



C:\Users\daniel.wallin\Documents\K-01-V-006 detached\_DAWL\_rvt  
2024-12-12 11:23:12

	HANDLINGSFÖRTECKNING				UPPDRAGSNUMMER 220627	SIDA 1 av 2
	UPPDRAG Kattuntryckeriet 1				UPPDRAGSANSVARIG MABJ	UPPRÄTTAD AV DAWL
	STATUS RELATIONSHANDLING				GRANSKAD AV MABJ	ÄNDRAD AV
RITNINGSDATUM 2024-12-12		STATUS SENASTE ÄNDRING		RITNINGSDATUM 2024-12-12		ÄNDRINGSDATUM
RITNINGSDATUM	BET	RITNINGENS INNEHÅLL	SKALA	STATUS	RITNINGSDATUM	ÄNDRINGSDATUM
K-01-0-001		ALLMÄNNA ANVISNINGAR		RH	2024-07-02	
K-01-4-100		GOLV OCH BJÄLKLAGSTYPER	1:10	RH	2024-12-12	
20-1 STOMPLAN						
K-20-1-111		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 11	1:50	RH	2024-12-12	
K-20-1-113		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13	1:50	RH	2024-12-12	
K-20-1-115		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 15	1:50	RH	2024-12-12	
K-20-1-117		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 17	1:50	RH	2024-07-02	
K-20-1-119		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 19	1:50	RH	2024-07-02	
K-20-1-121		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 21	1:50	RH	2024-07-02	
20-2 SEKTIONER						
K-20-2-001		SEKTIONER	1:25	RH	2024-07-02	
20-6 DETALJER						
K-20-6-001		DETALJER	1:5	RH	2024-07-02	
K-20-6-002		DETALJER	1:10	RH	2024-07-02	
K-20-6-003		DETALJER GLASPARTIER	1:5	RH	2024-07-02	
K-24-6-101		HISSTOPP	1:20	RH	2024-07-02	
22 ARMERING						
K-22-1-111		ARMERING HUS 11	1:50	RH	2024-12-12	
K-22-1-117		ARMERING HUS 15/17	1:50	RH	2024-12-12	
K-22-1-119		ARMERING HUS 13/19	1:50	RH	2024-12-12	
K-22-1-121		ARMERING HUS 21	1:50	RH	2024-07-02	
24-1 PLANER						
K-24-1-011		NEDRE PLAN HUS 11, STÅL	1:50	RH	2024-12-12	
K-24-1-013		NEDRE PLAN HUS 13, STÅL	1:50	RH	2024-12-12	
K-24-1-015		NEDRE PLAN HUS 15, STÅL	1:50	RH	2024-12-12	
K-24-1-017		NEDRE PLAN HUS 17, STÅL	1:50	RH	2024-07-02	
K-24-1-019		NEDRE PLAN HUS 19, STÅL	1:50	RH	2024-07-02	
K-24-1-021		NEDRE PLAN HUS 21, STÅL	1:50	RH	2024-07-02	
K-24-1-111		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 11, STÅL	1:50	RH	2024-12-12	

C:\Users\daniel.wallin\Documents\K-01-V-006 detached DAWL\_rvt  
2024-12-12 11:23:12

	HANDLINGSFÖRTECKNING					UPPDRAGSNUMMER 220627	SIDA 2 av 2
	UPPDRAG Kattuntryckeriet 1					UPPDRAGSANSVARIG MABJ	UPPRÄTTAD AV DAWL
	STATUS RELATIONSHANDLING					GRANSKAD AV MABJ	ÄNDRAD AV
						DATUM 2024-07-02	SENASTE ÄNDRING
RITNINGNUMMER	BET	RITNINGENS INNEHÅLL	SKALA	STATUS	RITNINGSDATUM	ÄNDRINGSDATUM	
K-24-1-113		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13, STÅL	1:50	RH	2024-12-12		
K-24-1-115		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 15, STÅL	1:50	RH	2024-12-12		
K-24-1-117		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 17, STÅL	1:50	RH	2024-07-02		
K-24-1-119		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 19, STÅL	1:50	RH	2024-07-02		
K-24-1-121		BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 21, STÅL	1:50	RH	2024-07-02		
24-2 SEKTIONER							
K-24-2-001		SEKTIONER HUS 17	1:50	RH	2024-07-02		
K-24-2-002		SEKTIONER HUS 19	1:50	RH	2024-07-02		
K-24-2-003		SEKTIONER HUS 21	1:50	RH	2024-07-02		
K-24-2-004		SEKTIONER HUS 11	1:50	RH	2024-12-12		
K-24-2-005		SEKTIONER HUS 13	1:50	RH	2024-12-12		
K-24-2-006		SEKTIONER HUS 15	1:50	RH	2024-12-12		
24-6 STÅLDETALJER							
K-24-6-001		STÅLDETALJER	1:5	RH	2024-07-02		
K-24-6-002		STÅLDETALJER	1:5	RH	2024-07-02		
K-24-6-004		FÖRSTÄRKNING HISSFRONT HUS 21		RH	2024-07-02		
41-1 TAKPLANER							
K-41-1-011		TAKPLAN HUS 11 NEDRE	1:50	RH	2024-12-12		
K-41-1-017		TAKPLAN HUS 15/17 NEDRE	1:50	RH	2024-12-12		
K-41-1-019		TAKPLAN HUS 13/19 NEDRE	1:50	RH	2024-12-12		
K-41-1-021		TAKPLAN HUS 21 NEDRE	1:50	RH	2024-07-02		
K-41-1-111		TAKPLAN HUS 11 ÖVRE	1:50	RH	2024-12-12		
K-41-1-117		TAKPLAN HUS 15/17 ÖVRE	1:50	RH	2024-12-12		
K-41-1-119		TAKPLAN HUS 11/19 ÖVRE	1:50	RH	2024-12-12		
K-41-1-121		TAKPLAN HUS 21 ÖVRE	1:50	RH	2024-07-02		
K-R							
K-R-1-019		RIVNING HUS 17/19	1:50	RH	2024-07-02		
K-R-1-021		RIVNING HUS 21	1:50	RH	2024-07-02		

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER

PÅBYGGNAD AV 2 NYA VÅNINGSPÅN PÅ BEFINTLIGT FLERFAMILJSHUS. BEFINTLIGT TAKVIND I BETONG RIVS.

HANDLINGSTATUS OCH GILTIGHET

RITNING SKA VARA FÖRSEDD MED BYGGHANDLING I KOMBINATION MED STATUS GODKÄND FÖR ATT FÅ ANVÄNDAS TILL UTFÖRANDE. HANDSSKISSER ÄR PRELIMINÄRA SPECIFIKATIONER OM DE INTE ÄR MÄRKTA MED GODKÄND BYGGHANDLING.

MÅTT PÅ BEFINTLIG STOMME SKA KONTROLLERAS PÅ PLATS FÖRE TILLVERKNING OCH MONTAGE. ENTREPRENÖREN SKA UTFÖRA OCH ANSVARA FÖR ALL ERFORDERLIG INMÄTNING OCH TILLHANDAHÅLLA ERFORDERLIGA MÅTTUPPGIFTER TILL TILLVERKARE, LEVERANTÖRER ETC. AVVIKER BEFINTLIGA KONSTRUKTIONER FRÅN DET SOM ANGIVITS PÅ RITNINGARNA SKA BESTÄLLAREN OMGÄENDE UNDERRÄTTAS.

GÄLLANDE REGLER OCH HANDBÖCKER

BESTÄMMELSER, NORMER, BRANSCHSTANDARDER OCH HANDBÖCKER SOM GÄLLER FÖR DETTA PROJEKT AVSER RESPEKTIVE DOKUMENTS SENASTE GÄLLANDE UTGÅVA. (LÄGG TILL GÄLLANDE STANDARDER MED ÅRTAL SAMT RÄTTELSER OCH TILLÄGGSSTANDARDER)

NATIONELLA REGLER

BFS 2011:6 BBR MED ÄNDRINGAR T.O.M. BFS 2020:4 – BBR29

BFS 2011:10 EKS MED ÄNDRINGAR T.O.M. BFS 2022:4 – EKS12

EUROKODER SOM OMFATTAS I PROJEKTET

EUROKOD 0, GRUNDLÄGGANDE DIMENSIONSREGLER: SS-EN 1990

EUROKOD 1, LASTER: SS-EN 1991

EUROKOD 2, BETONGKONSTRUKTIONER: SS-EN 1992

EUROKOD 3, STÅLKONSTRUKTIONER: SS-EN 1993

EUROKOD 4, SAMVERKANKONSTRUKTIONER I STÅL & BETONG: SS-EN 1994

EUROKOD 5, TRÅKONSTRUKTIONER: SS-EN 1995

BRANSCHANVISNINGAR

FÖR DETTA PROJEKT GÄLLER, DÄR INGET ANNAT FRAMGÅR PÅ RITNING ELLER I TEKNISKA BESKRIVNINGAR, UTFÖRANDE ENLIGT:

AMA ANLÄGGNING 20

AMA HUS 21

AFS 1999:3 BYGGNADS & ANLÄGGNINGSARBETE

RÅD OCH ANVISNINGAR

RÅD OCH ANVISNINGAR I FÖLJANDE HANDBÖCKER TILLÄMPAS I PROJEKTET:

BETONGHANDBOKEN KONSTRUKTION, UTGÅVA 2, 2008, KAPITEL 6.5 PLATTOR

SVENSKA BETONGFÖRENINGENS RAPPORT NR 13, INDUSTRIGOLV, 2008

SBIS HANDBOK OM TILLÄMPNING AV SS-EN 1090-2

AMA 20 – RA ANLÄGGNING

AMA 21 – RA HUS

KL-TRÄ HANDBOKEN, SVENSKT TRÄ

LIMTRAHANDBOKEN, SVENSKT TRÄ

HÖJDER OCH KOORDINATER

HÖJDSÄTTNING ENLIGT RH2000 OCH KOORDINATER ENLIGT SWEREF 99

REDOVISNINGSMETOD SOM TILLÄMPAS I PROJEKTET

DIREKT PARALLELLPROJEKTION ANVÄNDS VID REDOVISNING AV GRUNDLÄGGNING OCH BOTTENBJÄLKLAG

SPEGLAD PARALLELLPROJEKTION AVVÄNDS FÖR REDOVISNING AV ÖVRIGA BJÄLKLAG

TILLFÖRLITLIGHET

DIFFERENTIERING AV BYGGNADSVERKS TILLFÖRLITLIGHET SKER ENLIGT EKS AVDELNING B, 1-6 §§.

SÄKERHETSKLASS

INDELNING AV BYGGNADSVERKSDELAR I SÄKERHETSKLASSER ENLIGT EKS AVDELNING A, 10-13 §§:

BYGGNADSVERKSDEL

SÄKERHETSKLASSER

1

2

3

PELARE OCH VÄGGAR

X

STABILISERANDE KONSTRUKTIONER

X

STÅLBALKAR FÖR COMBIDECK

X

BJÄLKLAG I UTRYMNINGSVÄG

X

BJÄLKLAG I ÖVRIGT

X

AVSEDD LIVSLÄNGD

BÄRANDE BYGGNADSDELAR OCH BYGGNADSDELAR MED NORMKRAV PÅ LIVSLÄNGD, LIVSLÄNGDSKATEGORI 1-5, ENLIGT SS-EN 1990 2.3, TABELL 2.1

BYGGNADSDELAR ÅTKOMLIGA FÖR INSPEKTION:

L50, 50 ÅR

BYGGNADSDELAR ICKE ÅTKOMLIGA FÖR INSPEKTION:

L100, 100 ÅR

KONSEKVENSKLASSER FÖR BYGGNADER

BYGGNADER MED KRAV PÅ UTFORMNING FÖR KONSEKVENSER AV ETT LOKALT BROTT PÅ GRUND AV EN OSPECIFICERAD ORSAK KATEGORISERAS I KONSEKVENSKLASS 1, 2A, 2B OCH 3, SE TABELL A1 I SS-EN 1991-1-7 (BILAGA A).

BOSTADSBYGGNAD: 2b

BRAND

BESKRIVNING AV UTFORMNING AV BÄRFÖRMÅGA VID BRAND, SE BRANDSKYDDBESKRIVNING UPPRÄTTAD AV BRANDKONSULTEN DATERAD 2023-03-17

BYGGNADSKLASS: BR1

RIVNING

I FÖRSTA HAND ANVÄNDS SÅGNING OCH BORRNING ISTÄLLET FÖR BILNING.

PROVISORISK STÄMP VID RIVNING DIMENSIONERAS AV ENTREPRENÖR. STÄMP MONTERAS MOT STOMME.

HÅLTAGNINGAR SKA SÄGAS ELLER SKÅRBORRAS MED CYLINDRISK BORRKRONA. RIVNINGSKANTER SKA SÄGAS UTAN ÖVERSÄGNING I KVARVARANDE BETONG VID HÖRN.

<b>1. LASTFÖRUTSÄTTNINGAR</b> ENLIGT SS-EN 1991, EUROKOD 1, LASTER.		
<b>TUNGHET, EGENTYNGD OCH NYTTIG LAST</b> LASTER PÅ BÄRVERK ENLIGT SS-EN 1991-1-1 ALLMÄNNA LASTER – TUNGHET, EGENTYNGD, NYTTIG LAST FÖR BYGGNADER OCH EKS KAP. 1.1.1		
<b>LASTER AV EGENTYNGD</b> EGENTYNGD ÖVER BÄRVERK GOLVUPPBYGGNAD NEDRE PLAN: G = 2,4 KN/M² BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN: G = 0,55 KN/M² TAK: G = 0,85 KN/M² BJÄLKLAG ÖVER SAMTLIGA PLAN: INSTALLATIONER G = 0,5 KN/M²		
<b>NYTTIG LAST</b>		
LOKALKATEGORI A: NEDRE OCH ÖVRE PLAN, INKL. INNERVÄGGAR LASTER: q <sub>k</sub> = 2,5 KN/M² Q <sub>k</sub> = 2 KN/M²		
LOKALKATEGORI A: TERRASSER: LASTER: q <sub>k</sub> = 3,5 KN/M² Q <sub>k</sub> = 2 KN/M²		
<b>TERMISK OCH MEKANISK PÅVERKAN AV BRAND</b> PÅVERKAN AV BRAND ENLIGT SS-EN 1991-1-2: ALLMÄNNA LASTER – TERMISK OCH MEKANISK VERKAN AV BRAND, OCH EKS KAP. 1.1.2		
<b>SNÖLAST</b> SNÖLASTER ENLIGT SS-EN 1991-1-3: ALLMÄNNA LASTER – SNÖLAST, OCH EKS KAP. 1.1.3 <ul style="list-style-type: none"><li>ORT: STOCKHOLM</li><li>SNÖLASTENS GRUNDVÄRDE: 2,0 KN/M²</li><li>SNÖFICKA SKA BEAKTAS VID BERÄKNING OCH DIMENSIONERING</li></ul>		
<b>VINDLAST</b> VINDLASTER ENLIGT SS-EN 1991-1-4: ALLMÄNNA LASTER – VINDLAST, OCH EKS KAP. 1.1.4 <ul style="list-style-type: none"><li>ORT: STOCKHOLM</li><li>TERRÄNGTYP: I</li><li>VINDLASTENS REFERENSHASTIGHET VB: 24 M/S</li><li>BYGGNADENS REFERENSMÅTT ENLIGT PLANER OCH SEKTIONER</li></ul>		
<b>LAST AV UNDER BYGGSKEDET</b> TILLÄTNA LASTER UNDER RIVNINGSG- OCH BYGGSKEDET FÅR MAXIMALT UPPGÅ TILL ANGIVNA NYTTIGA LASTER ENLIGT OVAN. LASTER UNDER BYGGSKEDET OCH BYGGGLASTER SKA BEAKTAS ENLIGT SS-EN 1991-1-6 OCH EKS KAP. 1.1.6		
<b>OLYCKSLAST</b> ENLIGT SS-EN 1991-1-7 LASTER PÅ BÄRVERK – DEL 1-7: ALLMÄNNA LASTER – OLYCKSLAST OCH EKS KAP. 1.1.7. VID DIMENSIONERING AV BÄRVERK I BYGGNADER UTSATTA FÖR EXCEPTIONELLA LASTER SKER BESTÄMMNING AV OLYCKSLASTER ENLIGT OVANSTÄNDE REGELVERK DÄR INGET ANNAT ANGES.		
<b>3. BETONGKONSTRUKTIONER</b> ENLIGT SS-EN 1992, EUROKOD 2, BETONGKONSTRUKTIONER.		
<b>PLATSGJUTNA BETONGKONSTRUKTIONER</b> KRAV PÅ BETONGENS SAMMANSÄTTNING ENLIGT SS 137003 SAMT EVENTUELLT KRAV PÅ MOTSTÅND MOT VATTENINTRÄNGNING ENLIGT 5.5.3.		
<b>BESTÄNDIGHETS- OCH HÅLLFASTHETSKRAV</b> OM EN HÖGRE HÅLLFASTHETSKLASS VÄLJS ÄN DET ANGIVNA VÄRDET SKA KONSTRUKTÖREN INFORMERAS I FÖRVÄG.		
BYGGDEL	EXPONERINGSKLASS	MAX VCT <sub>Ekv</sub>
BJÄLKLAG	XC0	0,55
		C30/37
<b>LIVSLÄNGDKATEGORI</b> ICKE INSPEKTERBARA KONSTRUKTIONER: 100ÅR INSPEKTERBARA KONSTRUKTIONER: 50ÅR TEMPORÄRA KONSTRUKTIONER: 20ÅR		
<b>UTTORKNING</b> BETONGKVALITET PÅ KONSTRUKTIONSBETONG SAMT PÅGJUTNINGAR/SPACKEL SKA ANPASSAS TILL MÖJLIG UTTORKNING OCH YTSKIKTSKRITISKA FUKTNIVÅ VID ÄNDRING AV BETONGKVALITET KAN BEHOV AV ARMERINGSMÄNGD ÄNDRAS. ÄNDRINGAR MOT FÖRESKRIVET FÅR BARA GÖRAS I SAMRÅD MELLAN KONSTRUKTÖR OCH PRODUKTIONSLEDNING.		
<b>HÄRDNING</b> ENLIGT SS-EN 13670. HÄRDNINGSKLASS 4, HÄRDNING TILL 70% AV 28-DYGNSHÅLLFASTHETEN		
<b>TÄCKANDE BETONGSKIKT</b> ENLIGT SS 137010. ANGIVNA TÄCKSKIKT INKLUDERAR 10 MM TOLERANS.		
BJÄLKLAG: 15MM		
<b>ARMERING</b> ARMERING SKA UPPFYLLA KRAV ENLIGT SS-EN 10080 OCH SS 212540 NÄT: NK500AB-W ÖVRIGT: K500C-T		
<b>SKARVLÄNGD/ FÖRANKRING</b> OM EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING GÄLLER:		
Ø8	L <sub>0</sub> = 400 MM	
Ø10	L <sub>0</sub> = 500 MM	
Ø12	L <sub>0</sub> = 600 MM	
Ø16	L <sub>0</sub> = 800 MM	
Ø20	L <sub>0</sub> = 1000 MM	
Ø25	L <sub>0</sub> = 1250 MM	
L <sub>0</sub> = FÖRANKRINGSLÄNGD		

GENERELLT GÄLLER: FÖRSKJUTNA SKARVAR (MAX EN LIKA PLACERAD SKARV I VAR TREDJE STÅNG, SKARVCENTRA FÖRSKJUTS MIN. EN SKARVLÄNGD). MINSTA STÅNGLÄNGD 4M.		
VID SKARVNING I SAMMA SNITT GÄLLER 1,5X <sub>L<sub>0</sub></sub> ENLIGT OVAN.		
NÄT: DÄR EJ ANNAT ANGES SKA NÄT UTFÖRAS SOM FINGERSKARVAT ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR.		
<b>UTFÖRANDE</b> BETONGKONSTRUKTIONER UTFÖRS ENLIGT SS-EN 13670 SAMT NATIONELLA VAL OCH KOMPLETTERINGAR ENLIGT SS 137006. TILLVERKNING AV BETONG UTFÖRS ENLIGT SS-EN 206 MED NATIONELL ANPASSNING ENLIGT SS 137003.		
MATERIAL OCH PRODUKTER SKA VARA CE-MÄRKTA.		
KOMPETENSKLASS SKALL ANGES ENLIGT ANVISNINGAR I SS-EN 137006.		
UTFÖRANDEKLASS 2		
TOLERANSKLASS 1. TOLERANSER I SS-EN 13670, BILAGA G GÄLLER.		
INNAN GJUTNING PÅBÖRJAS SKA ALL ARMERING TILLHÖRANDE GJUTETAPPEN VARA UTLAGD OCH FIXERAD. UK-ARMERING SKA VARA UPPLAGD PÅ DISTANSKLOSSAR OCH ÖK ARMERING PÅ SÄRSKILDA MONTERINGSSTÄNGER OCH "KATTFÖTTER". UPSTICKANDE SKARVJÄRN I VÄGGAR MED DIAMETERN STÖRRE ÄN 12 MM SKA SKYDDAS PÅ GODKÄNT SATT ENLIGT ARBETARSKYDDSTYRELSENS ANVISNINGAR. STÄNGER MED MINDRE DIAMETER ÄN 12 MM SKYDDAS PÅ MOTSVARANDE SATT ELLER FÖRSES MED ÄNDKROK.		
GJUTFOGAR SOM EJ FRAMGÅR AV RITNING, FÖRLÄGGS I SAMRÅD MED KONSTRUKTÖREN. GENERELLT GÄLLER VID GJUTFOGAR ATT ALL ARMERING SKA PASSERA OBRUTEN GENOM FOGEN. ENTREPRENÖREN ANSVARAR FÖR ALLA FORMKONSTRUKTIONER. BILAGA C I SS-EN 13670 GÄLLER.		
<b>YTBEHANDLING/EFTERBEHANDLING</b> ERFORDERLIGA ÅTGÄRDER FÖR ATT MINIMERA UPPKOMSTEN AV PLASTISKA KRYMPSPRICKOR SKA VIDTAS.		
<b>FALLUPPBYGGNAD</b> GOLVFALL UTFORMAS ENLIGT ANVISNINGAR BRANSCHSTANDARD FÖR VÅTRUM. BAKFALL FÅR INTE FÖREKOMMA.		
<b>KONTROLL</b> ENTREPRENÖREN ANSVARAR FÖR ATT KONTROLL OCH DOKUMENTATION UTFÖRS FÖR ANGVEN UTFÖRANDEKLASS ENLIGT SS-EN 13670.		
<b>PROVISORISK STABILISERING</b> ERFORDERLIG TILLFÄLLIG STAGNING, STÄMPNING OCH DYLIKT DIMENSIONERAS OCH UTFÖRS AV ENTREPRENÖREN I ENLIGHET MED SS-EN 13670 KAP. 5, RIVNING AV BÄRANDE STÄMP OCH FORM FÖR PELARE, VÄGG, BALKAR OCH BJÄLKLAG FÅR EJ SKE FÖRRÄN BETONGEN HAR UPPNÅTT 70% AV FÖRESKRIVEN HÅLLFASTHET, DOCK SKYDOSTÄMPNING TILLS 90% HAR UPPNÅTTS SÅVIDA INTE EN BERÄKNING VISAR ATT FORMRIVNING KAN SKE VID LÄGRE HÅLLFASTHET.		
<b>HÅLTAGNING</b> OMFATTNING GENOMFÖRINGAR ENLIGT RESPEKTIVE INSTALLATÖRS HANDLINGAR. GENOMFÖRINGAR GENOM BRANDCELLER BRANDTÄTAS. HÅLTAGNINGAR I COMBIDECK MINDRE ÄN 250MM TAS ENLIGT RESPEKTIVE INSTALLATÖRS HANDLING. STÖRRE HÅLTAGNING ELLER RADER AV MINDRE HÅL SOM PÅVERKAR BJÄLKLAGETS BÄRIGHET TAS ENLIGT K-HANDLING.		
<b>4. STÅL</b> SS-EN 1090-2, UTFÖRANDE AV STÅLKONSTRUKTIONER. NÄR INTE ANNAT ANGES GÄLLER REKOMMENDATIONERNA I SBIS HANDBOK OM TILLÄMPNING AV EN 1090-2.		
<b>MATERIAL</b> MATERIAL SKALL BESTÄLLAS MED OPTIONER ENLIGT NATIONELLT ANNEX FÖR RESPEKTIVE STANDARD. MATERIAL LEVERERAS MED KONTROLLINTYG 3.1 ENLIGT SS-EN 10240. SPRICKOR OCH SPRICKLIKLANDE DISKONTINUITETER I PROFILER GÖDAS INTE. FÖREKOMMANDE SÅDANA DISKONTINUITETER FÅR REPARERAS MED METODER SOM ANGES I SS-EN 10163-3:2005		
PROFILSTÅL: HEA S355J2 ENLIGT SS-EN 10025-2 UPE S355N ENLIGT SS-EN 10025-3 L/T S235JR ENLIGT SS-EN 10025-2		
VARMFORMADE HÅLPROFILER HFRHS / VKR / HFCHS S355J2H ENLIGT SS-EN 10210-1		
PLÅT: KONSTRUKTIONSPLÅT S355J2 ENLIGT SS-EN 10025-2		
SKRUV MED SAMHÖRANDE MUTTER OCH BRICKA: FÖR EJ FÖRSPÄNDA FÖRBAND ENLIGT SS-EN 15048-1, CE-MÄRKTA OCH KVALITET 8.8 MED BRICKOR HV200 OCH LEVERERAS MED KONTROLLINTYG 3.1. SAMTLIGA FÄSTDON SKALL VARA VARMFÖRZINKADE ENLIGT EN-ISO 10684		
GRUNDSKRUV: S355JR ENLIGT SS-EN 10025-2 MED OPTION 5 (LÄMPLIGT FÖR VAMRFÖRZINKNING)		
TILLSATSMATERIAL FÖR SVETSNING: MATCHANDE		
UNDERGJUTNINGSBRUK: EXPANDERANDE SPECIALBRUK.		
<b>UTFÖRANDE</b> UTFÖRANDEKLASS: EXC2 SVETSKLASS: KVALITETSKLASS C (D FÖR SMÄLTDIKE, ÖVERLAPPNING, TÄNDMÄRKE OCH ÄNDKRATER)		
SKRUVFÖRBAND: EJ FÖRSPÄNDA FÖRSES MED BRICKOR. EJ FÖRSPÄNDA FÖRBAND SÄKRARS MOT LOSSNING MED KÖRNSLAG.		
HÅLSTORLEK ENLIGT REGLER FÖR NORMALSTORA RUNDA HÅL I SS-EN 1090-2.		
REFERENSTEMPERATUR FÖR UPPMÄTNING OCH UTSÄTTNING: +20 °C FÖR KONSTRUKTIONER I UPPVÄRMDA UTRYMMEN.		

<b>TOLERANSER</b> TOLERANSKLASS FÖR FUNKTIONSTOLERANSER: KLASS 1		
<b>ROSTSKYDD</b> UTEMILJÖER: KORROTIVITETSKLASS: C3, HÖG (MER ÄN 15 ÅR)		
YTTERVÄGGAR INNANFÖR ISOLERING, INGEN KONDENS: KORROTIVITETSKLASS: C2, HÖG (MER ÄN 15 ÅR)		
INNEMILJÖER: KORROTIVITETSKLASS: C1, HÖG (MER ÄN 15 ÅR)		
<b>BRANDSKYDD</b> STÅL KLÄS IN MED BRANDGIPS		
<b>KONTROLL</b> ENLIGT SS-EN 1090-2 KAP 12.		
<b>5. TRÅKONSTRUKTIONER</b> ENLIGT SS-EN 1995, EUROKOD 5, TRÅKONSTRUKTIONER:		
<b>KLIMATKLASSER</b> YTTERVÄGGAR 2 TAK OCH TAKSTOLAR 2 BJÄLKLAG 1 TRÄ I UTOMHUSMILJÖ 3		
<b>HÅLLFASTHETSKLASSER</b> KONSTRUKTIONSVIRKE C24 KERTO KERTO-S K-PLYWOOD F30		
<b>FÖRBAND</b> BYGGBESLAG ENLIGT K-RITNINGAR. OM EJ ANNAT ANGES, BESLAG MED ANKARSRUV 5,0x40 ALT. ANKARSPIK 4,0x40 (TYPGODKÄND OCH VARMFÖRZINKAD), FULL SKRUVNING/SPIKNING. OM EJ ANNAT ANGES SKA FÖRANKRING VIRKE TILL VIRKE SKE MED RÄFFLAD TRÅDSPIK 3,4x100.		
KANT- OCH INBÖRDES AVSTÅND FÖR FÖRBINDARE BEAKTAS ENLIGT SS-EN 1995-1-1 KAP. 8 SAMT I RELEVANTA FALL SS-EN 1995-1-1 KAP. 6.		
<b>ÖVRIGT</b> TRÄVIRKE SOM KOMMER I DIREKT KONTAKT MED BETONG, MURVERK ELLER ANNAT FUKTSUGANDE MATERIAL SKALL AVSKILJAS MED FUKTSPÄRR, T.EX. GRUNDISOLERINGSPAPP ELLER LIKVÄRDIGT.		
DUBBLA REGLAR PLACERAS VID FÖNSTER OÖCH DÖRRAR DÄR EJ ANNAT ANGES.		
VID INBYGGNAD INNANFÖR TÄTSKIKT FÅR FUKTKVOT I TRÄ HÖGST VARA 15% UPPMÄTT		

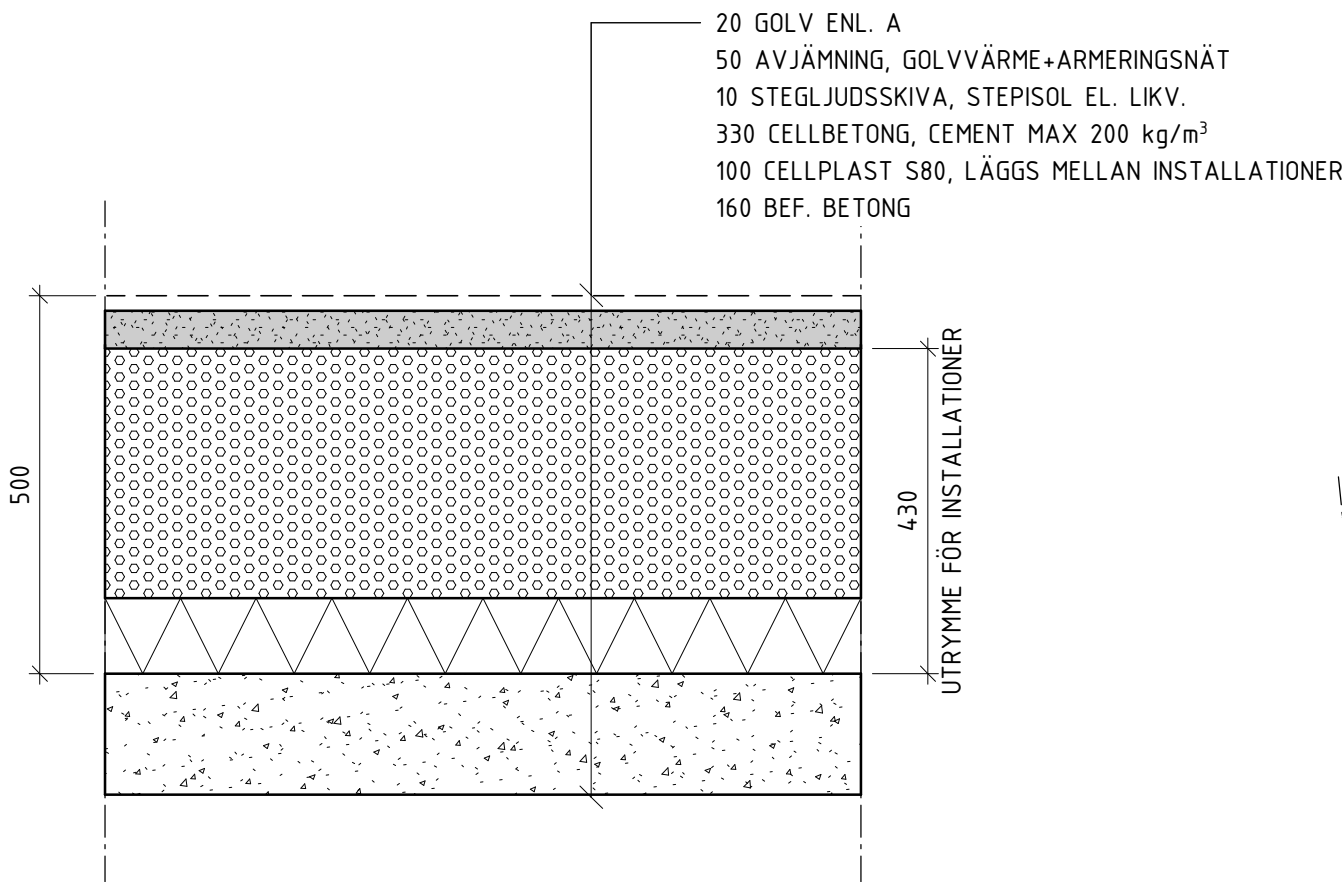
BET	ÄNDRINGEN AVSER		DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING				
Kattuntryckeriet 1				
<div></div> <div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div>				
<div><div></div><div></div></div>	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
<div><div></div><div></div></div>	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
<div><div></div><div></div></div>	VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627		DAWL	DAWL	
DATUM		ANSVARIG		
2024-07-02		MABJ		
ALLMÄNNA ANVISNINGAR				
SKALA A1 A3	NUMMER			BET
	K-01-0-001			

FÖRESKRIFTER

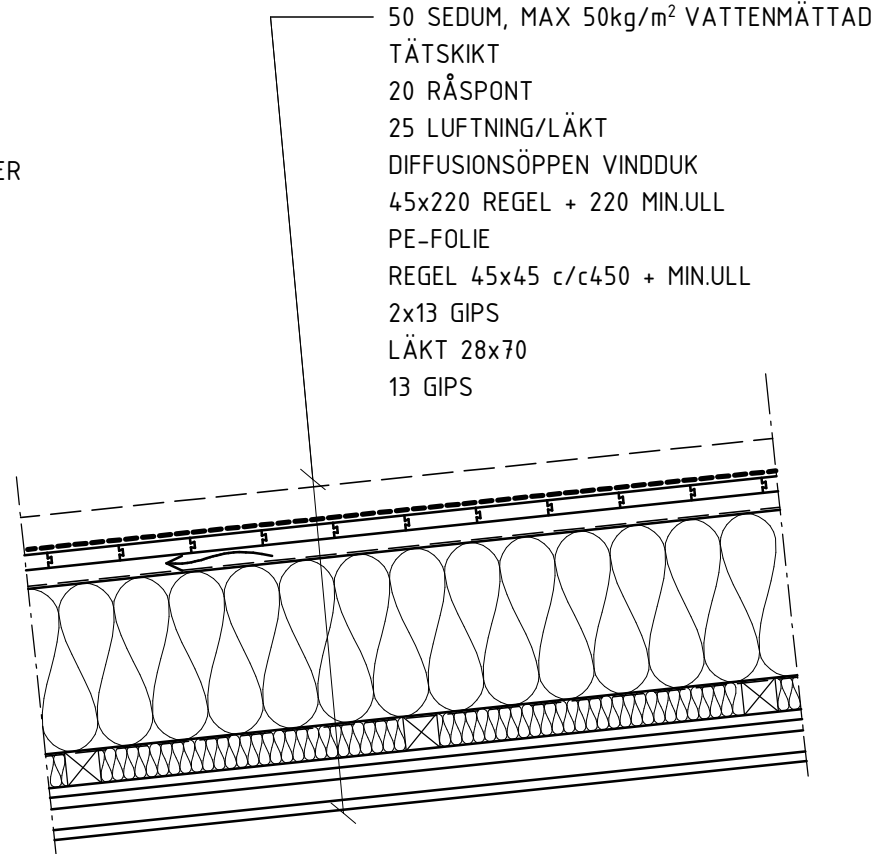
ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

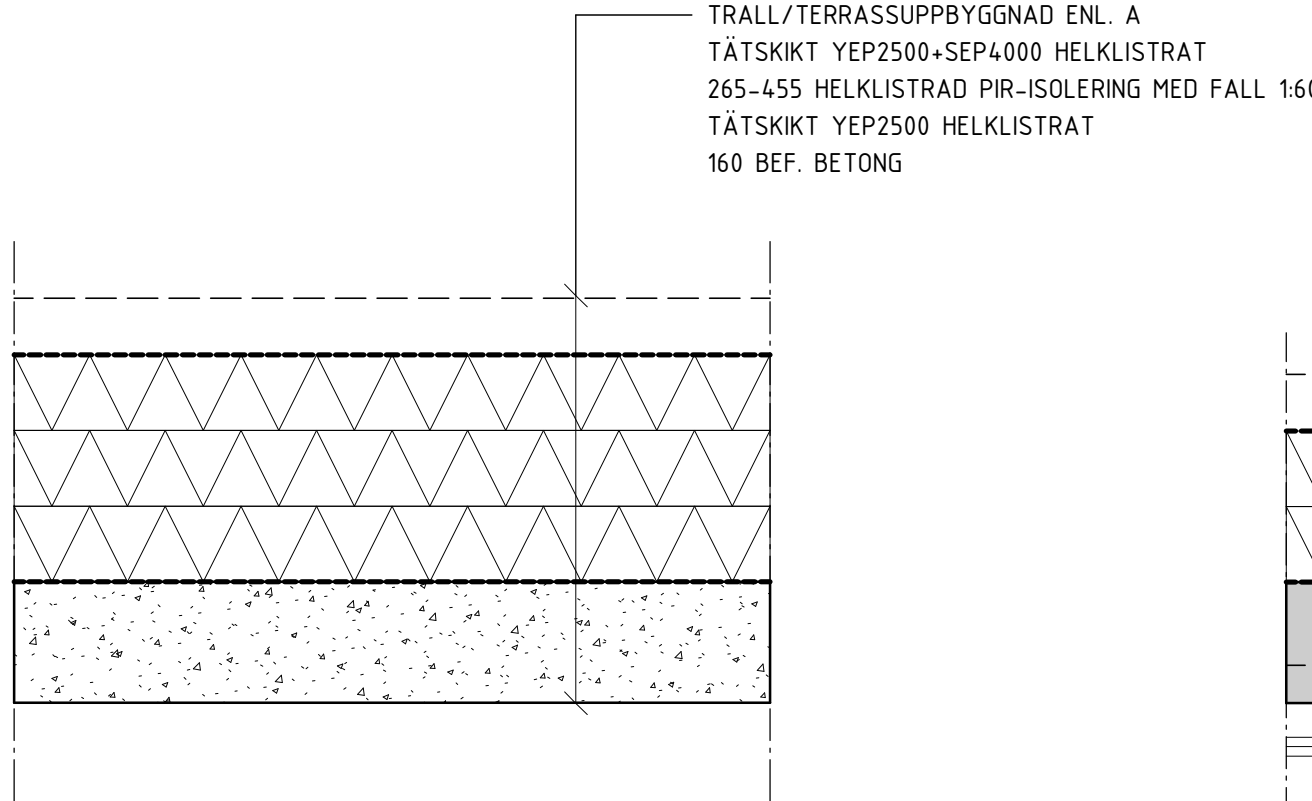
HÄNVISNINGAR



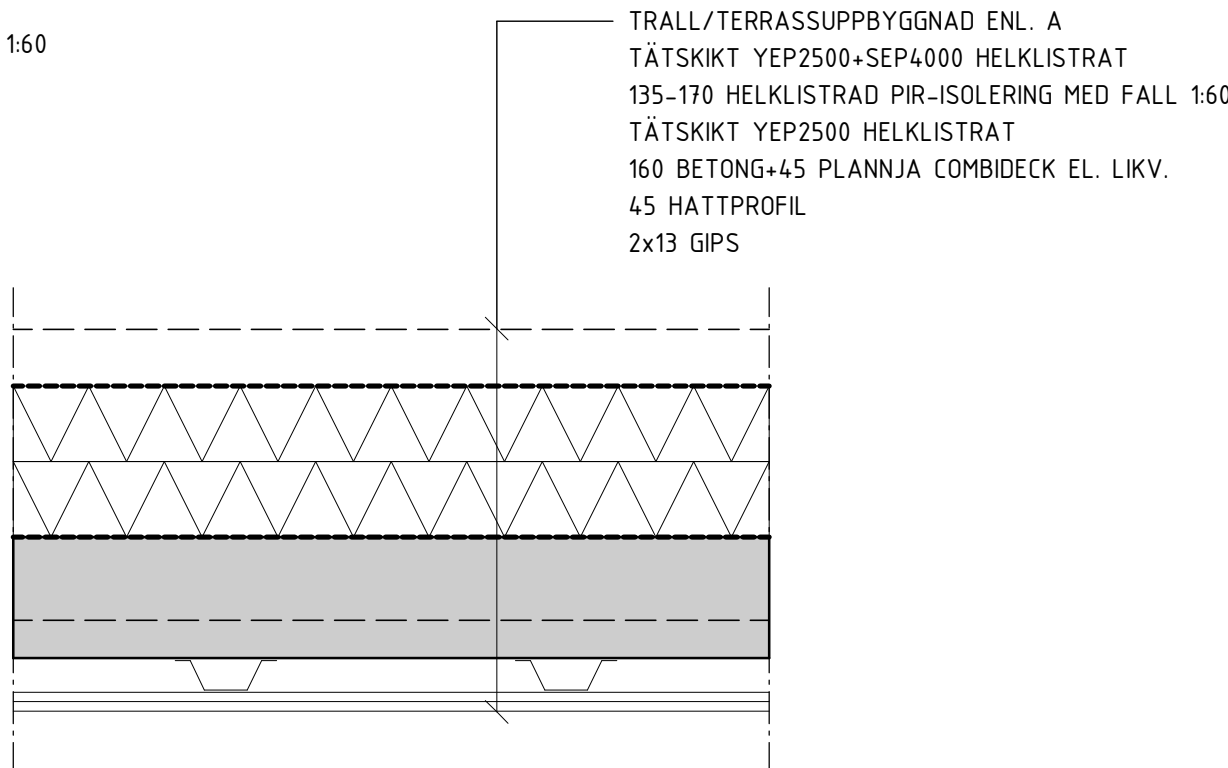
1 GOLVUPPBYGGNAD NEDRE PLAN 1 : 10



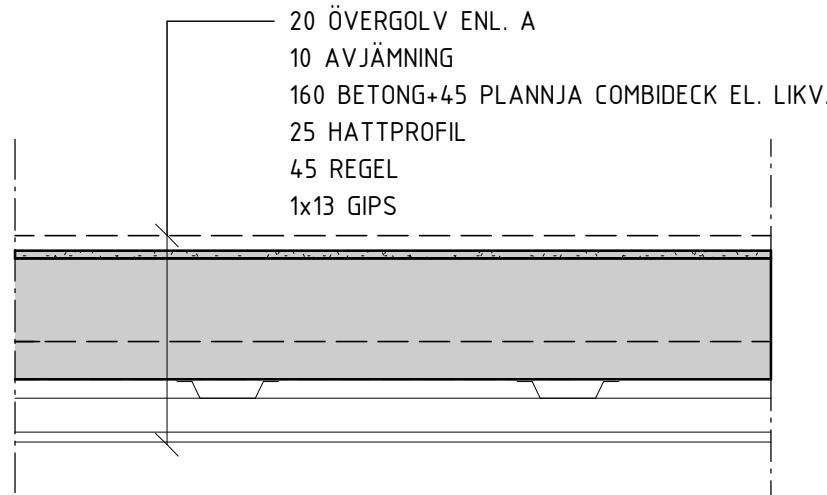
2 TAKUPPBYGGNAD 1 : 10



3 TERASSUPPBYGGNAD NEDRE PLAN 1 : 10

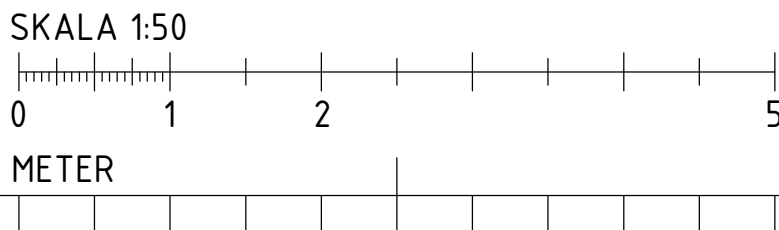


4 TERASSUPPBYGGNAD ÖVRE PLAN 1 : 10



5 GOLVUPPBYGGNAD ÖVRE PLAN 1 : 10

OBS!  
UNDER FLÄKTRUM ANVÄNDS AKUSTIKPROFIL AP  
FRÅN KNAUF DÄNGIPS EL. LIKV. I STÄLLET FÖR HATTPROFIL  
SAMT 45 ISOLERING MELLAN PROFILER



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
GÖLV OCH BJÄLKLAGSTYPER			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:10	K-01-4-100		
A3			

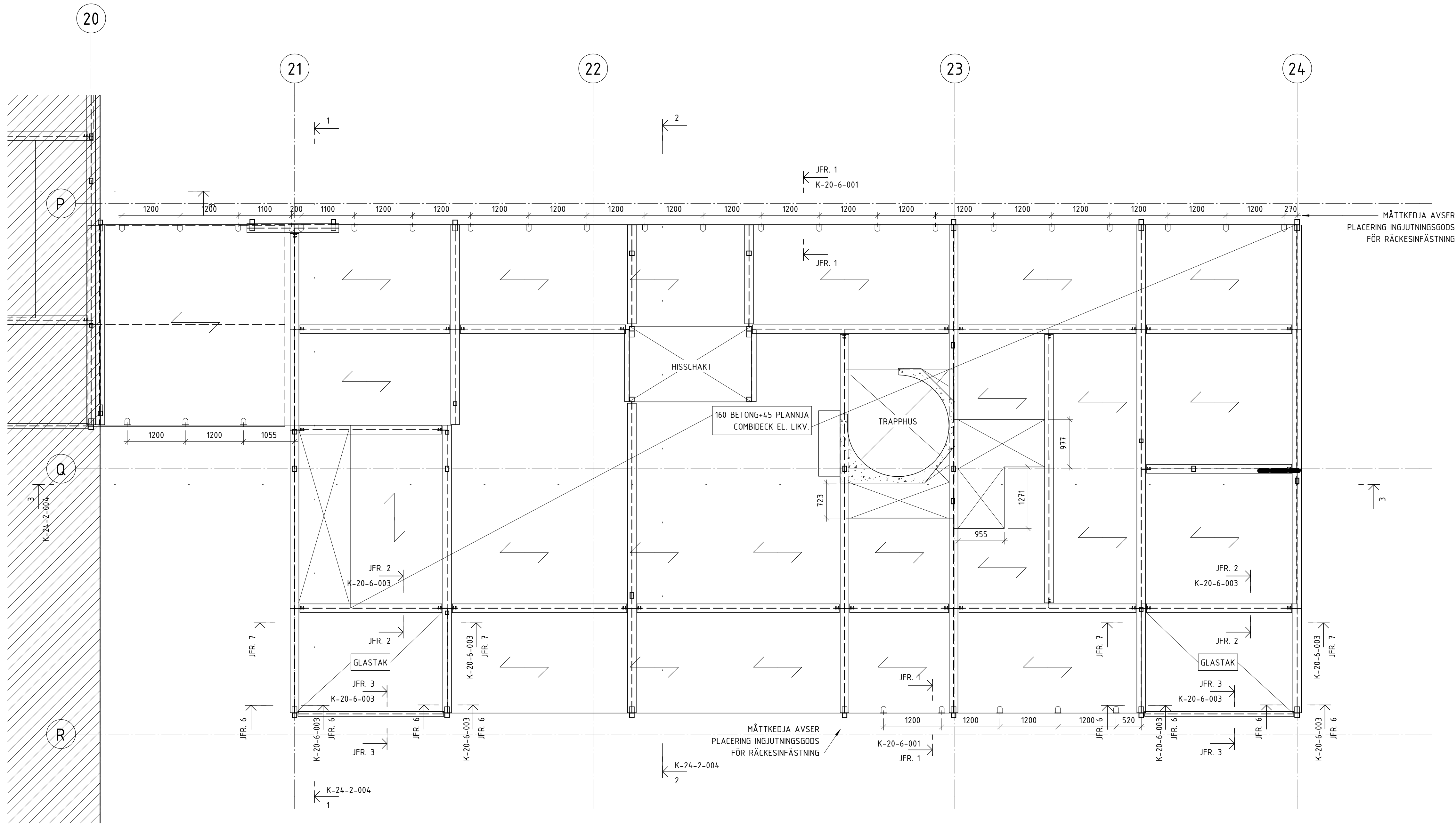


## FÖRESKRIFTER

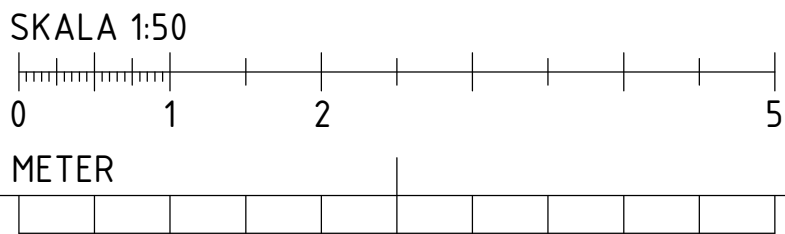
ENLIGT K-01-0-001

## FÖRKLARINGAR

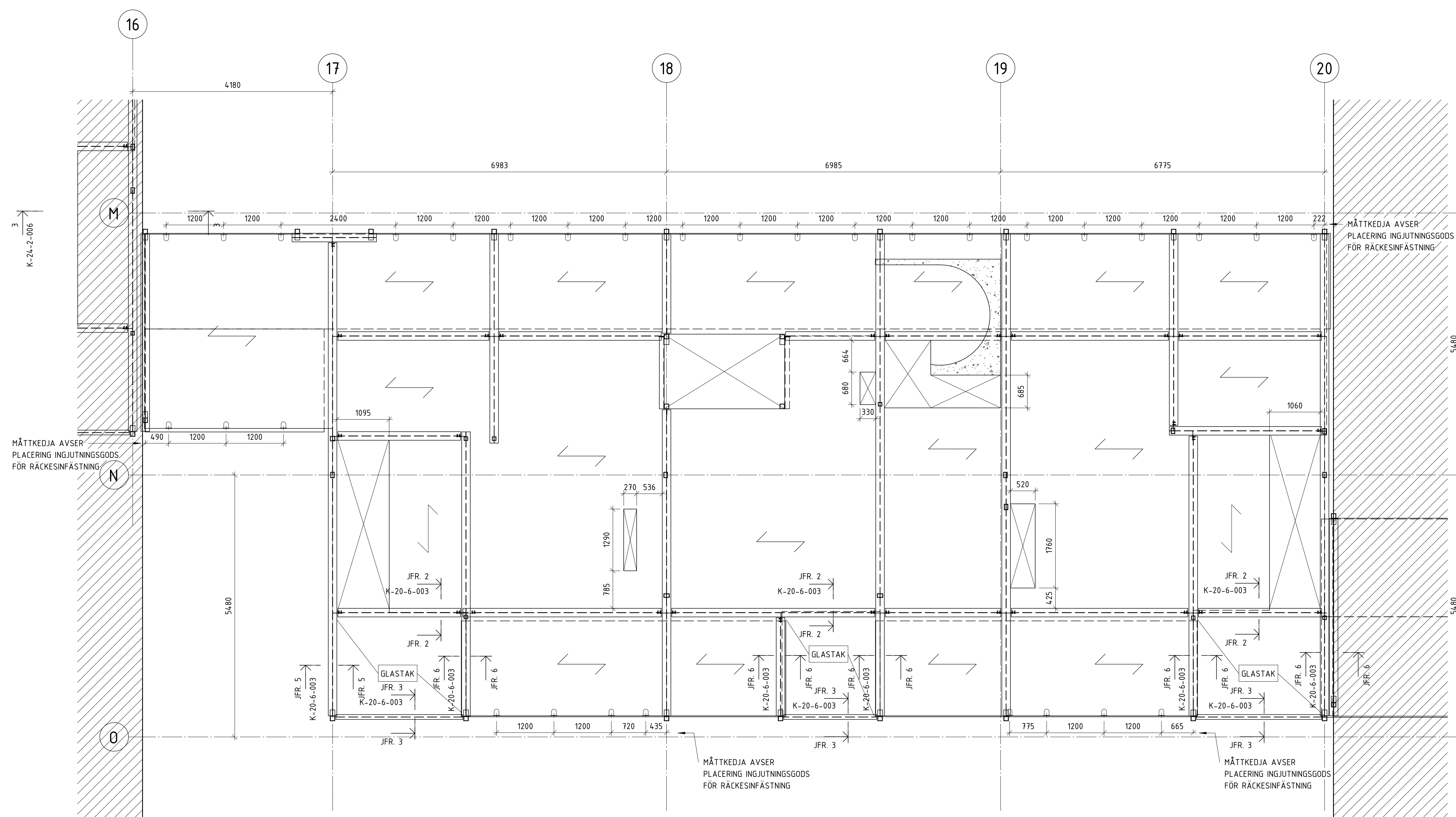
## HÄNVISNINGAR



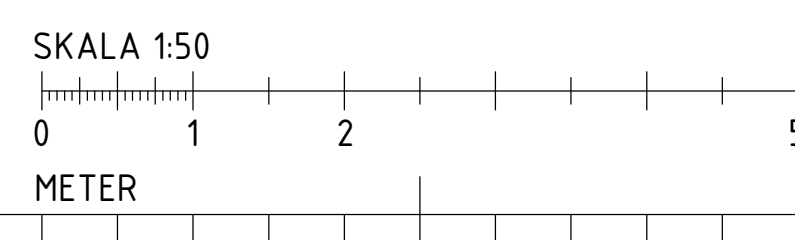
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 11  
1 : 50 (A1)



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	-
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	-
VVS	FRONTVVS	-	-
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 11			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:50	K-20-1-111		
A3 1:100			



BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13  
1 : 50 (A1)



## FÖRKLARINGAR

## HÄNVISNINGAR

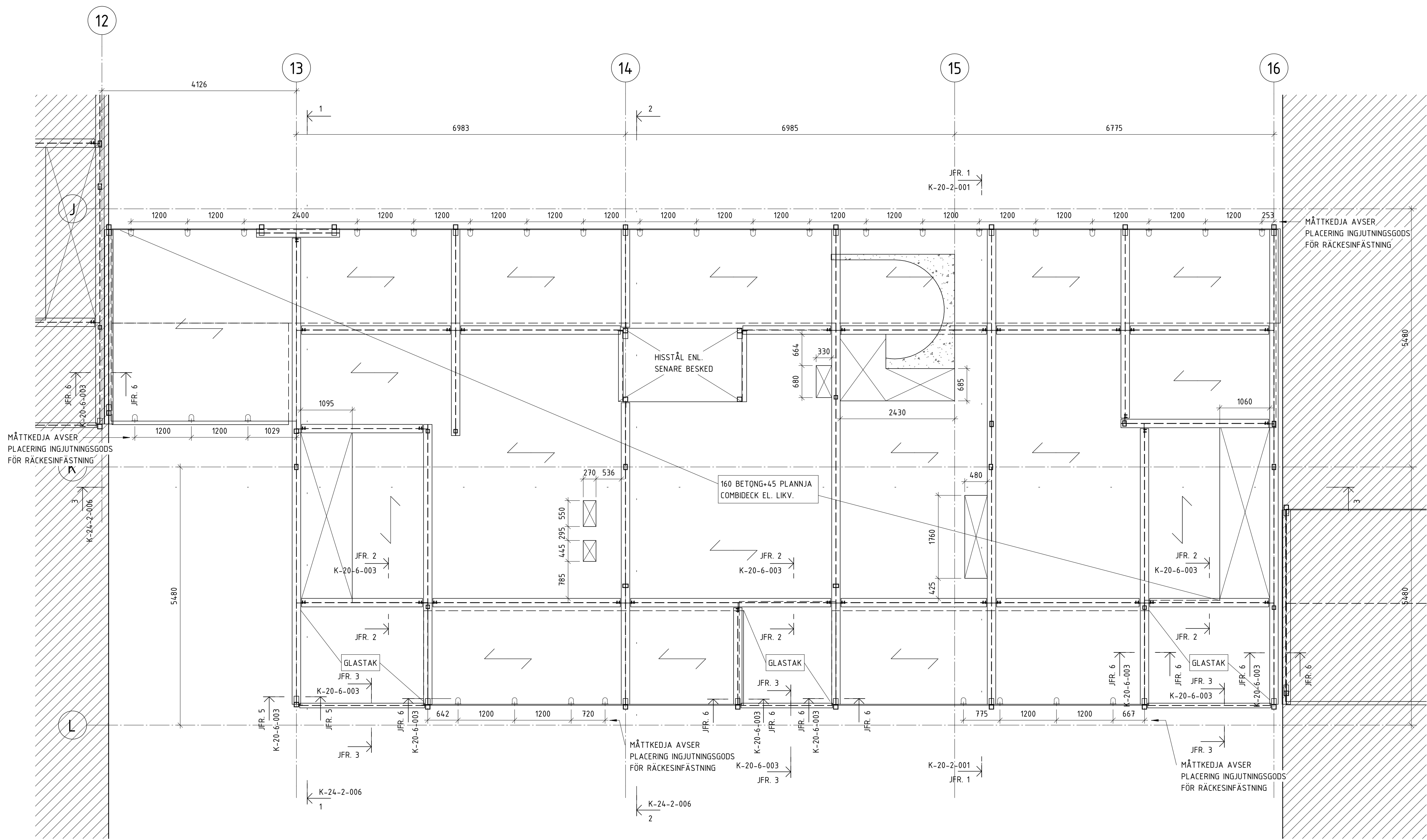
BET	ANDRINGS AVSER		DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING				
Kattuntryckeriet 1				
	BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB			
	KATARINAVAGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
	<input checked="" type="checkbox"/>	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
	VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAGR NR 220627		RITAD/KONSTR. AV DAWL		HANDLAGGARE DAWL
DATUM 2024-12-12		ANSVARIG MABJ		
BJÄLLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13				
SKALA A1 1:100	NUMMER K-2024-1113			BET

FÖRESKRIFTER

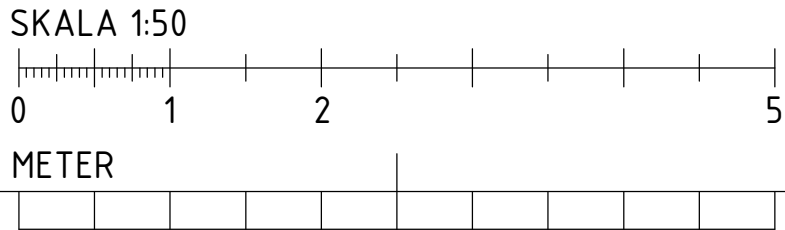
ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

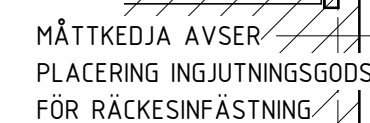


BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 15  
1 : 50 (A1)



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntrykeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 15			
SKALA	NUMMER		BET
A1 1:50	K-20-1-115		
A3 1:100			

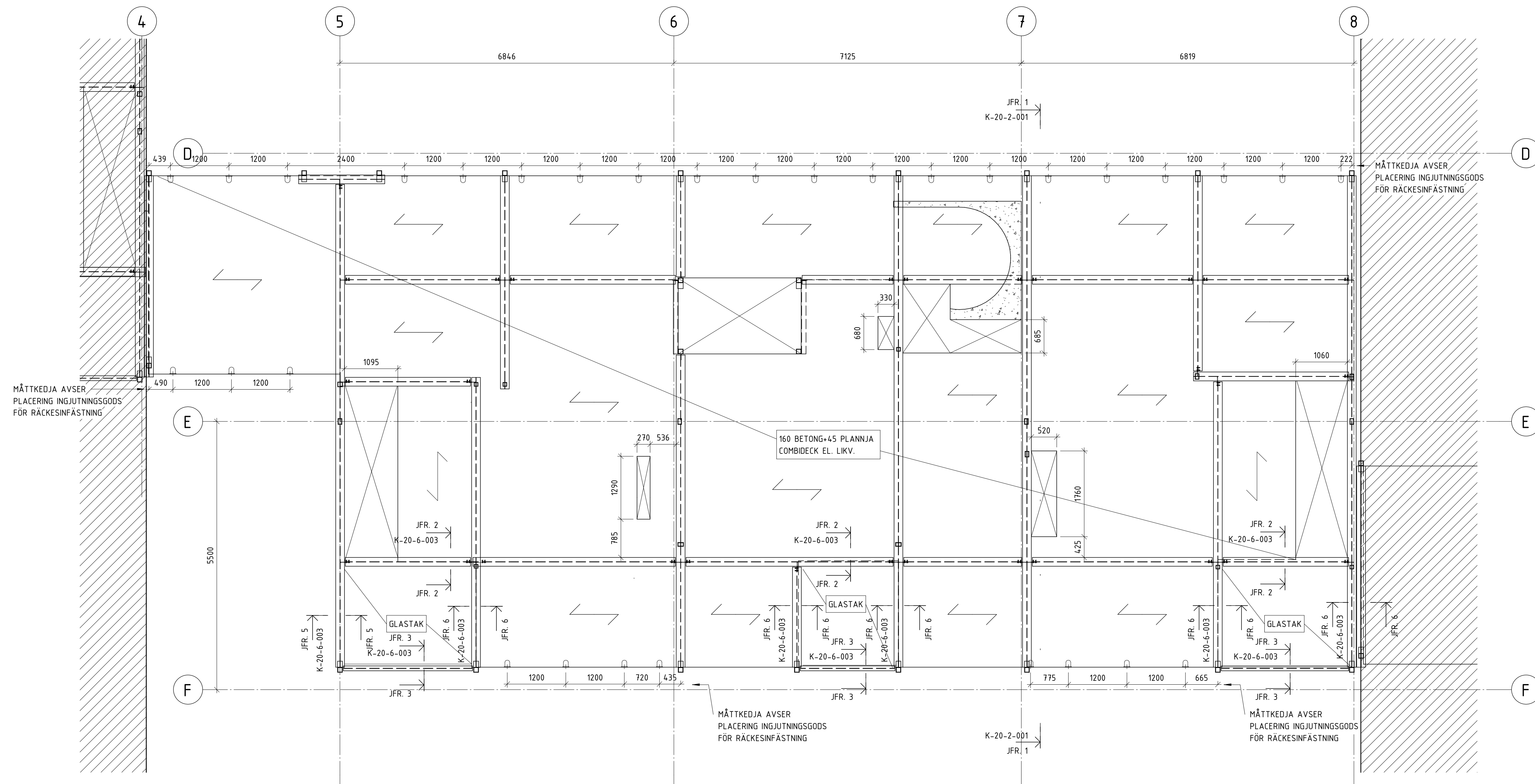
## HÄNVISNINGAR



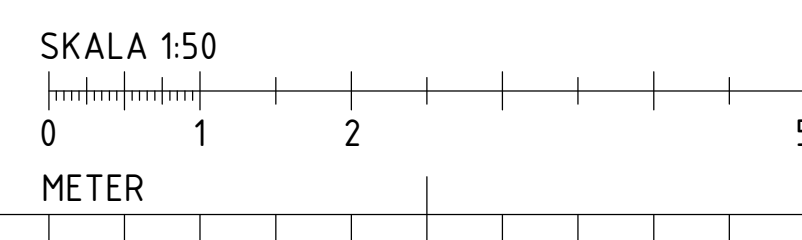
1 : 50 (A1)


RELATIONSHANDLING





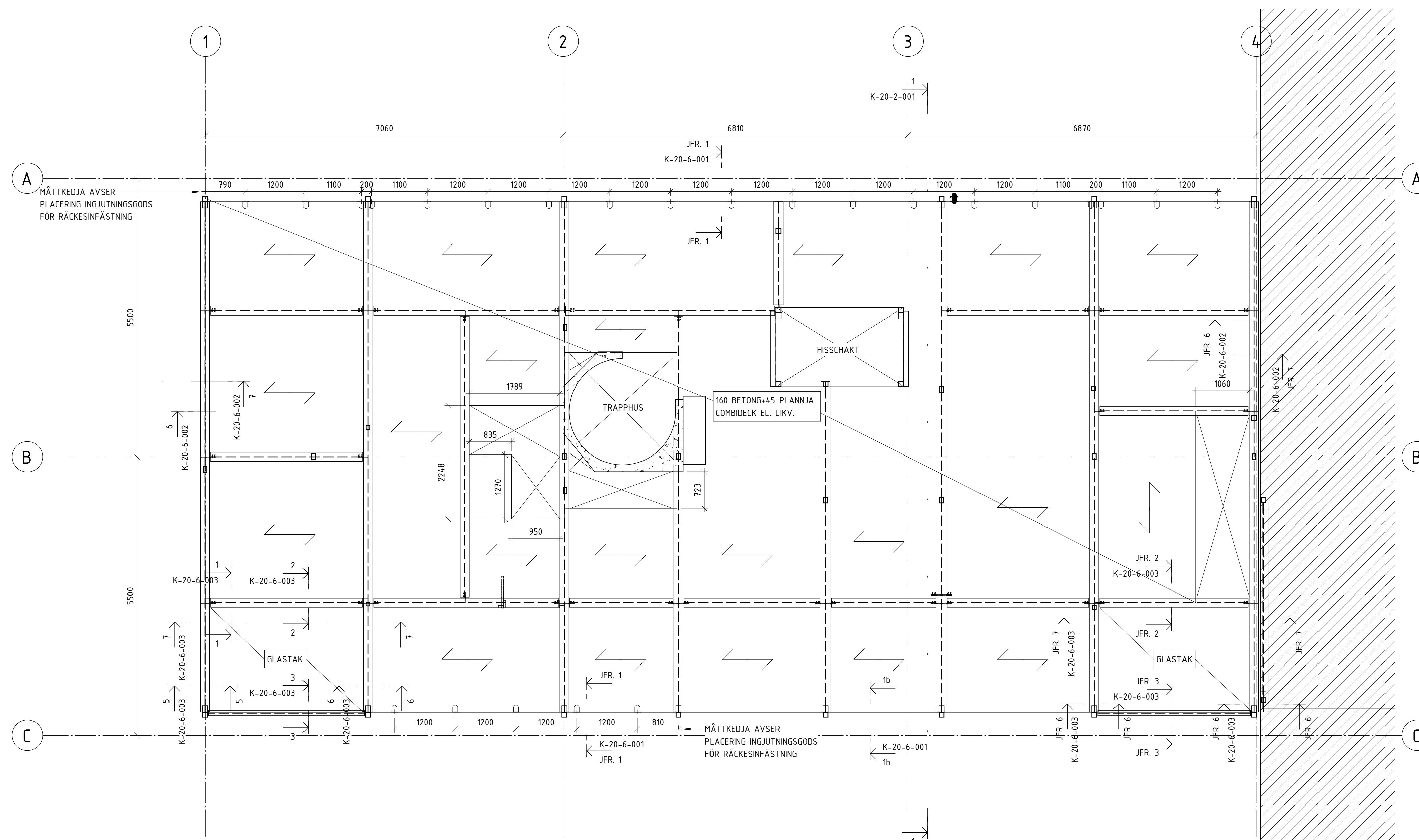
# BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 19



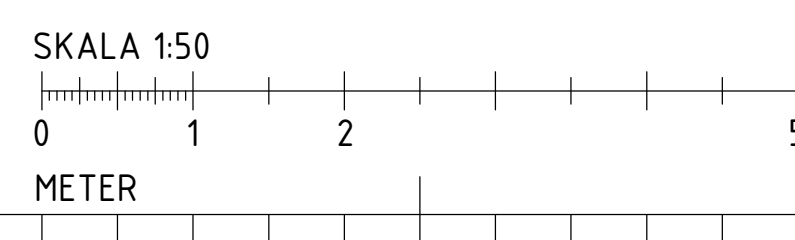
BET	ANDERING AVSSER	DATUM	SIGN
<h1>RELATIONSHANDLING</h1> <h2>Kattuntryckeriet 1</h2>			
 <div> <p>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB</p> <p>KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</p> </div>			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPGÄRAG NR	RITAD/KONSTR. AV		HANDLAGGARE
220627	DAWL		DAWL
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
<p>BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 19</p>			
SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER K-20-1-119		BET

## FÖRKLARINGAR

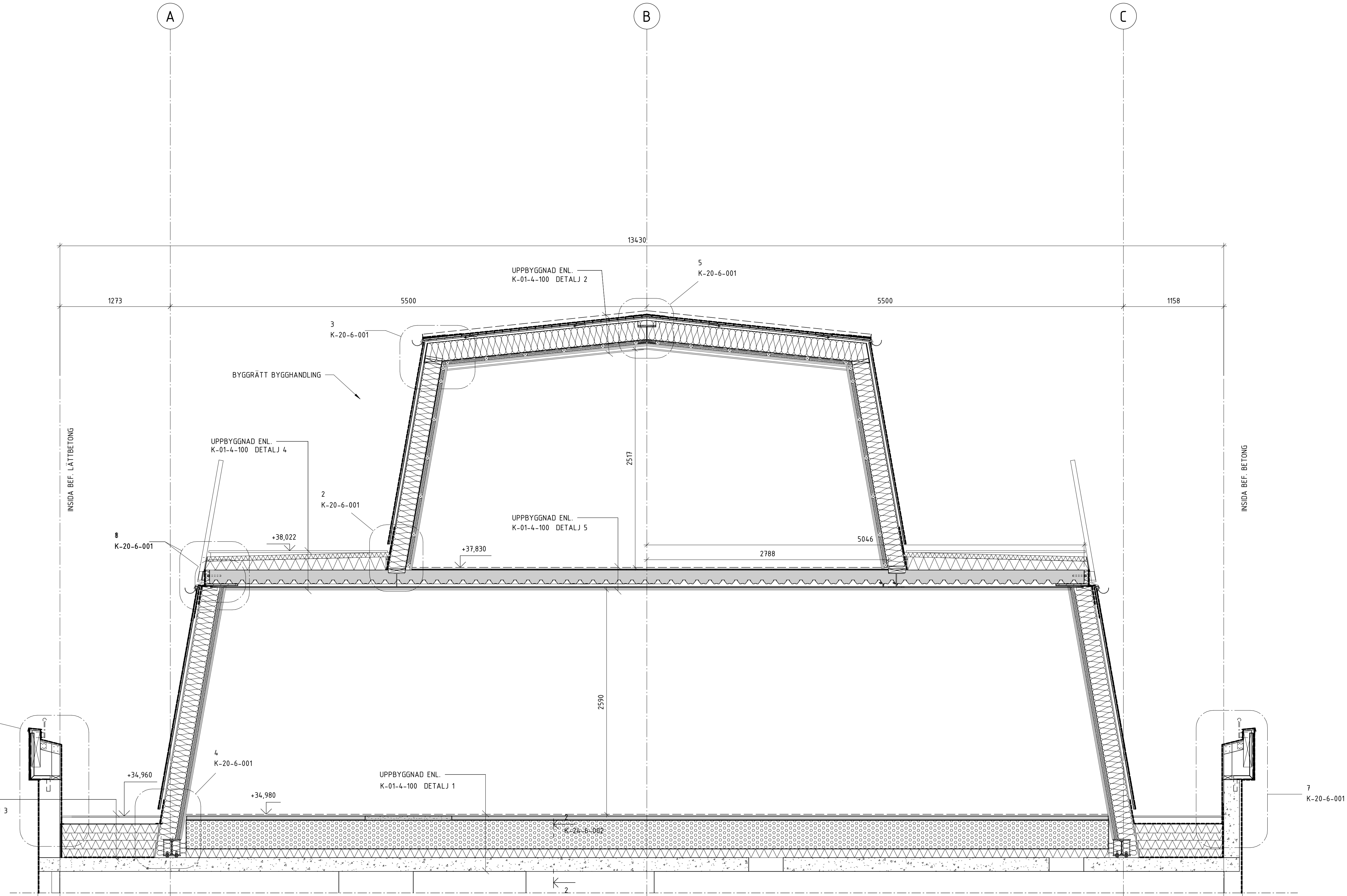
## HÄNVISNINGAR



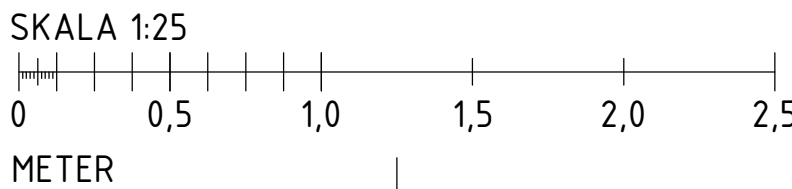
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 21  
1 : 50 (A1)



BET	ANDERING AVSR	DATUM	SIGN
<h1>RELATIONSHANDLING</h1> <h2>Kattuntryckeriet 1</h2>			
	BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB		
	KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00		
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAGNR	RTID/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 21			
SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER K-20-1-121		BET



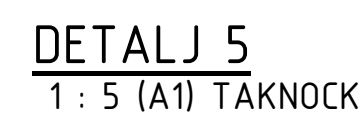
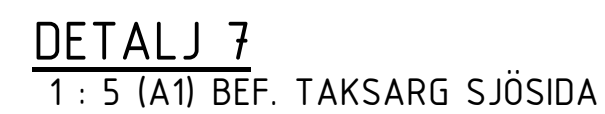
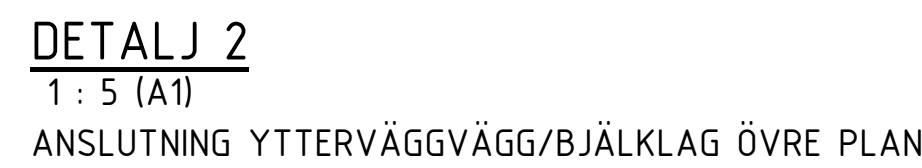
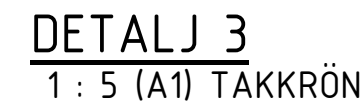
SEKTION 1-1  
1 : 25 (A1) PRINCIPSEKTION



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
SEKTIONER			
SKALA A1 1:25 A3	NUMMER K-20-2-001		BET

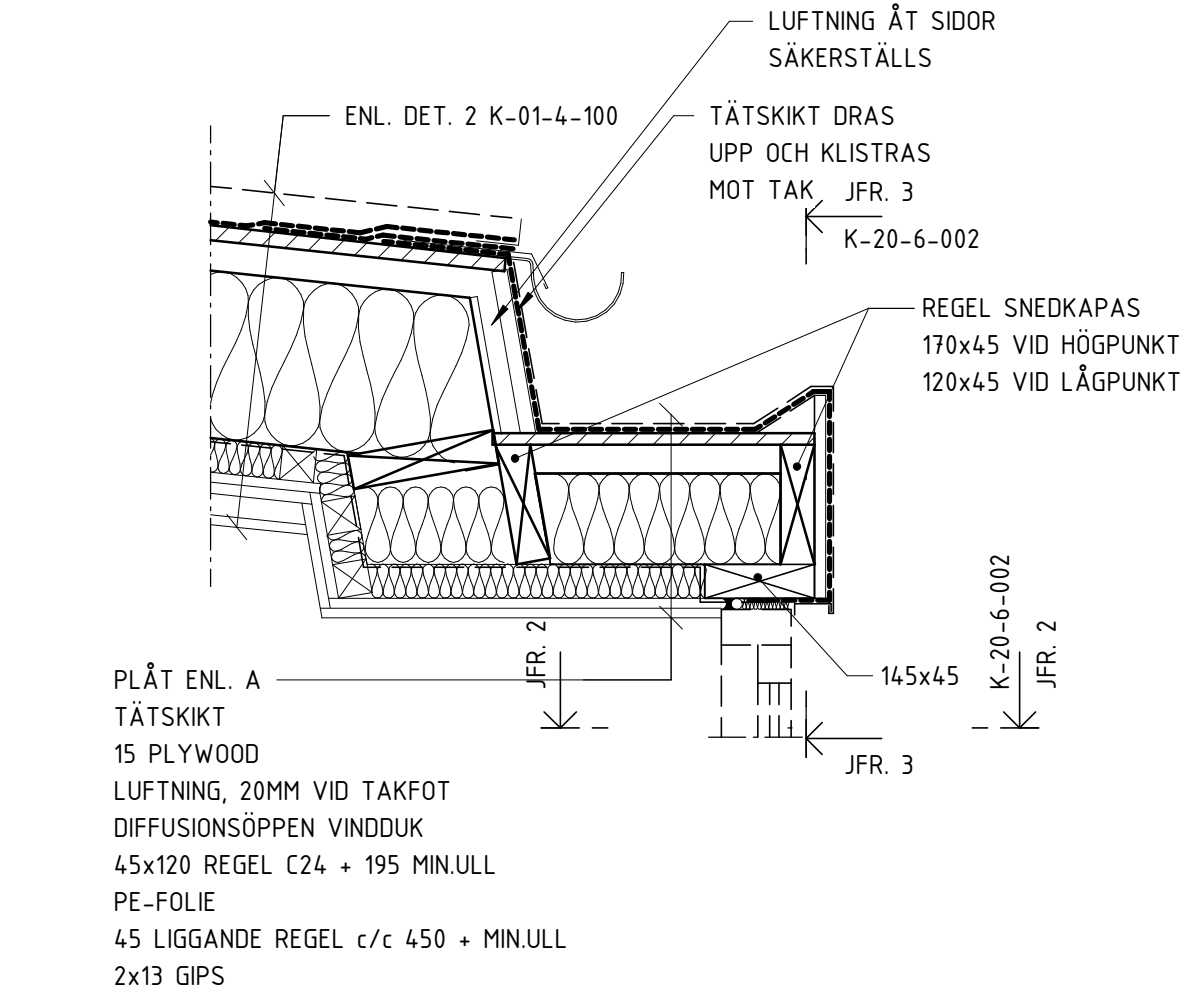


ENLIGT K-01-0-001

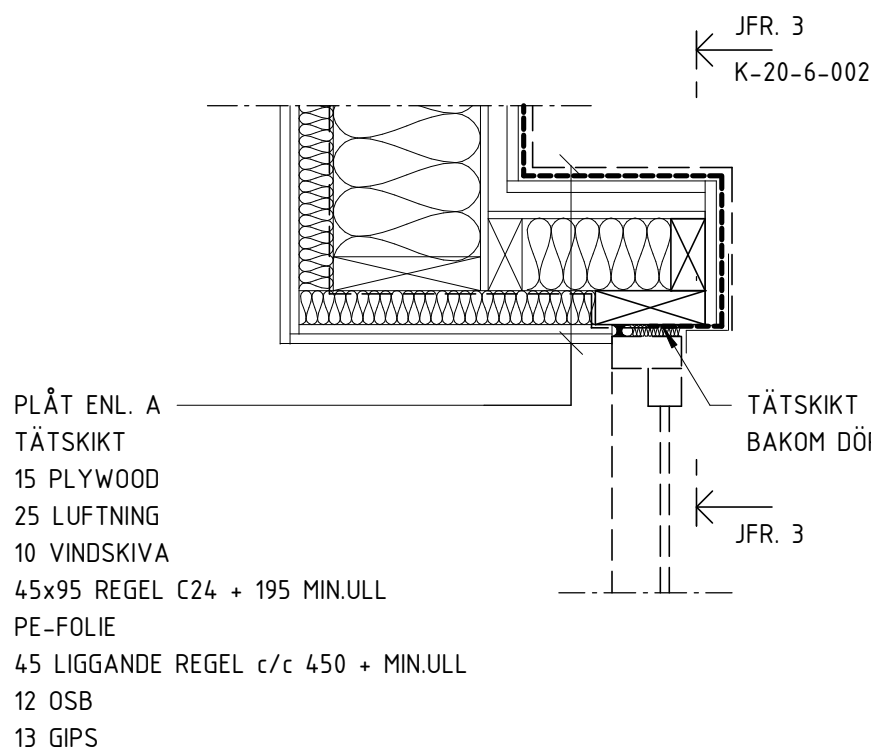


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<h1 style="text-align: center;">RELATIONSHANDLING</h1> <h2 style="text-align: center;">Kattuntryckeriet 1</h2>			
 <div style="margin-left: 20px;"> <p>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB</p> <p>KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</p> </div>			
X	BTB SVERIGE AB		tel. 010-161 1000
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER		-
VVS	FRONTVVS		-
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
<h3 style="text-align: center;">DETALJER</h3>			
SKALA A1 A3	1:5	NUMMER K-20-6-001	BET

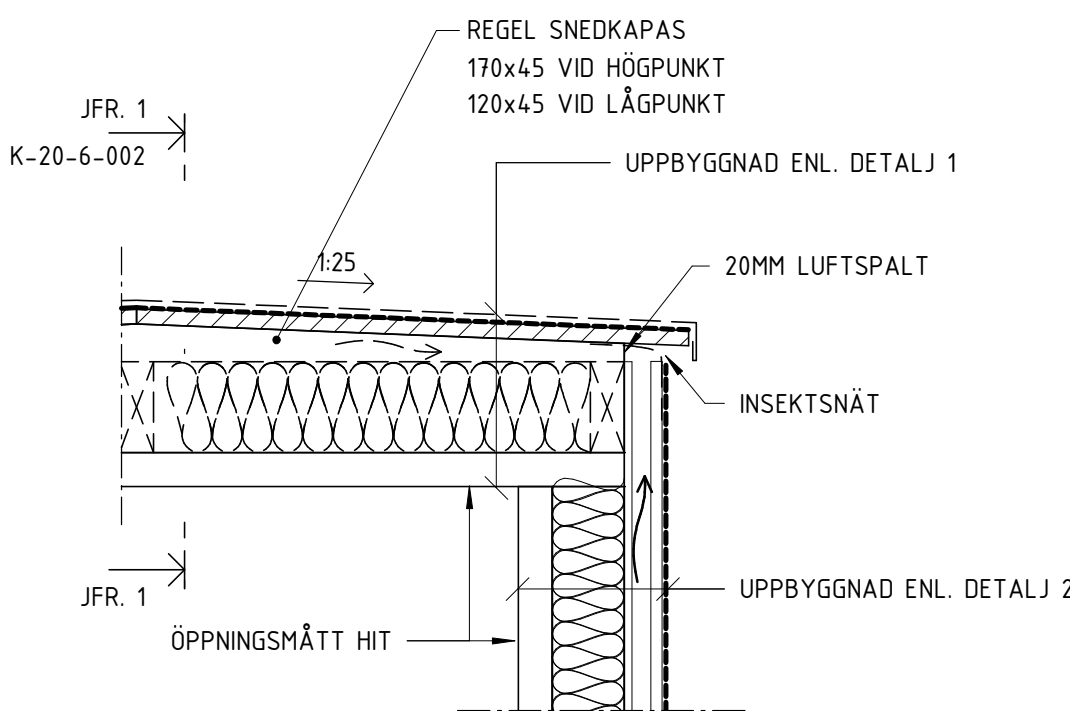




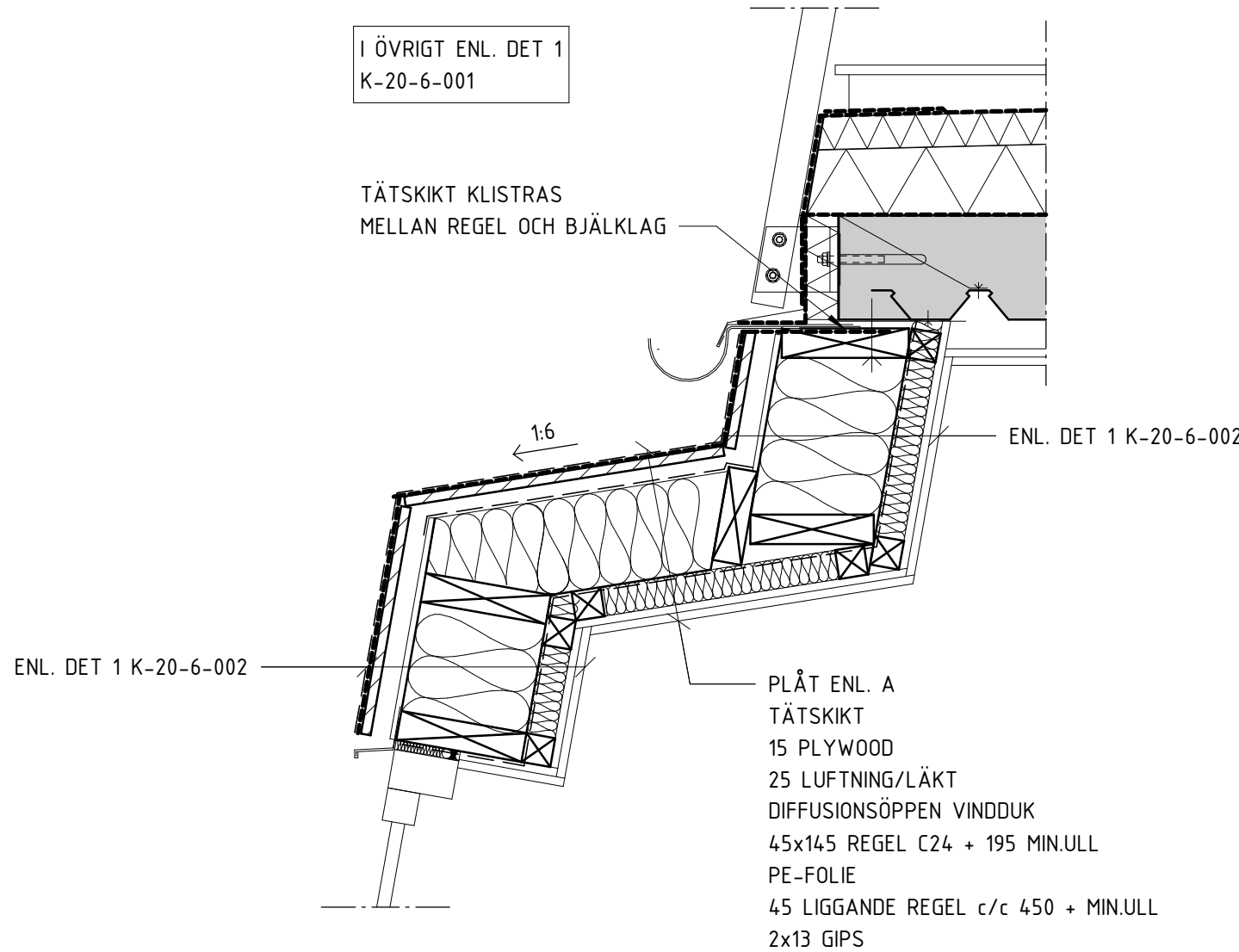
**DETALJ 1**  
1 : 10 (A1) DÖRRKUPA TAK ÖVRE PLAN



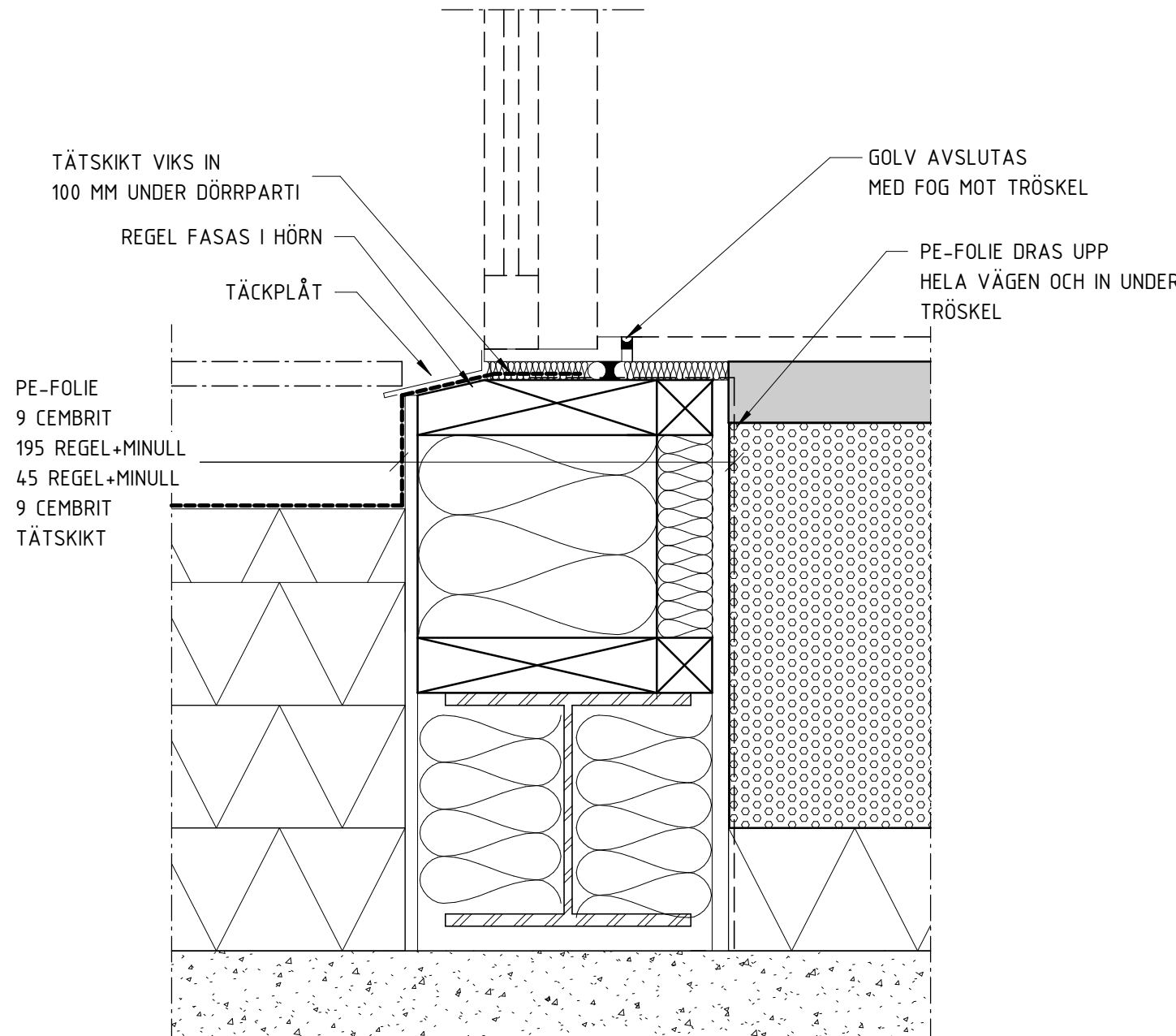
**DETALJ 2**  
1 : 10 (A1) DÖRRKUPA SIDA ÖVRE PLAN



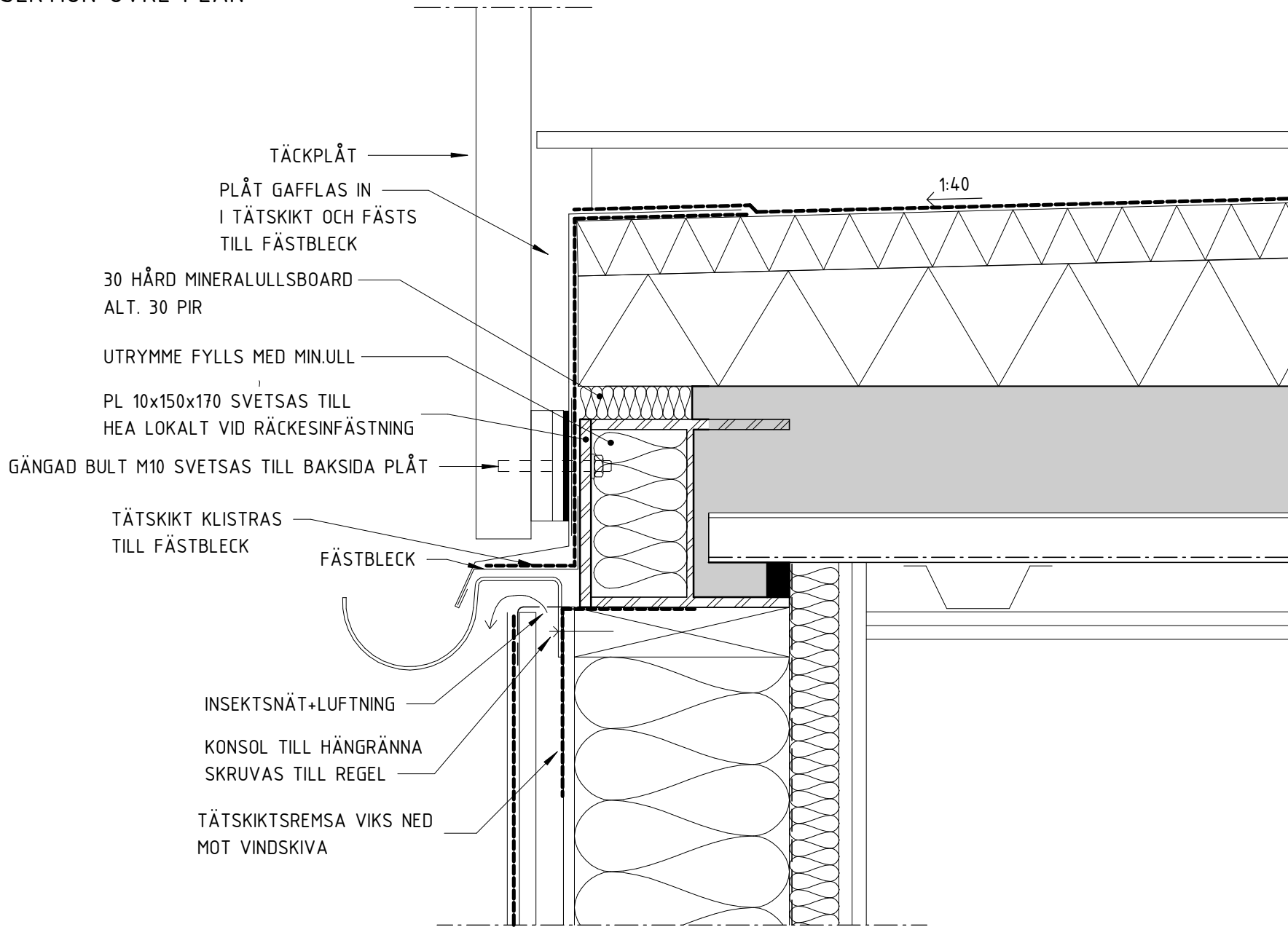
**DETALJ 3**  
1 : 10 (A1) DÖRRKUPA SEKTION ÖVRE PLAN



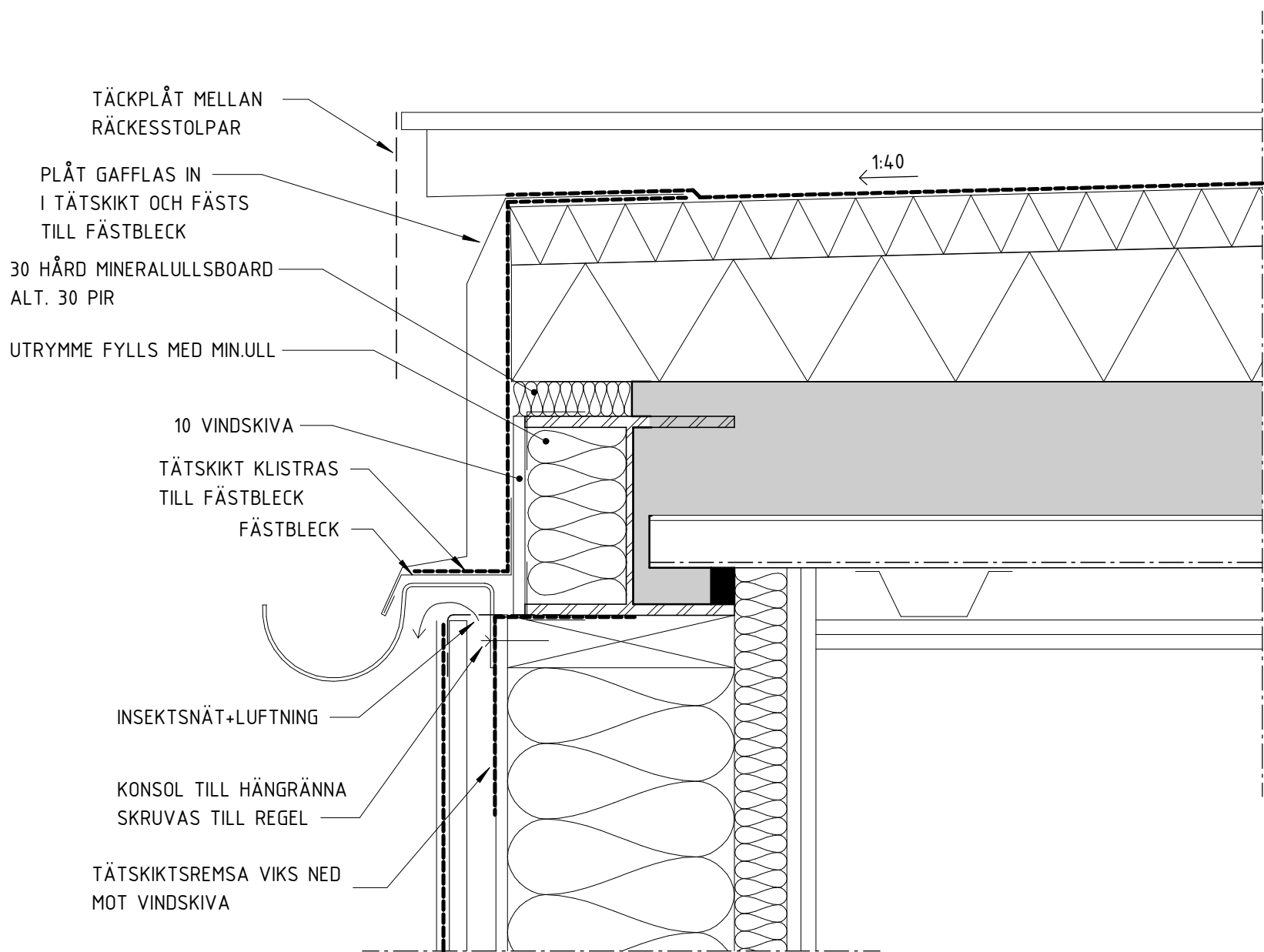
**DETALJ 4**  
1 : 10 (A1) BURSFRÅK HUS 21



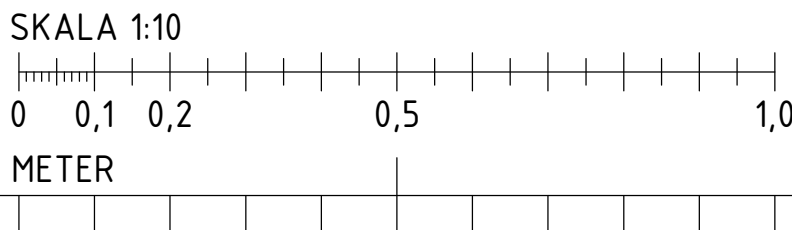
**DETALJ 5**  
1 : 5 (A1) DÖRRTRÖSKEL NEDRE PLAN



**DETALJ 6**  
1 : 5 (A1)  
TERRASSKRÖN KORTSIDA VID RÄCKESINFÄSTNING

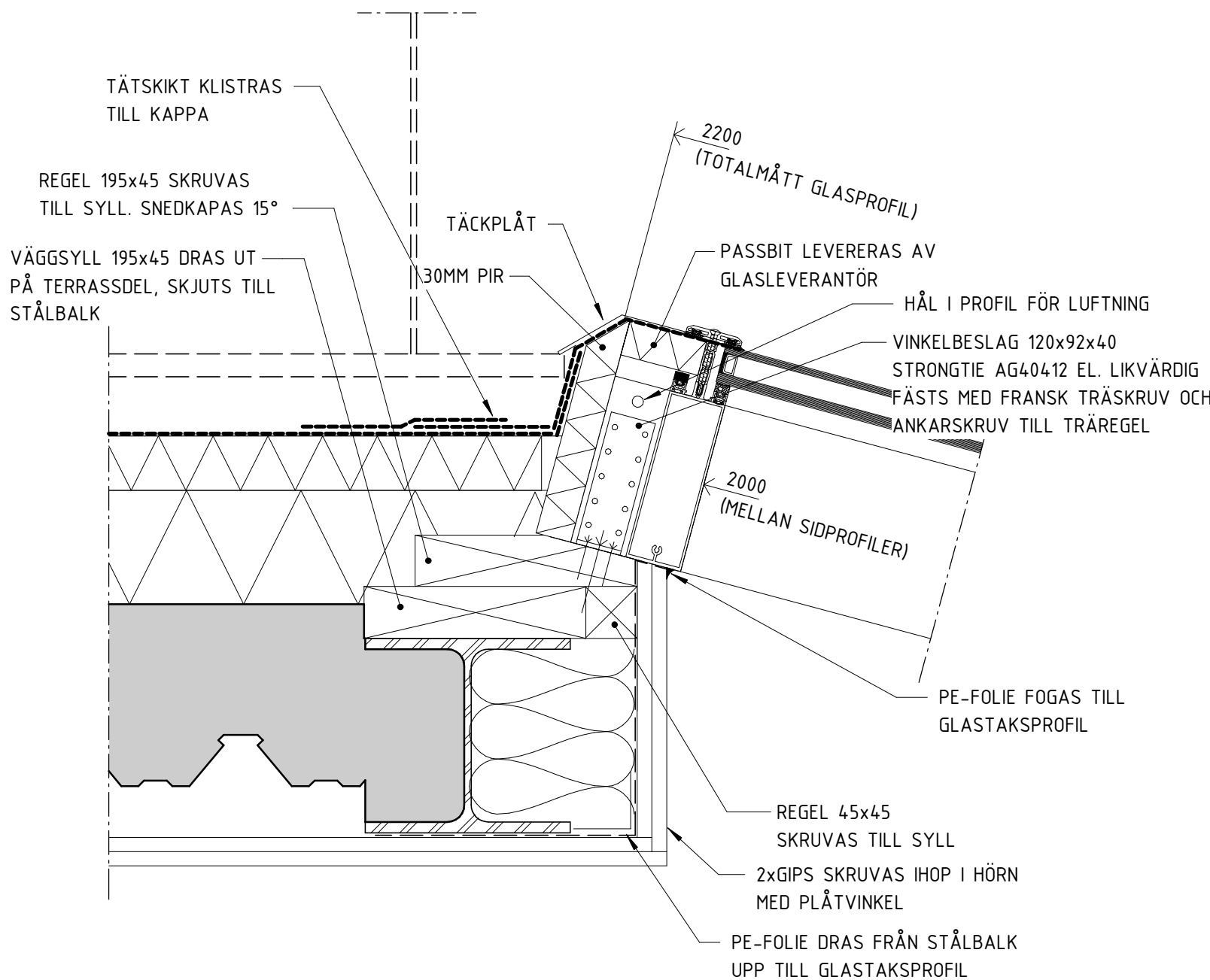


**DETALJ 7**  
1 : 5 (A1)  
TERRASSKRÖN KORTSIDA MELLAN RÄCKESINFÄSTNINGAR

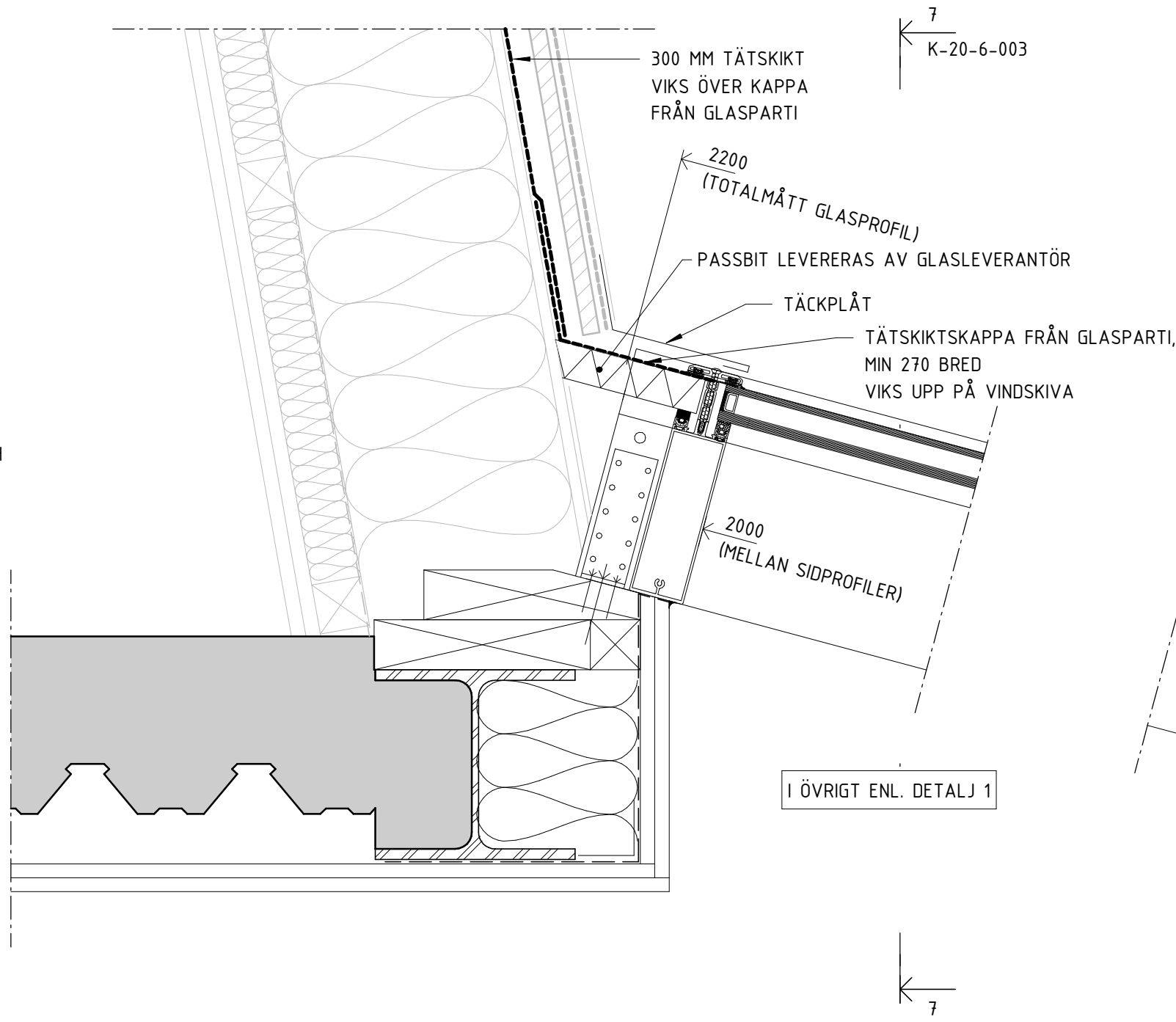


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
DETALJER			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:10	K-20-6-002		
A3			

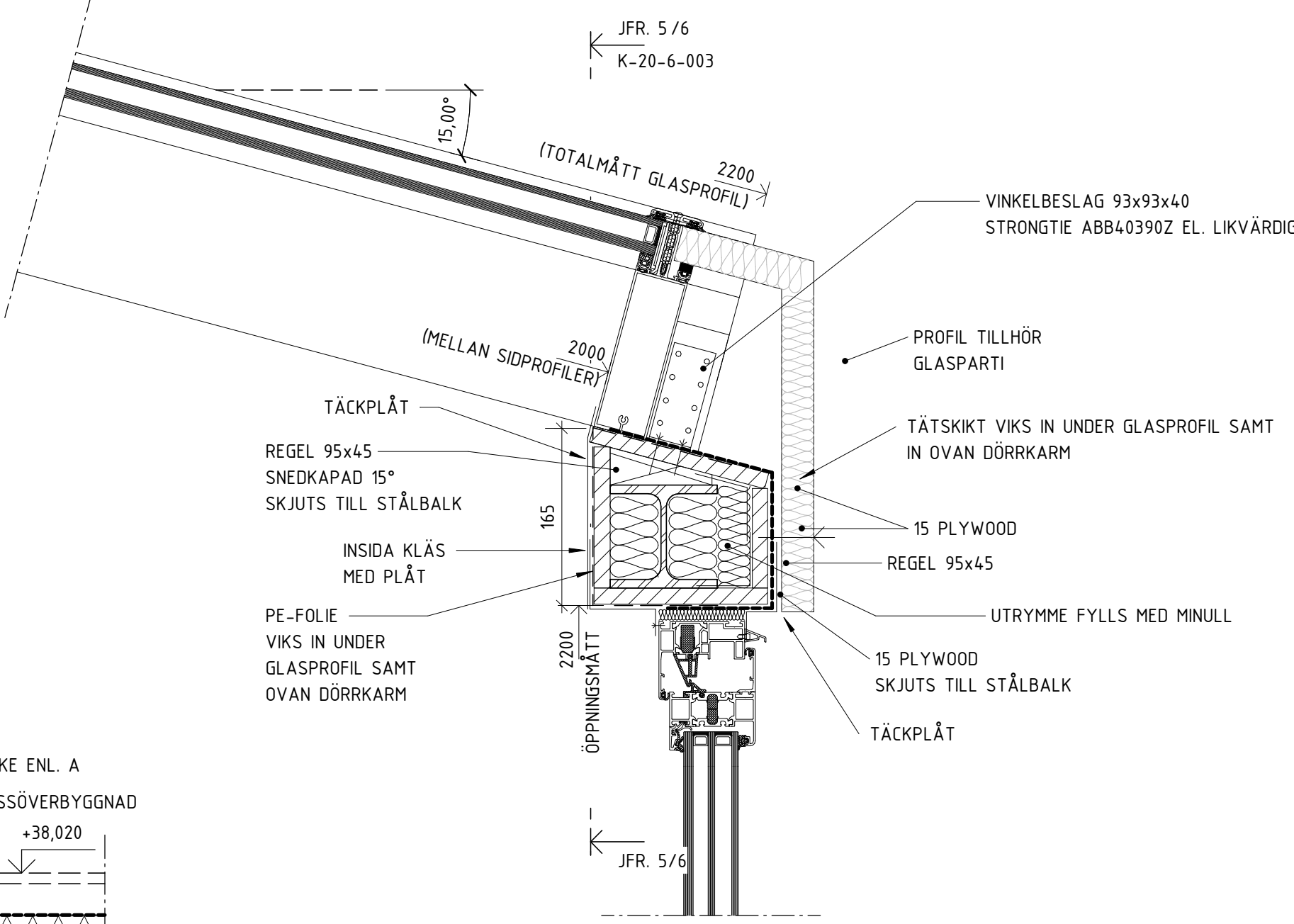




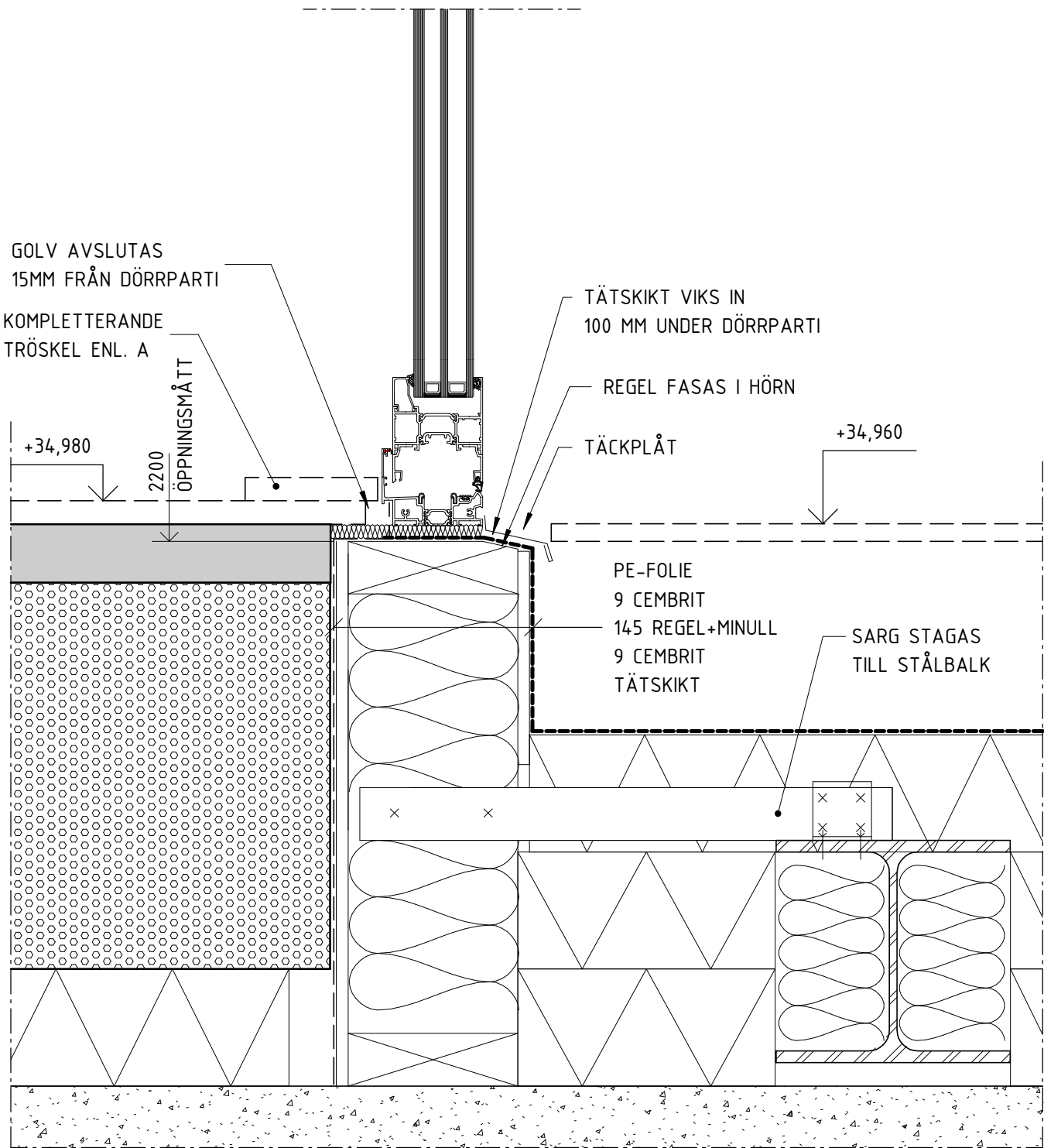
DETALJ 1  
1 : 5 (A1) BAKKANT GLASPARTI MOT TERRASS



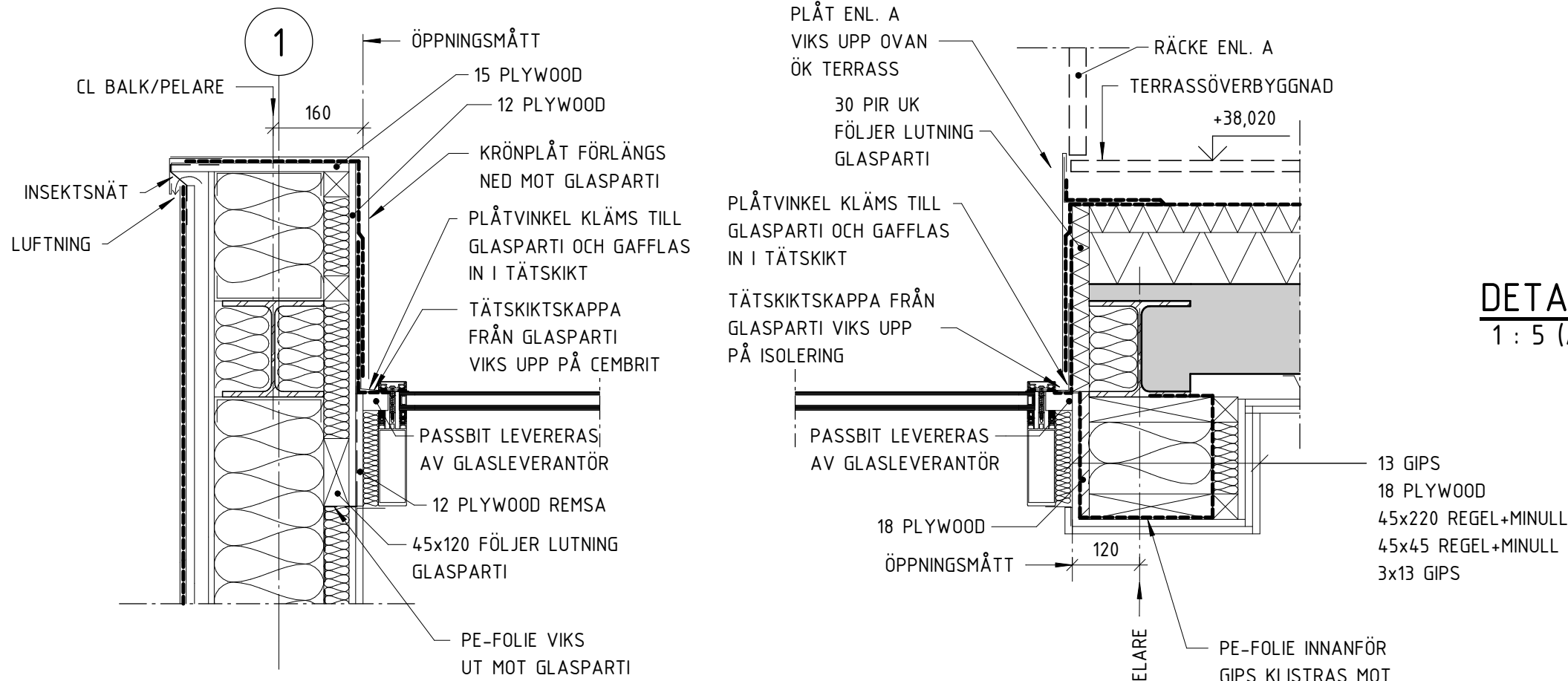
DETALJ 2  
1 : 5 (A1) BAKKANT GLASPARTI MOT FASAD



DETALJ 3  
1 : 5 (A1) FRAMKANT GLASPARTI

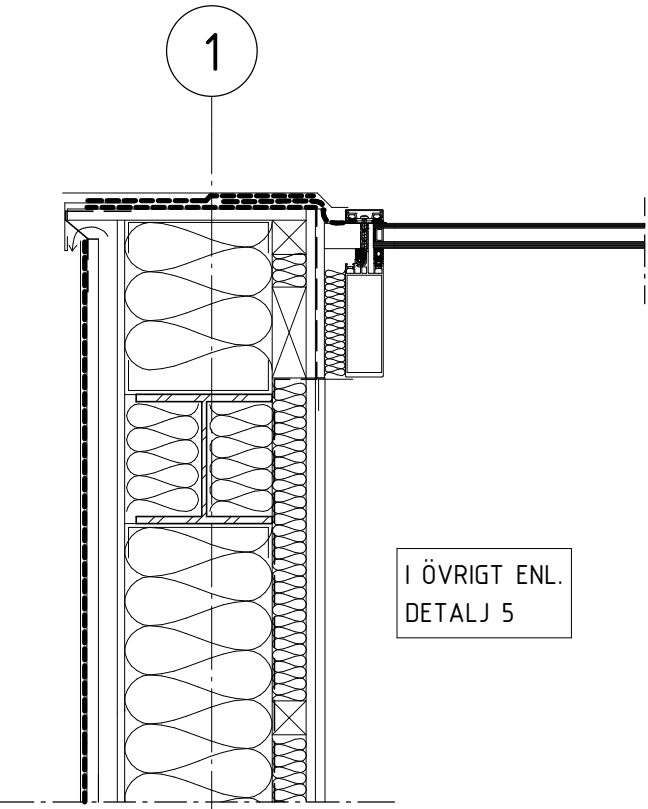


DETALJ 4  
1 : 5 (A1) TRÖSKEL GLASPARTI

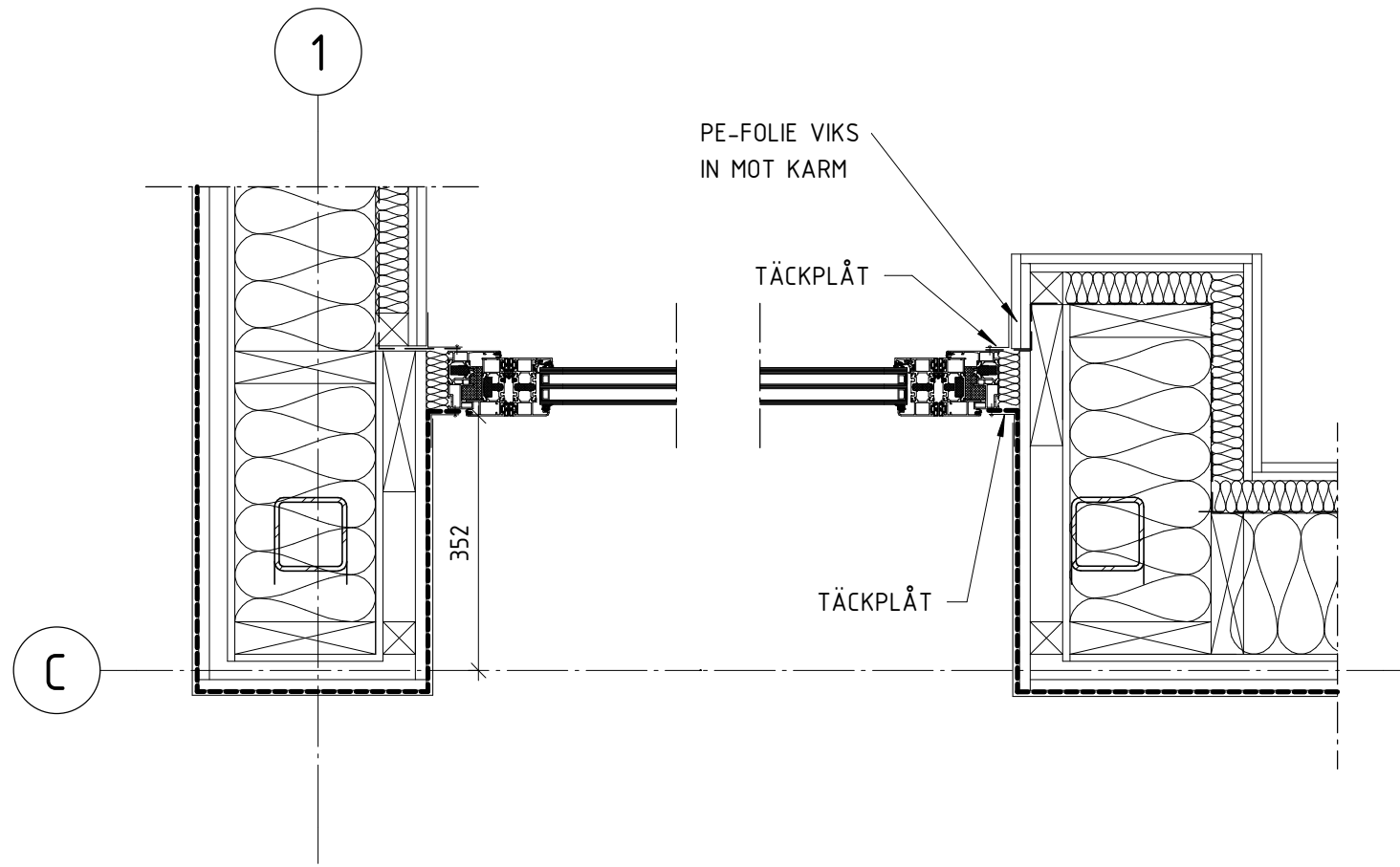


DETALJ 5  
1 : 10 (A1)  
SIDA GLASPARTI TAK MOT KRÖN LÅGPUNKT

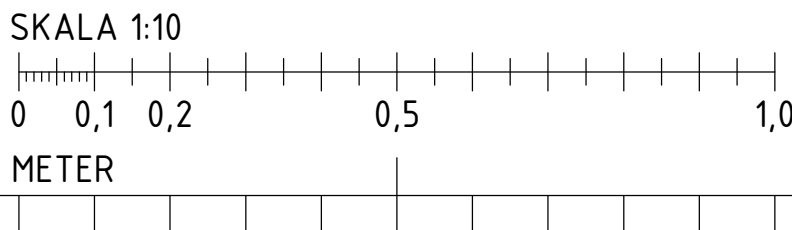
DETALJ 6  
1 : 10 (A1)  
SIDA GLASPARTI TAK MOT TERRASS LÅGPUNKT



DETALJ 7  
1 : 10 (A1) SIDOR GLASPARTI TAK HÖGPUNKT



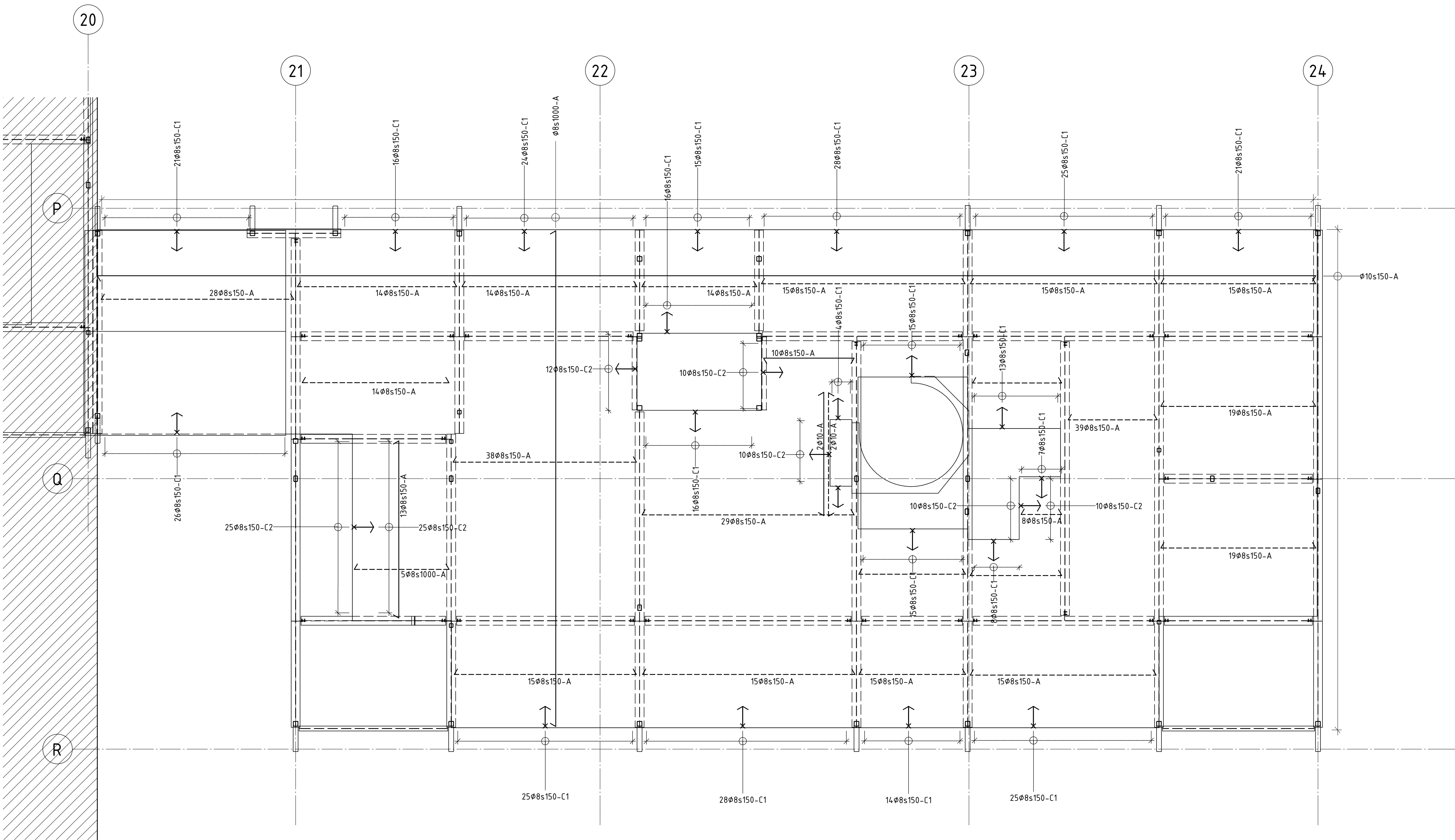
DETALJ 8  
1 : 10 (A1) SIDOR DÖRRPARTI



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	HABJ		
DETALJER GLASPARTIER			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:5 A3	K-20-6-003		

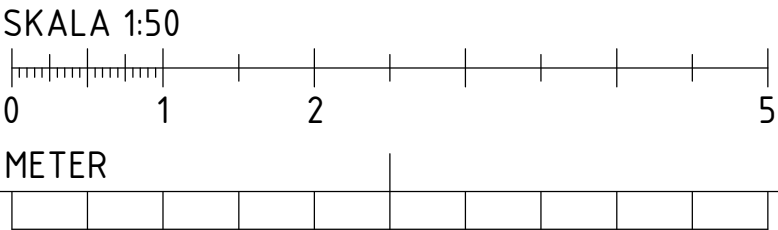
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



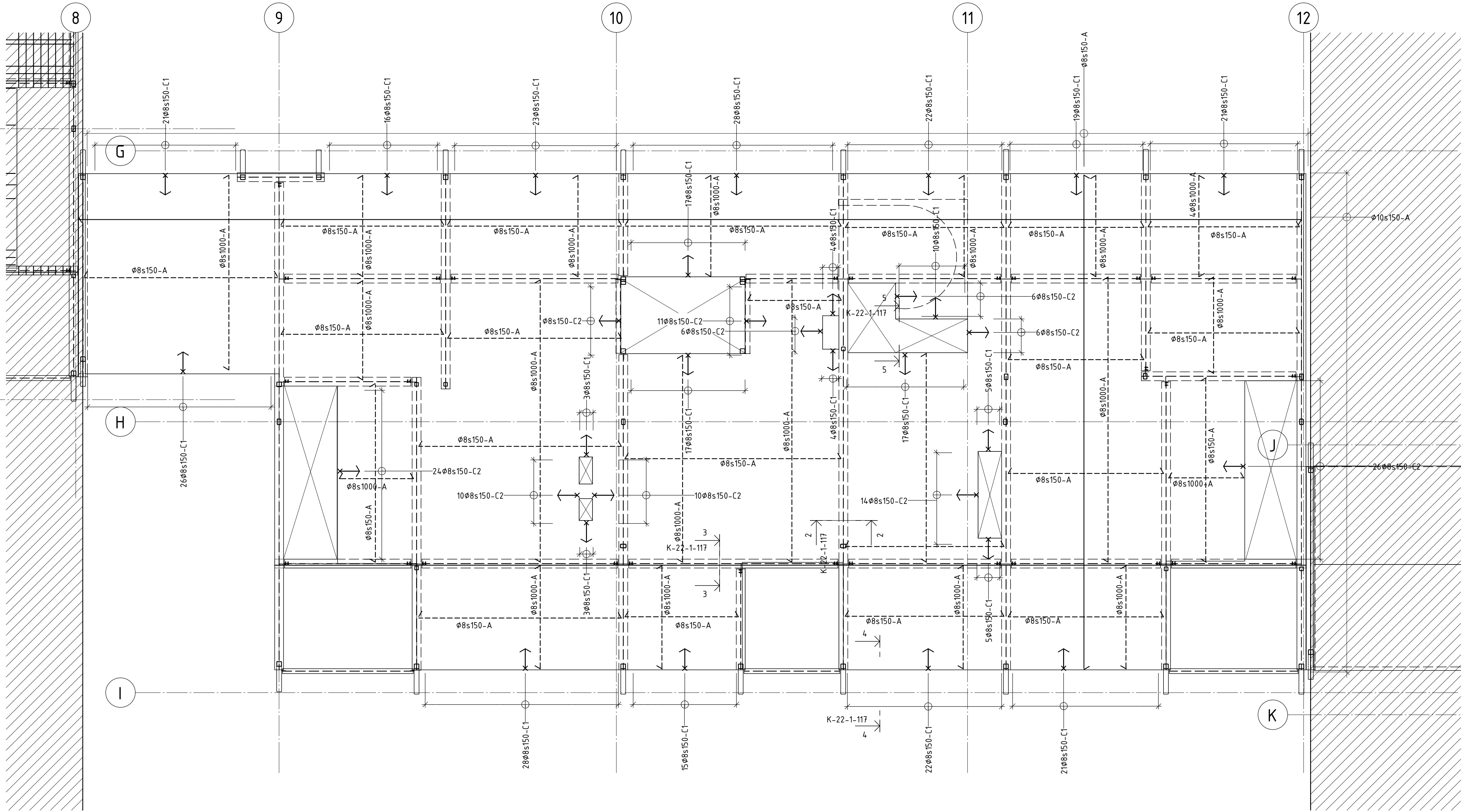
ø	TOT m	TOT kg
8 mm	1502	593
10 mm	1296	799
	2798	1392

TYP	NUMMER	STÅLSORT	ANTAL	ø	KLIPP-LÄNGD	Ä	a	b	c	d	e	f	g	Ä	x	y	v	s	t	u	R	KONSTR.DEL ANMÄRKNINGAR	ÄNDR.
BYGLAR HUS 11																							
C	1	K500C-T	366	8 mm	850 mm	None	400 mm	85 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°	12	BYGLAR HUS 11	
C	2	K500C-T	67	8 mm	870 mm	None	400 mm	105 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°	12	BYGLAR HUS 11	

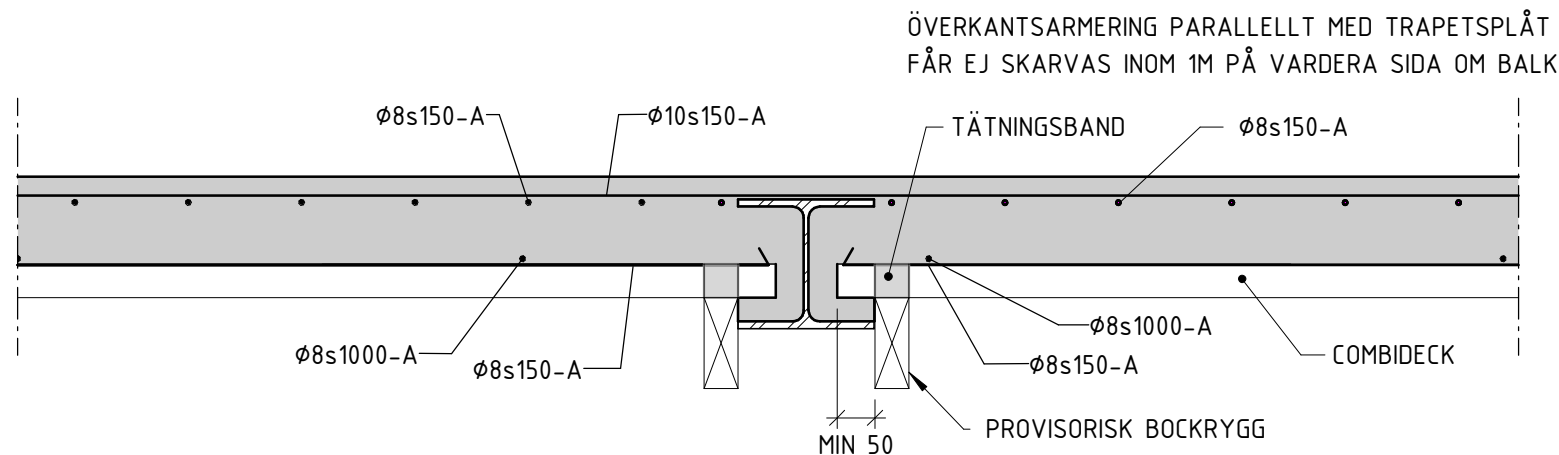


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAGNR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
ARMERING HUS 11			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-22-1-111	BET	

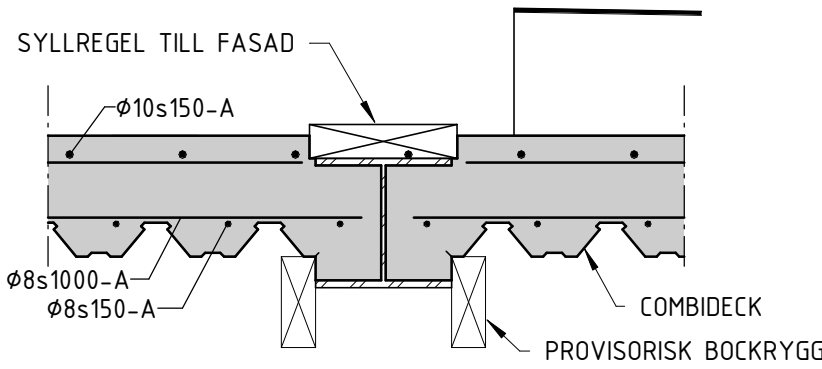




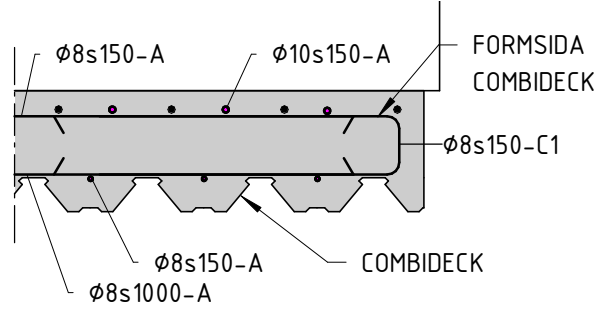
ARMERINGSPLAN HUS 15/17  
1 : 50 (A1)



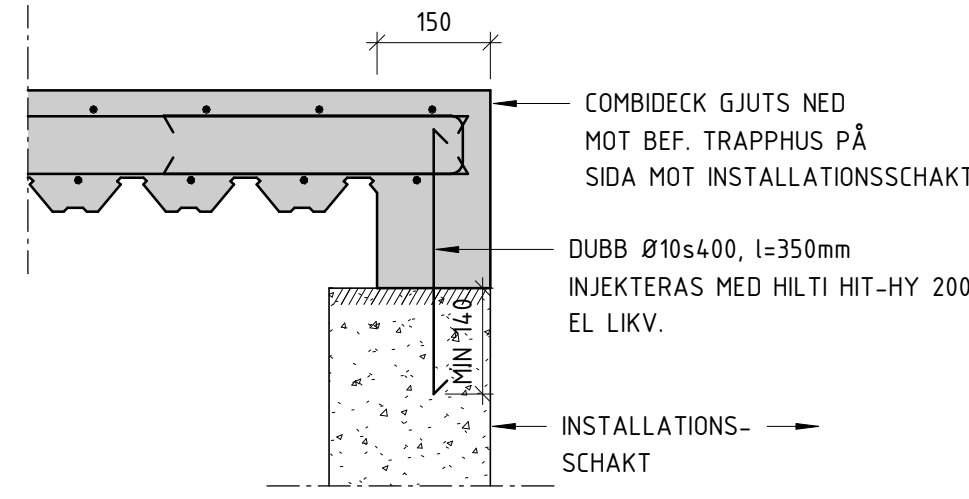
DETALJ 2  
1 : 10 (A1) BALK TVÄRS COMBIDECK



DETALJ 3  
1 : 10 (A1) BALK PARALLELT COMBIDECK



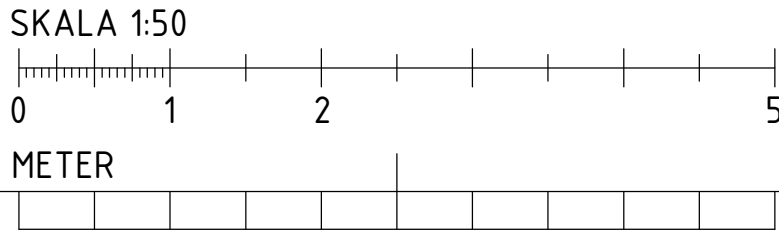
DETALJ 4  
1 : 10 (A1) FRI KANT



DETALJ 5  
1 : 10 (A1) KANT OVAN BEF. TRAPPHUS

Ø	TOT m	TOT kg
8 mm	2866	1131
10 mm	1304	804
	4170	1935

TYP	NUMMER	STÅLSOR T	ANTA L	Ø	KLIPP-LÄN GD	Ä	a	b	c	d	e	f	g	Ä	x	y	v	s	t	u	R	KONSTR.DEL ANMÄRKNINGAR	ÄNDR.
BYGLAR HUS 17																							
C	1	K500C-T	347	8 mm	850 mm	None	400 mm	85 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°	12	BYGLAR HUS 17	
C	2	K500C-T	124	8 mm	870 mm	None	400 mm	105 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°	12	BYGLAR HUS 17	

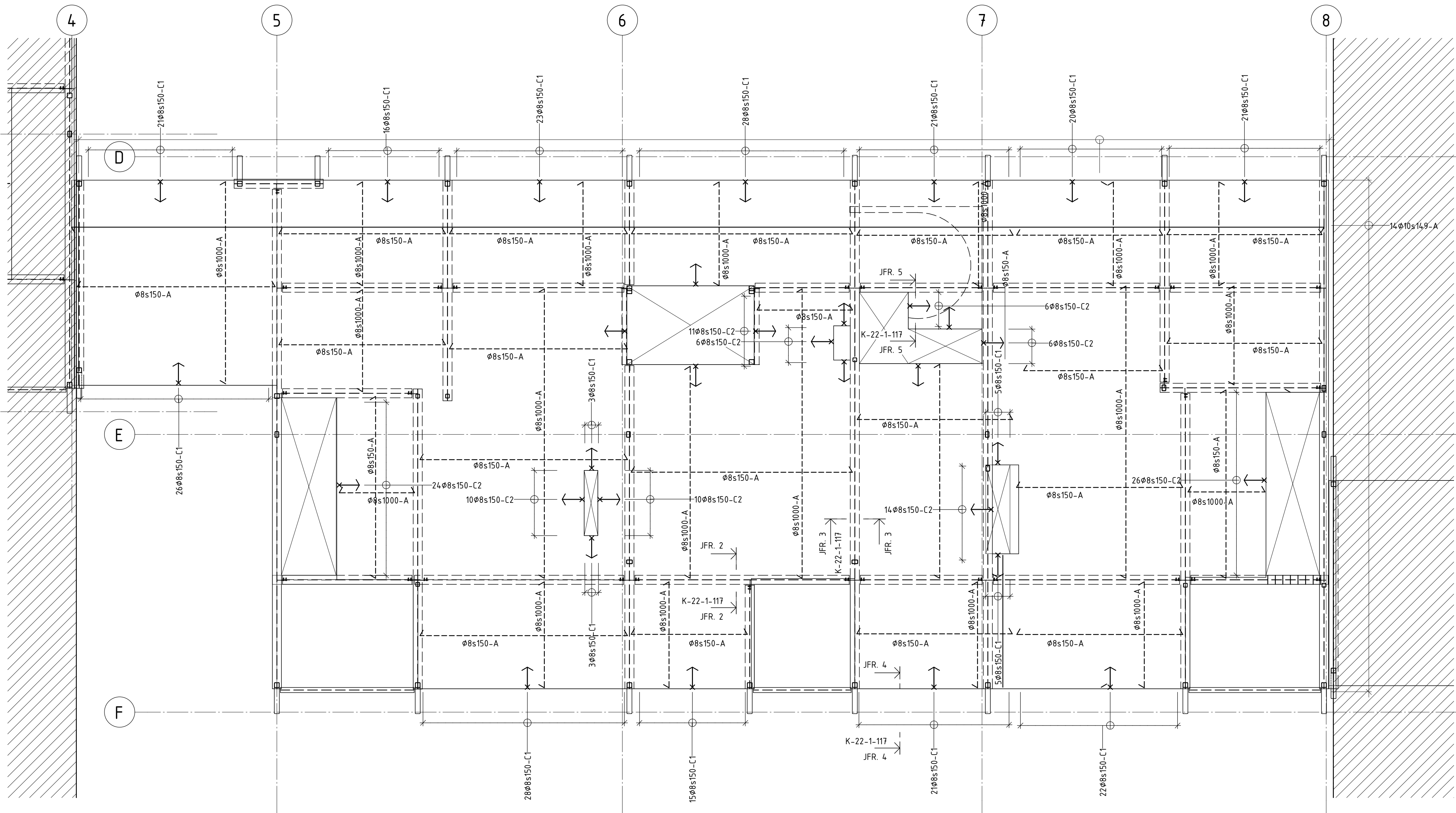


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAGNR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
ARMERING HUS 15/17			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-22-1-117	BET	



FÖRKLARINGAR

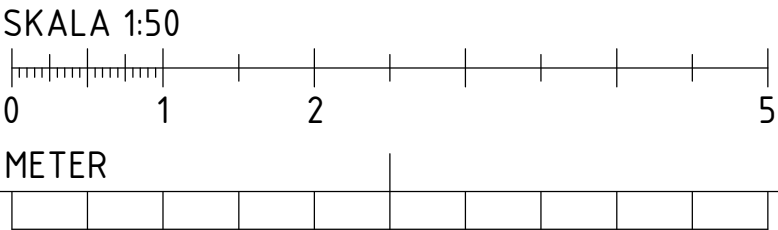
HÄNVISNINGAR



ARMERINGSPLAN HUS 13/19  
1 : 50 (A1)

Ø	TOT m	TOT kg
8 mm	2861	1129
10 mm	1302	803
	4163	1932

TYP	NUMMER	STÅLSORT	ANTAL	Ø	KLIPP-LÄNGD	Ä	a	b	c	d	e	f	g	Ä	x	y	v	s	t	u	R	KONSTR.DEL ANMÄRKNINGAR	ÄNDR.
BYGLAR HUS 19																							
C	1	K500C-T	347	8 mm	850 mm	None	400 mm	85 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°	12	BYGLAR HUS 19	
C	2	K500C-T	124	8 mm	<varies>	None	<varies>	105 mm	<varies>	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°	12	BYGLAR HUS 19	



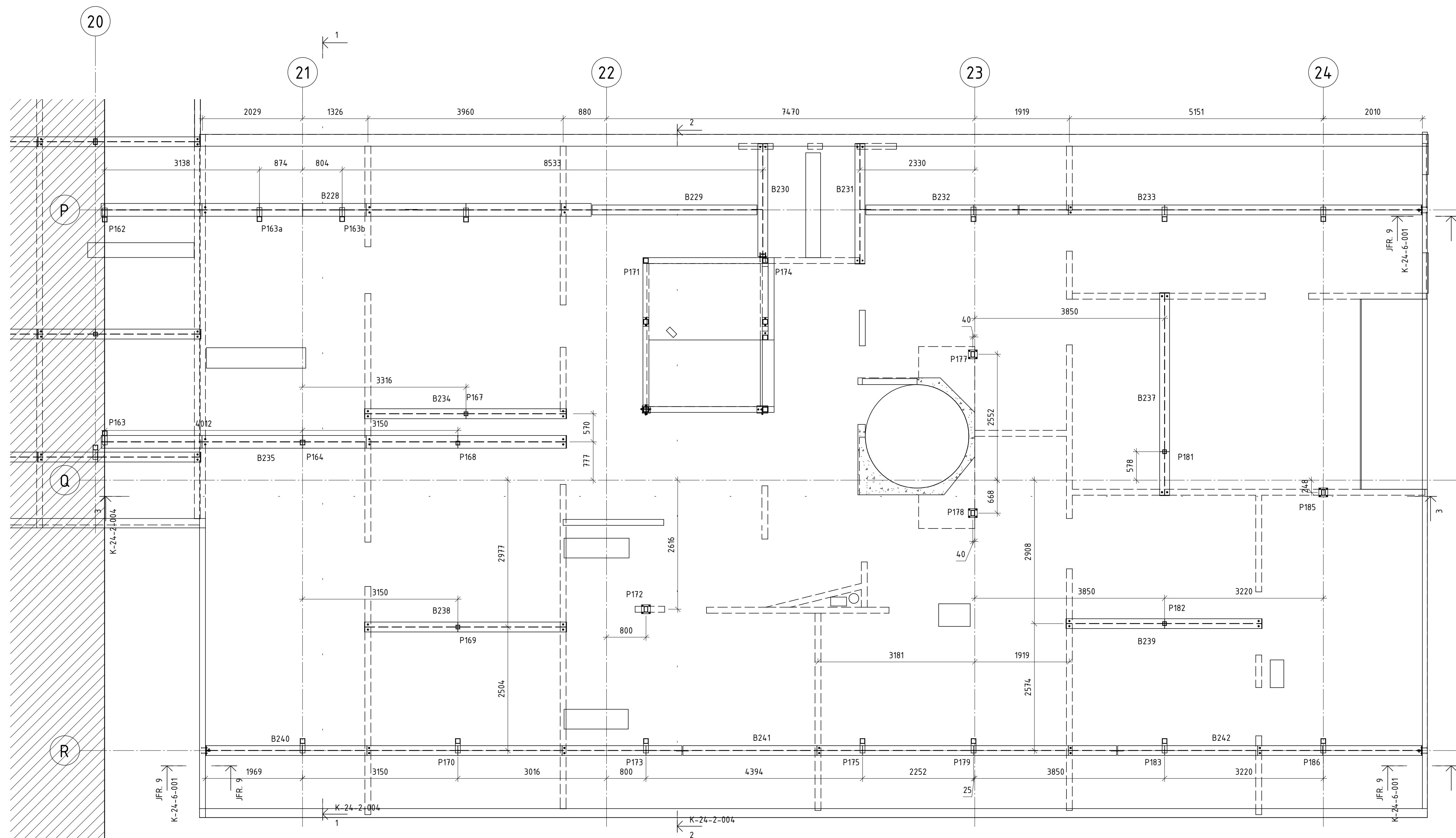
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	HABJ		
ARMERING HUS 13/19			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-22-1-119	BET	

## HÄNVISNINGAR



BYGLAR HUS 21		TYP	NUMMER	STÅLSORT	ANTAL	Ø	KLIPP-LÄNGD		Ä	a	b	c	d	e	f	g	Ä	x	y	v	s	t	u	R	KONSTR.DEL ANMÄRKNINGAR	ÄNDR.
C	1		K500C-T	329	8 mm	850 mm	None	400 mm	85 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°		12	BYGLAR HUS 21		
C	2		K500C-T	67	8 mm	870 mm	None	400 mm	105 mm	400 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	None	0 mm	0 mm	0°	0°	0°	0°		12	BYGLAR HUS 21		

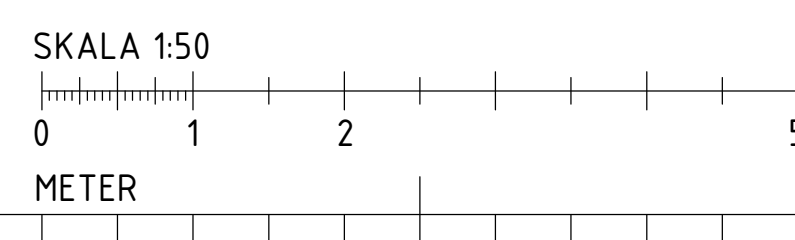




## FÖRKLARINGAR

## HÄNVISNINGAR

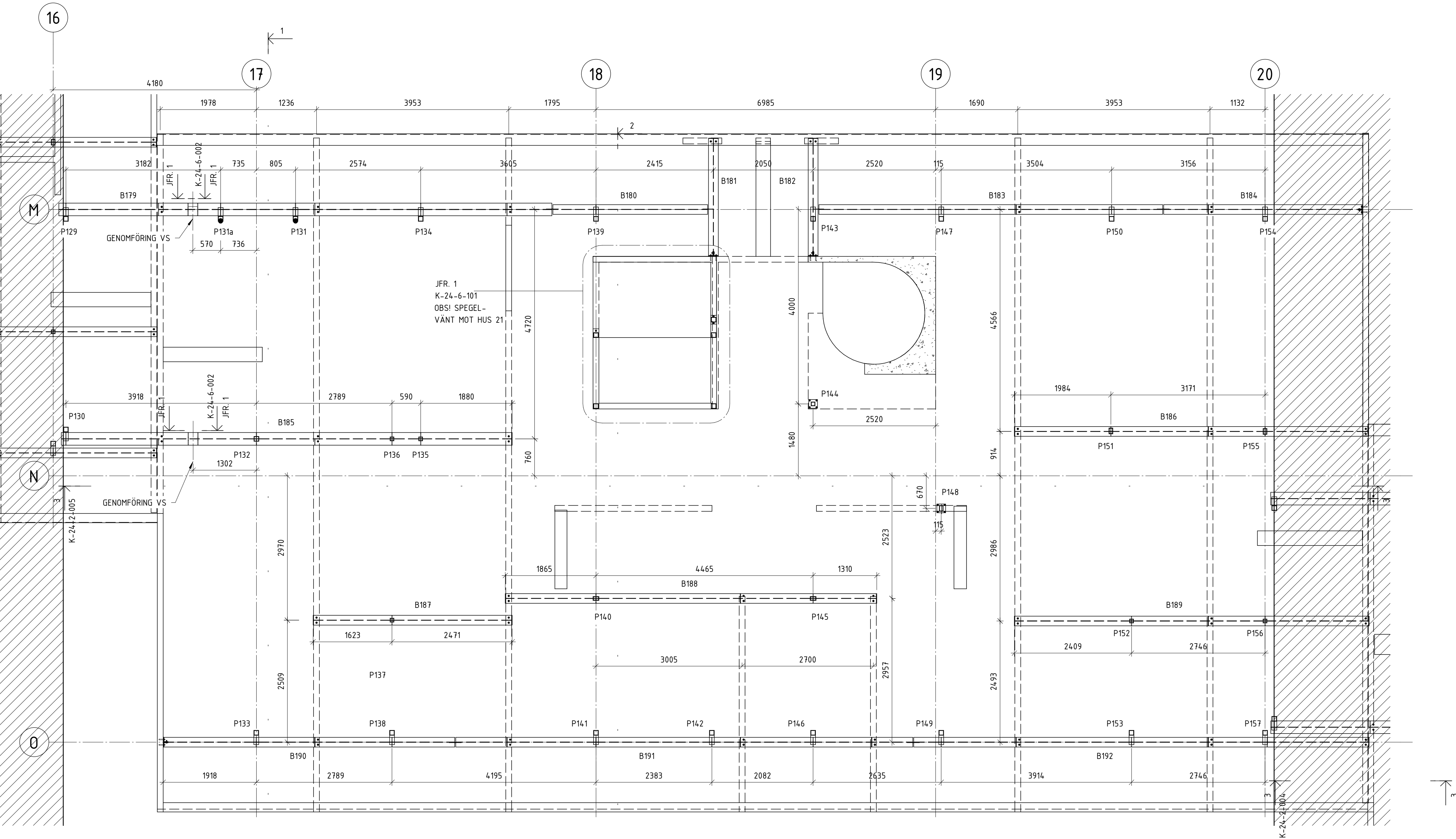
BALKTEBELL NEDRE PLAN HUS 11						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B228	HEA260	NEDRE	0,086 m³	676,54 kg	9940	
B229	HEA200	NEDRE	0,018 m³	141,18 kg	3341	
B230	HEA200	NEDRE	0,012 m³	96,58 kg	2285	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B231	HEA200	NEDRE	0,013 m³	102,49 kg	2425	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B232	HEA200	NEDRE	0,017 m³	130,53 kg	3089	
B233	HEA200	NEDRE	0,044 m³	344,87 kg	8161	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B234	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,41 kg	4080	
B235	HEA260	NEDRE	0,082 m³	642,70 kg	9430	
B237	HEA200	NEDRE	0,022 m³	173,02 kg	4095	
B238	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,41 kg	4080	
B239	HEA200	NEDRE	0,021 m³	167,34 kg	3960	
B240	HEA200	NEDRE	0,052 m³	407,54 kg	9644	
B241	HEA200	NEDRE	0,047 m³	371,87 kg	8800	
B242	HEA200	NEDRE	0,033 m³	260,35 kg	6161	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
			0,492 m³	3859,83 kg		



BET	ANDRINGER AVSER	DATUM	SIGN
<h1>KATTUNTRYCKERIET 1</h1>			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 080-161 10 00			
<input checked="" type="checkbox"/>	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPGÄRDN 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
NEDRE PLAN HUS 11, STÅL			
SKALA A3	1:50	NUMMER K-24-1-011	BET



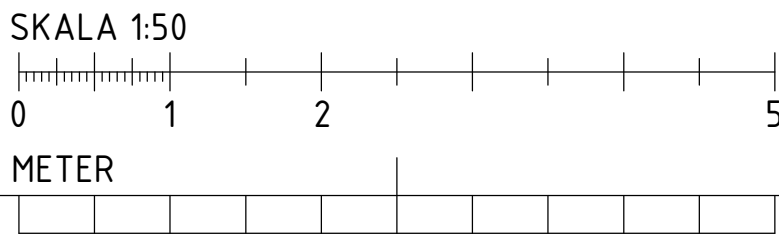
2024-05-16



NEDRE PLAN HUS 13 STÅL  
1 : 50 (A1)

K-24-2-005  
1

K-24-2-005  
2



BALKTABELL NEDRE PLAN HUS 13						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÅNGD	ANM.
B179	HEA260	NEDRE	0,088 m³	690,17 kg	10140	
B180	HEA200	NEDRE	0,017 m³	134,46 kg	3182	
B181	HEA200	NEDRE	0,013 m³	101,63 kg	2405	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B182	HEA200	NEDRE	0,013 m³	101,63 kg	2405	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B183	HEA200	NEDRE	0,038 m³	298,73 kg	7069	
B184	HEA200	NEDRE	0,022 m³	171,99 kg	4070	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B185	HEA260	NEDRE	0,080 m³	631,25 kg	9262	
B186	HEA200	NEDRE	0,039 m³	307,09 kg	7267	
B187	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,12 kg	4073	
B188	HEA200	NEDRE	0,041 m³	322,00 kg	7620	
B189	HEA200	NEDRE	0,039 m³	307,51 kg	7277	
B190	HEA200	NEDRE	0,032 m³	252,58 kg	5977	
B191	HEA200	NEDRE	0,051 m³	397,22 kg	9400	
B192	HEA200	NEDRE	0,050 m³	395,33 kg	9355	
			0,546 m³	4283,71 kg		

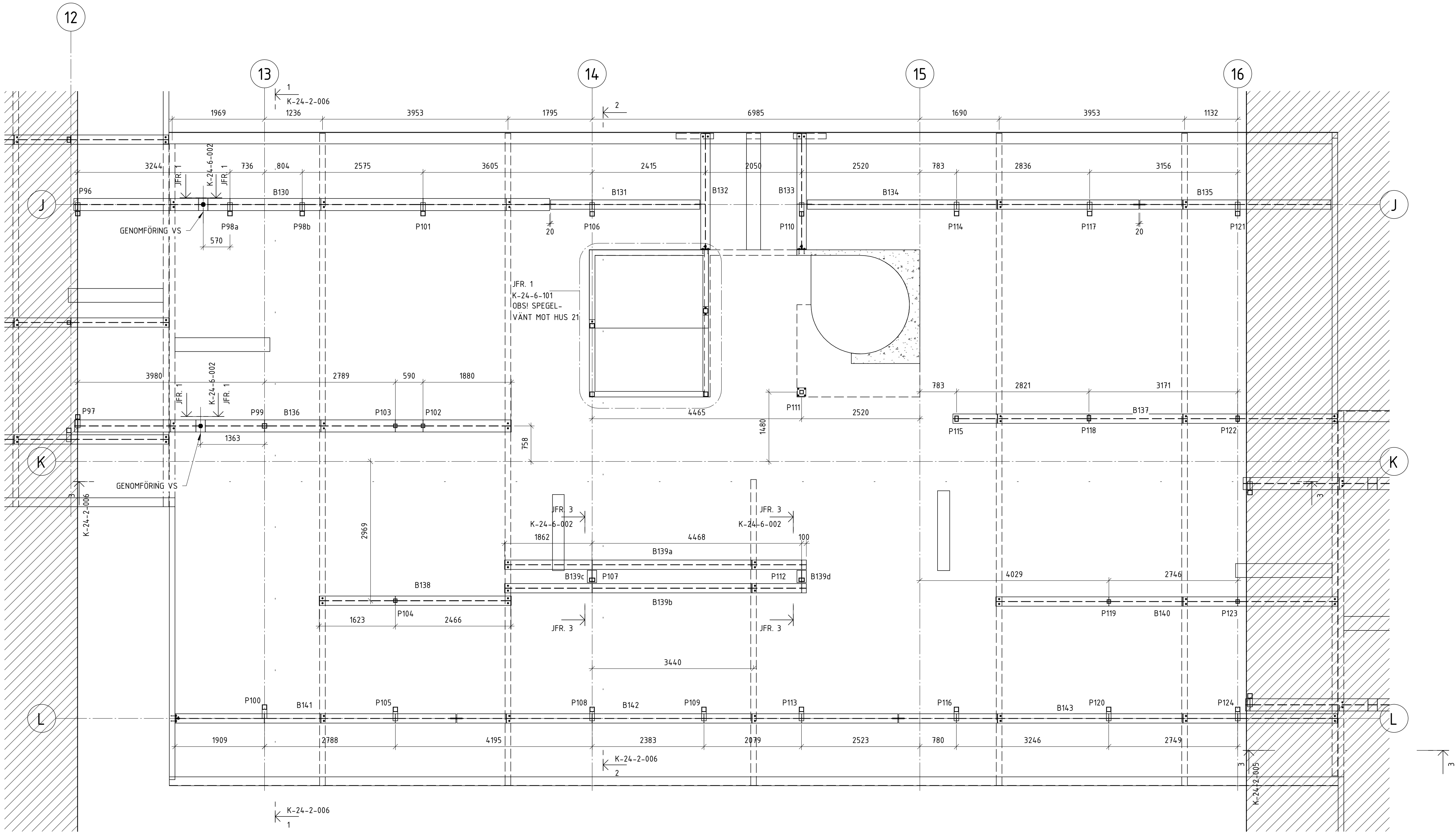
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
INFORMATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAGNR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE
220627		DAWL	DAWL
DATUM		ANSVARIG	
2024-12-12		MABJ	
NEDRE PLAN HUS 13, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-013		BET



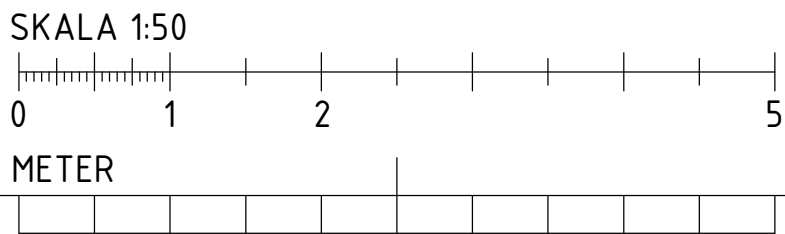
2024-06-10

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
	A URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
	VVS FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
NEDRE PLAN HUS 15, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-015	BET	

2024-12-12 11:30:45

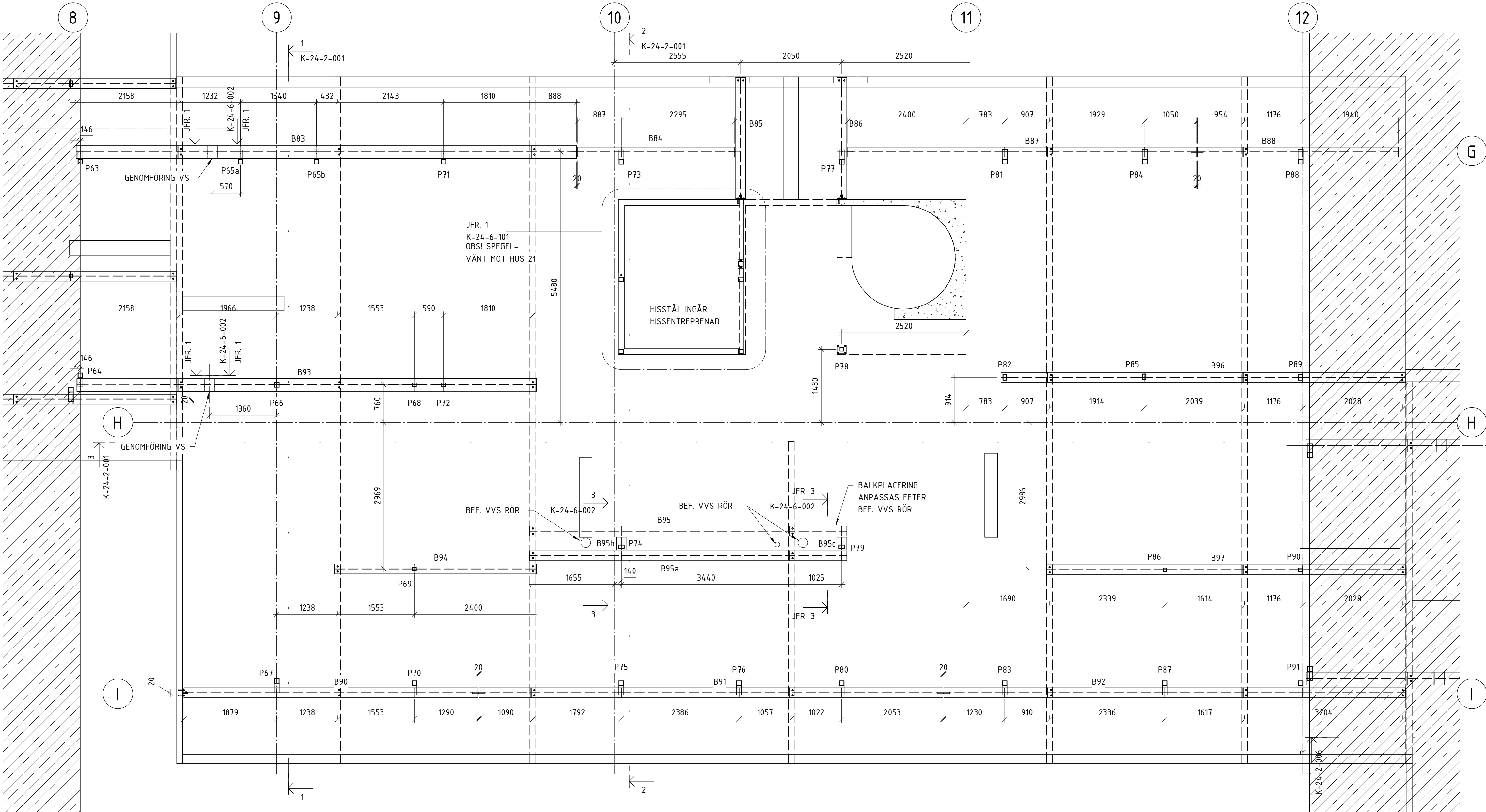


BALKTABELL NEDRE PLAN HUS 15						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÅNGD	ANM.
B130	HEA260	NEDRE	0,088 m³	691,08 kg	10140	
B131	HEA200	NEDRE	0,017 m³	134,46 kg	3182	
B132	HEA200	NEDRE	0,013 m³	103,74 kg	2455	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B133	HEA200	NEDRE	0,013 m³	103,74 kg	2455	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B134	HEA200	NEDRE	0,038 m³	298,73 kg	7069	
B135	HEA200	NEDRE	0,022 m³	171,98 kg	4070	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B136	HEA260	NEDRE	0,081 m³	633,84 kg	9300	
B137	HEA200	NEDRE	0,044 m³	346,19 kg	8192	
B138	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,12 kg	4073	
B139a	HEA200	NEDRE	0,035 m³	271,30 kg	6420	
B139b	HEA200	NEDRE	0,035 m³	271,30 kg	6420	
B139c	HEA200	NEDRE	0,001 m³	10,99 kg	260	
B139d	HEA200	NEDRE	0,001 m³	10,99 kg	260	
B140	HEA200	NEDRE	0,039 m³	307,51 kg	7277	
B141	HEA200	NEDRE	0,032 m³	251,87 kg	5960	
B142	HEA200	NEDRE	0,051 m³	397,22 kg	9400	
B143	HEA200	NEDRE	0,050 m³	395,12 kg	9350	
			0,582 m³	4572,17 kg		

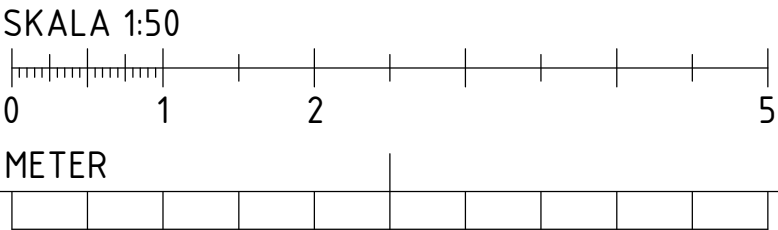


FÖRKLARINGAR

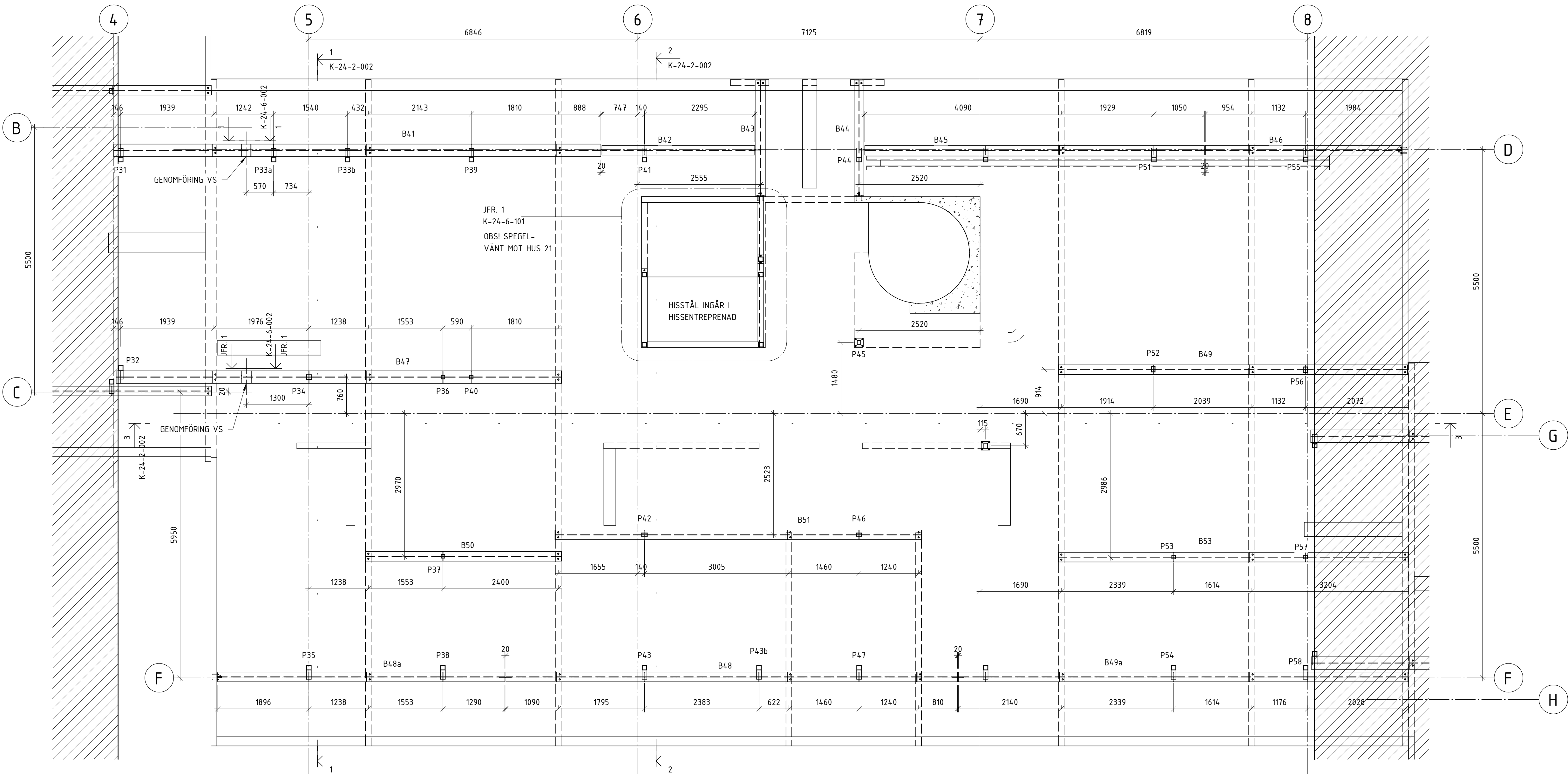
HÄNVISNINGAR



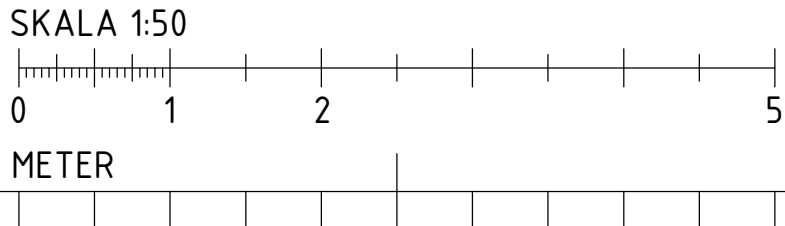
BALKTABELL NEDRE PLAN HUS 17						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B83	HEA260	NEDRE	0,088 m³	691,08 kg	10140	
B84	HEA200	NEDRE	0,017 m³	134,46 kg	3182	
B85	HEA200	NEDRE	0,013 m³	103,74 kg	2455	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B86	HEA200	NEDRE	0,013 m³	103,74 kg	2455	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B87	HEA200	NEDRE	0,038 m³	298,73 kg	7069	
B88	HEA200	NEDRE	0,022 m³	171,98 kg	4070	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS
B90	HEA200	NEDRE	0,032 m³	251,87 kg	5960	
B91	HEA200	NEDRE	0,051 m³	397,22 kg	9400	
B92	HEA200	NEDRE	0,050 m³	395,12 kg	9350	
B93	HEA260	NEDRE	0,081 m³	633,84 kg	9300	
B94	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,12 kg	4073	
B95	HEA200	NEDRE	0,035 m³	271,30 kg	6420	
B95a	HEA200	NEDRE	0,035 m³	271,30 kg	6420	
B95b	HEA200	NEDRE	0,001 m³	10,99 kg	260	
B95c	HEA200	NEDRE	0,001 m³	10,99 kg	260	
B96	HEA200	NEDRE	0,044 m³	346,19 kg	8192	
B97	HEA200	NEDRE	0,039 m³	307,51 kg	7277	
			0,582 m³	4572,17 kg		



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
	A URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
	VVS FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
NEDRE PLAN HUS 17, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-017	BET	



BALKTABELL NEDRE PLAN HUS 19						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B41	HEA260	NEDRE	0,088 m³	690,17 kg	10140	
B42	HEA200	NEDRE	0,017 m³	134,46 kg	3182	
B43	HEA200	NEDRE	0,013 m³	101,63 kg	2405	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B44	HEA200	NEDRE	0,013 m³	101,63 kg	2405	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B45	HEA200	NEDRE	0,038 m³	298,73 kg	7069	
B46	HEA200	NEDRE	0,022 m³	171,99 kg	4070	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B47	HEA260	NEDRE	0,080 m³	631,25 kg	9262	
B48	HEA200	NEDRE	0,051 m³	397,22 kg	9400	
B48a	HEA200	NEDRE	0,032 m³	252,58 kg	5977	
B49	HEA200	NEDRE	0,039 m³	307,09 kg	7267	
B49a	HEA200	NEDRE	0,050 m³	395,33 kg	9355	
B50	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,12 kg	4073	
B51	HEA200	NEDRE	0,041 m³	322,00 kg	7620	
B53	HEA200	NEDRE	0,039 m³	307,51 kg	7277	
			0,546 m³	4283,71 kg		



BET	ÄNDRINGEN AVSER		DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING				
Kattuntryckeriet 1				
<div><div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>				
✕	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
	VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627		DAWL	DAWL	
DATUM		ANSVARIG		
2024-07-02		MABJ		
NEDRE PLAN HUS 19, STÅL				
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-019			BET

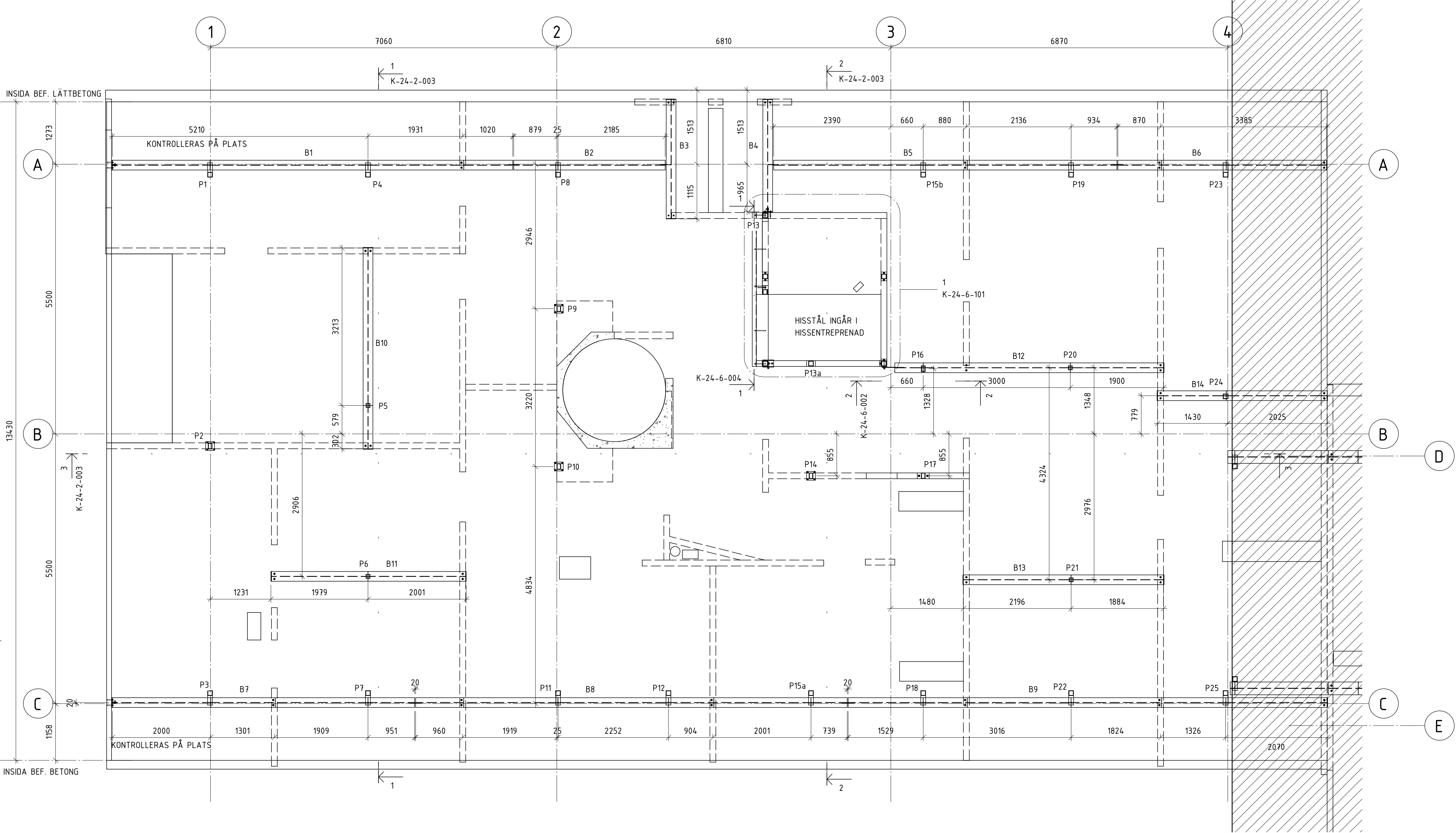


FÖRESKRIFTER

ENLIGT K-01-0-001

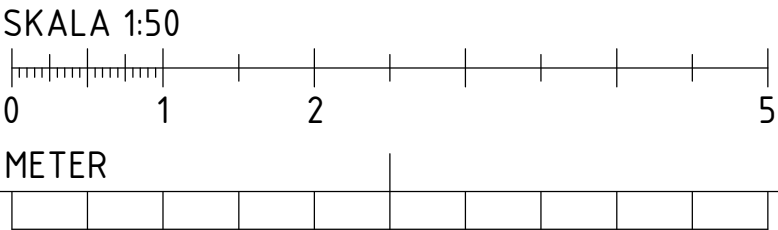
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



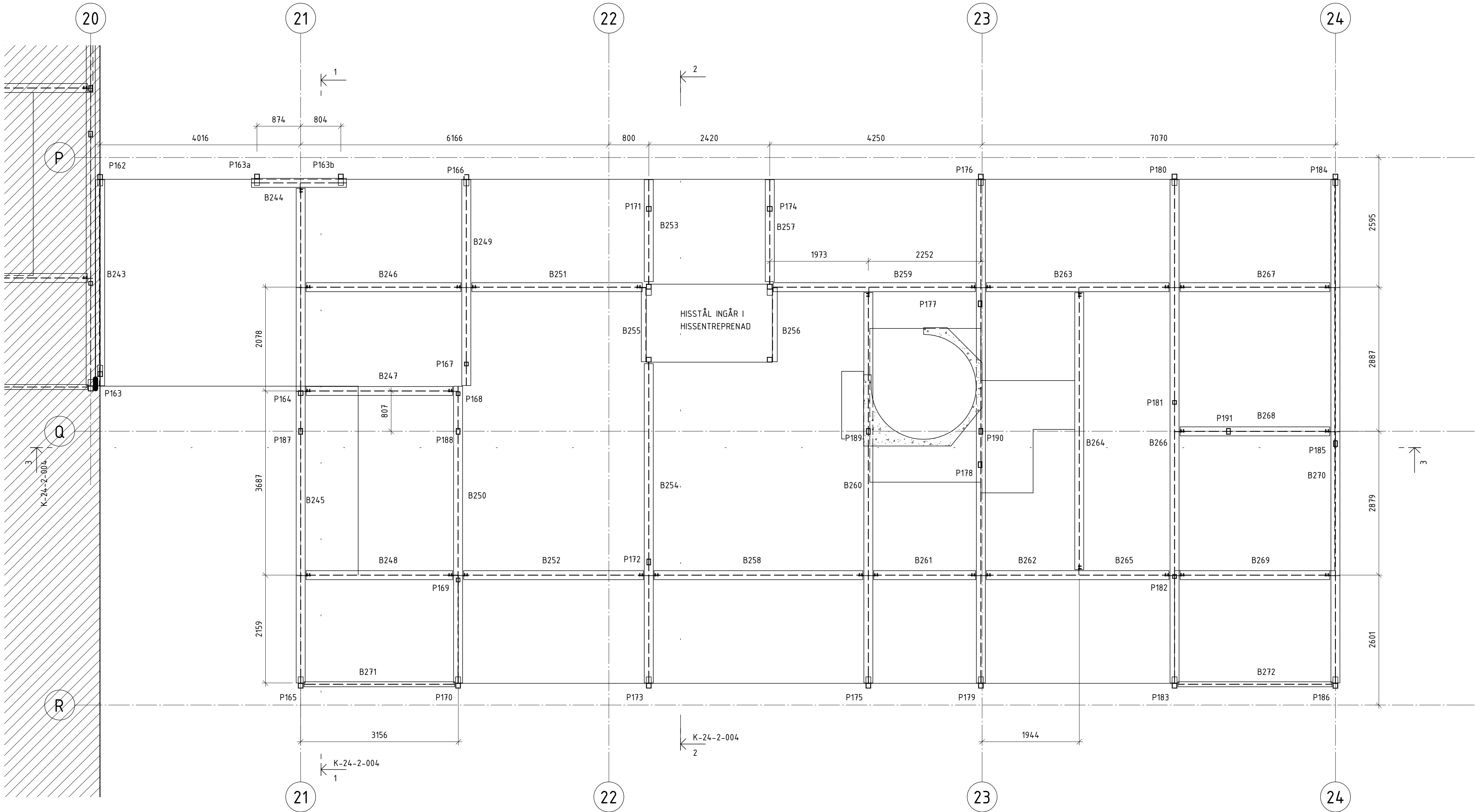
NEDRE PLAN HUS 21 STÅL  
1 : 50 (A1)

BALKTABELL NEDRE PLAN HUS 21						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B1	HEA200	NEDRE	0,044 m³	342,35 kg	8161	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B2	HEA200	NEDRE	0,017 m³	130,53 kg	3089	
B3	HEA200	NEDRE	0,013 m³	102,49 kg	2425	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B4	HEA200	NEDRE	0,012 m³	96,58 kg	2285	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B5	HEA200	NEDRE	0,038 m³	295,80 kg	7000	
B6	HEA200	NEDRE	0,023 m³	179,81 kg	4255	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B7	HEA200	NEDRE	0,033 m³	260,35 kg	6161	KONTROLLMÄTS PÅ PLATS
B8	HEA200	NEDRE	0,047 m³	371,87 kg	8800	
B9	HEA200	NEDRE	0,053 m³	412,65 kg	9765	
B10	HEA200	NEDRE	0,022 m³	173,02 kg	4095	
B11	HEA200	NEDRE	0,021 m³	167,34 kg	3960	
B12	HEA200	NEDRE	0,029 m³	231,57 kg	5480	
B13	HEA200	NEDRE	0,022 m³	172,41 kg	4080	
B14	HEA200	NEDRE	0,019 m³	146,00 kg	3455	
			0,393 m³	3082,78 kg		



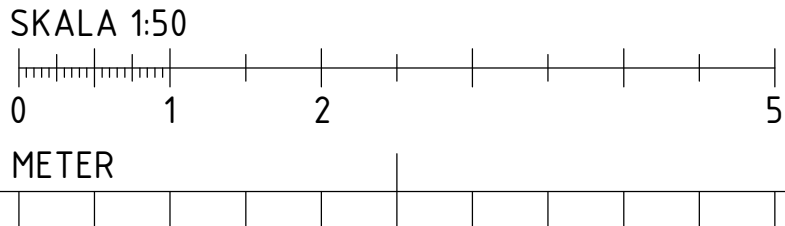
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAK NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
NEDRE PLAN HUS 21, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-021		BET





BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 11						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B243	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,53 kg	4125	
B244	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	67,49 kg	1900	
B245	HEA180	ÖVRE	0,045 m³	351,73 kg	9902	
B246	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	109,94 kg	3095	
B247	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	104,08 kg	2930	
B248	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	103,53 kg	2930	
B249	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,35 kg	4120	
B250	HEA180	ÖVRE	0,027 m³	211,00 kg	5940	
B251	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	121,13 kg	3410	
B252	HEA180	ÖVRE	0,016 m³	127,86 kg	3600	
B253	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,46 kg	2040	
B254	HEA180	ÖVRE	0,029 m³	227,04 kg	6391	
B255	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,25 kg	1480	
B256	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,25 kg	1480	
B257	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,46 kg	2040	
B258	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	148,35 kg	4176	
B259	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	143,69 kg	4045	
B260	HEA180	ÖVRE	0,035 m³	277,61 kg	7815	
B261	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,45 kg	2040	
B262	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B263	HEA180	ÖVRE	0,017 m³	129,84 kg	3655	
B264	HEA180	ÖVRE	0,025 m³	196,99 kg	5545	
B265	HEA180	ÖVRE	0,017 m³	129,84 kg	3655	
B266	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B267	HEA180	ÖVRE	0,016 m³	106,39 kg	2995	
B268	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	106,38 kg	2995	
B269	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	106,39 kg	2995	
B270	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
			0,560 m³	4397,73 kg		

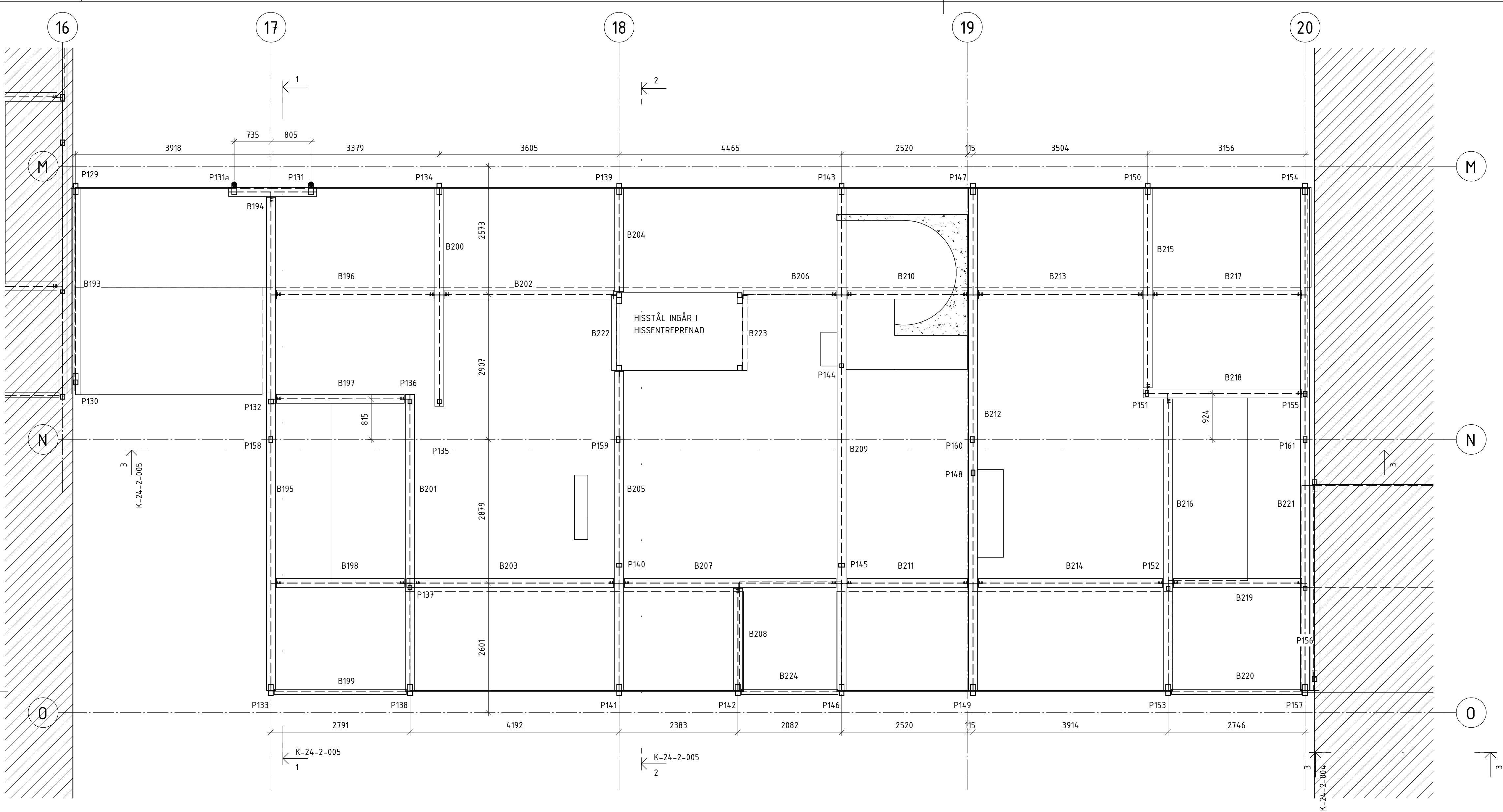
PELARTABELL HUS 11						
LITTERA	PROFIL	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM	
P162	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P163	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P163a	KKR100x100x6.3	0,00657 m³	51,56 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P163b	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P164	KKR100x100x6.3	0,00644 m³	50,53 kg	2850	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P165	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P166	KKR100x100x6.3	0,00652 m³	51,18 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P167	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P168	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P169	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P170	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P171	KKR100x100x6.3	0,00499 m³	39,19 kg	2210	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS	
P172	KKR120x80x8	0,00856 m³	67,16 kg	3079		
P173	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P174	KKR100x100x6.3	0,00499 m³	39,19 kg	2210	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS	
P175	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P176	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P177	KKR120x80x8	0,00856 m³	67,18 kg	3080		
P178	KKR120x80x8	0,00856 m³	67,18 kg	3080		
P179	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P180	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P181	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P182	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P183	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P184	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P185	KKR120x80x8	0,00856 m³	67,18 kg	3080		
P186	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,39 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P187	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P188	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P189	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P190	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P191	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
		0,21261 m³	1669,02 kg			



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
<input checked="" type="checkbox"/> K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
<input type="checkbox"/> A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS FRONTVVS			
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 11, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-111	BET	

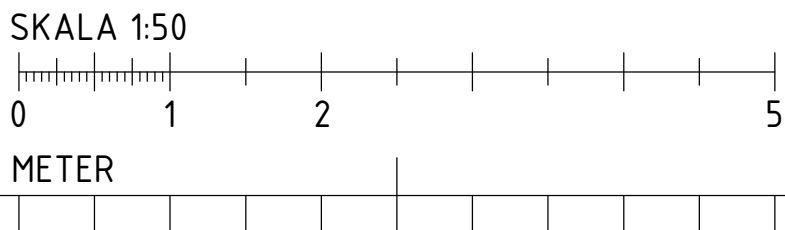
C:\Users\daniel.wallin\Documents\K-01-V-006\_detached\_DAWL\_rvt

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2025-03-26, Dnr 2016-00086



BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13 STÅL  
1 : 50 (A1)

BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B193	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,53 kg	4125	
B194	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	62,69 kg	1765	
B195	HEA180	ÖVRE	0,045 m³	351,51 kg	9895	
B196	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	112,25 kg	3160	
B197	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,12 kg	2565	
B198	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,11 kg	2565	
B199	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	44,18 kg	2650	
B200	HEA180	ÖVRE	0,020 m³	155,24 kg	4370	
B201	HEA180	ÖVRE	0,027 m³	211,18 kg	5945	
B202	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	120,24 kg	3385	
B203	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	147,37 kg	4148	
B204	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	73,53 kg	2070	
B205	HEA180	ÖVRE	0,029 m³	227,34 kg	6400	
B206	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	66,25 kg	1865	
B207	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	150,79 kg	4245	
B208	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,82 kg	2050	
B209	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B210	HEA180	ÖVRE	0,011 m³	85,79 kg	2415	
B211	HEA180	ÖVRE	0,011 m³	85,80 kg	2415	
B212	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B213	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	116,69 kg	3285	
B214	HEA180	ÖVRE	0,017 m³	131,08 kg	3690	
B215	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	142,09 kg	4000	
B216	HEA180	ÖVRE	0,026 m³	207,81 kg	5850	
B217	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	105,86 kg	2980	
B218	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	112,96 kg	3180	
B219	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,29 kg	2570	
B220	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	43,51 kg	2610	
B221	HEA180	ÖVRE	0,045 m³	356,48 kg	10075	
B222	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,56 kg	1500	
B223	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,56 kg	1500	
			0,556 m³	4364,41 kg		



PELARTABELL HUS 13						
LITTERA	PROFIL	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM	
P129	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P130	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P131	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P131a	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P132	KKR100x100x6.3	0,00641 m³	50,28 kg	2735		
P133	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,39 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P134	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P135	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P136	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P137	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P138	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,57 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P139	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P140	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P141	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P142	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P143	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P144	KKR80x80x6.3	0,00540 m³	42,43 kg	3080		
P145	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P146	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P147	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P148	KKR120x80x8	0,00856 m³	67,18 kg	3080		
P149	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P150	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P151	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P152	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P153	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P154	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P155	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P156	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P157	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P158	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P159	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P160	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P161	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
		0,22737 m³	1784,84 kg			

FÖRESKRIFTER  
ENLIGT K-01-0-001

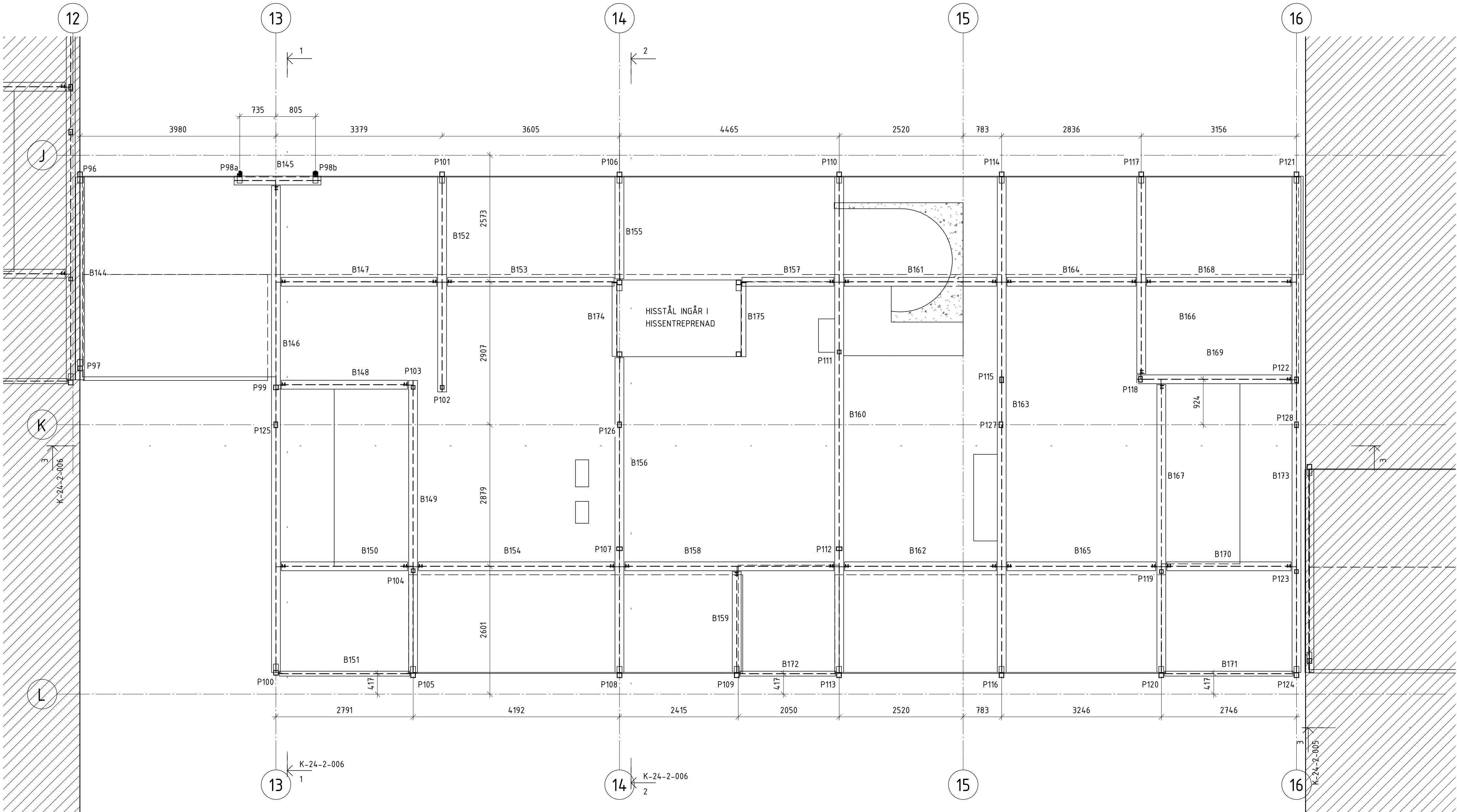
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

BET	ÄNDRINGEN AVSER		DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING				
Kattuntryckeriet 1				
<div><div></div><div><div>BYGGNADEKTEKNIKA BYRÅN</div><div>SVERIGE AB</div><div>KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM</div><div>TELEFON: 010-161 10 00</div></div></div>				
<input checked="" type="checkbox"/>	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
<input type="checkbox"/>	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
<input type="checkbox"/>	VVS	FRONTVVS		
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV		HANDLAGGARE	
220627	DAWL		DAWL	
DATUM	ANSVARIG			
2024-12-12	MABJ			
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 13, STÅL				
SKALA	NUMMER			BET
A1 1:50	K-24-1-113			
A3				

2024-12-12 11:30:49





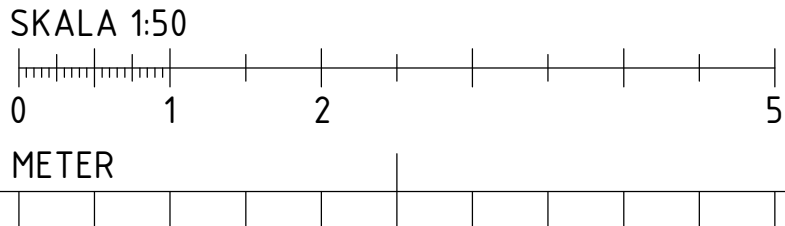
FÖRESKRIFTER  
ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

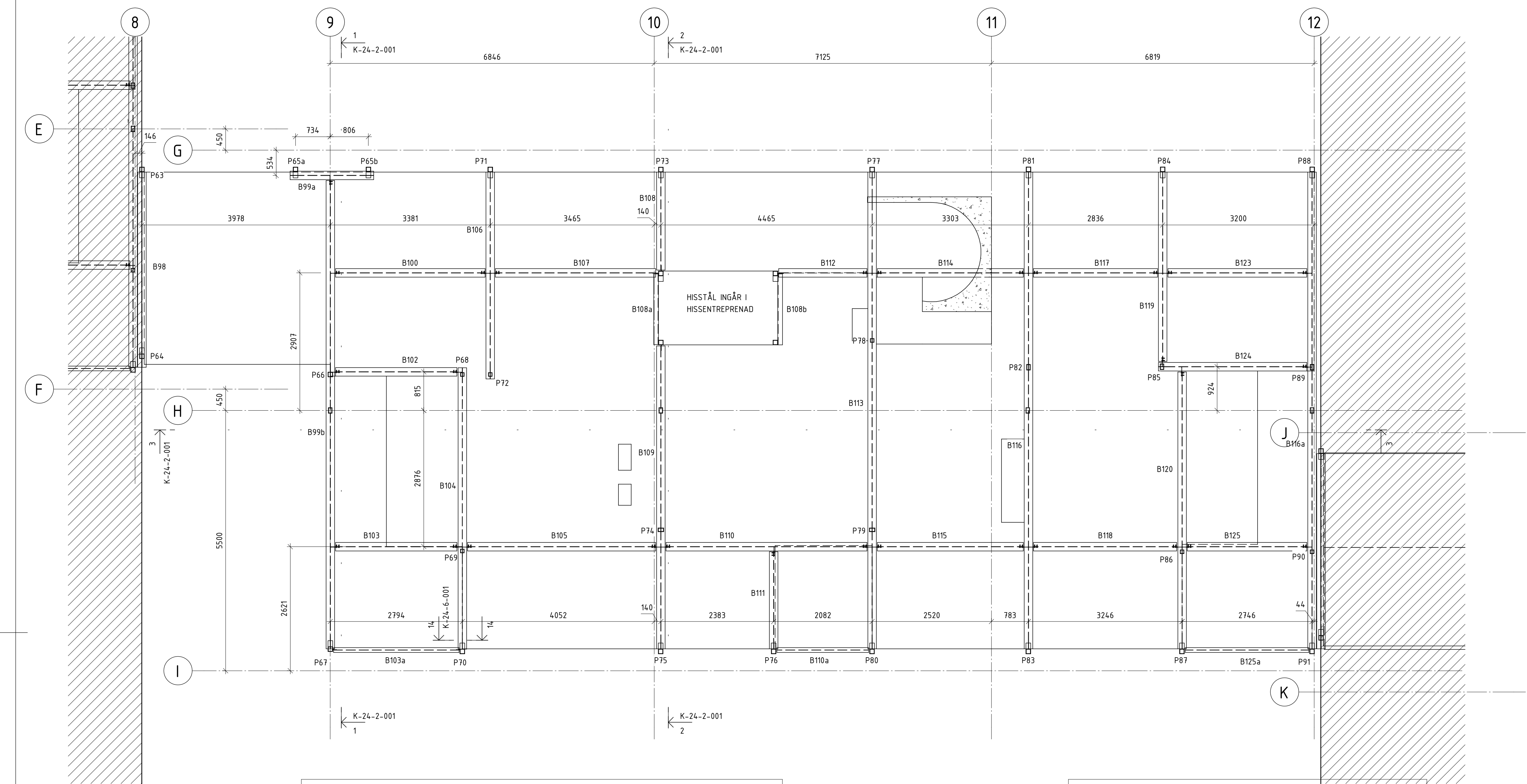
BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 15						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B144	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,53 kg	4125	
B145	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	62,69 kg	1765	
B146	HEA180	ÖVRE	0,045 m³	351,50 kg	9895	
B147	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	112,25 kg	3160	
B148	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,12 kg	2565	
B149	HEA180	ÖVRE	0,027 m³	211,18 kg	5945	
B150	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,11 kg	2565	
B151	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	44,18 kg	2650	
B152	HEA180	ÖVRE	0,020 m³	155,24 kg	4370	
B153	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	120,24 kg	3385	
B154	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	141,20 kg	3975	
B155	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	73,53 kg	2070	
B156	HEA180	ÖVRE	0,029 m³	227,36 kg	6400	
B157	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	66,25 kg	1865	
B158	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	150,79 kg	4245	
B159	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,82 kg	2050	
B160	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B161	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	109,58 kg	3085	
B162	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	109,59 kg	3085	
B163	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B164	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	93,08 kg	2620	
B165	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	107,46 kg	3025	
B166	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	142,09 kg	4000	
B167	HEA180	ÖVRE	0,026 m³	207,81 kg	5850	
B168	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	104,26 kg	2935	
B169	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	111,36 kg	3135	
B170	HEA180	ÖVRE	0,011 m³	89,70 kg	2525	
B171	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	43,51 kg	2610	
B172	HEA100	ÖVRE	0,004 m³	32,34 kg	1940	
B173	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B174	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,48 kg	1495	
B175	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,55 kg	1500	
			0,559 m³	4387,49 kg		

PELARTABELL HUS 15						
LITTERA	PROFIL	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.	
P96	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P97	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P98a	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P98b	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P99	KKR100x100x6.3	0,00644 m³	50,53 kg	2850		
P100	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P101	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P102	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P103	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P104	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P105	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P106	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P107	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P108	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P109	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P110	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P111	KKR80x80x6.3	0,00540 m³	42,43 kg	3080		
P112	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P113	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P114	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P115	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P116	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P117	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P118	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P119	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P120	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P121	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P122	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P123	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P124	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P125	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P126	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P127	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P128	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
		0,22694 m³	1781,49 kg			



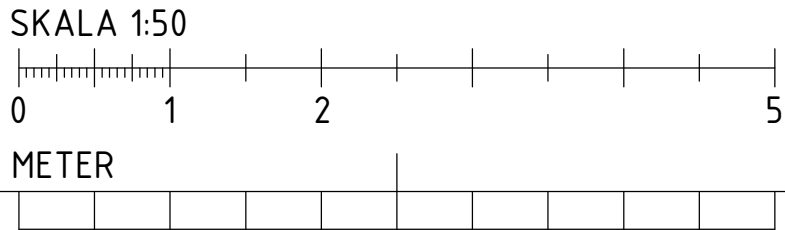
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
<input checked="" type="checkbox"/> K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
<input type="checkbox"/> A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS FRONTVVS			
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 15, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-115		BET



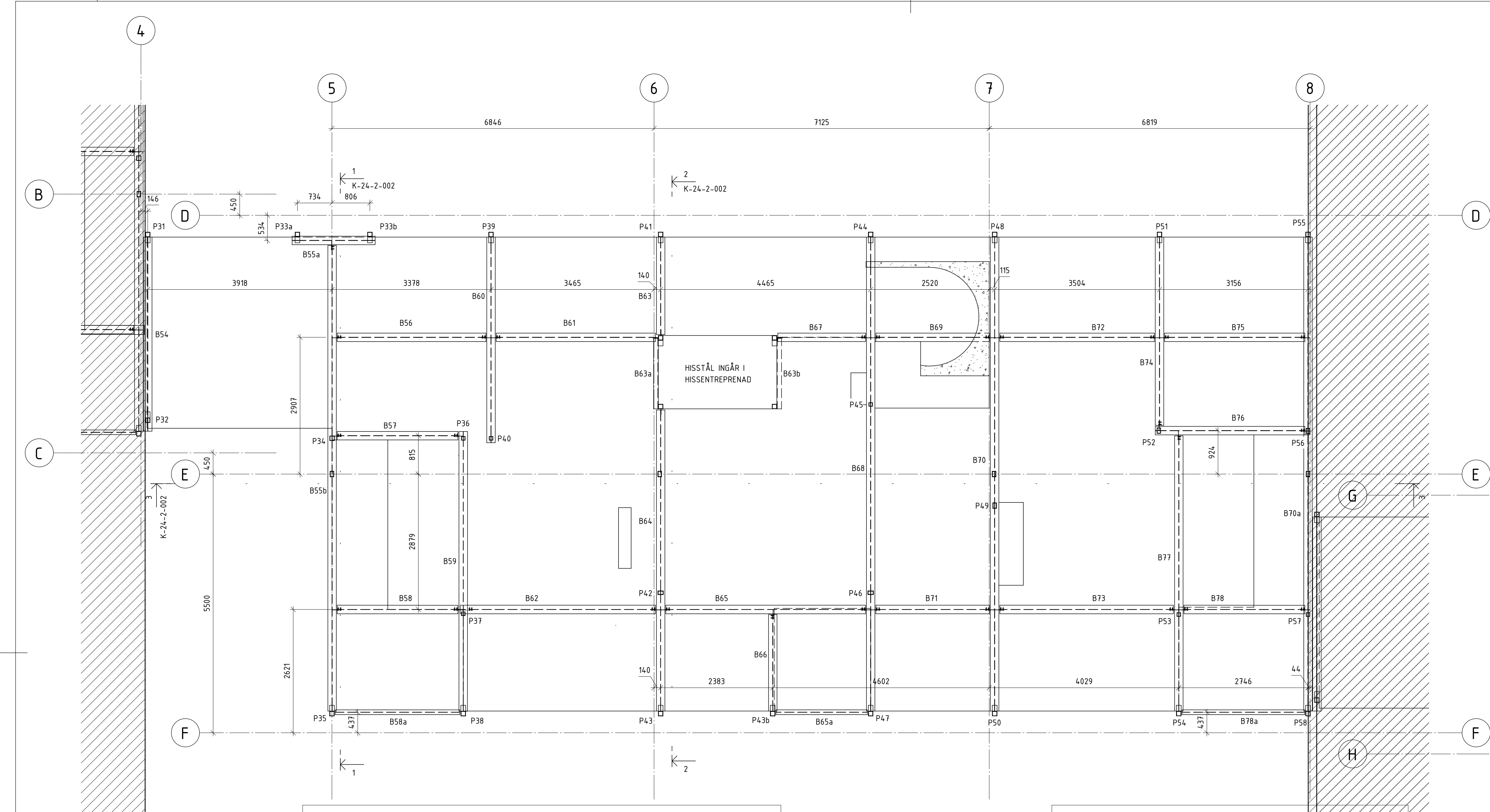


BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 17						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B98	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,53 kg	4125	
B99a	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	62,69 kg	1765	
B99b	HEA180	ÖVRE	0,045 m³	351,50 kg	9895	
B100	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	112,25 kg	3160	
B102	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,12 kg	2565	
B103	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,11 kg	2565	
B103a	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	44,18 kg	2650	
B104	HEA180	ÖVRE	0,027 m³	211,18 kg	5945	
B105	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	141,20 kg	3975	
B106	HEA180	ÖVRE	0,020 m³	155,24 kg	4370	
B107	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	120,24 kg	3385	
B108	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	73,53 kg	2070	
B108a	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,48 kg	1495	
B108b	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,55 kg	1500	
B109	HEA180	ÖVRE	0,029 m³	227,36 kg	6400	
B110	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	150,79 kg	4245	
B110a	HEA100	ÖVRE	0,004 m³	32,34 kg	1940	
B111	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,82 kg	2050	
B112	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	66,25 kg	1865	
B113	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B114	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	109,58 kg	3085	
B115	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	109,59 kg	3085	
B116	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B116a	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B117	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	93,08 kg	2620	
B118	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	107,46 kg	3025	
B119	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	142,09 kg	4000	
B120	HEA180	ÖVRE	0,026 m³	207,81 kg	5850	
B123	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	104,26 kg	2935	
B124	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	111,36 kg	3135	
B125	HEA180	ÖVRE	0,011 m³	89,70 kg	2525	
B125a	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	43,51 kg	2610	
			0,559 m³	4387,49 kg		

PELARTABELL HUS 17						
LITTERA	PROFIL	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM	
P63	KKR100x100x6.3	0,00656 m <sup>3</sup>	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P64	KKR100x100x6.3	0,00656 m <sup>3</sup>	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P65a	KKR100x100x6.3	0,00656 m <sup>3</sup>	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P65b	KKR100x100x6.3	0,00656 m <sup>3</sup>	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P66	KKR100x100x6.3	0,00644 m <sup>3</sup>	50,53 kg	2850		
P67	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P68	KKR80x80x6.3	0,00500 m <sup>3</sup>	39,26 kg	2850		
P69	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P70	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P71	KKR100x100x6.3	0,00656 m <sup>3</sup>	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P72	KKR80x80x6.3	0,00500 m <sup>3</sup>	39,26 kg	2850		
P73	KKR100x100x6.3	0,00670 m <sup>3</sup>	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P74	KKR120x80x8	0,00809 m <sup>3</sup>	63,48 kg	2910		
P75	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P76	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P77	KKR100x100x6.3	0,00670 m <sup>3</sup>	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P78	KKR80x80x6.3	0,00540 m <sup>3</sup>	42,43 kg	3080		
P79	KKR120x80x8	0,00809 m <sup>3</sup>	63,48 kg	2910		
P80	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P81	KKR100x100x6.3	0,00670 m <sup>3</sup>	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P82	KKR120x80x8	0,00809 m <sup>3</sup>	63,48 kg	2910		
P83	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P84	KKR100x100x6.3	0,00670 m <sup>3</sup>	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P85	KKR120x80x8	0,00809 m <sup>3</sup>	63,48 kg	2910		
P86	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P87	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P88	KKR100x100x6.3	0,00670 m <sup>3</sup>	52,61 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P89	KKR120x80x8	0,00809 m <sup>3</sup>	63,48 kg	2910		
P90	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P91	KKR100x100x6.3	0,00668 m <sup>3</sup>	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P92	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P93	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P94	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P95	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
		0,22694 m <sup>3</sup>	1781,49 kg			

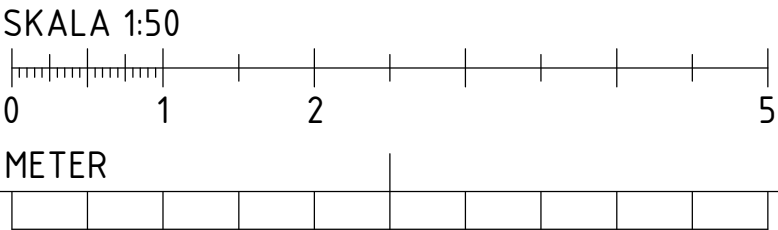


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGMÄSTERSKAPETS BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X K BTB SVERIGE AB tel. 010-161 1000			
A URBAN COUTURE ARKITEKTER -			
VVS FRONTVVS			
UPPDRAK NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 17, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-117	BET	



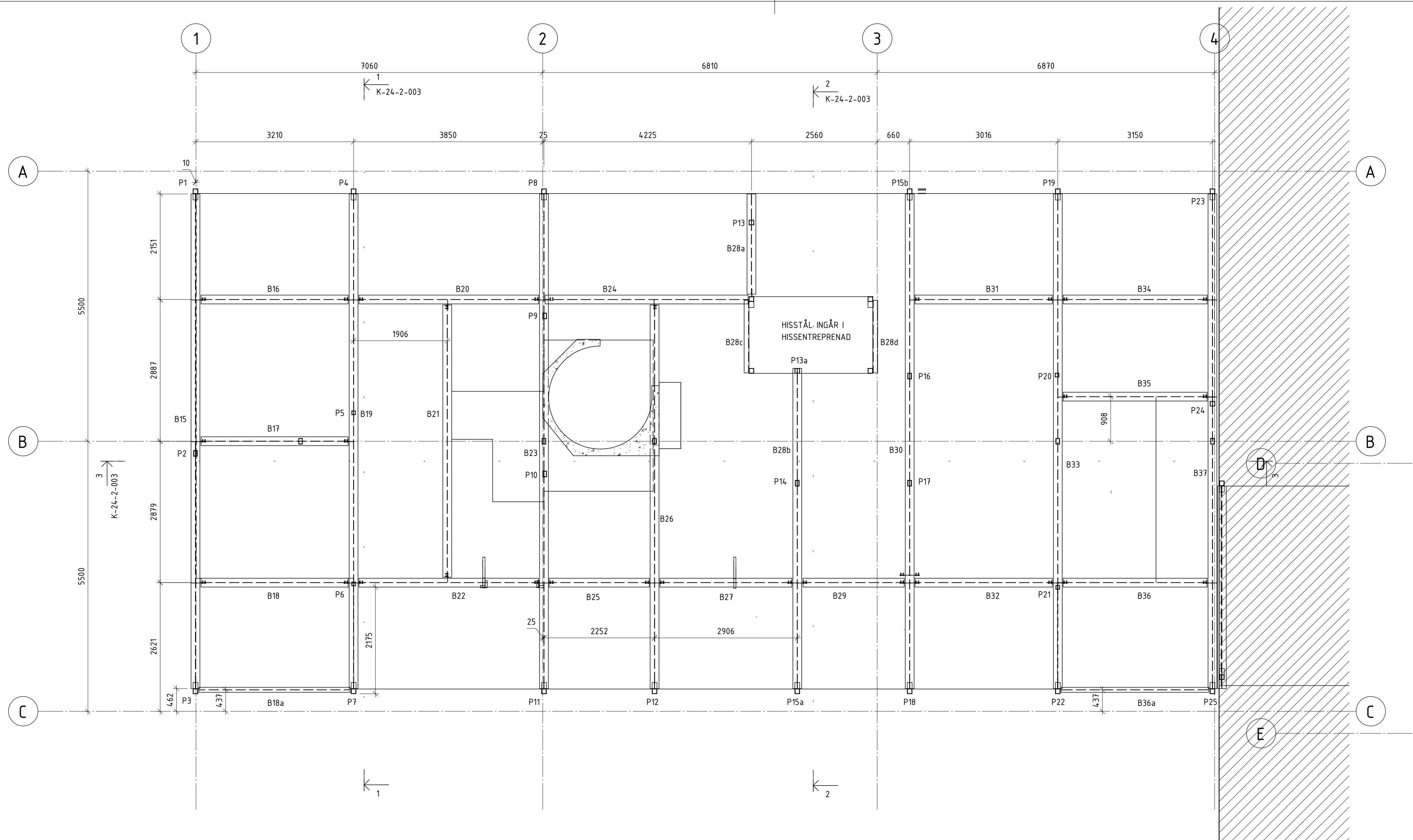
BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 19						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B54	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,53 kg	4125	
B55a	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	62,69 kg	1765	
B55b	HEA180	ÖVRE	0,045 m³	351,51 kg	9895	
B56	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	112,25 kg	3160	
B57	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,12 kg	2565	
B58	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,11 kg	2565	
B58a	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	44,18 kg	2650	
B59	HEA180	ÖVRE	0,027 m³	211,18 kg	5945	
B60	HEA180	ÖVRE	0,020 m³	155,24 kg	4370	
B61	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	120,24 kg	3385	
B62	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	147,37 kg	4148	
B63	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	73,53 kg	2070	
B63a	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,56 kg	1500	
B63b	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,56 kg	1500	
B64	HEA180	ÖVRE	0,029 m³	227,34 kg	6400	
B65	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	150,79 kg	4245	
B65a	HEA100	ÖVRE	0,004 m³	32,34 kg	1940	
B66	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,82 kg	2050	
B67	HEA180	ÖVRE	0,008 m³	66,25 kg	1865	
B68	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B69	HEA180	ÖVRE	0,011 m³	85,79 kg	2415	
B70	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B70a	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B71	HEA180	ÖVRE	0,011 m³	85,80 kg	2415	
B72	HEA180	ÖVRE	0,015 m³	116,69 kg	3285	
B73	HEA180	ÖVRE	0,017 m³	131,08 kg	3690	
B74	HEA180	ÖVRE	0,018 m³	142,09 kg	4000	
B75	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	105,86 kg	2980	
B76	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	112,96 kg	3180	
B77	HEA180	ÖVRE	0,026 m³	207,81 kg	5850	
B78	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	91,29 kg	2570	
B78a	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	43,51 kg	2610	
			0,560 m³	4398,16 kg		

PELARTABELL HUS 19						
LITTERA	PROFIL	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM	
P31	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P32	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P33a	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P33b	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P34	KKR100x100x6.3	0,00641 m³	50,28 kg	2850		
P35	KKR100x100x6.3	0,00667 m³	52,39 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P36	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P37	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P38	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P39	KKR100x100x6.3	0,00656 m³	51,50 kg	2911	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P40	KKR80x80x6.3	0,00500 m³	39,26 kg	2850		
P41	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P42	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P43	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P43b	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P44	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P45	KKR80x80x6.3	0,00540 m³	42,43 kg	3080		
P46	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P47	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P48	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P49	KKR120x80x8	0,00856 m³	67,18 kg	3080		
P50	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P51	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P52	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P53	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P54	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P55	KKR100x100x6.3	0,00668 m³	52,41 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P56	KKR120x80x8	0,00809 m³	63,48 kg	2910		
P57	KKR80x80x6.3	0,00511 m³	40,08 kg	2910		
P58	KKR100x100x6.3	0,00670 m³	52,56 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P59	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P60	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P61	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
P62	KKR120x80x8	0,00741 m³	58,13 kg	2665		
		0,22735 m³	1784,68 kg			



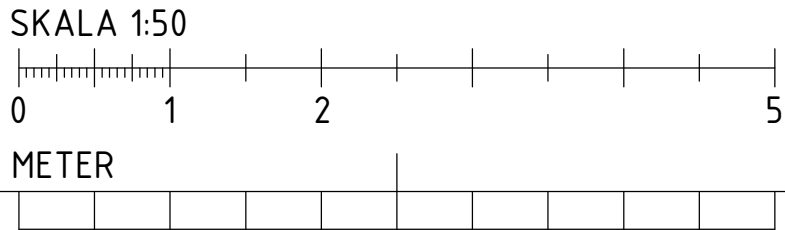
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
<input checked="" type="checkbox"/> K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
<input type="checkbox"/> A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS FRONTVVS			
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 19, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-119		BET





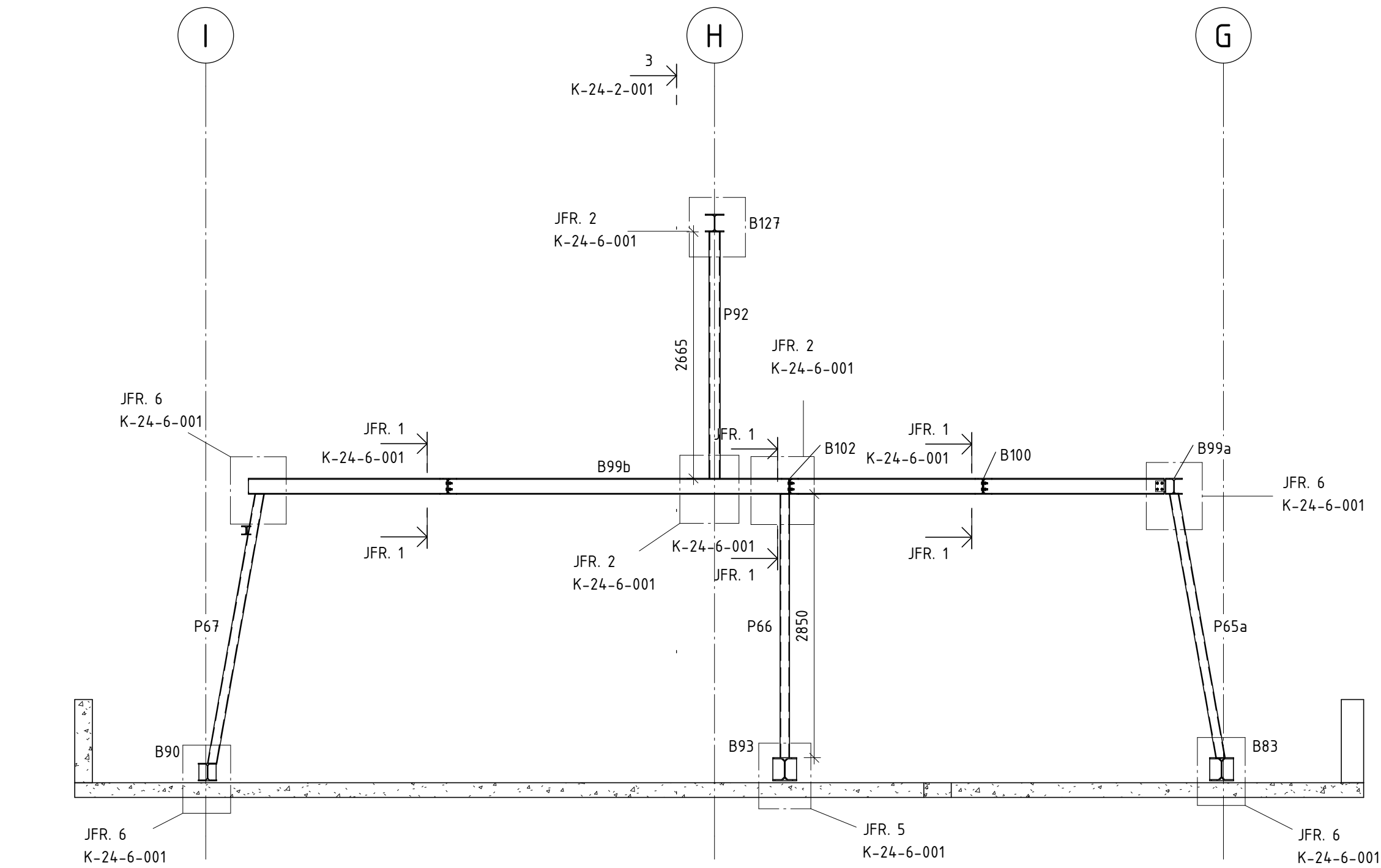
BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 21						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B15	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B16	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	106,39 kg	2995	
B17	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	106,38 kg	2995	
B18	HEA180	ÖVRE	0,014 m³	106,39 kg	2995	
B18a	HEA100	ÖVRE	0,007 m³	51,35 kg	3080	
B19	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B20	HEA180	ÖVRE	0,017 m³	129,84 kg	3655	
B21	HEA180	ÖVRE	0,025 m³	196,98 kg	5545	
B22	HEA180	ÖVRE	0,017 m³	129,84 kg	3655	
B23	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B24	HEA180	ÖVRE	0,019 m³	146,71 kg	4130	
B25	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,46 kg	2040	
B26	HEA180	ÖVRE	0,035 m³	277,61 kg	7815	
B27	HEA180	ÖVRE	0,012 m³	95,38 kg	2685	
B28a	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	72,46 kg	2040	
B28b	HEA180	ÖVRE	0,030 m³	231,62 kg	6520	
B28c	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,25 kg	1480	
B28d	L100x10	ÖVRE	0,003 m³	22,25 kg	1480	
B29	HEA180	ÖVRE	0,009 m³	73,18 kg	2060	
B30	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B31	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	99,29 kg	2795	
B32	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	99,29 kg	2795	
B33	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
B34	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	104,08 kg	2930	
B35	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	104,08 kg	2930	
B36	HEA180	ÖVRE	0,013 m³	104,08 kg	2930	
B36a	HEA100	ÖVRE	0,006 m³	50,18 kg	3010	
B37	HEA180	ÖVRE	0,046 m³	357,89 kg	10075	
			0,580 m³	4549,41 kg		

PELARTABELL HUS 21						
LITTERA	PROFIL	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM	
P1	KKR100x100x6.3	0,00664 m <sup>3</sup>	52,16 kg	2972	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P2	KKR120x80x8	0,00856 m <sup>3</sup>	67,18 kg	3080		
P3	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,39 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P4	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,37 kg	2972	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P5	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P6	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P7	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P8	KKR100x100x6.3	0,00664 m <sup>3</sup>	52,16 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P9	KKR120x80x8	0,00856 m <sup>3</sup>	67,18 kg	3080		
P10	KKR120x80x8	0,00856 m <sup>3</sup>	67,18 kg	3080		
P11	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P12	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P13	KKR100x100x6.3	0,00499 m <sup>3</sup>	39,19 kg	2210	KONTROLLMÅTS PÅ PLATS	
P13a	KKR100x100x6.3	0,00498 m <sup>3</sup>	39,10 kg	2205		
P14	KKR120x80x8	0,00856 m <sup>3</sup>	67,18 kg	3080		
P15a	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P15b	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P16	KKR120x80x8	0,00809 m <sup>3</sup>	63,48 kg	2910		
P17	KKR120x80x8	0,00742 m <sup>3</sup>	58,22 kg	2669		
P18	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P19	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P20	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P21	KKR80x80x6.3	0,00511 m <sup>3</sup>	40,08 kg	2910		
P22	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P23	KKR100x100x6.3	0,00664 m <sup>3</sup>	52,16 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P24	KKR100x100x6.3	0,00657 m <sup>3</sup>	51,60 kg	2910		
P25	KKR100x100x6.3	0,00667 m <sup>3</sup>	52,38 kg	2973	SNEDKAPAS I ÄNDAR ENL. DETALJ	
P26	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P27	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P28	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P29	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
P30	KKR120x80x8	0,00741 m <sup>3</sup>	58,13 kg	2665		
		0,21707 m <sup>3</sup>	1703,97 kg			

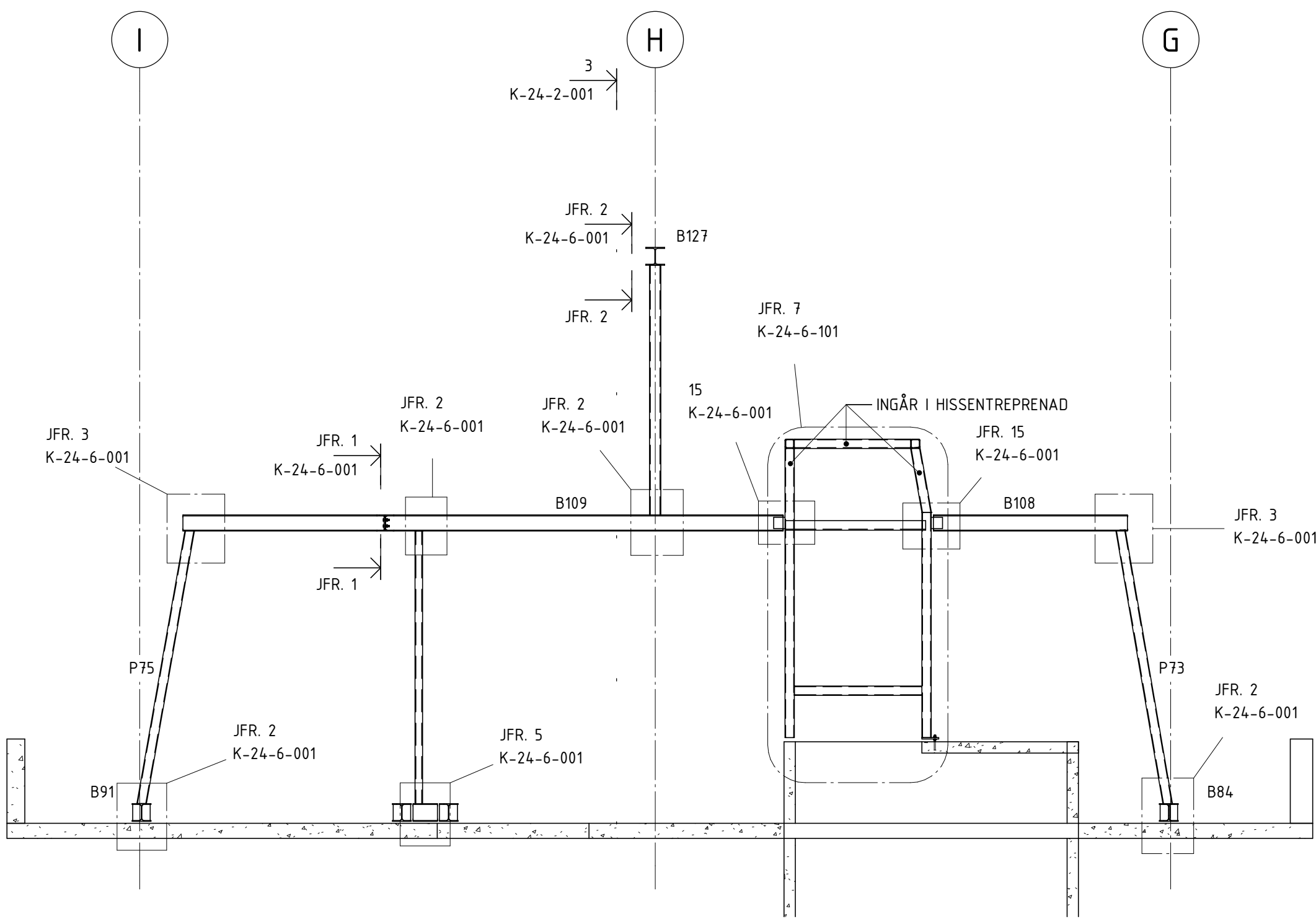


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
<input checked="" type="checkbox"/> K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
<input type="checkbox"/> A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS FRONTVVS			
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
BJÄLKLAG ÖVER NEDRE PLAN HUS 21, STÅL			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-1-121		BET

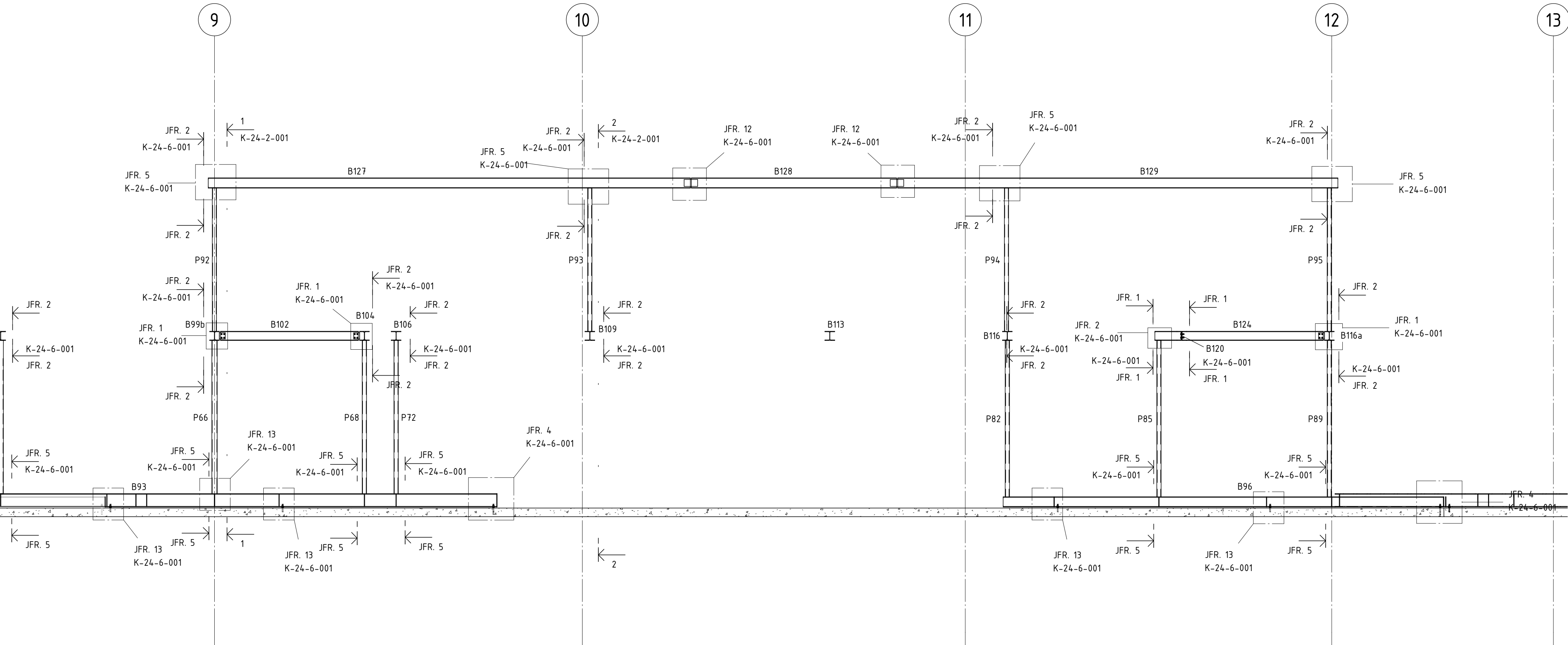




SEKTION 1-1  
1 : 50 (A1) RAM 1 HUS 17

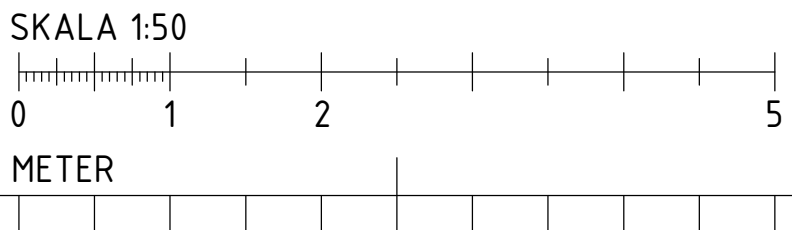


SEKTION 2-2  
1 : 50 (A1) RAM 2 HUS 17



SEKTION 3-3  
1 : 50 (A1) ELEVATION HUS 17

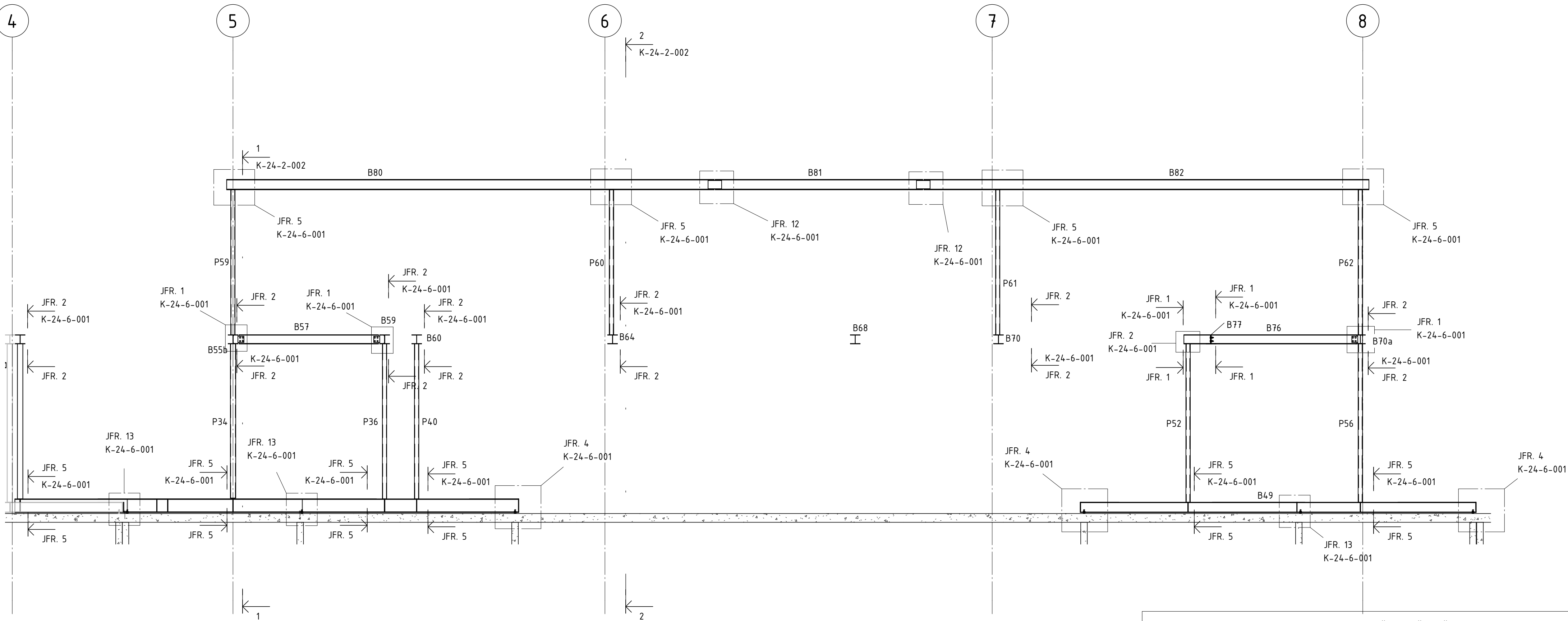
BALKTABELL BJÄKLÄG ÖVER ÖVRE PLAN HUS 17						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B127	HEA200	TAK	0,048 m³	379,08 kg	8971	
B128	HEA200	TAK	0,021 m³	161,34 kg	3818	
B129	HEA200	TAK	0,044 m³	346,16 kg	8192	
			0,113 m³	886,59 kg		



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS		
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	HABJ		
SEKTIONER HUS 17			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:50	K-24-2-001		
A3			

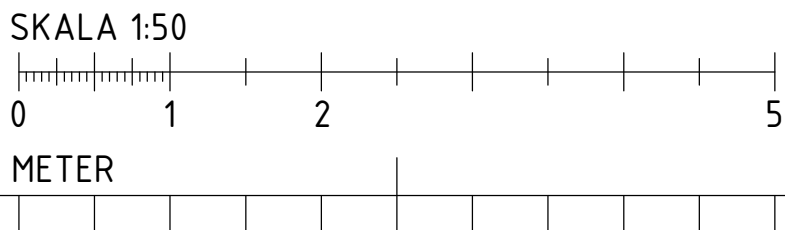
SEKTION 1-1  
1 : 50 (A1) RAM 1 HUS 19

SEKTION 2-2  
1 : 50 (A1) RAM 2 HUS 19

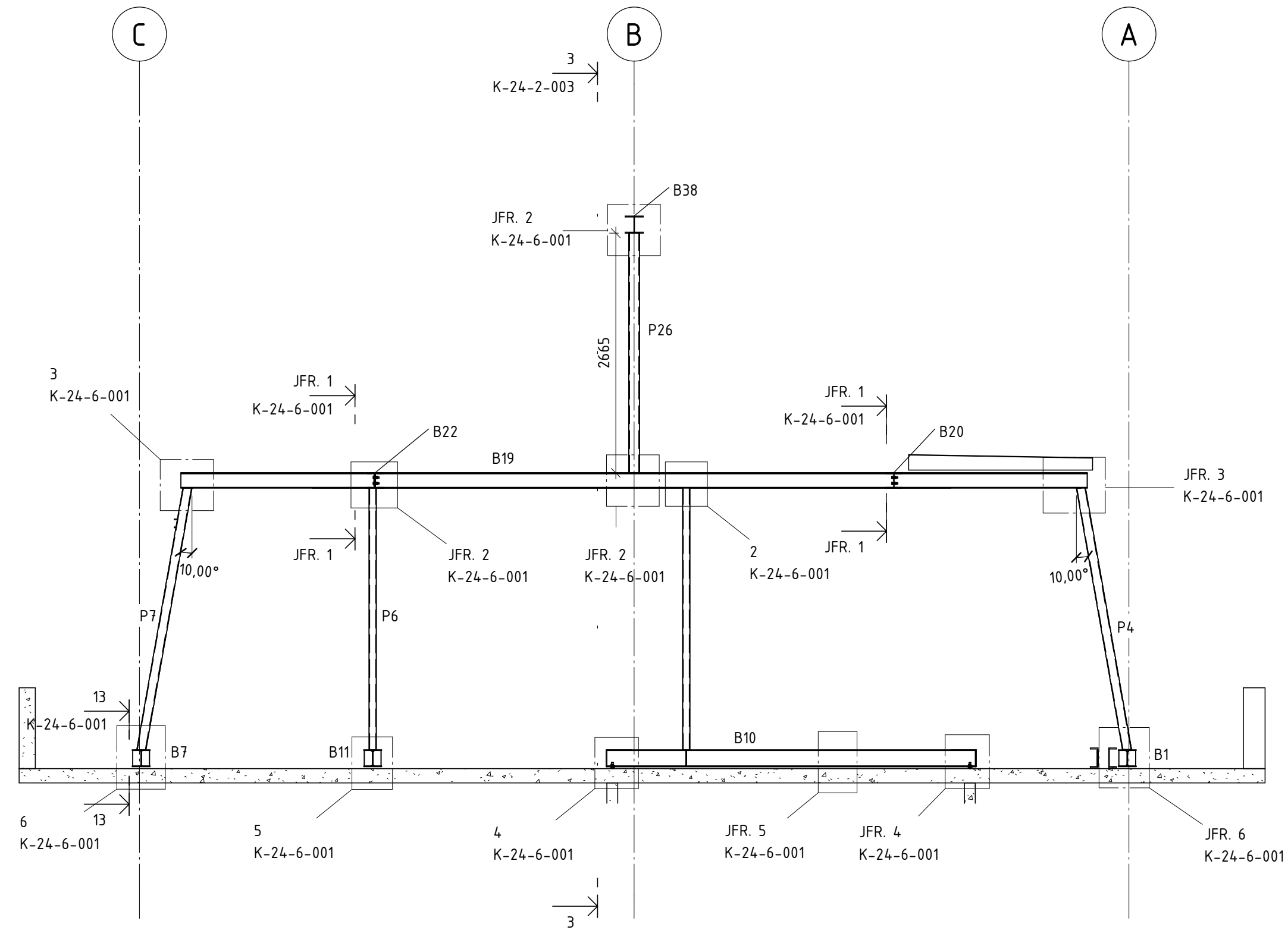


SEKTION 3-3  
1 : 50 (A1) ELEVATION HUS 19

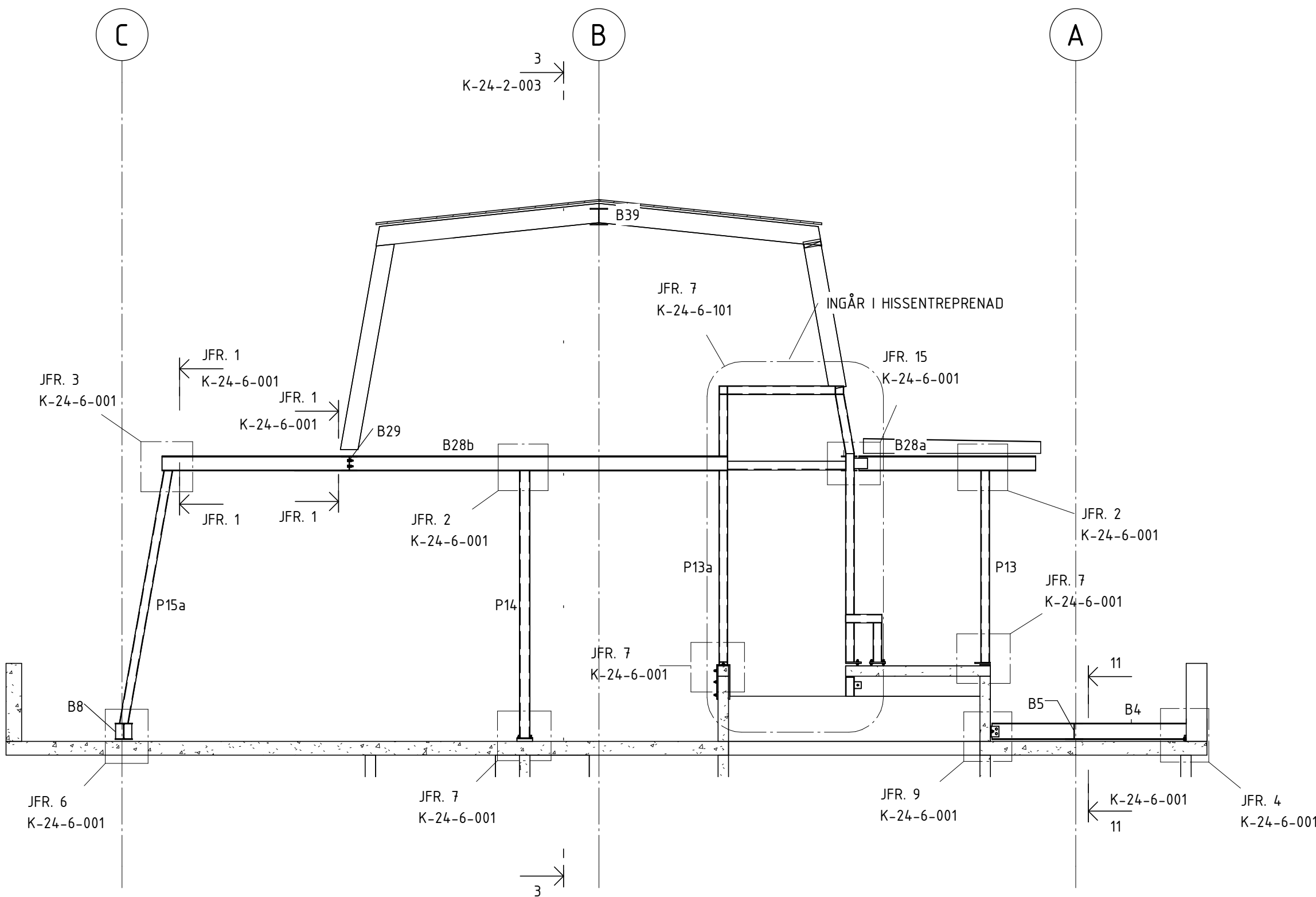
BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER ÖVRE PLAN HUS 19						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B80	HEA200	TAK	0,048 m³	379,08 kg	8971	
B81	HEA200	TAK	0,021 m³	161,34 kg	3818	
B82	HEA200	TAK	0,044 m³	346,16 kg	8192	
			0,113 m³	886,59 kg		



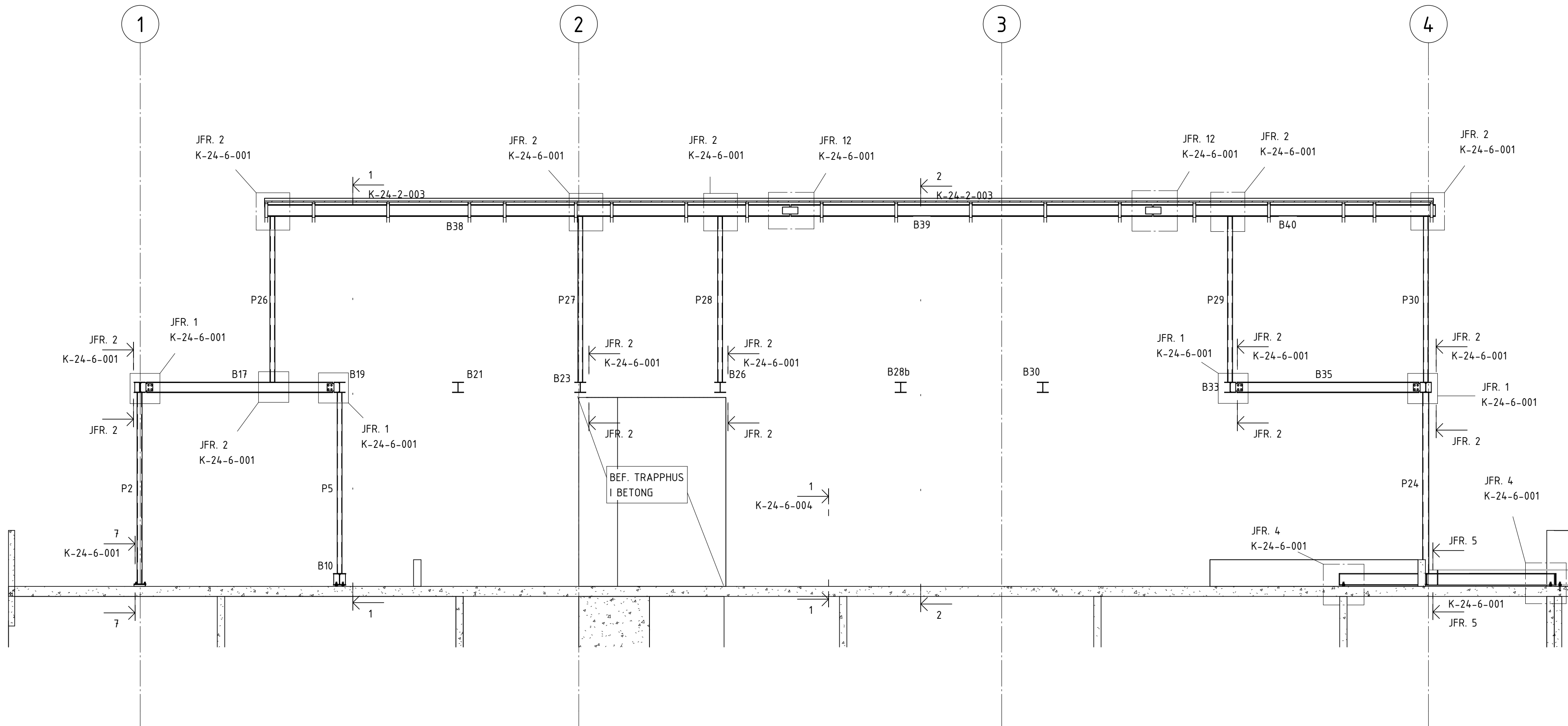
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
SEKTIONER HUS 19			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-2-002	BET	



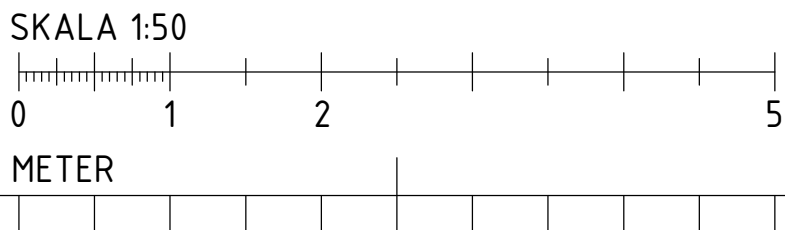
SEKSION 1-1  
1 : 50 (A1) RAM 1 HUS 21



SEKSION 2-2  
1 : 50 (A1) RAM 2 HUS 21



SEKSION 3-3  
1 : 50 (A1) ELEVATION HUS 21



BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER ÖVRE PLAN HUS 21						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B38	HEA200	TAK	0,045 m³	356,66 kg	8440	
B39	HEA200	TAK	0,031 m³	245,80 kg	5817	
B40	HEA200	TAK	0,024 m³	191,85 kg	4540	
			0,101 m³	794,31 kg		

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
SEKTIONER HUS 21			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:50	K-24-2-003		
A3			

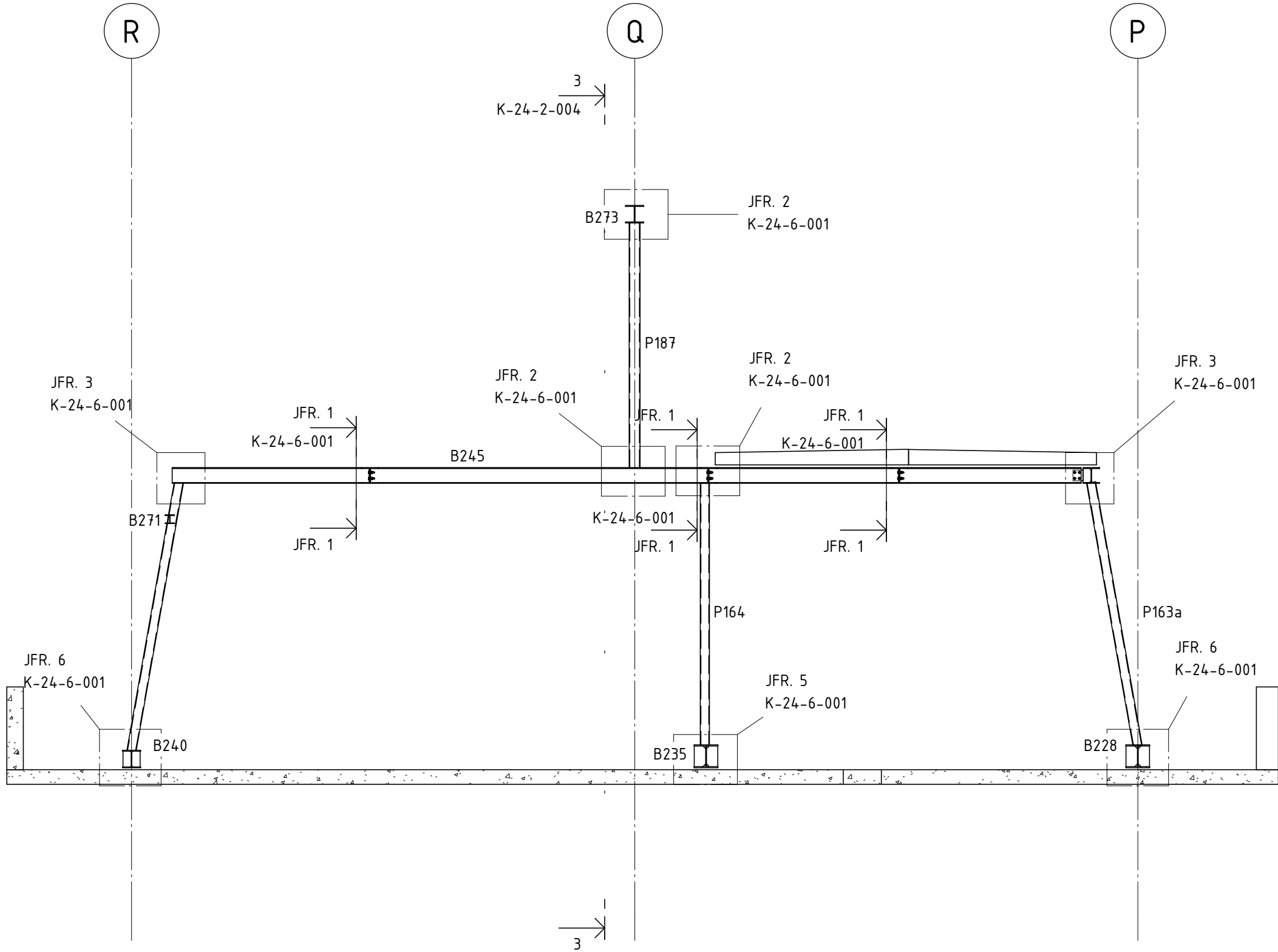


FÖRESKRIFTER

ENLIGT K-01-0-001

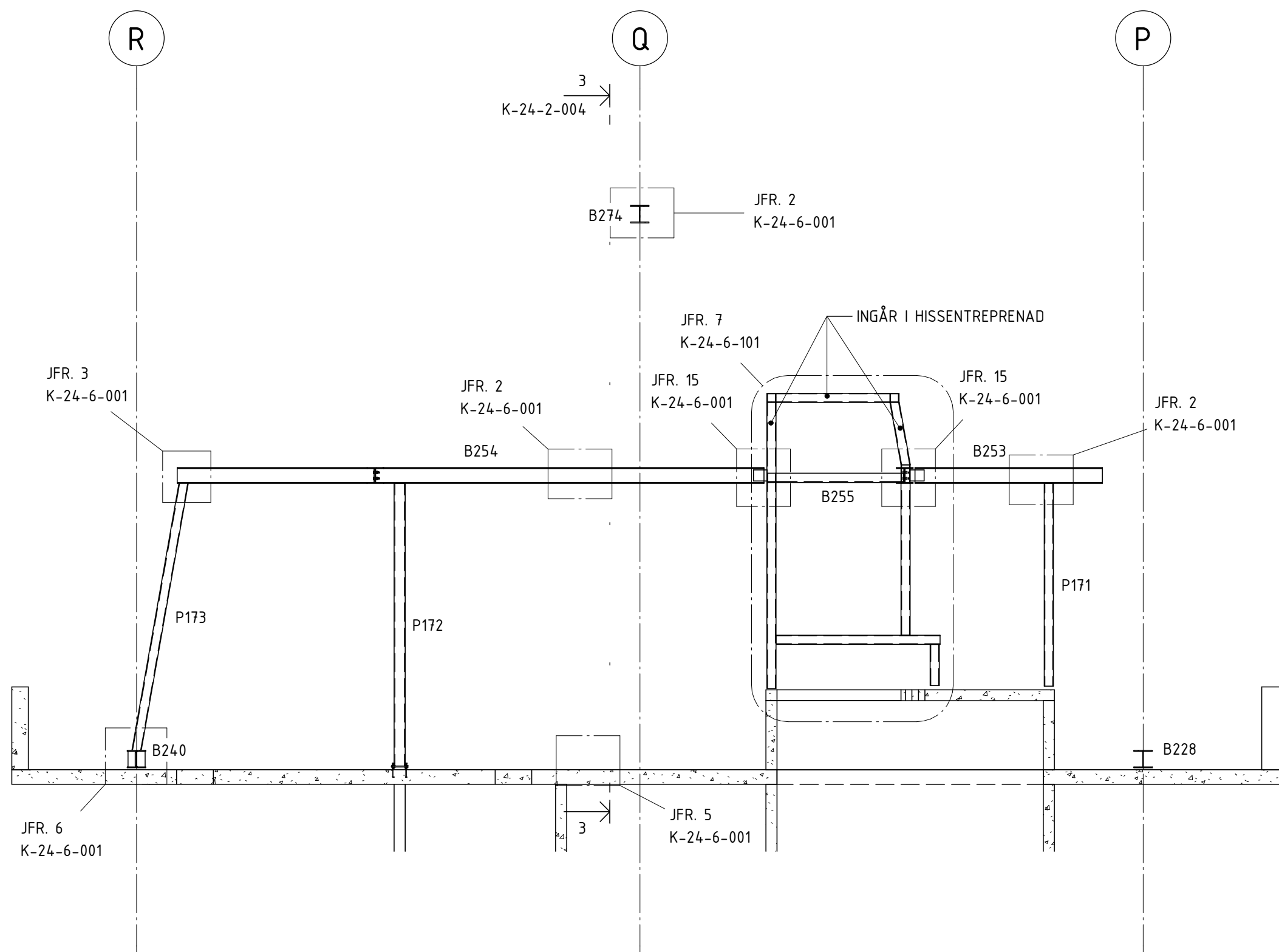
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



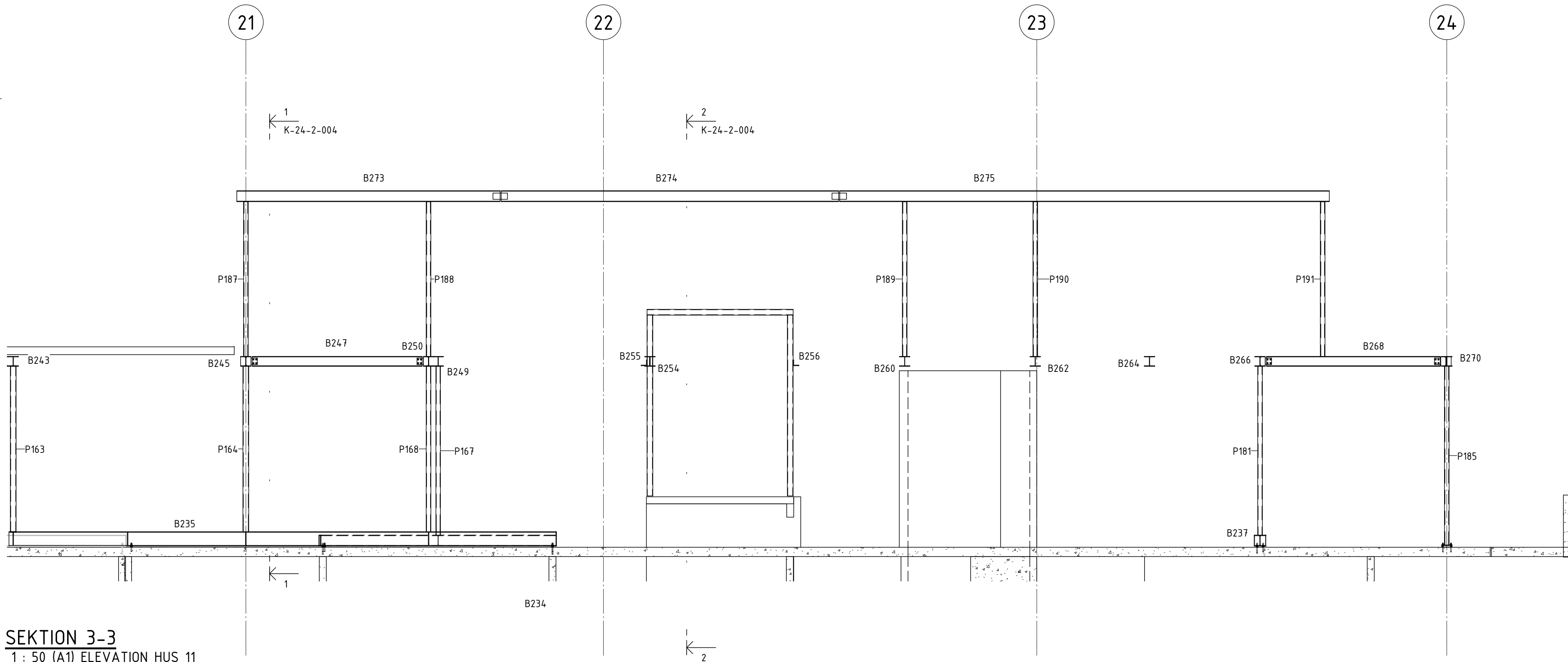
SECTION 1-1

1 : 50 (A1) RAM 1 HUS 11



SECTION 2-2

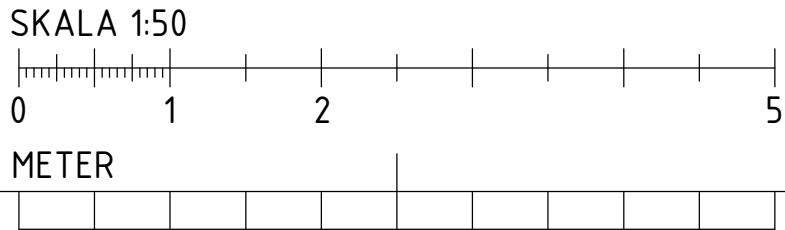
1 : 50 (A1) RAM 2 HUS 11



SECTION 3-3

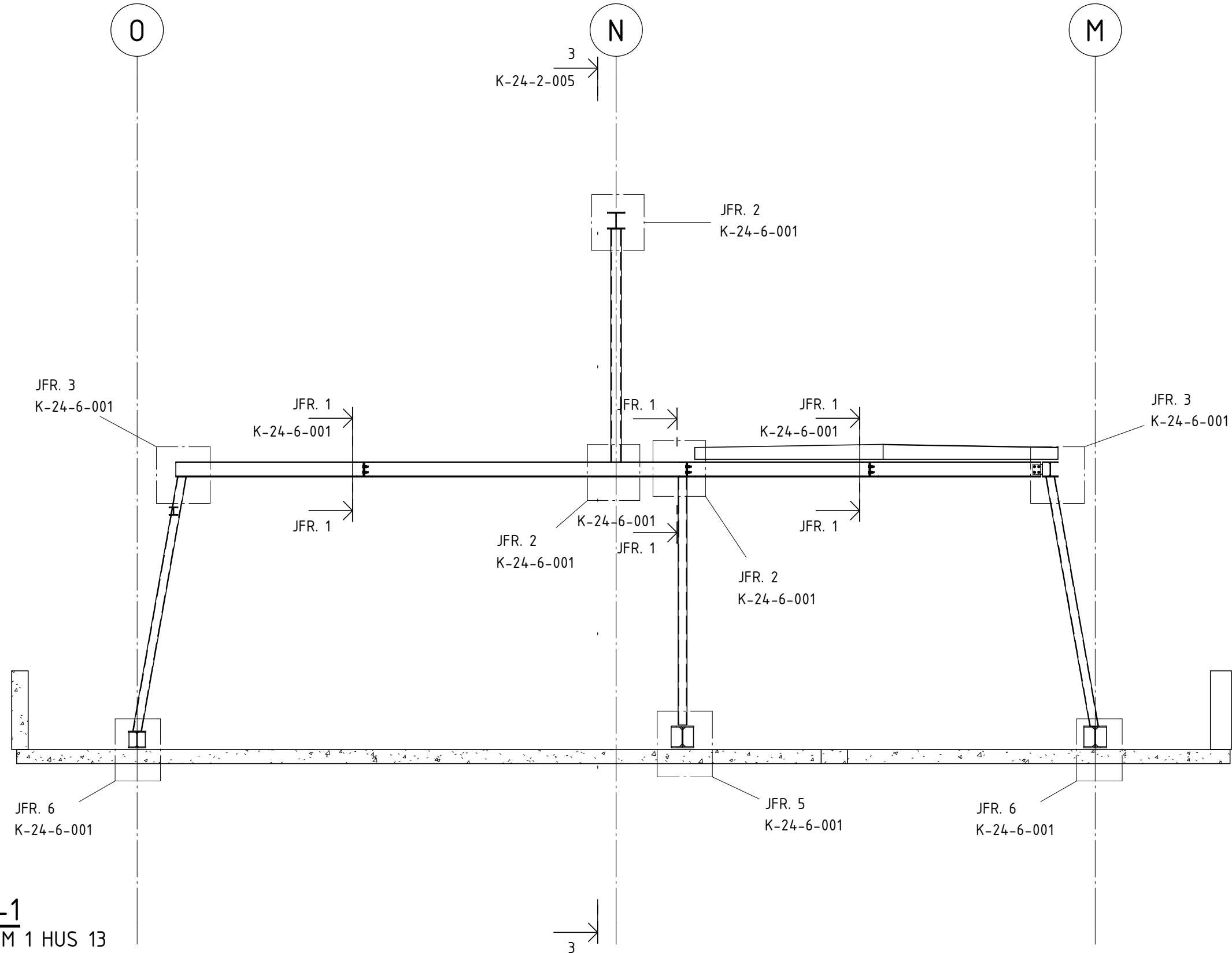
1 : 50 (A1) ELEVATION HUS 11

BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER ÖVRE PLAN HUS 11						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B273	HEA200	TAK	0,024 m³	191,85 kg	4540	
B274	HEA200	TAK	0,031 m³	245,80 kg	5817	
B275	HEA200	TAK	0,045 m³	356,66 kg	8440	
			0,101 m³	794,31 kg		

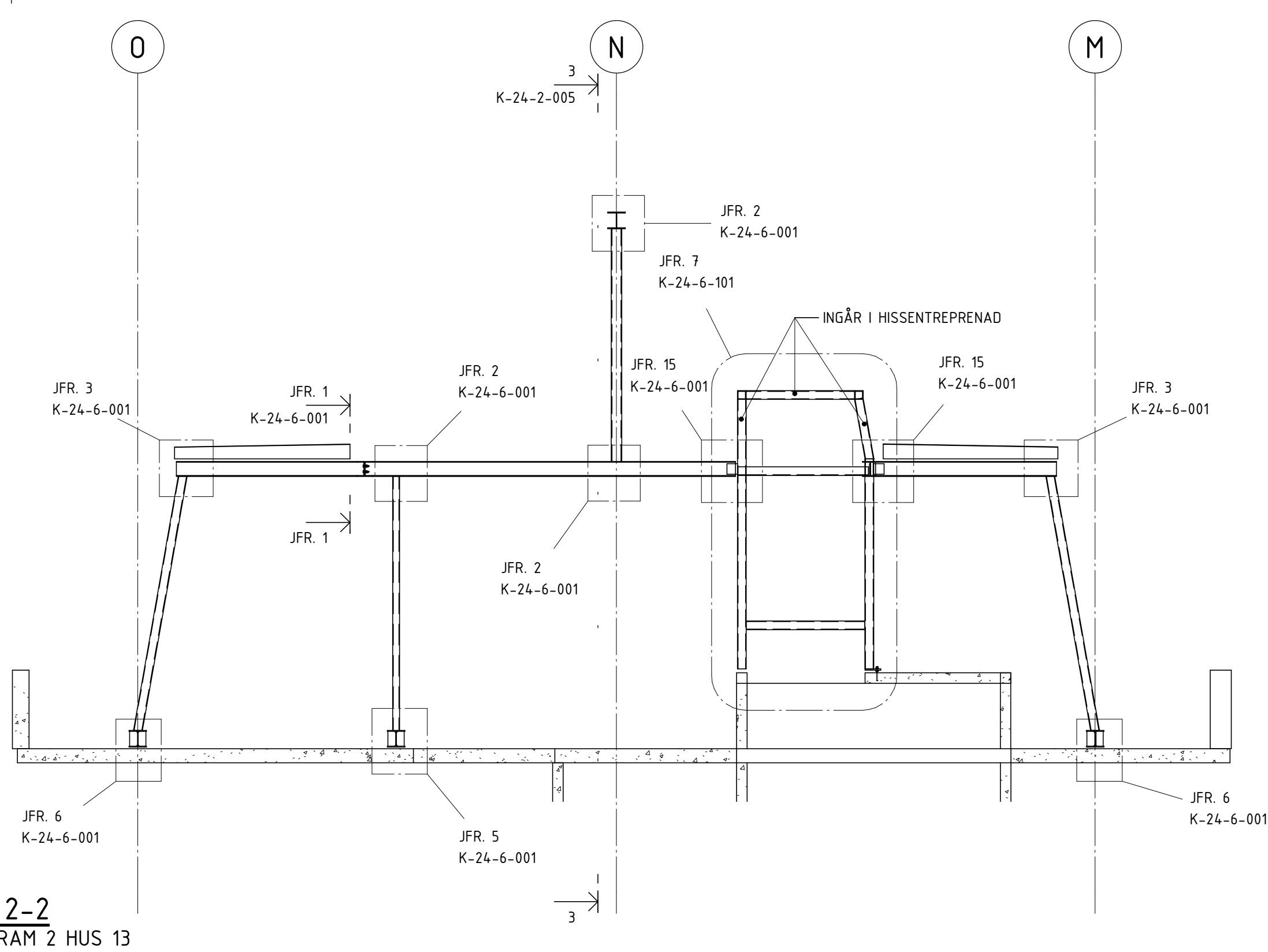


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
SEKTIONER HUS 11			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:50		K-24-2-004	
A3			

SEKTION 1-1  
1 : 50 (A1) RAM 1 HUS 13



SEKTION 2-2  
1 : 50 (A1) RAM 2 HUS 13

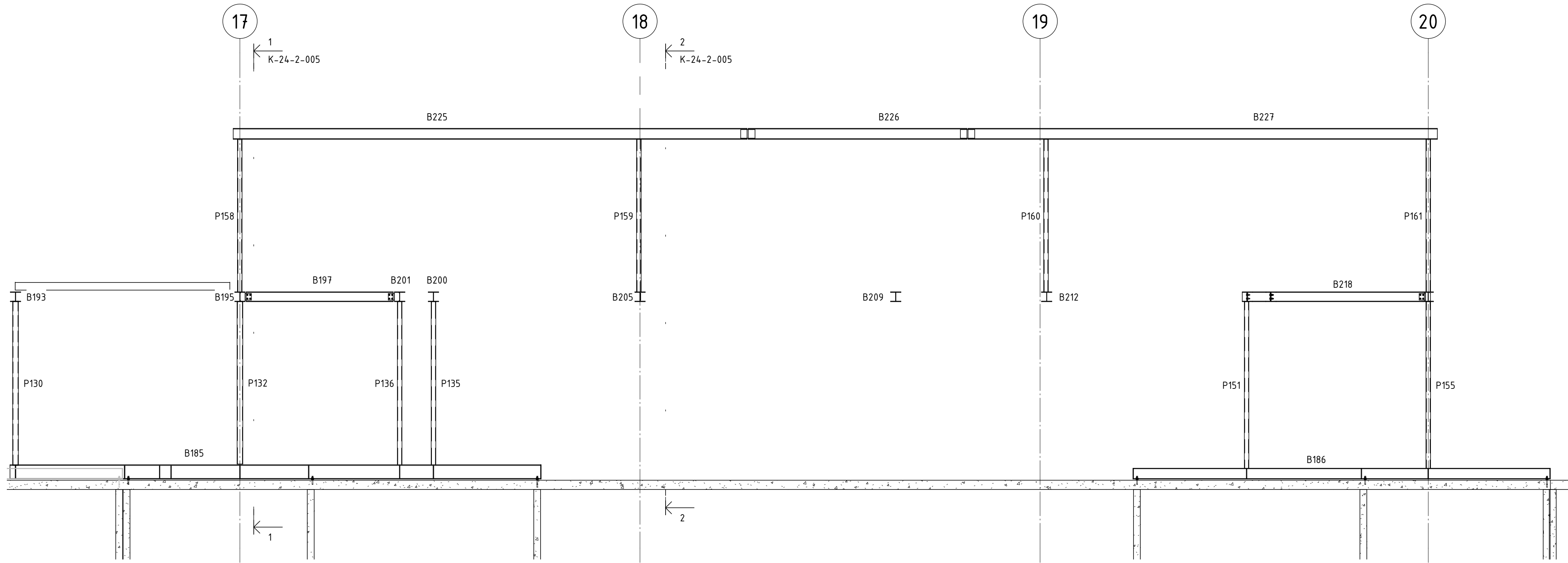


FÖRESKRIFTER  
ENLIGT K-01-0-001

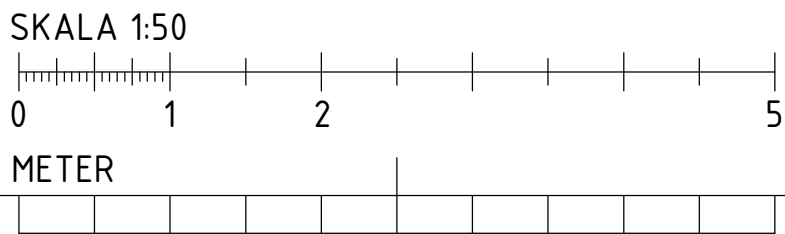
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

SEKTION 3-3  
1 : 50 (A1) ELEVATION HUS 13



BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER ÖVRE PLAN HUS 13						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÄNGD	ANM.
B225	HEA200	TAK	0,048 m³	379,08 kg	8971	
B226	HEA200	TAK	0,021 m³	161,34 kg	3818	
B227	HEA200	TAK	0,044 m³	346,16 kg	8192	
			0,113 m³	886,59 kg		



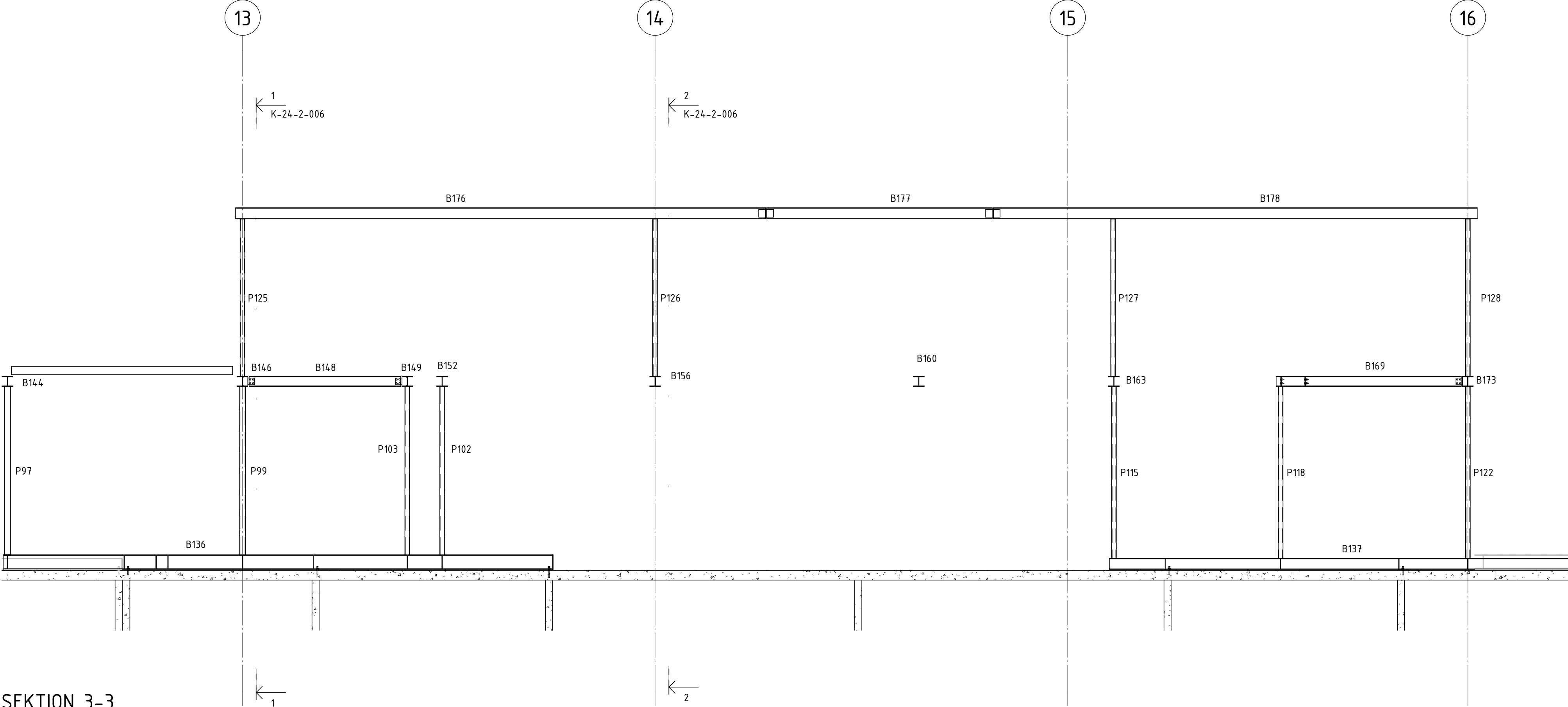
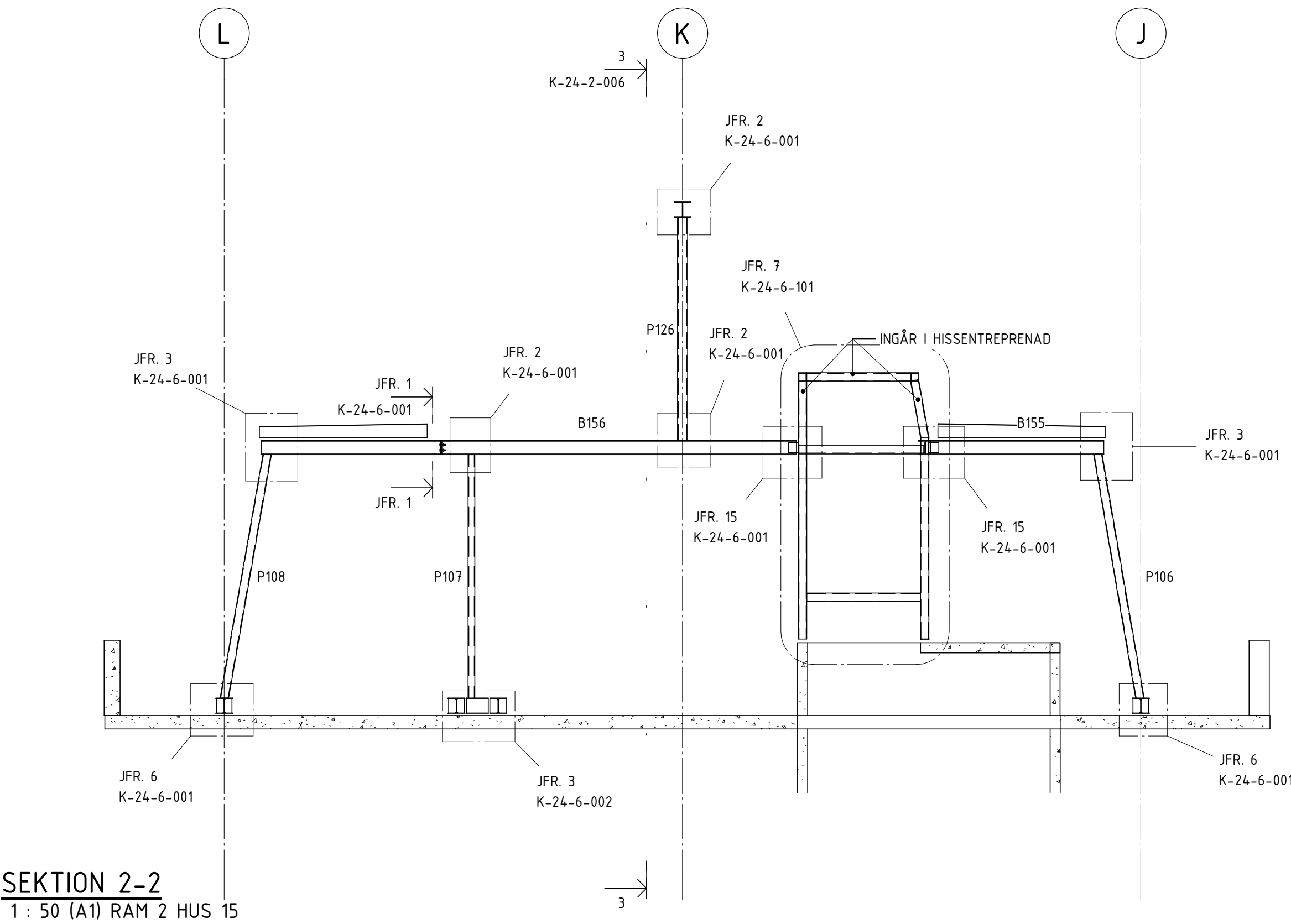
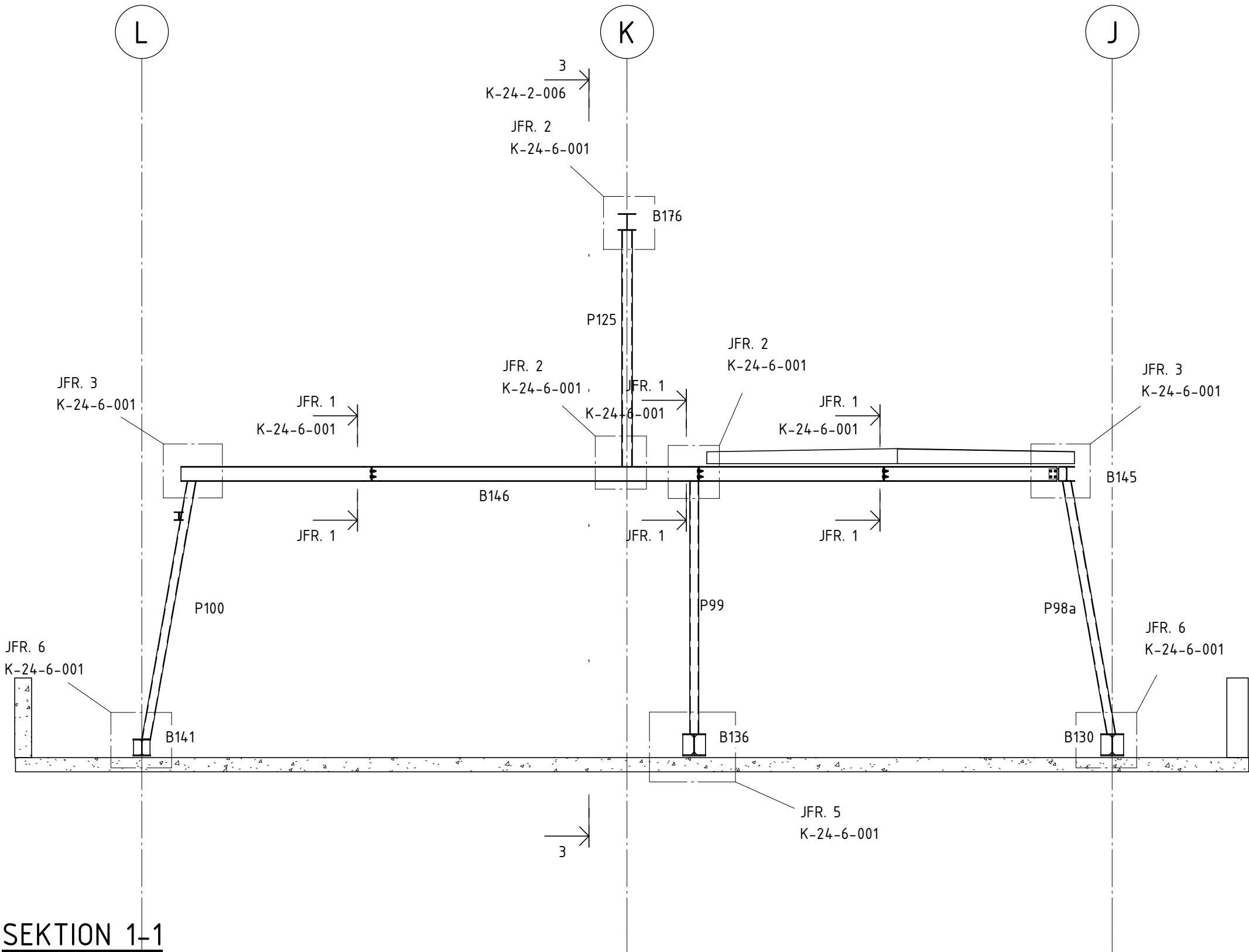
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
SEKTIONER HUS 13			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:50	K-24-2-005		
A3			

FÖRESKRIFTER

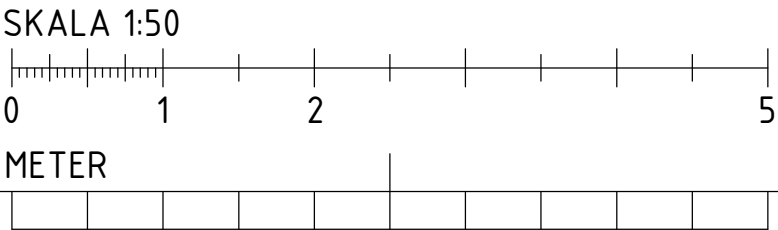
ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

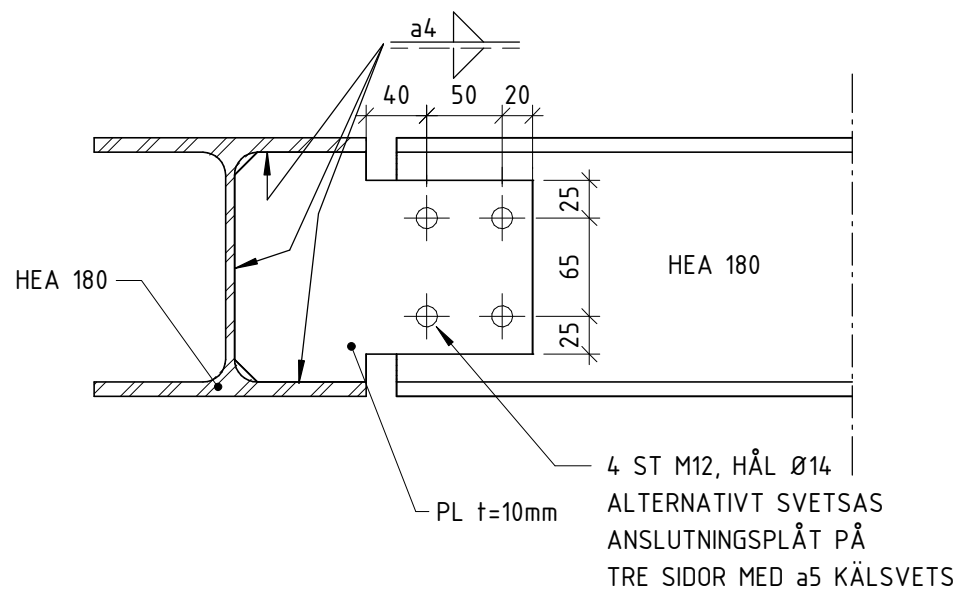


BALKTABELL BJÄLKLAG ÖVER ÖVRE PLAN HUS 15						
LITTERA	PROFIL	NIVÅ	VOLYM	VIKT	LÅNGD	ANM.
B176	HEA200	TAK	0,048 m³	379,08 kg	8971	
B177	HEA200	TAK	0,021 m³	161,34 kg	3818	
B178	HEA200	TAK	0,044 m³	346,16 kg	8192	
			0,113 m³	886,59 kg		

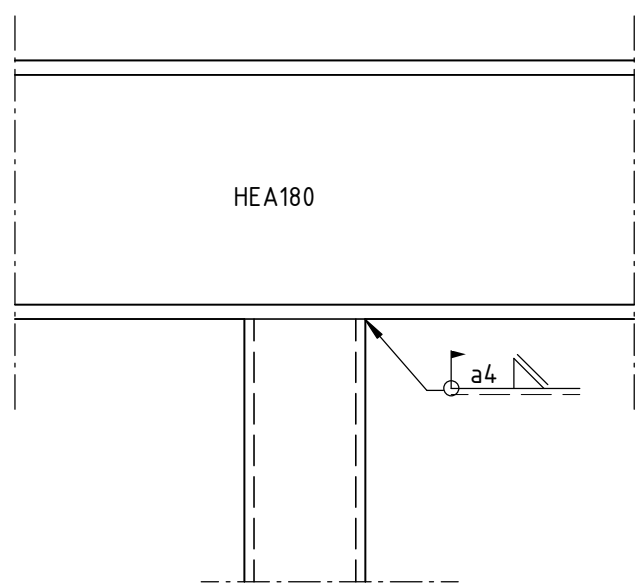


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
SEKTIONER HUS 15			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-24-2-006		BET

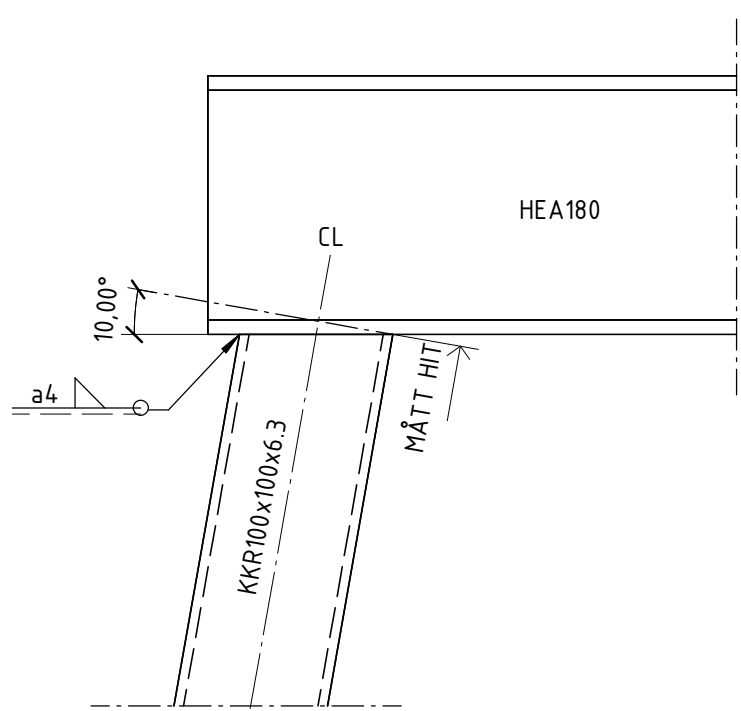




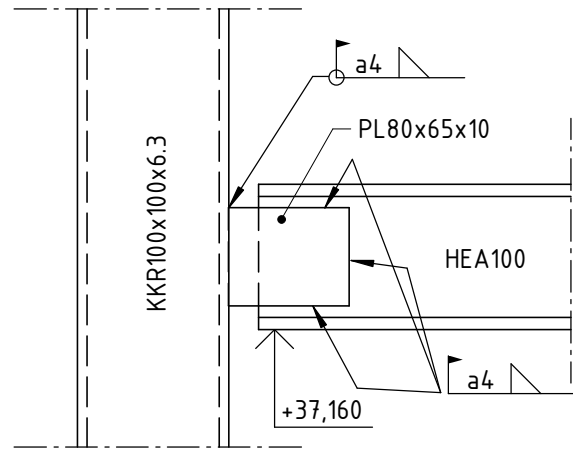
DETALJ 1  
1 : 5 (A1) BALK MOT BALK



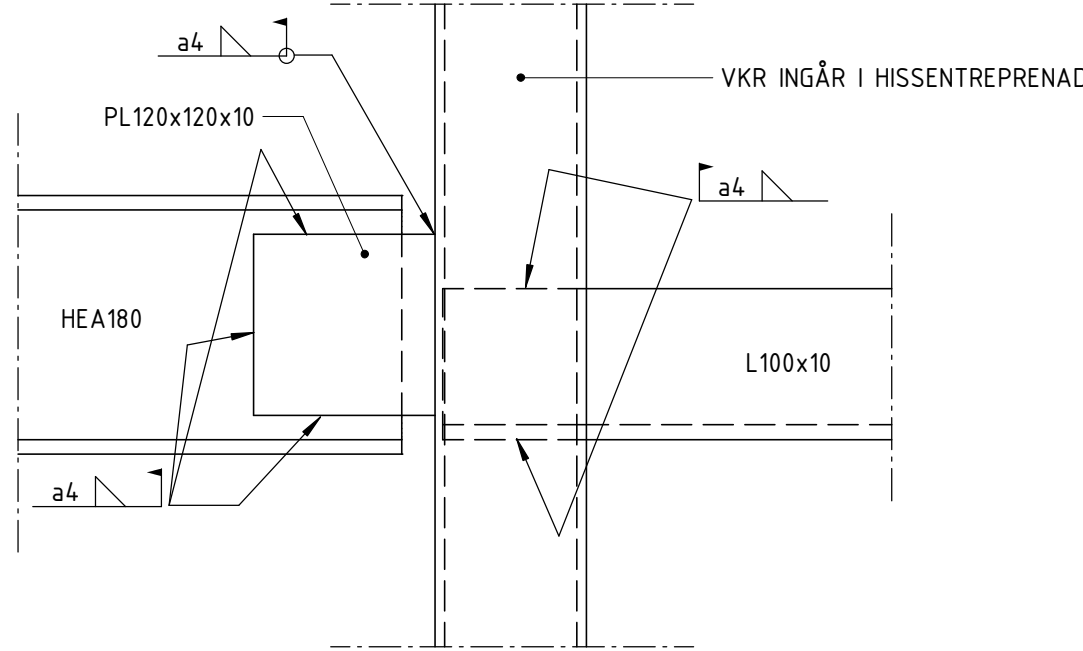
DETALJ 2  
1 : 5 (A1) PELARTOPP MOT BALK



DETALJ 3  
1 : 5 (A1) PELARTOPP MOT BALK, SNED

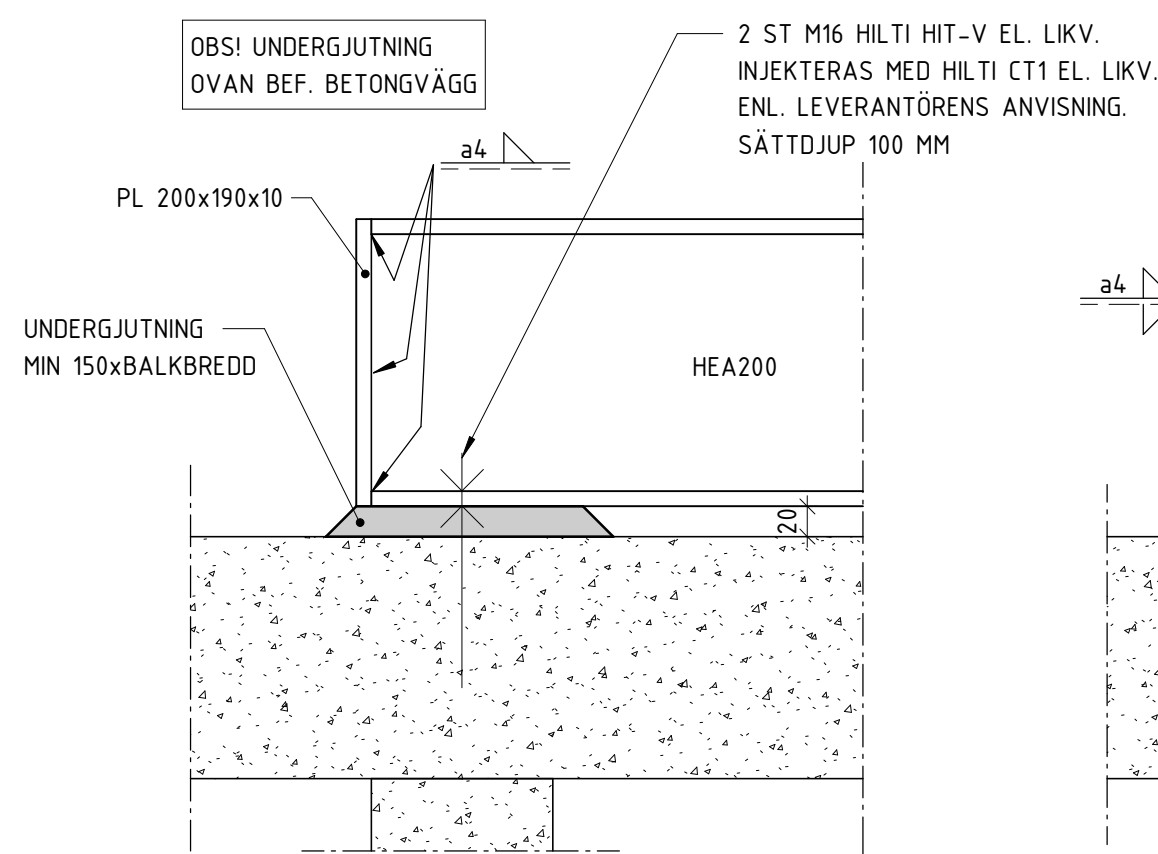


DETALJ 14  
1 : 5 (A1) BALK MOT FASADPELARE

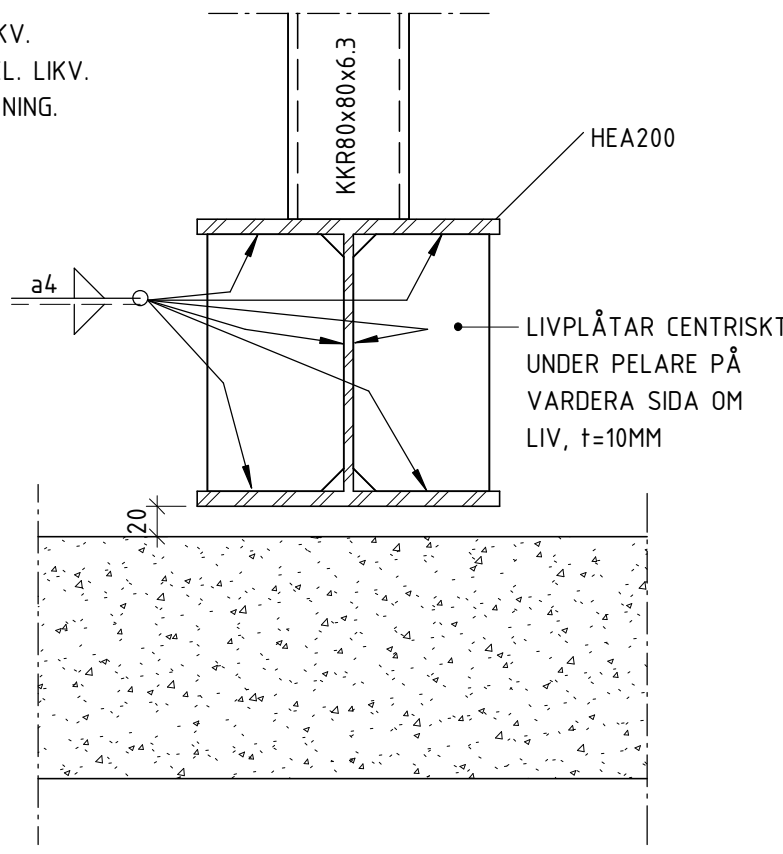


DETALJ 15  
1 : 5 (A1) BALK MOT HISSPELARE

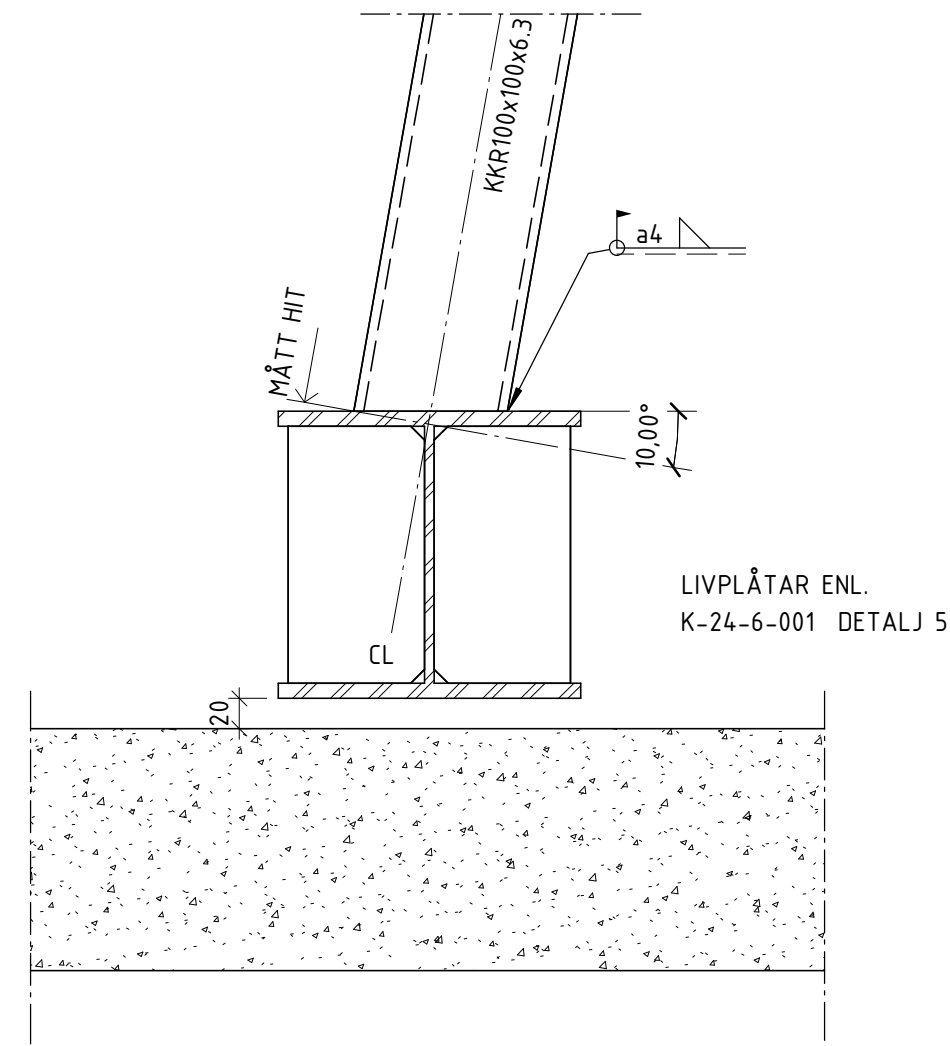
FÖRKLARINGAR



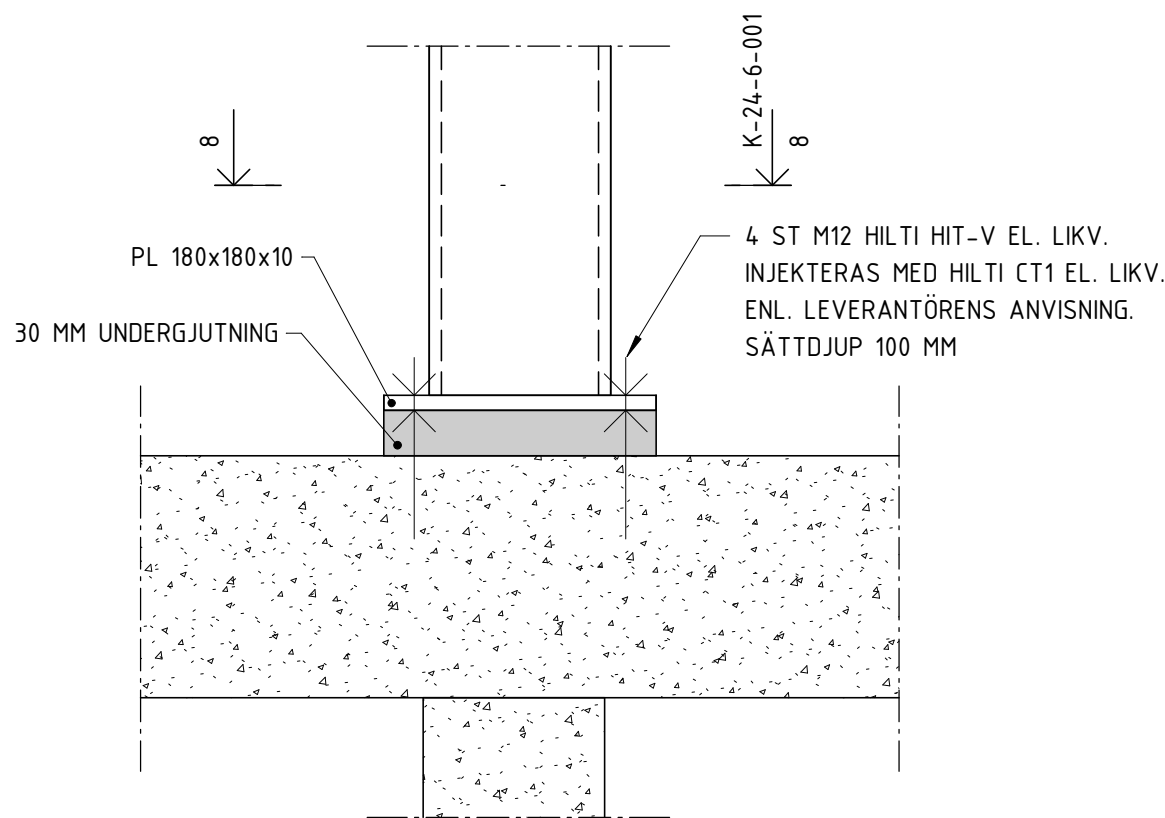
DETALJ 4  
1 : 5 (A1) BALKUPPLAG



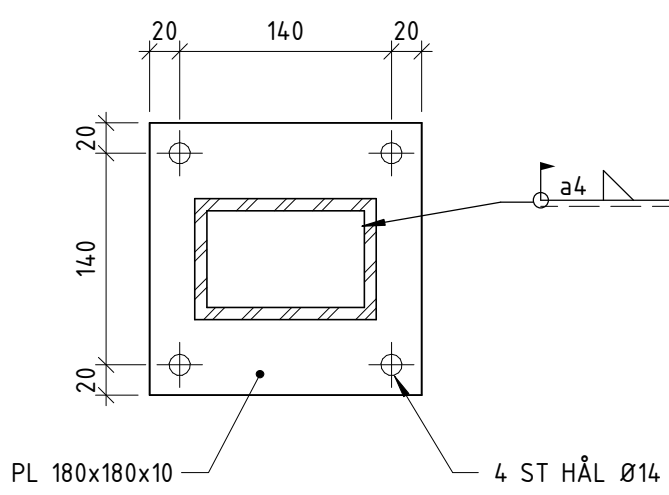
DETALJ 5  
1 : 5 (A1) PELARFOT MOT BALK



DETALJ 6  
1 : 5 (A1) PELARFOT MOT BALK, SNED

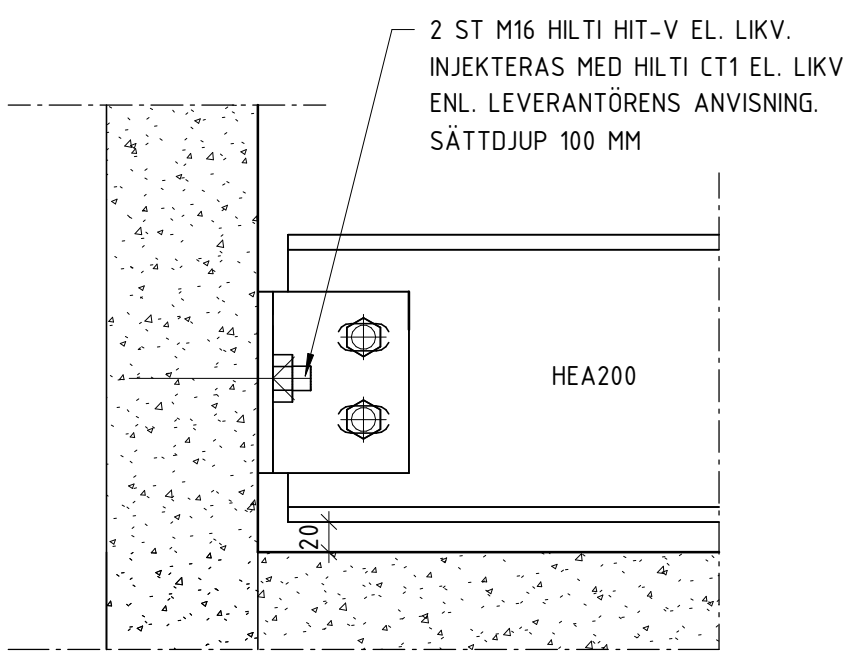


DETALJ 7  
1 : 5 (A1) PELARFOT

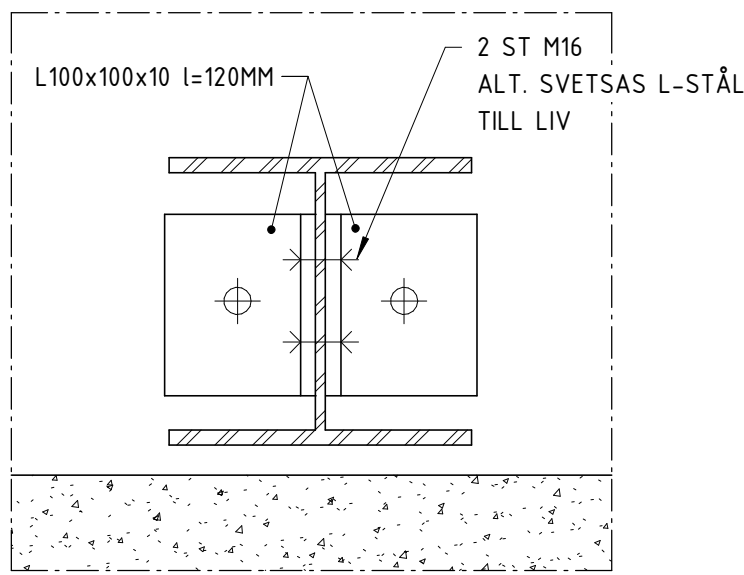


DETALJ 8  
1 : 5 (A1) PELARFOT b

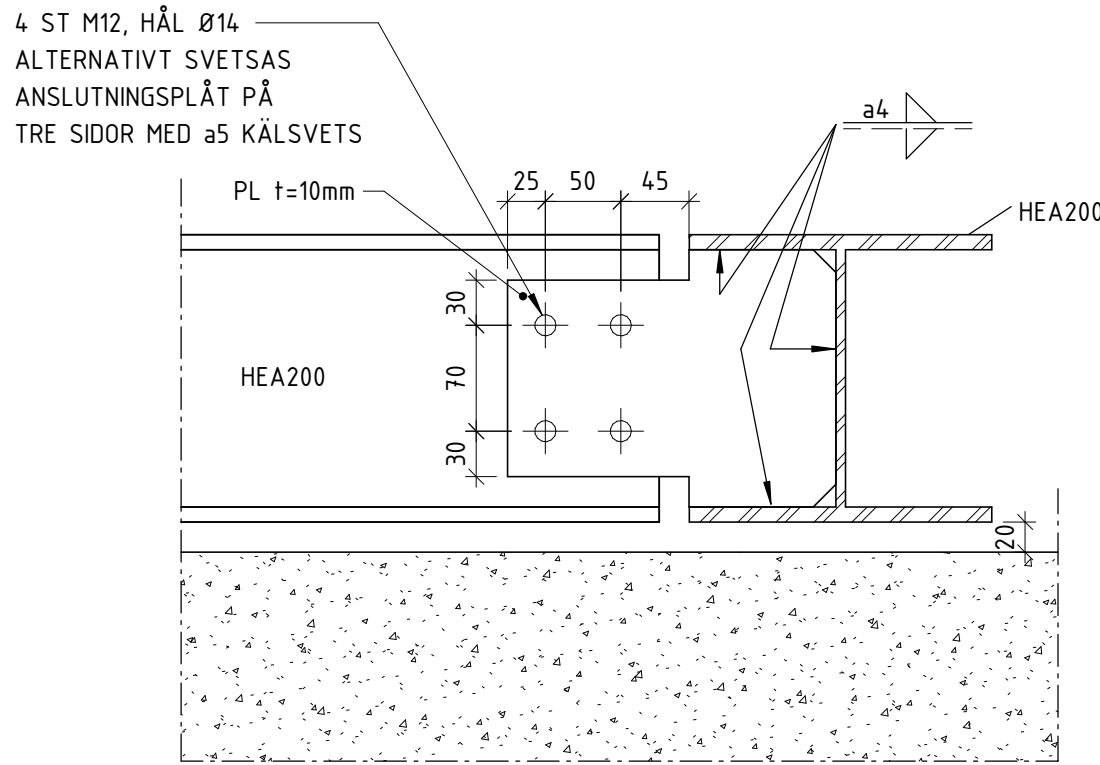
HÄNVISNINGAR



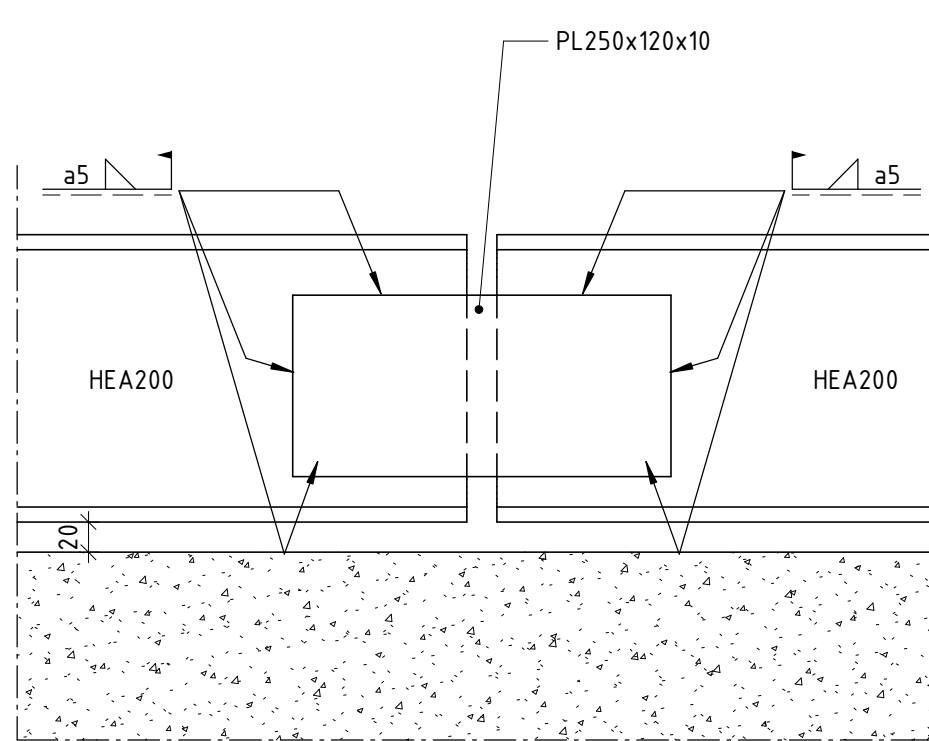
DETALJ 9  
1 : 5 (A1) BALK MOT BTG-VÄGG



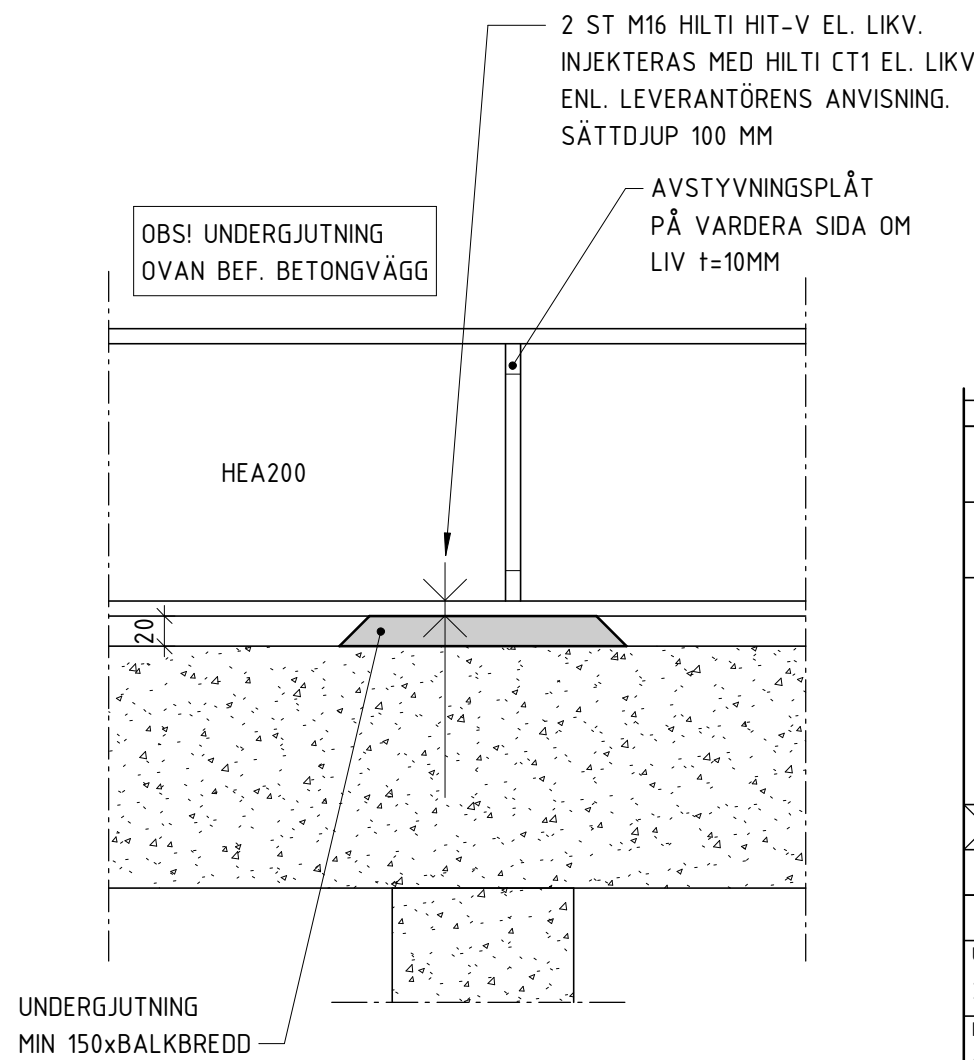
DETALJ 10  
1 : 5 (A1) BALK MOT BTG-VÄGG b1



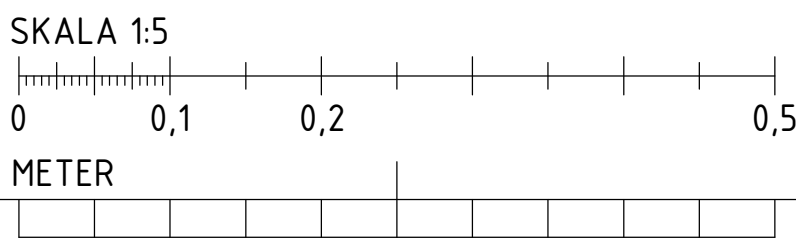
DETALJ 11  
1 : 5 (A1) BALK MOT BALK NEDRE



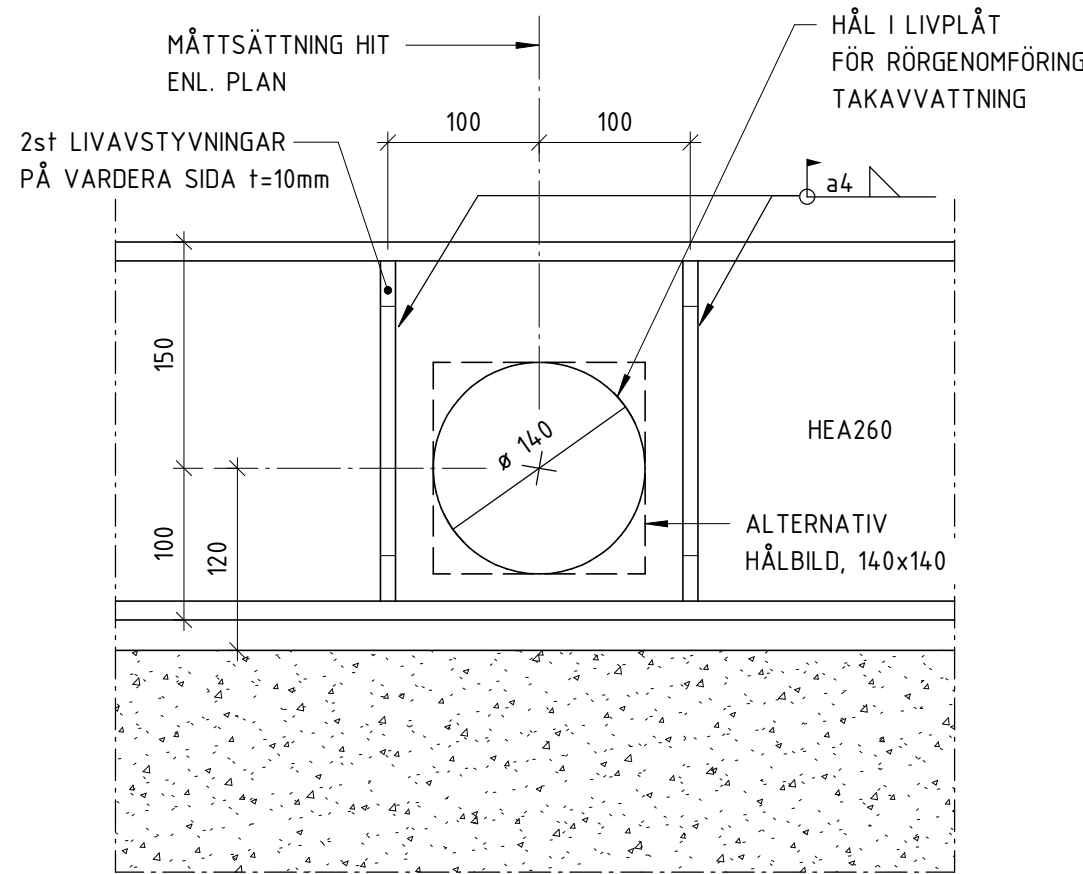
DETALJ 12  
1 : 5 (A1) BALK MOT PARALLELL BALK



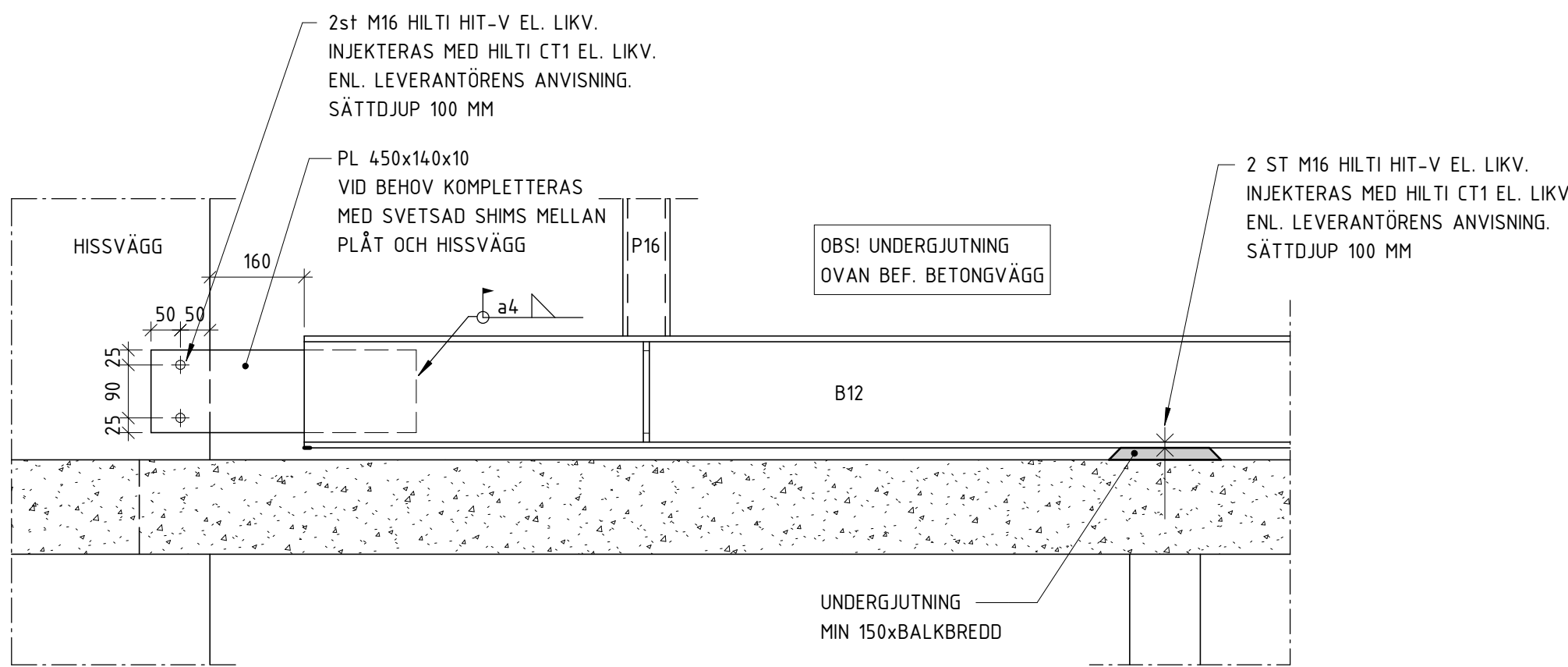
DETALJ 13  
1 : 5 (A1) MITTENUPLAG BALK



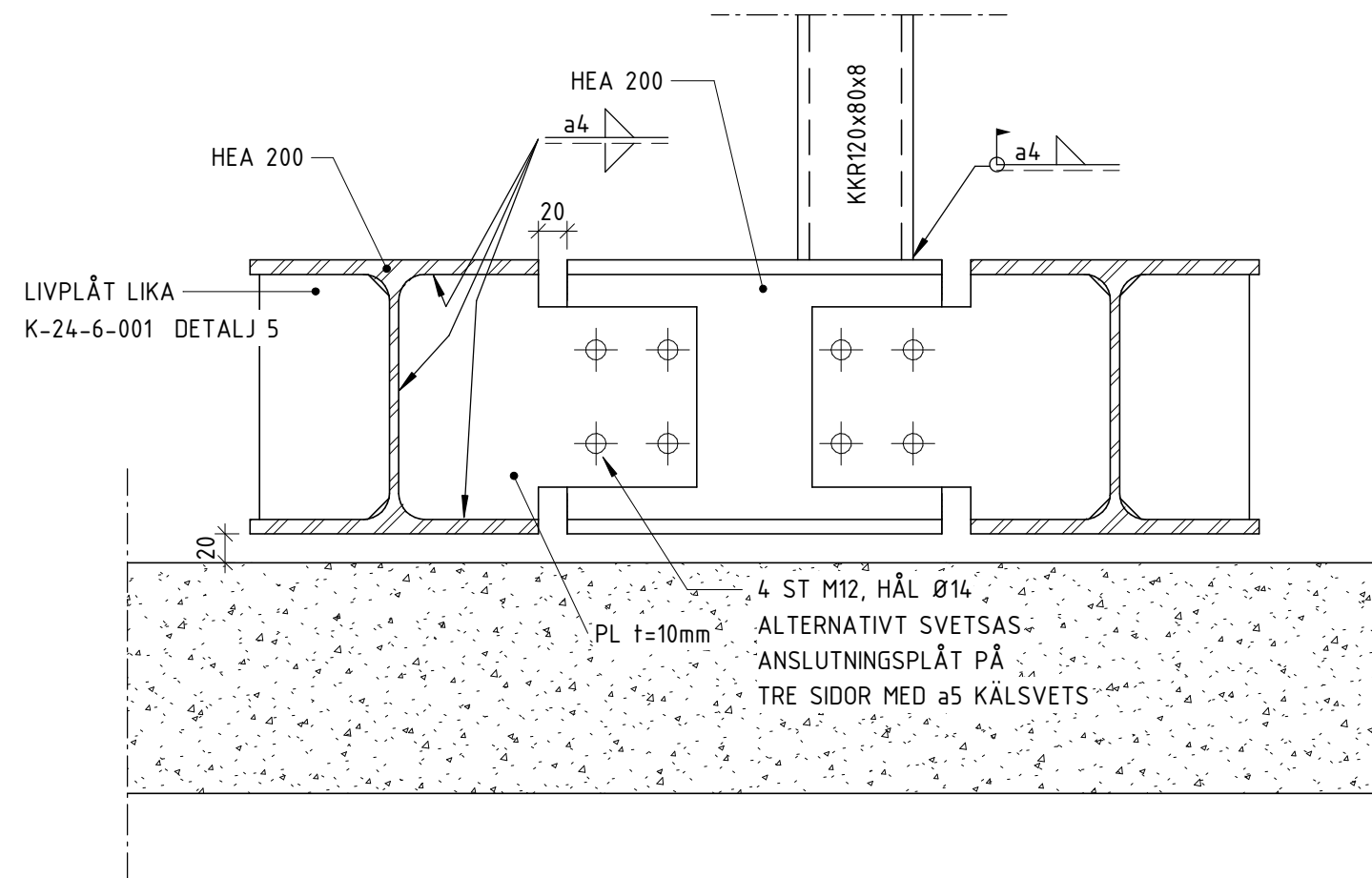
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
 BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS		
UPPDRAGNR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
STÅLDETALJER			
SKALA A1 1:5 A3	NUMMER K-24-6-001	BET	



DETALJ 1  
1 : 5 (A1) GENOMFÖRING BALK



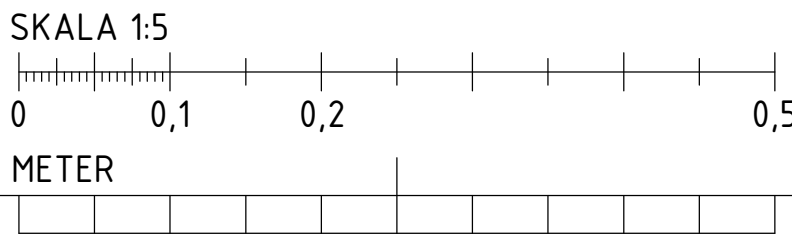
DETALJ 2  
1 : 10 (A1) BALK B12 MOT HISS HUS 21



DETALJ 3  
1 : 5 (A1) AVVÄXLING FÖR RÖR

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



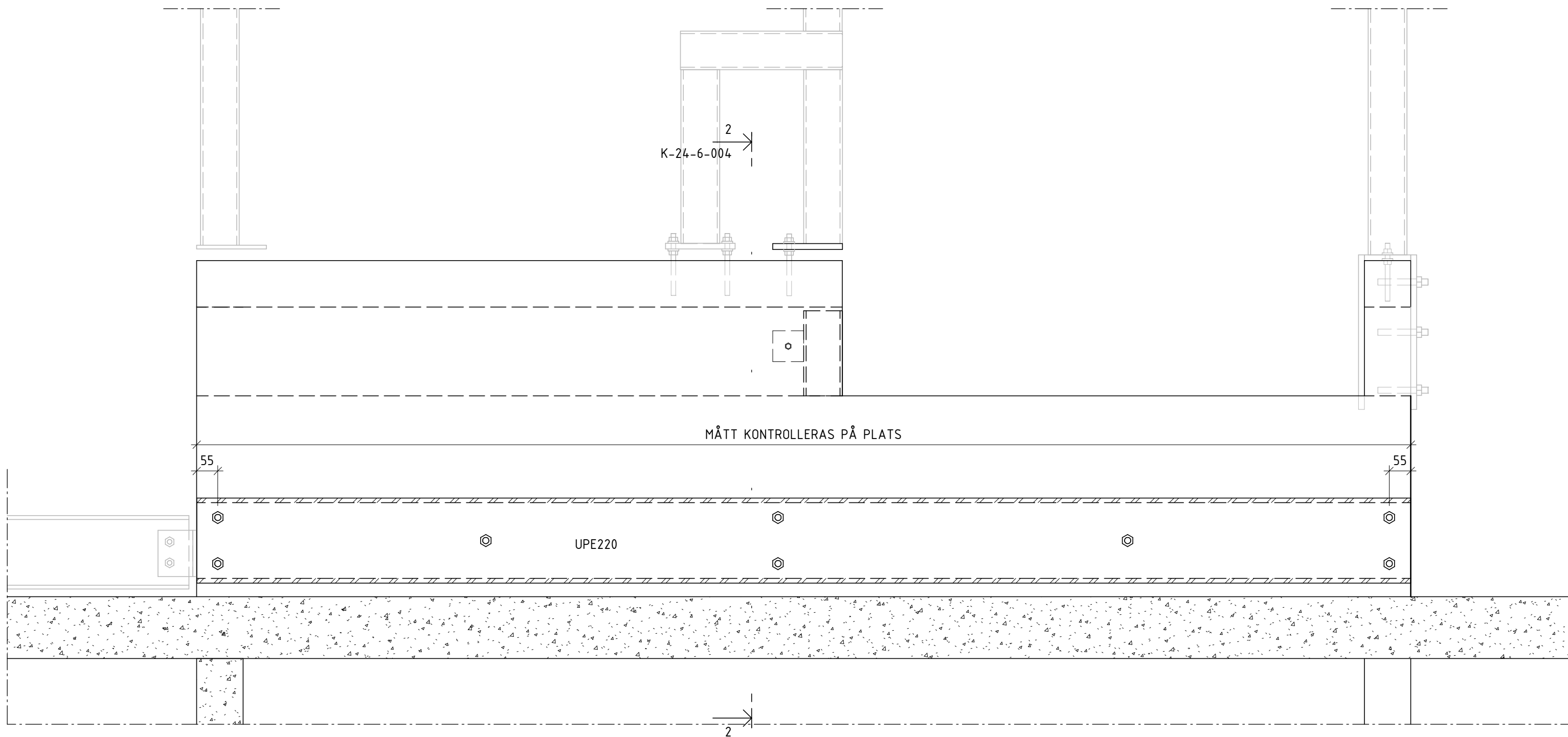
BET	ÄNDRINGEN AVSER		DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING				
Kattuntryckeriet 1				
<div><div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>				
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
	VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627		DAWL	DAWL	
DATUM		ANSVARIG		
2024-07-02		MABJ		
STÅLDETALJER				
SKALA A1 1:5 A3		NUMMER K-24-6-002		BET

FÖRESKRIFTER

ENLIGT K-01-0-001

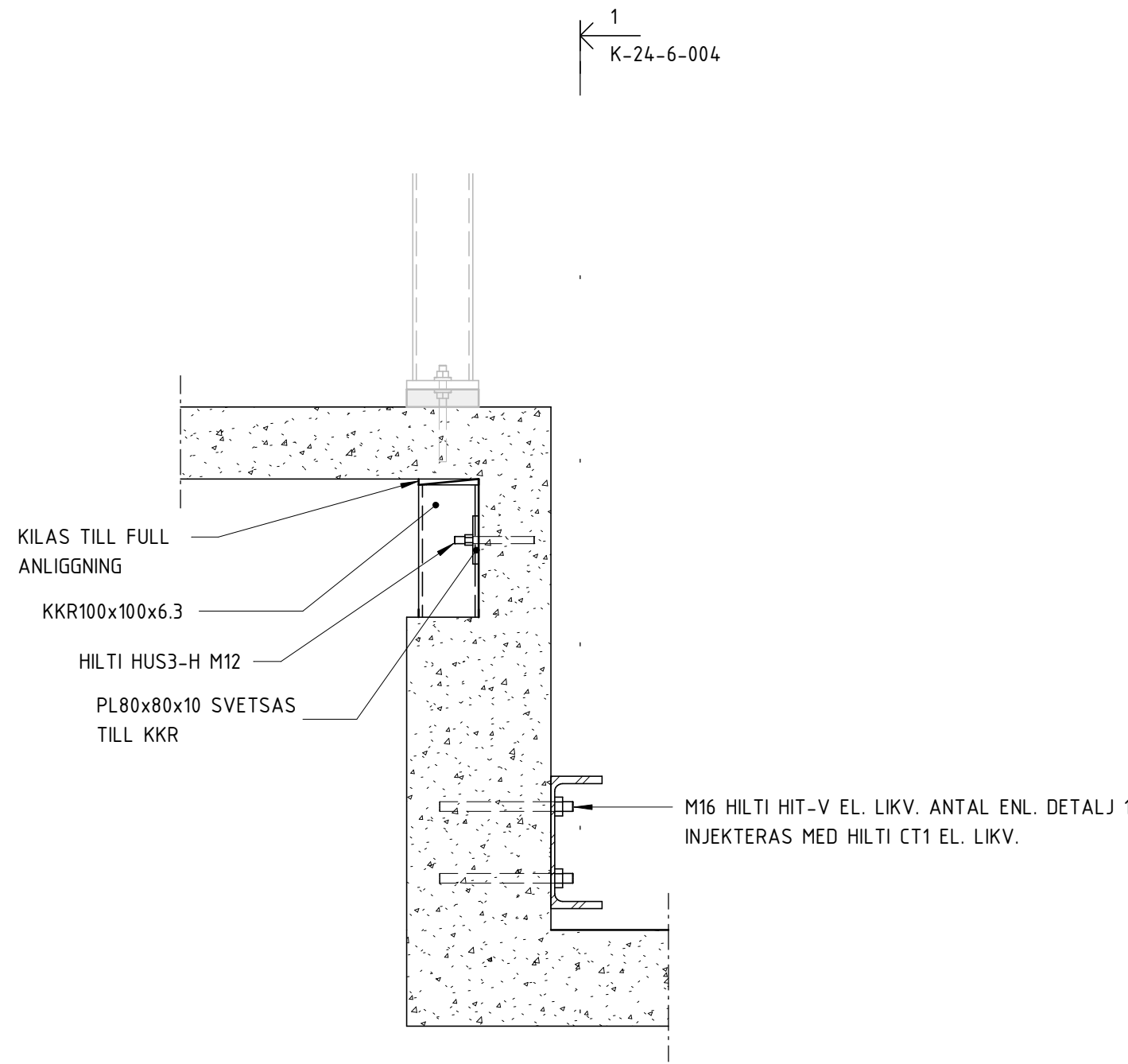
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



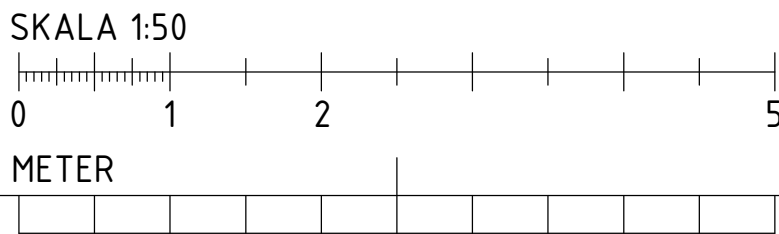
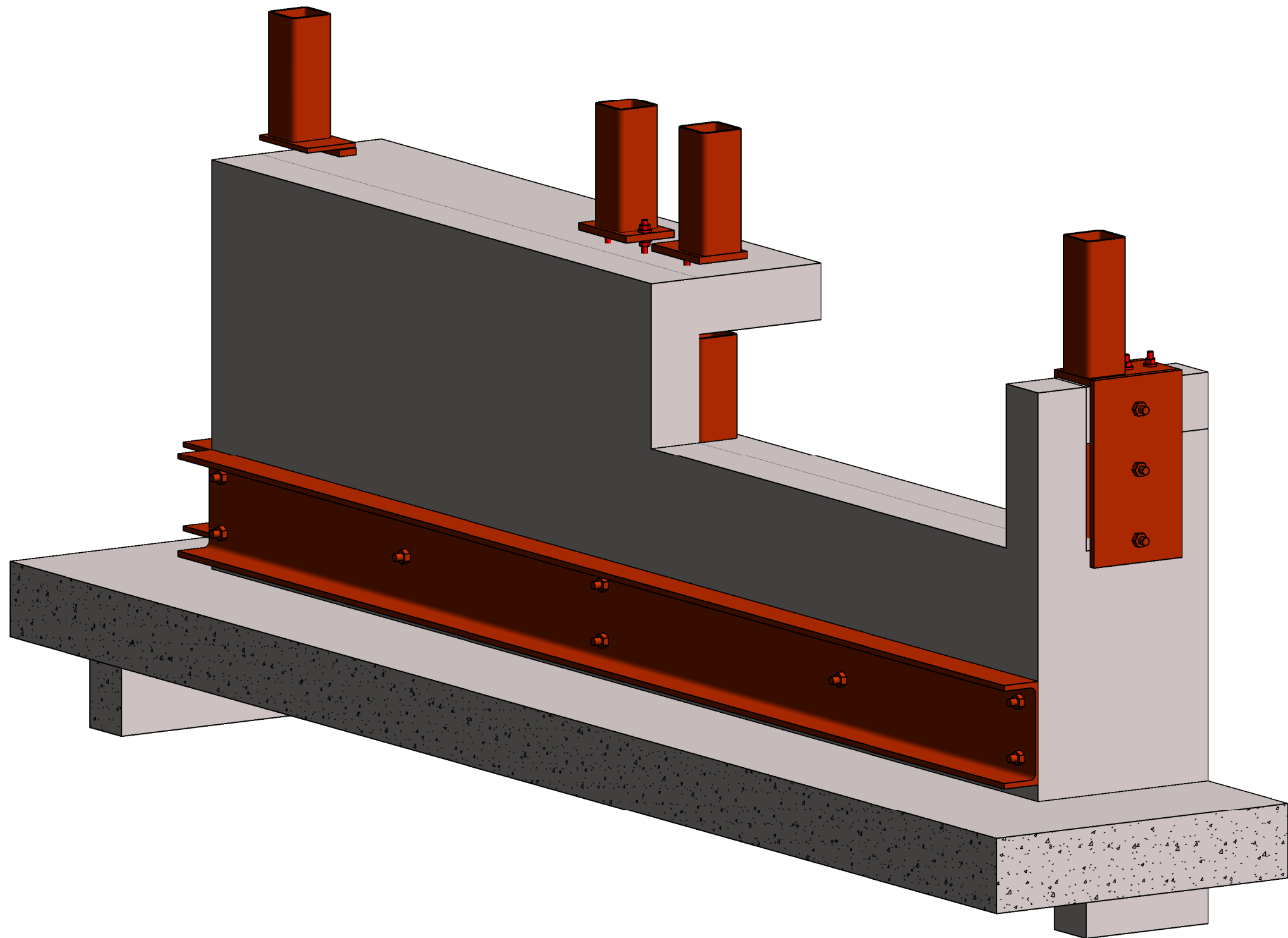
DETALJ 1


1 : 10 (A1) FÖRSTÄRKNING HISSFRONT DET 1



DETALJ 2

1 : 10 (A1) FÖRSTÄRKNING HISSFRONT DET 2

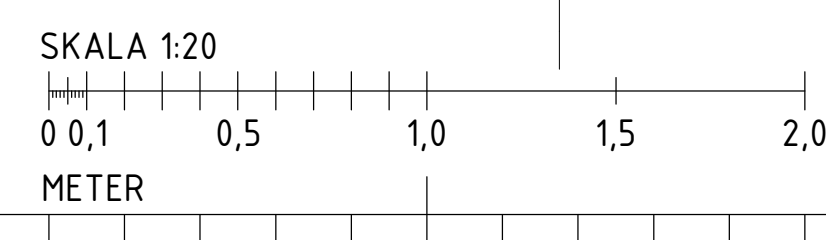
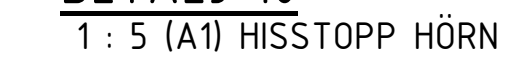
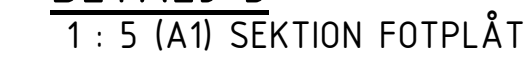
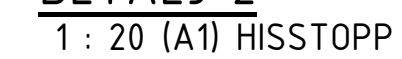



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div></div><div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN</div><div>SVERIGE AB</div><div>KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM</div><div>TELEFON: 010-161 10 00</div></div></div>			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	-	-
	E	-	-
	I	-	-
	M	-	-
	V	-	-
UPPDRAGNR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE
220627		DAWL	DAWL
DATUM		ANSVARIG	
2024-07-02		MABJ	
FÖRSTÄRKNING HISSFRONT HUS 21			
SKALA		NUMMER	BET
A1		K-24-6-004	
A3			

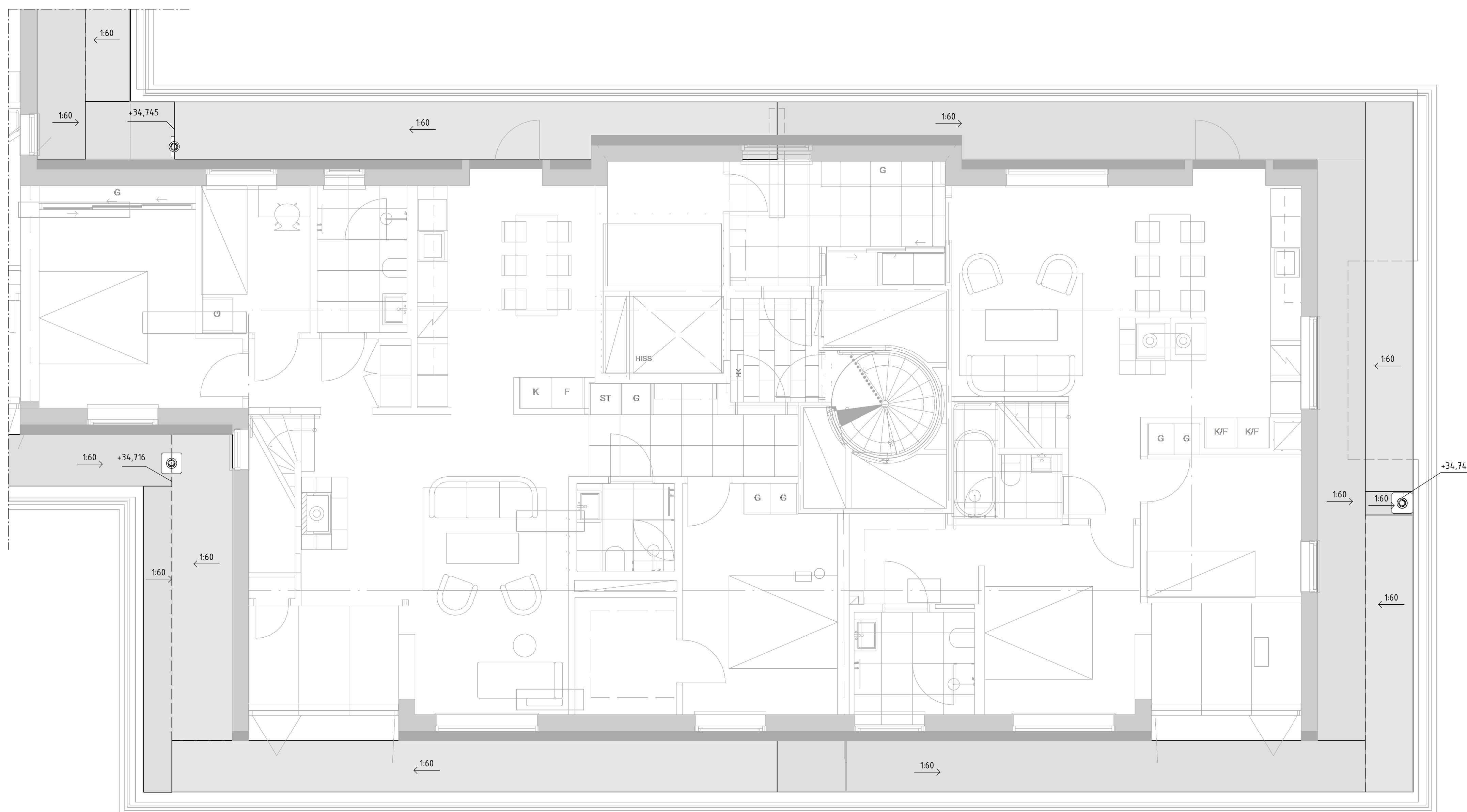


OM INGET ANNAT ANGES

ENLIGT K-01-0-001



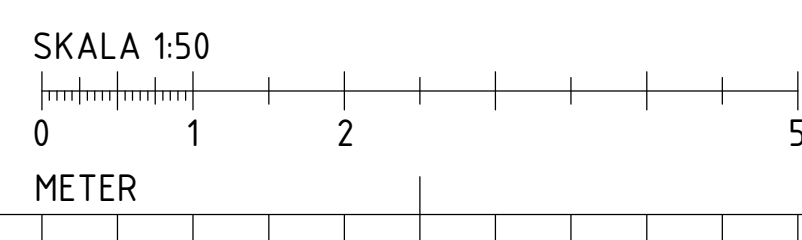
BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<h1>RELATIONSHANDLING</h1>			
<h2>Kattuntryckeriet 1</h2>			
	BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB		
	KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00		
<input checked="" type="checkbox"/>	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAGET NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
HISSTOPP			
SKALA A3	NUMMER		BET
1:20	K-24-6-101		




## FÖRKLARINGAR

## HÄNVISNINGAR

TAKPLAN HUS 11 NEDRE  
1 : 50 (A1)



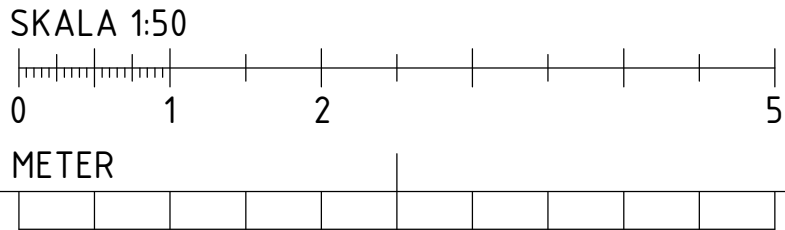
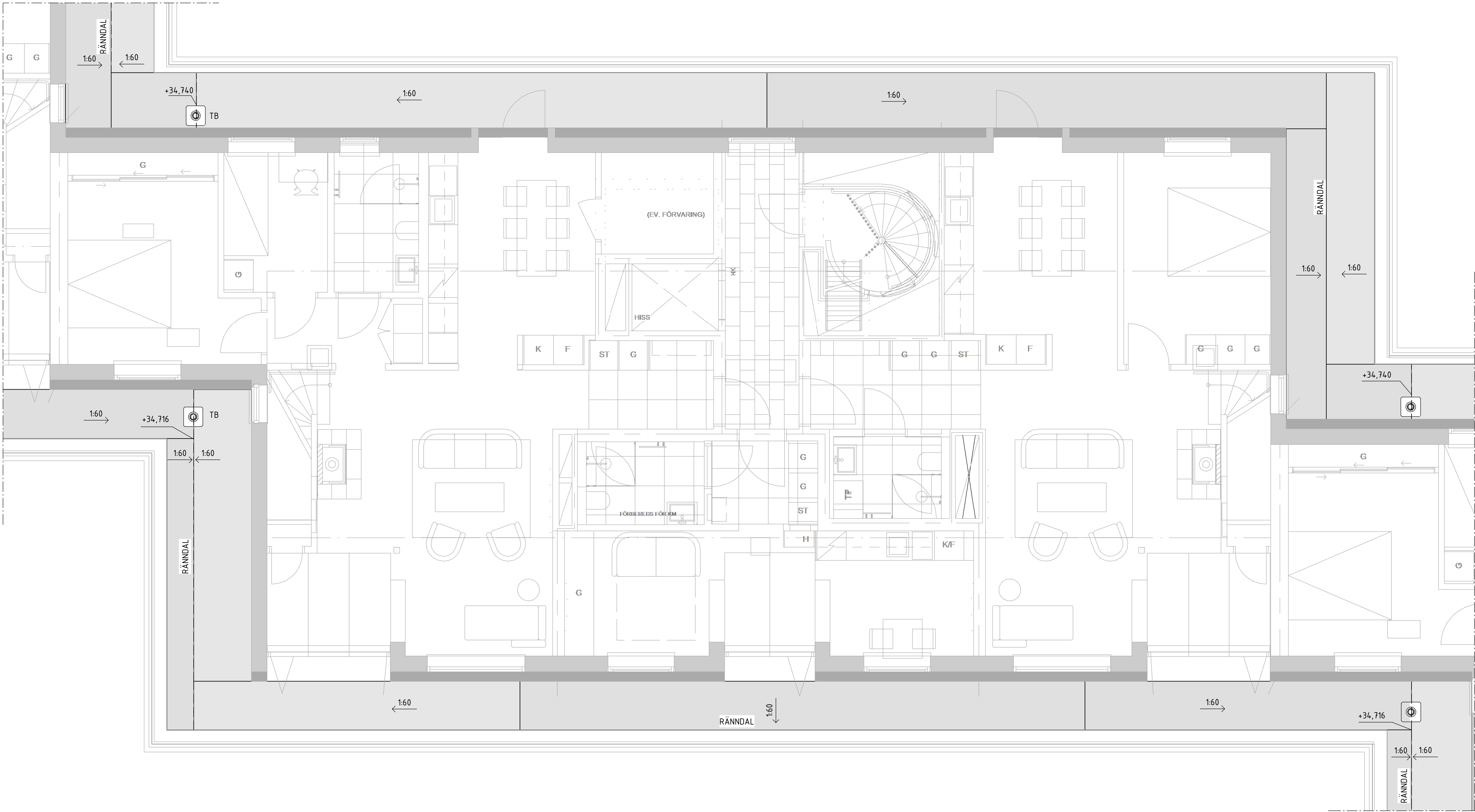
BET	ANDRINGSÄVISER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
	BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 16645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00		
	<input checked="" type="checkbox"/> K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	<input type="checkbox"/> A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS FRONTVVS		-
UPPDRAGNR 220627 DATUM 2024-12-12	RITAD/KONSTR. AV DAWL ANSVARIG MABJ	HANDLAGGARE DAWL	
TAKPLAN HUS 11 NEDE			
SKALA A3 1:50	NUMMER K-41-1-011		BET

FÖRESKRIFTER

ENLIGT K-01-0-001

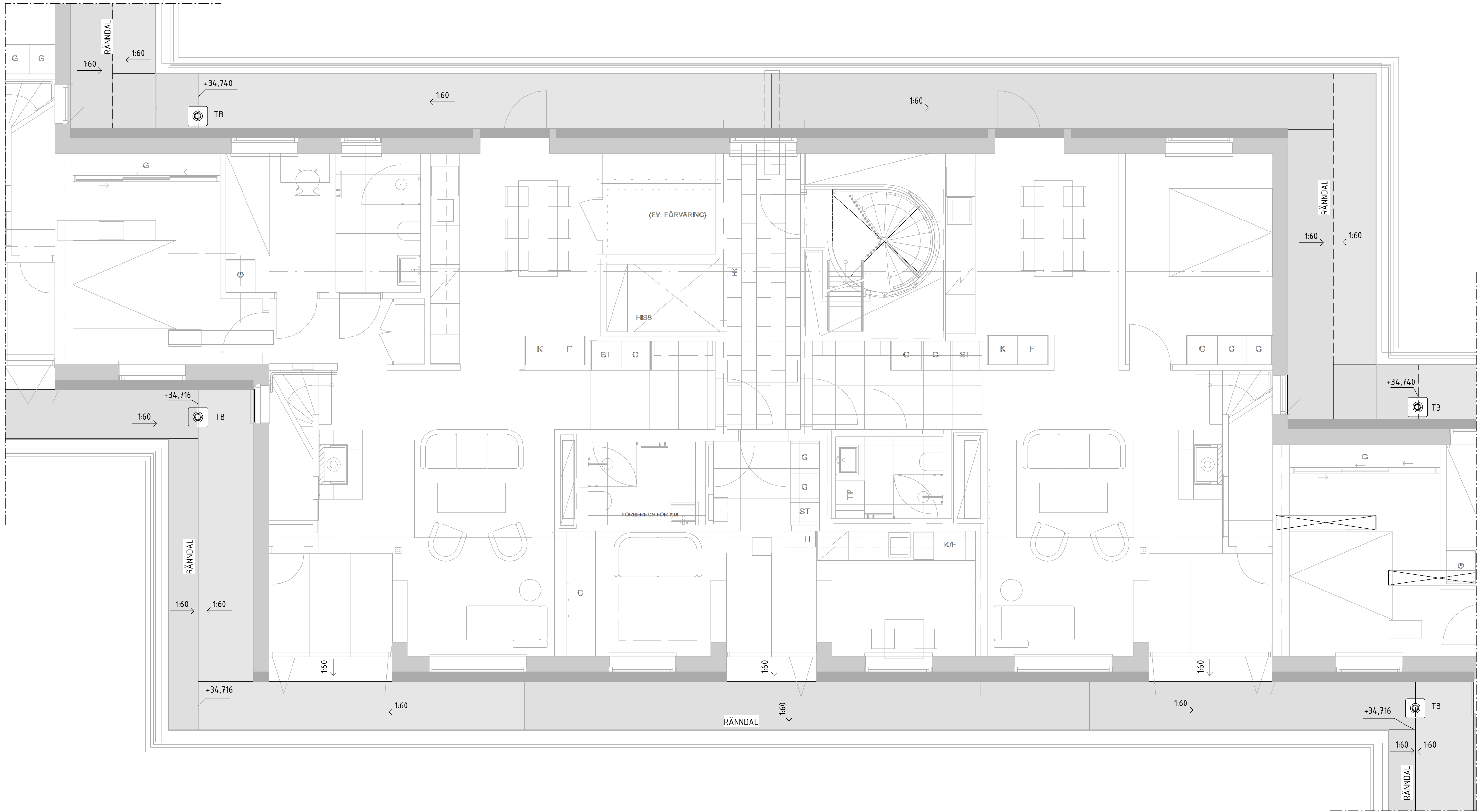
FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR

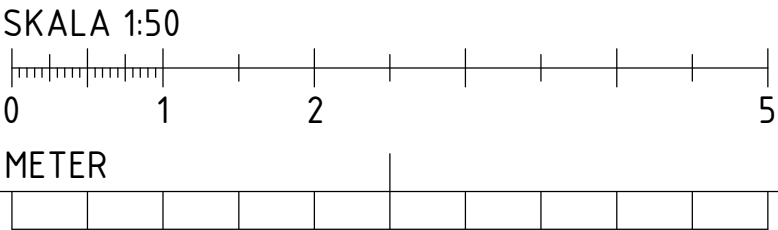


BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
TAKPLAN HUS 15/17 NEDRE			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-41-1-017	BET	

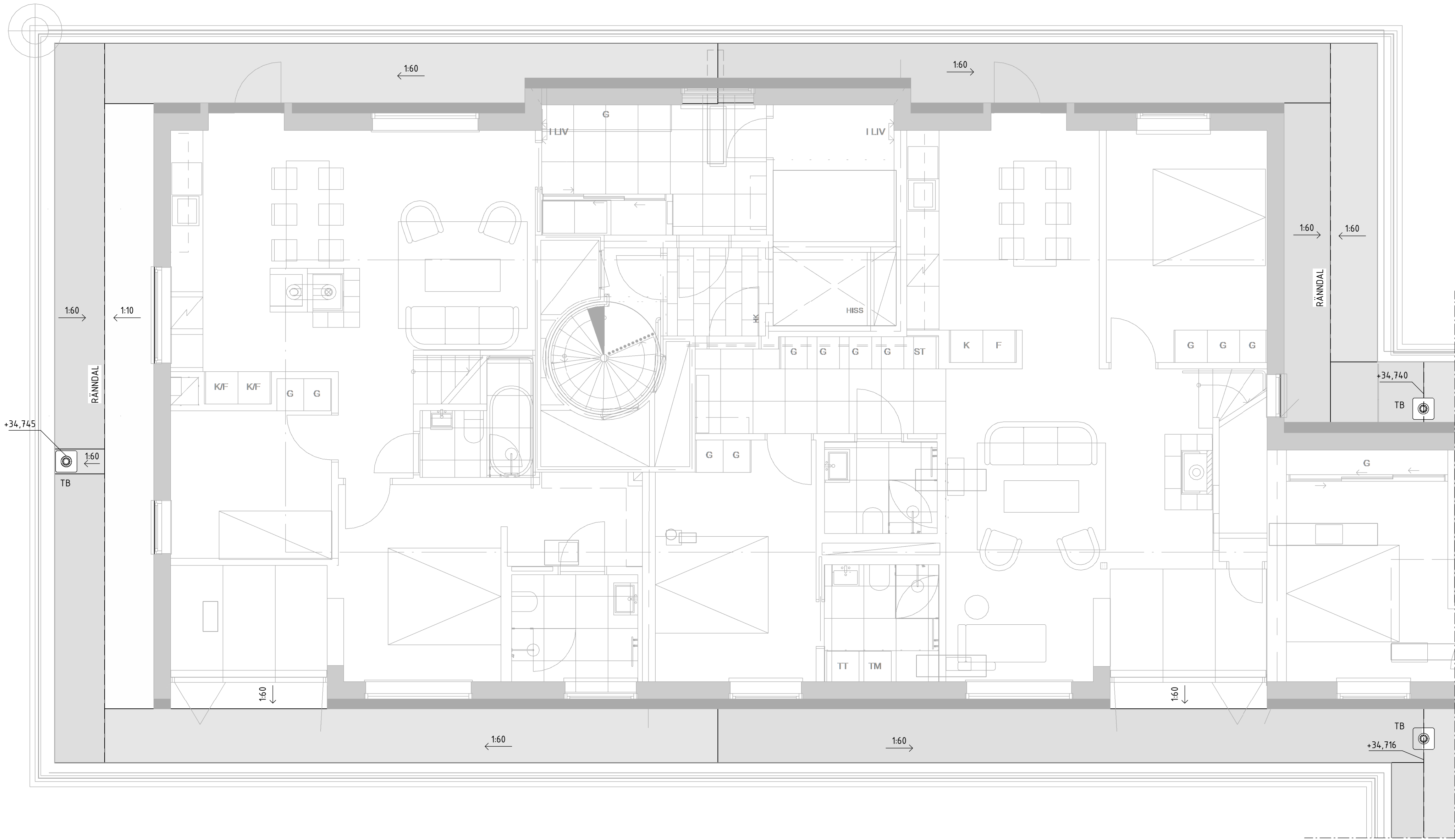




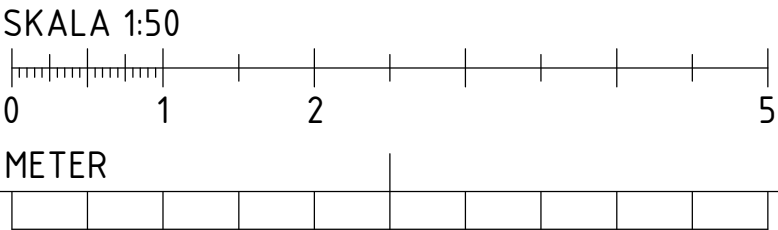
TAKPLAN HUS 19 NEDRE  
1 : 50 (A1)



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
TAKPLAN HUS 13/19 NEDRE			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-41-1-019	BET	



TAKPLAN HUS 21 NEDRE  
1 : 50 (A1)



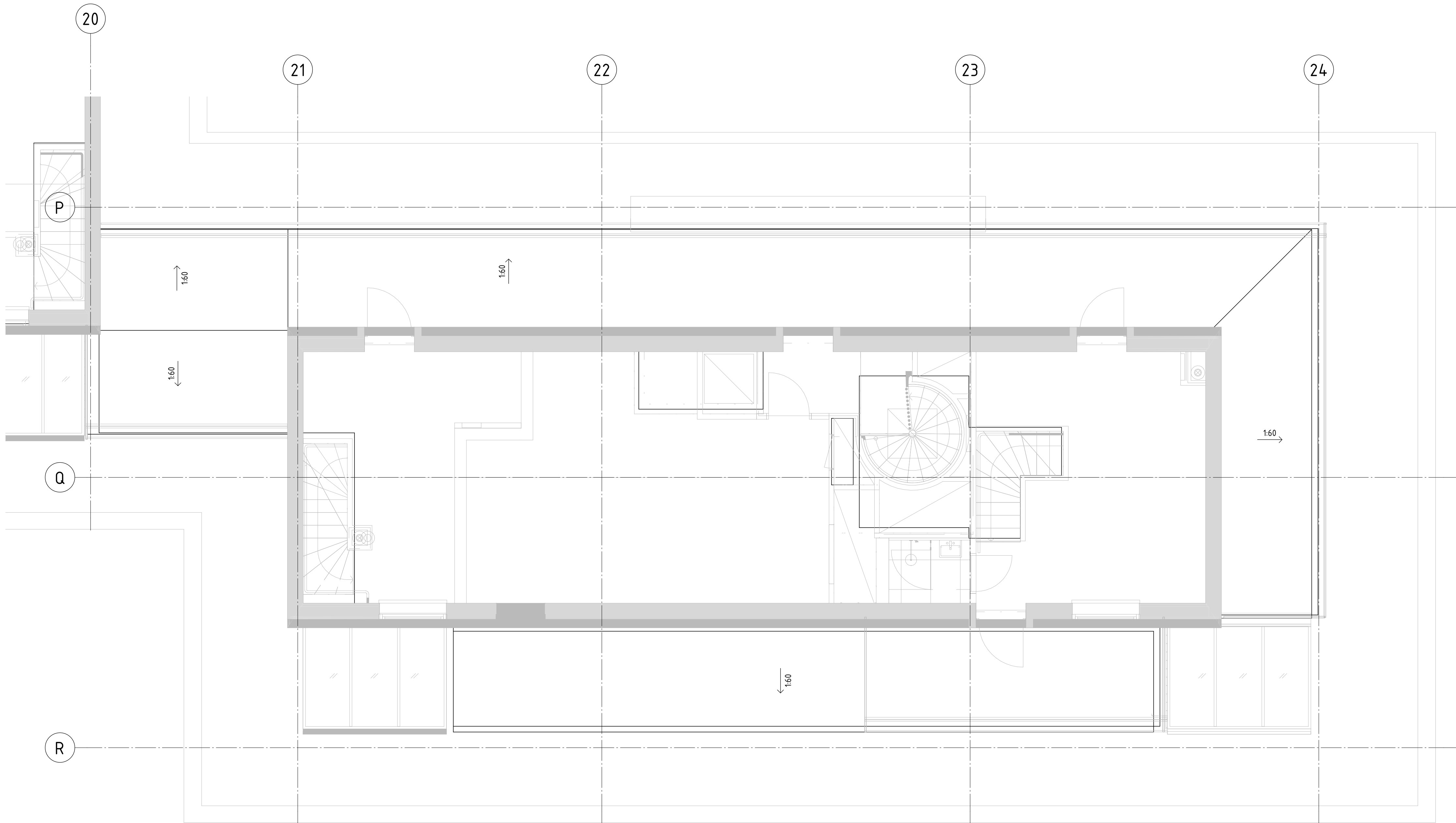
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
<input checked="" type="checkbox"/>	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
<input type="checkbox"/>	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
<input type="checkbox"/>	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
TAKPLAN HUS 21 NEDRE			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-41-1-021		BET

FÖRESKRIFTER

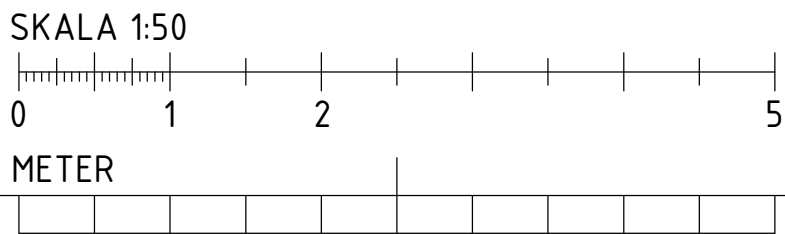
ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



TAKPLAN HUS 11  
1 : 50 (A1)

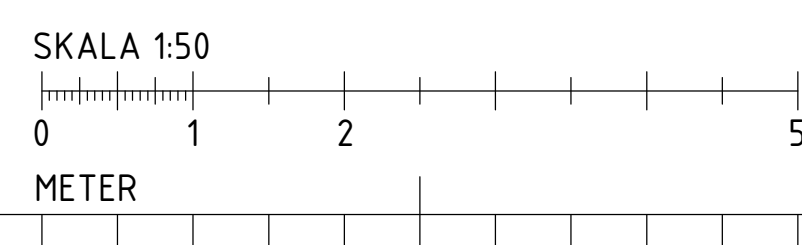
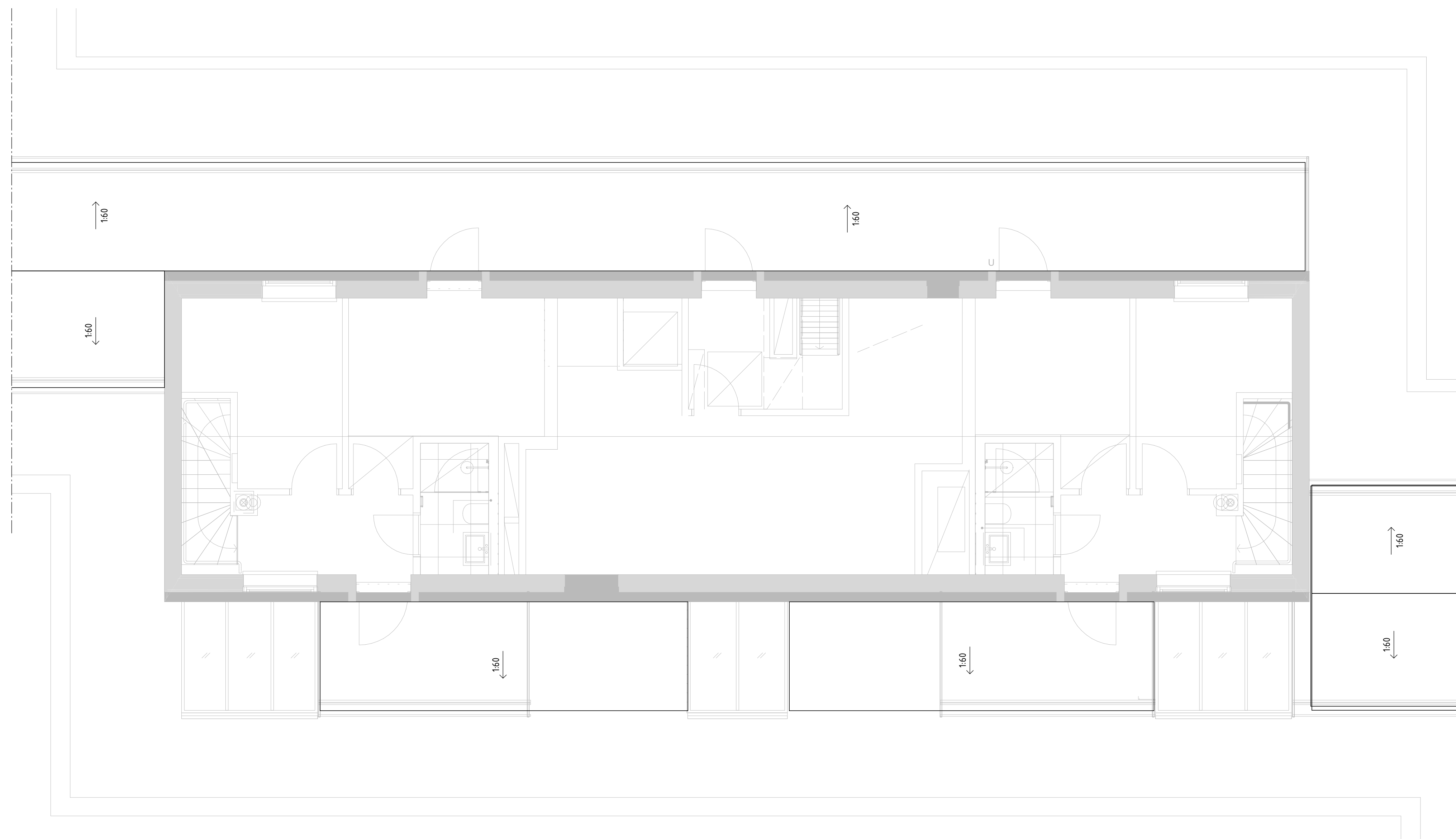



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
TAKPLAN HUS 11 ÖVRE			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-41-1-111	BET	



## FÖRKLARINGAR

## HÄNVISNINGAR



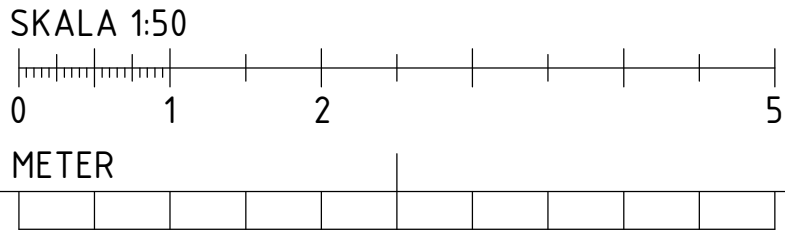
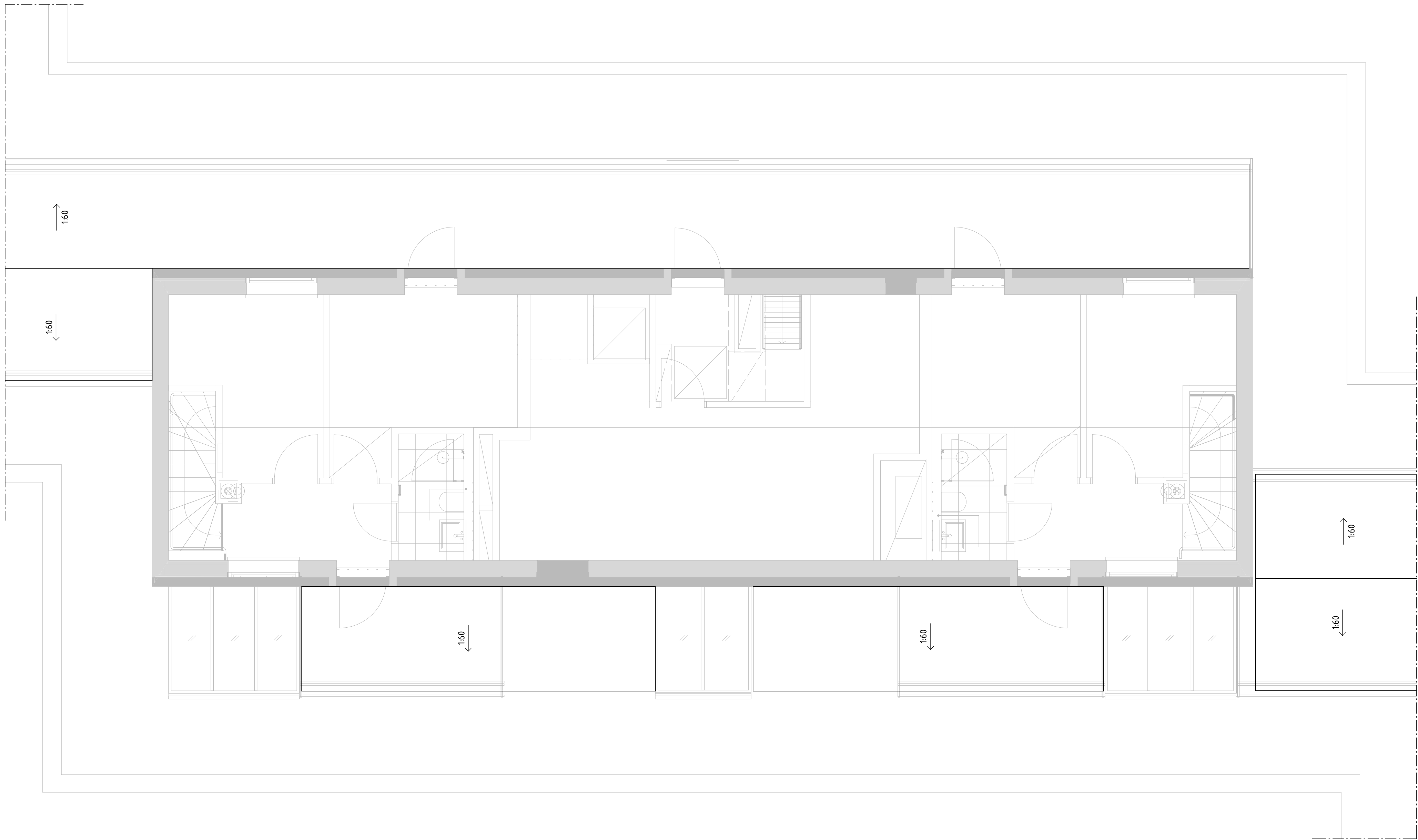
BET	ANDRINGS- AVSER	DATUM	SIGN
<h1>RELATIONSHANDLING</h1> <h2>Kattuntryckeriet 1</h2>			
 <div> <p>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB</p> <p>KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 00 00</p> </div>			
<input checked="" type="checkbox"/>	K BTB SVERIGE AB		tel. 010-161 1000
<input type="checkbox"/>	A URBAN COUTURE ARKITEKTER		-
<input type="checkbox"/>	VVS FRONTVVS		-
UPPDAGNR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-12-12	ANSVARIG MABJ		
TAKPLAN HUS 15/17 ÖVRE			
SKALA A3 1:50	NUMMER K-41-1.117	BET	

FÖRESKRIFTER

ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

HÄNVISNINGAR



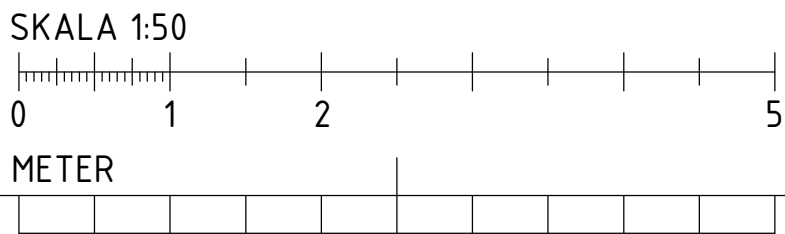
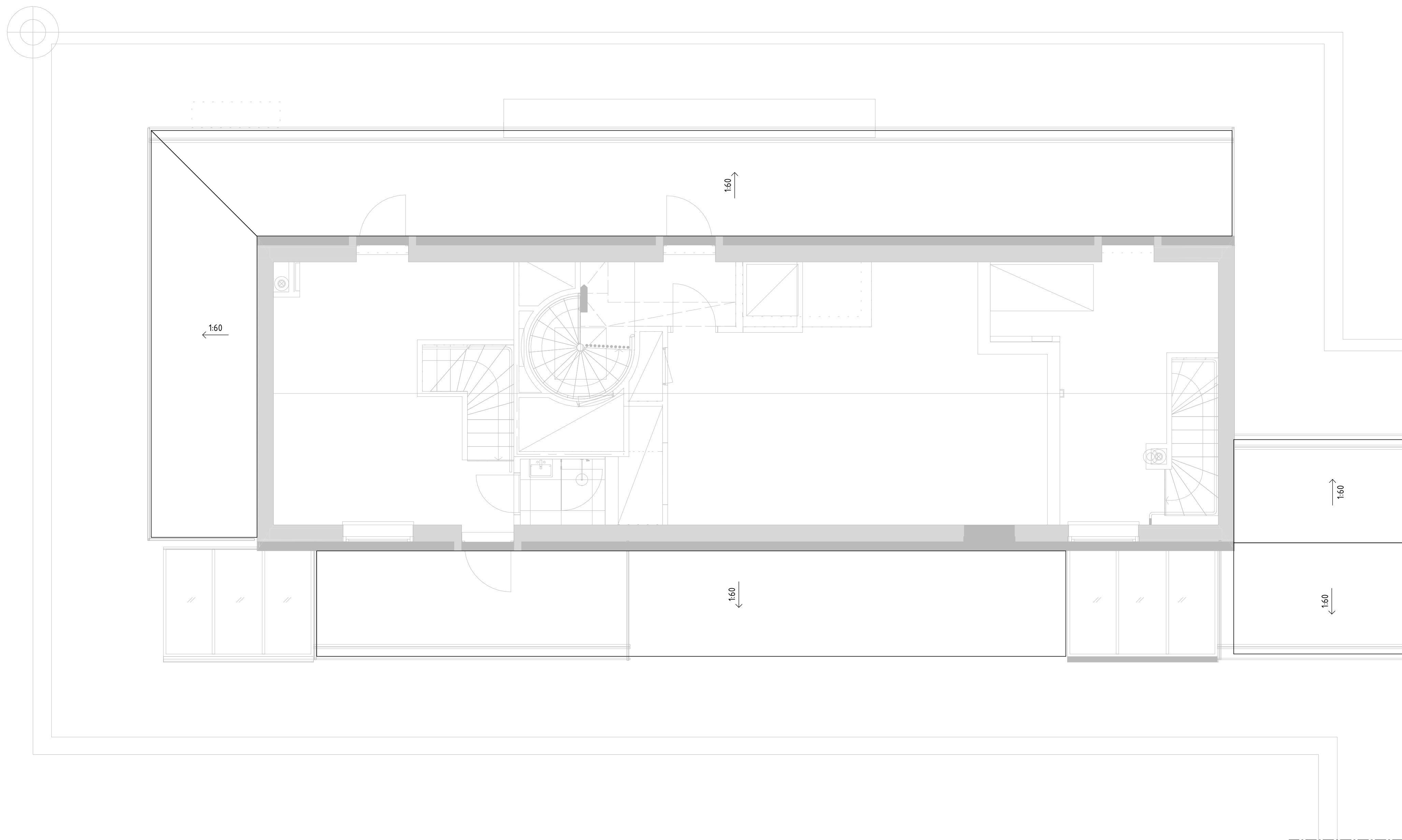
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAGNR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-12-12	MABJ		
TAKPLAN HUS 11/19 ÖVRE			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-41-1-119	BET	

FÖRESKRIFTER

ENLIGT K-01-0-001

FÖRKLARINGAR

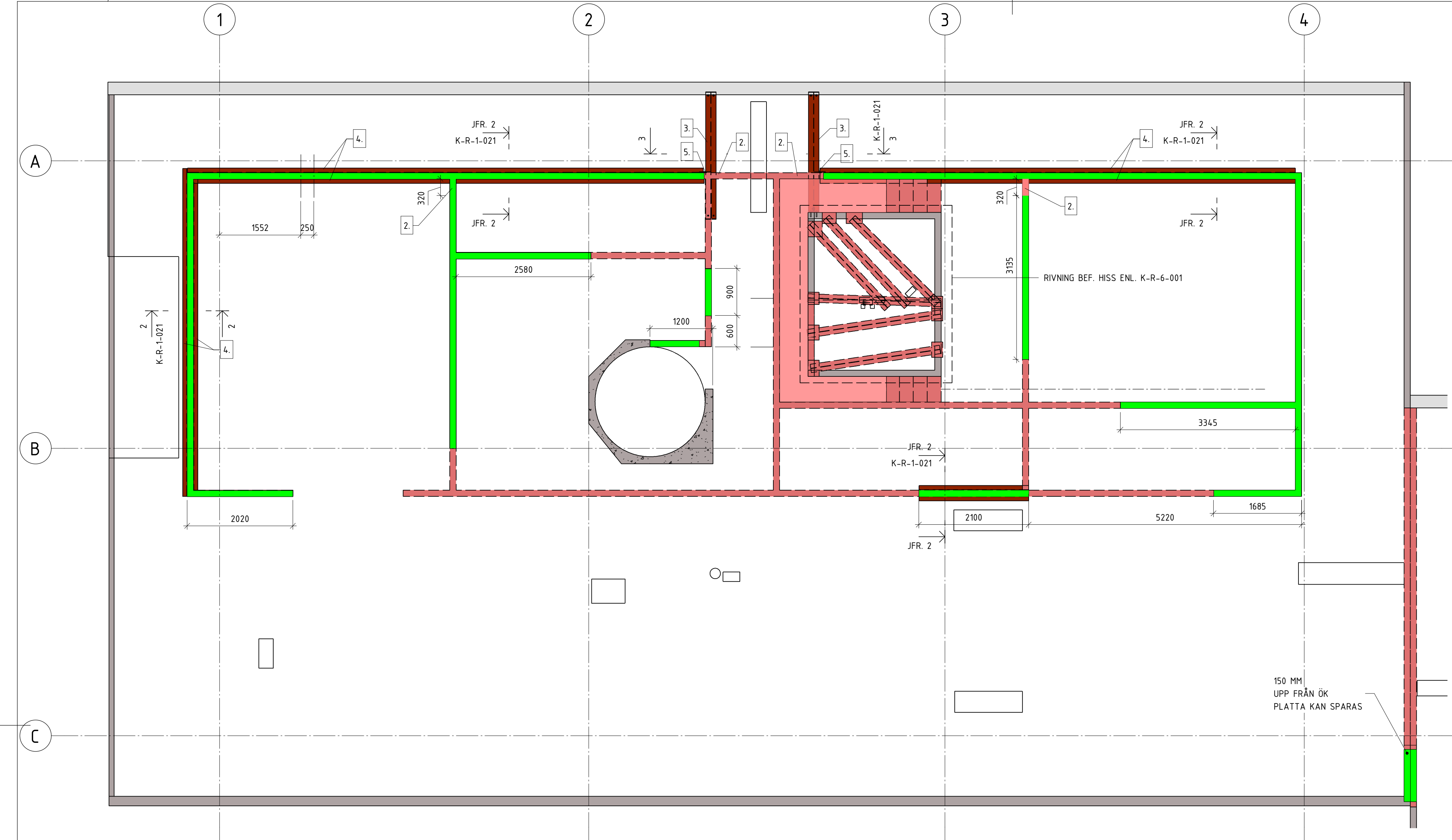
HÄNVISNINGAR



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARNÄVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00</div></div>			
K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000	
A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-	
VVS	FRONTVVS	-	
UPPDRAG NR 220627	RITAD/KONSTR. AV DAWL	HANDLAGGARE DAWL	
DATUM 2024-07-02	ANSVARIG MABJ		
TAKPLAN HUS 21 ÖVRE			
SKALA A1 1:50 A3	NUMMER K-41-1-121	BET	







### ARBETSORDNING

- TAK RIVS.
- VÄGGAR RIVS LOKALT SÅ ATT HEA OCH UPE KAN MONTERAS.
- HEA MONTERAS.
- UPE MONTERAS PÅ VARDERA SIDA OM VÄGGAR SOM BEHÖVER FÖRSTÄRKAS.
- UPE SVETSAS TILL HEA MELLAN LINJE 2 OCH 3
- VÄGGAR RIVS.
- MELLANBJÄLKLAG OCH TILLHÖRANDE TRAPPOR I BEFINTLIGT HISSRUM RIVS.

### FÖRESKRIFTER

- VÄGG FÖRSTÄRKES MED UPE200 PÅ VARDERA SIDA OCH RIVS SEDAN NED TILL 400 MM OVAN BEF. BJÄLKLAG
- 400 MM AV VÄGG UPP FRÅN BEF. BJÄLKLAG KAN SPARAS OM INGET ANNAT ANGES
- KONSTRUKTION RIVS I SIN HELHET. VÄGGAR NER TILL ÖK BEF. BJÄLKLAG

VID SÄGNING ÄR DET EJ TILLÅTET MED ÖVERSÄGNING I KONSTRUKTIONER SOM SKALL SPARAS.

### FÖRKLARINGAR

-

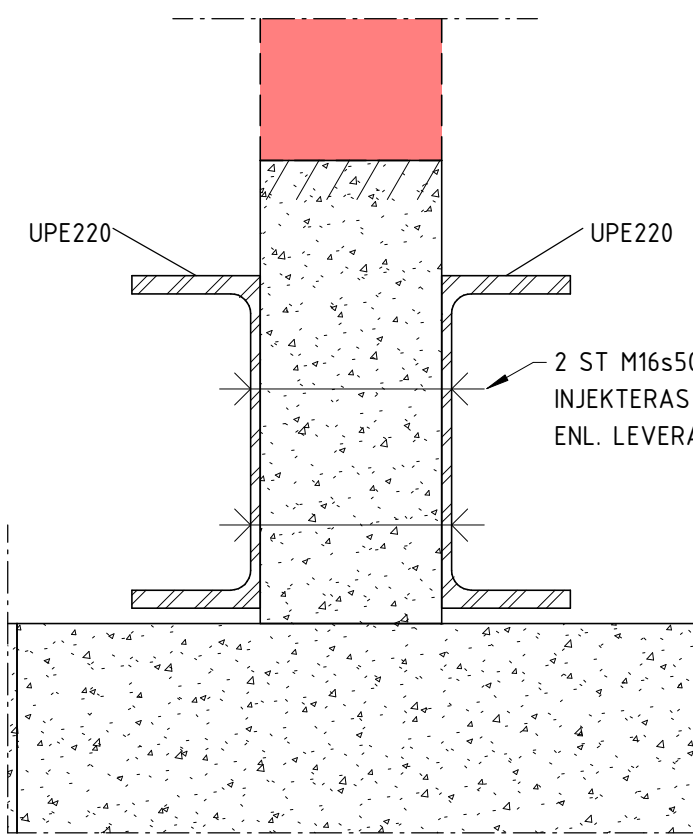
HUS 21 NEDRE RIVNING  
1 : 50 (A1)

OBS! MÅTTSÄTTNING ÄR ANTAGEN OCH  
BÖR VERIFIERAS PÅ PLATS

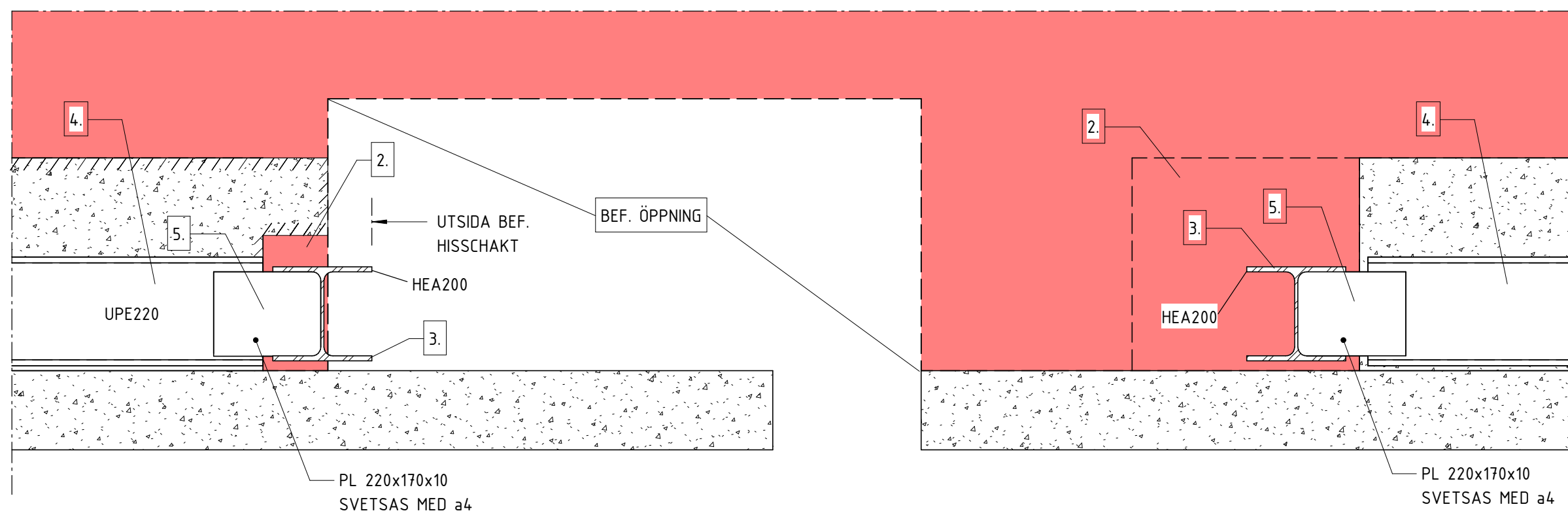
OBS! HUS 11 ÄR SPEGELVÄND

### HÄNVISNINGAR

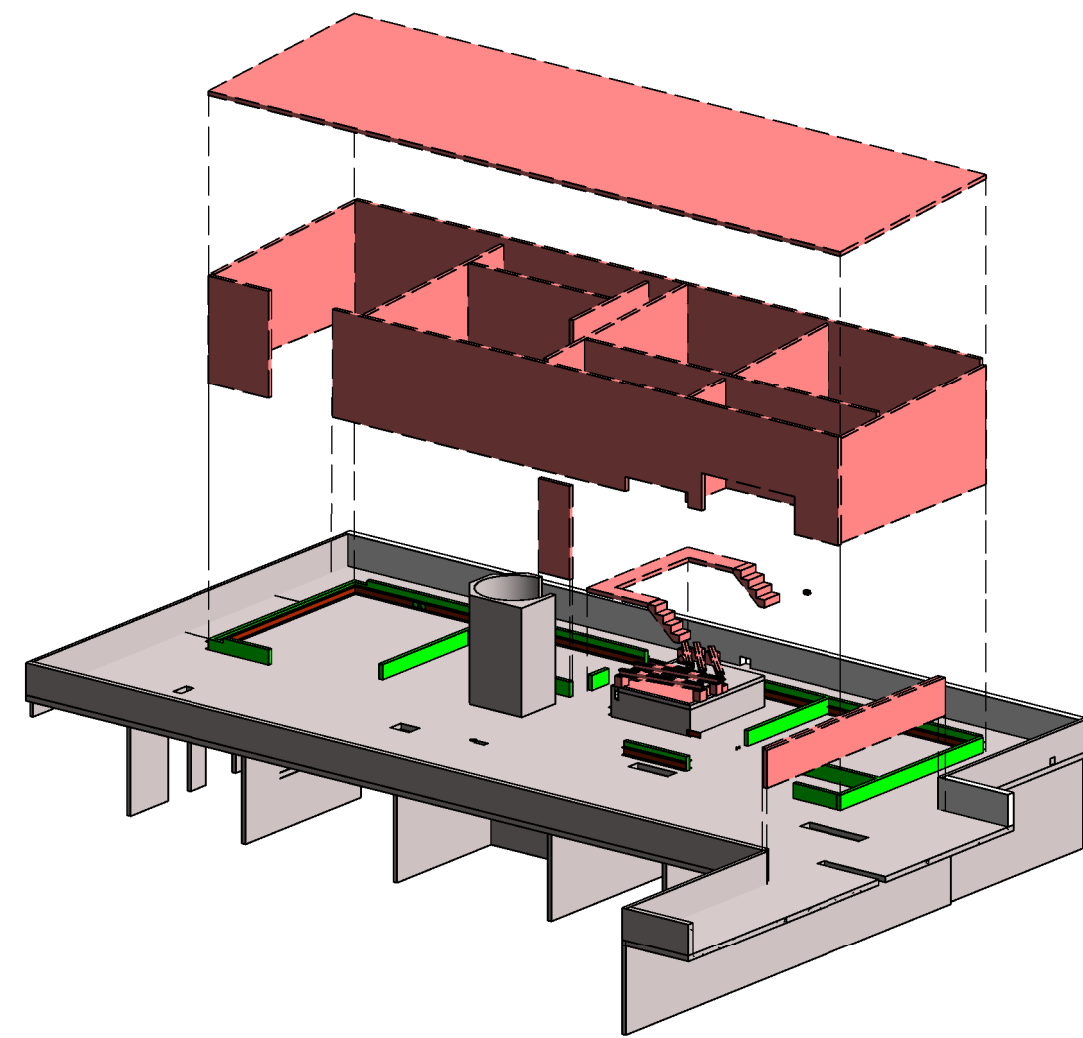
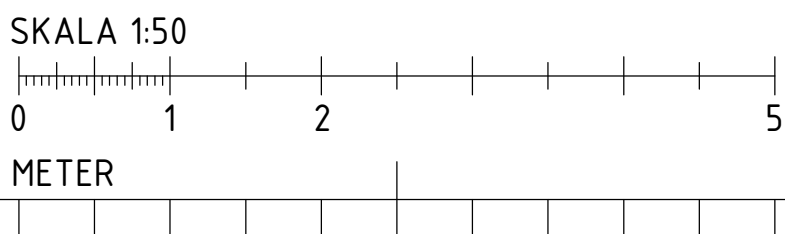
-



DETALJ 2  
1 : 5 (A1) FÖRSTÄRKNING BEF. VÄGG



DETALJ 3  
1 : 10 (A1) RIV SEKTION



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING			
Kattuntryckeriet 1			
			
BYGGNADSTEKNISKA BYRÅN SVERIGE AB KATARINAVÄGEN 15, 11645 STOCKHOLM TELEFON: 010-161 10 00			
X	K	BTB SVERIGE AB	tel. 010-161 1000
	A	URBAN COUTURE ARKITEKTER	-
	VVS	FRONTVVS	-
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV	HANDLAGGARE	
220627	DAWL	DAWL	
DATUM	ANSVARIG		
2024-07-02	MABJ		
RIVNING HUS 21			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:50	K-R-1-021		
A3			