

## **Del II-8 Tegningsliste og tegninger**

Vedlegget består av to deler:

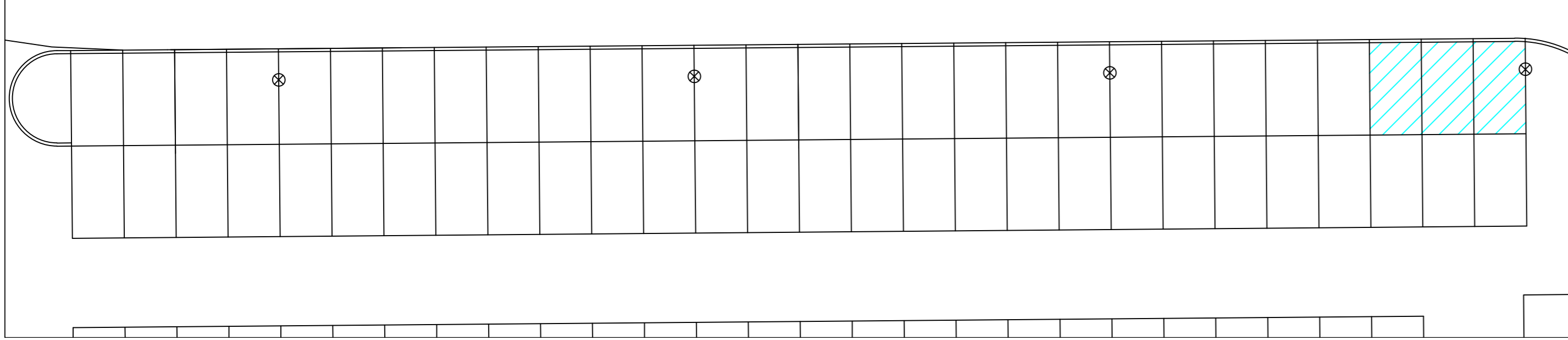
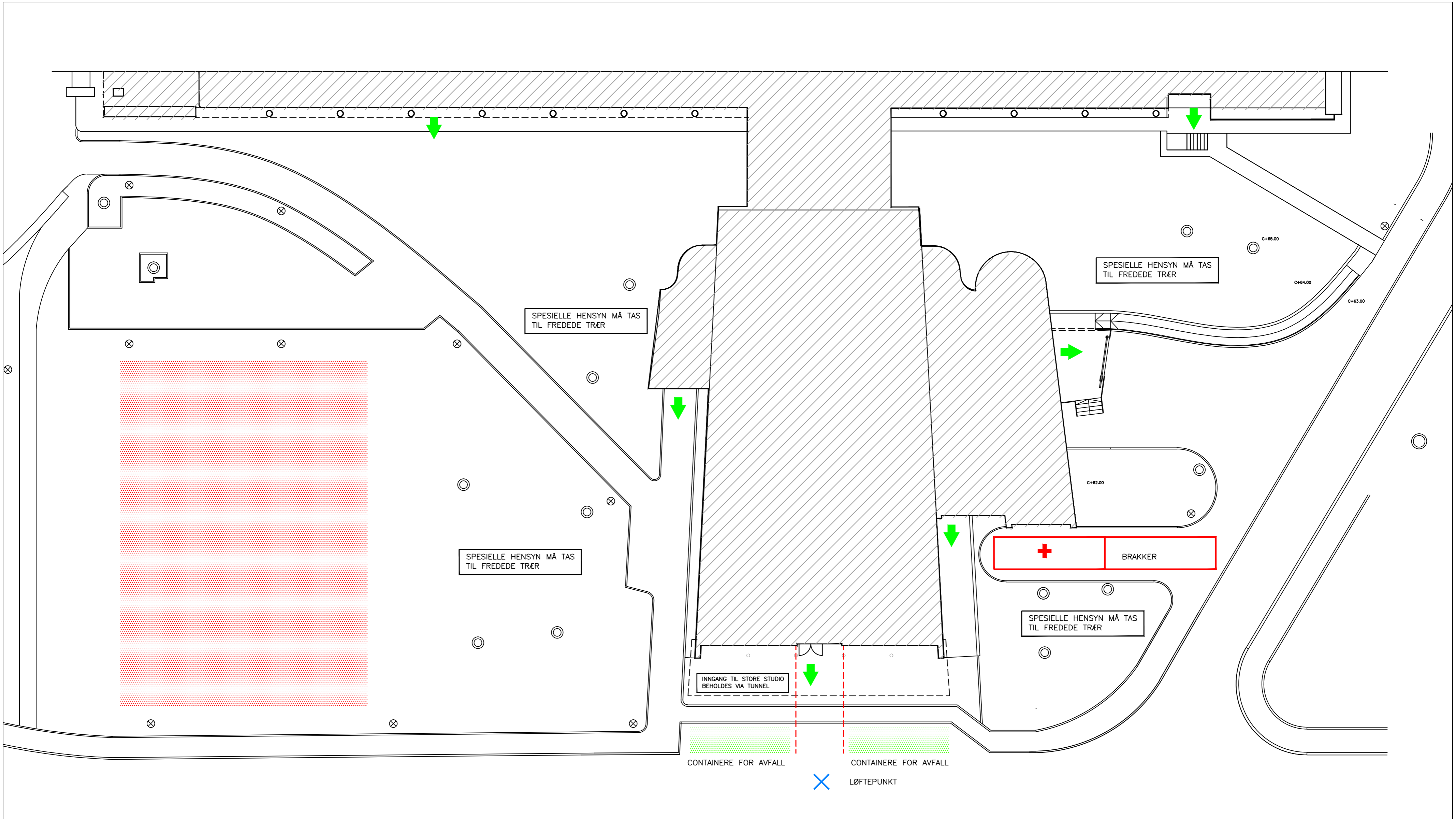
- Tegninger m/tegningsliste utarbeidet av arkitekt Jan Bauck Arkitektkontor AS
- Tegninger m/tegningsliste utarbeidet av rådgiver WSP AS

# Nrk - Store Studio - Omlegging av tak - TEGNINGSLISTE








rev. 01.02.23


## Tegninger fra Jan Bauck Arkitektkontor AS

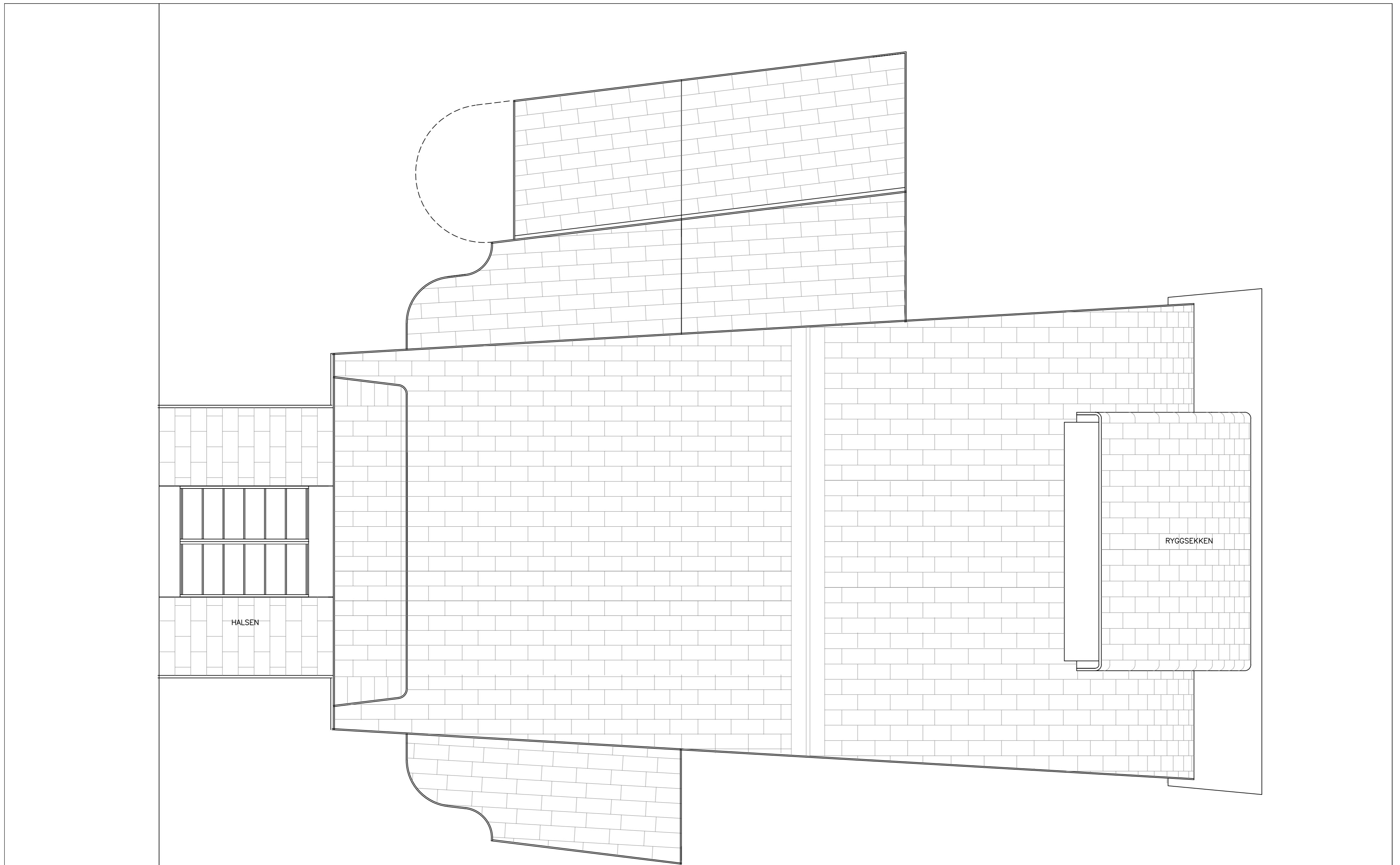
1908-001 Riggplan	1:200	01.02.23
1908-100 Takplan eksist. situasjon	1:100	01.02.23
1908-101 Takplan ny situasjon	1:100	01.02,23
1908-120 Snitt/fasadeutsnitt Hals eksist.situasjon	1:100	01.02.23
1908-130 Fasade mot øst eksist. situasjon	1:100	01.02.23
1908-131 Fasade mot nord eksist. situasjon	1:100	01.02.23
1908-132 Fasade mot syd eksist. situasjon	1:100	01.02.23
1908-133 Fasade mot øst ny situasjon	1:100	01.02.23
1908-134 Fasade mot nord ny situasjon	1:100	01.02.23
1908-135 Fasade mot syd ny situasjon	1:100	01.02.23



**TILBUDSTEGNING**

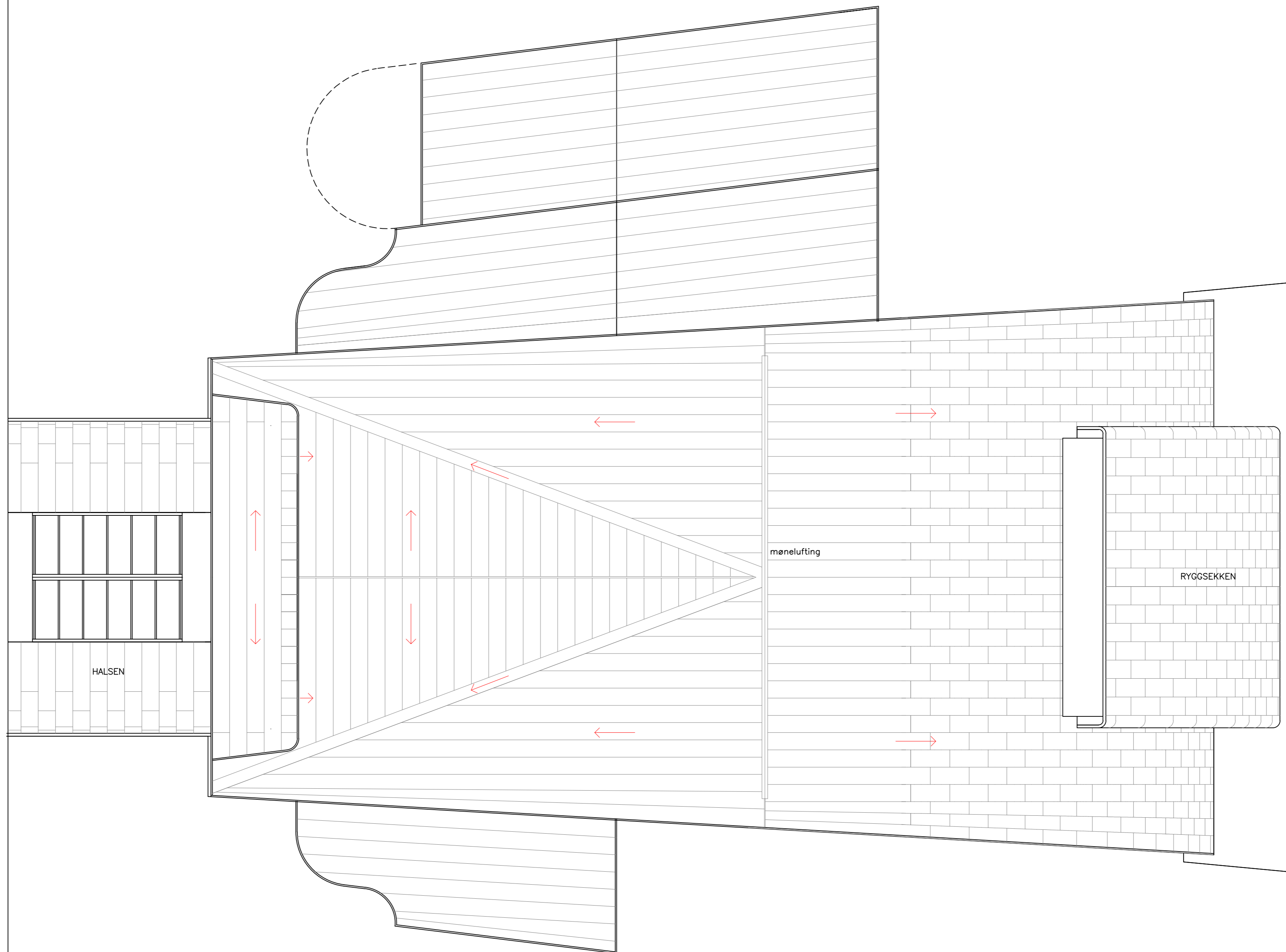
-  RØMNINGSVEIER
-  DISP. P--PLASS
-  BYGNING
-  FØRSTEHJELPSUTSTYR
-  LØFTEPUNKT
-  RIGGOMRÅDE
-  OMRÅDE FOR AVFALLSCONTAINERE

NRK BJØRNSTJERNE BJØRNNSONS Plass 1 TAK STORE STUDIO	RIGGPLAN - -	Mål: 1:200 (A2)
Sign: LJ	Kontr: JEN	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MINAL		1908-001 REV. -
ADRESSE BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO	TELEFON 22 04 93 00	E-POST firma@janbauck.no
FORETAKSREGISTERET NO 945 847 085 MVA		Date: 01.02.23




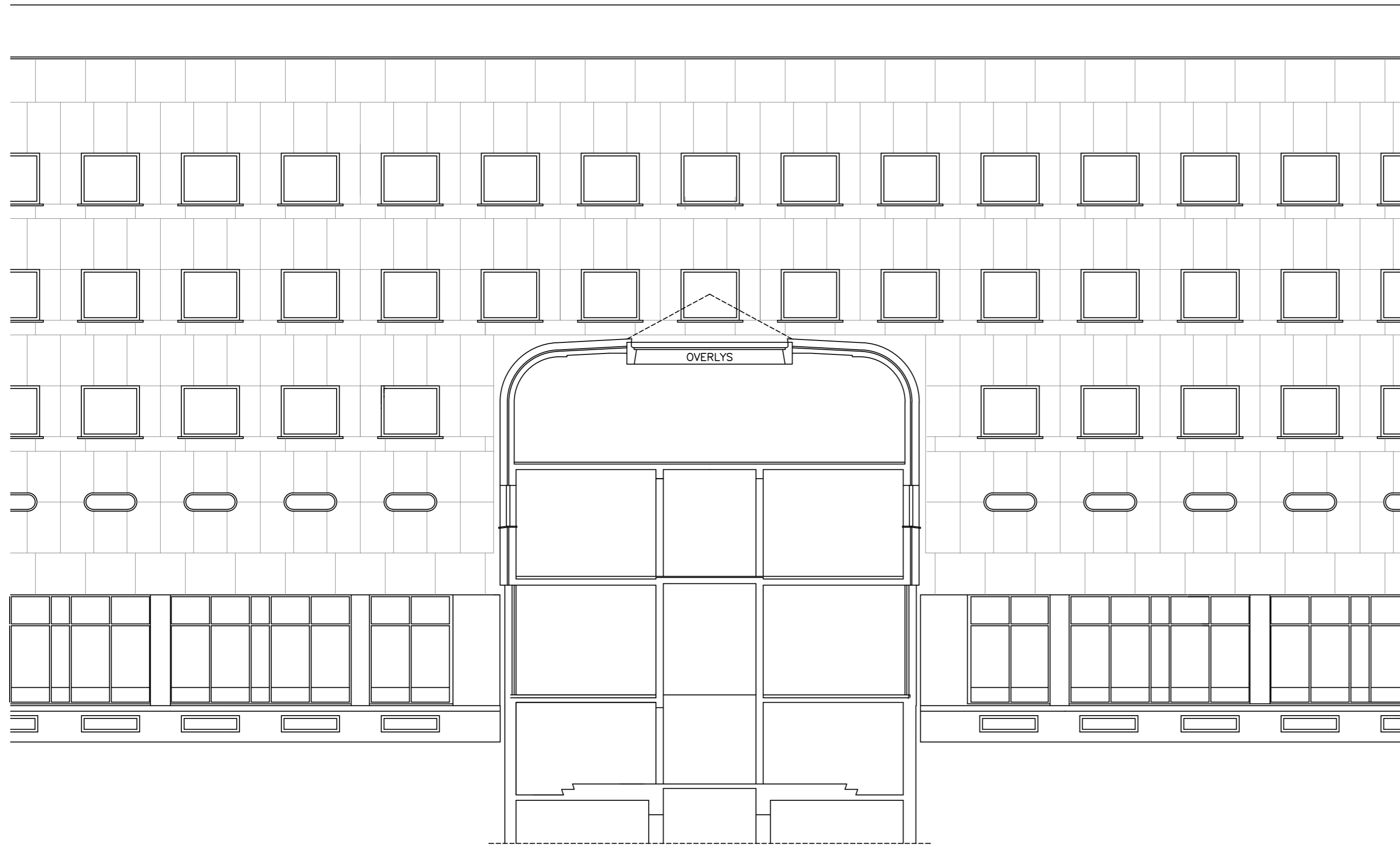
**TILBUDSTEGNING**

NRK BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		TAKPLAN EKSISTERENDE SITUASJON -	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-100</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-

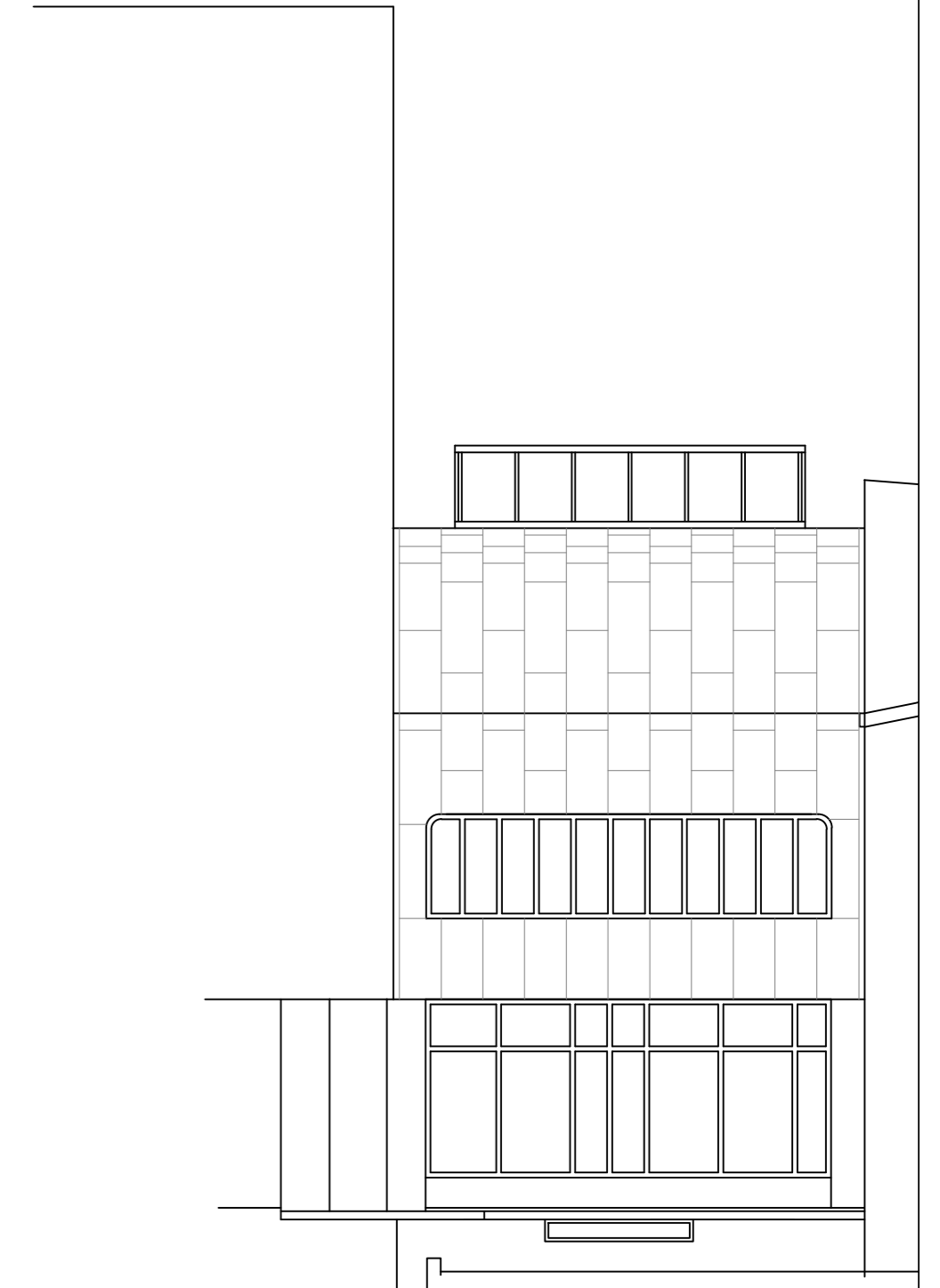


**TILBUDSTEGNING**

NRK BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		TAKPLAN NY SITUASJON	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-101</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-



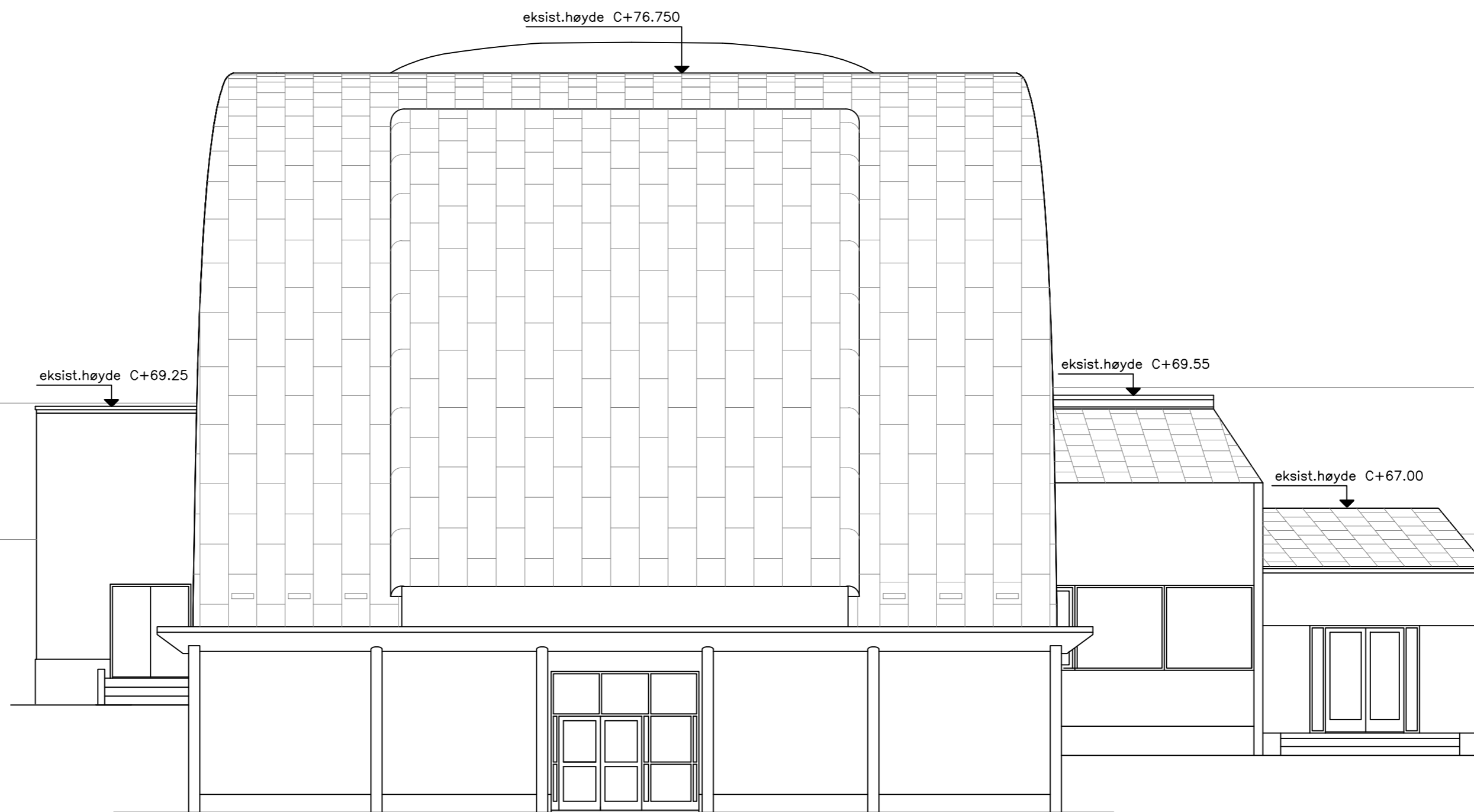
FASADEUTSNITT ØST/SNITT



FASADEUTSNITT SYD

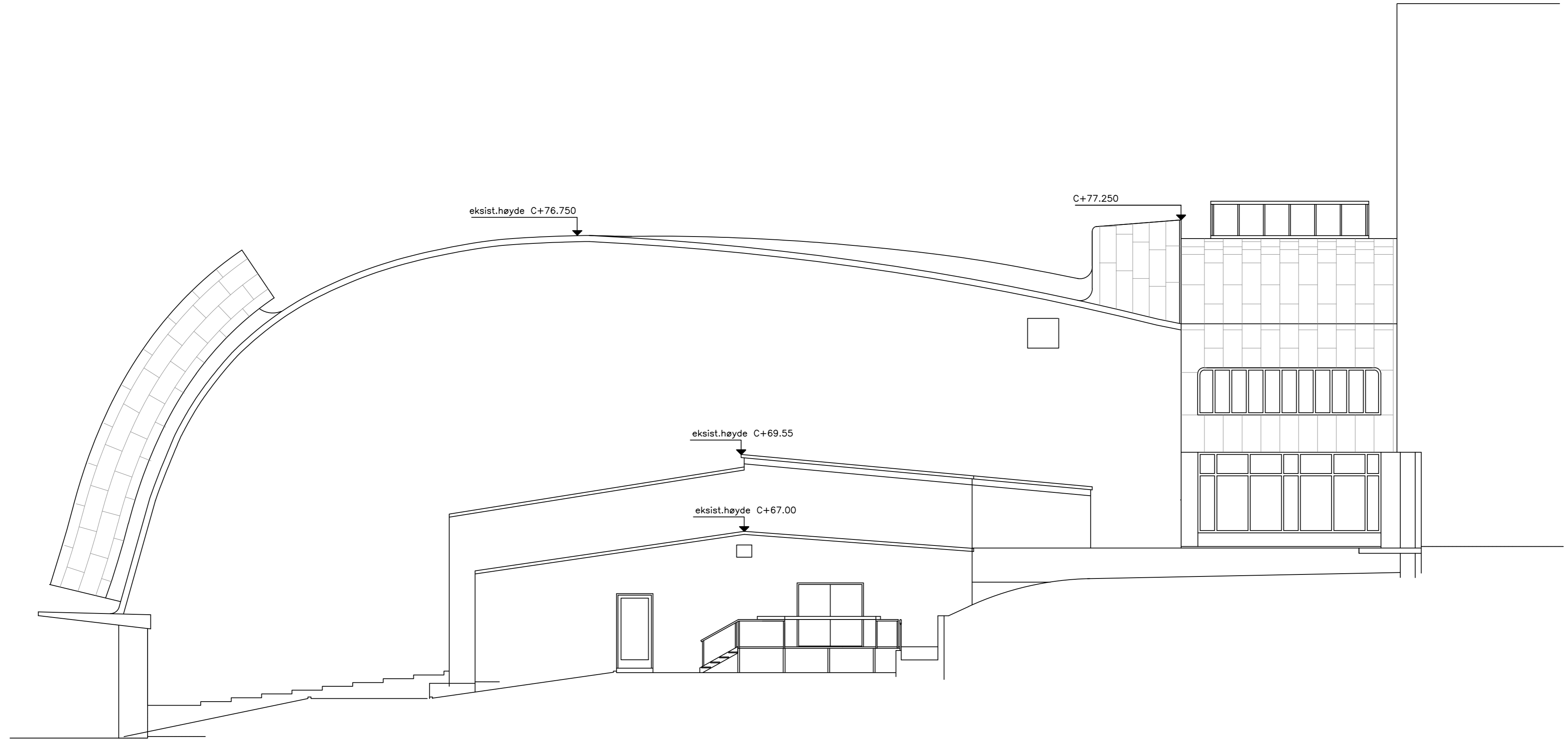
TILBUDSTEGNING

NRK MARIENLYST BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		SNITT GJENNOM HALS STORE STUDIO/FASADEUTSNITT EKSISTERENDE SITUASJON	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-120</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-



**TILBUDSTEGNING**

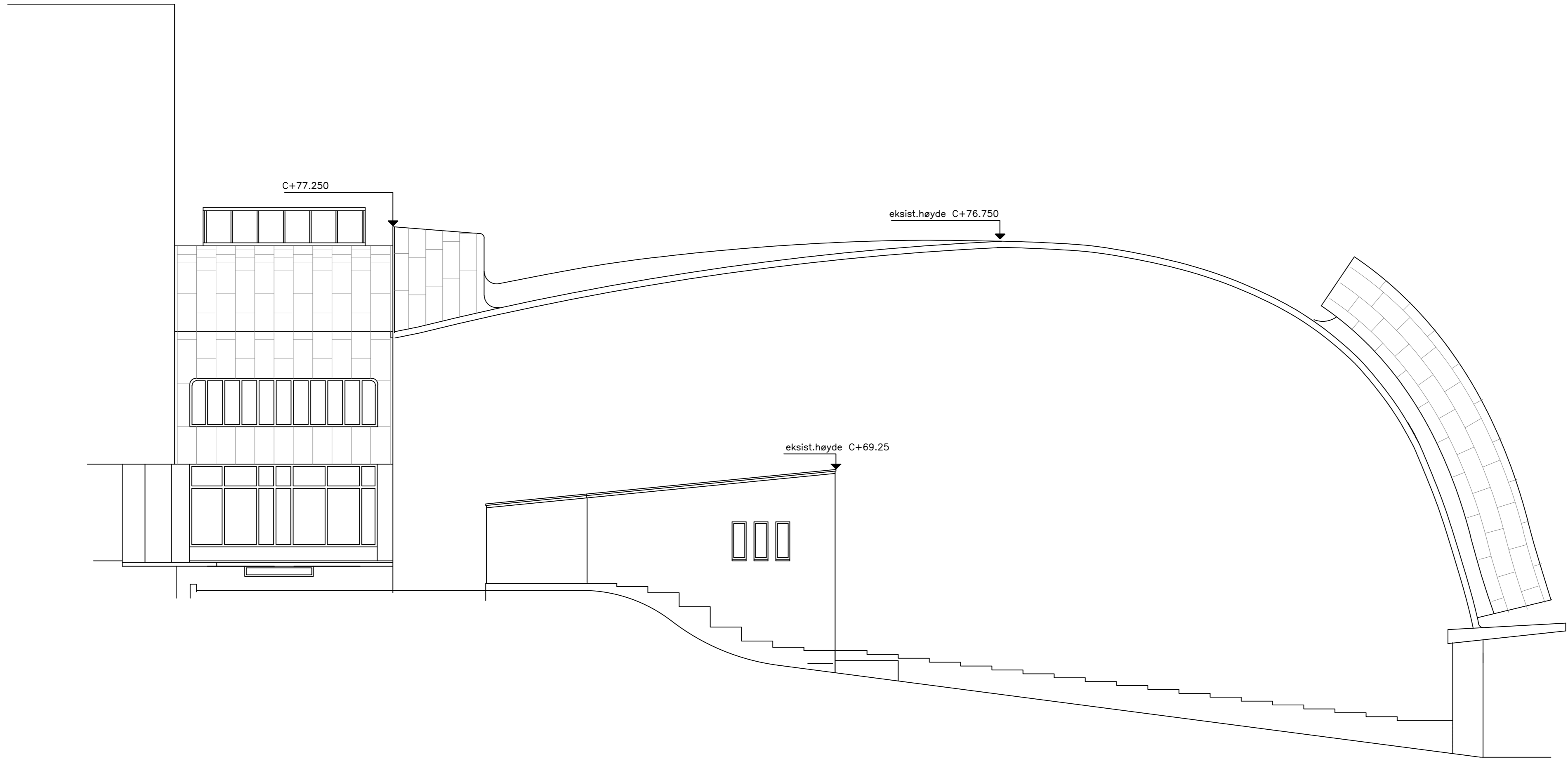
NORSK RIKSKRINGKASTING BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		FASADE MOT ØST EKSISTERENDE SITUASJON -	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-130</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-



**TILBUDSTEGNING**

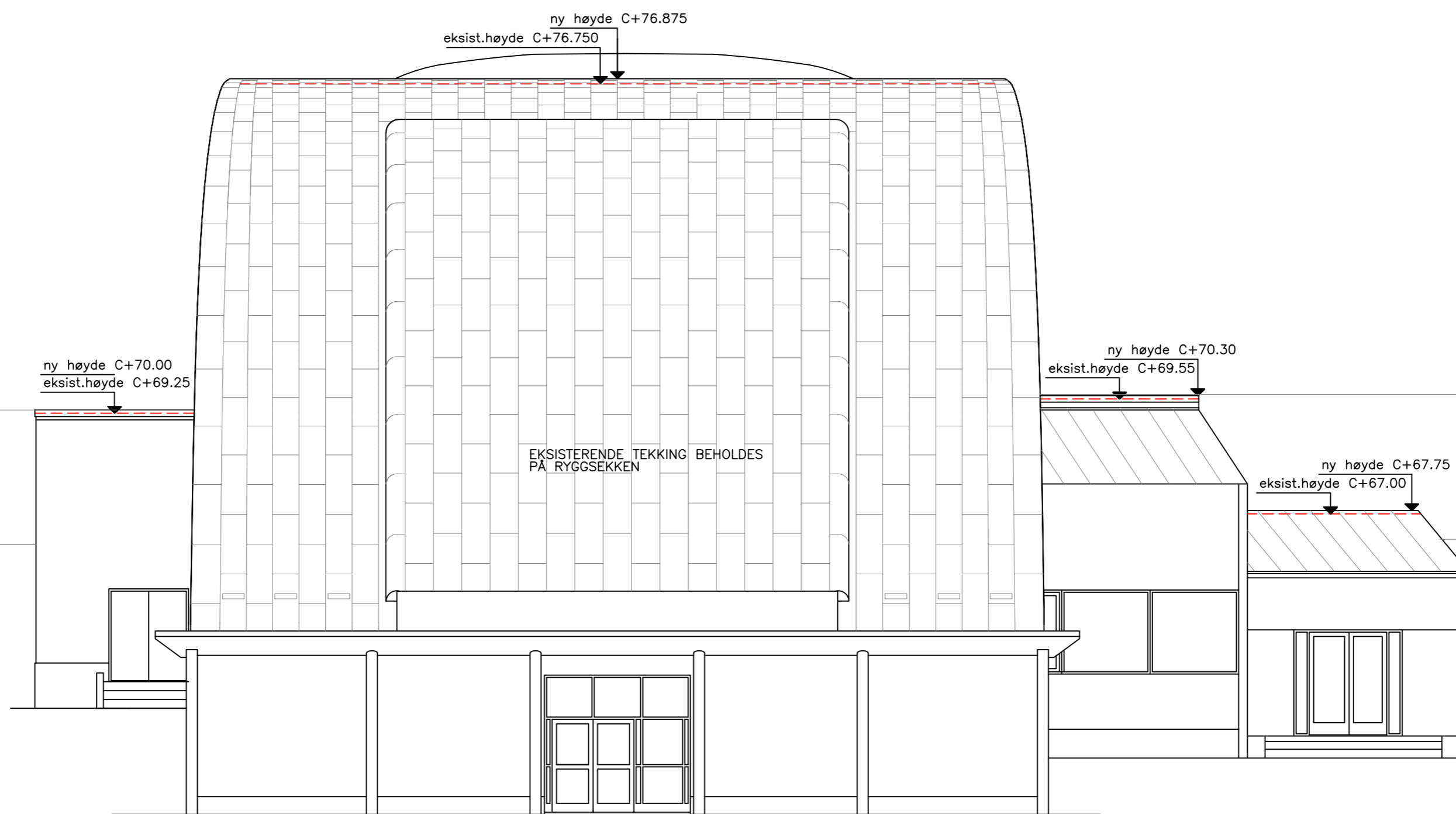
NORSK RIKSKRINGKASTING BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		FASADE MOT NORD EKSISTERENDE SITUASJON -	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-131</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-






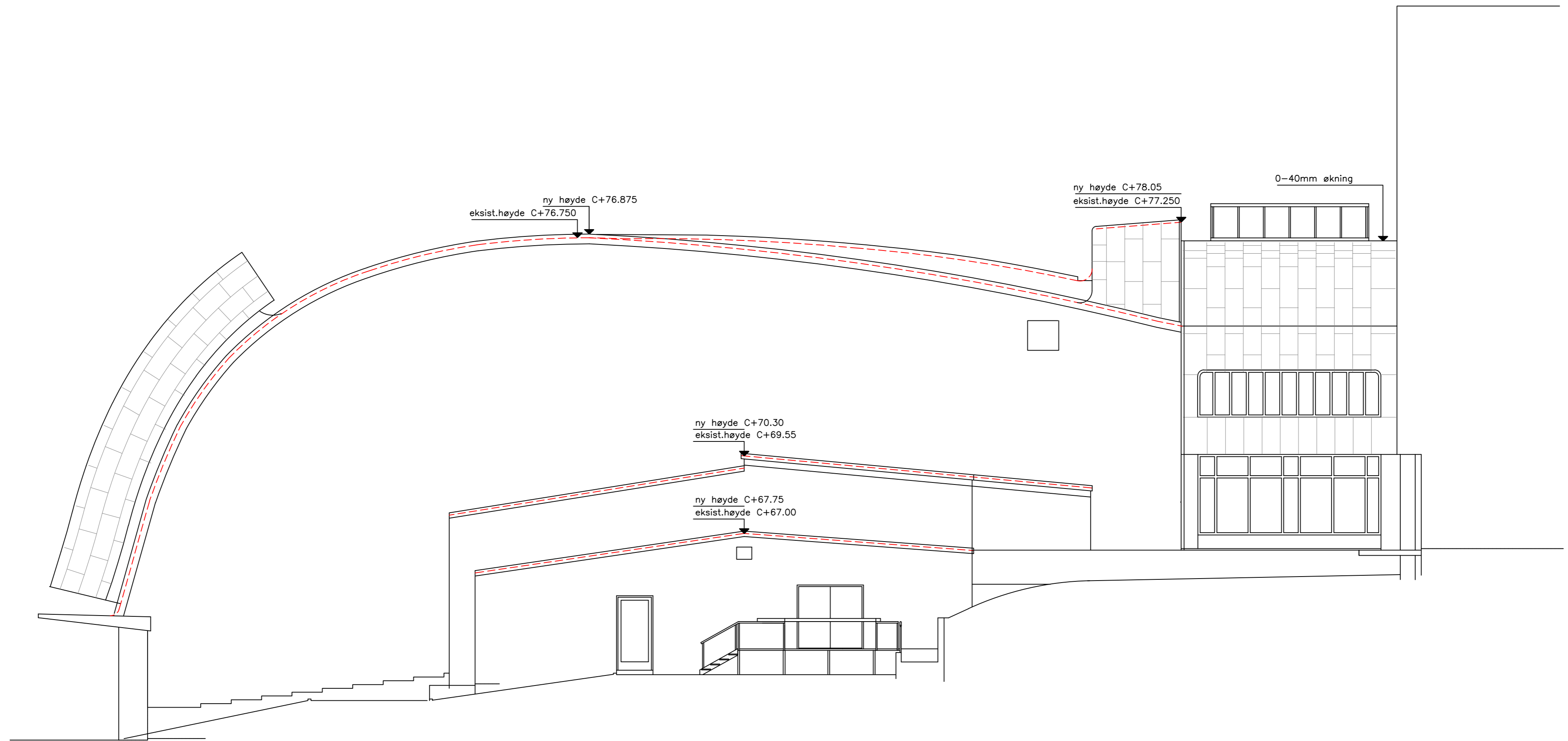
**TILBUDSTEGNING**

NORSK RIKSKRINGKASTING BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		FASADE MOT SYD EKSISTERENDE SITUASJON	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-132</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-




**TILBUDSTEGNING**

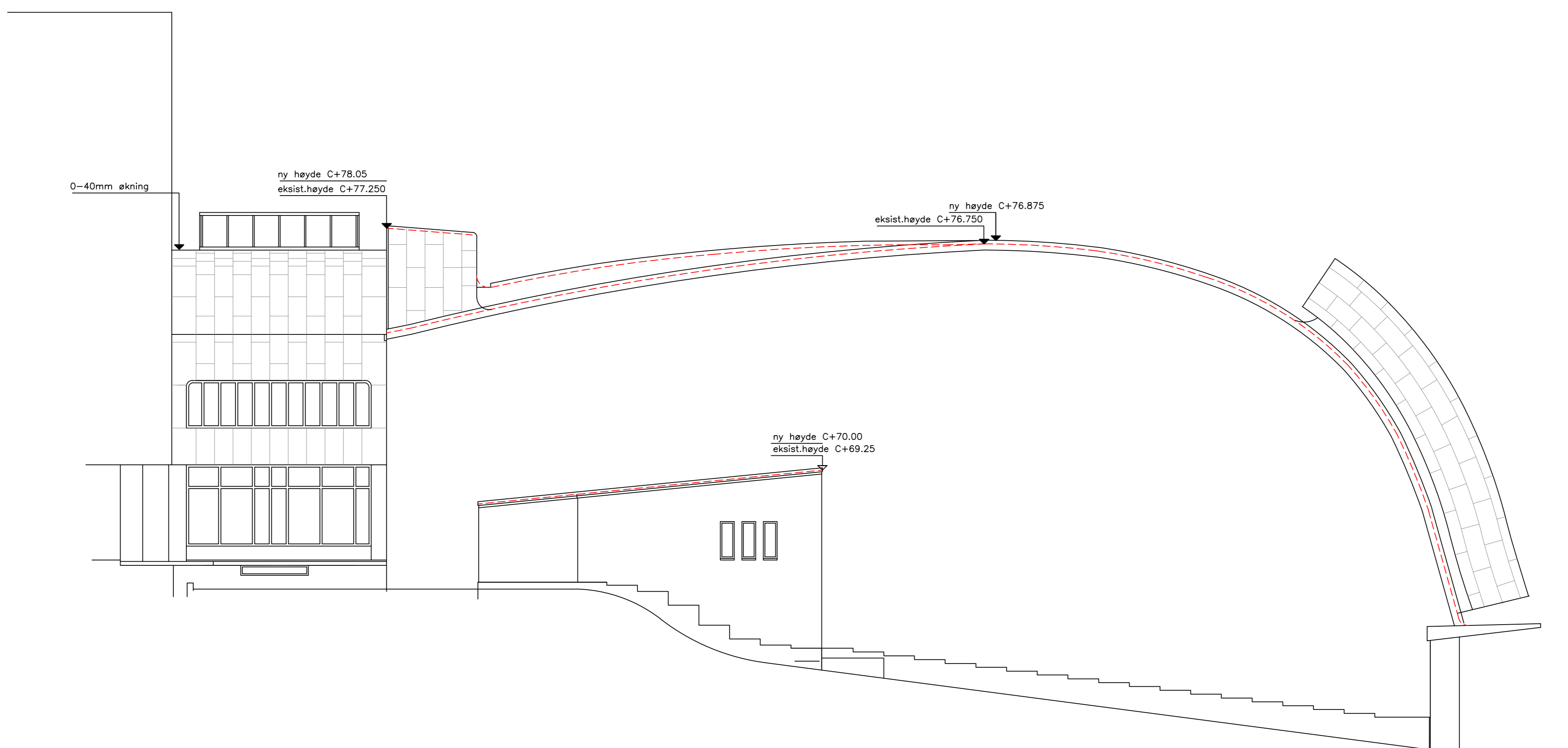
NORSK RIKSKRINGKASTING BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		FASADE MOT ØST NY SITUASJON -	
Sign: LJ	Kontr: JEN		Mål: 1:100 (A2)
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-133</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-



----- eksisterende nivå

**TILBUDSTEGNING**

NORSK RIKSKRINGKASTING BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		FASADE MOT NORD NY SITUASJON -	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-134</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-



0-40mm økning


ny høyde C+78.05  
eksist.høyde C+77.250

ny høyde C+76.875  
eksist.høyde C+76.750

ny høyde C+70.00  
eksist.høyde C+69.25

----- eksisterende nivå

**TILBUDSTEGNING**

NORSK RIKSKRINGKASTING BJØRNSTJERNE BJØRNSONS Plass 1 OMLEGGING AV TAK STORE STUDIO		FASADE MOT SYD NY SITUASJON	
Sign: LJ	Kontr: JEN	Mål: 1:100 (A2)	
 <b>JAN BAUCK ARKITEKTKONTOR AS</b> JENS EBBE NORUM SIVILARKITEKTER MNAL		<b>1908-135</b>	REV. -
ADRESSE: BOGSTADVEIEN 27B, 0355 OSLO TELEFON: 22 04 93 00 E-POST: firma@janbauck.no FORETAKSREGISTERET: NO 945 847 085 MVA		Dato: 01.02.23	-

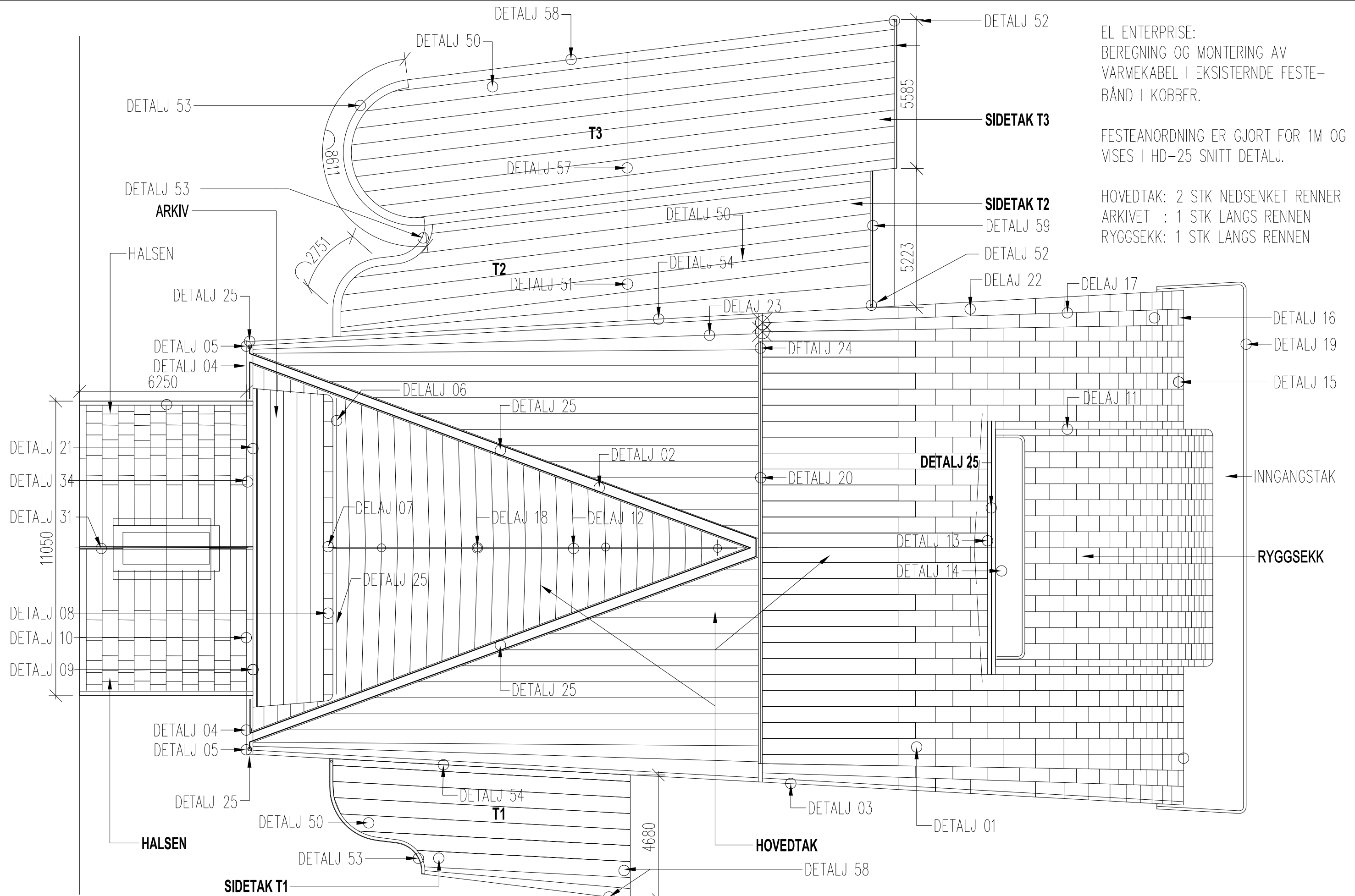
## NRK TEGNINGSLISTE 2022

TG NR.	DATUM	TITEL	OMRÅDE	REV.	DATO	PDF	DWG	LEVERT	OK	LINK
T-01	01.02.2023	TAKPLAN DETALJOVERSIKT	TAK		01.feb	OK				
T-02	01.02.2023	TAKPLAN 2+3 DETALJOVERSIKT NORSIDEN	TAK		01.feb	OK				
T-03	01.02.2023	TAKPLAN 1 DETALJOVERSIKT SØRSIDEN	TAK		01.feb	OK				
T-04	01.02.2023	DETALJPLAN MELLOMBYGGET	TAK		01.feb	OK				
T-05	01.02.2023	SIKKERHET OG LYNVERNPLAN	TAK		01.feb	OK				
T-06	01.02.2023	TAKPLAN VARMEKABEL PLASSERING	TAK		01.feb	OK				
F-01	01.02.2023	FASADE SYD	FASADE		01.feb	OK				
F-02	01.02.2023	FASADE NORD OVERSIKT	FASADE		01.feb	OK				
F-03										
F-04	01.02.2023	FASADE MELLOMBYGG DETALJOVERSIKT N+S	FASADE		01.feb	OK				
F-05										
HD-01	01.02.2023	SYSTEMSNITT TAK	TAK		01.feb	OK				
HD-02	01.02.2023	NEDSENKET RENNE SYSTEMSNITT	TAK		01.feb	OK				
HD-03	01.02.2023	NY GESIMSHØYDE MED LUFTING	TAK		01.feb	OK				
HD-04	01.02.2023	TAKRENNE NY PLASSERING	TAK		01.feb	OK				
HD-05	01.02.2023	TAKRENNE KONISK KUM NY UTFØRELSE	TAK		01.feb	OK				
HD-06	01.02.2023	NEDSENKET RENNE BAK ARKIVOPPBYGG	TAK		01.feb	OK				
HD-07	01.02.2023	TAKLUKE "UTGANG" MOT HOVEDTAK OPPBYGG	TAK		01.feb	OK				
HD-08	01.02.2023	BUET OVERGANG ARKIV OPPBYGG	TAK		01.feb	OK				
HD-09	01.02.2023	GESIMSOVERGANG TAK VEGG OPPBYGG ARKIV	TAK		01.feb	OK				
HD-10	01.02.2023	VEGG /TAK OVERGANG OPPBYGG "V/ARKIV"	TAK		01.feb	OK				
HD-11	01.02.2023	SIDEKANT MOT RYGGSEKK HOVEDTAK	TAK		01.feb	OK				
HD-12	01.02.2023	MØNELUFTING/LISTE HOVEDTAK B	TAK		01.feb	OK				
HD-13	01.02.2023	NEDSENKET RENNE BAK RYGGSEKKEN	TAK		01.feb	OK				
HD-14	01.02.2023	VEGGOPPANT BAK RYGGSEKKEN	TAK		01.feb	OK				
HD-15	01.02.2023	LUFTEINTAK HOVEDAK MOT INNGANG	TAK		01.feb	OK				
HD-16	01.02.2023	LUFTELYRE HOVEDTAK SNØFRI SONE	TAK		01.feb	OK				
HD-17	01.02.2023	SNØFANGER HOVEDTAK	TAK		01.feb	OK				
HD-18	01.02.2023	SIKKERHET SYSTEM INNFESTNING	TAK		01.feb	OK				
HD-19	01.02.2023	GESIMSBESLAG INNGANGSPARTI STORE STUDIO	TAK		01.feb	OK				
HD-20	01.02.2023	MØNELUFTING HOVEDTAK	TAK		01.feb	OK				

## NRK TEGNINGSLISTE 2022

HD-21	01.02.2023	LUFTING OVERBYGG ARKIV HOVEDDAK	TAK		01.feb	OK				
HD-22	01.02.2023	TEKKNING MED TVERRSKJØT UTFØRELSE	TAK		01.feb	OK				
HD-23	01.02.2023	LYNVERN DETALJ KLAMMERFESTE SYSTEMSNITT	TAK		01.feb	OK				
HD-24	01.02.2023	MØNELUFTING MED LYNVERNPISK	TAK		01.feb	OK				
HD-25	01.02.2023	VARMEKABEL SYSTEMSNITT OG PLASSERING	TAK		01.feb	OK				
HD-26										
HD-27										
HD-28										
HD-29										
HD-30										
MB30										
MB-31	01.02.2023	OVERLYS LUFTING MELLOMBYGG	TAK		01.feb	OK				
MB-32	01.02.2023	MØNELUFTING MELLOMBYGG HALSEN	TAK		01.feb	OK				
MB-33	01.02.2023	SÅLBENKBESLAG FASADE HOVEDBYGG	TAK		01.feb	OK				
MB-34	01.02.2023	VEGGOPPKANT HALSEN MOT ARKIVOPPBYGG	TAK		01.feb	OK				
MB-35										
MB-36										
MB-37										
MB-38										
MB-39										
MB-40										
MB-41	01.02.2023	FASADE OVERGANG TIL HOVEDBYGG FRA HALSEN	FASADE		01.feb	OK				
MB-42	01.02.2023	MARKISE SKJULT MELLOMBYGG	FASADE		01.feb	OK				
MB-43	01.02.2023	SÅLBENKBESLAG MELLOMBYGG	FASADE		01.feb	OK				
MB-44	01.02.2023	OVERGANG LUFTING VINDU	FASADE		01.feb	OK				
MB-45	01.02.2023	FASADEOVERGANG FASADE SØR/NOR	FASADE		01.feb	OK				
MB-46	01.02.2023	INNSENDIG RENNE HALSEN	FASADE		01.feb	OK				
MB-47	01.02.2023	FASADE OVERGANG FASADE NOR	FASADE		01.feb	OK				
MB-48	01.02.2023	FASADOVERGANG FASADE NOR/SØR H-SNITT	FASADE		01.feb	OK				






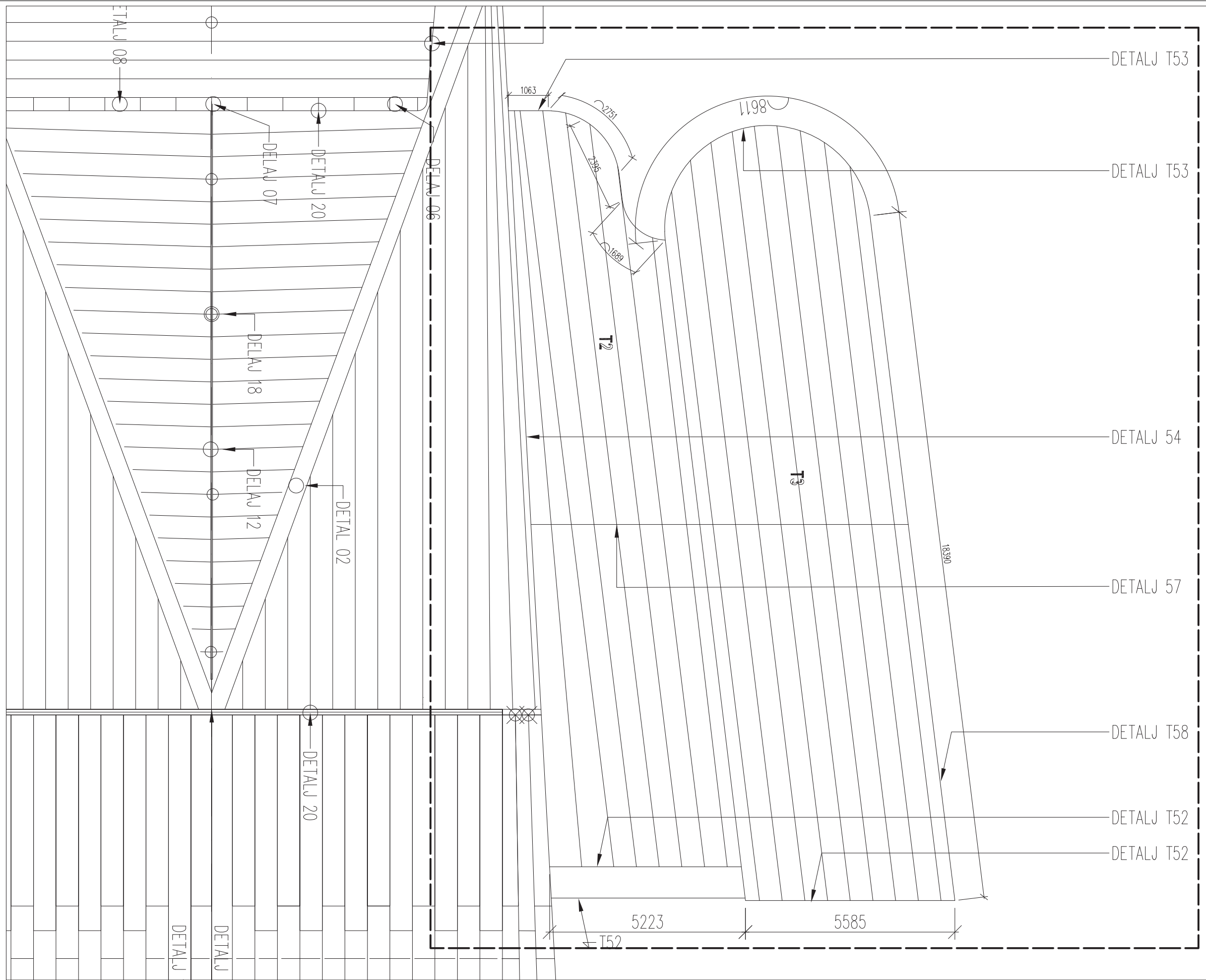
EL ENTERPRISE:  
BEREGNING OG MONTERING AV  
VARMEKABEL I EKSISTERENDE FESTE-  
BÅND I KOBBER.

FESTEANORDNING ER GJORT FOR 1M OG  
VISES I HD-25 SNITT DETALJ.

HOVEDTAK: 2 STK NEDSENKET RENNER  
ARKIVET : 1 STK LANGS RENNEN  
RYGGSEKK: 1 STK LANGS RENNEN

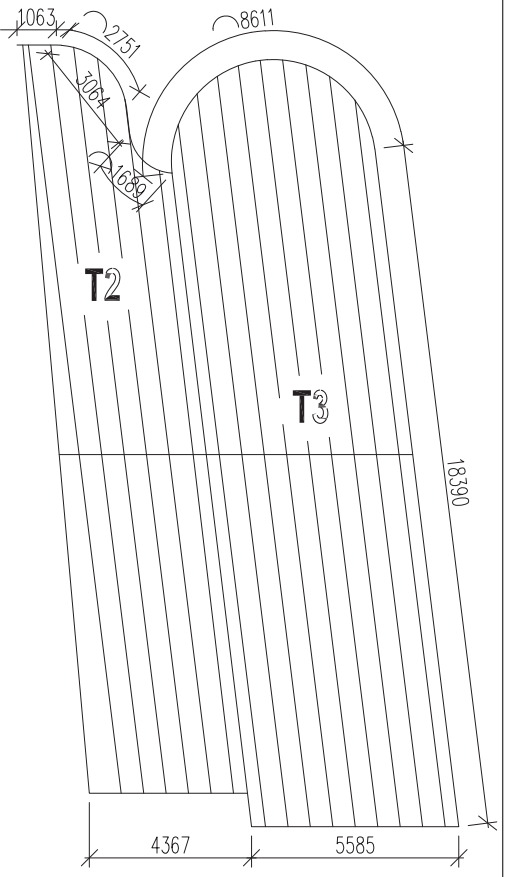
NRK STORE STUDIO	TAKPLAN DETALJOVERSIKT	T-01	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:130 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					





T1+T2+ T3 HAR LIKE DETALJER FRA OVERGANGEN TAK TIL VEGG

VIKTIG AT DET ER FORSTERKNINGSBESLAG SOM VIST I DETALJTEGNINGER TEGNINGEN BRUKES FOR Å FÅ MONTERT HENGESKIVEN MED RIKTIG AVSTAND TIL MURVEGGEN



REV: .	00,00,00	F.B



DETALJ T53

DETALJ 54

DETALJ T58

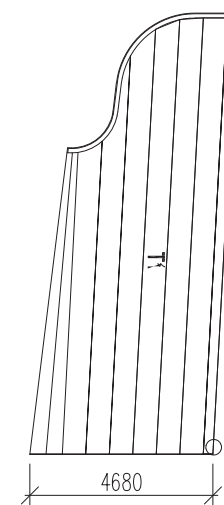
DETALJ T58

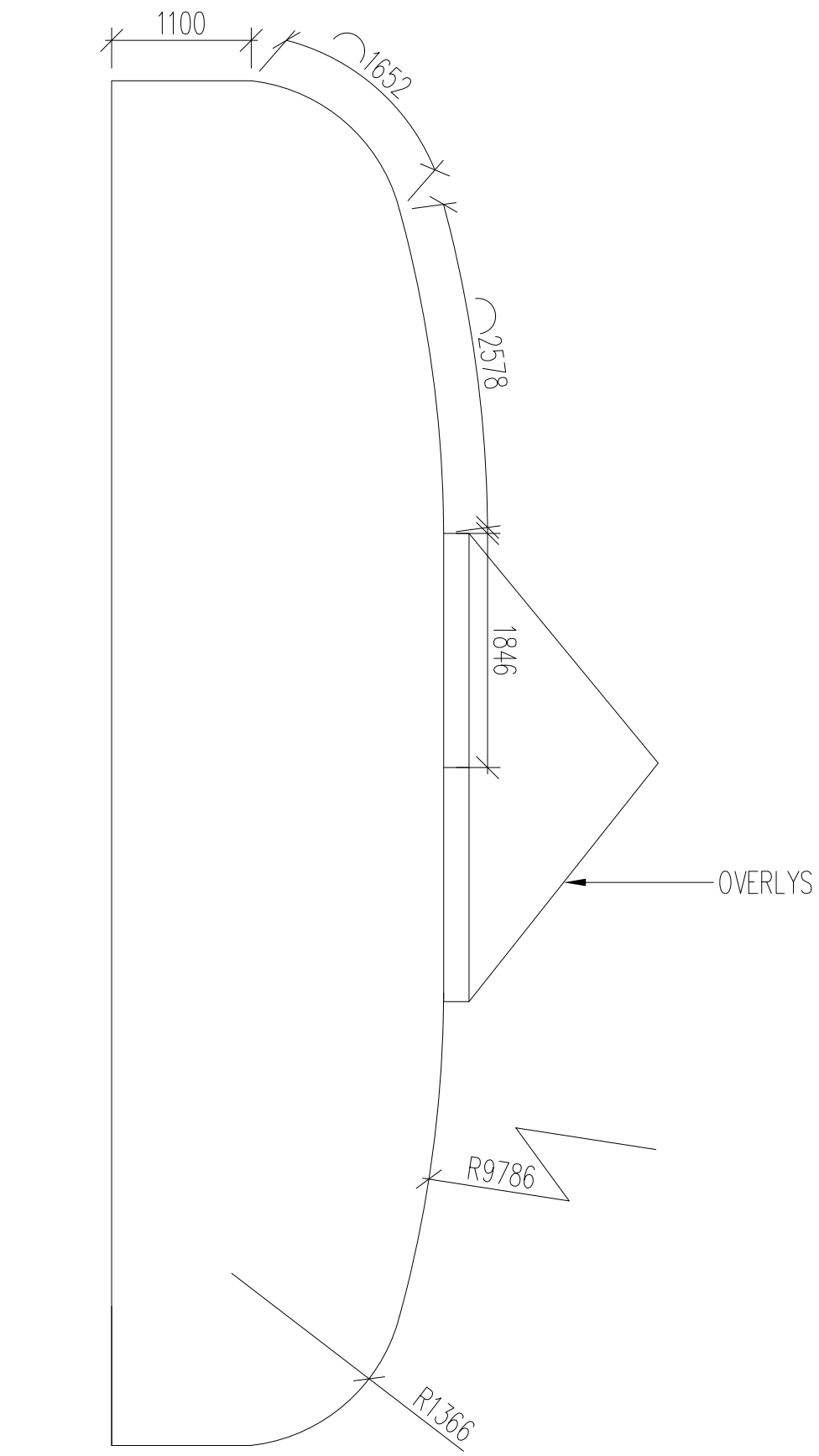
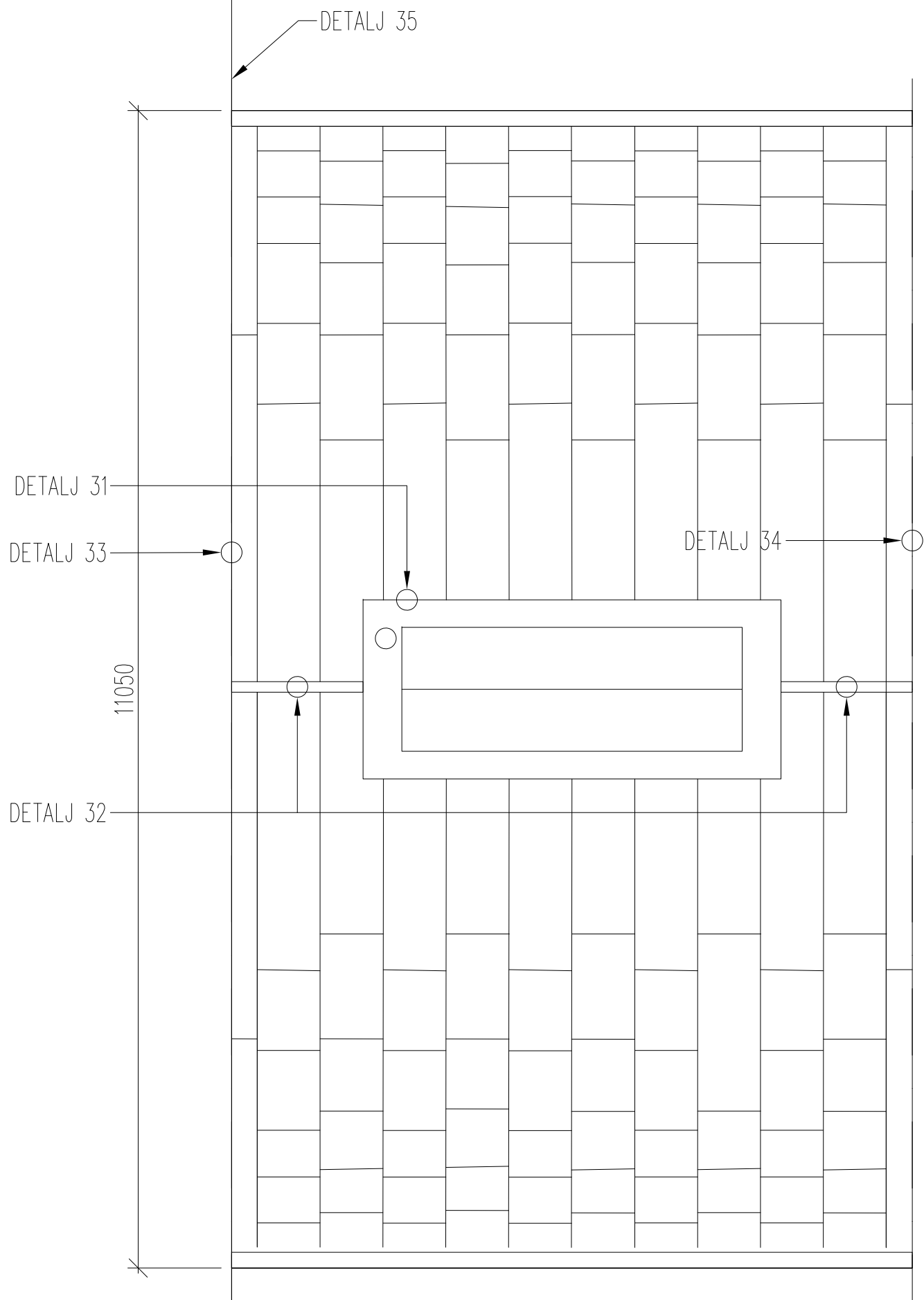
4680

DETALJ 08


T1+T2+ T3 HAR LIKE DETALJER  
FRA OVERGANGEN TAK TIL VEGG

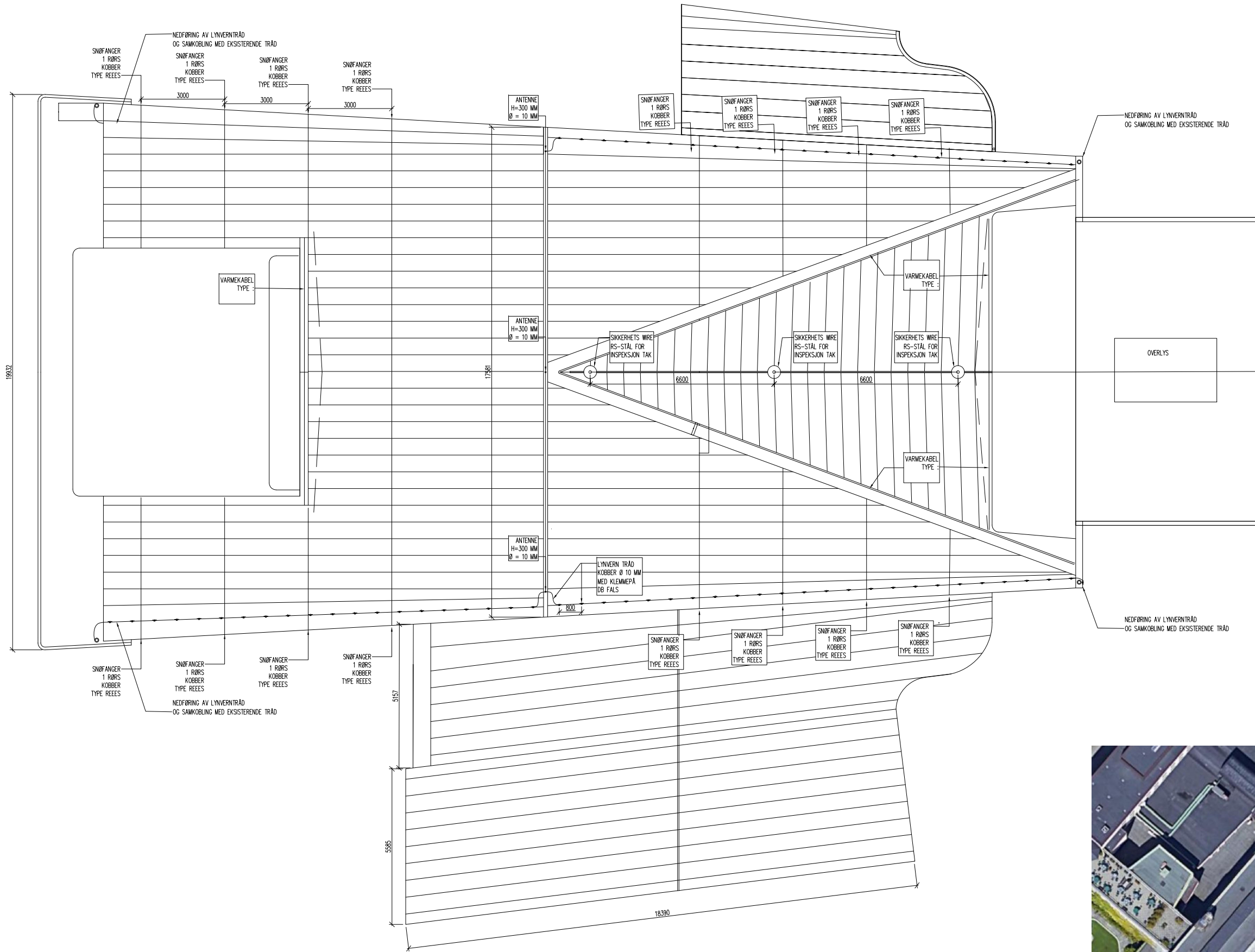
VIKTIG AT DET ER  
FORSTERKNINGSBESLAG SOM VIST  
I DETALJTEGNINGER TEGNINGEN  
BRUKES FOR Å FÅ MONTERT  
HENGESKIVEN MED RIKTIG  
AVSTAND TIL MURVEGGEN





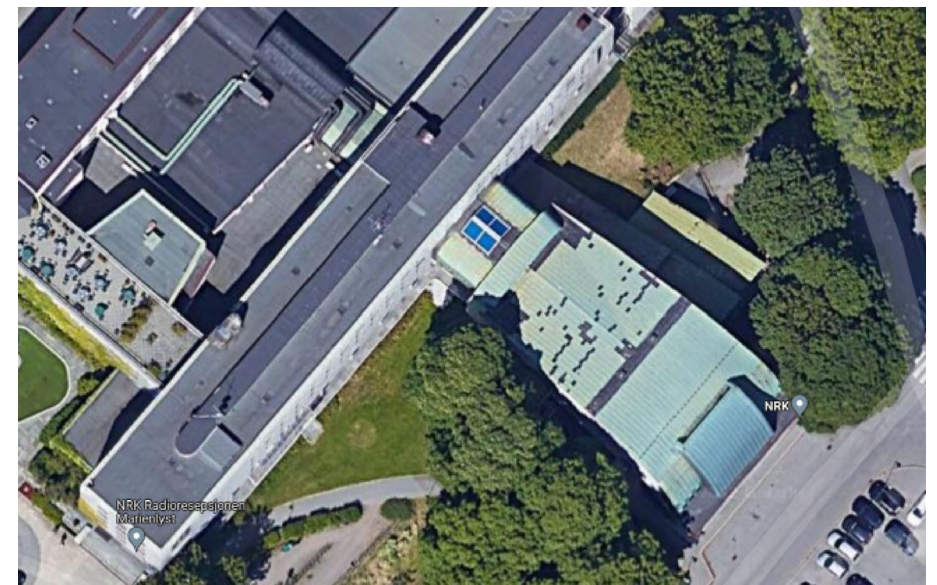
— SNITT AV MELLOMBYGG KONSTRUKSJON

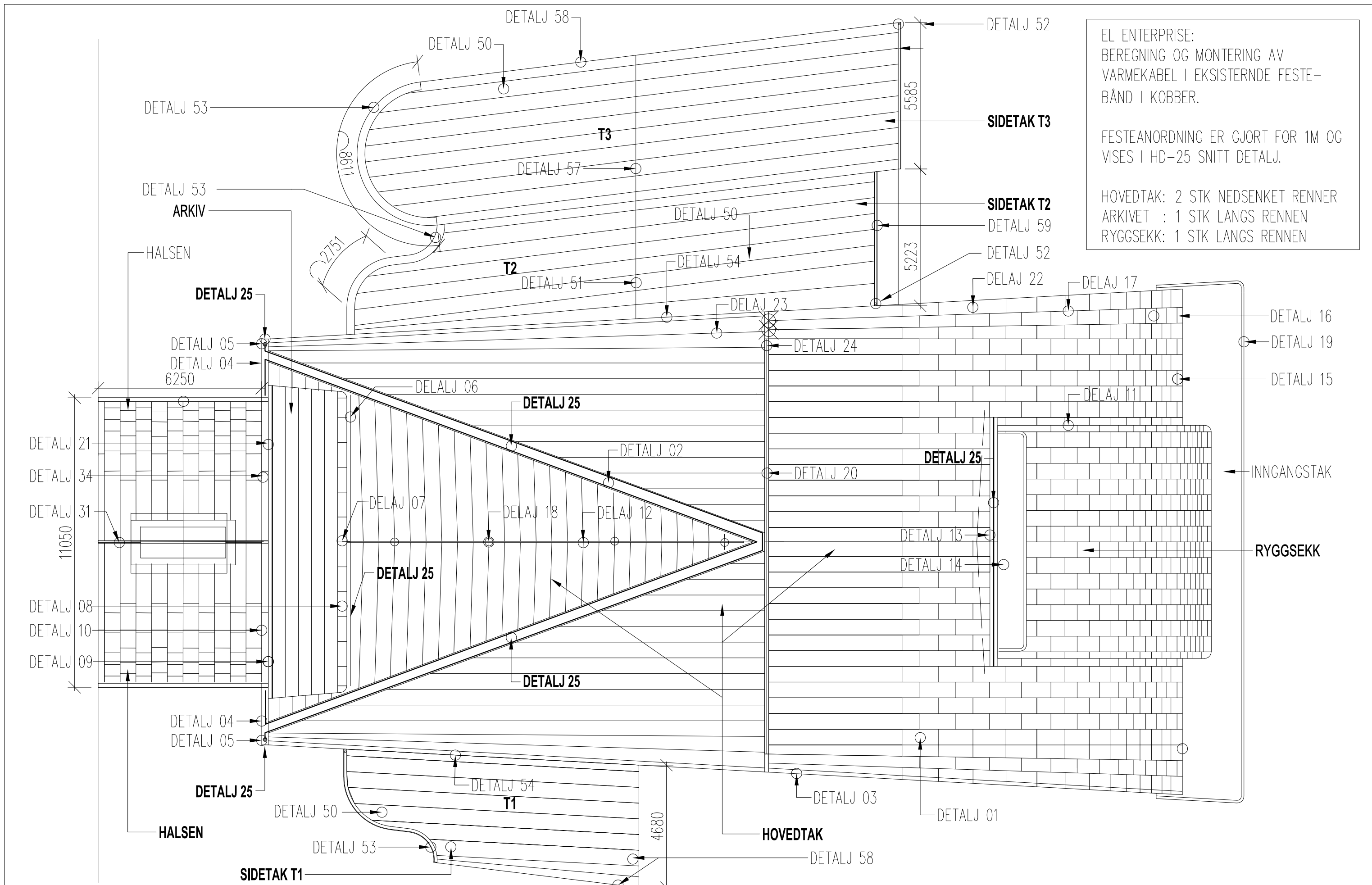
NRK STORE STUDIO	DETALJPLAN MELLOMBYGGET	T-04	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING	M= 1:50 M= 0:0 M= 0:0				



SIKKERHETSUTSTYR PÅ TAKET SOM OMFATTER FØLGENDE OMRÅDER:

1. SNØFANGER UTSTYR
  2. LYNNVERN UTSTYR
  3. VARMEKABEL UTSTYR
1. SNØFANGER UTSTYR OMFATTER LEVERING AV 1-RØRS SYSTEMER TYPE REES ELLER LIGNEDE DET SKAL VÆRE ET KLEMFALS SYSTEM SOM IKKE PUNKTER TEKNINGEN. TEKNINGEN SKAL HA DOBBLE KLAMMER I FALSENE DER KLEMMENE BLIR FESTET SOM ER VIST I DETALJ.
  2. LYNNVERNSYSTEMET ER UTFØRT I KOBBER OG TILKOBLET EKISTERENDE ANLEGG. PÅ MØNE ETABLERES DET 3 FISKER MED H= 300 MM SOM FØRES LANGS MØNE TIL NEDFØRING LANGS MED FALSEN YTERST PÅ SISTE BÅND. DET SKAL BRUKES ET GODKJENT KLEMSYSTEM TYPE DEHN & SOHN MED TILHØRENDE KOMPONENTER. TRÅD DIM ER 10MM.
  3. SIKKERHETSUTSTYR PÅ TAKET I FARGET RUSTFRITT STÅL. DET BENYTTES ET GODKJENT KLEMSYSTEM FOR DOBBELFALSER. WIRVN LEVERES FARGET SORT INNFASTENINGSPUNKTER AVSTAND BEREDES AV SIKKERHETSUTSTYR LEVERANDØREN. VED MØNE ETABLERES DET EN ANKERINNFASTNING FOR TAU INNFASTNING FOR OG REKKE DET NEDERSTE VARMEKABEL BAK RYGGSEKKEN





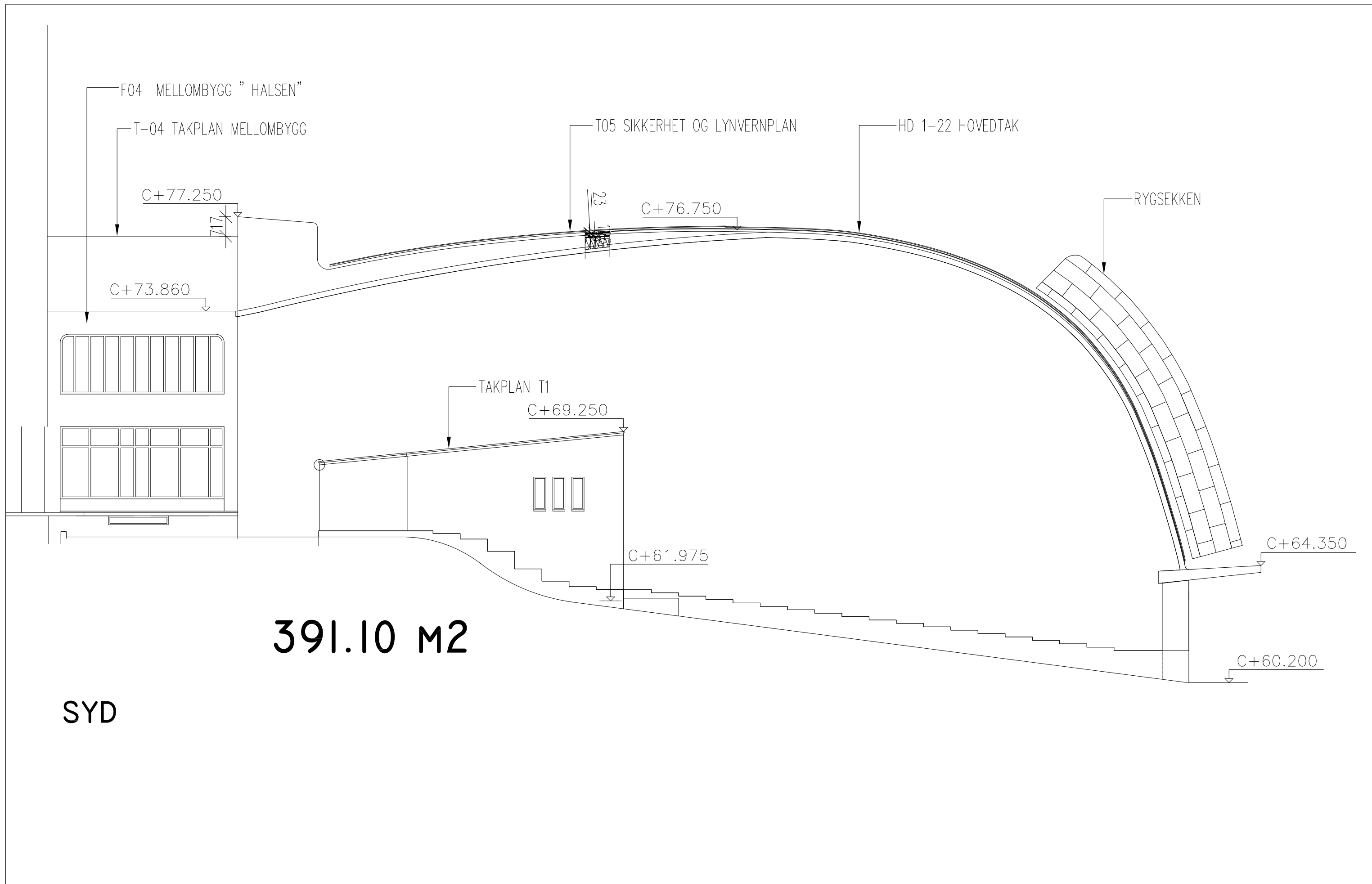
EL ENTERPRISE:  
BEREGNING OG MONTERING AV  
VARMEKABEL I EKSISTERENDE FESTE-  
BÅND I KOBBER.

FESTEANORDNING ER GJORT FOR 1M OG  
VISES I HD-25 SNITT DETALJ.

HOVEDTAK: 2 STK NEDSENKET RENNEN  
ARKIVET : 1 STK LANGS RENNEN  
RYGGSEKK: 1 STK LANGS RENNEN


NRK STORE STUDIO	TAKPLAN VARMEKABEL	T-06	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:130 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B
			TILBUDSTEGNING				



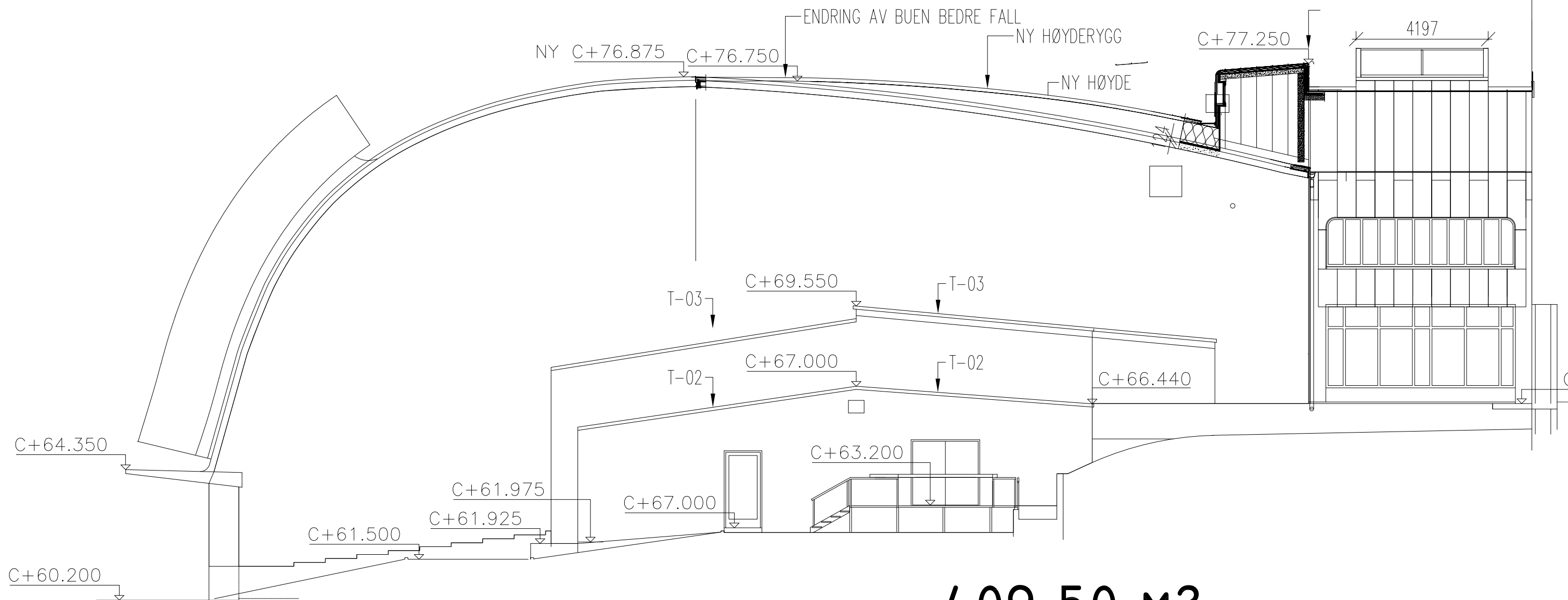


391.10 M2

SYD


NRK STORE STUDIO	FASADE SYD OVERSIKT	F-01	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:125 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					





**409.50 M2**

**NORD**

NRK STORE STUDIO	FASADE NORD OVERSIKT	F-02	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:125 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					

FASADE SØR

FASADE NOR

DETALJ 46

DETALJ 45

DETALJ 44

DETALJ 43

DETALJ 42

DETALJ 47

DETALJ 46

DETALJ 45

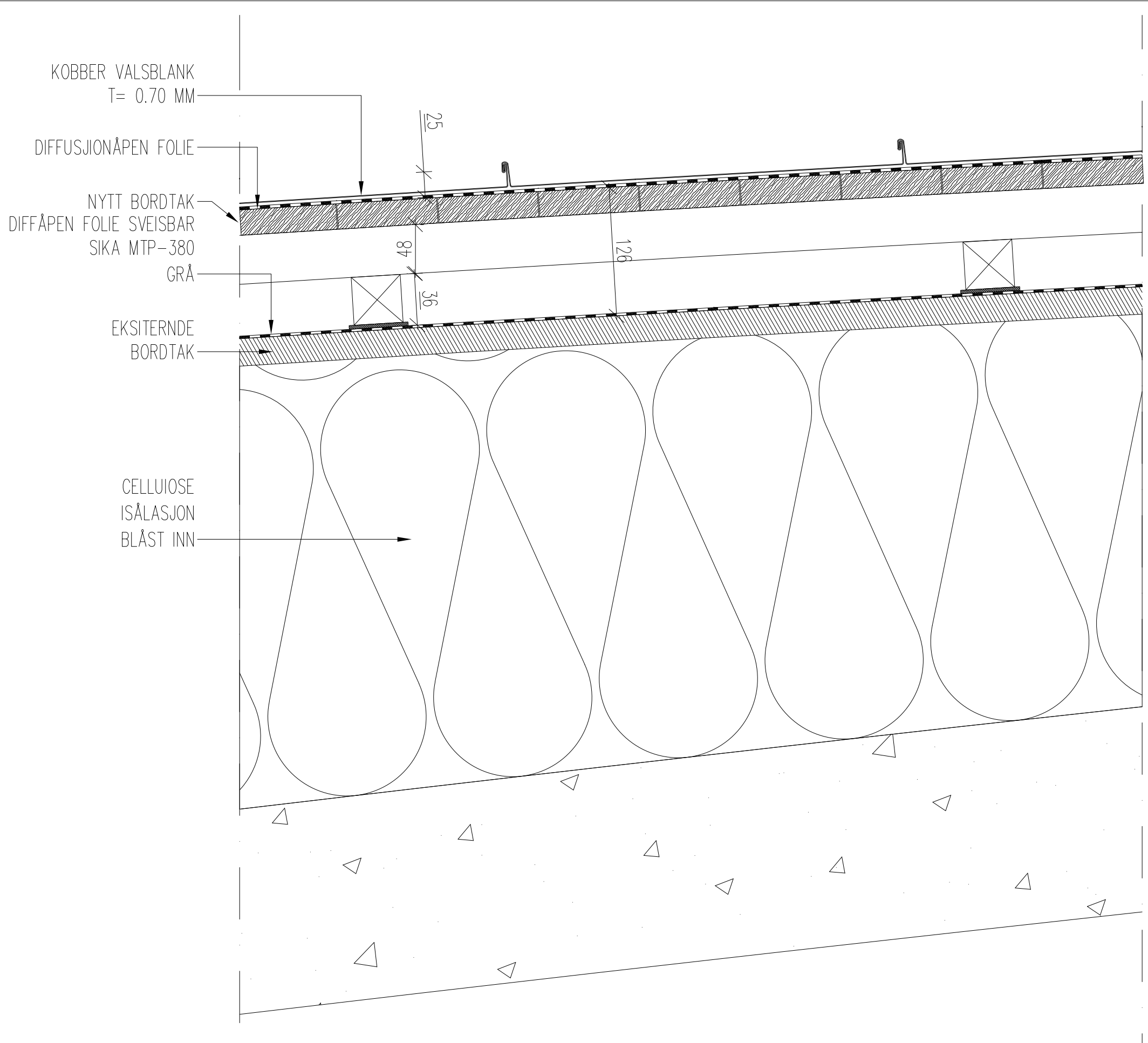
DETALJ 44

DETALJ 43

DETALJ 47

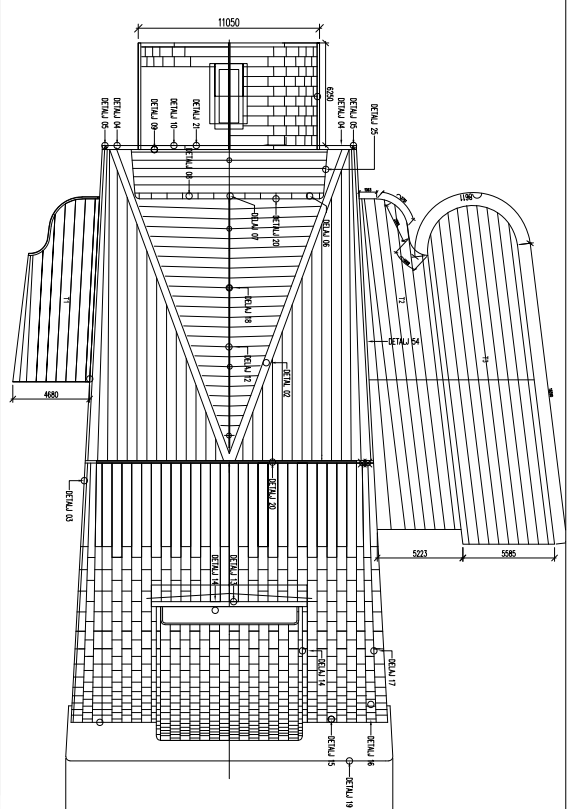
DETA



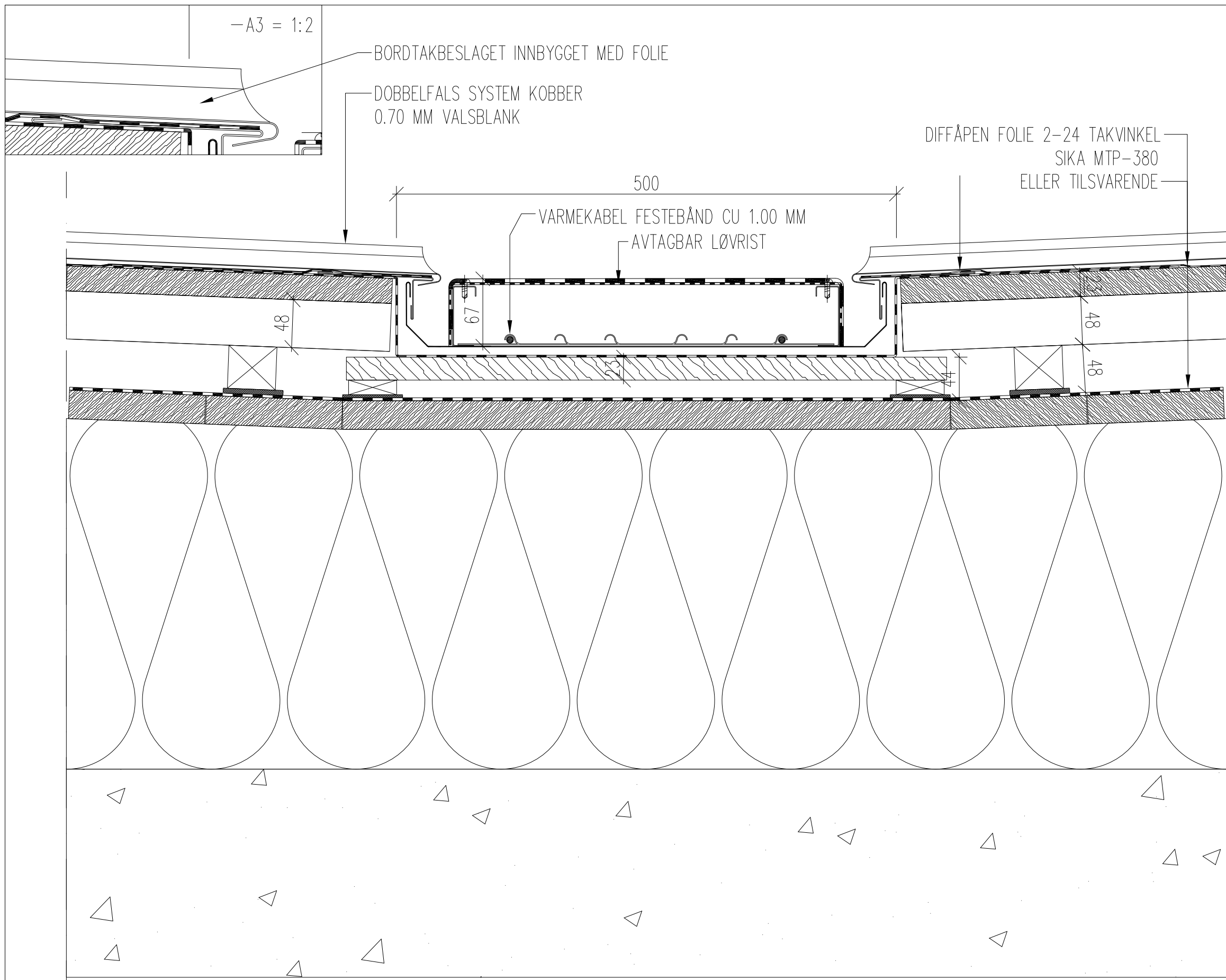


SYSTEMSNITT NY OPPBYGGNING AV  
KOBBERTAK:

SYSTEMOPPBYGGNING VISES I DETALJEN  
DET SKAL BRUKES TETTNINGSPUTER  
VED SAMTLIGE SKRUEINNFESTNINGER  
MOT MEMBRAN OVER ISOLASJON..

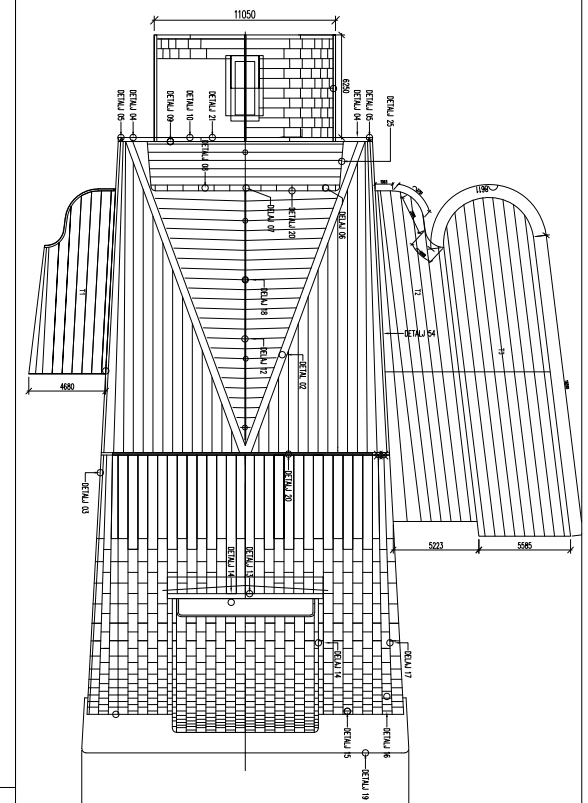


NRK STORE STUDIO	SYSTEMSNITT TAK	HD-01	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:4 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					



INNVEDIG TAKRENNE NYTT HOVEDTAK:

VEDLAGT SYSTEMSNITT VISER PRINSIPP FOR DOBBEL SIKRING AV RENNEN .



NRK STORE STUDIO

NEDSENKET RENNE SYSTEMSNITT

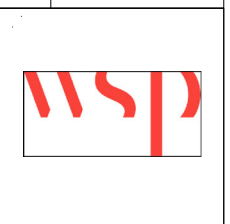
HD-02

DATUM: 01.02.2023  
TILBUDSTEGNING

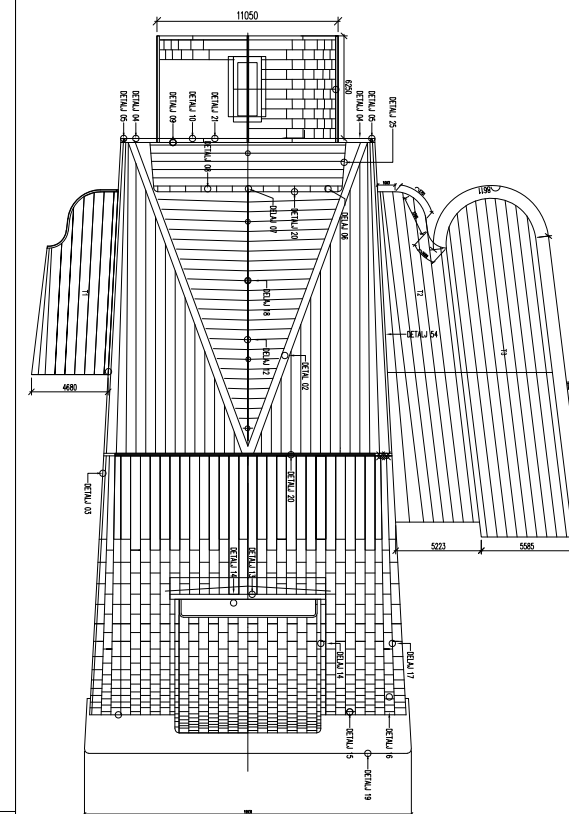
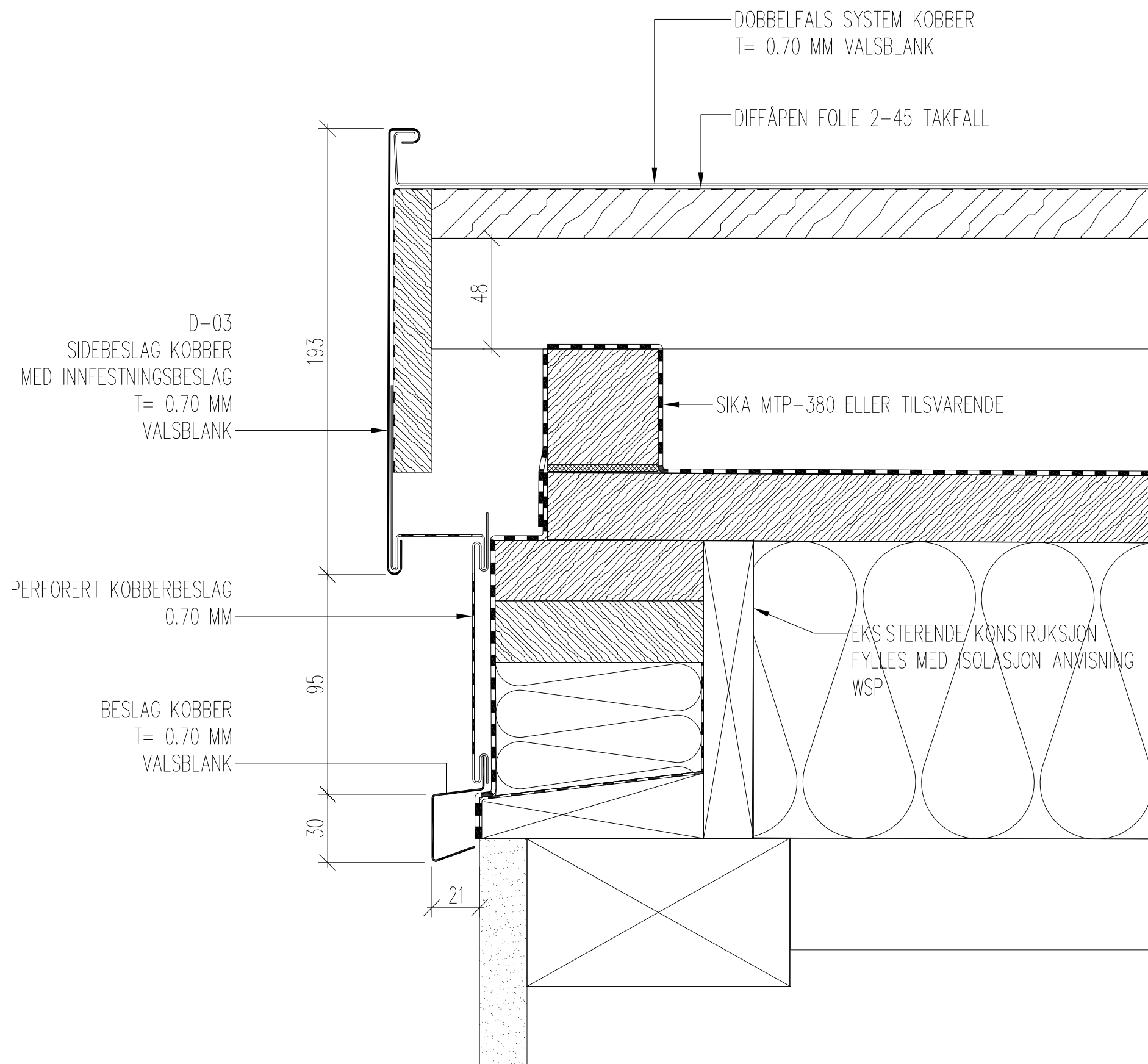
SKALA : A3  
M= 1:4  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



HOVDTAK MØNEOMRÅDE  
 OPPBYGGNING AV NY  
 LUFTESJUKT FOR OG BEDRE  
 FALLFORHOLDET I DET TIDLIGERE  
 FLATE OMRÅDE.



NRK STORE STUDIO

NY GESIMSHØYDE MED LUFTING

HD-03

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

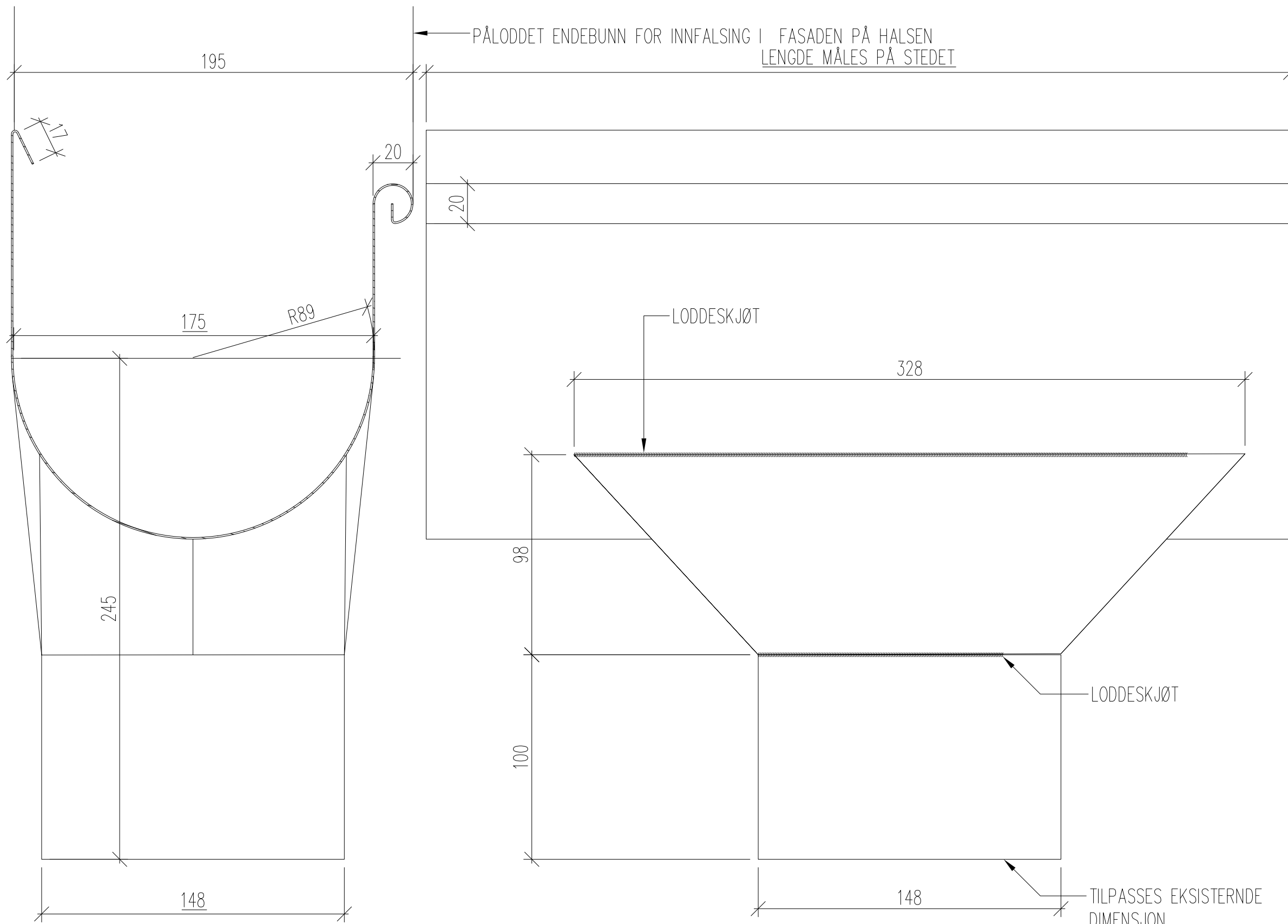
SKALA : A3  
 M= 1:2  
 M= 0:0  
 M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



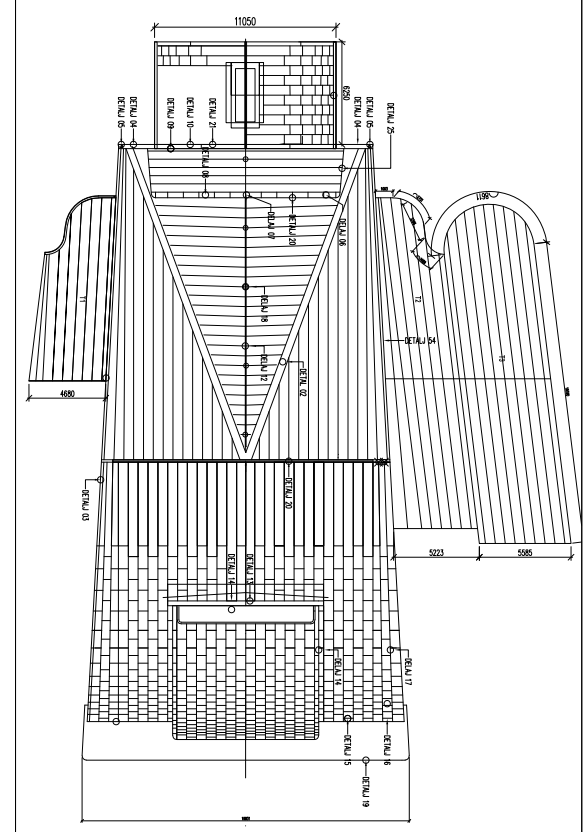





TAKRENNE DIMENSJONERING

TAKRENNE SKAL HÅNDTERE STORE MENGDER VANN PÅ KORT TID VED STYRTREGN.

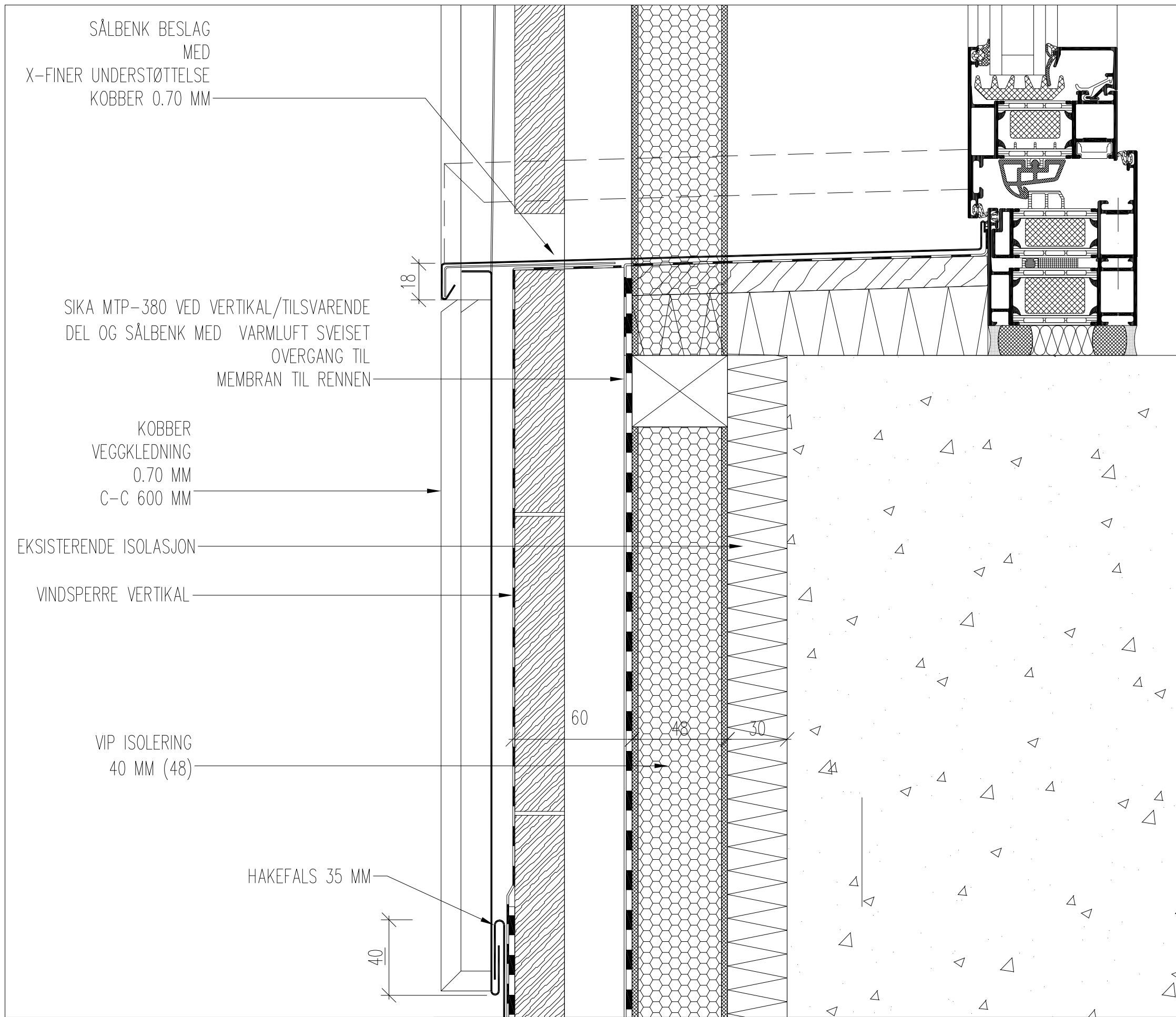
KOMMEN SKAL UTFØRES KONISK OG TILPASSES TIL ET 150 MM FALLRØR



NRK STORE STUDIO	TAKRENNE KONISK KUM NY UTFØRELSE	HD-05	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00 F.B	
			TILBUDSTEGNING				







SÅLBENK BESLAG  
MED  
X-FINER UNDERSTØTTELSE  
KOBBER 0.70 MM

SIKA MTP-380 VED VERTIKAL/TILSVARENDE  
DEL OG SÅLBENK MED VARMLUFT SVEISET  
OVERGANG TIL  
MEMBRAN TIL RENNEN

KOBBER  
VEGGKLEDNING  
0.70 MM  
C-C 600 MM

EKSISTERENDE ISOLASJON

VINDSPERRE VERTIKAL

VIP ISOLERING  
40 MM (48)

HAKEFALS 35 MM

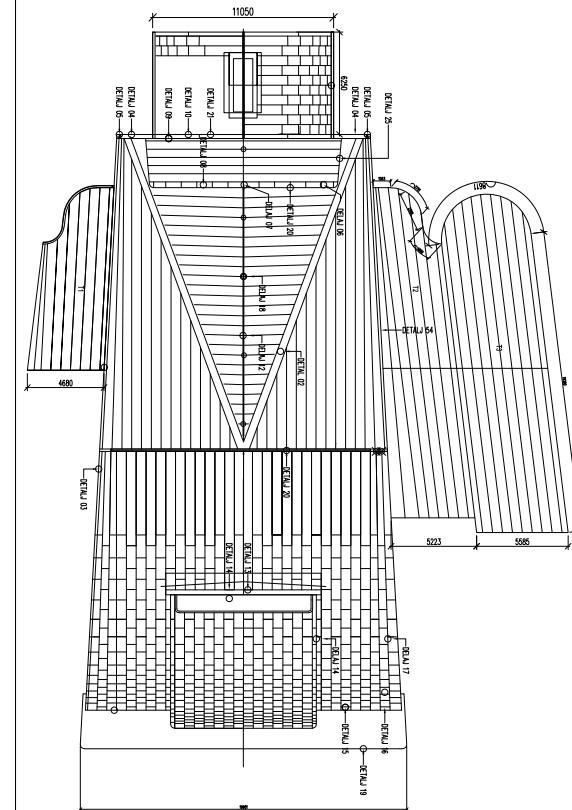
ADGANG TIL HOVEDTAK GJENNOM VINDU

SÅLBENKBESLAG ISOLERES MOT  
VINDUET MED SELVKLEBENDE TAPE.

SIDEAVSLUTNINGER BRETTES OPP OG  
SKAL VÆRE LODDET VANTETT I  
HJØRNENNE.

I FORKANT LEGGES DET UNDER ET 3.00  
MM GALVPROFIL MED FOLIE OVER SOM  
GIR STØTTE FOR NED TRÅKK.

ALLE FOLIE OVERGANGER ER UTFØRT  
PRESIST OG NØYAKTIG..



NRK STORE STUDIO

TAKLUKE "UTGANG" MOT HOVEDTAK OPPBYGG

HD-07

DATUM: 01.02.2023

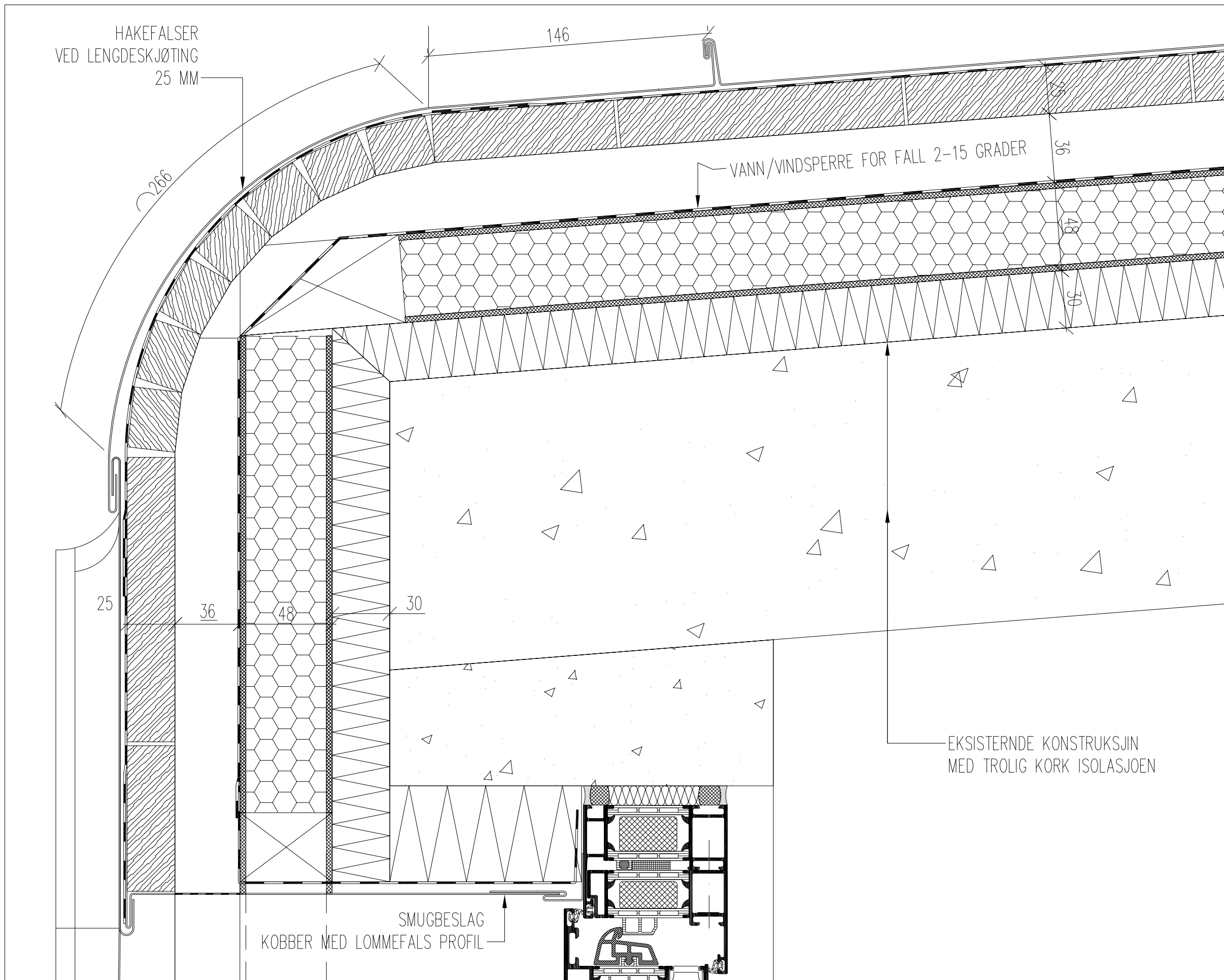
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



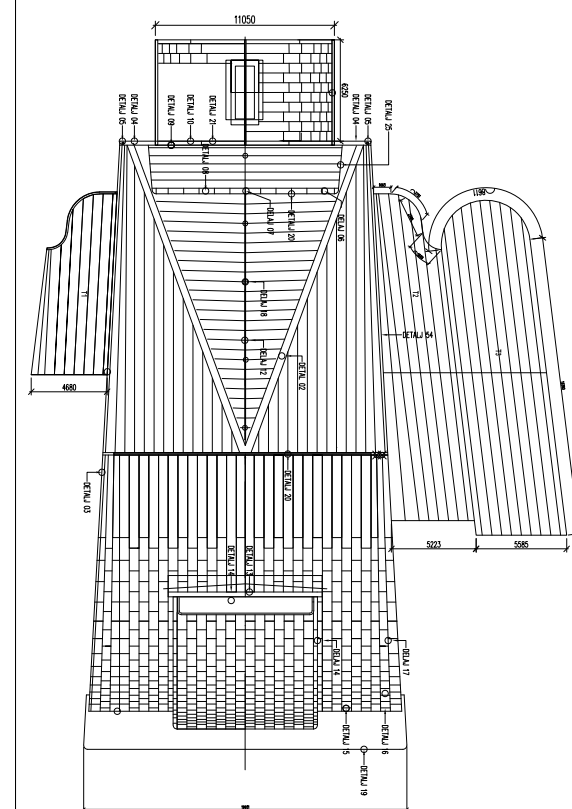


OPPBYGG MELLOM HOVEDTAK OG HALSEN

FALSENE PÅ TAKET LAGES I LENGDE IVED DET BUEDE OMRÅDE DELES DET SLIK INN AT DET ER BEST MULIG TILPASSET FORMEN.

DET ER LAGT INN VACUUM ISOLASJON FOR Å ISOLERE TILSTREKkelig. TYPE VACUPOR TS2

KORK ISOLASJON MÅ SJEKkes FOR FUKTIGHET!



NRK STORE STUDIO

BUET OVERGANG ARKIV OPPBYGG

HD-08

DATUM: 01.02.2023  
TILBUDSTEGNING

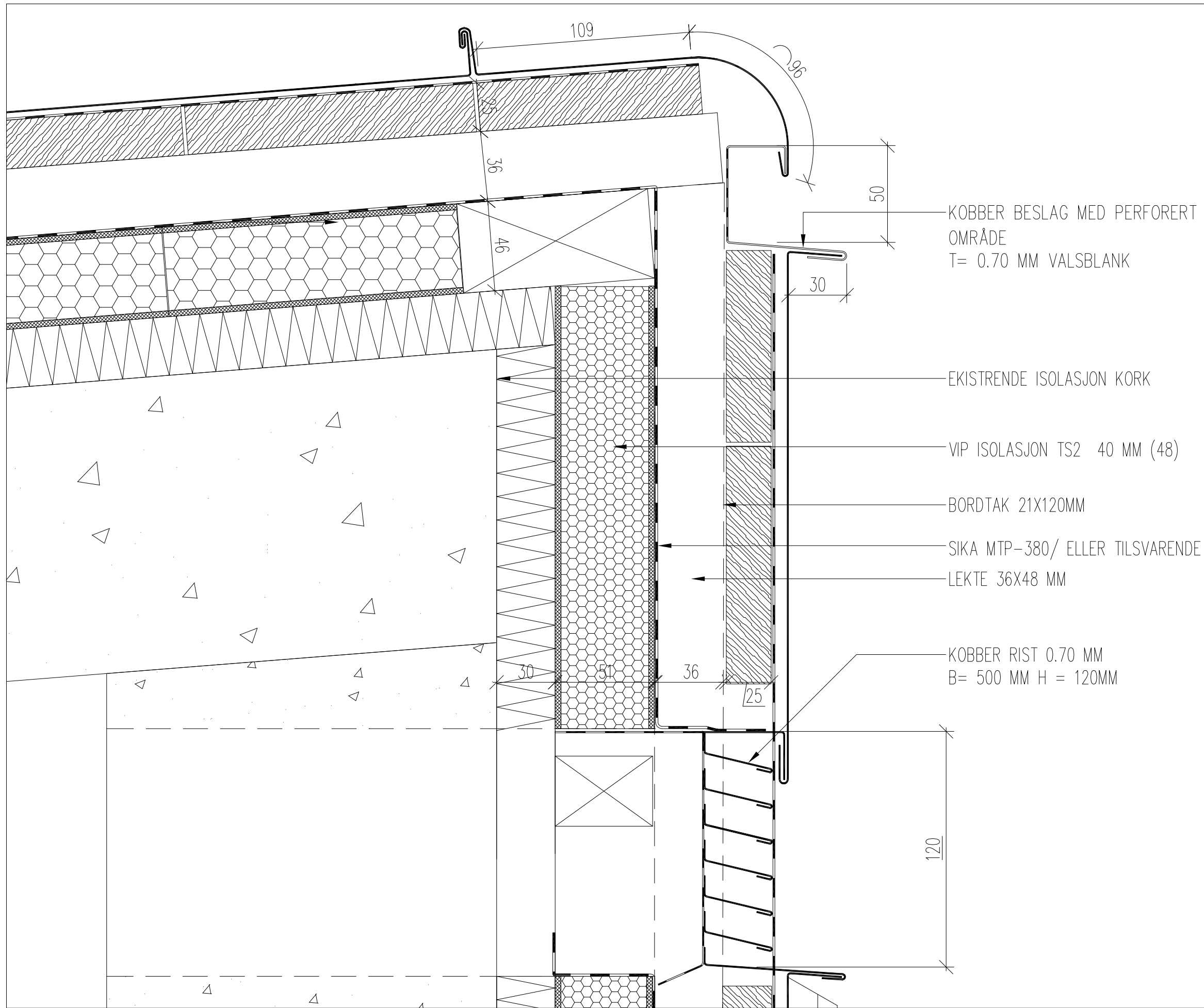
SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B







KOBBER BESLAG MED PERFORERT OMRÅDE  
T= 0.70 MM VALSBLANK

EKISTRENDE ISOLASJON KORK

VIP ISOLASJON TS2 40 MM (48)

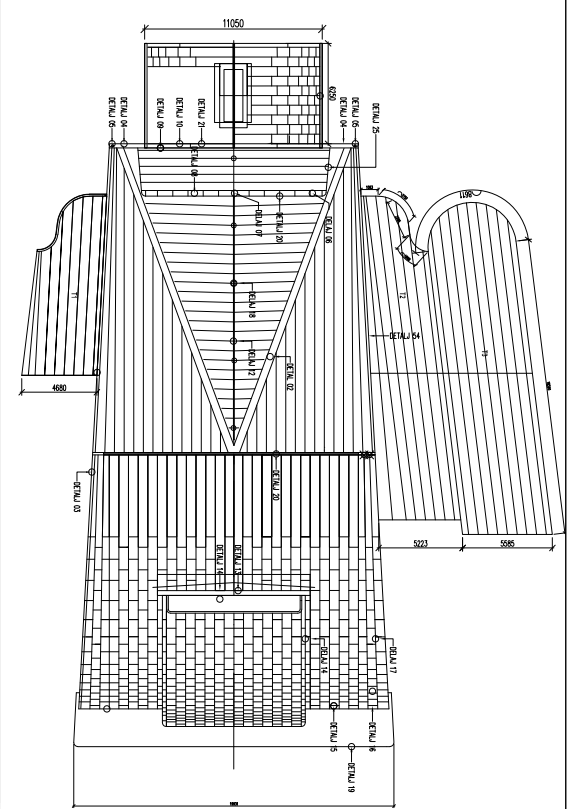
BORDTAK 21X120MM


SIKA MTP-380/ ELLER TILSVARENDE LEKTE 36X48 MM

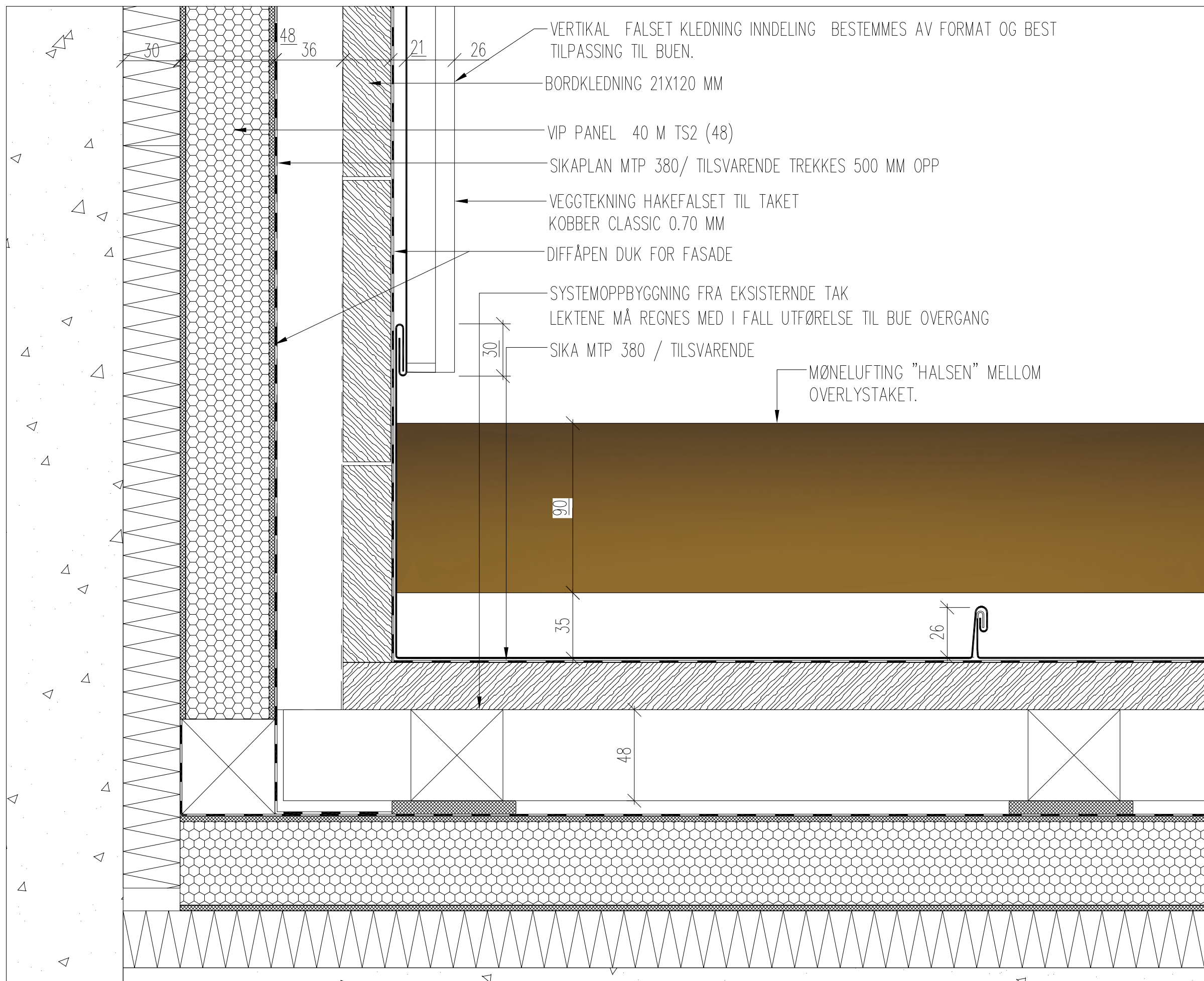
KOBBER RIST 0.70 MM  
B= 500 MM H = 120MM

TAK LUFTINGSRIST OVERGANG  
TILPASSER PÅ STEDET.

UNDERLIGGENDE MEMBRAN SKAL  
TILKOBLES INNSTEININGS OG  
OVERGANGSBESLAG PÅ TOPP OG  
SIDENE.



NRK STORE STUDIO	GESIMSOVERGANG TAK / VEGG OPPBYGG ARKIV	HD-09	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00 F.B	
			TILBUDSTEGNING				

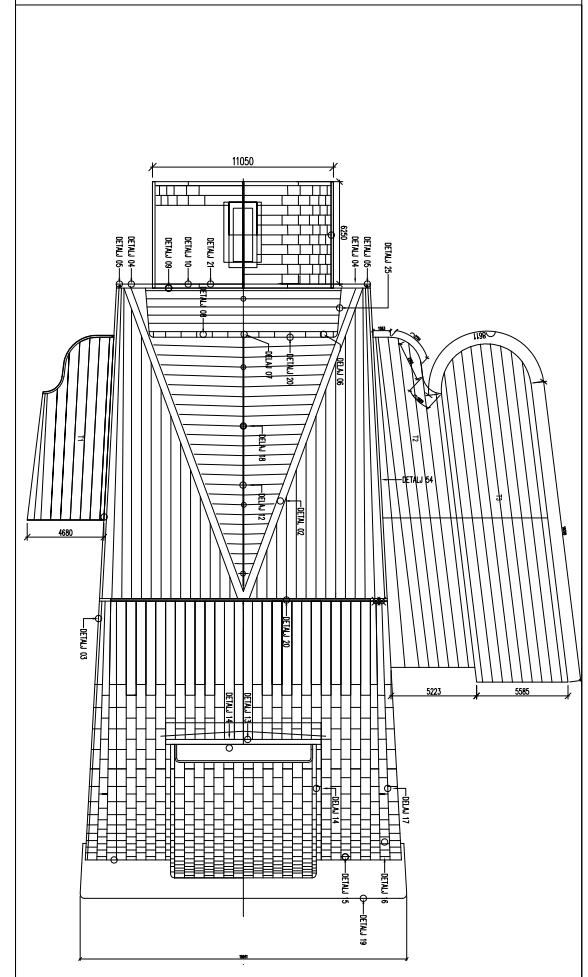



VEGGKLEDNING OVERGANG MOT HALSEN  
 DET MÅ TAS HØYDE FOR KORREKSJON AV FALLET PÅ DEN BUDE DELEN.

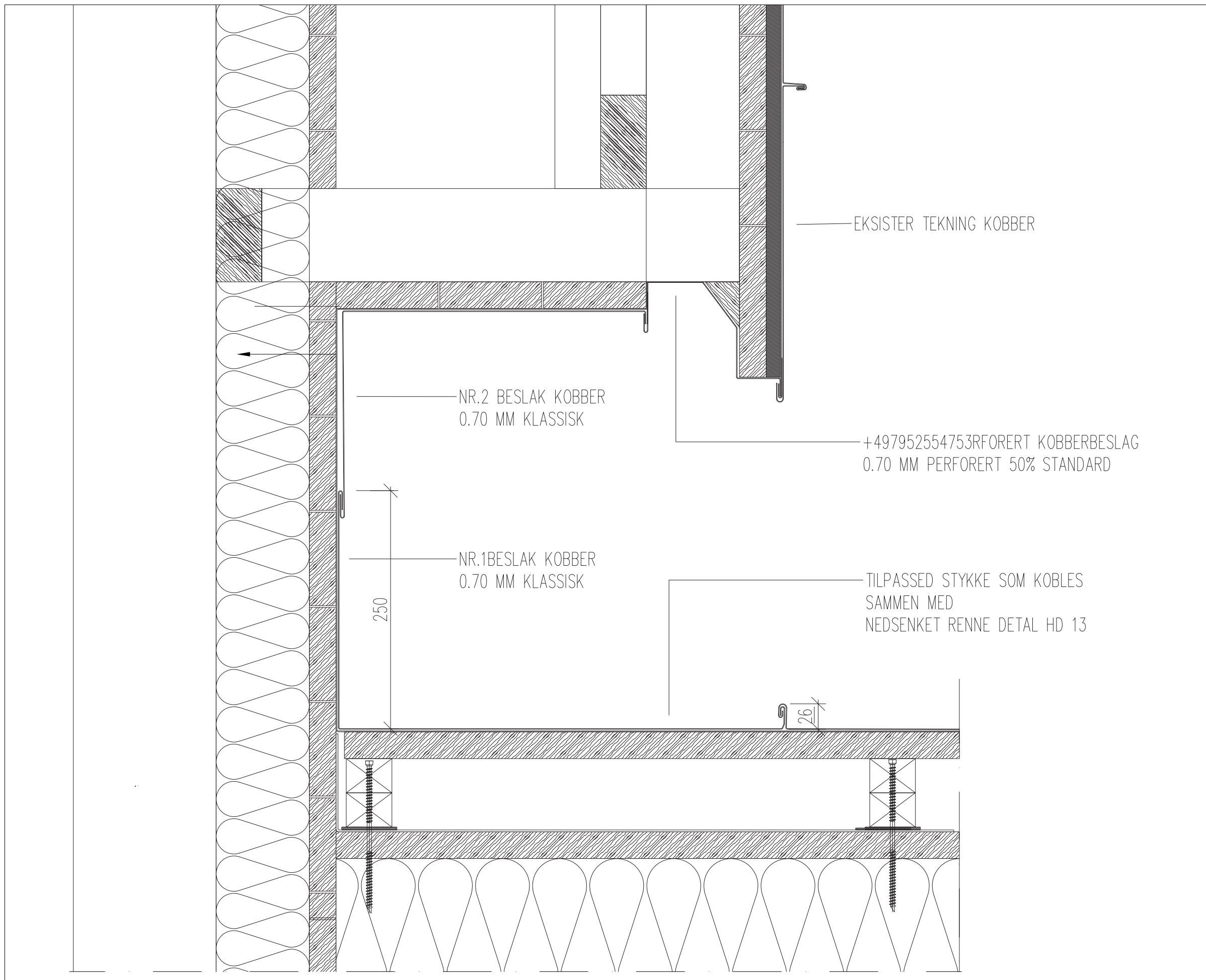
TAK FOLIEN SIKA MPT-380 / TILSVARENDE KAN VARMLUFT SVEISSES. FOLIEN TREKKES OPP MIN 500 MM OG SKJØTES MED VEGGEN.

MØNELUFTING OG VEGGKLEDNING KOBLES SAMMEN SE PÅ DETALJEN!

DET KAN LODDES PÅ EN ENDEBUNN VED MØNELUFTING.

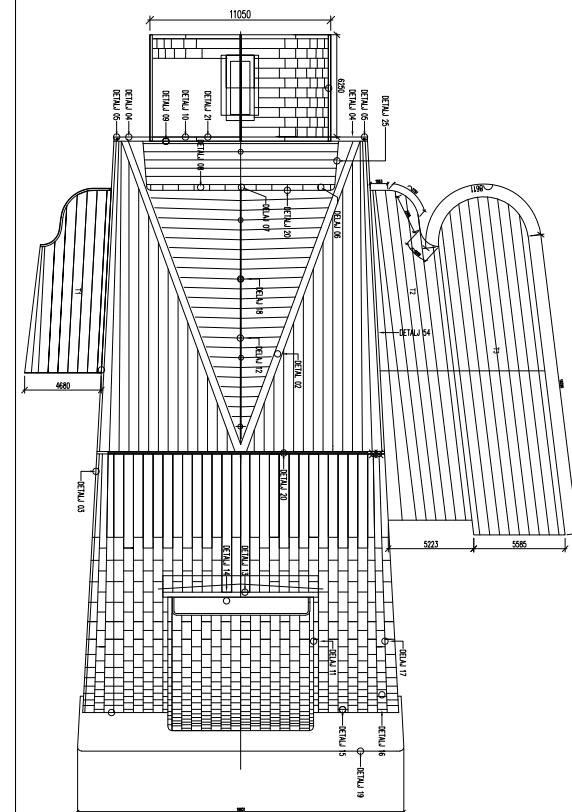


NRK STORE STUDIO	VEGG / TAK OVERGANG OPPBYGG VED "ARKIV OPPBYGG"	HD-10	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00 F.B	
			TILBUDSTEGNING				



SIDEBESLAGET VED RYGGSEKKEN  
TILPASSES DEN BAKRE NEDSENKET  
RENNE

BESLAGET UTFØRES 2-DELT SOM VIST  
PÅ TEGNINGEN MED LUFTINGSBESLAG I  
OVERGANGEN. DET HAKES SAMMEN MED  
DEN EKSISTERENDE VEGG KLEDNINGEN



NRK STORE STUDIO

VEGGOPPKANT SIDE "RYGGSEKK"

HD-11

DATUM: 01.02.2023  
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

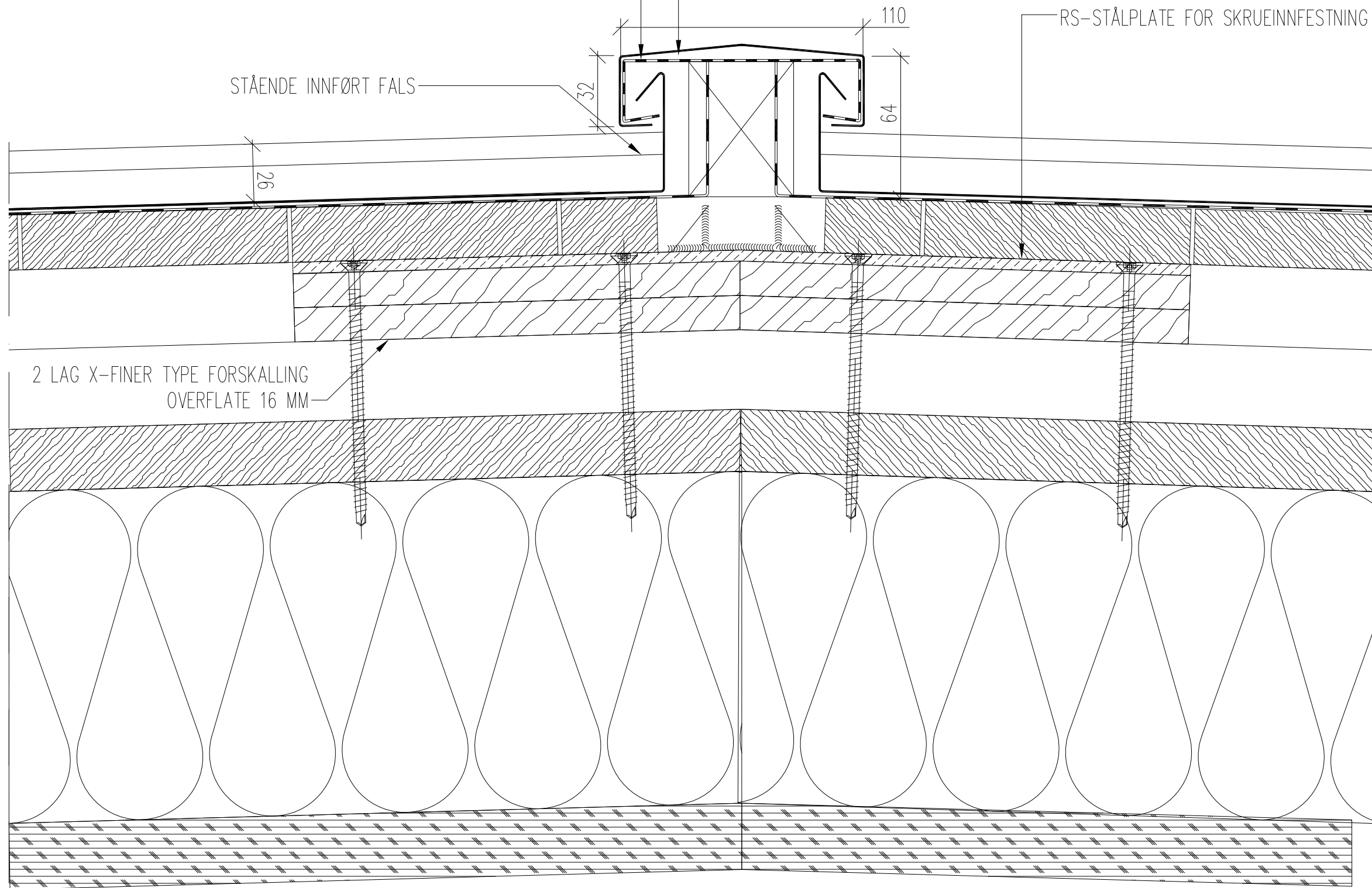
REV: .

00,00,00 F.B.





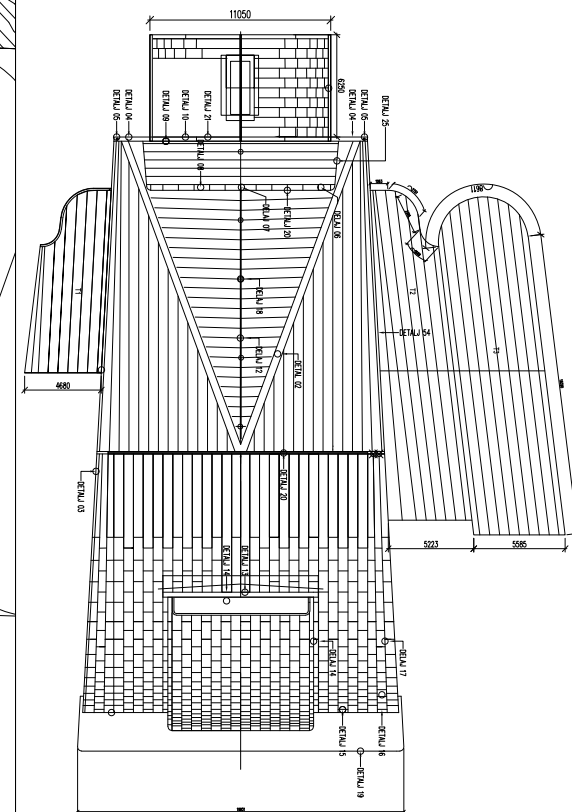
MØNE KAPPE  
 KOBBER 0.70 MM  
 SKJØTER SKAL LODDES  
 PERFORERT KOBBERBESLAG  
 0.70 MM



MØNELISTE MED LUFTHING HOVEDTAK  
 B

MØNELISTE MED LUFTHING UTFØRES  
 SLIK AT SLAGREGNVANN IKKE  
 TRENGER INN.

TVERRSKJØTENE PÅ TOPPEN AV  
 MØNEKAPPE SKAL VÆRE LODDET MED  
 EKSPANSJONSKJØT FOR HVER 6M.



NRK STORE STUDIO

MØNELUFTING/LISTE HOVEDTAK B

HD-12

DATUM: 01.02.2023

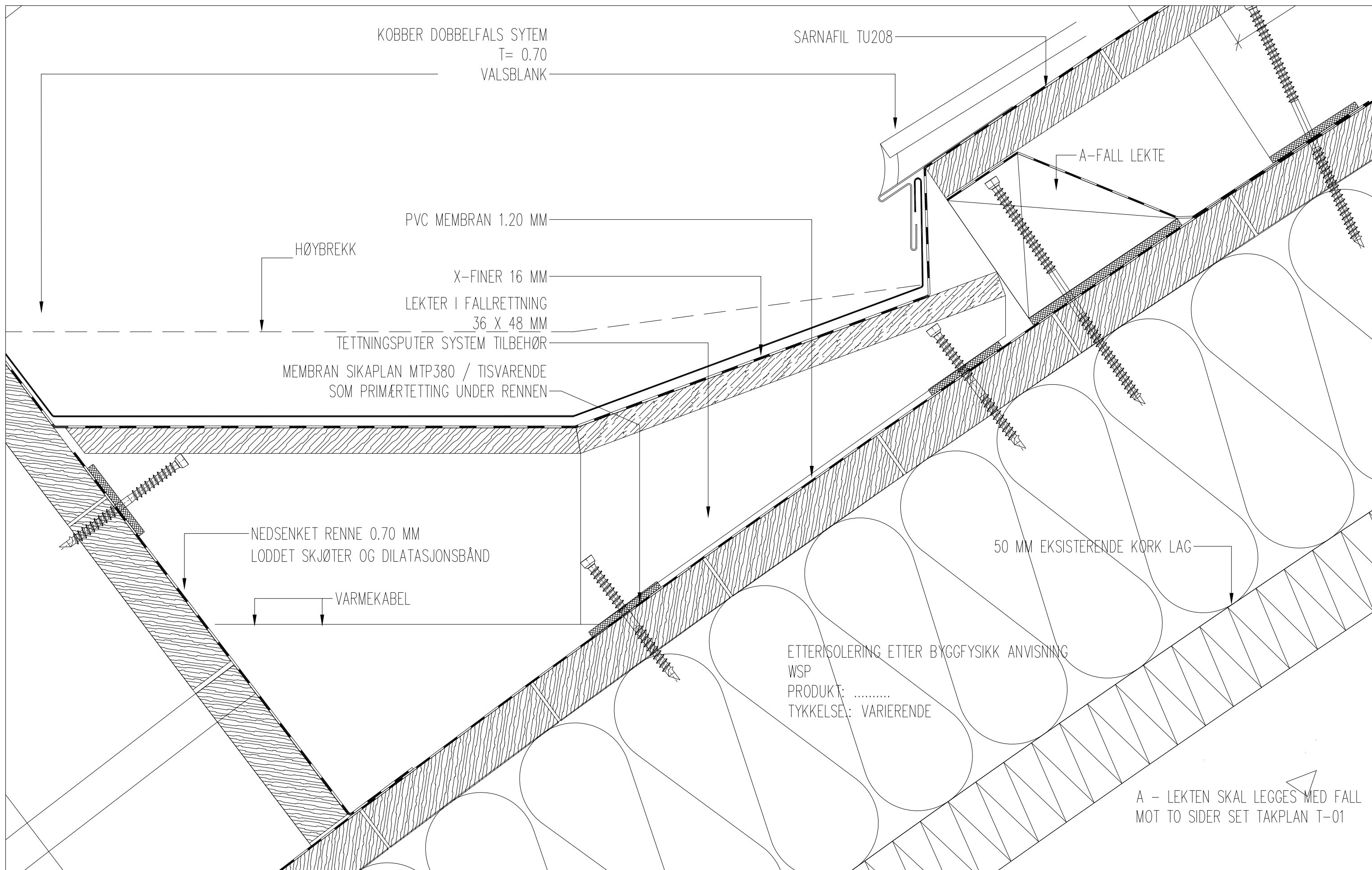
TILBUDSTEGNING


SKALA : A3  
 M= 1:2  
 M= 0:0  
 M= 0:0

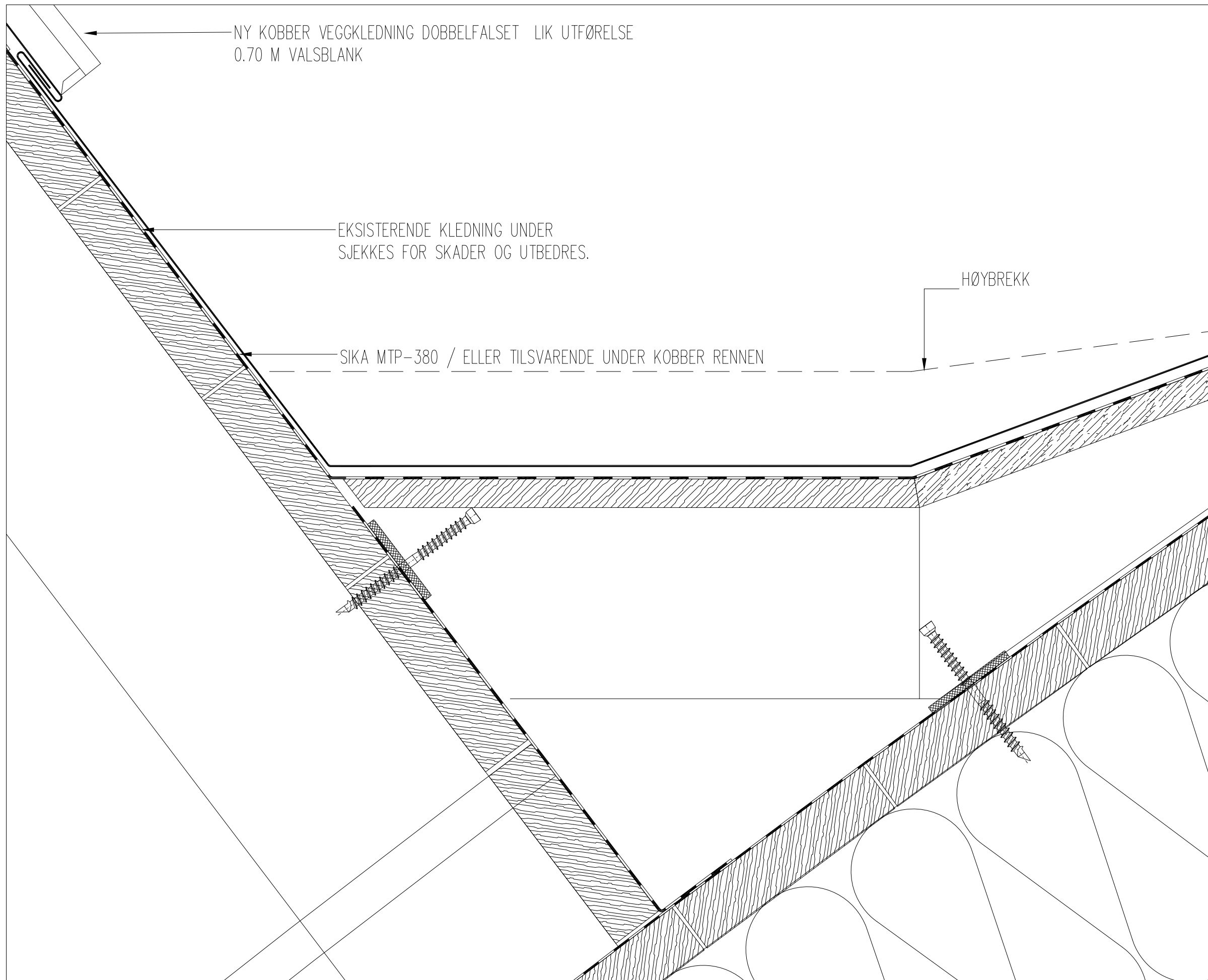
REV: .

00,00,00 F.B





NRK STORE STUDIO	NEDSENKET RENNE BAK "RYGGSEKK"	HD-13	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					

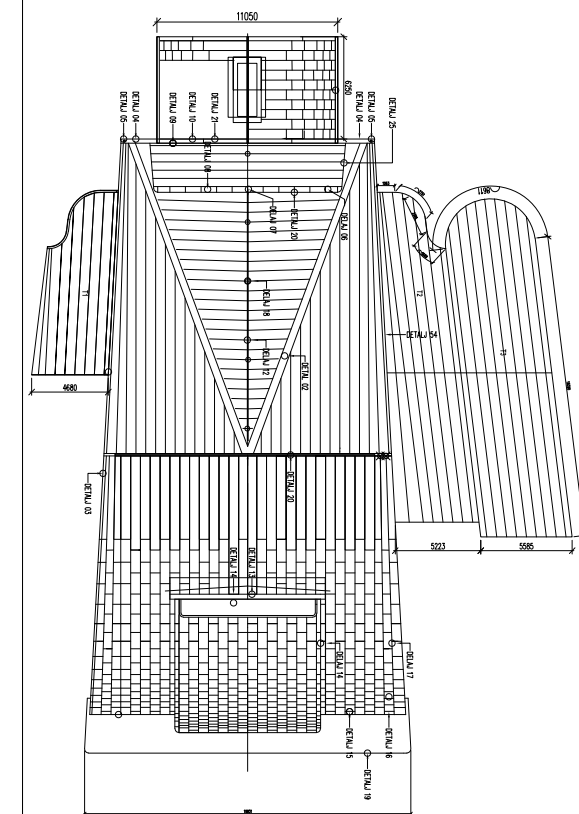


KOBBER RENNE VED RYGGSEKKEN  
UTFØRT SOM 2-TRINNS TETNING

DEN VANNTETTE MEBRANEN FØRE  
TILSTREKKELIG OPP FOR OG TA OPP  
EVENTUEL LAKKASJE/ KONDENS VANN

DE EER VIKTIG AT DEN ER KOBLET  
SAMMEN MED SIDEUTLØP PÅ  
VENSTRE OG HØYRE SIDEN AV  
RYGGSEKKEN.

OPPKANTEN PÅ KOBBERRENNE  
UTFØRES SLIK AT DEN ER ET GODT  
STYKKE OVER HORIZONTAL LINJE VED  
OVERGAN TIL TAKET.



NRK STORE STUDIO

VEGGOPPKANT SIDE "RYGGSEKK"

HD-14

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B





SIKA MTP380/ TILSVARENDE 2-15 GRAD  
SVEISBAR  
MED SYSTEMTILBEHØR

KOBBER 0.70 MM  
VALSBLANK

DIFFÅPEN FOLIE  
2-45 TAKFALL

BORDTAK 21X 120

INNFESTINGSBESLAG  
KOBBER  
0.70 MM VALSBLANK

PERFORERT BESLAG  
KOBBER  
0.70 MM VALZBANK

KOBBER 0.70 MM  
VALSBLANK

MEMBRAN FRA TAK KOBLET  
MED BESLAG

KUBBING FOR HOLDE  
ISOLASJON PÅ PLESS.

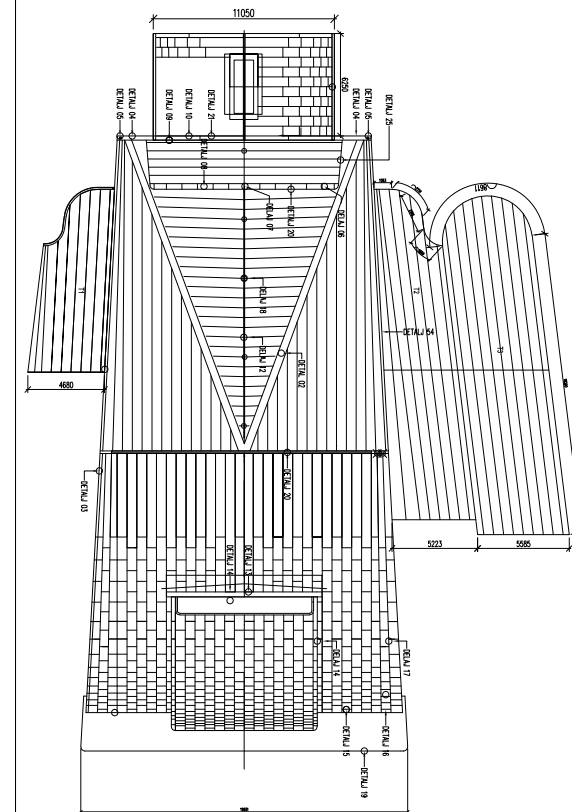
ETTERISOLERING ETTER BYGGFYSIKK  
ANVISNING  
WSP  
PRODUKT: CELULOSE  
TYKKELSE.: VARIERENDE

OVERGANG TAK LUFTINGSDETALJ:

OPPFORING AV DEN EKSISTERENDE  
TEKKING KREVER NYE LEKTER 48X 73  
(TEGNET 48X 123) INNFESTNING ER VIST  
MED EN WTS 6,5X160.

BEREGNING ANTALL , AVSTAND GJØRES  
AV LEVERANDØR. DET MÅ TAS HENSYN  
TIL FALL , VEKT/M2 OG SAMVIRKE MED  
EKSISTERENDE KONSTRUKSJON.

SNØFANGER INNFESTNING VIL BLI SATT  
PÅ FALSEN ØKT LAST MÅ TAS HENSYN  
TIL GRUNNET FALL PÅ TAKET.



NRK STORE STUDIO

LUFTINNTAK VED HOVEDTAK MOT INNGANG

HD-15

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

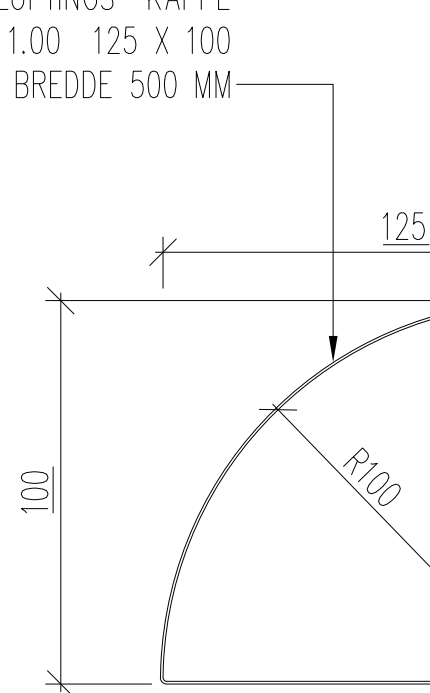
00,00,00 F.B



SIKA MTP-380 / TILSVARENDE  
MED TETTNINGSPUTER

DIFFÅPEN FOLIE

LUFTINGS KAPPE  
1.00 125 X 100  
BREDDE 500 MM



TETTNINGSPUTE  
5X50X60MM

ETTERISOLERING ETTER BYGGFYSIKK ANVISNING  
WSP  
PRODUKT: CELLULOSE  
TYKKELSE.: VARIERENDE

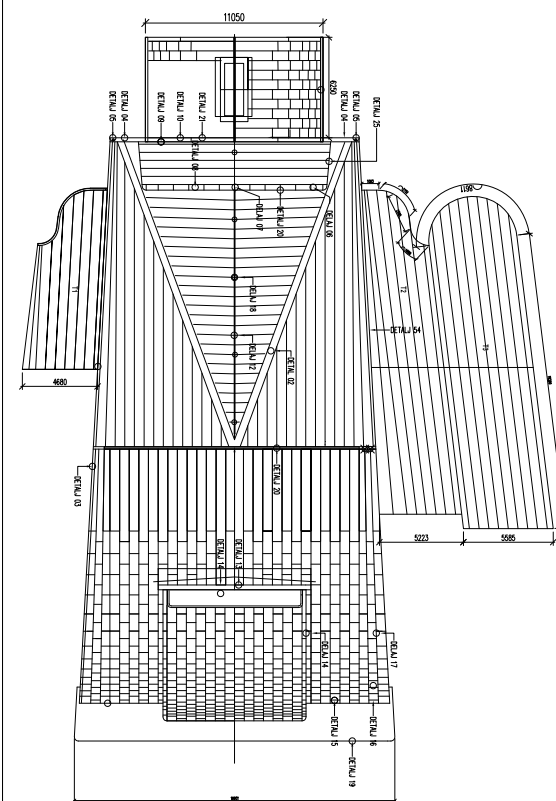
KORK  
ISOLASJON  
50 mm

EKSITERENDE LUFTINNTAK :

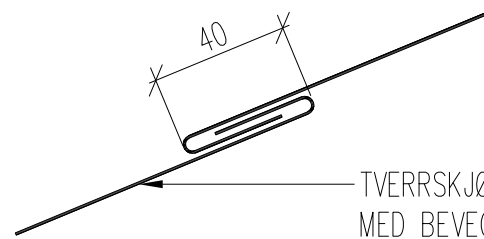
DET ETABLERES NYE TETTE  
LUFTINNTAK SLIK DET VAR FØR UTEN  
ÅPNING AV TEKKNINGEN.

SNØFANGER SYSTEM BURDE LIGGE CA  
500 MM IFRA.

BREDDEN AV LUFTE KAPPER 500 MM  
OG MONTERES MED LIK AVSTAND TIL  
BEGGE SIDER AV FALSENE.



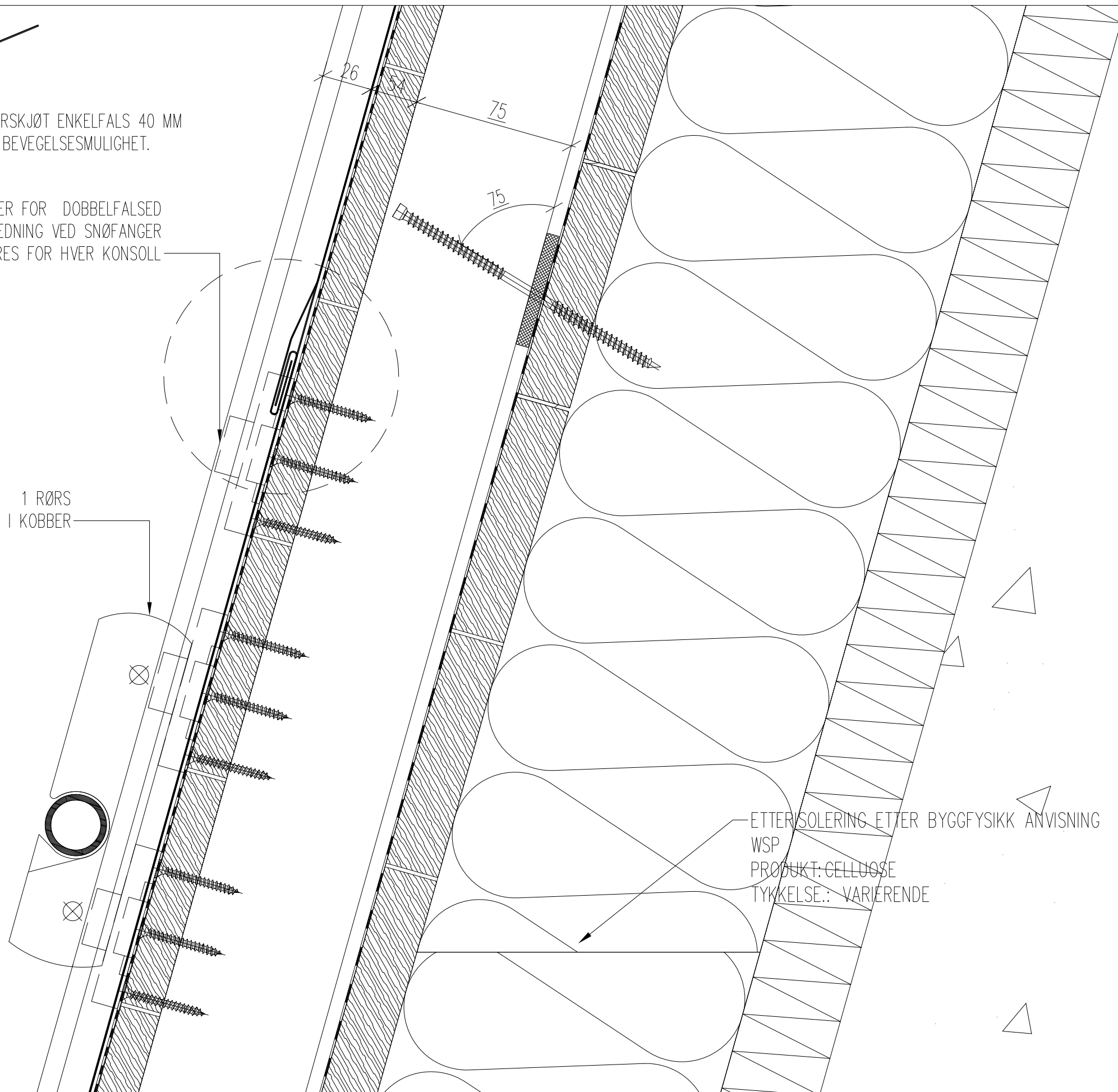




TVERRSKJØT ENKELFALS 40 MM  
MED BEVEGELSESMULIGHET.

KLAMMER FOR DOBBELFALSED  
SKIVEKLEDNING VED SNØFANGER  
3STK PLASSERES FOR HVER KONSOLL

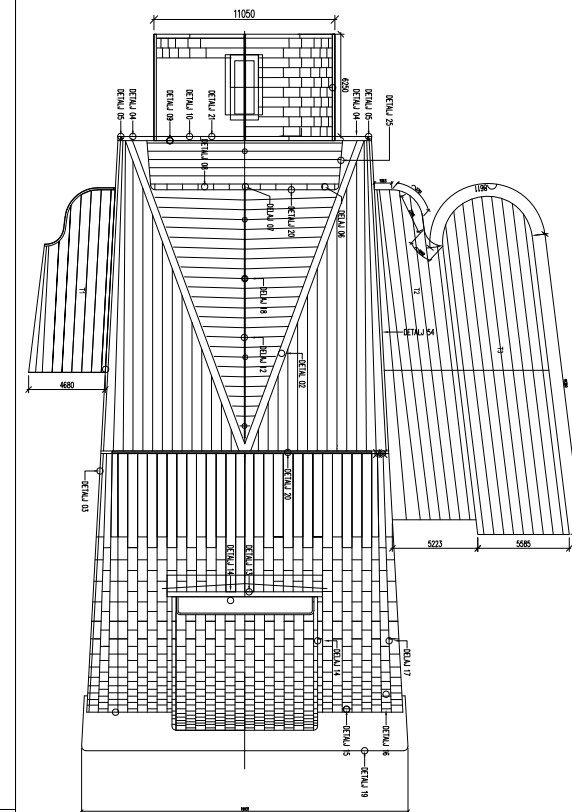
1 RØRS  
KONSOLL I KOBBER



ETTERISOLERING ETTER BYGGFYSIKK ANVISNING  
WSP  
PRODUKT: CELLULOSE  
TYKKELSE.: VARIERENDE

SNØFANG KLEMMESYSTEM UTSTYR  
FESTES TIL FALSENE ETTER  
PRODUSENTENS ANVISNING. AVSTAND  
MELLOM RADENE BESTEMMES AV DEN  
LOKALE SNØLAST SONEN.

BEREGNING FRA LEVERANDØR SKAL  
VISES FREM FØR KONTRAKTS  
INNGÅELSE.



NRK STORE STUDIO

SNØFANGER HOVEDTAK

HD-17

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

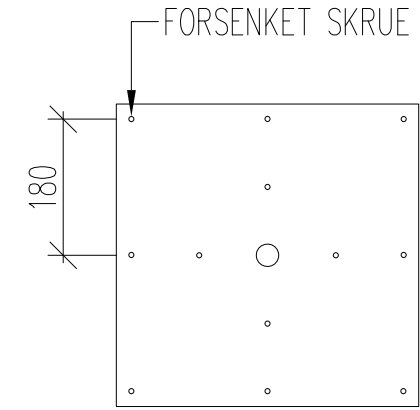
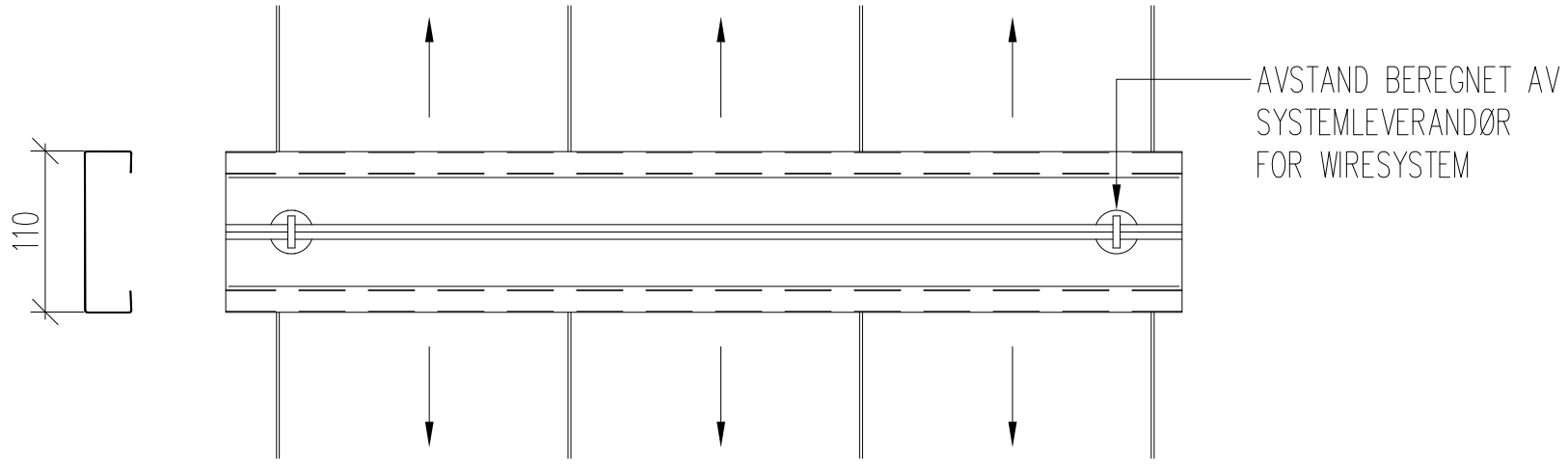
SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



PRINSPP

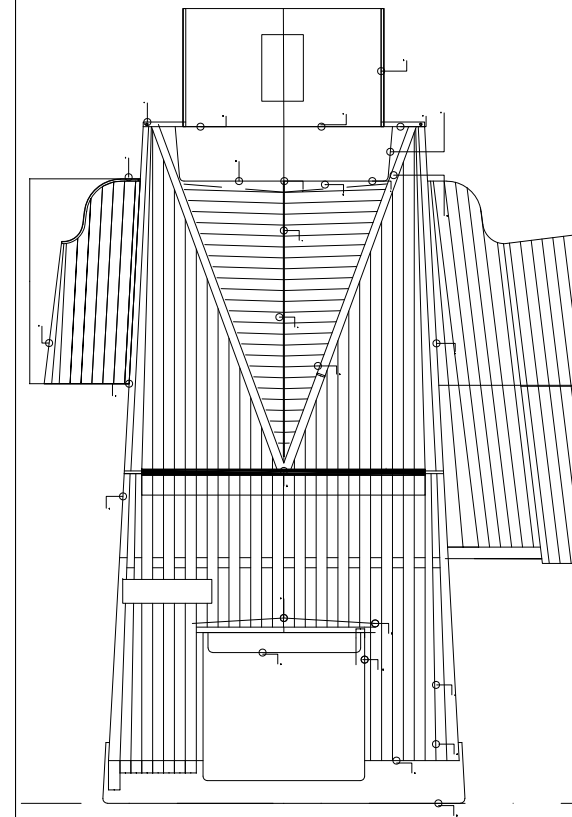
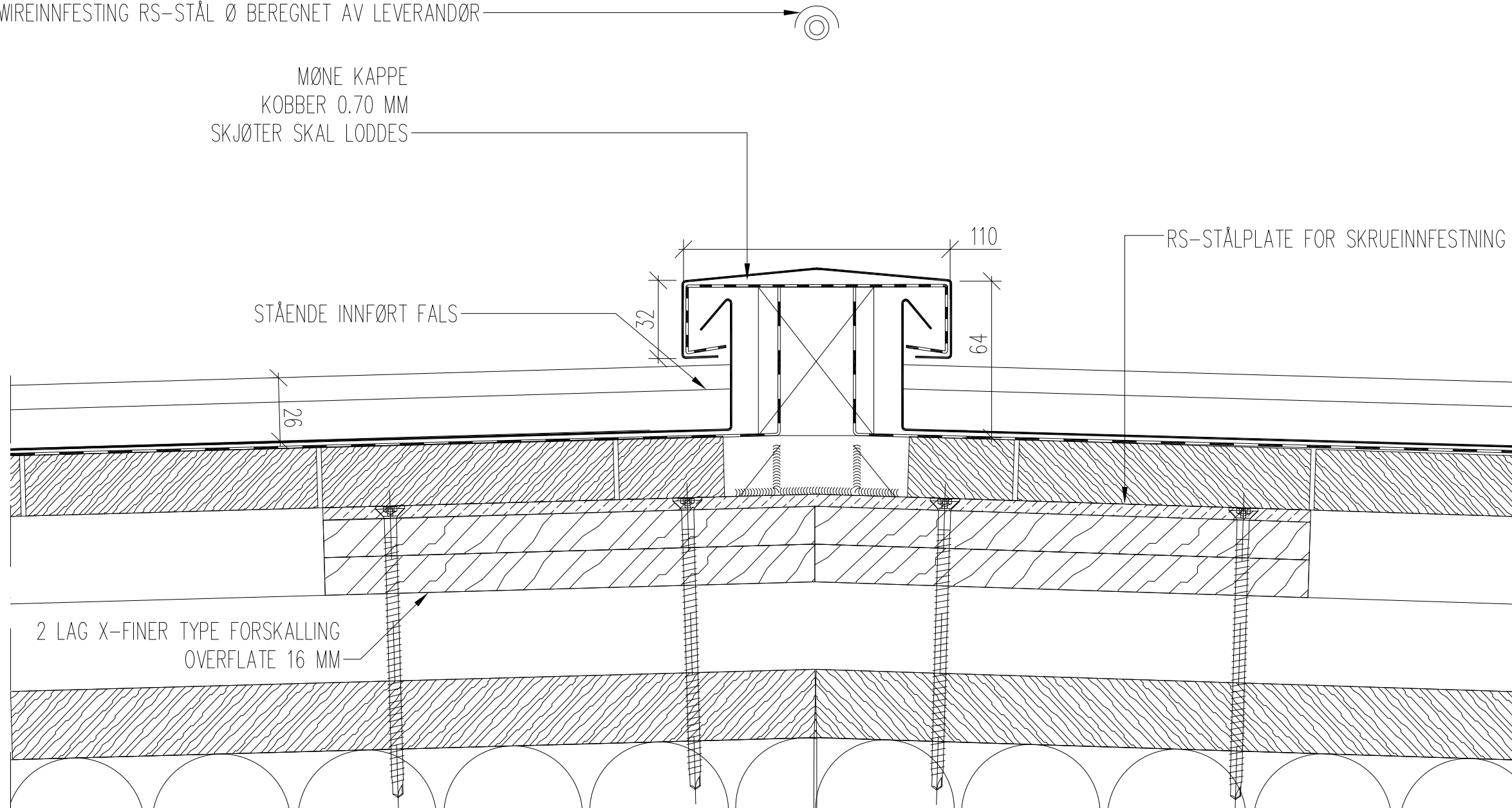


SIKKERHETS UTSTYR PÅ HOVEDTAK

DET ETABLERES WIREUTSTYR FOR HEKTING AV SIKKER BEVEGELSE PÅ TAK.  
UTSTYRET SKAL FESTES ETTER GJELDENE NORM.

WIREN ER I RUSTFRITT STÅL MED SVART OVERFLATE.  
FORANKRING SKAL VÆRE DISKRE SOM MULIG MED EN TILPASSET 2 TRINNS TET UTFØRELSE VED GJENNOMGANGEN

WIREINNFESTING RS-STÅL Ø BEREGNET AV LEVERANDØR

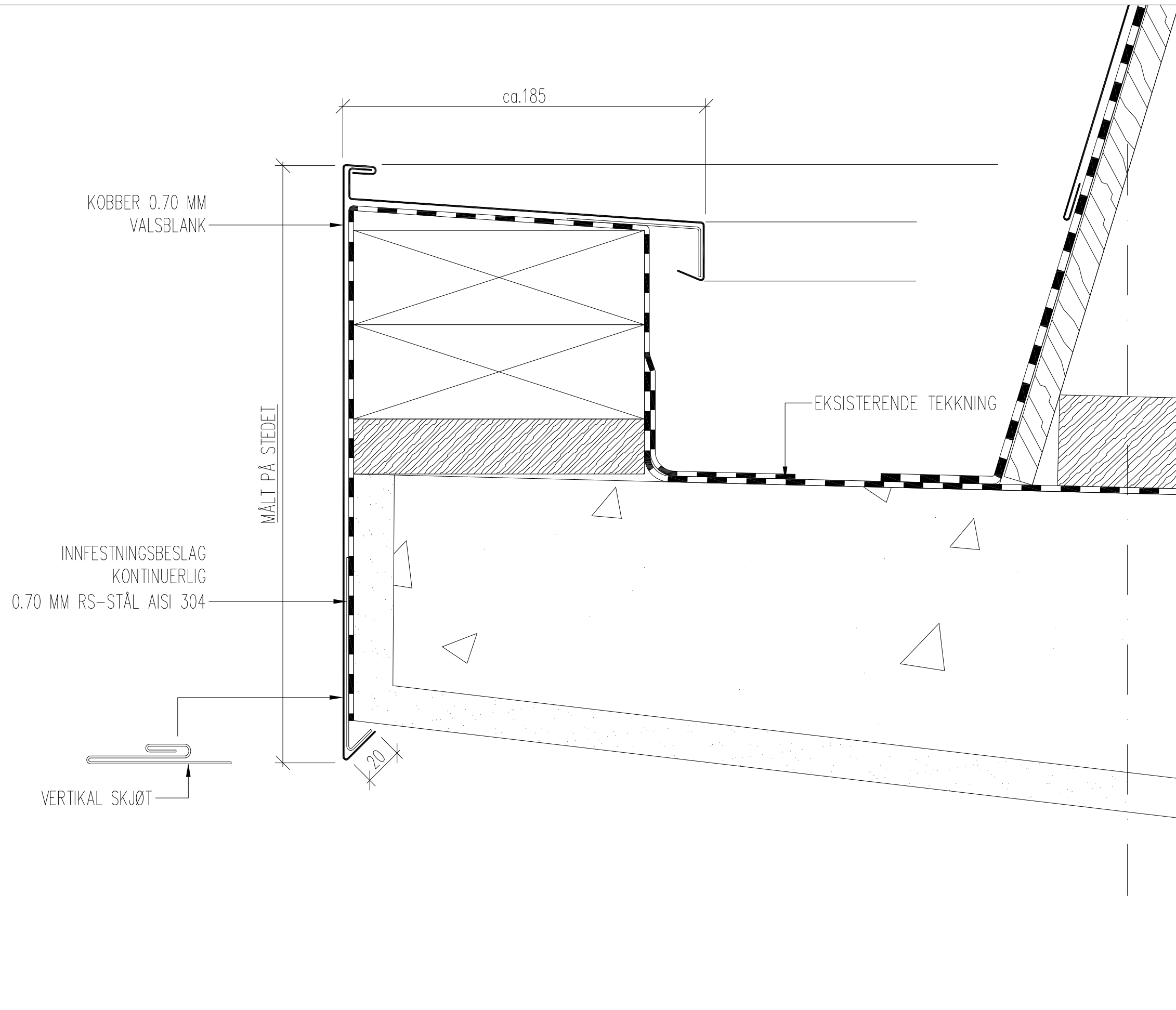
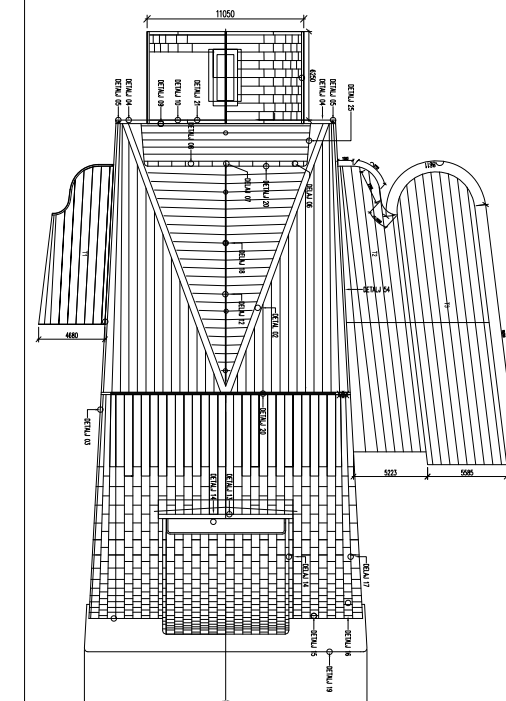


GESIMSBESLAG:

EKSISTERENDE BESLAG FJERNES OG BYTTES UT MED KOBBER BESLAG.

DET PÅSES AT MEBRANEN ER INNTAKT OG ER TEKET OVER GESIMSEN.

DET BENYTTES INNFESTINGSBESLAG OG INGEN SYNLIGE SKRYEINNFESTNINGER.



NRK STORE STUDIO

GESIMSBESLAG INNGANGSPARTI STORE STUDIO

HD-19

DATUM: 01.02.2023

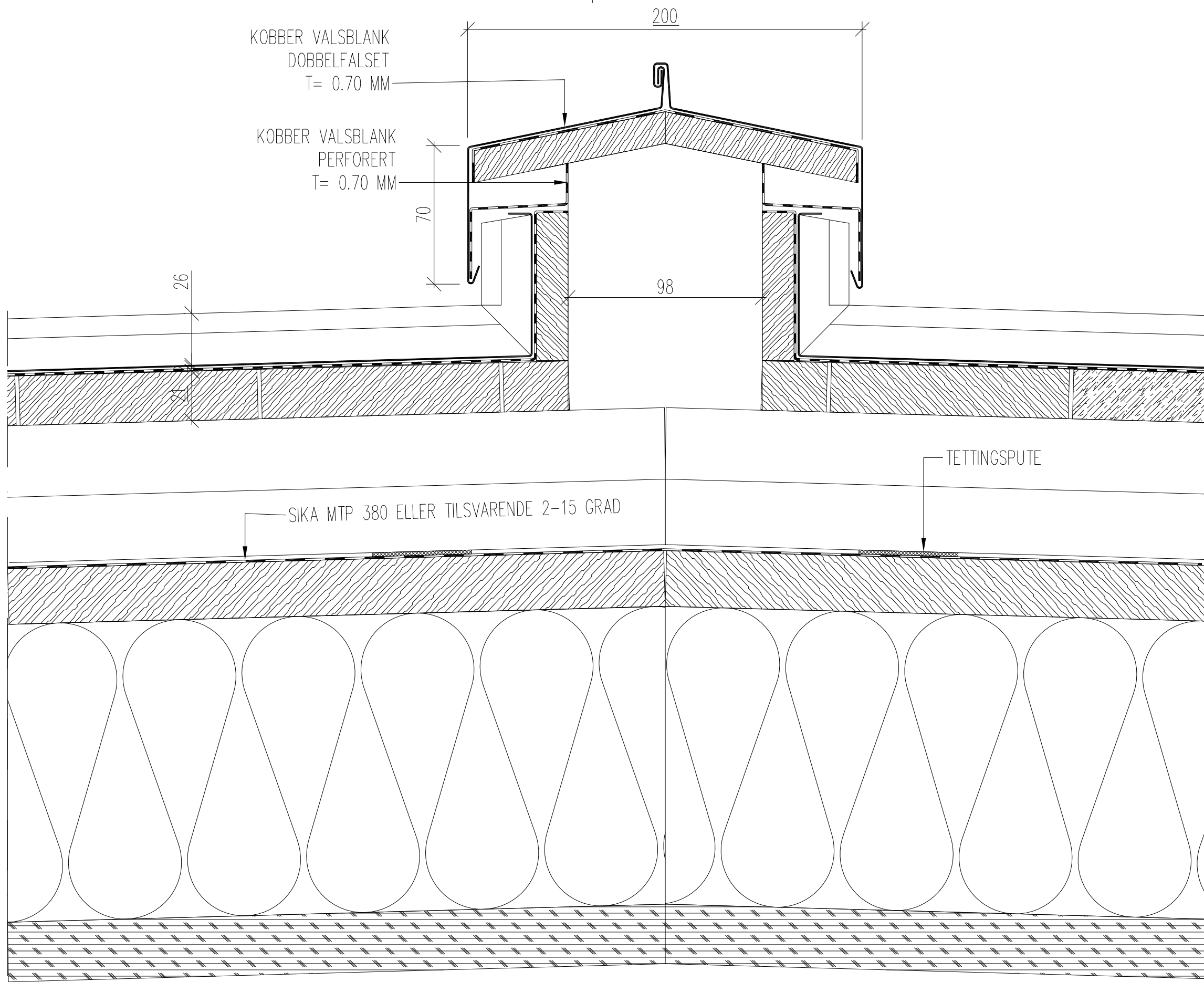
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .


00,00,00 F.B



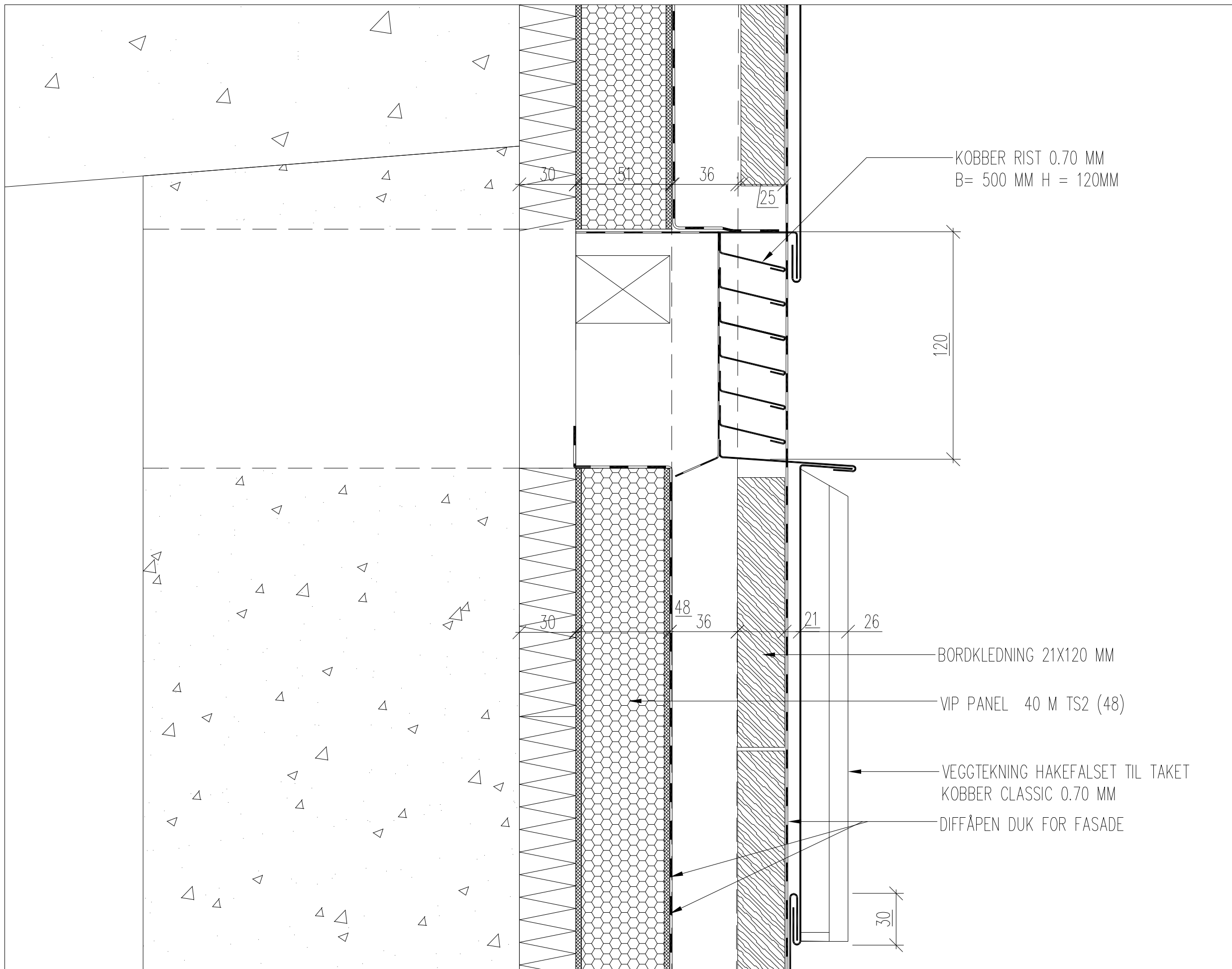


MØNELUFTING HOVEDTAK UTFØRES MED EN LANGSGÅENDE DOBBELFALS PÅ TOPPEN.

FALSEN BRUKES FOR LYNVERN KLAMMERINFESTNING ETTER OPPGITT AVSTAND FRA LEVERANDØR.

NRK STORE STUDIO	MØNELUFTING HOVEDTAK	HD-20	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					

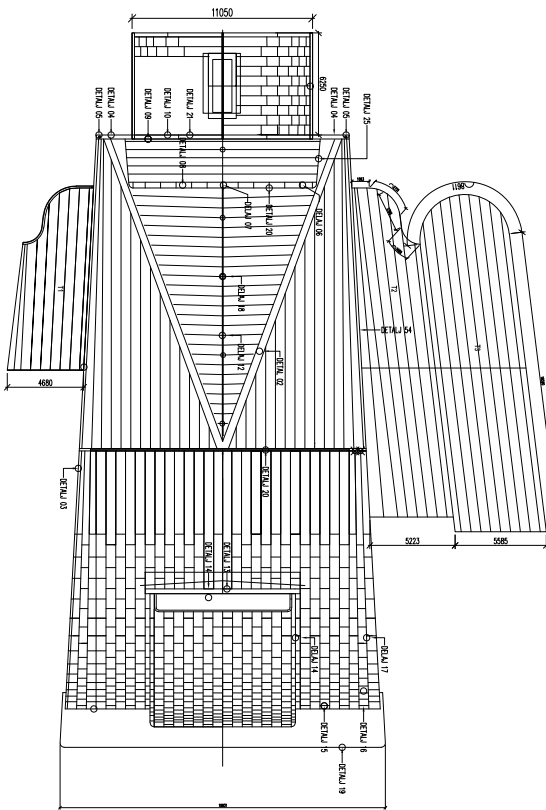




LUFTING AV ARKIVOPP BYGGET

VIKTIG AT IKKE SLAGREGN LEKKER INN I ÅPNINGEN. DET UTFØRES SLIK AT DEN KAN DRENERE UT VANN SOM KOMMER GJENNOM ÅPNINGEN.

VINDSPERRE DUKEN SKAL VÆRE TAPED FAST RUND HELE ÅPNINGEN SAT VÆRE BESKYTTET FOR UV BESTRÅLING.



NRK STORE STUDIO

LUFTING OVERBYGG ARKIV HOVEDTAK

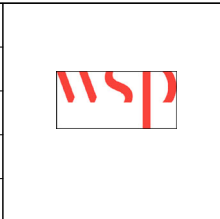
HD-21

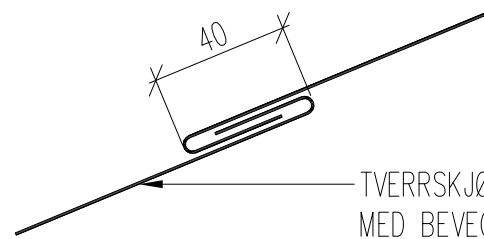
DATUM: 01.02.2023  
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

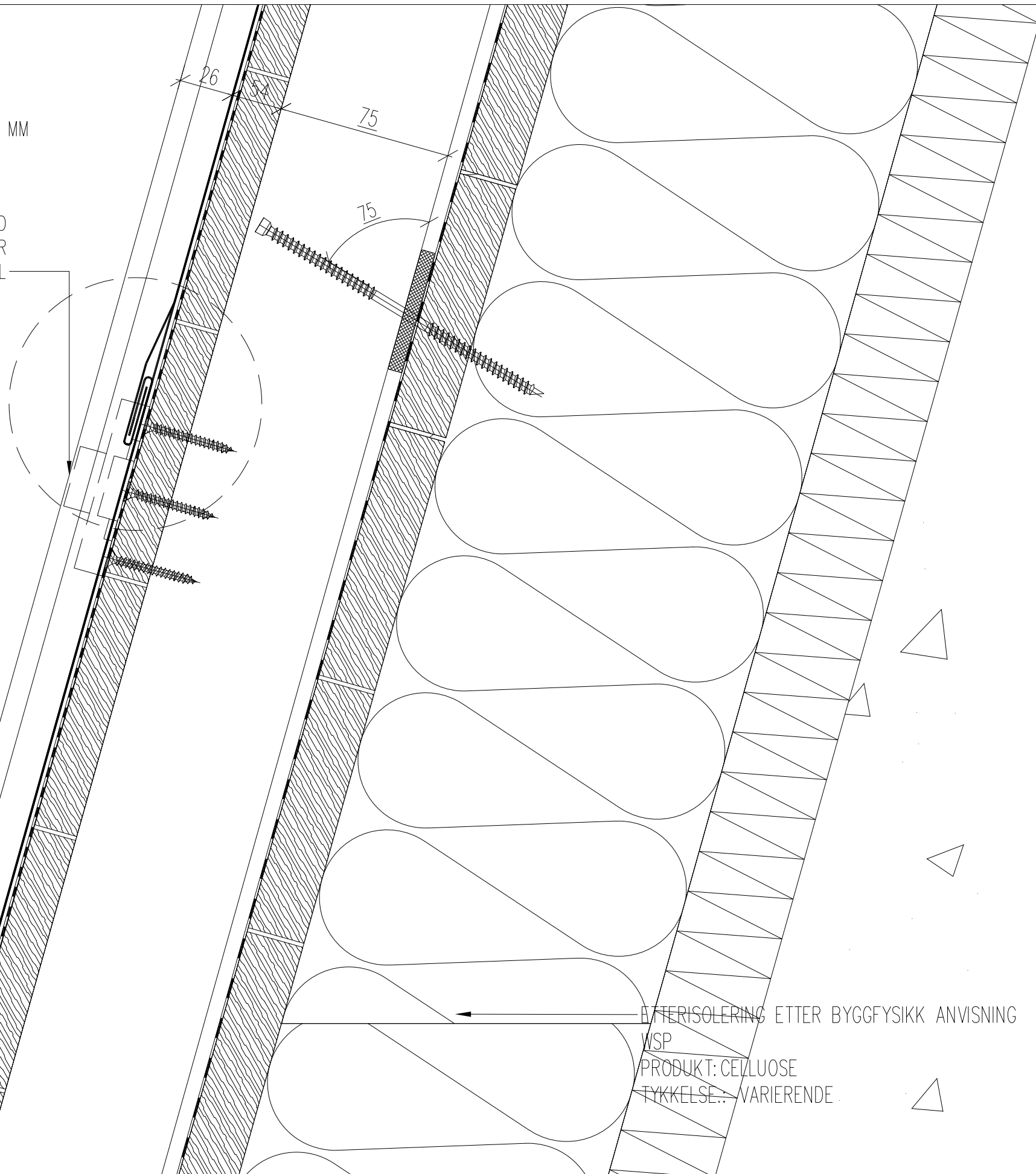
00,00,00 F.B





TVERRSKJØT ENKELFALS 40 MM  
MED BEVEGELSESMULIGHET.

KLAMMER FOR DOBBELFALSED  
SKIVEKLEDNING VED SNØFANGER  
3STK Plasseres for hver konsoll



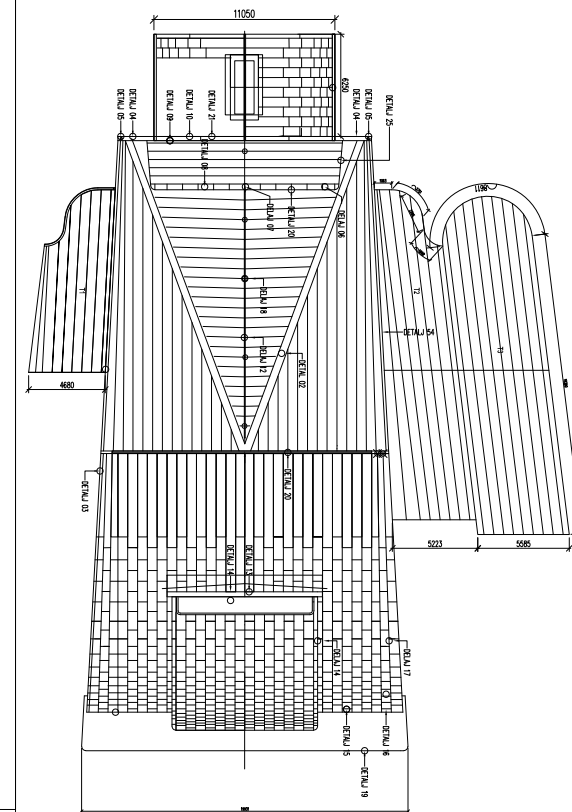
ETTERISOLERING ETTER BYGGFYSIKK ANVISNING  
WSP  
PRODUKT: CELLUOSE  
TYKKELSE: VARIERENDE

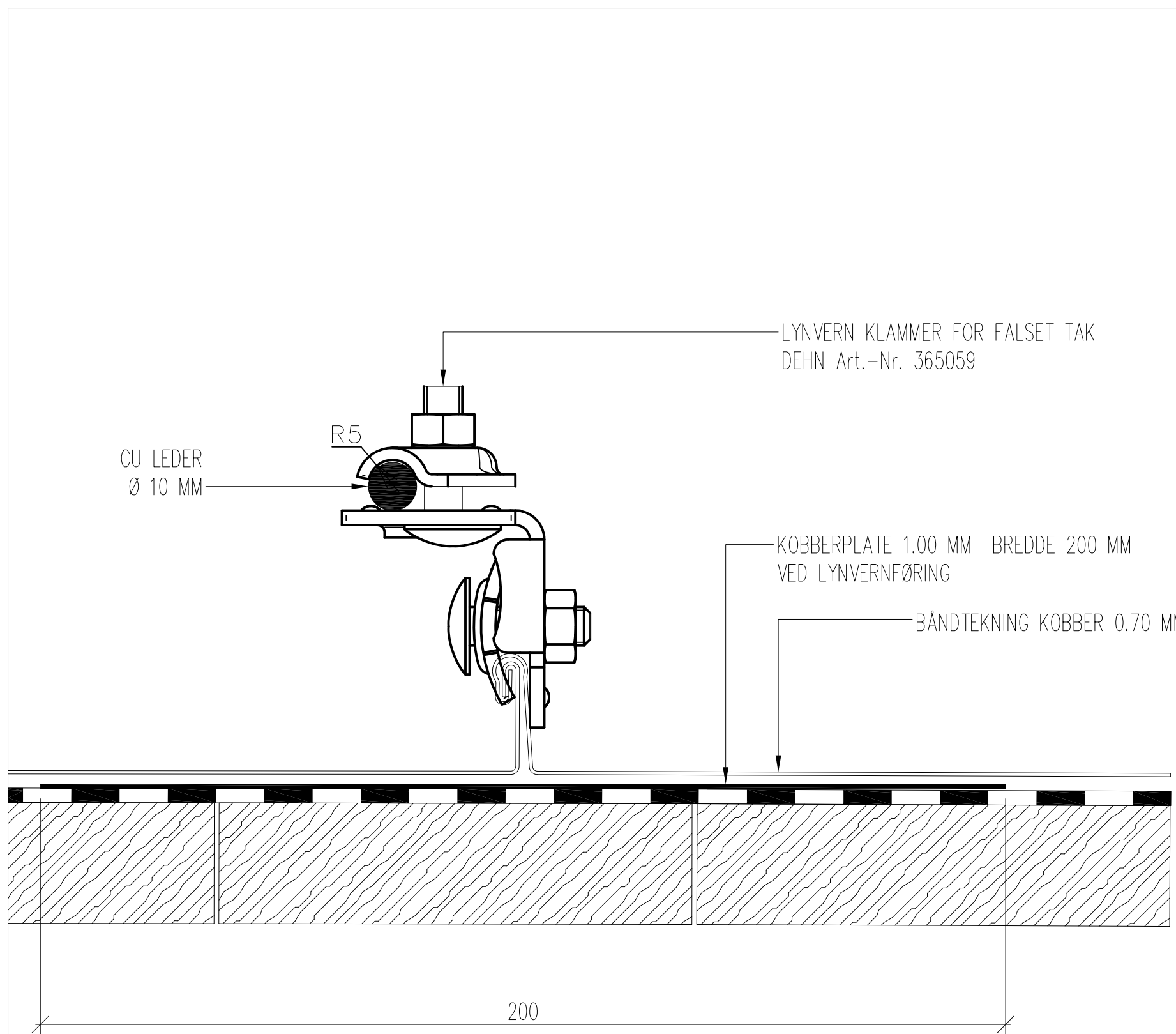
TVERRSKJØTER I FALLRETNING I  
FORBANT UTFØRELSE.

TVERRSKJØTENE HAR  
OMSLAGSKNEKKER PÅ 35 MM OG CA.  
8MM LUFT TIL FORAN/BAKRE HAKEN

TVERRFALSEN SKAL LIGGE SATT MEN  
IKKE BANKET TOTAL FLATT PÅ  
TEKNINGEN.

BEST RESULTAT OPNÅS MED ET BORD  
SOM BRUKES TIL OG PRESSE  
HAKESKJØTEN NED MED ET PAR  
HAMERSLAG.






Falzklemme med vergrößeter Anschlussfläche (gewinkelt) NIRO  
 Falzklemmen, mit vergrößeter Anschlussfläche für die Befestigung von zusätzlichen Fangeinrichtungen, oder Fangstangen auf Metalldächern z.B. (Art.-Nr. 123 021).  
 Bei der Verwendung von 2 Stück der geprüften Dachleitungshalter (Klemmen) für das entsprechende Dachprofil ist die Blitzstromtragfähigkeit mit 100 kA (10/350) gegeben.  
 Werkstoff Dachleitungshalter: NIRO  
 Klemmbereich: 0,7-8 mm  
 Leitungshalter Modell: Klemmbock  
 Werkstoff Leitungshalter: NIRO  
 Leitungshalter Aufnahme Rd: 6-10 mm  
 Leitungsführung: fest  
 Normenbezug: DIN EN 62561-1

Fabrikat: DEHN  
 Typ: FK KB 6.10 KBF0.7 8 W V2A  
 Art.-Nr.: 365059  
 oder gleichwertig.

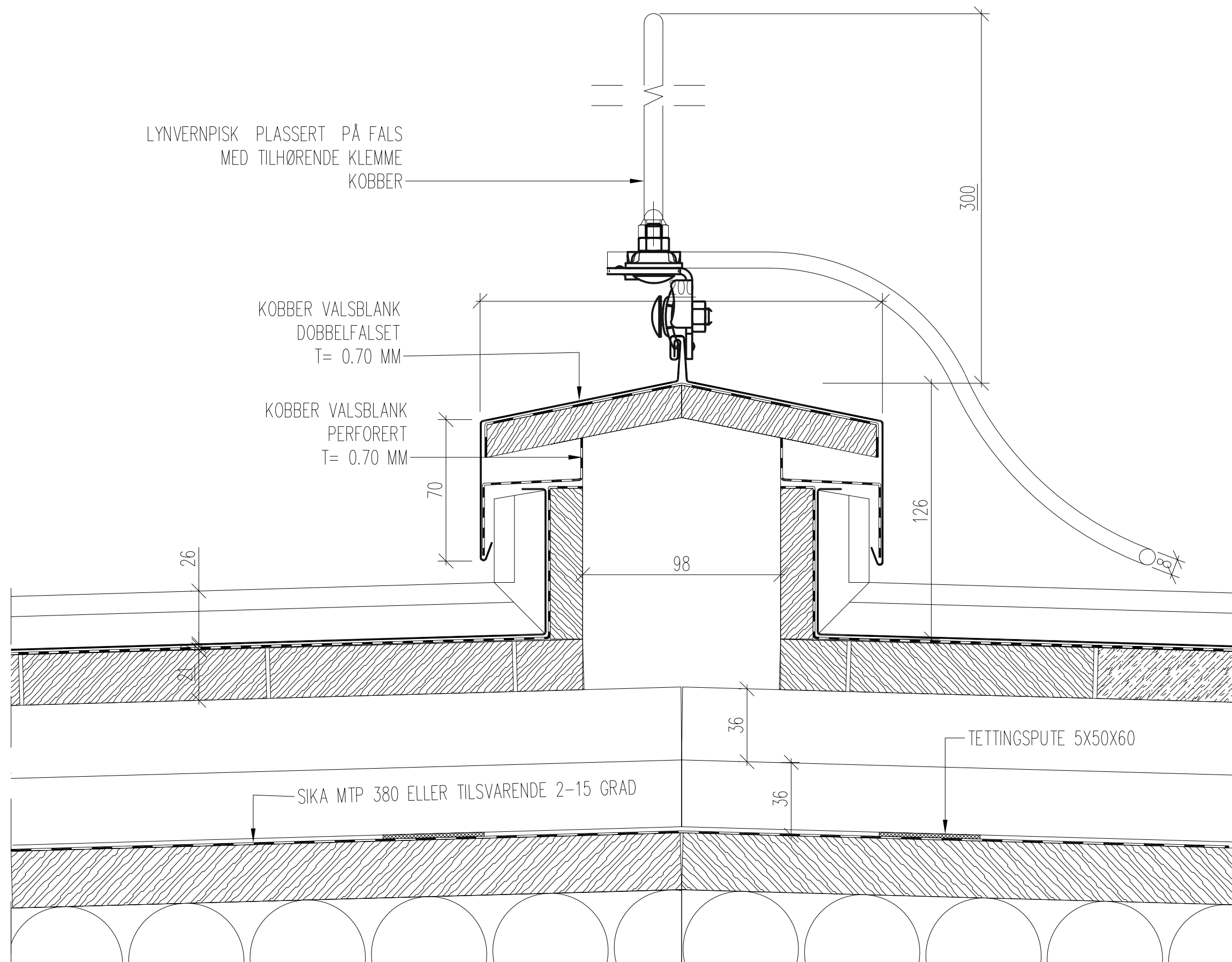
Falsklemme med forstørret vinklet klemflate.(KOBBER)  
 Falsklemme, med økt tilslutnings flatefor innfestning ved tillegg lynvern innretninger eller lynvernpisk på metalltak.  
 f.eks. (Art.-Nr. 123 021)  
 Ved anvendelse av 2 stk. utprøvde falsklemmer for den utvalgte takprofil "Dobbel stangfals tak" er gjeldende lynvernstrøm potensialet med 100kA (10/350) gjeldende.

Material falsklemme : KOBBER  
 Klemmområde : 0.7-8mm  
 Ledningsholder : Klemmbock  
 Material ledningsholder: KOBBER  
 Ledningsholder : Rd-6-10 mm  
 Ledningsføring : Fast  
 Normbetegnelse : EN 62561-1

Fabrikat: DEHN  
 Typebetegnelse :FK KB6.10 KBF07 8 W CU  
 eller tilsvarende

NRK STORE STUDIO	LYNVERN KLAMMERFESYE SYSTEMSNITT	HD-23	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					





LYNVERNPISK PLASSERT PÅ FALS  
MED TILHØRENDE KLEMME  
KOBBER

KOBBER VALSBLANK  
DOBBELFALSET  
T= 0.70 MM

KOBBER VALSBLANK  
PERFORERT  
T= 0.70 MM

300

70

98

126

26

36

36

TETTINGSPUTE 5X50X60

SIKA MTP 380 ELLER TILSVARENDE 2-15 GRAD

LYVERN PÅ HOVEDTAK

LYNVERN KLEMMER OG KOBBERKABEL  
MONTERS SLIK AT DEN HAR EN RETT  
LINJE.

HVIS DET ER SKJØTER SKAL DET  
FØLGES LEVERANDØRENS ANBEFALING  
OG FALS KLEMME PLASSERING.


RADIUS PÅ KOBBERKABEL SKAL VÆRE  
MIN. 200 MM

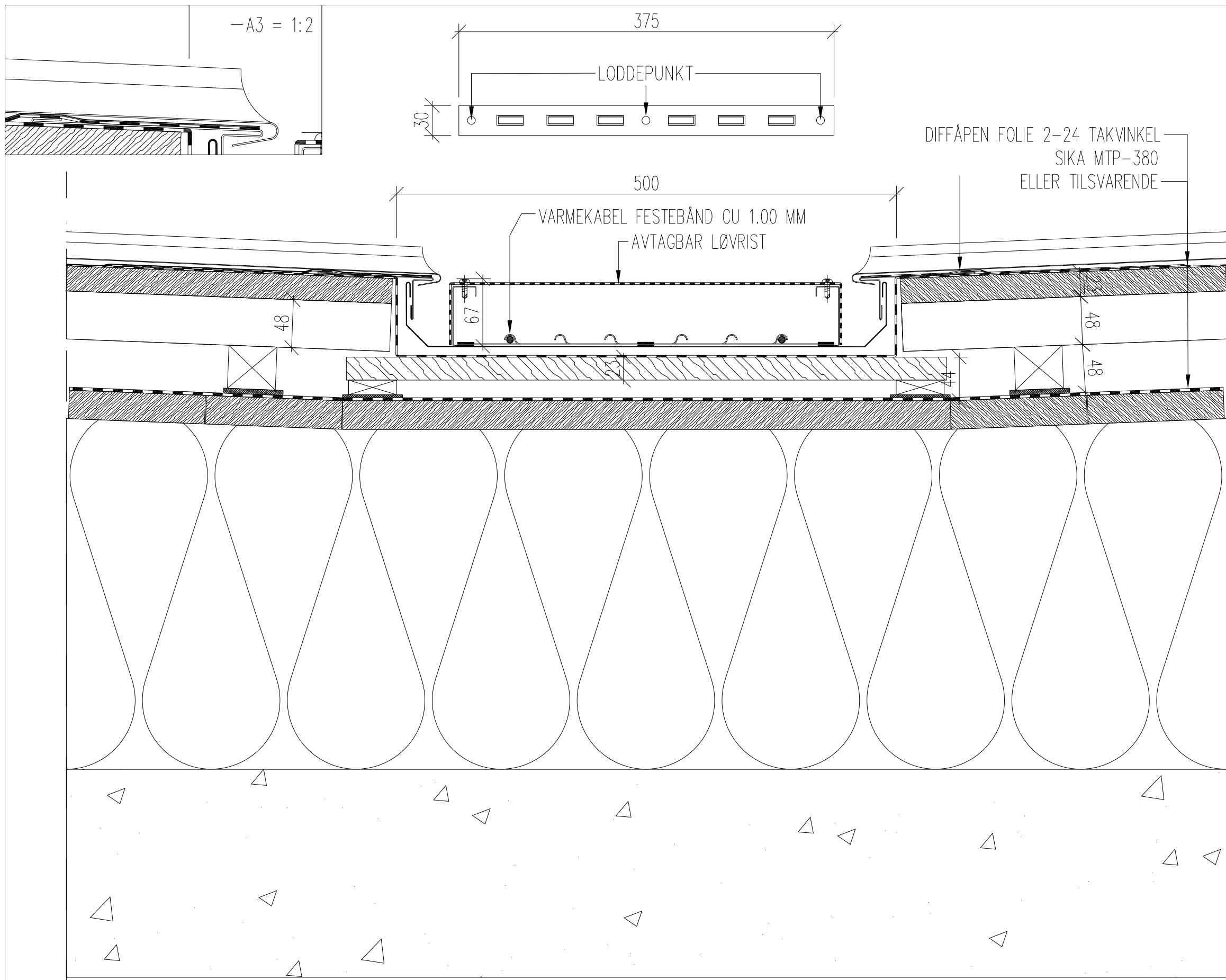
PISK HØYDEN ER OPPGITT TIL 300 MM,  
HVIS NY NORM ER GJELDENDE SKAL  
DET UTFØRES ETTER SISTE NORMEN.

ALL FESTE MATERIAL ER KOBBER.

HVIS SYSTEM LEVERANDØR IKKE HAR  
KLEMMER I KOBBER SKAL BYGGHERREN  
VARSLES.

KLEMMER SKAL DA FARGES MØRK  
BRONSE.

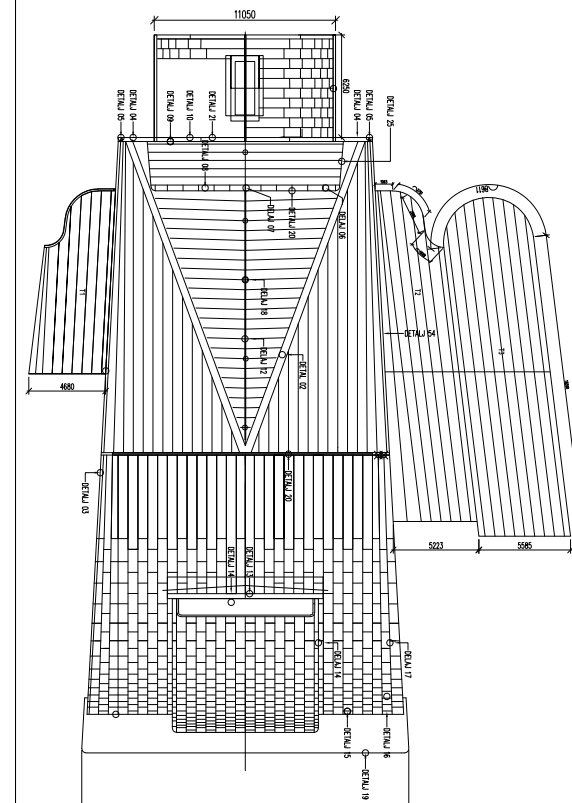
NRK STORE STUDIO	MØNELUFTING MED LYNVERNPISK	HD-24	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					



PLASSERING AV VARMEKABEL

EL-PROSJEKTERT VARMEKABEL FOR NEDSENKET RENNE.

INNFESTINGS FESTEBÅND LEVERS AV BLIKKENS LAGER AVSTAND 1M OG LODDES PUNKTVIS FAST PÅ RENNEN SLIK VEDLAGT TEGNING HD-25 VISER.



NRK STORE STUDIO

VARMEKABEL SYSTEMSNITT OG PLASSERINGER

HD-25

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

SKALA : A3

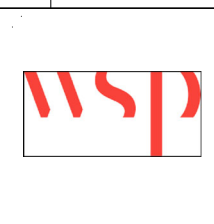
M= 1:4

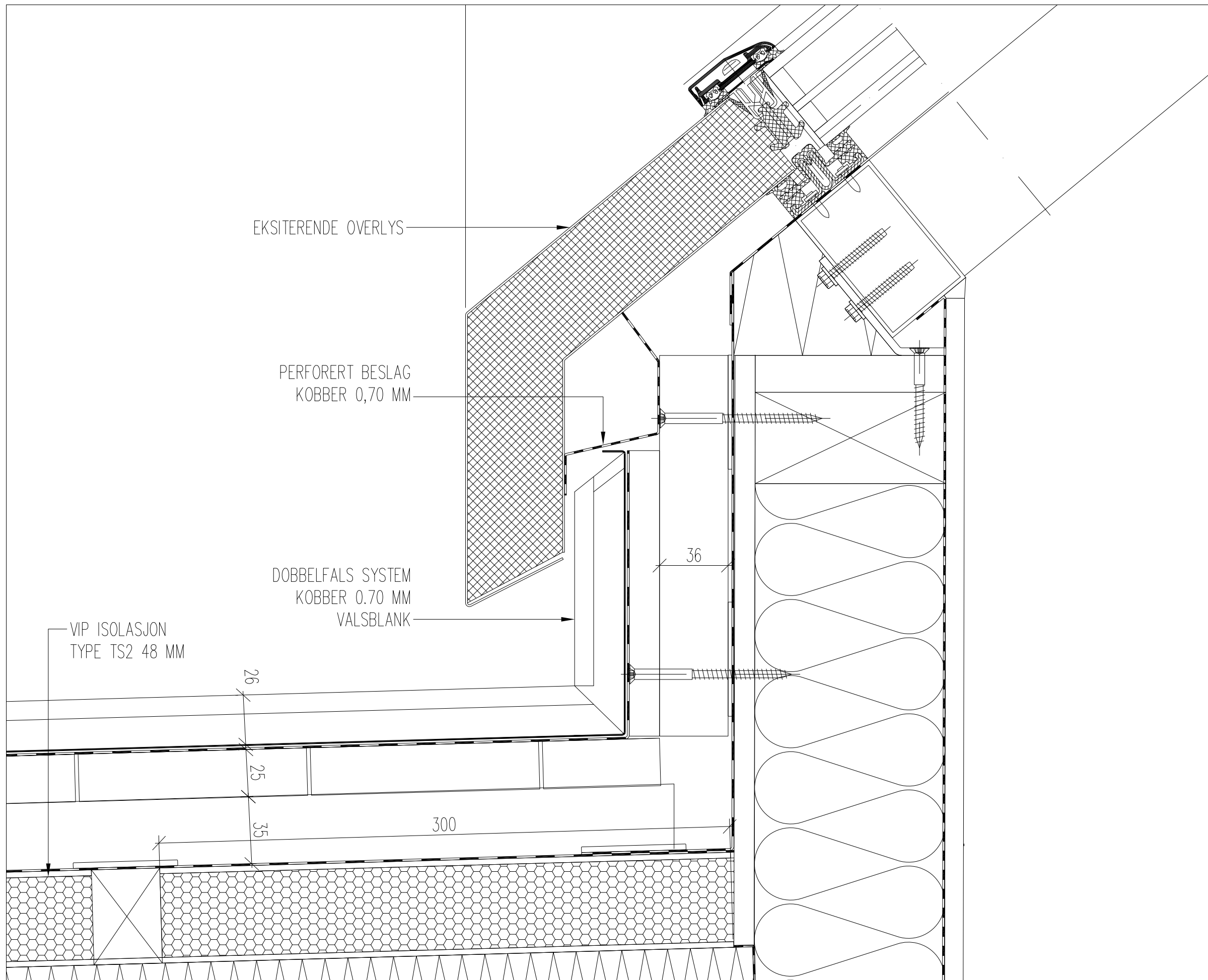
M= 0:0

M= 0:0

REV: .

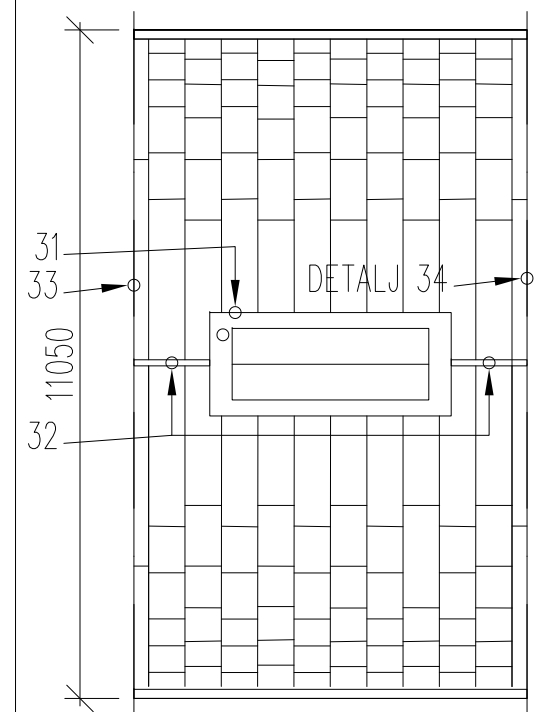
00,00,00 F.B






-OVERLYS VED HALSEN  
 INNTEKNINGEN GJØRES MED  
 OPPKANT

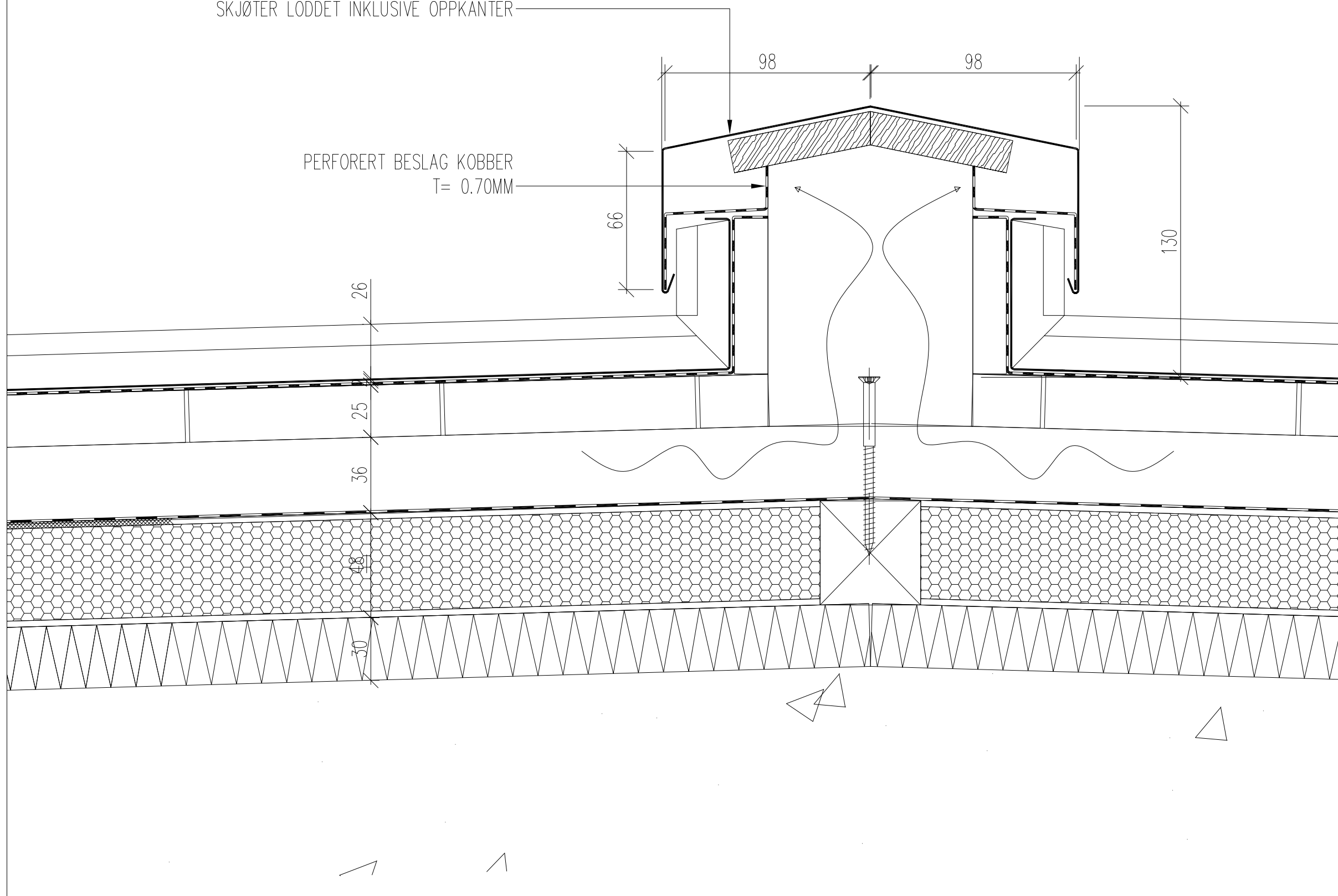
DET KAN VURDERES TREKANTLIST  
 FOR Å GJØRE EN SIKRERE  
 OVERGANG FRA BUEDE TAKET TIL  
 OPPKANT MOTT OVERLYSET.



NRK STORE STUDIO	OVERLYS LUFTING MELLOMBYGG	MB-31	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					

MØNELUFTING AV BUET TAK I MELLOMBYGGET  
 KOBBER 0.70 MM  
 SKJØTER LODDET INKLUSIVE OPPKANTER

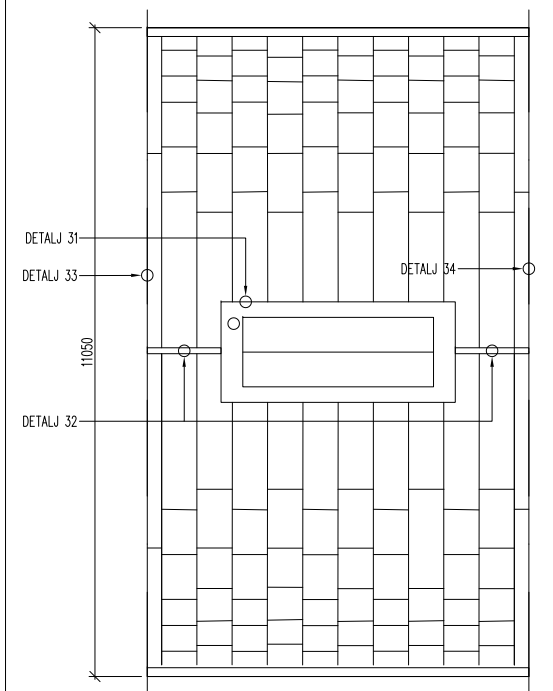
PERFORERT BESLAG KOBBER  
 T= 0.70MM




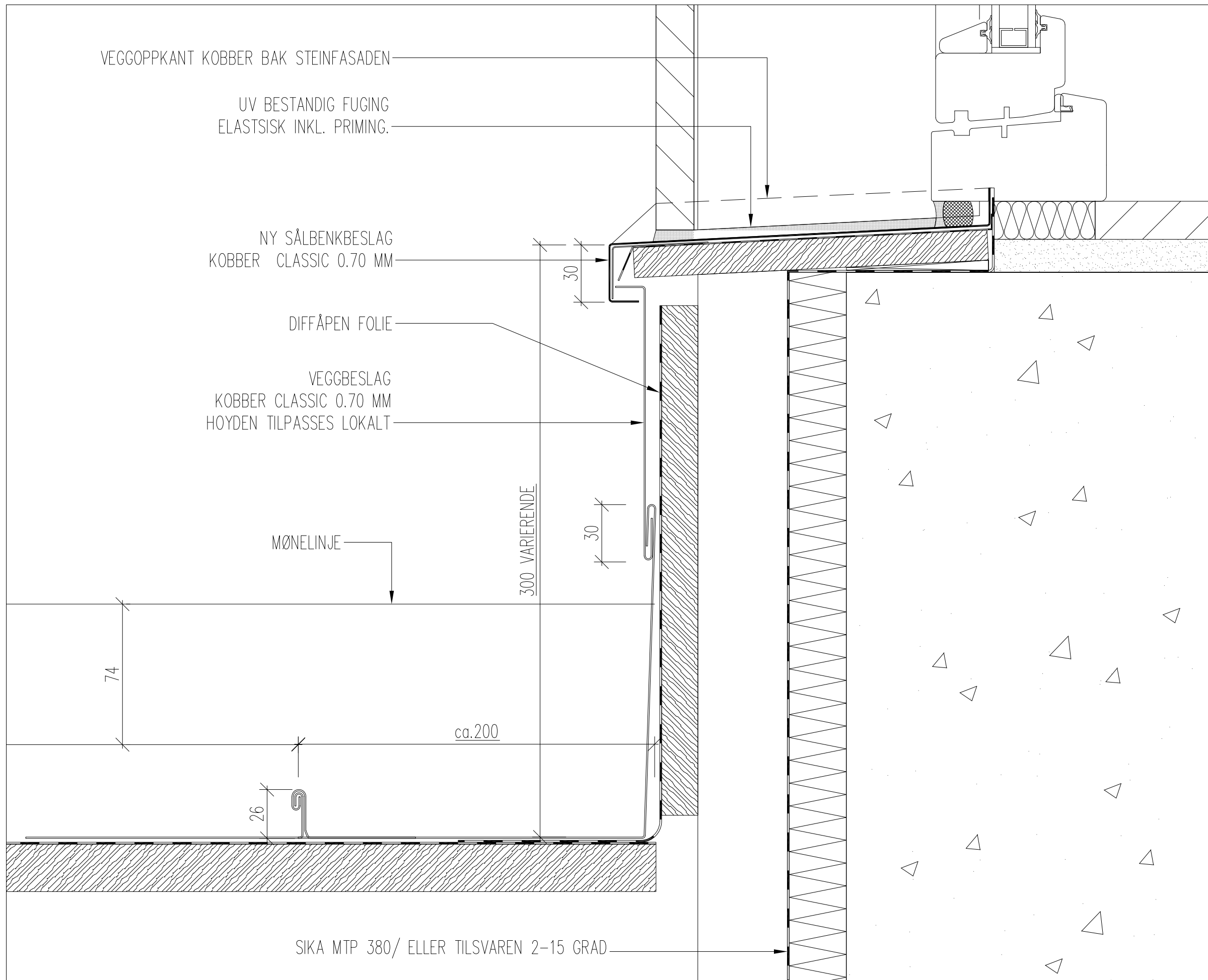
MØNELUFTING PÅ TOPPEN AV BUET TAK VED HALSEN.

MELLOM OVERLYS OG HOVEDTAK – NRK BYGGNINGEN ETABLERES DET LUFTE LYRE.

OBS  
 VED OVERLYS ANBEFALES TILFARERE TIL DET BUEDE TAKET AVSLYTTES 25 MM FØR OPPKANT.



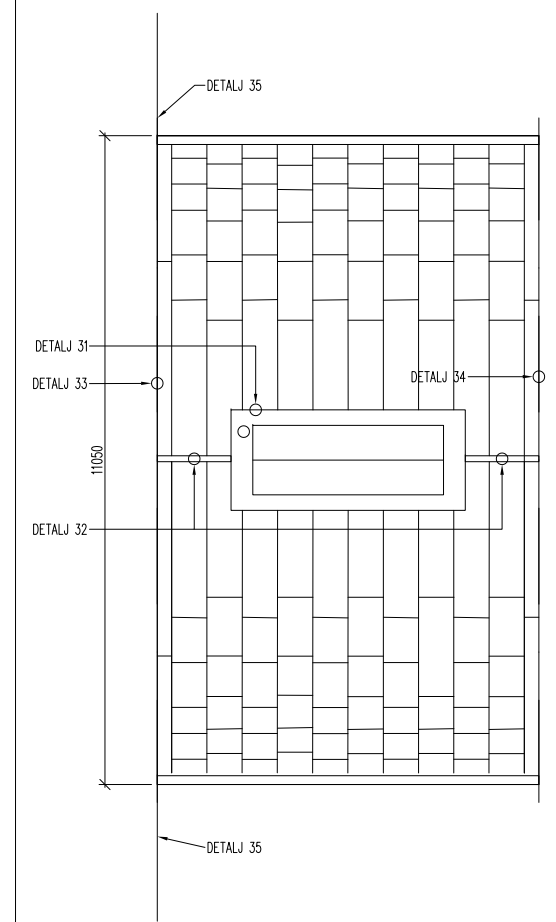
NRK STORE STUDIO	MØNELUFTING MELLOMBYGG "HALSEN"	MB-32	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B.	
			TILBUDSTEGNING					



SÅLBENKBESLAG VED HALSEN TIL HOVEDBYGG NRK ETABLERES PÅ NYTT.

2-TRINNS TETTING VED BUNNKARMPROFIL OG OPPKANTER MOT STEINFASADEDN.

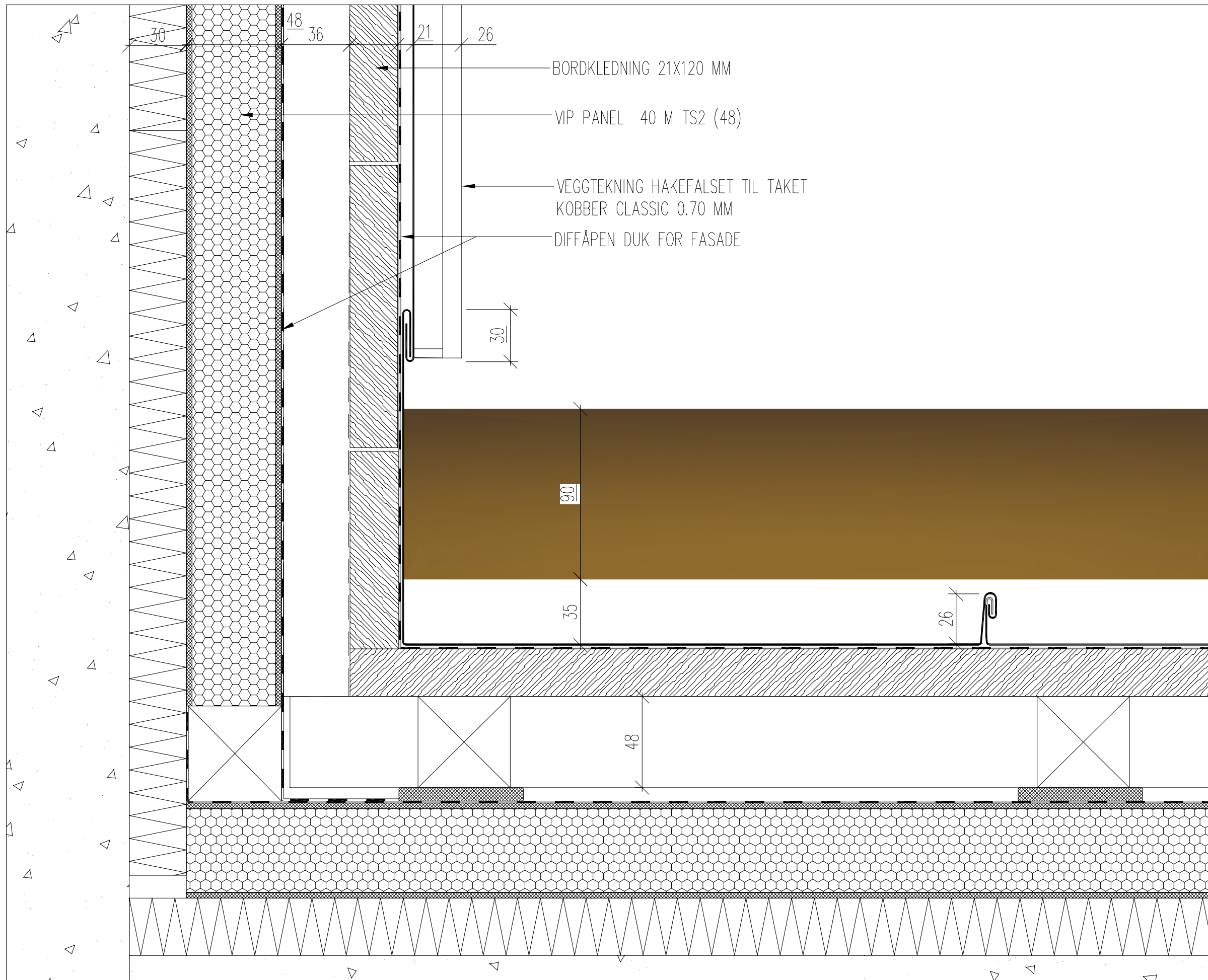
DET LEGGES ET UNDERBESLAG I FORKANT HVIS VINDUET BRUKES SOM EN ADKOMST MULIGHET. DET VERTIKALE VEGGBESLAGET FØRES IKKE HELT OPP MEN HAR EN ÅPNING FOR LUFTEFUNKSJON VERTIKALT.



NRK STORE STUDIO	SÅLBENKBESLAG FASADE HOVEDBYGG	MB-33	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B
			TILBUDSTEGNING				



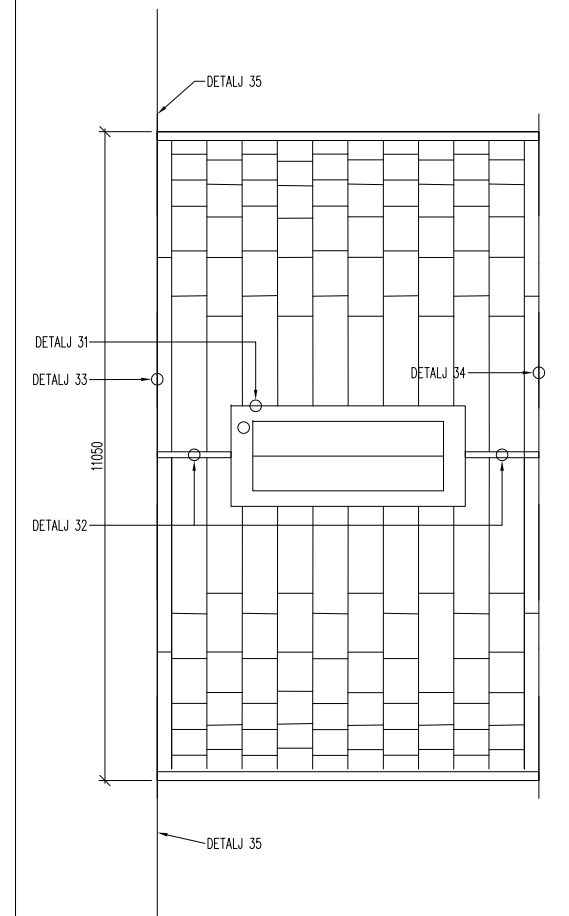




VEGGOPPKANT PÅ TOPPEN AV BUET  
TAK VED HALSEN.

MELLOM OVERLYS OG HOVEDTAK –  
NRK BYGGNINGEN ETABLERES DET  
LUFTE LYRE.

OBS  
VED OVERLYS ANBEFALES TILFARERE  
TIL DET BUEDE TAKET AVSLYTTES  
25 MM FØR OPPKANT.



NRK STORE STUDIO

VEGGOPPKANT HALSEN MOT ARKIVOPPBYGG

MB-34

DATUM: 01.02.2023

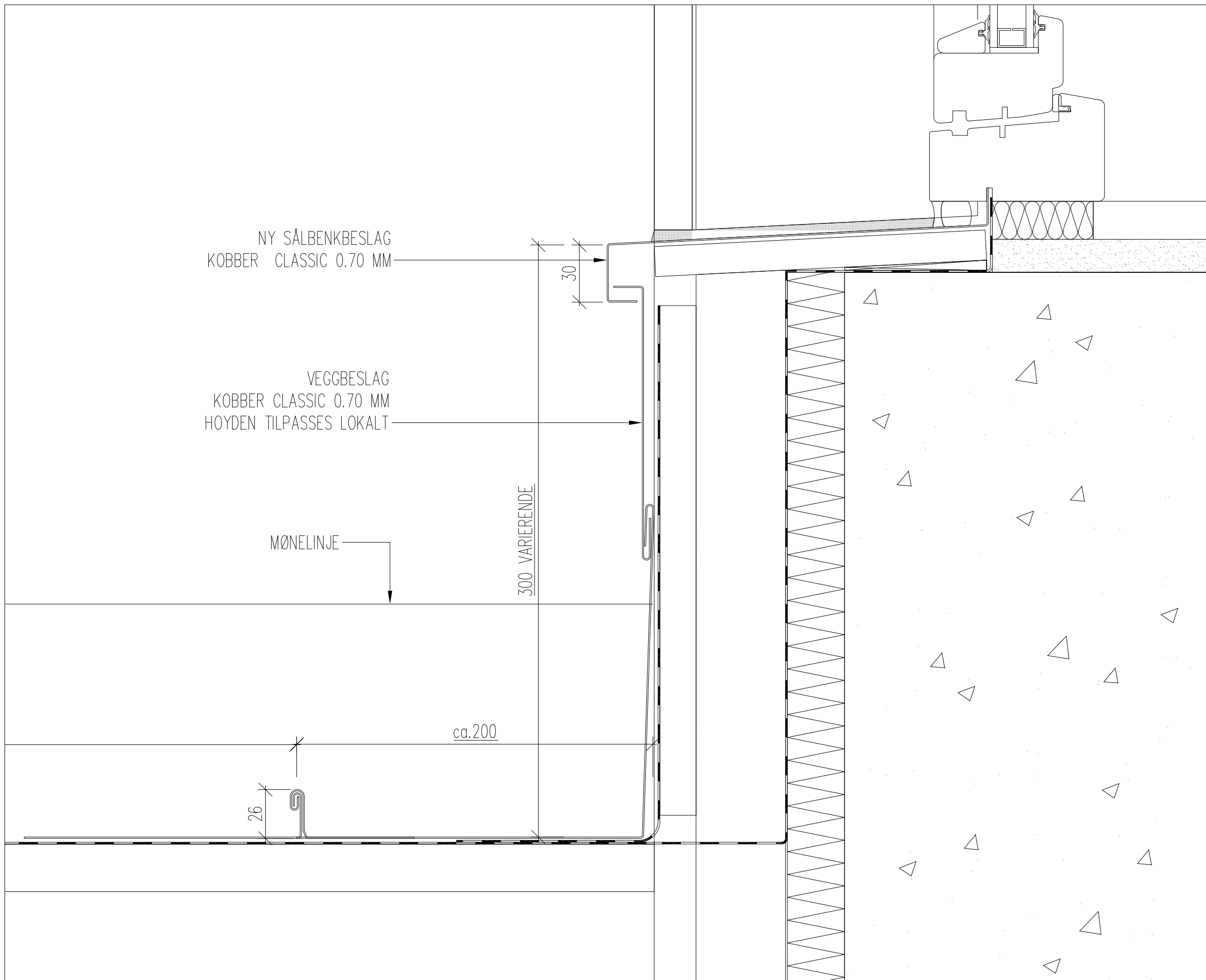
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B

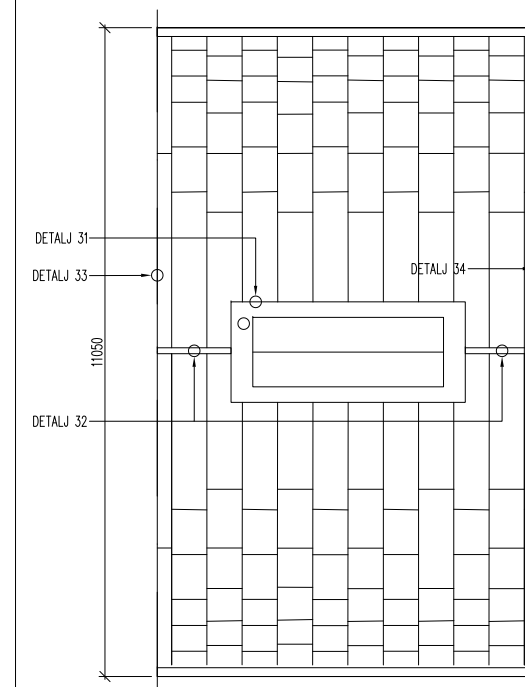




VEGGOPPKANT PÅ TOPPEN AV BUET TAK VED HALSEN.

MELLOM OVERLYS OG HOVEDTAK – NRK BYGGNINGEN ETABLERES DET LUFTE LYRE.

OBS  
VED OVERLYS ANBEFALES TILFARERE TIL DET BUETE TAKET AVSLYTTES 25 MM FØR OPPKANT.



NRK STORE STUDIO

VEGGOPPKANT HOVEDBYGG VED MELLOMBYGG

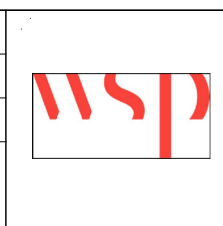
MB-40

DATUM: 01.02.2023  
TILBUDSTEGNING

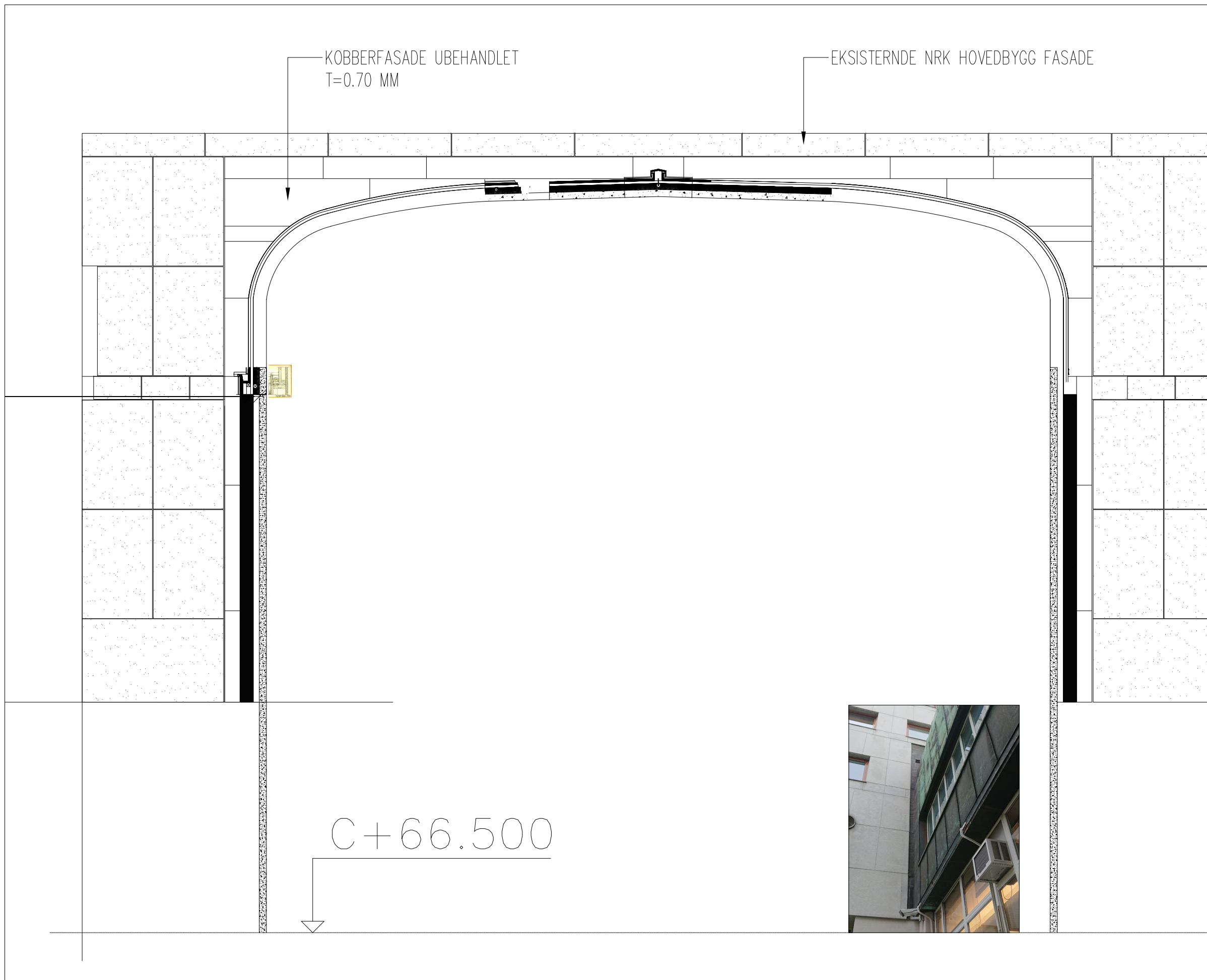
SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B.



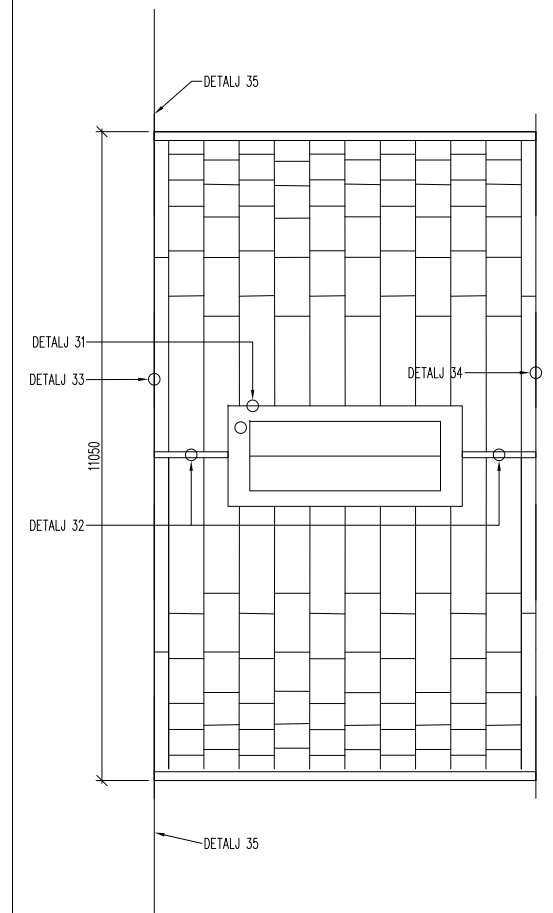




FASADEKLEDNING I KOBBER FRA  
HALSEN MOT NRK HOVEDBYGG.

DET UTFØRES SLIK DET HAR VÆRT  
OPPRINNELIG MED 2STK.  
LUFTEVENTILER PÅ HVER SIN SIDE  
INTEGRERT I FASADE TEKKNINGEN.

OVERGANGEN MELLOM DEN  
EKSISTERENDE FASADEN STEIN OG  
KOBBER DELES MED EN PROFIL OG  
EN ELASTISK FUGE.



NRK STORE STUDIO

FASADE OVERGANG TIL HOVEDBYGG FRA  
HALSEN

MB-41

DATUM: 01.02.2023

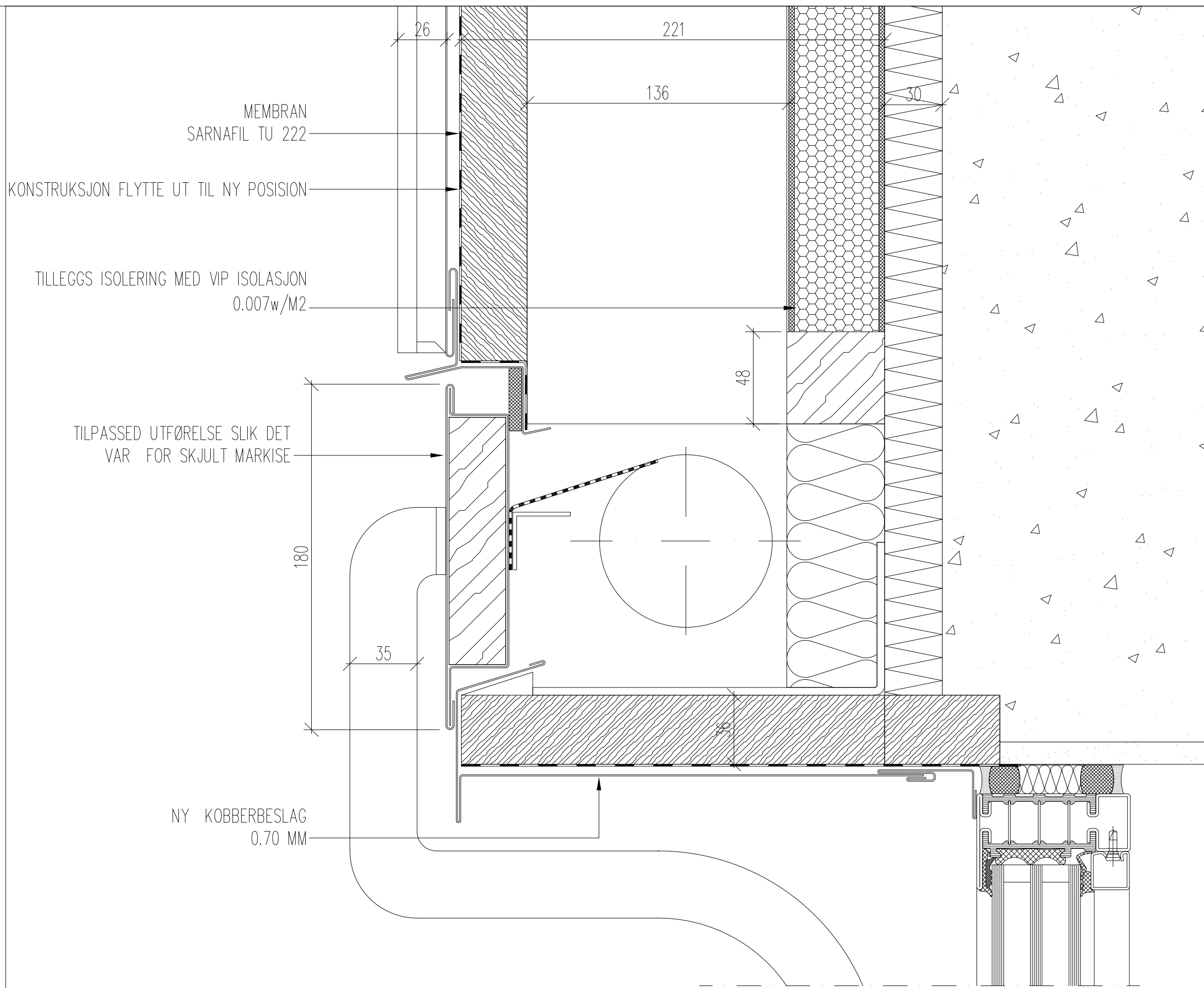
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B

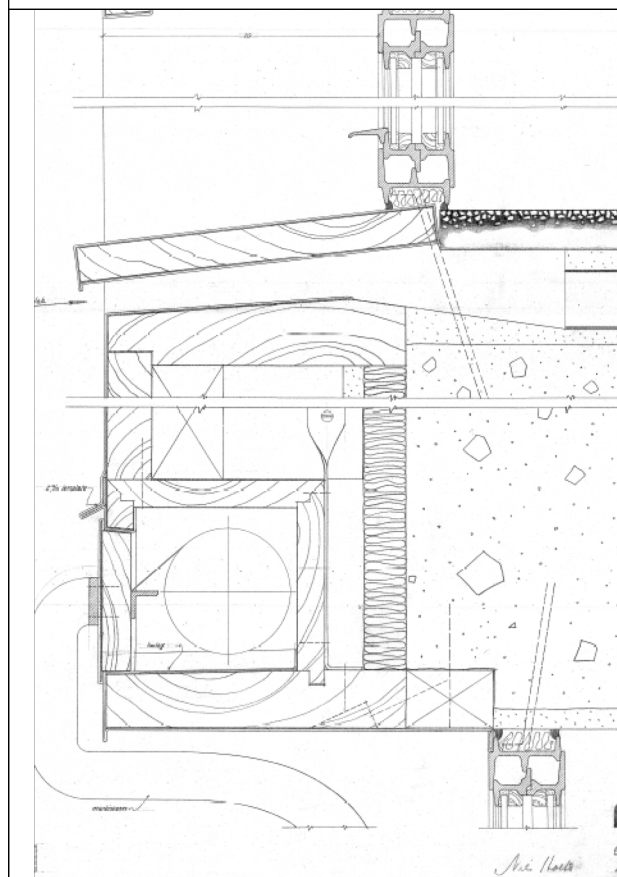




MARKISE REHABILITERING

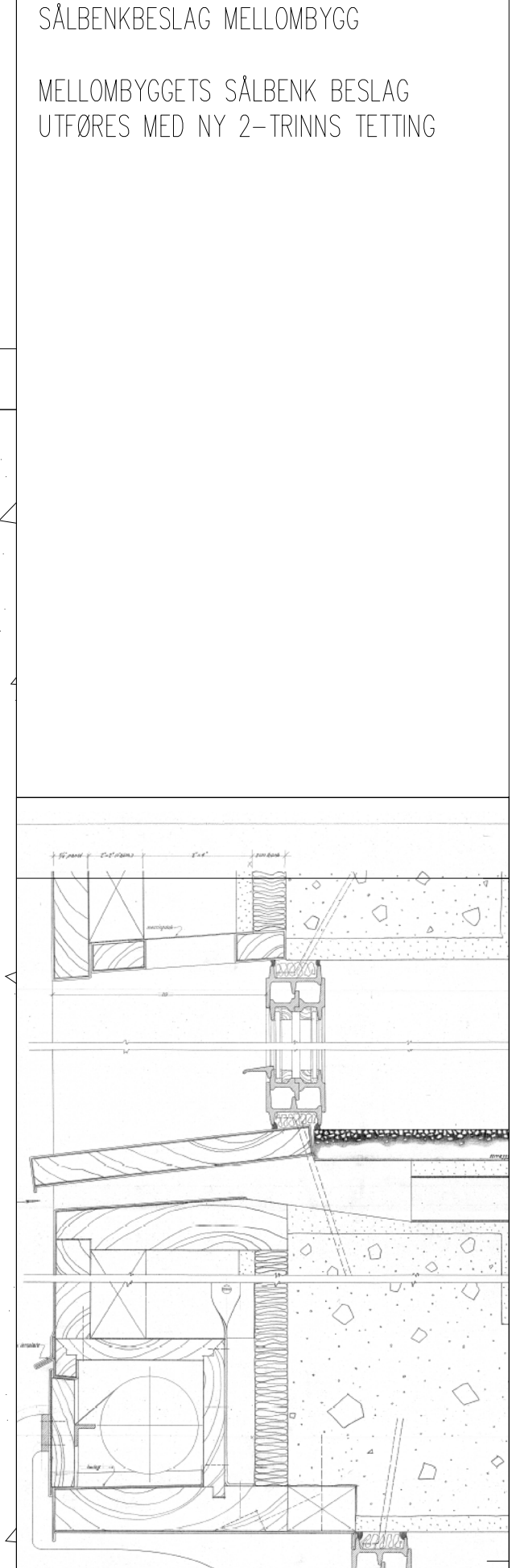
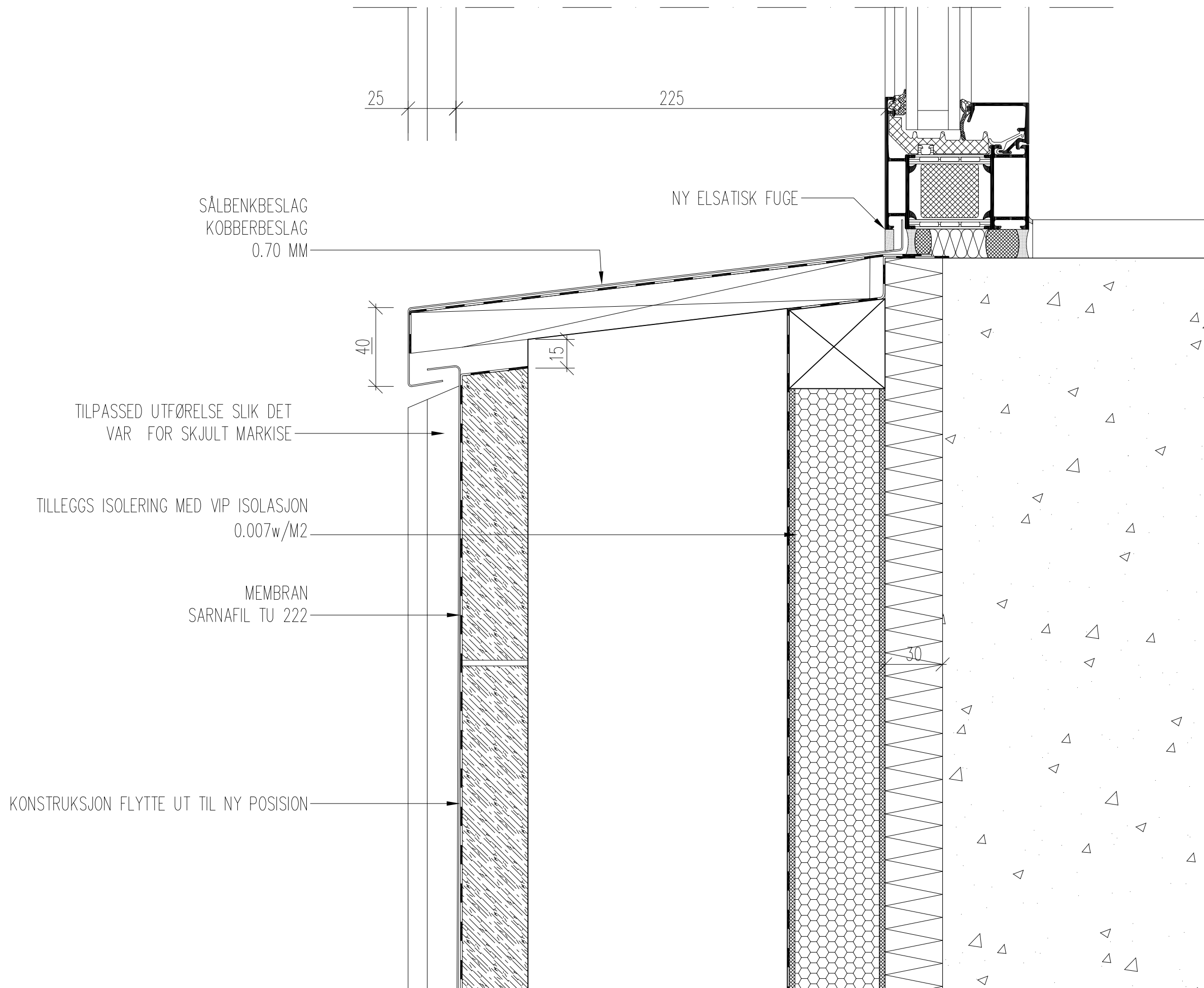
MELLOMBYGG ER IKKE TILSTREKKELIG ISOLERT OG KAN PÅGRUNN AV TILSTØTENDE KONSTRUKSJON IKKE BYGGES

FORSLAG:  
DET AVKLARES GJENNBRUK AV UTFØRELSE FOR MARKISE EVTL.BRUK ELLER KUN DEN TEKNISKE UTSEENDEGRUNNET VERN.



SÅLBENKBESLAG MELLOMBYGG

MELLOMBYGGETS SÅLBENK BESLAG  
UTFØRES MED NY 2-TRINNS TETTING







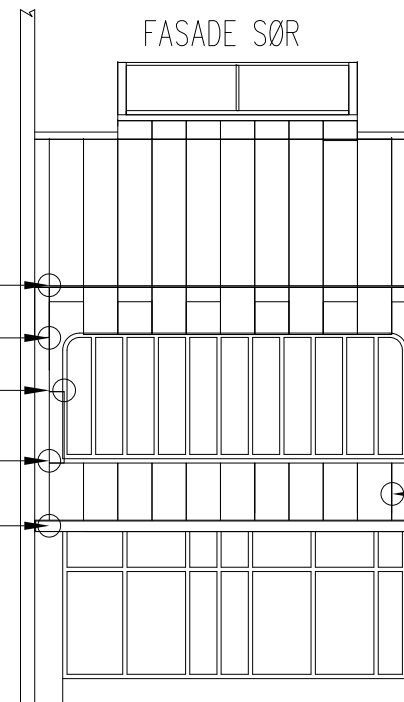
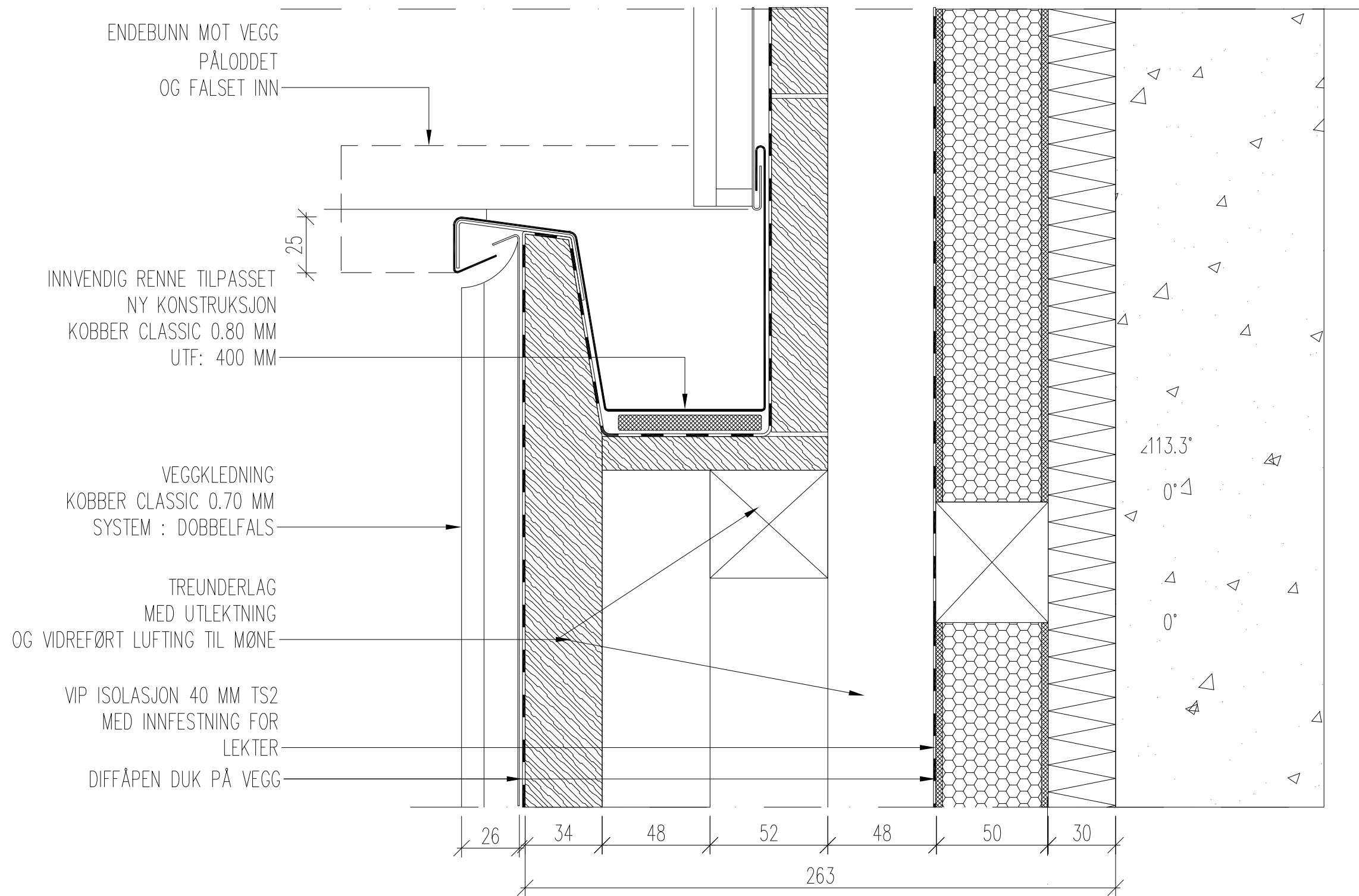


INNVEDIG RENNE UTFORMES NYTT  
OG TILPASSES TIL NY  
KONSTRUKSJON

DET BENYTTES  
EKSPANSJONSELEMENTER FOR  
TERMISK UTVIDELSER SOM OPPSTÅR.

PÅ BEGGE SIDER SKAL DET VÆRE  
EN PÅLODDET ENDEBUNN SOM ER  
UTFØRT SLIK AT FASADEKLEDNINGEN  
KAN KOBLIS TIL I FORM AV  
HAKEFALS ELLER LIGNENDE.

ENDEBUNN UTFØRELSE BLIR DA EN  
STØRRE PLATE!



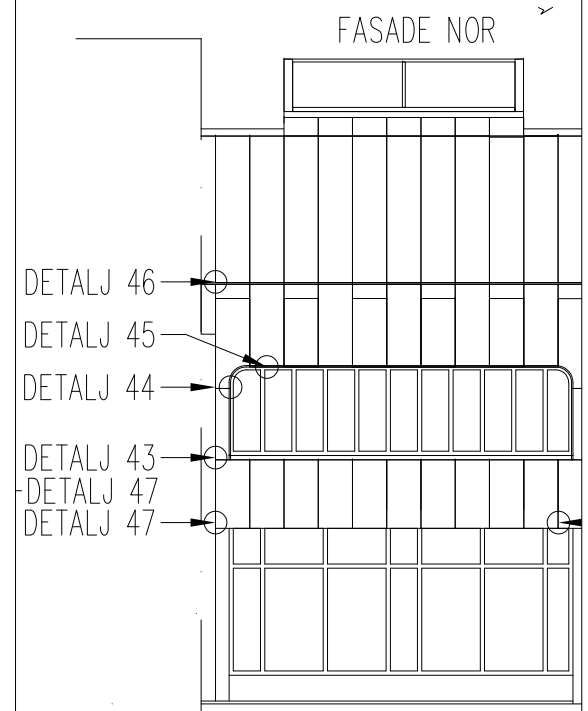
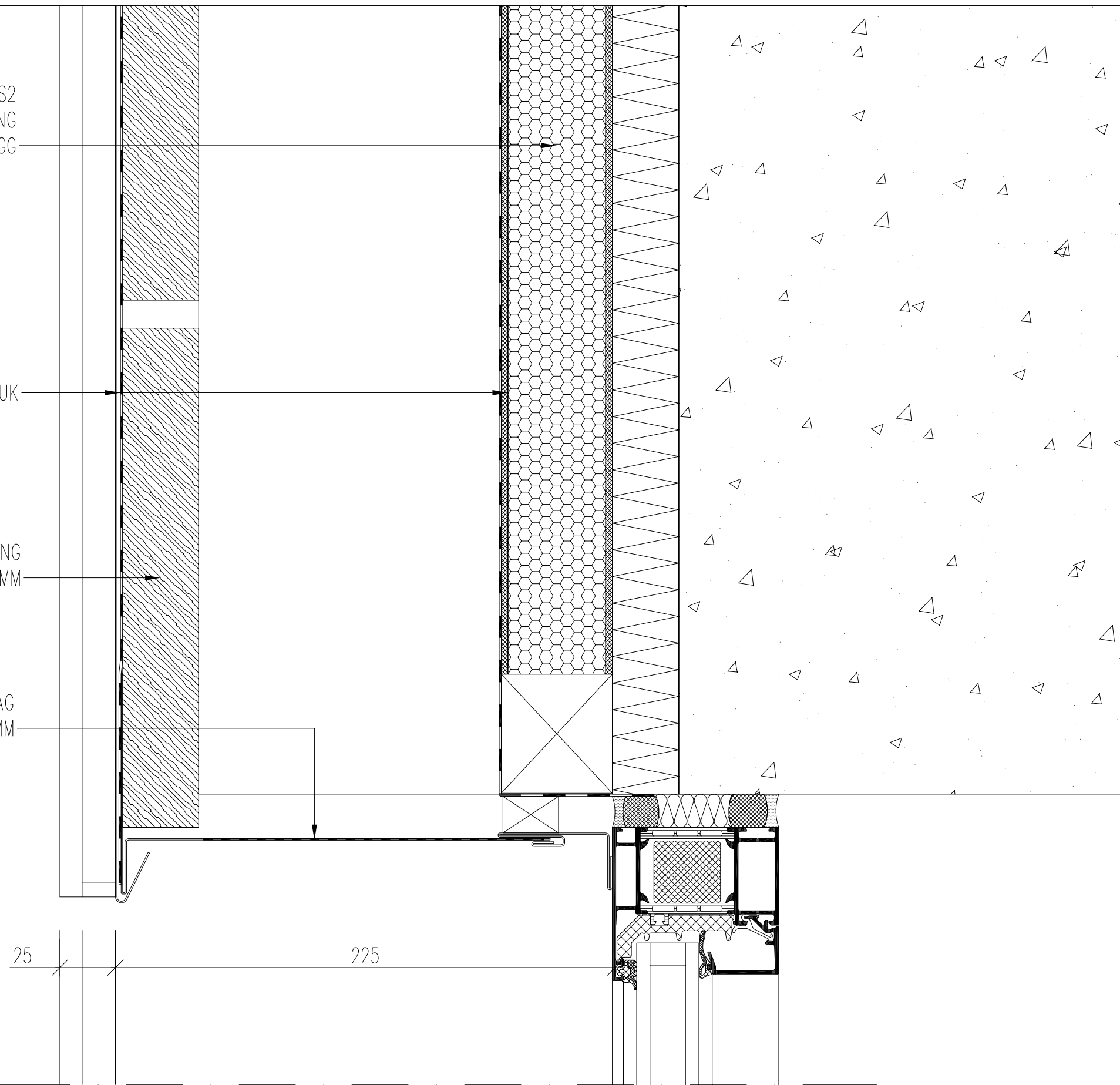
-OVERGANG FRA FASADE TIL KOBBER  
TEKKET VEGG MED LUFTINGSDETALJ

VIP PANEL 40 MM TS2  
MED LEKTEINNFESTNING  
FOR LUFTING AV VEGG

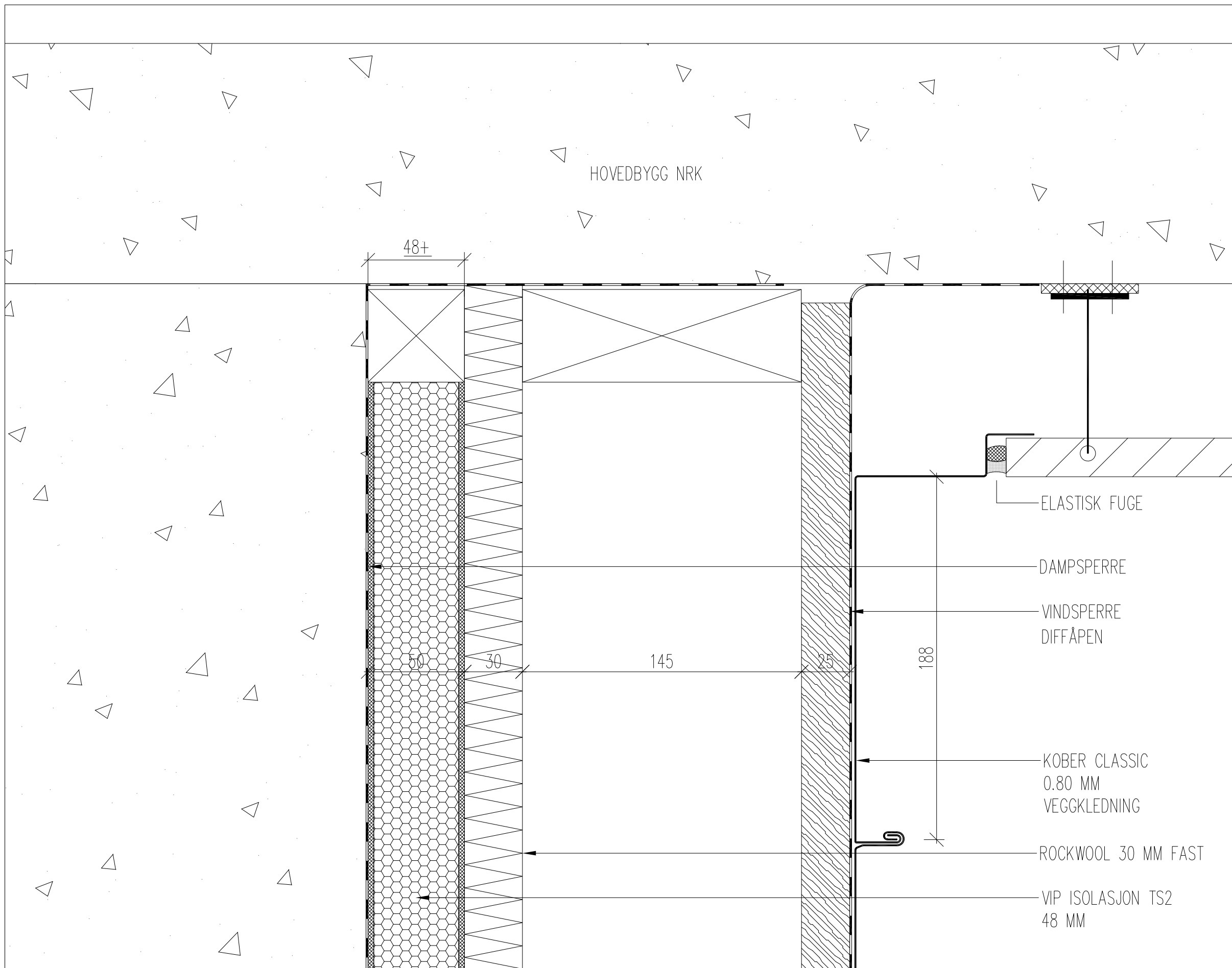
DIFFÅPEN DUK

BORDKLEDNING  
25 MM

PERFORERT KOBBERBESLAG  
0.70 MM



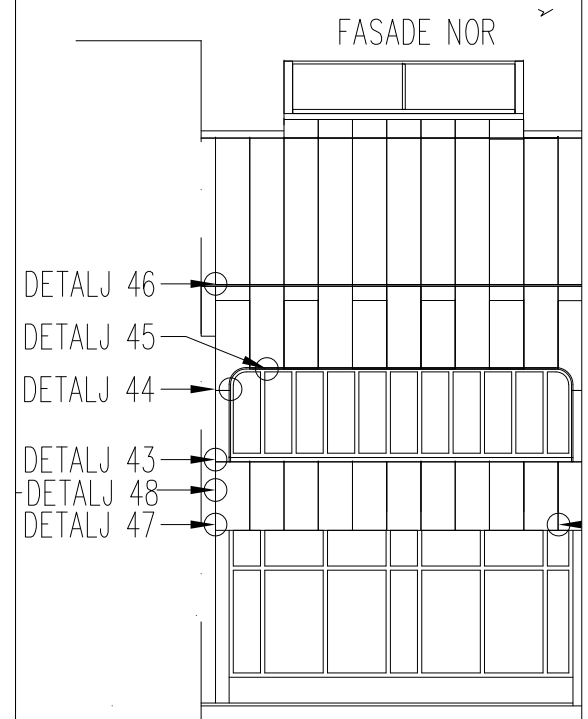




-OVERGANG FRA VERTIKAL  
KOBBERFASADE TIL EKSISTERENDE  
BYGGNING MED STEINFASADE.

DET KREVES LOKAL TILPASSNING I  
FORHOLD MELLOM KOBBER OG STEIN  
MED EN ELASTISK FUGE SOM  
SKILLER DE TO MATERIALER.

BÅDE KOBBERFASADEN OG  
STEINKLEDNINGEN ER LUFTET.



NRK STORE STUDIO

FASADEOVERGANG FASADE NOR H-SNITT

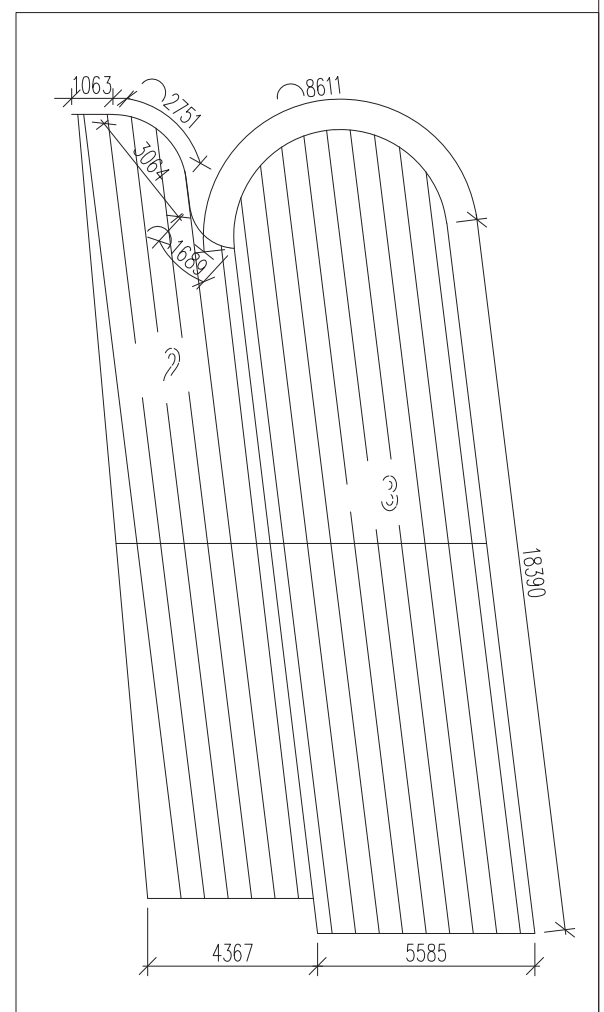
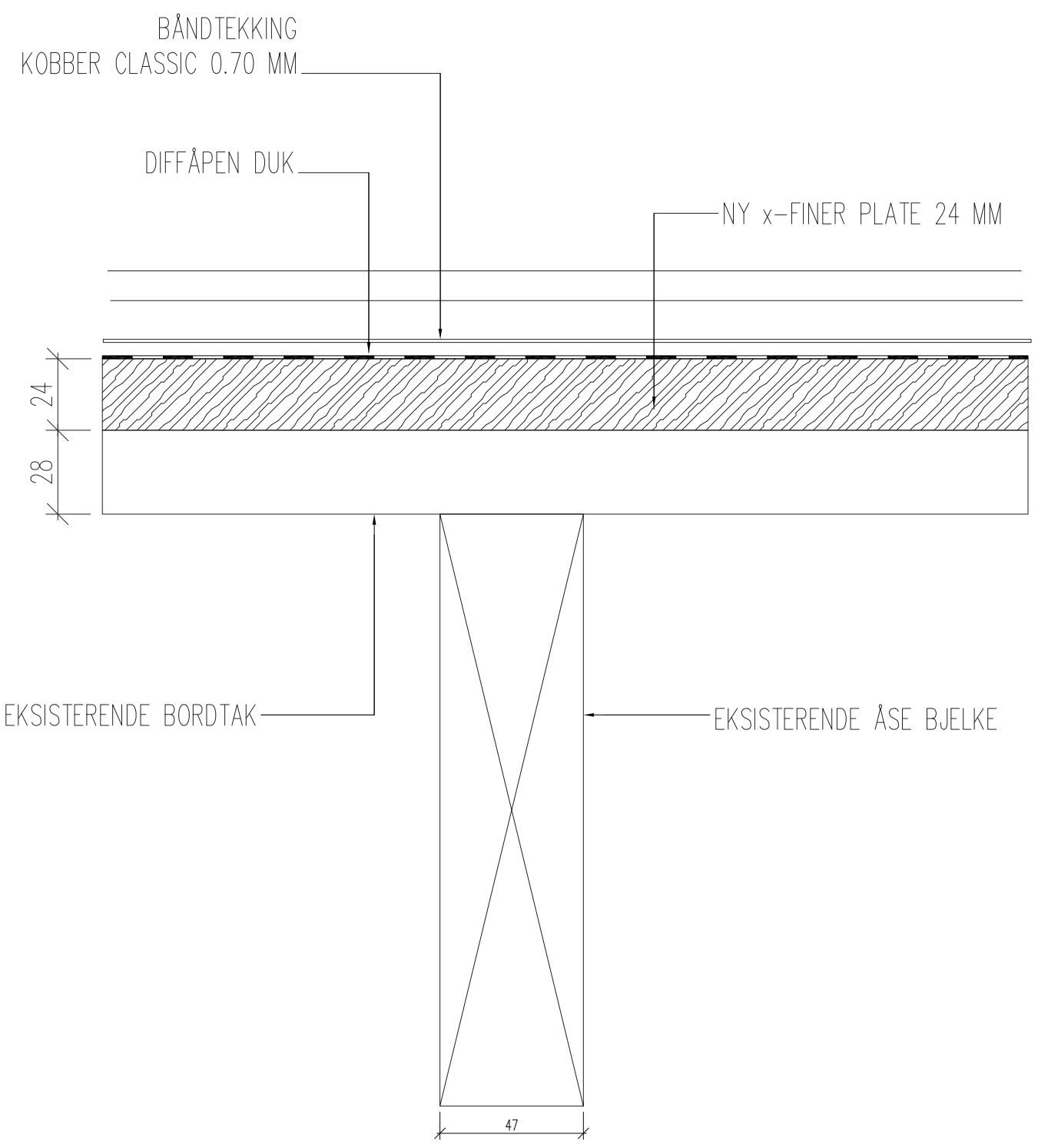
MB-48

DATUM: 25.02.2022

SKALA :  
M= 1:2  
M= 0:0  
m= 0:0

REV.:  
A-  
TEGNET: F.B.





NRK STORE STUDIO

SYSTEMSNITT T1+T2+T3

TD-50

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .	00,00,00	F.B



HENGESKIVE  
KOBBER KLASSIK  
0.70 MM

248

PERFORERT BESLG  
KOBBER KLASSIK  
0.70 MM

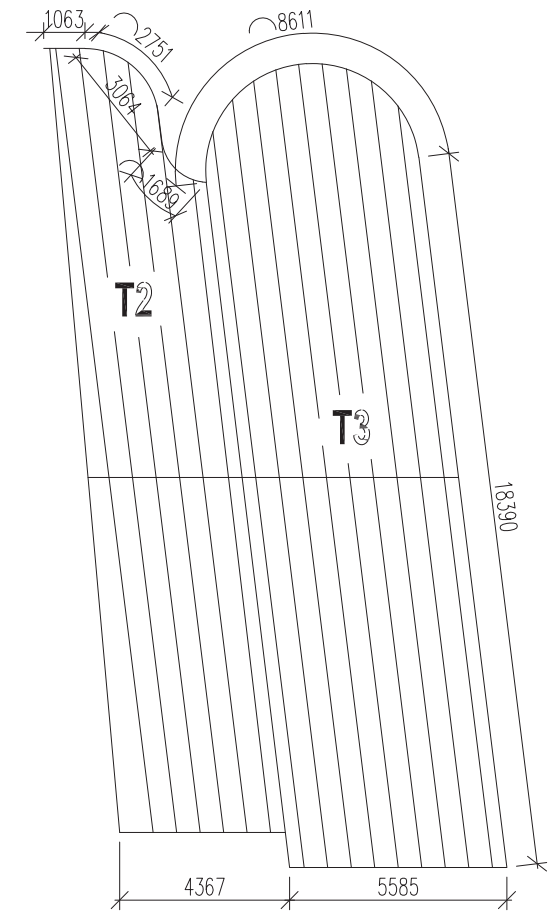
426

MÅLES PÅ STEDET

BÅNDEKING  
KOBBER KLASSIK  
0.70 MM

DIFFÅPEN FOLIE

EKSISTERENDE BORD 28 MM SE SYSTEMSNITT TD 50



NRK STORE STUDIO

MØNELUFTING NORDSIDE LAVTAK T2

TD-51

DATUM: 01.02.2023

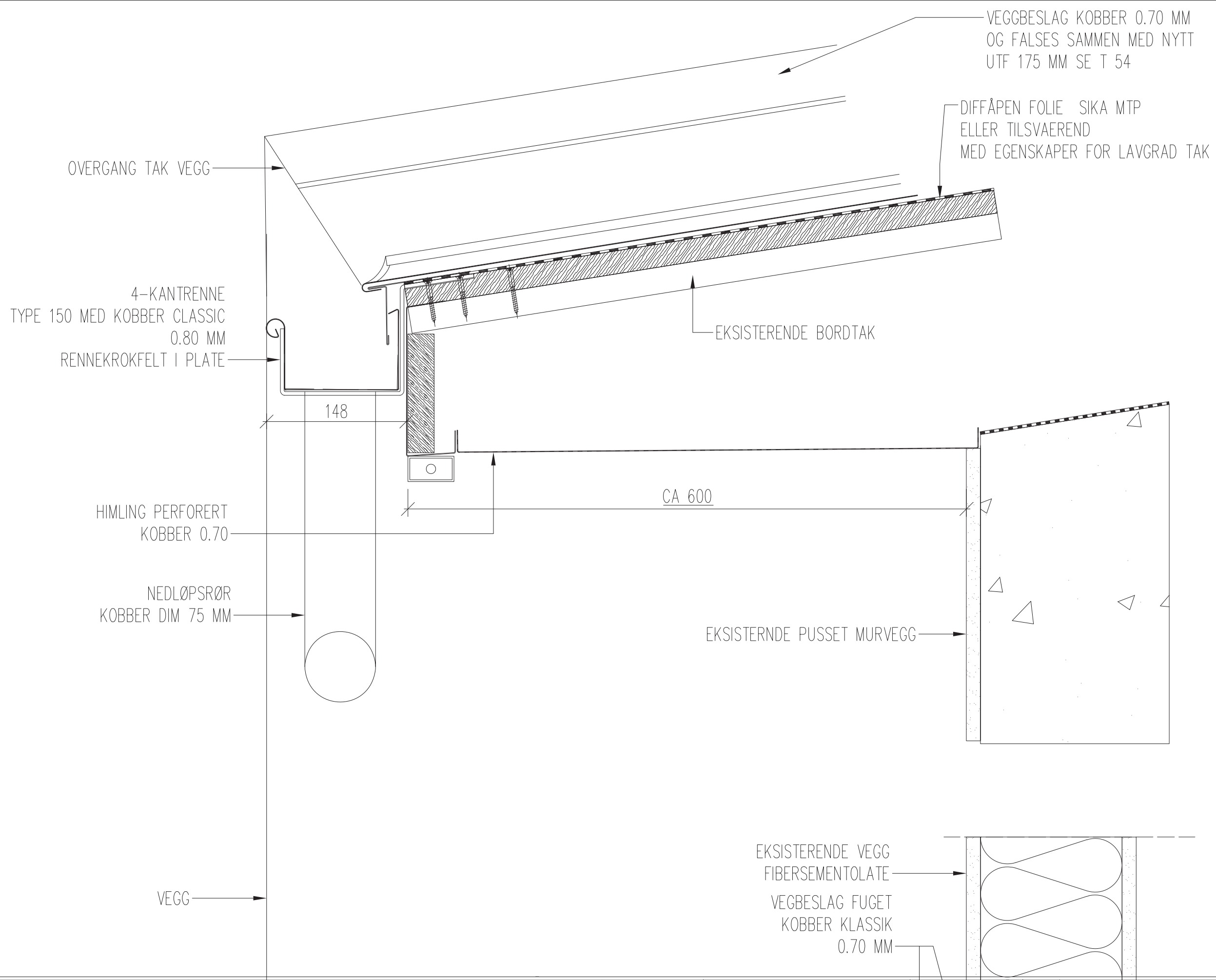
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:4  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B

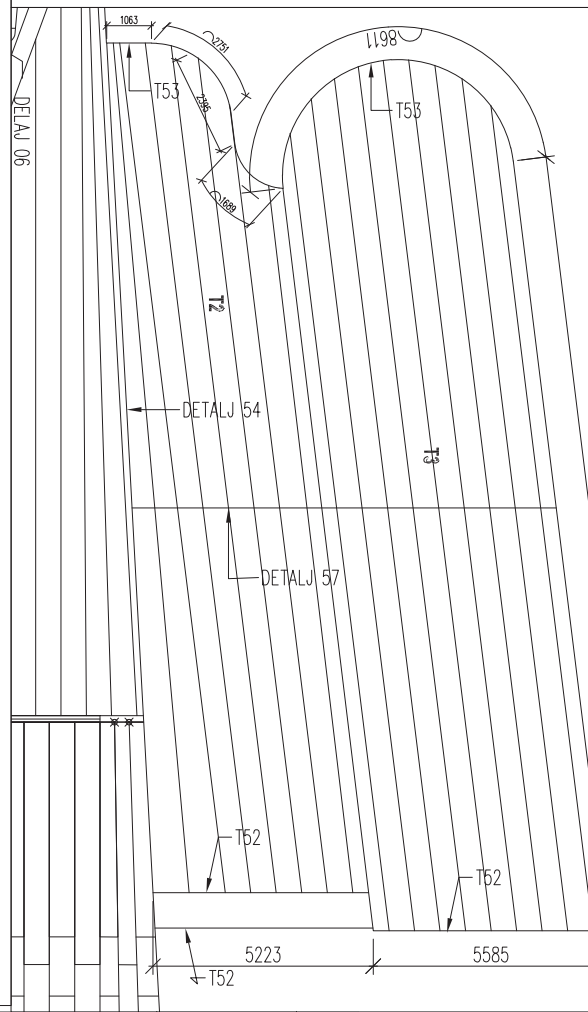





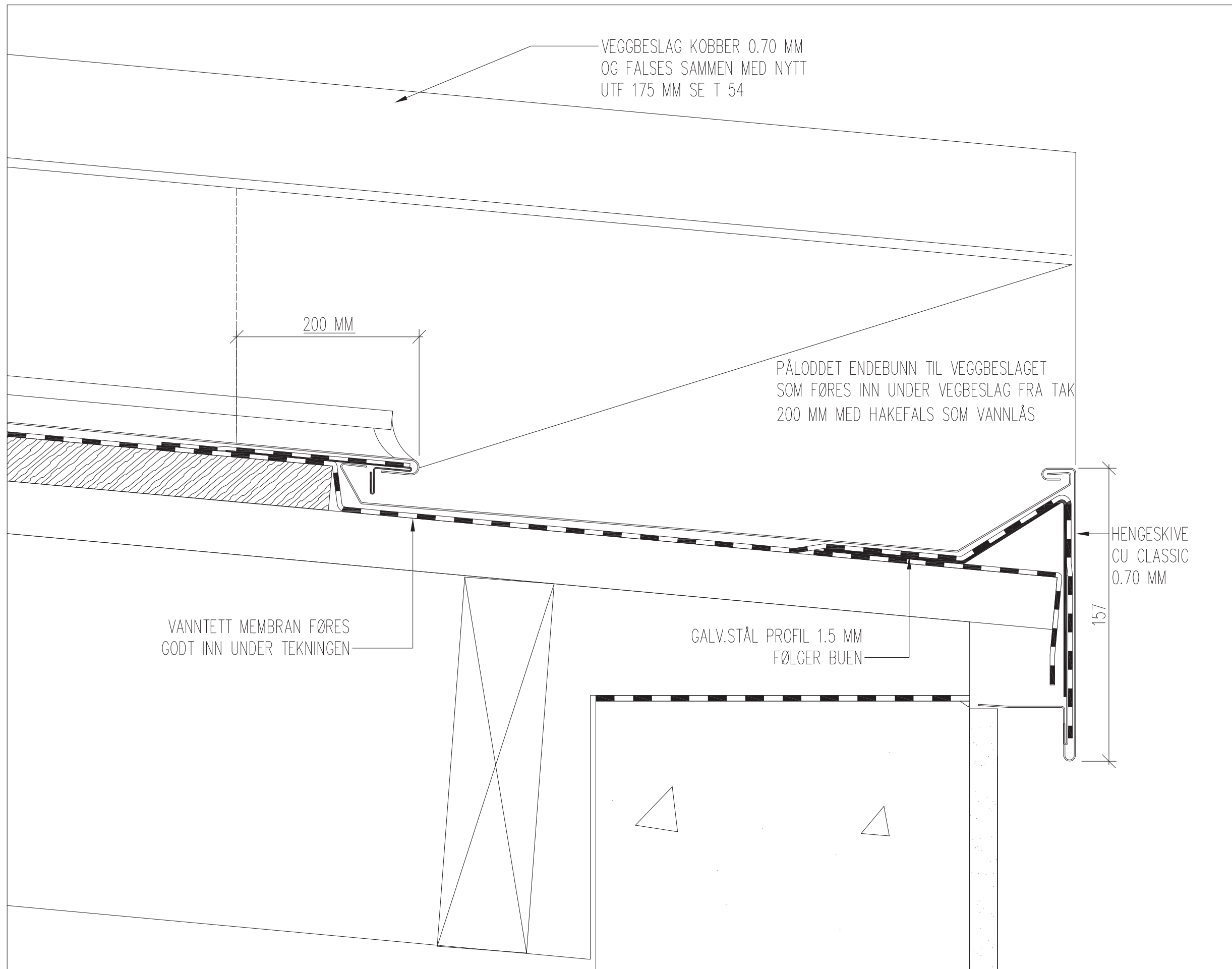
OVERGANG TAK MOT PUSSET VEGG

EKSISTERND VEGG ER FERDIG OVERFLATE BEHANDLET. BESLAGET SLISSES INN MED VANNLÅSS SOM VIST I DETALJ.

FUGEN SKAL RENGJØRES OG PRIMES FØR FUGING DET SKAL BRUKES ELASTISK FUGEMASSE OG UV BESTANDIG.



NRK STORE STUDIO	TAKRENNE NEDLØPSRØR T2+T3	TD 52	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00	F.B	
			TILBUDSTEGNING					



VEGGBESLAG KOBBER 0.70 MM  
OG FALSES SAMMEN MED NYTT  
UTF 175 MM SE T 54

PÅLODDET ENDEBUNN TIL VEGGBESLAGET  
SOM FØRES INN UNDER VEGGBESLAG FRA TAK  
200 MM MED HAKEFALS SOM VANNLÅS

VANNTETT MEMBRAN FØRES  
GODT INN UNDER TEKNINGEN

GALV.STÅL PROFIL 1.5 MM  
FØLGER BUEN

HENGESKIVE  
CU CLASSIC  
0.70 MM

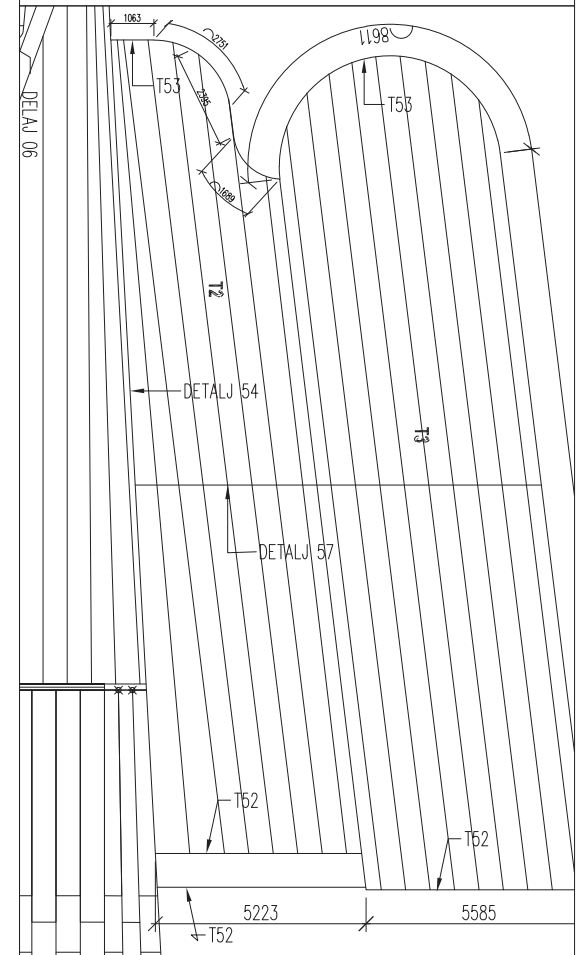
OVERGANG TAKK MOT PUSSED VEGG


EKSISTERND VEGG ER FERDIG OVERFLATE  
BEHANDLET. BESLAGET SLISSES INN MED  
VANNLÅSS SOM VIST I DETALJ.

DET SKAL SKJÆRES UT ET ORDENTLIG  
SPOR MED DYBDE 15X10 MM.

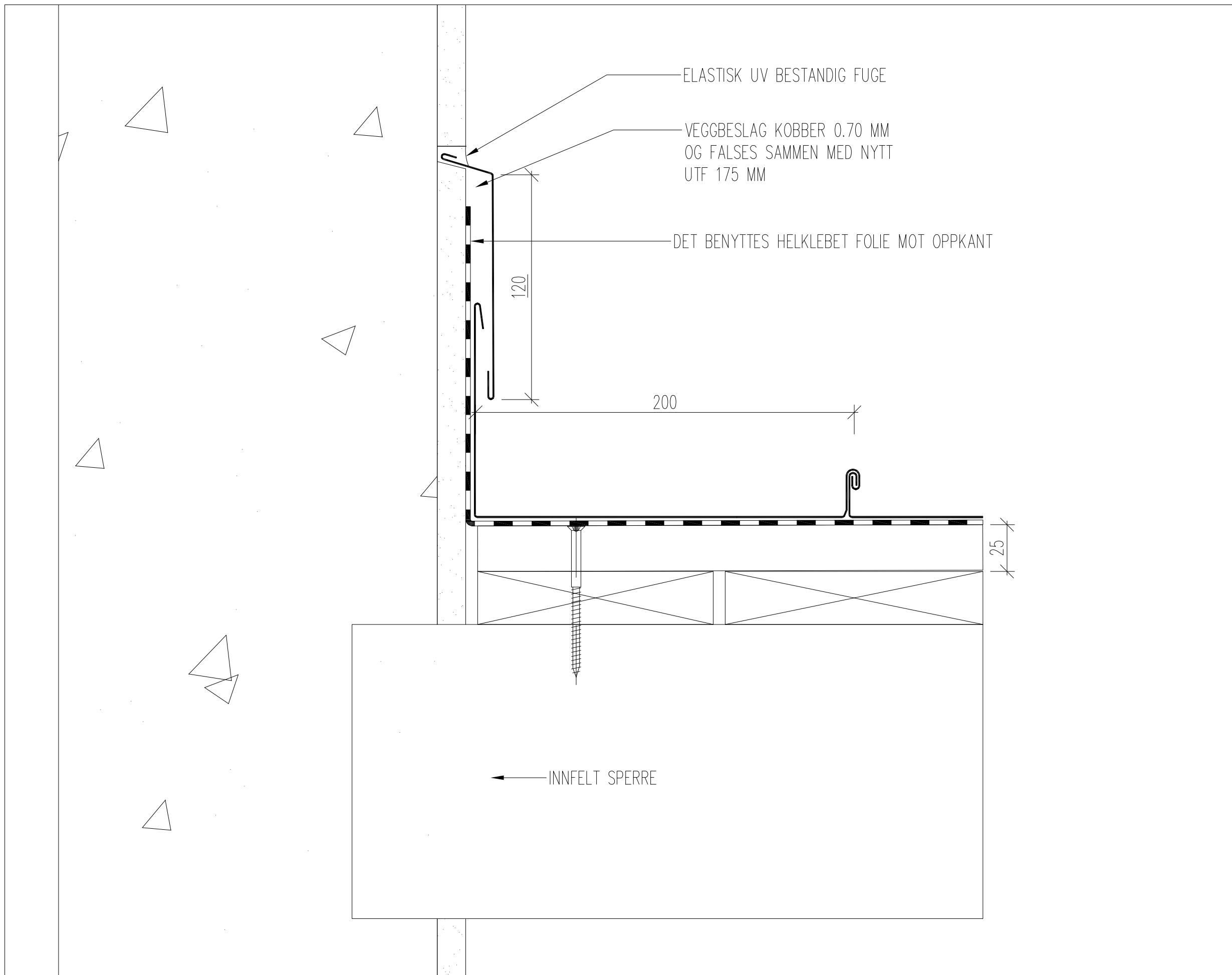
FUGEN SKAL RENGJØRES OG PRIMES FØR  
FUGING DET SKAL BRUKES ELASTISK  
FUGEMASSE OG UV BESTANDIG.

INNVENDIG RENNE:  
VIKTIG MED FORSTERKNINGSBESLAG I  
FRONTEN VED OVERGANG TIL  
FASADEN.MEMBRAN I VANNTRYKSTETT  
UTFØRELSE.



NRK STORE STUDIO	INNVENDIG RENNEN T1+T2+T3	TD 53	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00 F.B	
			TILBUDSTEGNING				



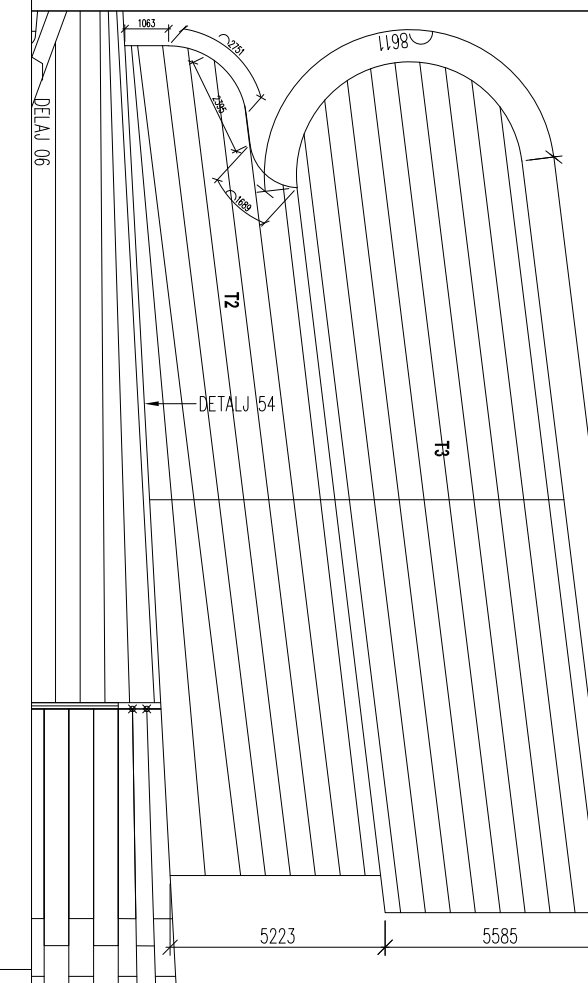


OVERGANG TAKK MOT PUSSED VEGG

EKSISTERND VEGG ER FERDIG  
OVERFLATE BEHANDLET. BESLAGET  
SLISSES INN MED VANNLÅSS SOM VIST I  
DETALJ.

DET SKAL SKJÆRES UT ET ORDENTLIG  
SPOR MED DYBDE 15X10 MM.

FUGEN SKAL RENGJØRES OG PRIMES  
FØR FUGING DET SKAL BRUKES  
ELASTISK FUGEMASSE OG UV  
BESTANDIG.



NRK STORE STUDIO

VEGGOPPKANT MOT STORE STUDIO T1+T2

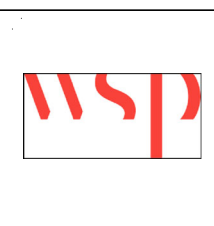
TD-54

DATUM: 01.02.2023  
TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



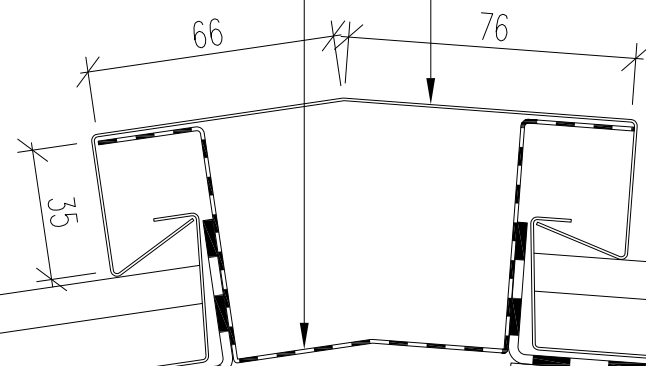
MØNEKAPPE  
KOBBER CLASSIC 0.70 MM

PERFORERT INNFESTNINGSBESLAG  
KOBBER 0.70 MM

BÅNDEKING  
KOBBER CLASSIC 0.70 MM

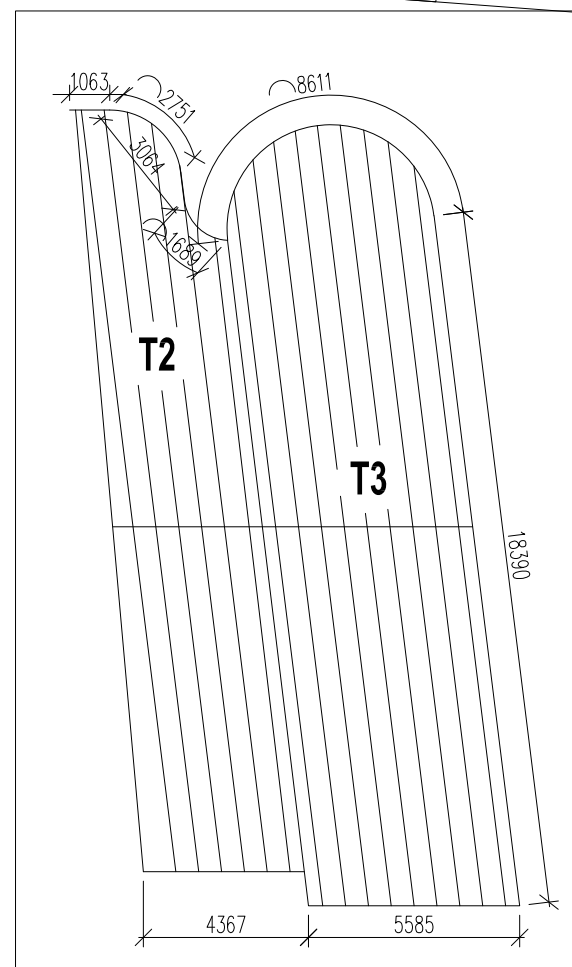
DIFFÅPEN DUK  
FOR TAKFALL UNDER 15GRAD

X-FINER  
VANNFAST 22 M



25

24  
28



NRK STORE STUDIO

MØNELUFTING NORDSIDE LAVTAK T2

TD-57

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



BÅNDEKNING KOBBER  
0.70 MM  
TYPE VALZBLANK

DIFFUSJON ÅPEN FOLIE FOR FALL  
5-15 GRAD

INNFESTNINGSBESLAG  
GALV STÅL MED FOLIE  
OVERTREKK

EKSISTERENDE MUR  
REHABILITERT

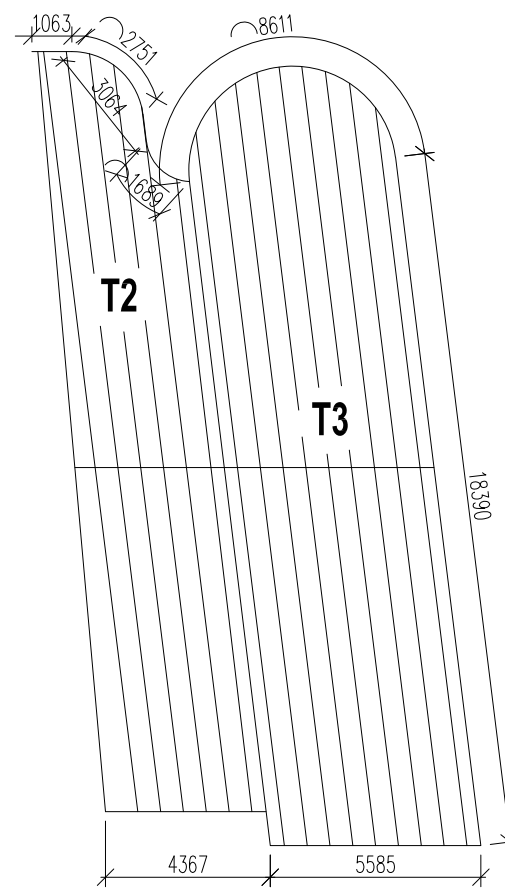
200-250 MM

127

25

NYTTSJIKT MED  
23 MM

SJEKES FOR TILSTAND



NRK STORE STUDIO

HENGESKIVE VED VEGGOVERGANG TIL TAK T1+T2

TD-58

DATUM: 01.02.2023

TILBUDSTEGNING

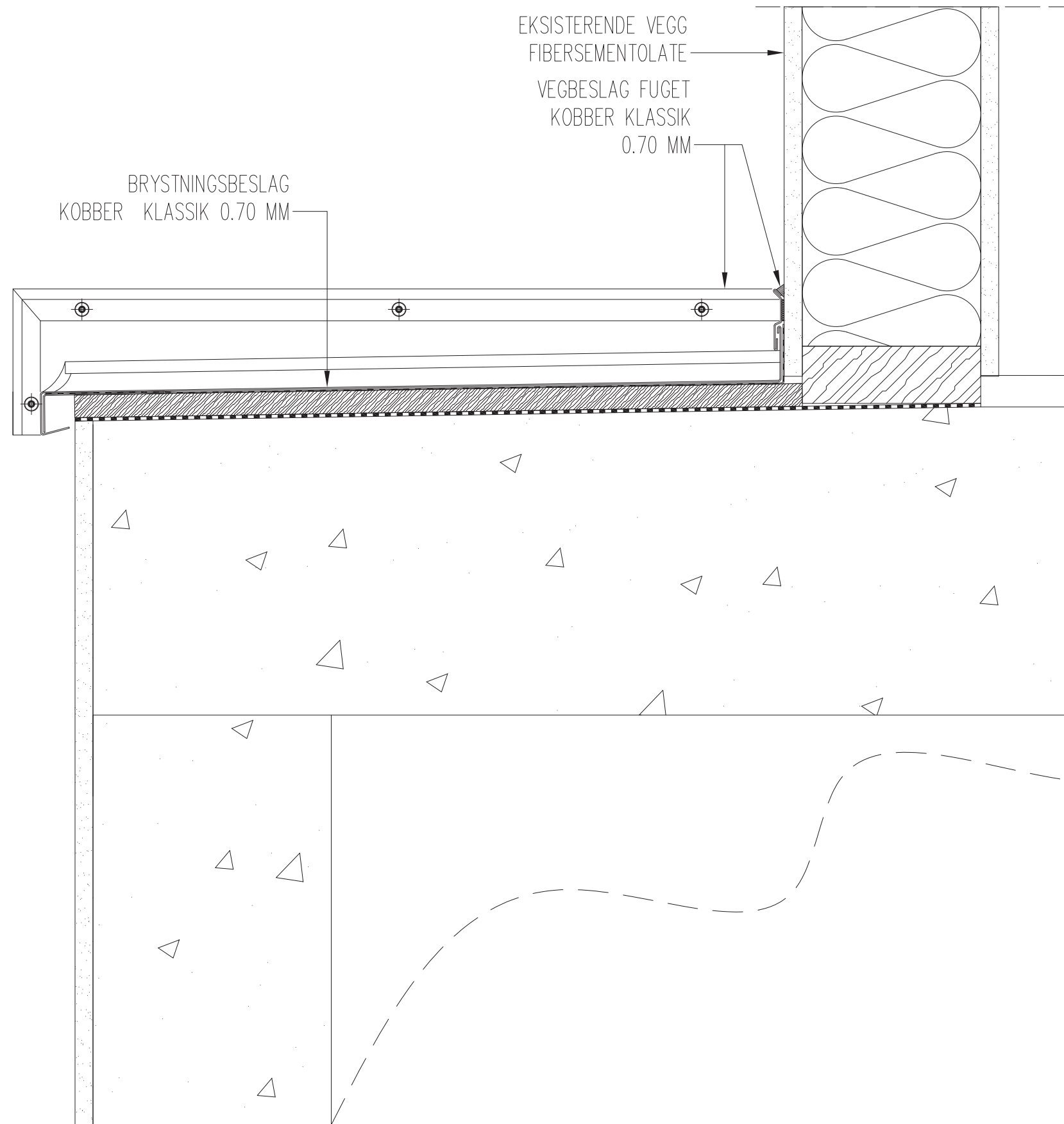
SKALA : A3  
M= 1:2  
M= 0:0  
M= 0:0

REV: .

00,00,00 F.B



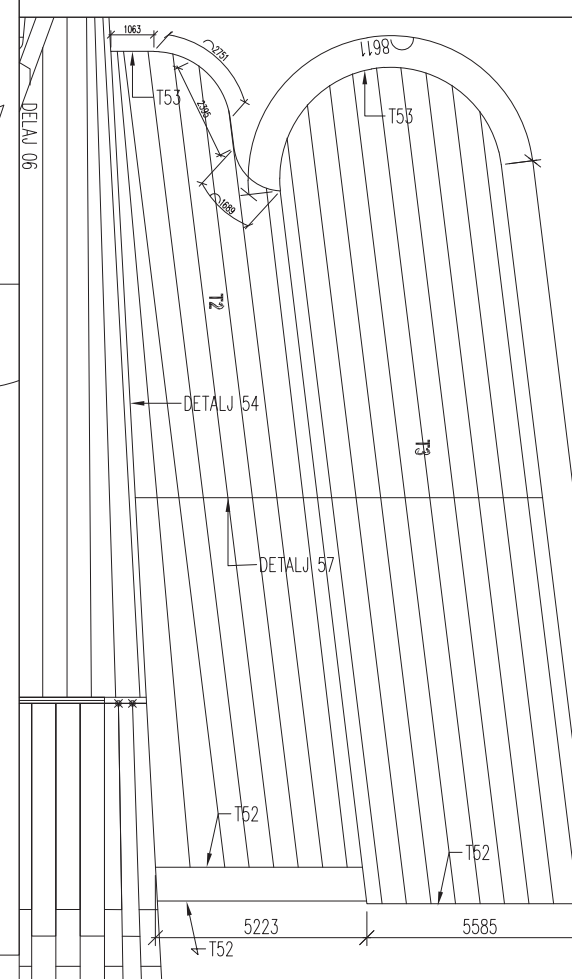
VEGG




OVERGANG MOT PUSSED VEGG OG FIBERSEMENTPLATE:

EKSISTERND VEGG ER FERDIG OVERFLATE BEHANDLET. BESLAGET SLISSES INN MED VANNLÅSS SOM VIST I DETALJ.

FUGEN SKAL RENGJØRES OG PRIMES FØR FUGING DET SKAL BRUKES ELASTISK FUGEMASSE OG UV BESTANDIG.



NRK STORE STUDIO	BRYSTNINGSBESLAG MOT VINDU T2	TD 59	DATUM: 01.02.2023	SKALA : A3 M= 1:2 M= 0:0 M= 0:0	REV: .	00,00,00 F.B	
			TILBUDSTEGNING				