 9 VINDSKYDDSSKIVA 220 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x220 c600 PLASTFOLIE 12.5 FIBERGIPS 70 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x70 c450 12.5 FIBERGIPS |
| YVB05 | YTTERVÄGG BÄRANDE | FASADBEKLÄDNAD ENL. A LÄKT ENL. A 100 FASADISOLERING λ=0.030 W/m°C 9 VINDSKYDDSSKIVA 220 MINULLISOL. λ=0.033 W/m°C MELLAN REGLAR 45x220 c600 PLASTFOLIE 120 KL-TRÄ |

| | BALKAR | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----|--|--|
| LITTERA DIMENSION INFÄLLD I BJÄLKLAG | | | | |
| | | | | |
| SB01 | HSQ160 | JA | | |
| | 200x400-12/10-5 | | | |
| SB02 | HEA140 | - | | |
| SB03 | HEA180 | - | | |
| SB04 | HEA260 | JA | | |
| SB05 | HEA300 | JA | | |
| SB06 | HEA360 | JA | | |

| | PELARE | | |
|---------|----------------|--|--|
| LITTERA | DIMENSION | | |
| | | | |
| SP01 | CKR88.9x6.3 | | |
| SP02 | VKR100x100x6.3 | | |
| SP03 | VKR120x120x6.3 | | |

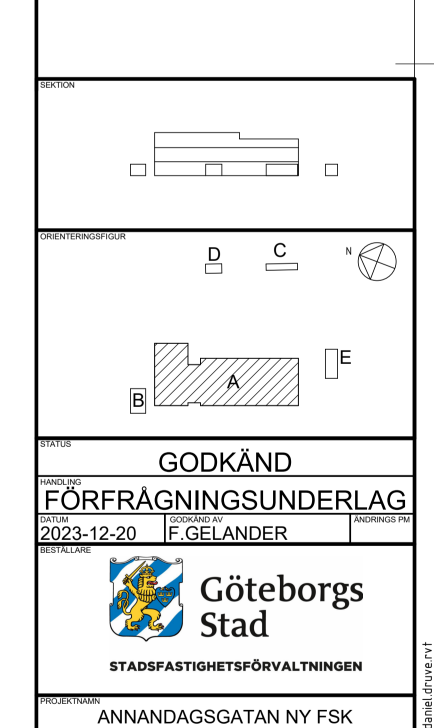
| INNERVÄGGAR | | |
|-------------|-------------------------------------|---|
| LITTERA | BESKRIVNING | UPPBYGGNAD |
| IVB01 | INNERVÄGG BÄRANDE | 12,5 GIPS 15 OSB-SKIVA 15 LUFT 120 MINULLISOL. MELLAN 45x120 REGLAR c300/c450 SAXADE (PLAN 1/PLAN 2) 15 OSB-SKIVA 12,5 GIPS |
| IVB02 | INNERVÄGG BÄRANDE | 12,5 GIPS 15 OSB-SKIVA 15 LUFT 145 MINULLISOL. MELLAN 45x145 REGLAR c450 SAXADE 15 OSB-SKIVA 12,5 GIPS |
| IVB03 | HISSVÄGG BÄRANDE | 2x15 GIPS (ENL. A) 120 KL-TRÄ |
| IVB04 | HISSVÄGG BÄRANDE | 2x12,5 GIPS 45x70 REGLAR c450 10 LUFT 120 KL-TRÄ |
| IVB05 | INNERVÄGG BÄRANDE | 12,5 GIPS 15 OSB-SKIVA 145 MINULLISOL. MELLAN 45x145 REGLAR c450 15 LUFT ÅNGBROMS 70 MINERALULL MELLAN STÅLREGLAR c450 2x12,5 OORGANISKA SKIVOR MOT STORKÖK |
| IVB06 | KL-TRÄ TRAPPHUS - STORKÖK/VÅTRUM | 12.5 GIPS 120 KL-TRÄ 15 LUFT 70 MINERALULL MELLAN STÅLREGLAR c450 2x12,5 OORGANISKA SKIVOR MOT STORKÖK/VÅTRUM |
| IVB07 | INNEVÄGG BÄRANDE TRAPPHUS | 2x12,5 GIPS 45x70 REGLAR c450 10 LUFT 120 KL-TRÄ 12,5 GIPS |
| IVB08 | HISSVÄGG BÄRANDE | 12,5 GIPS 120 KL-TRÄ 12,5 GIPS |

| LITTERA BESKRIVNING UPPBYGGNAD | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|--|
| LITTENA | DESKRIVINING | OFFBTGGNAD | |
| BJL01 | MELLANBJÄLKLAG U. BETONGPLATTOR | BELÄGGNING ENL. A 16 SPÅNSKIVA 22 SPÅNSKIVA MIN. 170mm GRANAB MED 95 MINULLISOL. 180 KL-TRÄ 12,5 GIPS | |
| BJL02 | BJÄLKLAG KALLVIND | 500 LÖSULL λ=0.041 W/m°C MELLAN UNDERRAM TAKSTOL PLASTFOLIE 180 KL-TRÄ 12,5 GIPS | |
| BJL03 | BALKONGPLATTA | MIN. 200 BETONG MED 1:100 FALL FRÅN HUS, SAMT HÅLKÄL R=50 OC DROPPNÄSA I UK FRAMKANT. | |
| BJL04 | PÅGJUTNING FLÄKTRUM | BELÄGGNING ENL. A 100 BETONG 10 STOMLJUDSMATTA ENL. AK 220 KL-TRÄ 12,5 GIPS | |
| BJL05 | MELLANBJÄLKLAG M. BETONGPLATTOR | BELÄGGNING ENL. A 16 SPÅNSKIVA 50 BETONGPLATTOR 22 SPÅNSKIVA MIN. 100mm GRANAB MED 90 MINULLISOL. 200 KL-TRÄ 12,5 GIPS | |
| BJL06 | BJÄLKLAG KALLVIND | 500 LÖSULL λ=0.041 W/m°C MELLAN UNDERRAM TAKSTOL PLASTFOLIE 220 KL-TRÄ 12,5 GIPS | |
| BJL07 | BJÄLKLAG KALLVIND | 500 LÖSULL λ=0.041 W/m°C MELLAN UNDERRAM TAKSTOL PLASTFOLIE 180 KL-TRÄ 120 MINERALULL MELLAN λ=0.033 W/m°C 45x120 REGLAR c600 LÄKT ENL. A FASADBEKLÄDNAD ENL. A | |
| BJLV01 | KALLVINDSBJÄLKLAG | LAG 500 LÖSULL λ=0.041 W/m°C MELLAN UNDERRAM TAKSTOL PLASTFOLIE/GENOMTRAMPNINGSFOLIE 70x34 LÄKT C/C300 2x12,5 GIPS | |

| TAK | | | |
|---------|-------------------------|---|--|
| LITTERA | BESKRIVNING | UPPBYGGNAD | |
| YT01 | YTTERTAK TEKNIKRUM | TAKBEKLÄDNAD ENL. A UNDERLAGSPAPP 30 TAKBOARD λ=0.033 W/m°C 23x95 RÅSPONT 27 LUFTSPALT. DISTANSERAD VIA 3mm HÅRD VATTENAVISANDE BOARD 420 LÖSULLSISOL. λ=0.037 W/m°C MELLAN KERTOBALK H=450, T=45, c1200 PLASTFOLIE 70x34 LÄKT c300 2x12,5 GIPS | |
| YT02 | YTTERTAK KALLVIND | TAKBEKLÄDNAD ENL. A UNDERLAGSPAPP 30 TAKBOARD KONDENSISOLERING 23x95 RÅSPONT (MÖGELRESISTENT) ÖVERRAM TAKSTOL/KERTOBALK | |
| YT03 | YTTERTAK PARALLELTAK | | |

| TAKSTOLAR | | |
|-----------|---------------|--|
| LITTERA | HÖJD UNDERRAM | |
| | | |
| YTS01 | - | |
| YTS02 | - | |
| YTS03 | - | |
| VTCO4 | IA | |

| TAKSTOLAR BALKAR | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|--|
| LITTERA DIMENSION BESKRIVNING | | | |
| | | | |
| TB01 | 45x450 | KERTOBALK | |
| TB02 | 45x220 | | |
| TB03 | <varies></varies> | | |
| TB04 | 45x120 | | |
| TB05 | 45x195 | | |
| TB06 | 45x145 | | |



304051

ANNANDAGSGATAN 1

PROJEKTNUMMER 19173

DIARIENUMMER
2240/21

GÖTEBORG KORTEDALA 90:3

DISCIPLIN
K

VBK Konsulterande ingenjörer AB

UPPDRAGSNUMMER
230261-1

DANIEL DRUVE

TELEFON
031-703 35 00

FREDRIK GELANDER

BYGGNADSVERK
HUS A

VÄNINGSPLAN
VÄNINGSDEL
SYSTEM

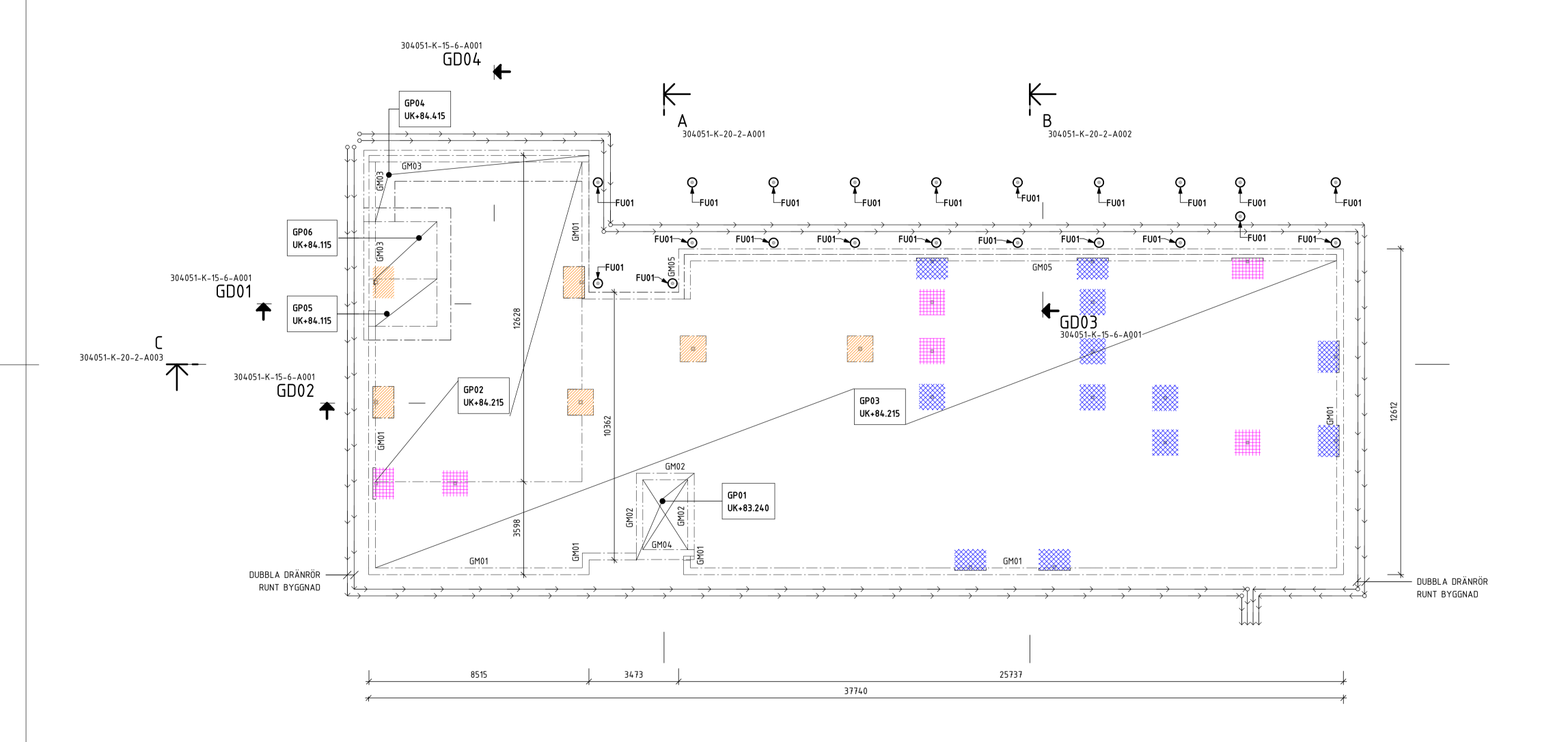
15-GRUNDKONSTRUKTIONER

SPECIFIKATION
BYGGDELAR

RITNINGSKATEGORI
FÖRTECKNINGAR

DOKUMENTNUMMER
304051-K-01-5-A001

124-10-07 08:32:55



GRUNDPLAN 1:100

 SKALA 1:100 (A1-format)
 METER

 0
 5
 10

FÖRKLARINGAR

FÖRSTÄRKNINGSÅTGÄRDER GRUND

TVÅ FOAMGLAS TAS UT UR KOLJERNELEMENT LOKALT UNDER PELARE(1m²) OCH GJUTES MED C30/37.

ARMERAS I ÖK+UK.

UNDERLIGGANDE LAGER MED KAPACITET 1600kPa (GÄLLER ÄVEN VID GP04).

FOAMGLAS KAPACITET I KOLJERNELEMENT 1600kPa UNDER PELARE OCH MIN. 350x350x15 FOTPLÅT

FOAMGLAS KAPACITET I KOLJERNELEMENT 500kPa UNDER PELARE OCH MIN. 350x350x15 FOTPLÅT

BYTE AV KVALITET/GJUTNING LOKALT UNDER PELARE AVSER MIN. 1m²

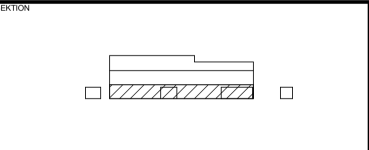
MIN. KAPACITET 150kPa I UNDERGRUND.

HÄNVISNINGAR

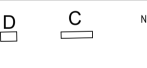
SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

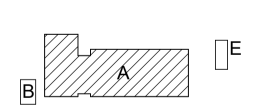
DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)

KOLJERNPLATTA SKA UTFÖRAS MED SKILJEKONSTRUKTION ENL. AKUSTIK.



ORIENTERINGSF





GODKÄND

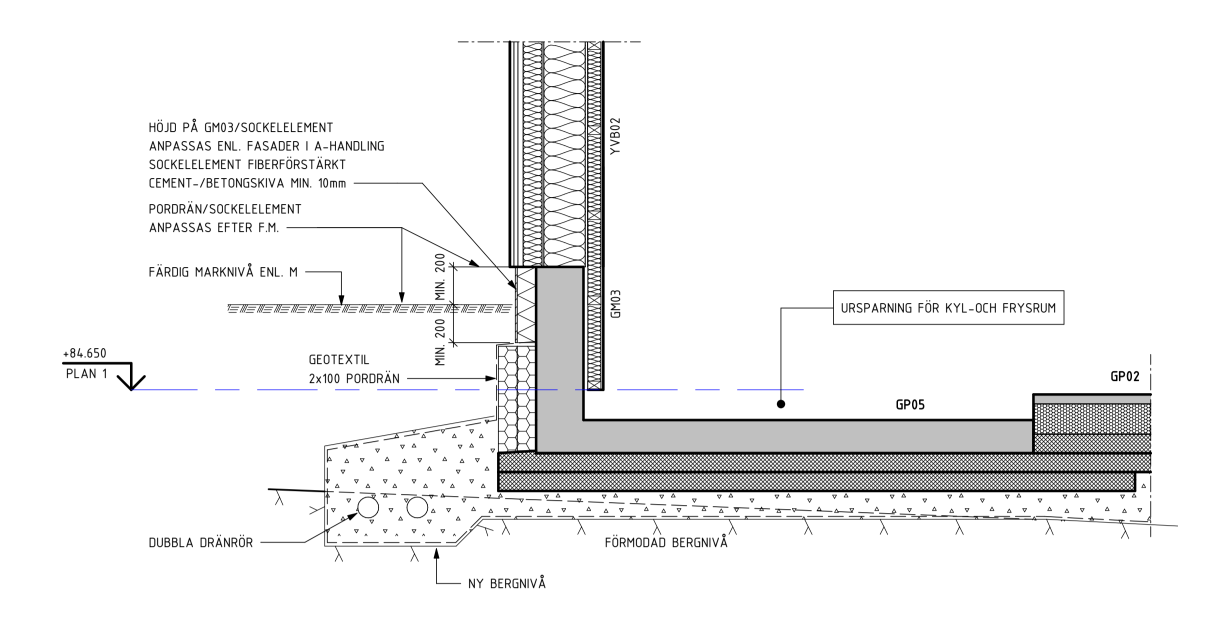
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG DATUM 2023-12-20 F.GELANDER F.GELANDER



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

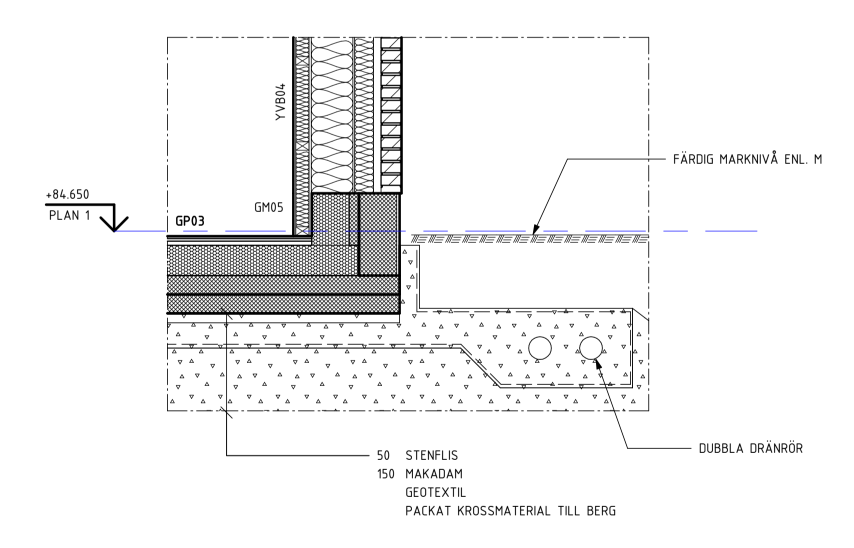
| | | | | _ |
|-------------------------------|-------------------------------|--|----------|--|
| PROJEKTNAMN ANNAN | DAGSGATAN | NY FSI | ` | h laineh |
| OMRÅDE | 304051 | | | MN: C:\\ Sers\danie drilye\\Doriments\\304051-K-000-V-000 |
| PROJEKTNUMMER 19173 | ADRESS ANNANDAGSGATAN 1 | | \-00- | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | FASTIGHET GÖTEBORG KO | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | 051_K |
| DISCIPLIN K | VBK Konsultera | FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | |
| uppdragsnummer 230261-1 | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | יליםת |
| TELEFON 031-703 35 00 | KONTAKTPERSON FREDRIK GELA | NDER | | Dorin |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000) +84.650 | | | /a/11/ |
| våningsplan våningsdel 1 - | DELOMRÂDE - | DELOMRĀDE - | | |
| SYSTEM 15-GRUNDKO | NSTRUKTION | ER | | rs/da |
| SPECIFIKATION HUS A, GRUN | IDPLAN | | | 92117 |
| ritningskategori PLANER | SKALA FORMAT 1:100 A1 | | | į |
| DOKLIMENTNI IMMED | | | ÄNDDING | |

304051-K-15-1-A001

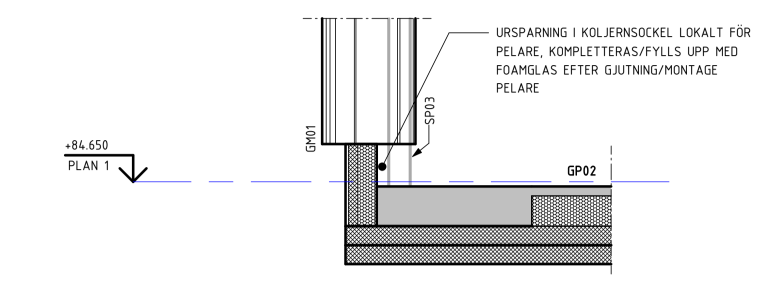


GD01 1 : 20

MOTFYLLD VÄGG VID STORKÖK, KYL-OCH FRYSRUM

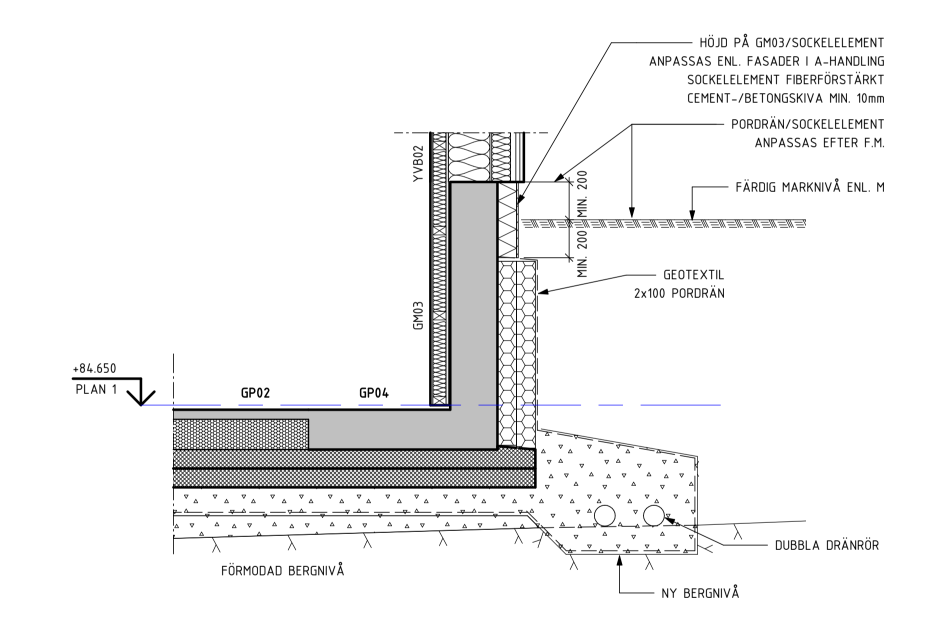


GD03 1: 20
TEGELSOCKEL



GD02 1: 20

LOKAL BETONGGJUTNING VID PELARE



GD04 1: 20

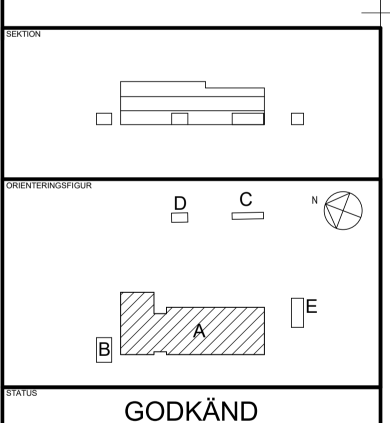
MOTFYLLD VÄGG VID STORKÖK

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)



HANDLING FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM
2023-12-20

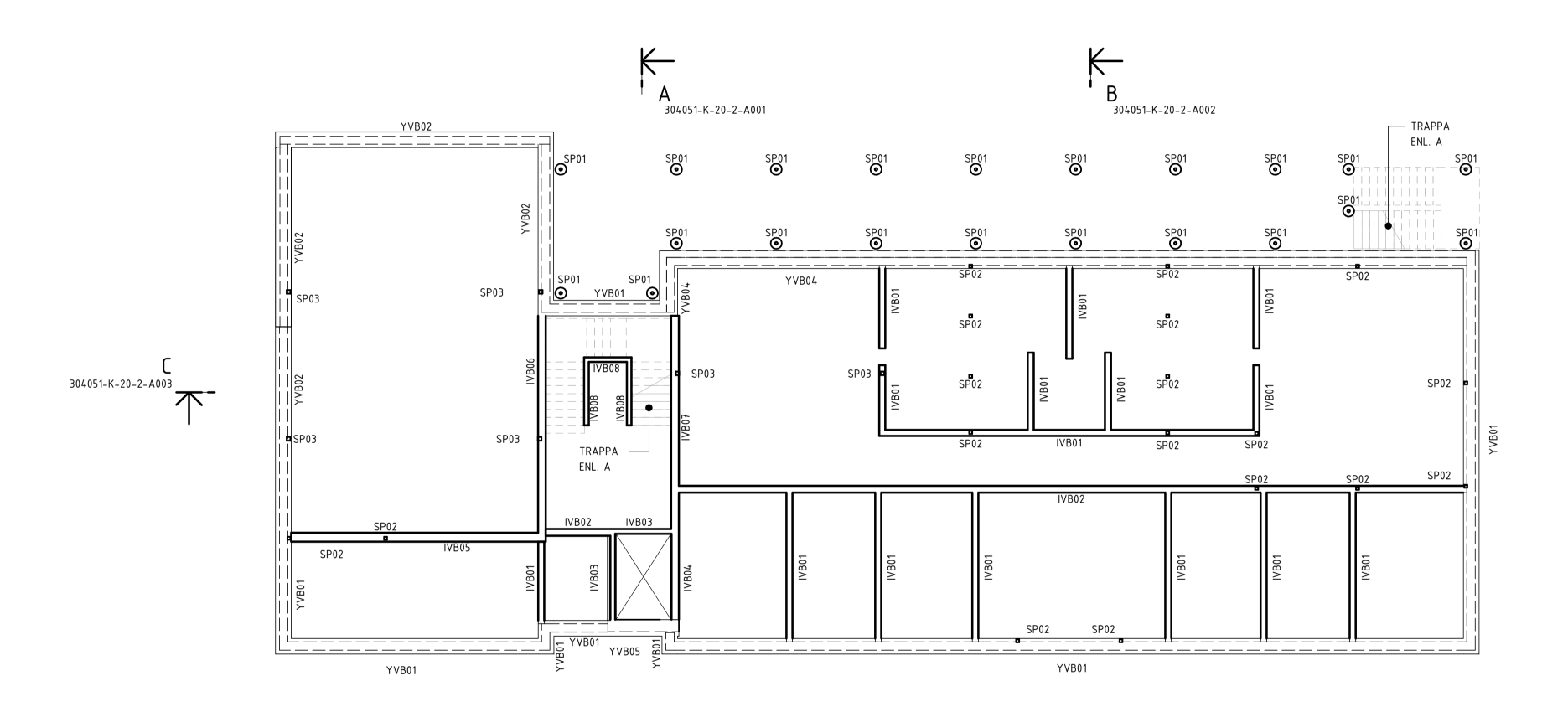
BESTÄLLARE

GODKÄND AV
F.GELANDER



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN ANNANDAGSGATAN NY FSK | | | | |
|--|--------------------------------------|----|-----------|--|
| OMRADE 304051 | | | | |
| PROJEKTNUMMER ADRESS ANNANDAGSGATAN 1 | | | | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | | |
| K FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | | njörer AB | |
| UPPDRAGSNUMMER 230261-1 | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | | |
| TELEFON 031-703 35 00 | KONTAKTPERSON FREDRIK GELANDER | | | |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000) | | | |
| VÅNINGSPLAN VÅNINGSDEL | DELOMRÅDE - | | | |
| SYSTEM 15-GRUNDKO | NSTRUKTION | ER | | |
| SPECIFIKATION HUS A, GRUNDDETALJER | | | | |
| RITNINGSKATEGORI SKALA FORMAT DETALJER 1:20 A1 | | | | |
| DOKUMENTNUMMER 304051-K-15-6-A001 | | | ÄNDRING | |



PLAN 1 1:100

SKALA 1:100 (A1-format) METER

FÖRKLARINGAR

ÖPPNING I BÄRANDE VÄGG SKA VÄXLAS AV MED BALK, MED DIMENSION UTEFTER ÖPPNINGSMÅTT FÖR DÖRR ENL. A: B=0-1100: 45x220 B=1100-1800: 66x315

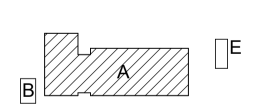
AVVÄXLINGSBALK LÄGGS UPP PÅ DUBBLA SAMMANSPIKADE 45x145 REGLAR (2x120 REGLAR VID 120 REGELVÄGG)

HÄNVISNINGAR

SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)





GODKÄND

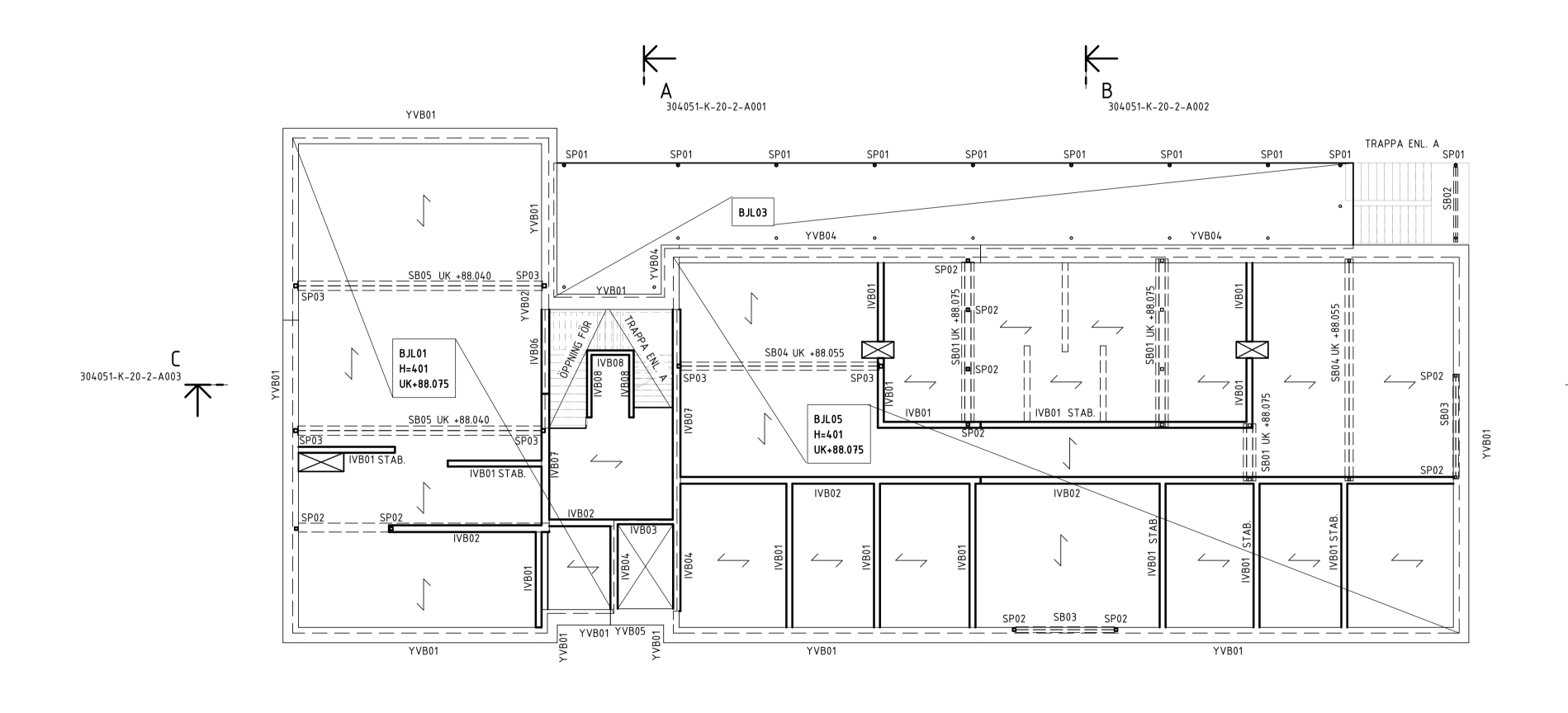
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG 2023-12-20 F.GELANDER



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN | | DAGSGATAN | NY FSI | < | |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|---------|--|
| OMRÅDE | | 304051 | | | |
| PROJEKTNUMN 19173 | /IER | ANNANDAGSGA | ADRESS ANNANDAGSGATAN 1 | | |
| DIARIENUMME 2240/21 | R | FASTIGHET GÖTEBORG KC | RTEDAI | _A 90:3 | |
| DISCIPLIN K | | ^{FÖRETAG} VBK Konsulteraı | FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | |
| UPPDRAGSNUI 230261- | | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | | |
| TELEFON 031-703 | 35 00 | KONTAKTPERSON FREDRIK GELA | NDER | | |
| BYGGNADSVER HUS A | RK | PLUSHÖJD (RH 2000) +84.650 | | | |
| våningsplan 1 | VÅNINGSDEL - | DELOMRÅDE - | | | |
| SYSTEM 20-SAN | MMANS | ATT REDOVIS | NING | | |
| SPECIFIKATION | | | | | |
| RITNINGSKATE PLANE | | SKALA FORMAT 1:100 A1 | | | |
| DOKUMENTNU | MMFR | | • | ÄNDRING | |

304051-K-20-1-A100



PLAN 2 1:100

SKALA 1:100 (A1-format) METER

FÖRKLARINGAR

STAB. – HORISONTELLT STABILISERANDE REGELVÄGG ÖPPNING I BÄRANDE VÄGG SKA VÄXLAS AV BEROENDE PÅ ÖPPNINGSMÅTT FÖR DÖRRAR ENL. A: B=0-1100: 45x220 B=1100-1800: 66x315

AVVÄXLINGSBALKAR LÄGGS UPP PÅ DUBBLA SAMMANSPIKADE 45x145 REGLAR (2x120 REGLAR VID 120 REGELVÄGG)

HÄNVISNINGAR

SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)





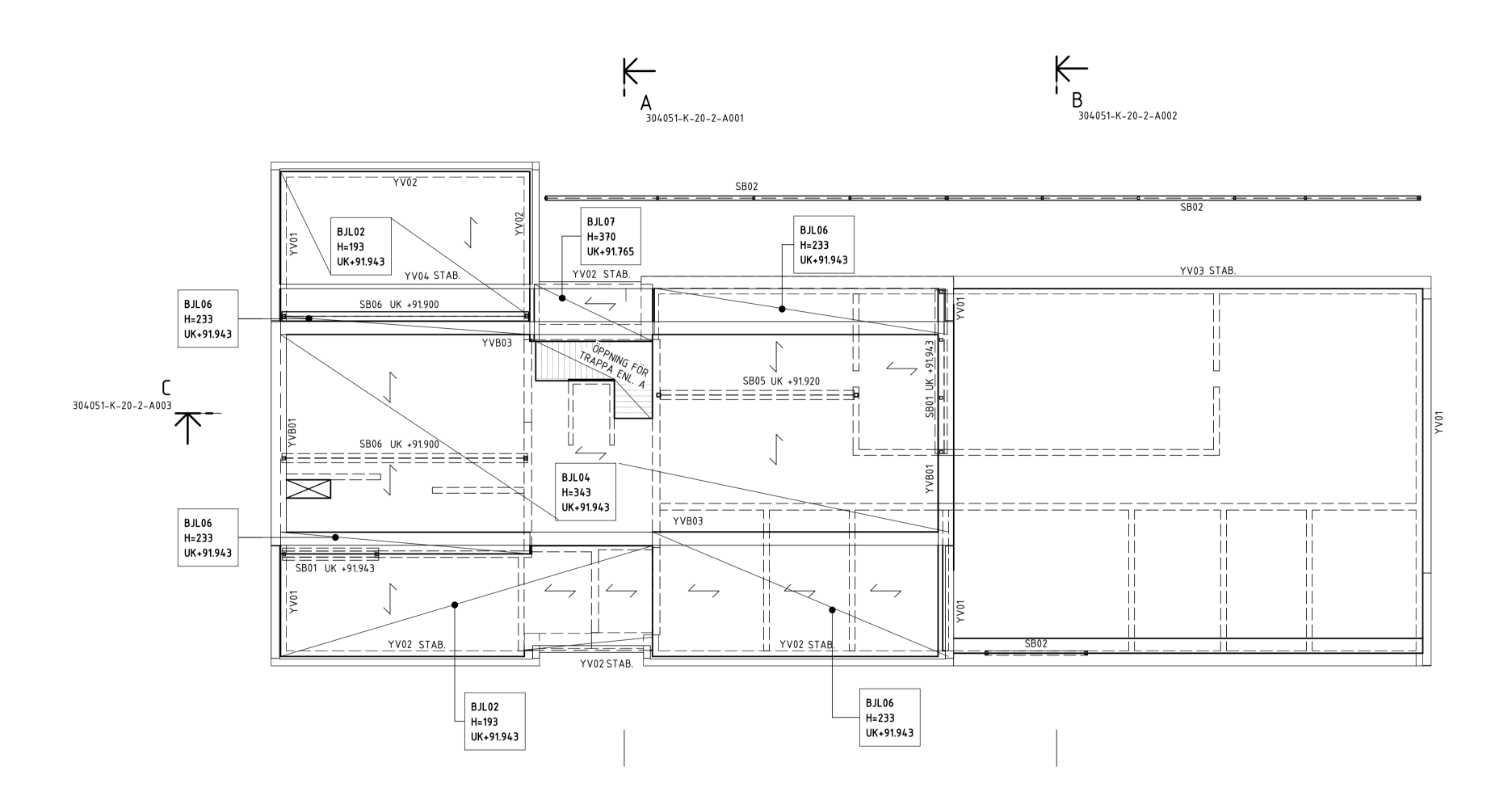
GODKÄND FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN | | DAGSGATAN | NY FSI | (| MN: C:\\\sers\danie\ danie\ da |
|------------------------|------------------------|--|----------|----------|--|
| OMRÅDE | 7 (1 4) (1 4 | <u> </u> | 141 1 01 | ` | τ ς |
| | | 304051 | | | 00 |
| PROJEKTNUMMER 19173 | | ANNANDAGSG | ATAN 1 | | |
| 2240/21 | ₹ | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | | 7 |
| DISCIPLIN K | | FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | | , , , , |
| UPPDRAGSNUM 230261- | | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | | - |
| TELEFON 031-703 | 35 00 | KONTAKTPERSON FREDRIK GELA | NDER | | ٥ |
| BYGGNADSVER HUS A | RK | PLUSHÖJD (RH 2000) +88.500 | | | 1 |
| våningsplan 2 | VÅNINGSDEL | DELOMRÅDE - | | | - |
| SYSTEM | /MANS | ATT REDOVIS | NING | | 7 |
| SPECIFIKATION | | | | | |
| RITNINGSKATE PLANE | SKATEGORI SKALA FORMAT | | | | |
| DOKUMENTNUI | MMER | | | ÄNDRING | 1 |

304051-K-20-1-A200



PLAN 3 1 : 100

 SKALA 1:100 (A1-format)
 METER

 0
 5
 10

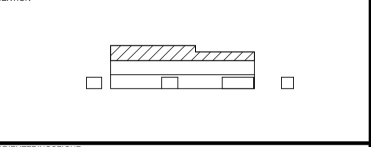
FÖRKLARINGAR

FÖR HALVTONADE BYGGDELAR SE TAKPLAN: 212020-K-20-1-A300

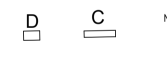
HÄNVISNINGAR

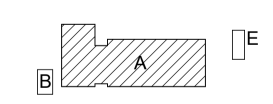
SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)



ORIENTERINGSFIC





GODKÄND

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM
2023-12-20

GODKÄND AV
F. GELANDER

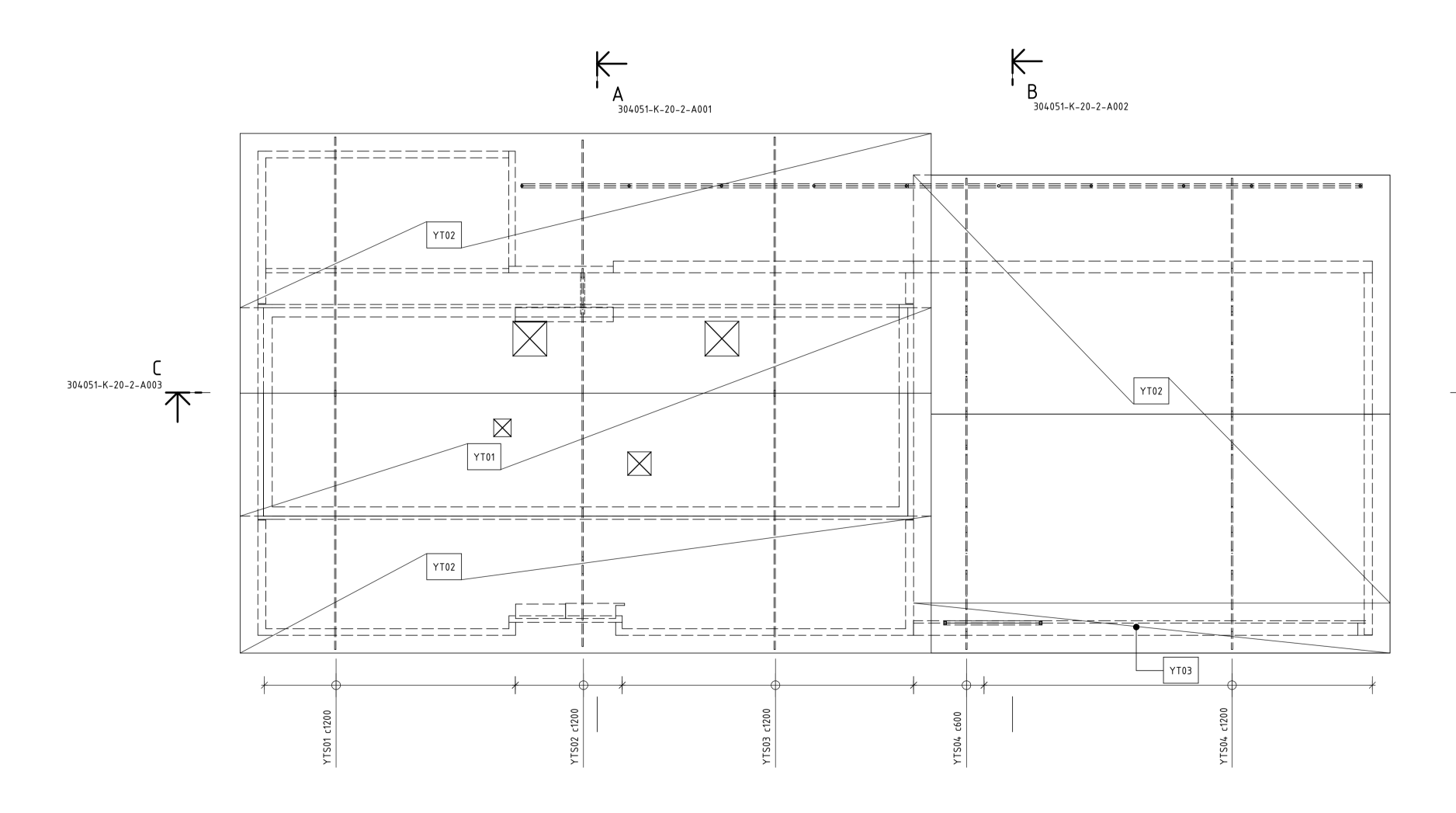
ÄNDRINGS PM



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN ANN | ANDAGSGA ⁻ | ΓΑΝ NY FSK | | |
|---|------------------------------|--|--|--|
| OMRÅDE | 30405 | 1 | | |
| PROJEKTNUMMER ADRESS 19173 ANNANDAGSGATAN 1 | | | | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | FASTIGHET GÖTEBOR | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | |
| DISCIPLIN K | | FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | |
| UPPDRAGSNUMMER 230261-1 | | | | |
| TELEFON 031-703 35 00 | FREDRIK (| GELANDER | | |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000 +92.275 | PLUSHÖJD (RH 2000) +92.275 | | |
| våningsplan vånings 2 - | DEL DELOMRÅDE - | DELOMRADE - | | |
| | NSATT REDO | OVISNING | | |
| SPECIFIKATION HUS A, PLA | N 3 | | | |
| RITNINGSKATEGORI PLANER | | skala format 1:100 A1 | | |

304051-K-20-1-A300



TAKPLAN 1:100

SKALA 1:100 (A1-format) METER

0 5 10

FÖRKLARINGAR

YTS01, YTS02 & YTS03

UPPSTOLPAD TAKSTOLAR VARS VERTIKALA STOLPAR ÄR
INBYGGDA I REGELVÄGGAR OCH HAR AVVÄXLINGSPROFILER
45x170 I ÖK SOM KOPPLAR IHOP TAKSTOLARNA MED
VARANDRA. TVÄRSLÅ SKA ÄVEN FINNAS I DESSA
REGELVÄGGAR (MELLAN TAKSTOLARNA) c600mm.

ANTALET REGELVÄGGAR FÖR VARDERA TAKSTOL: YTS01 I FEM ST, YTS02 I FYRA ST OCH YTS03 I FYRA ST SOM DE ÄR INBYGGDA & AVVÄXLADE I ENL. OVAN

HÅL I TAK FÖR HUVAR, RÖKLUCKA OCH TAKLUCKA AVVÄXLAS MED TRÄREGLAR MELLAN TAKSTOLARNA.

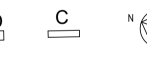
HÄNVISNINGAR

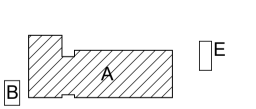
SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)

EKTION

ORIENTERINGSFIG





GODKÄND

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM
2023-12-20

GODKÄND AV
F.GELANDER

ÄNDRINGS PM



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN ANNA | NDAGSGATAN NY FSK | 1 | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| OMRÅDE | NDAGSGATAN NT 1 SK | 4 | | |
| OWRADE | 304051 | | | |
| PROJEKTNUMMER 19173 | ANNANDAGSGATAN 1 | | | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | | |
| DISCIPLIN K | VBK Konsulterande ingenjörer A | 3 | | |
| UPPDRAGSNUMMER 230261-1 | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | | |
| TELEFON 031-703 35 00 | KONTAKTPERSON FREDRIK GELANDER | | | |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000) | | | |
| våningsplan våningsdel 3 - | DELOMRADE - | | | |
| 20-SAMMANS | SATT REDOVISNING | | | |
| SPECIFIKATION HUS A, TAKP | LAN | | | |
| RITNINGSKATEGORI PLANER | SKALA FORMAT 1:100 A1 | | | |

304051-K-20-1-A400

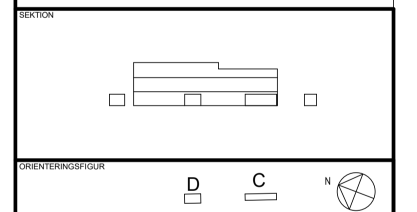
A 1:50

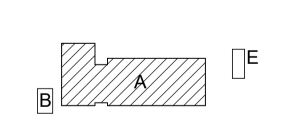
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)





SODKÄND_

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM
2023-12-20

GODKÄND AV
F.GELANDER

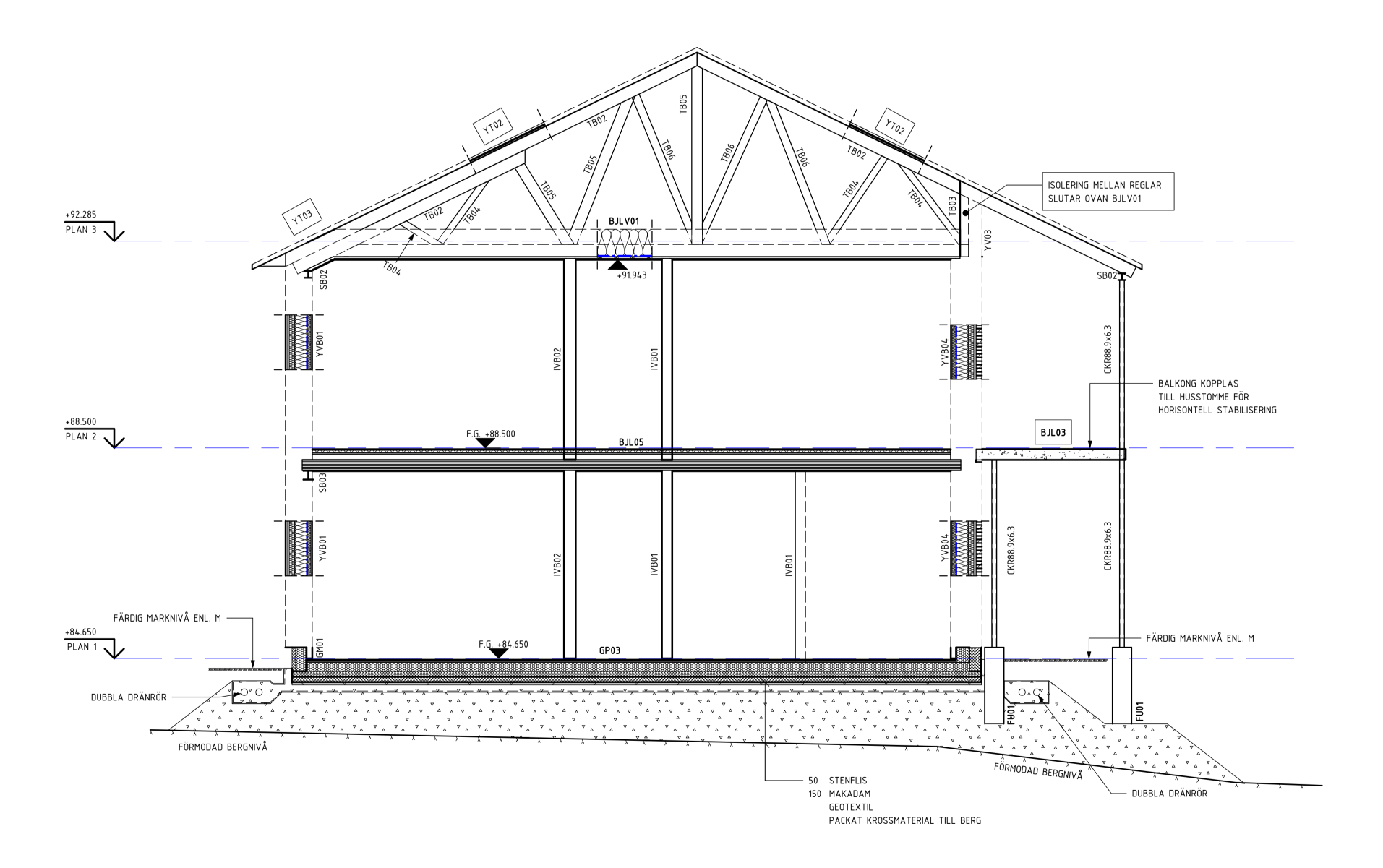
ANDRINGS PM



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN ANNAN | DAGSGATAN | NY FSk | (|
|---|--|--------|---|
| OMRÅDE | 304051 | | |
| PROJEKTNUMMER ADRESS 19173 ANNANDAGSGATAN 1 | | | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | |
| DISCIPLIN K | FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | |
| uppdragsnummer 230261-1 | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | |
| TELEFON 031-703 35 00 | FREDRIK GELA | NDER | |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000) | | |
| VÅNINGSPLAN VÅNINGSDEL | DELOMRADE - | | |
| SYSTEM 20-SAMMANS | ATT REDOVIS | NING | |
| SPECIFIKATION HUS A, SEKTI | ON A | | |
| RITNINGSKATEGORI SEKTIONER | skala FORMAT 1:50 A1 | | |

304051-K-20-2-A001



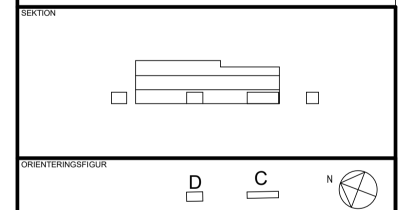
B 1:50

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)





GODKÄND

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG DATUM 2023-12-20 GODKÄND AV F.GELANDER ANDRINGS PM



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN ANNAN | DAGSGATAN | NY FS | K |
|---|---|-------------------------|---|
| OMRÅDE | 304051 | | |
| PROJEKTNUMMER 19173 | ANNANDAGSG | ADRESS ANNANDAGSGATAN 1 | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | |
| DISCIPLIN K | ^{FÖRETAG} VBK Konsulterande ingenjörer AB | | |
| uppdragsnummer 230261-1 | SKAPAD AV DANIEL DRUVE | | |
| TELEFON 031-703 35 00 | FREDRIK GELA | NDER | |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000) | | |
| VÅNINGSPLAN VÅNINGSDEL | DELOMRÅDE - | | |
| SYSTEM 20-SAMMANS | ATT REDOVIS | NING | |
| SPECIFIKATION HUS A, SEKTI | ON B | - | |
| RITNINGSKATEGORI SKALA FORMAT SEKTIONER 1:50 A1 | | | |
| DOKUMENTNUMMER ÄNDRING ANDRING | | | |

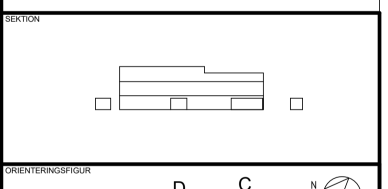
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

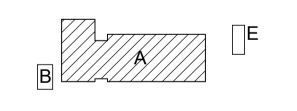
SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)

FÖR TAKSTOLAR SE RITN: 304051-K-20-2-A001 304051-K-20-2-A002 304051-K-20-1-A400



D C



GODKÄND

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM
2023-12-20

GODKÄND AV
F.GELANDER

ÄNDRINGS PM



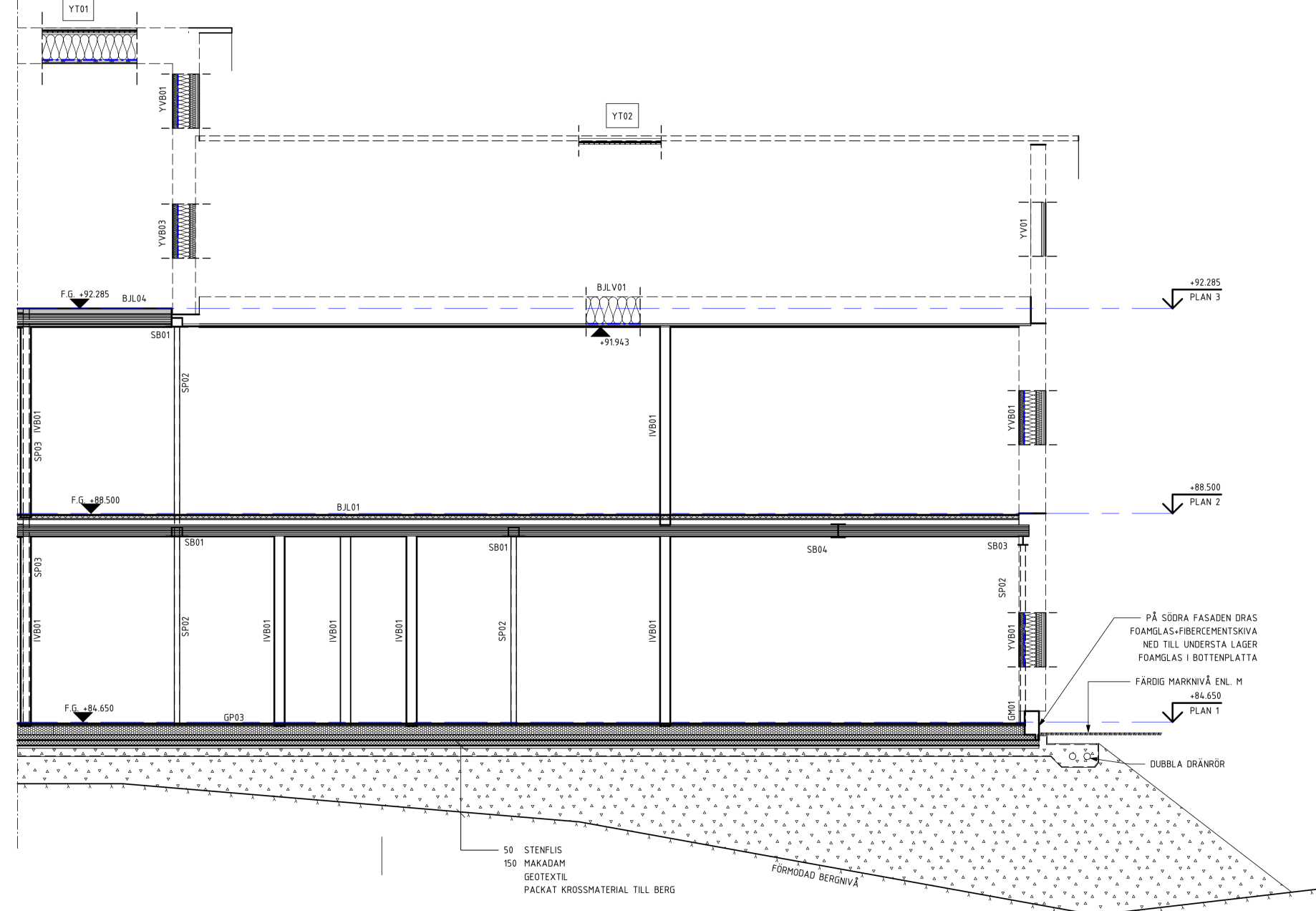
STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| PROJEKTNAMN AI | NNAN | DAGSGATAN | NY FSI | < | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------|---|---|
| OMRÅDE | | 304051 | | | |
| PROJEKTNUMMER 19173 | | ANNANDAGSGA | ANNANDAGSGATAN 1 | | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | | FASTIGHET GÖTEBORG KORTEDALA 90:3 | | | |
| K DISCIPLIN | FÖRETAG VBK Konsulterande ingenjörer AB | | | | |
| UPPDRAGSNUMME 230261-1 | | | | | |
| TELEFON 031-703 3 | 5 00 | KONTAKTPERSON FREDRIK GELA | NDER | | |
| BYGGNADSVERK HUS A | | PLUSHÖJD (RH 2000) | | | 1 |
| VÅNINGSPLAN VÅ | ANINGSDEL | DELOMRÁDE - | | | |
| 20-SAMN | MANS | ATT REDOVIS | NING | | - |
| HUS A, | SEKTI | ON C DEL 1 | | | |
| RITNINGSKATEGOR | | SKALA FORMAT | | | |

304051-K-20-2-A003

SKALA 1:50 (A1-format)

METER



C DEL 2 1 : 50

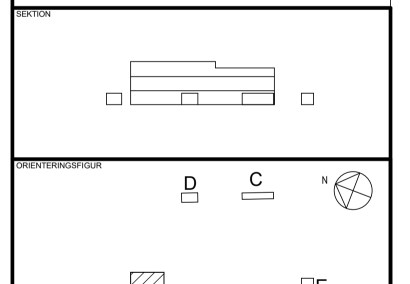
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

SE RITN. 304051-K-01-5-A001 FÖR LITTERA BYGGDELAR

DÖRRAR OCH FÖNSTER ENL. A-HANDLING. (ÖPPNINGAR I VÄGGAR OCH MURAR REDOVISAS EJ)

FÖR TAKSTOLAR SE RITN: 304051-K-20-2-A001 304051-K-20-2-A002 304051-K-20-1-A400



GODKÄND

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DATUM
2023-12-20

GODKÄND AV
F.GELANDER

ÄNDRINGS PM



STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

| ANNANDAGSGATAN NY FSK | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|----------|------------|
| OMRÅDE | 304051 | | |
| PROJEKTNUMMER 19173 | ANNANDAGSG | ATAN 1 | |
| DIARIENUMMER 2240/21 | FASTIGHET GÖTEBORG KO | ORTEDA | ALA 90:3 |
| DISCIPLIN K | VBK Konsultera | nde inge | enjörer AB |
| UPPDRAGSNUMMER 230261-1 | | | |
| TELEFON 031-703 35 00 | FREDRIK GELA | ANDER | |
| BYGGNADSVERK HUS A | PLUSHÖJD (RH 2000) - | | |
| VÅNINGSPLAN VÅNINGSDE | L DELOMRÂDE - | | |
| SYSTEM 20-SAMMAN | SATT REDOVIS | SNING | |
| SPECIFIKATION HUS A, SEKTION C DEL 2 | | | |
| RITNINGSKATEGORI SEKTIONER | skala format 1:50 A1 | | |
| DOKUMENTNUMMER | 2-A004 | | |