

Utlåtande från certifierad sakkunnig avseende kulturvärden - gällande säsongslöv, reversibel infästning i fasad

Fasighetsbeteckning	Norrmalm 2:63
Adress	Biblioteksgatan 6-8
Stad	Stockholm

Föreslagna åtgärder som påverkar fasad

Ett säsongslöv är sökt för markiser samt en avgränsad uteservering på 2,8 x 15,5 meter längs Mäster Samuelsgatan och 2,8 x 11,6 meter längs Biblioteksgatan. Uteserveringen går runt gatuhörnet, dess spets är avskuren.

En liggande balk i marknivå håller enkla stående stålprofiler på plats. Avvattning sker vid profilerna med inbyggda stuprör. Mellan profilerna finns ett dekorativt staket samt fasta och skjutbara glas. Balkar spänner mellan de stående profilerna och fasaden och fästes in i murpelare med sammanlagt sju stycken fästplattor om 1x1 decimeter. Ett markisbärverk med tillhörande öppningsbar markis spänner mellan balkarna. Stålet är tänkt i en mörkgrön kulör. Markistygets kulör är beige.

Befintlig fasads sockelvåning består av murpelare och ett antal stora fönster. Murpelarna är klädda med planmejslade sandstenskvadrar. I en tidigare utredning om infästning i murpelarna, utförd av stenkonservator Mikael Traung, visas en reversibel metod som är varsam mot byggnaden. Rapporten bifogas här nedan.

Kulturhistoriskt värde

Fastighetens originalhandlingarna är från 1899.

Fastigheten är grönmärkt på Stadsmuseets klassificeringskarta.

Synpunkter

Konstruktionen demonteras under de tider då säsongslövet inte gäller.

Dessa synpunkter gäller endast reversibel infästning i fasad:

Fasaden är idag påverkad av diverse borrhål och infästningar i fasadstenen. Dessa skador föreslås lagas och avfärgas lika befintlig omgivande fasad.

Då de nya fästplattorna demonteras skruvas det in en plugg med fasadyta lika stenen.

Konsekvenser för byggnadens kulturhistoriska värde

Konstruktionen är reversibel och demonteras årligen. Då inte lovet gäller sitter endast de sju stycken fästplattorna på fasad.

Undertecknads bedömning är att den föreslagna infästningen i fasadstenen är utformad så att stenen inte förvanskas. Då metallplattorna demonteras fästes plugg i varje borrhål. Dess yta efterliknar befintlig fasadsten. Denna lösning får anses som varsam.

Bilaga:

Varsam infästning konsoler i fasad, Mikael Traung 2019 02 12

Bakgrundsmaterial:

Bygglovsansökan säsongslöv, Ettelva Arkitekter 2019-06-26 Revidering A 2019-10-21

Stockholm 2019-10-23

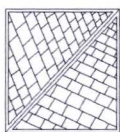
Lars Gezelius

Arkitekt SAR/MSA, certifierad sakkunnig kulturvärden

lars.gezelius@ettelva.se



ETTELVA ARKITEKTER/



Kv. Rännilen 11

Wienercafeet

Varsam infästning konsoler i fasad

2019-02-12

Bakgrund

Jag har av Lars Gezelius på 1-11 Arkitekter blivit ombedd att ta fram ett förslag på en varsam och om möjlig reversibel infästningsmetod för smideskonsoler till en pergola. Pergolan som är utformad med konsoler infästade i fasad och pelare som ska stå på trottoaren utgör en sommarkonstruktion som ska demonteras när säsongen för uteservering är över.

Material

Sockelvåningens murpelare är klädd med planmejslade sandstenskvadrar. Sandstenen har en ljus grågul kulör. Det är okänt exakt vilken typ av sandsten det är, eventuellt kan det vara Lemundasandsten eller tysk sandsten från Obernkirchern. Murpelarnas bakmur är sannolikt murad av stortegel.

Underlag

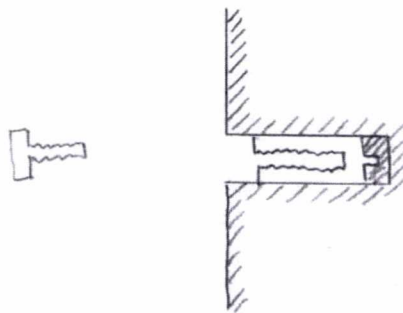
Jag har tagit del av A-ritningar, elevationer A-45.3-102 och 103 samt illustration A-49.1-101 i dagsläget har infästningarna inte dimensionerats av konstruktör, det antas att dimensionen på stänger in i fasad har en diameter i intervallet 10-16mm.

Förslag infästning konsoler

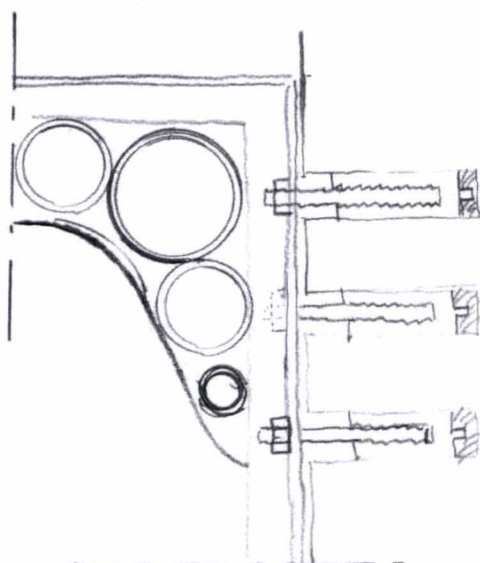
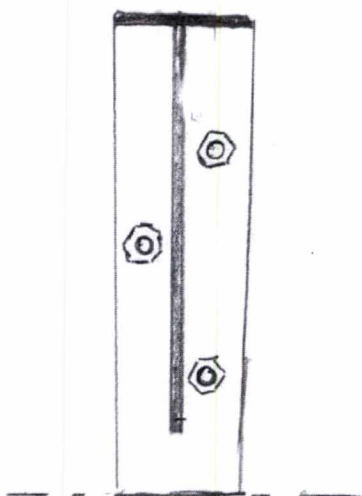
Hål kärnborras i sten, 2-3 per konsol, och gängad RF hylsa monteras något indragen i relation till fasadliv. Hylsan förses med lock med tapp ed på den inre änden så att hylsan kan monteras stumt med ankarmassa i hålets botten. På så sätt kan dimensionen på borrhålet minimeras. Minsta avstånd från hålets omkrets till kant på sten ska vara 80 mm. Vid behov skrivas ankarstång in och hylsan provdras, konstruktör sätter krav. Konsol monteras med gängstänger och lämplig mutter.

En plugg, infärgad i stenens kulör tillverkas med litet spår i utsidan och en gängstång på insidan och skruvas i hålet när pergolan demonteras., se vidare bifogad skiss.

Mikael Traung
mt Restaurering AB



1. Hål kärnborras in i sten. Gängad hylsa monteras, hylsan försänks. Hylsan förses med lock på insidan och tapp ed så att den kan fästas in ordentligt i ankarmassa e d. En plugg med runt lock och gängstång tillverkas, lockets utsida målas in i stenens kulör och pluggen skruvas in för att täcka hålen när pergolan demonterats för vintern.



2. Infästning av pergolans smideskonsoler. Konsolerna tillverkas med förborrade hål som överensstämmer med hål i murpelare och konsolerna fästs med gängstänger och lämplig mutter.

Förklaringar
Dimension gängstång enligt konstruktör

Kv Rännilen 11-Wienercafeet
Princip för varsam infästning av konsoler
i stenkädda murpelare
mt Restaurering AB 2019-02-12



Granskad STOCKHOLMS BYGGNADSNÄMND
Tillhör nämndens beslut
2019-12-12

RÄNNILEN

Birger Jarlspassagen 1


Biblioteksगतान

Skala 1:400

N
2019-06-26
Uteservering
Situationsplan

A		Enligt PM-A01		2019-10-21	Y
BET	ANT	ÄNDRING AVSER		DATUM	SK
BYGGLOVSHANDLING					
Kv. Rännilen 11 Wienercafé					
		ETELVA ARKITEKTER /			
BYGG- HERR	Wienercafé				
UPPGÄR NR	RITAD AV		HANDLÄGGARE		
2242	YP		Y. Pektas		
DATUM	ANSVARIG				
2019-06-26	Yusuf Pektas				
Uteservering Situationsplan					
SKALA 1:1 1:200	NUMBER		BET		ANT
	A-01-1-01				A

SKALA 1:200



METER

2242 Wienercafeet (ZFDF)ARBETSMATERIAL_2242 Wienercafeet deserving details.jpg - Senast sparad 2019-10-21 - Utskrivet 2019-10-23 kl 08:40

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2019-10-23, Dnr 2019-09664

HÄNVISNING

Typsektioner, se A-45-2-01

EJ BIFALL

Granskad

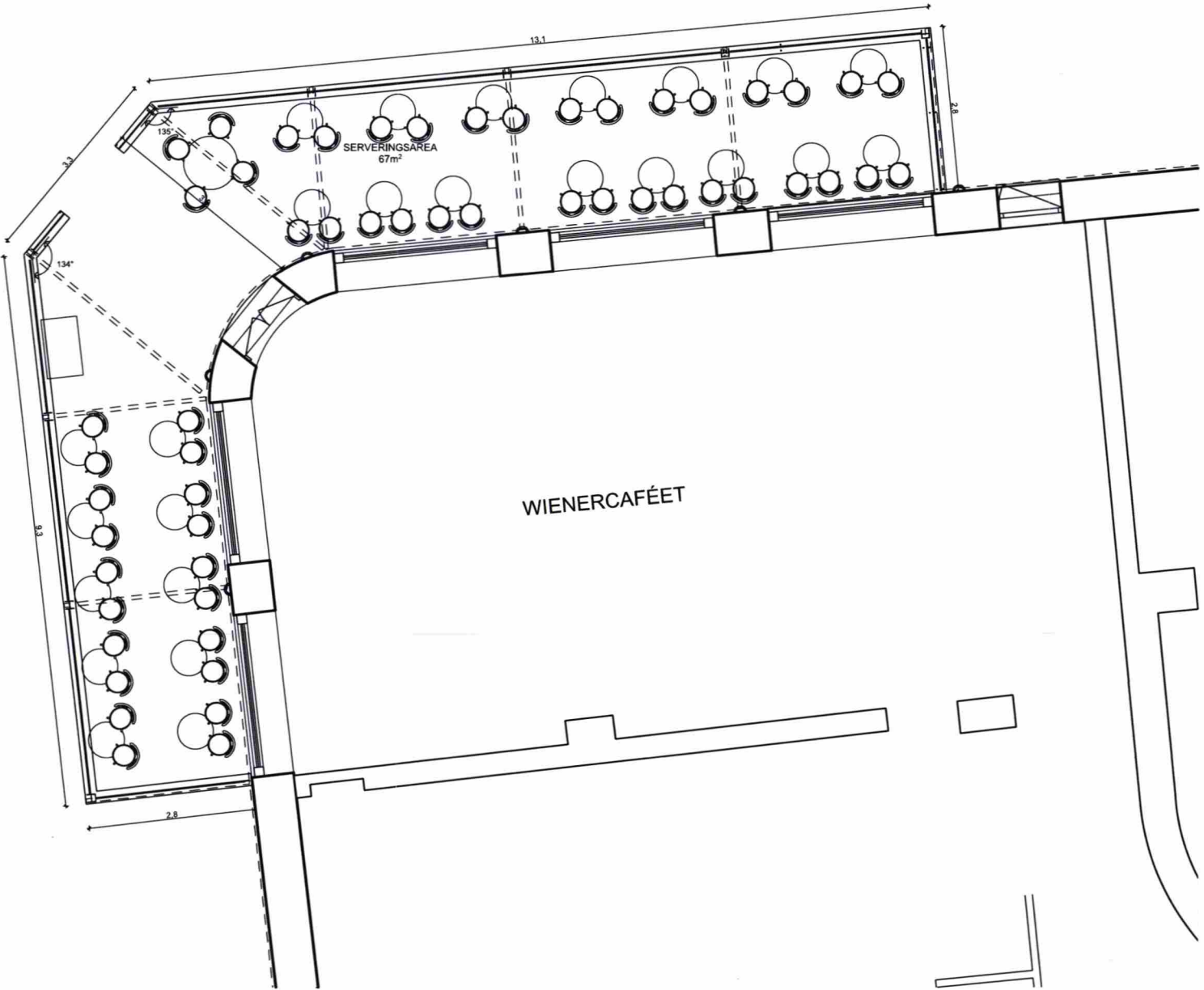
STOCKHOLMS BYGGNADSNÄMND

Tillhör nämndens beslut

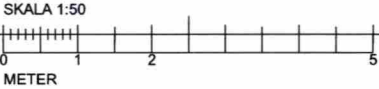
2019-12-12

MÄSTER SAMUELSGATAN

BIBLIOTEKSGATAN



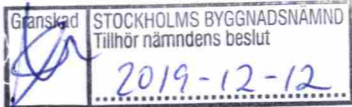
WIENERCAFÉET



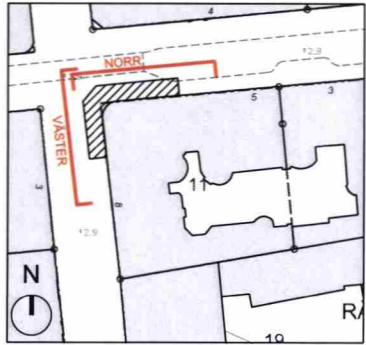
A	Enligt PM-A01	2019-10-21	YP	
BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	Sign.
BYGGLOVSHANDLING				
Kv. Rännilen 11 Wienercaféet				
 ETTELVA ARKITEKTER /				
BYGGHERRE	Wienercaféet			
LUPPDRAG NR	2242	RITAD AV	YP	HANDLÄGGARE
DATUM	2019-06-26	ANSVARIG	Y. Pektaş	
Uteservering				
Plan				
SKALA A1	1:50	NUMMER	A-40-1-01	BET
				A

HÄNVISNING

Typsektioner, se A-45-2-01
Illustration, se A-49-0-01



EJ BIFALL



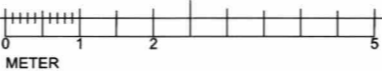
BYGGLOVSHANDLING			
Kv. Rännilen 11 Wienercaféet			
ETTELVA ARKITEKTER /			
BYGG- HÄRRE	Wienercaféet		
UPPDRAG NR	2242	RITAD AV	YP
DATUM	2019-06-26	ANSVARIG	Y. Pektas
Uteservering Fasader			
SKALA 1:50	NUMMER A-40-3-01	BET A	



FASAD NORR - LÄNGS MÄSTER SAMUELSGATAN

Terrassmarkis dukfärg: beige
Bänker: terrassmarkis, 120x60 mm,
står på platta på mark, ej förankrad.
Massivt lackat stål kulör grön,
exakt RAL enligt senare
Hög och sänkbart räcke i glas o
Massivt lackat stål kulör grön
exakt RAL enligt senare
Förankras ej i mark.

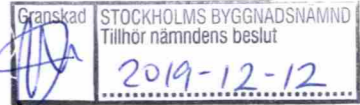
SKALA 1:50



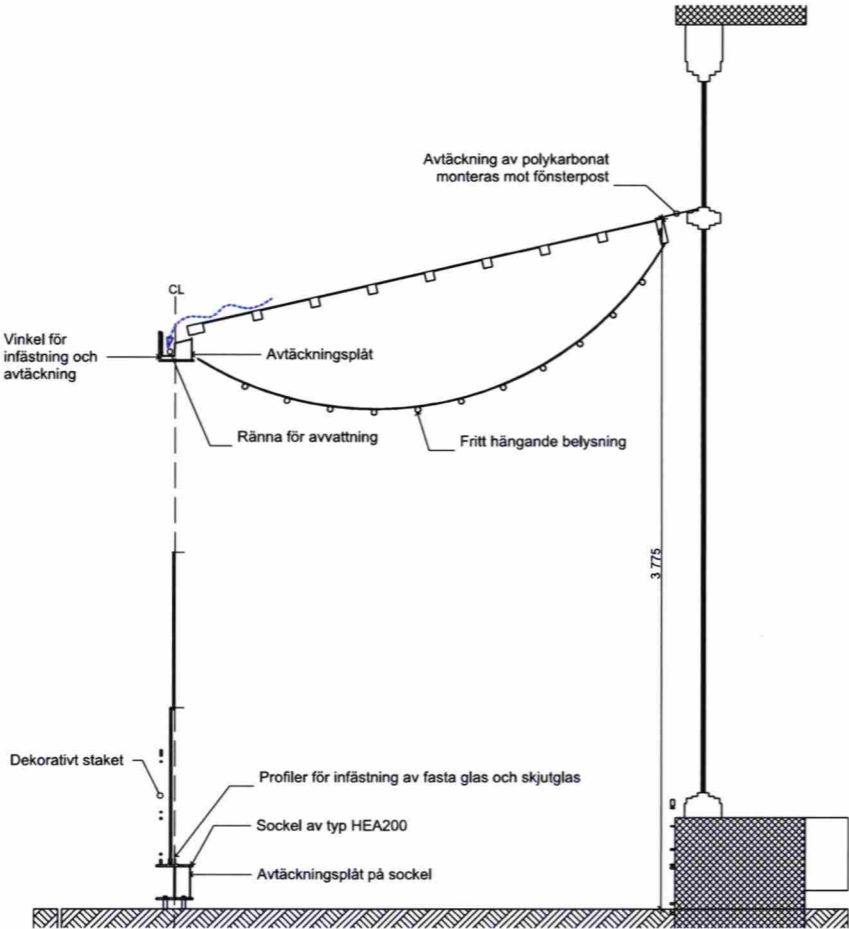
FASAD VÄSTER - LÄNGS BIBLIOTEKSGATAN

HÄNVISNING

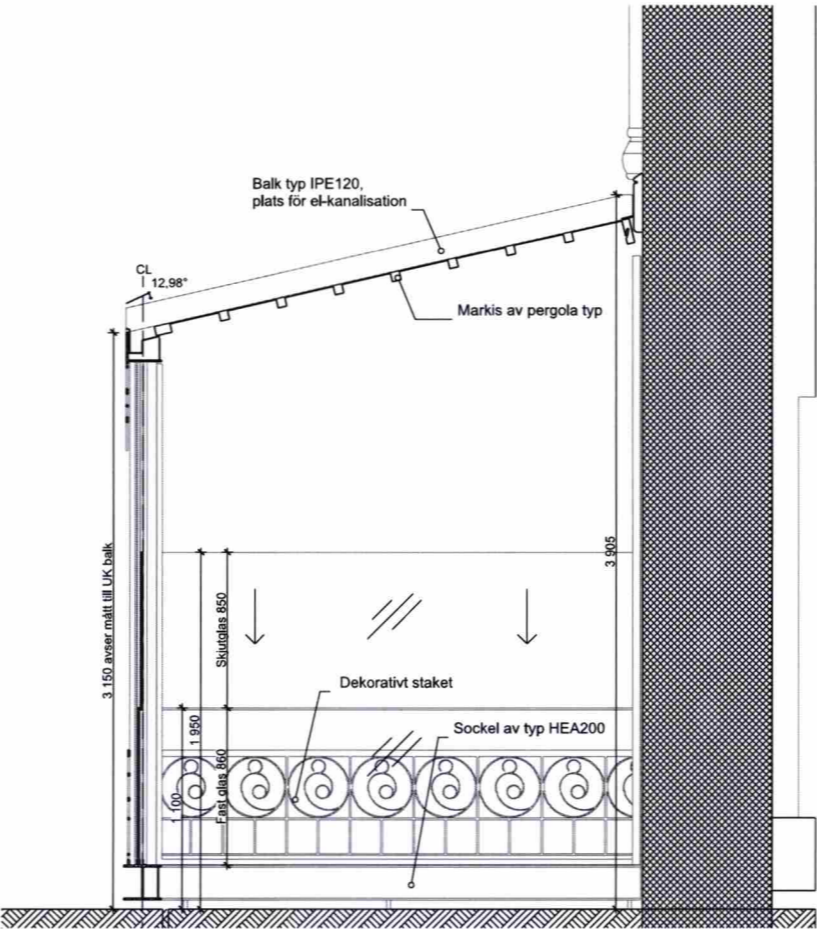
Typdetaljer se A-45-6-01



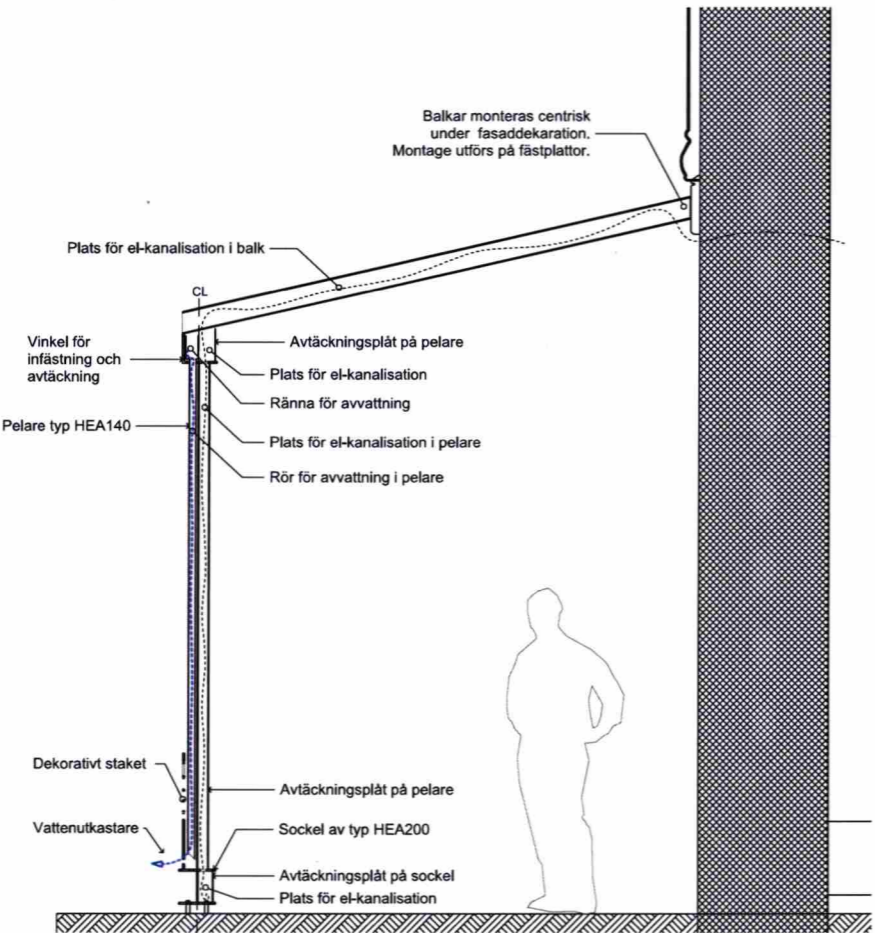
EJ BIFALL



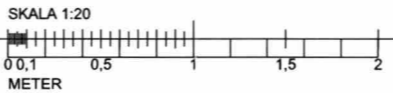
Typsektion genom fönster
1:20



Typelevation mot gavel
1:20



Typsektion genom pelare
1:20



A	Enligt PM-A01		2019-10-21	YP
BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	Sign.
BYGGLOVSHANDLING				
Kv. Rännilen 11 Wienercaféet				
<div> ETELVA ARKITEKTER /</div>				
BYGG- HERRN	Wienercaféet			
LUPPDRAG NR	RITAD AV		HANDLÄGGARE	
2242	YP		Y. Pektaş	
DATUM	ANSVARIG			
2019-10-21	Yusuf Pektaş			
Uteservering				
Typsektioner				
SKALA A1	NUMMER			BET
1:20	A-45-2-01			A