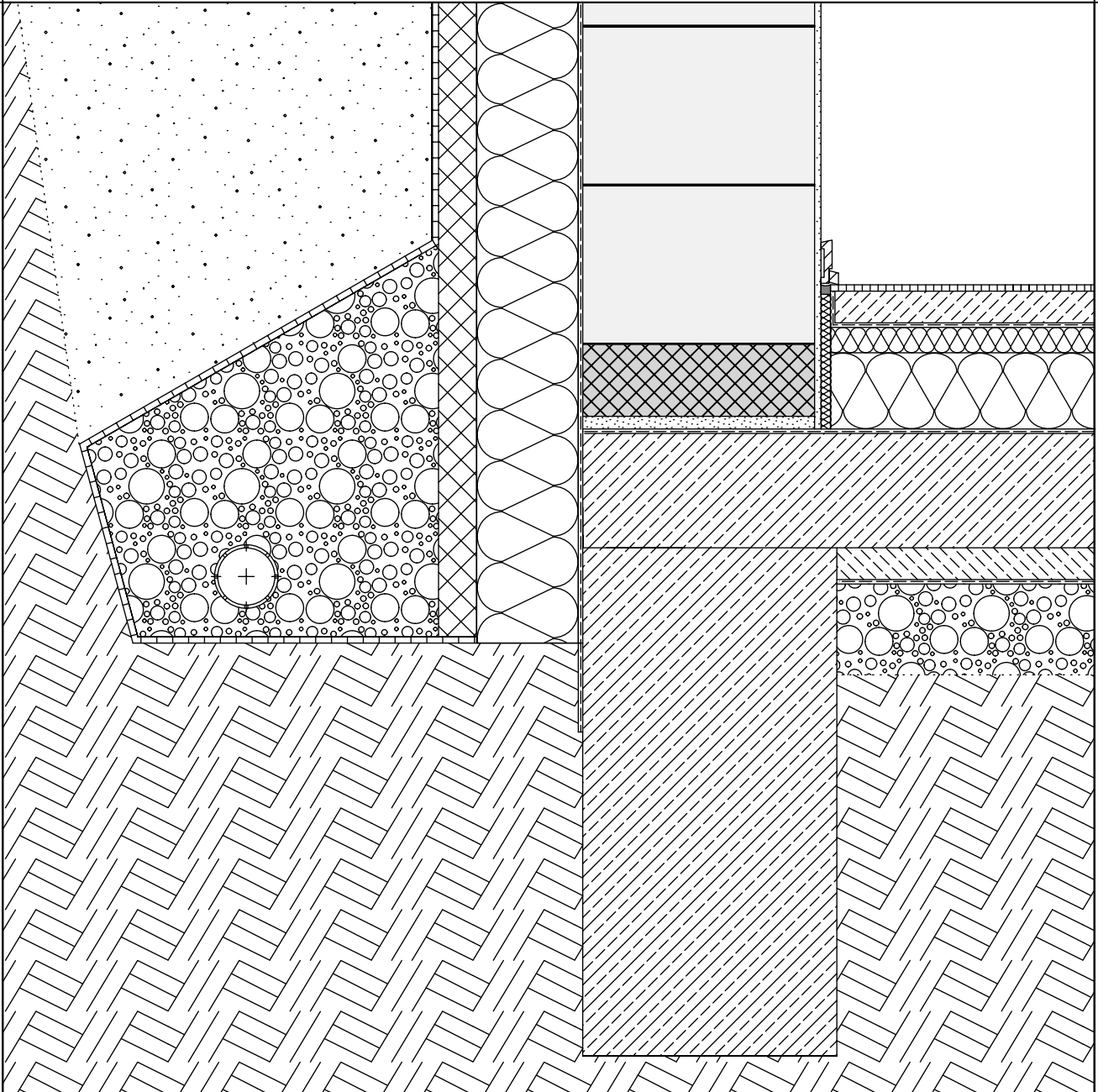


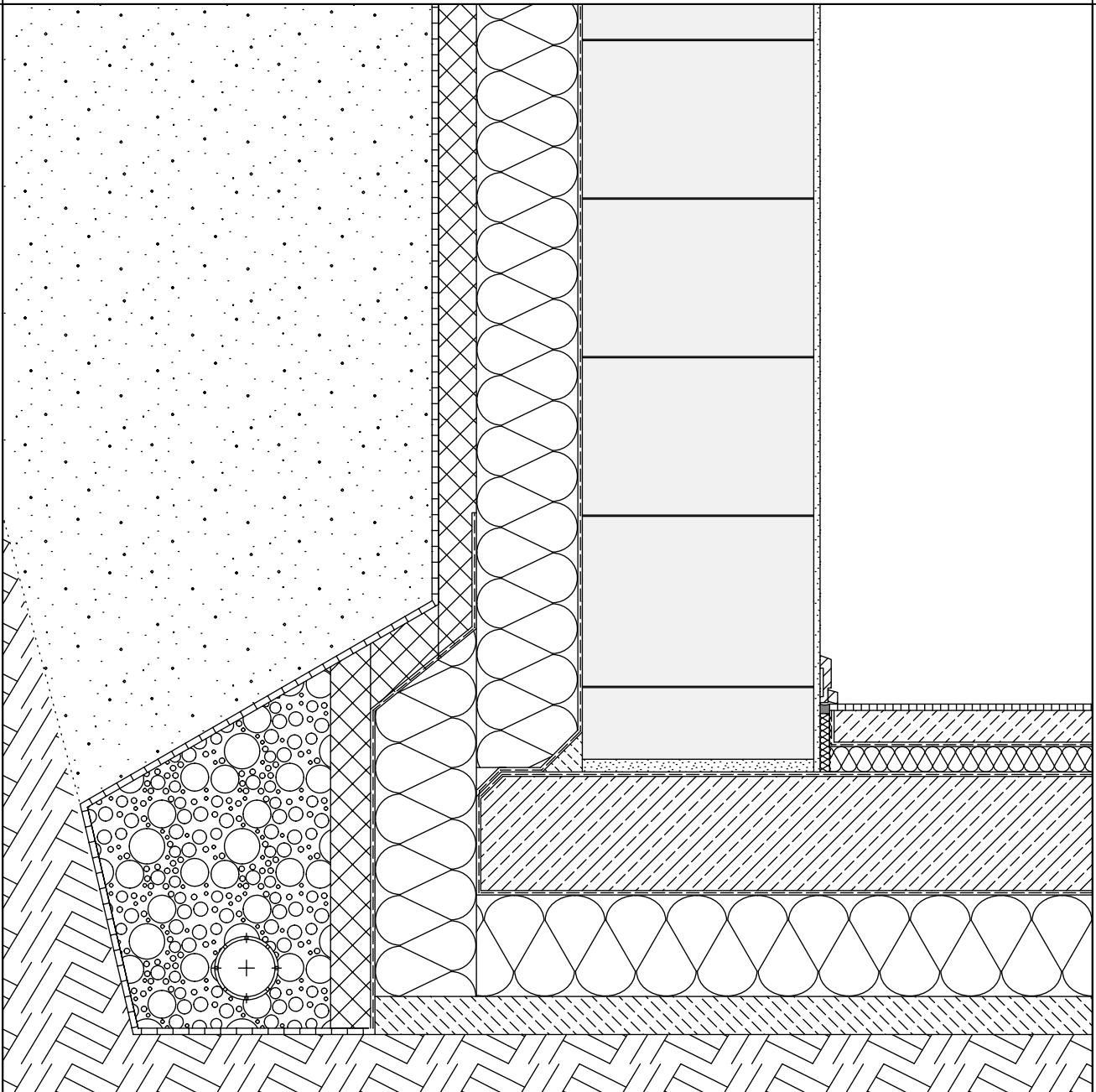
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 1.1.1**

KELLERAUSSENWAND,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

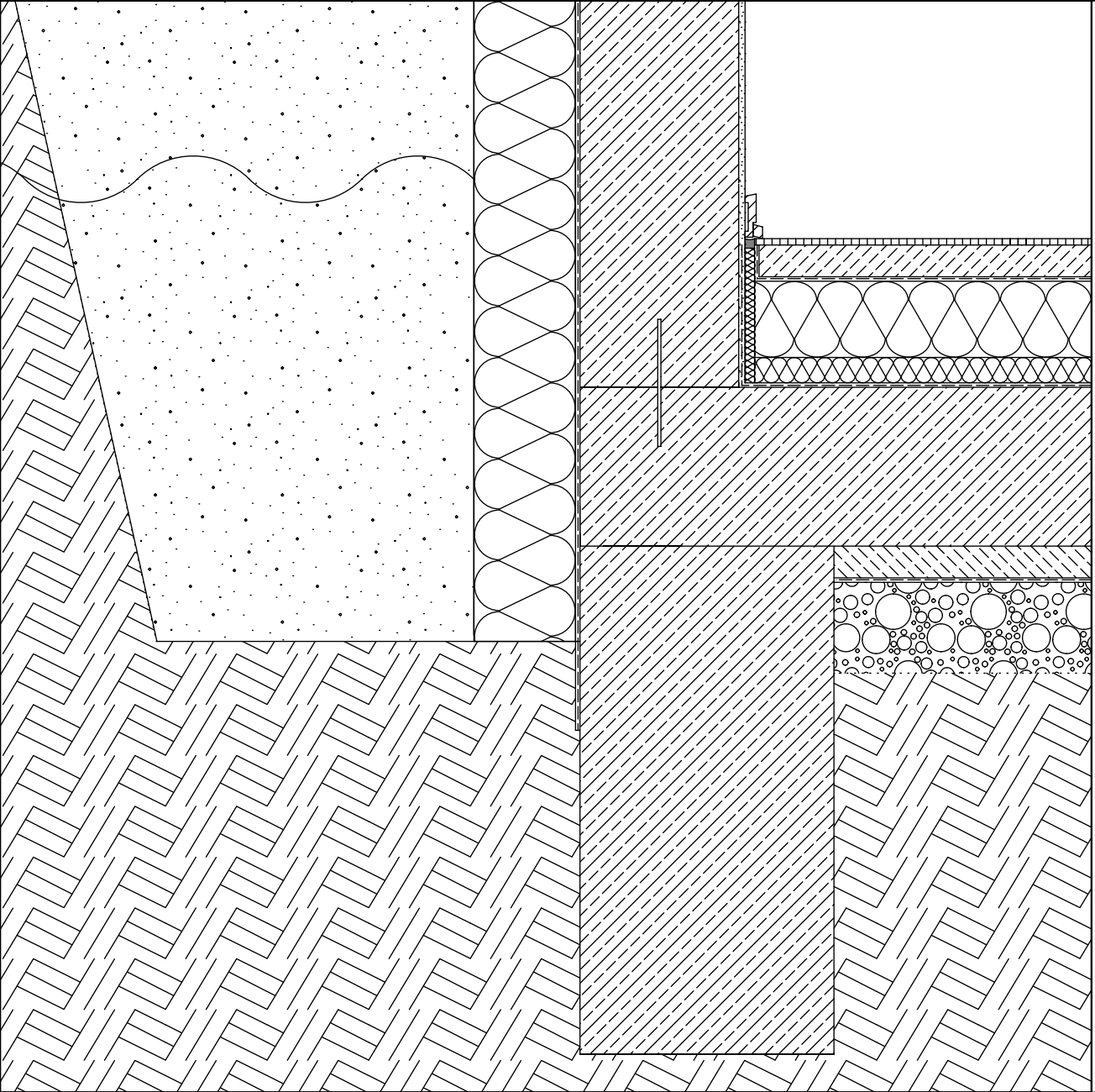
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 1.1.2**

KELLERAUSSENWAND,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
M 1:10

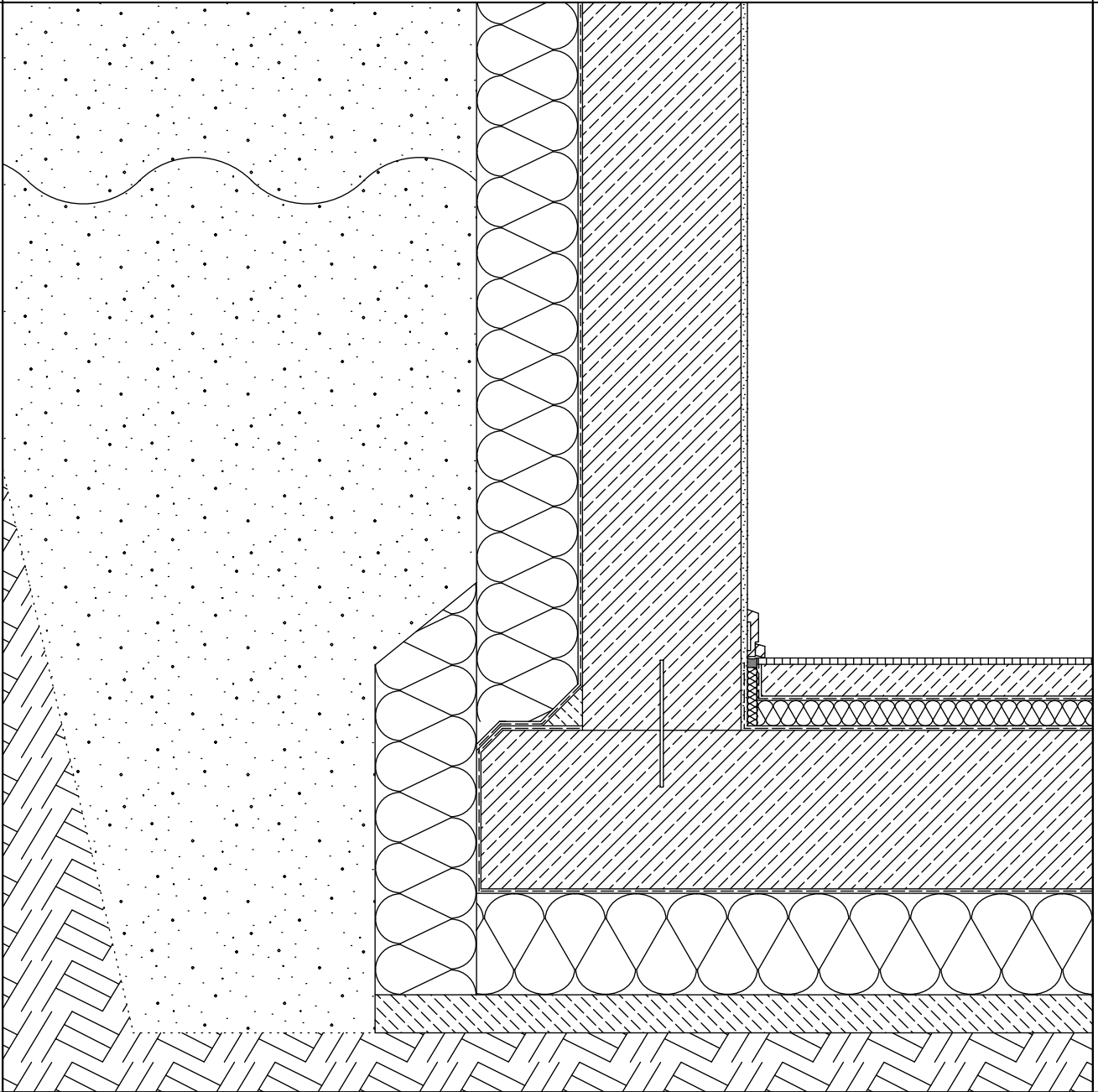
0 30 50 70 80 90 100 cm



# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 1.2.1

KELLERAUSSENWAND, (BETON)  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

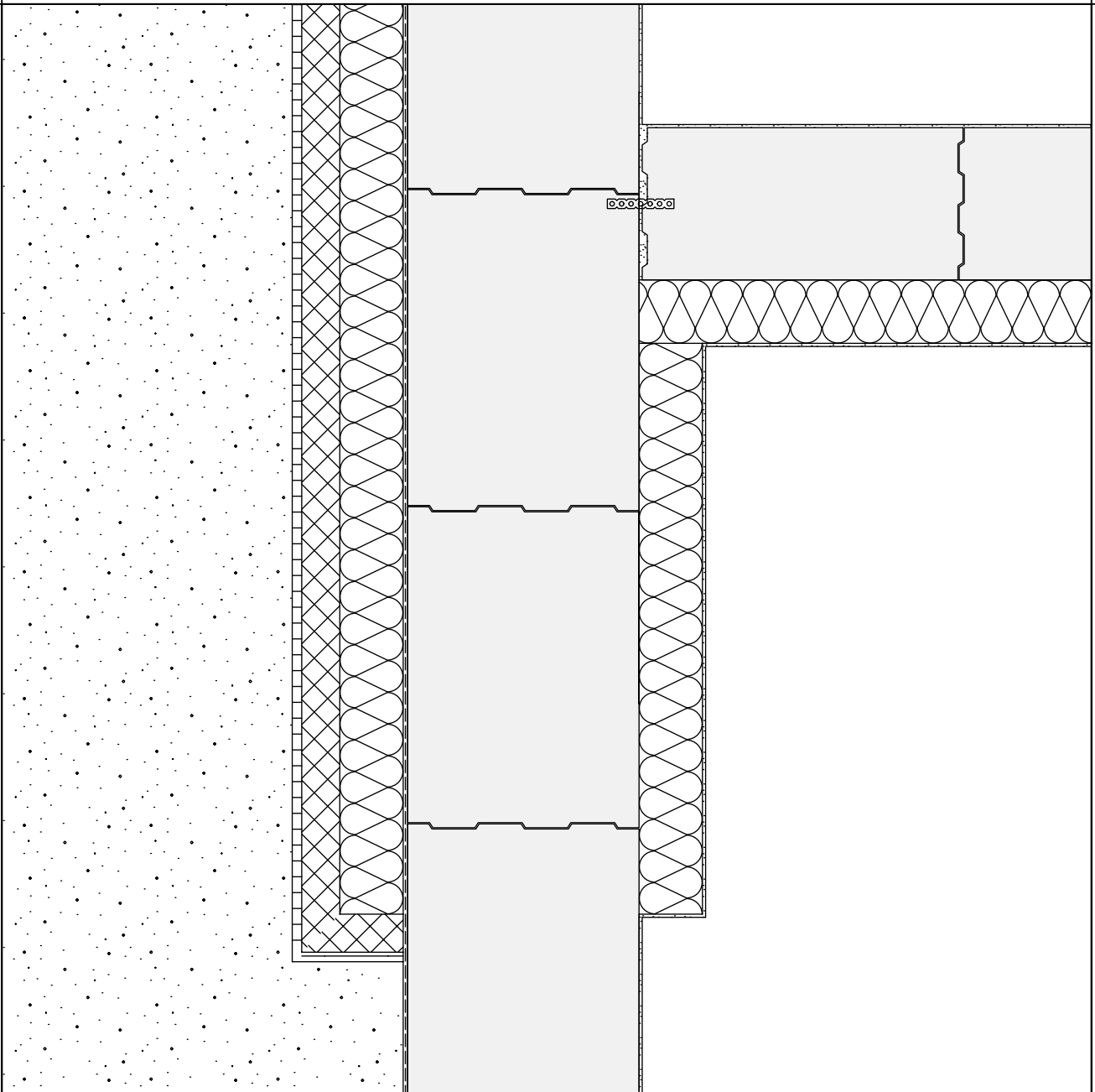
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 1.2.2**

KELLERAUSSENWAND, (BETON)  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
M 1:10

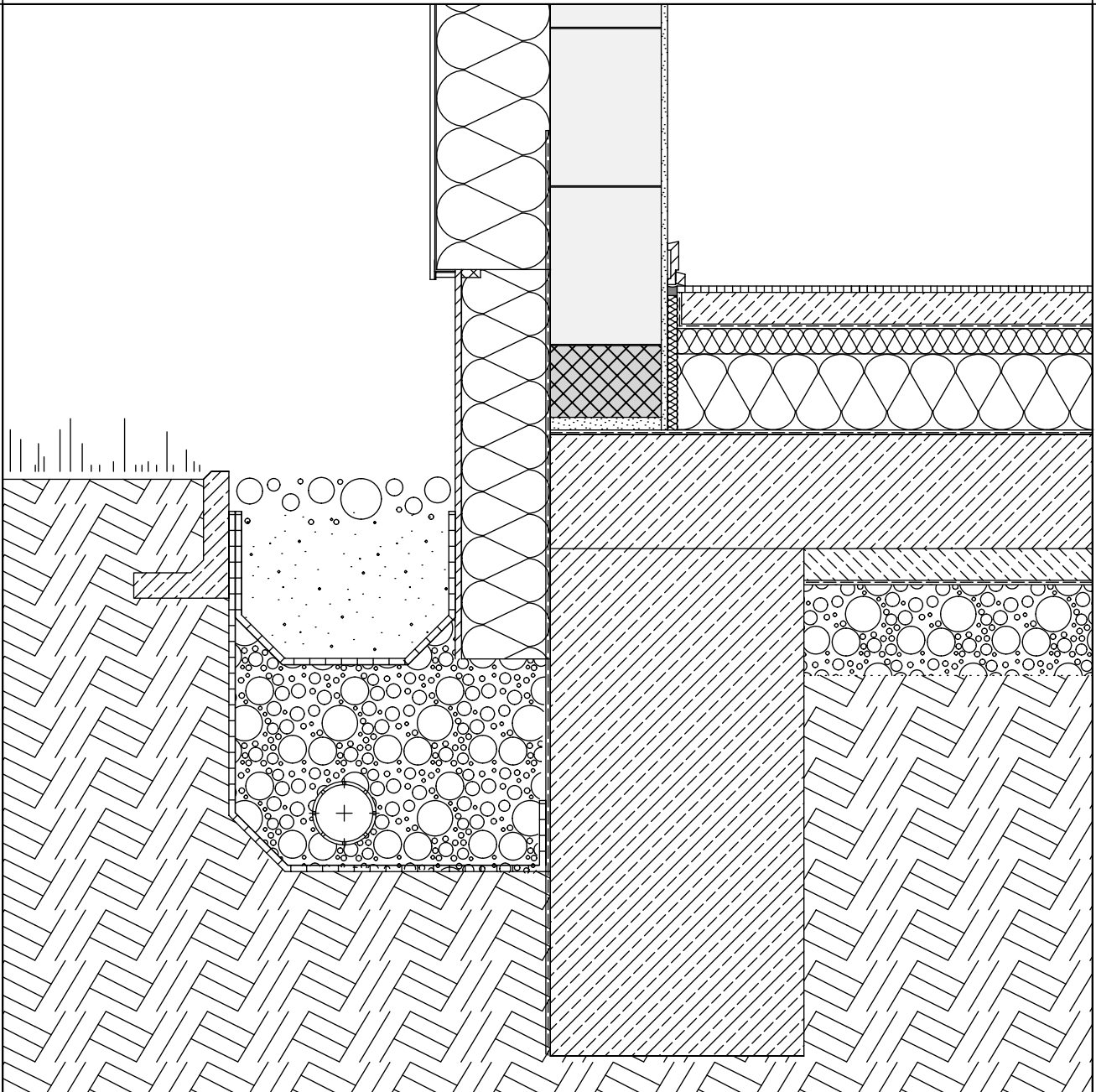
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 1.3.1**

KELLERAUSSENWAND AUSSENGEDÄMMT  
BEHEIZTER RAUM AN UNBEHEIZTEN KELLER  
INNENWAND AUSSENGEDÄMMT  
M 1:10

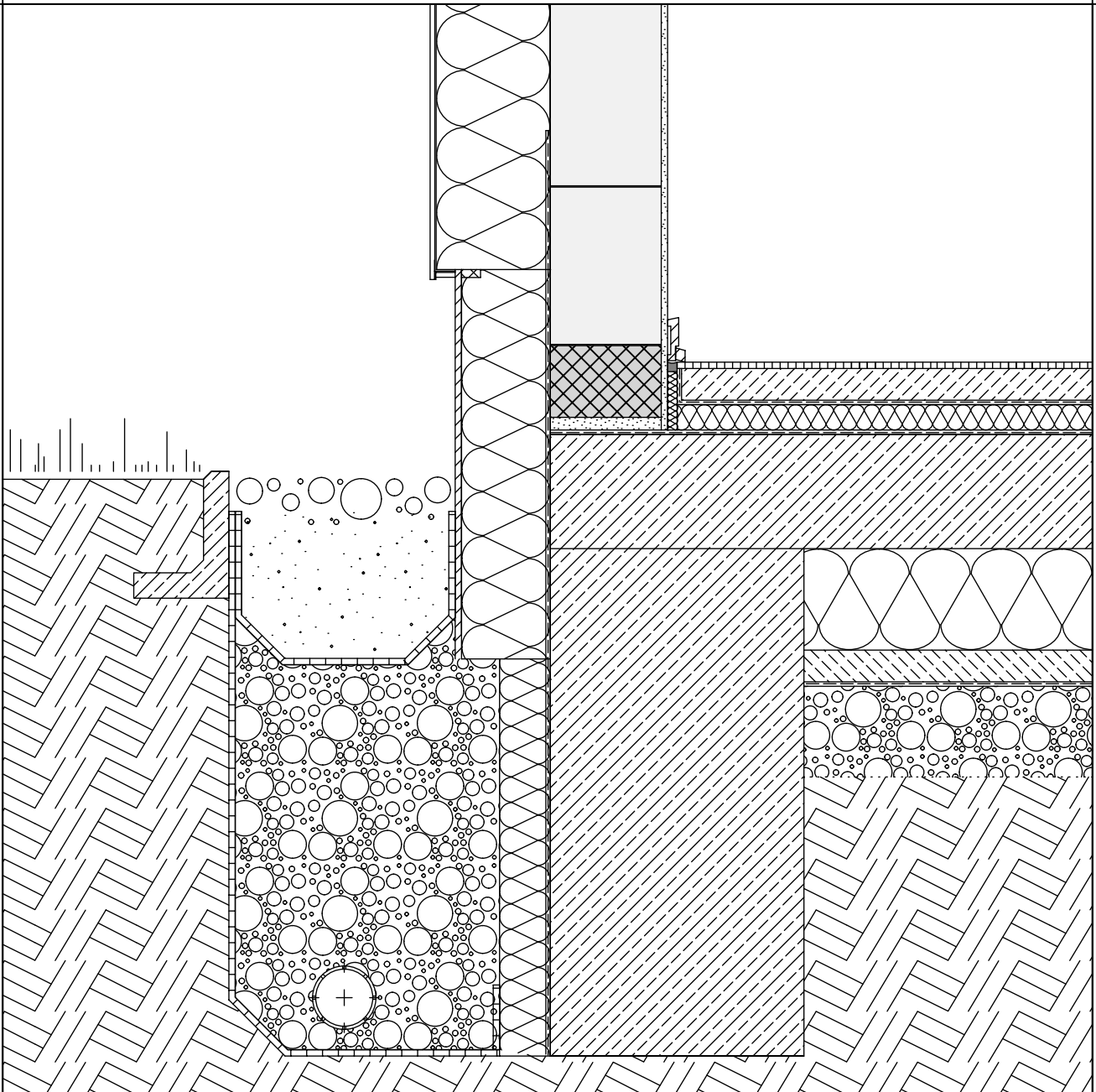
0 30 50 70 80 90 100 cm



# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.1.1

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

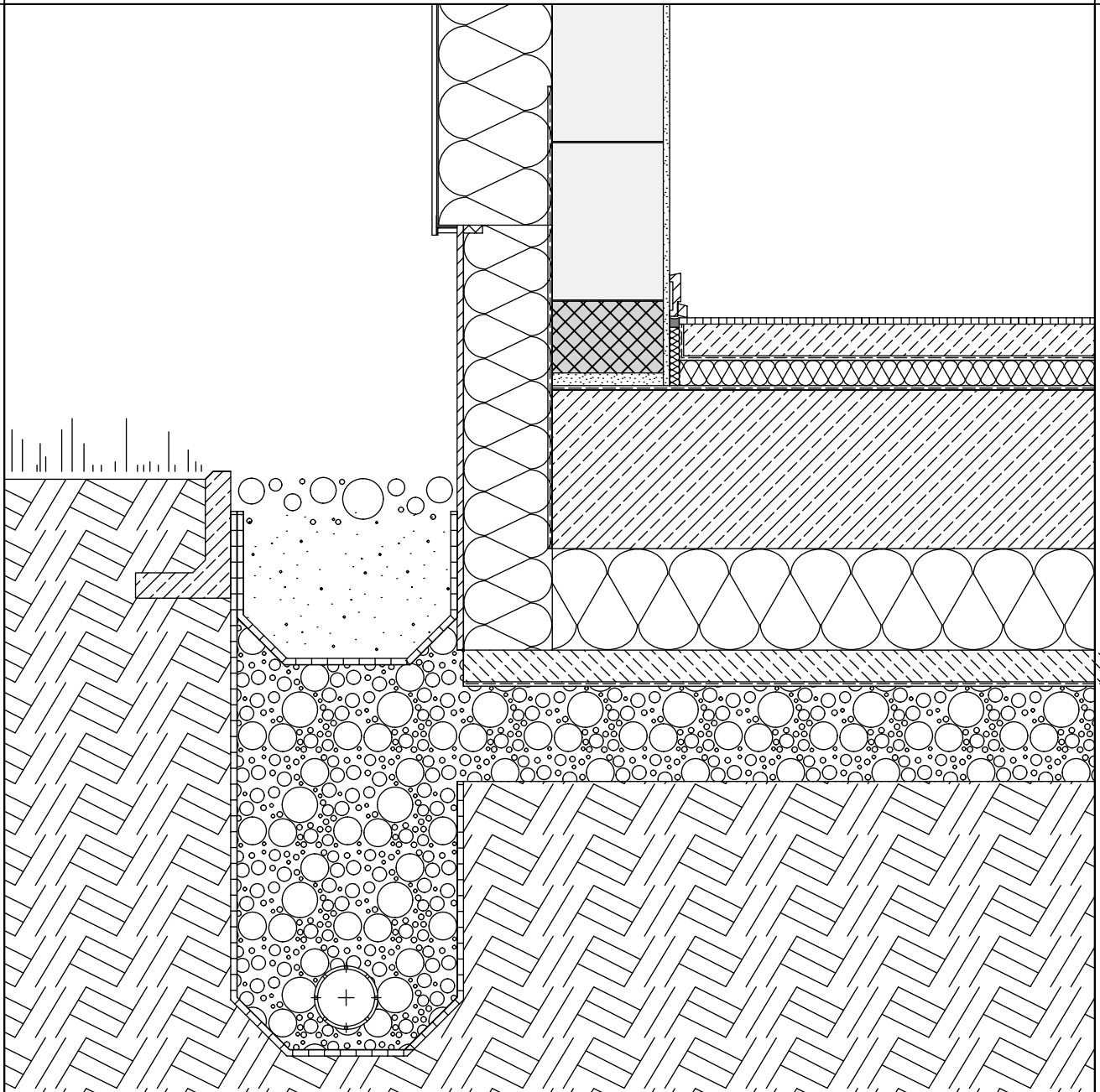
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.1.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

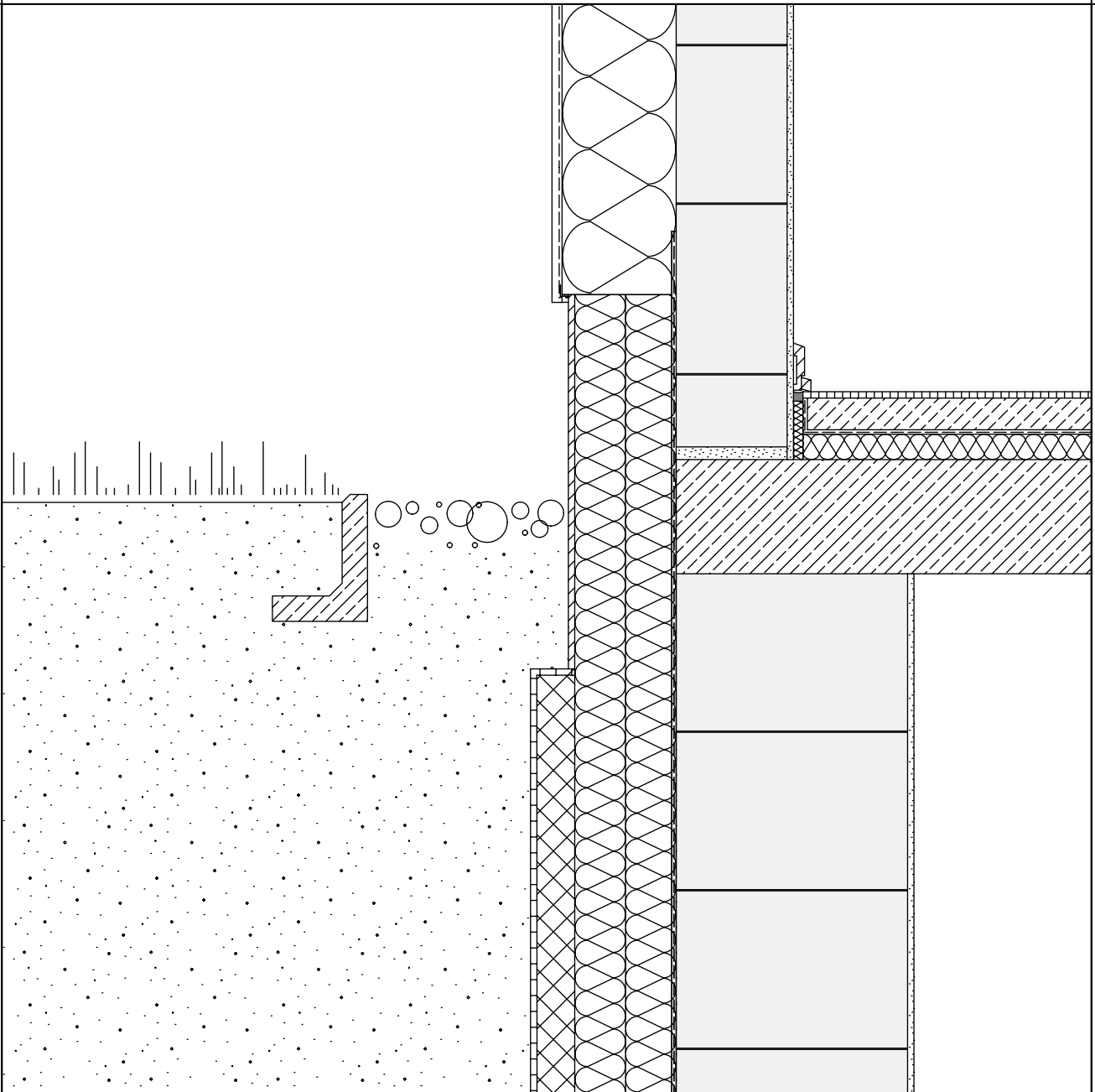


# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.1.3

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

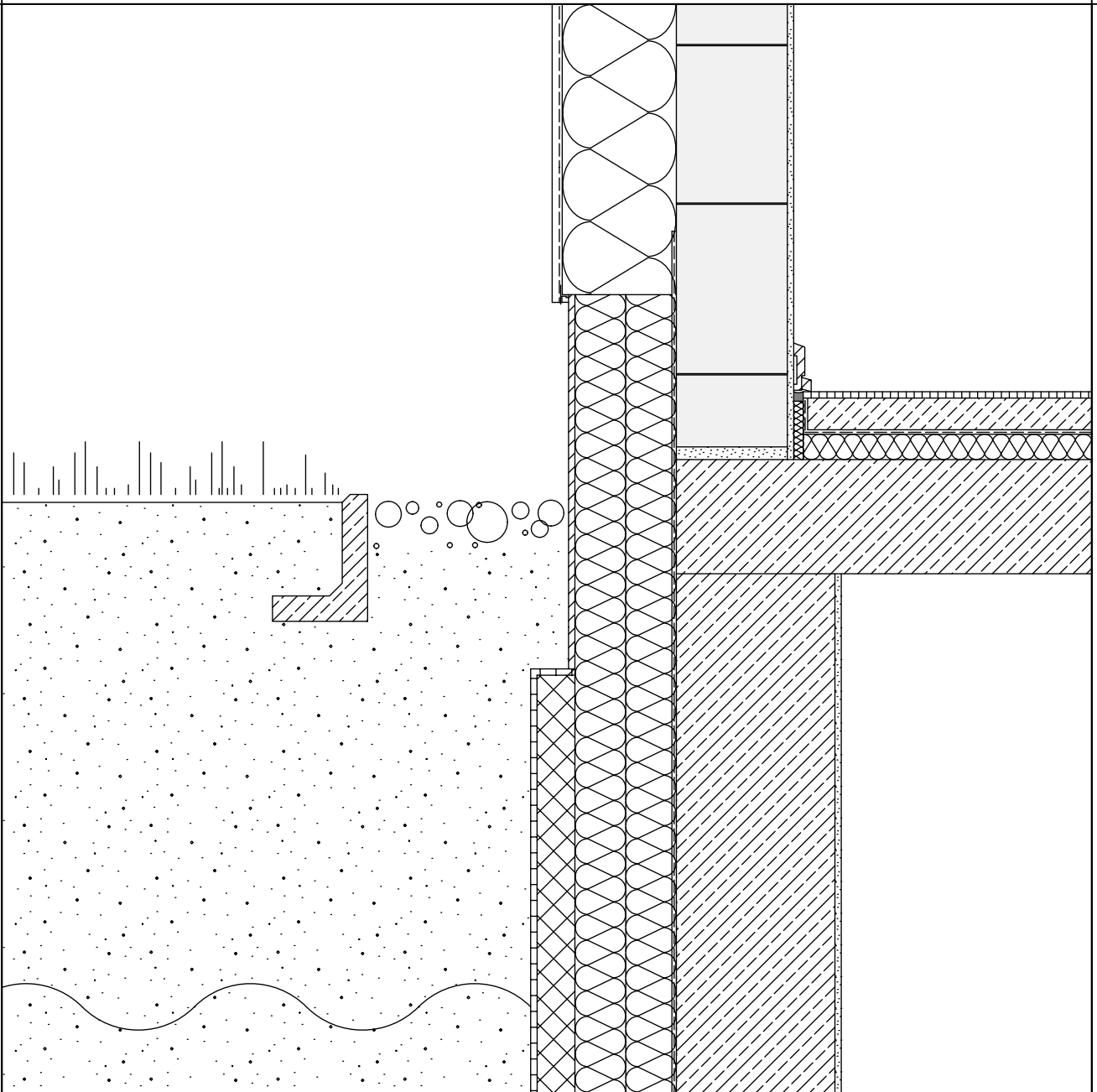


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.2.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

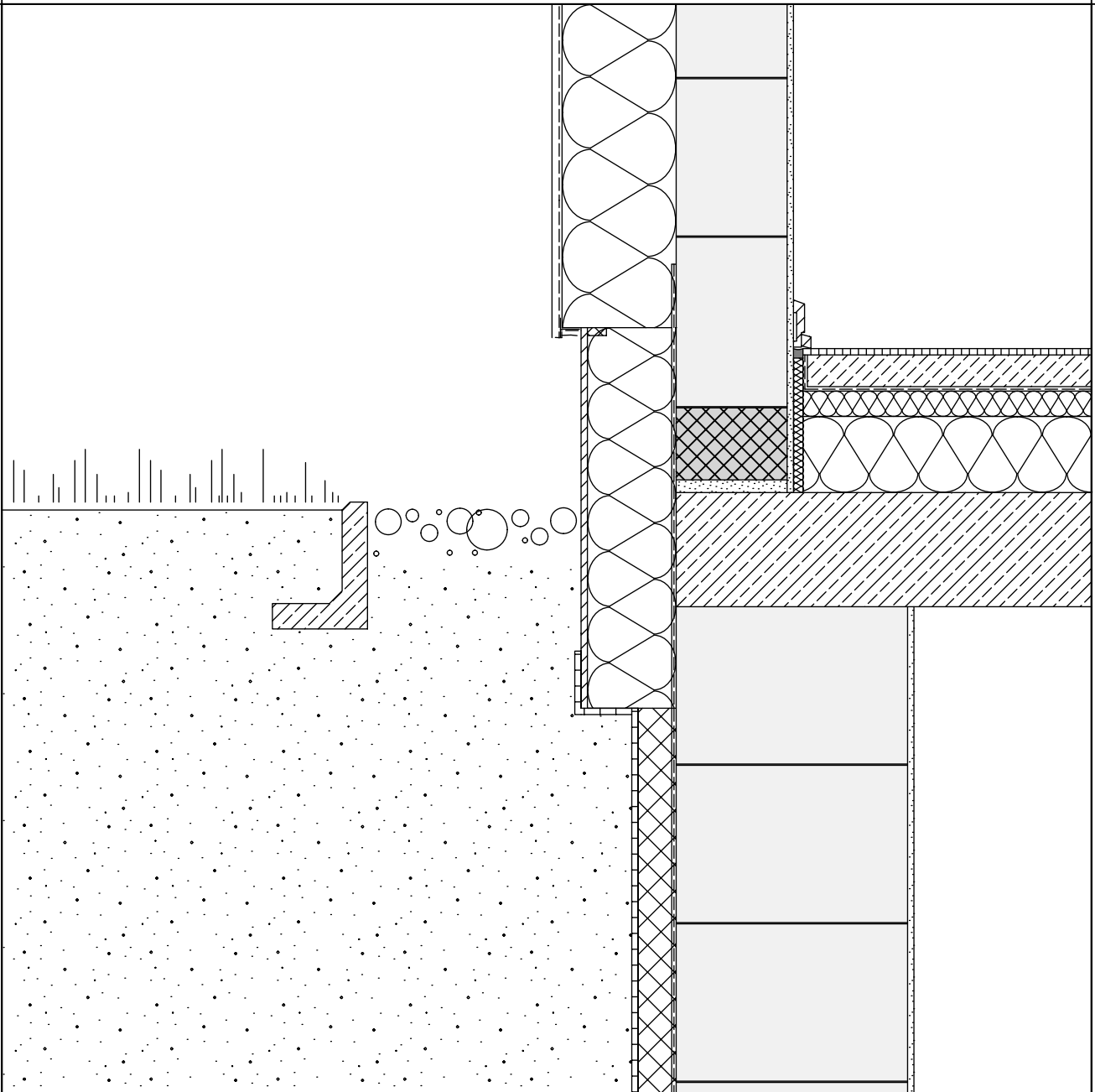


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.2.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE (BETONKELLER BEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

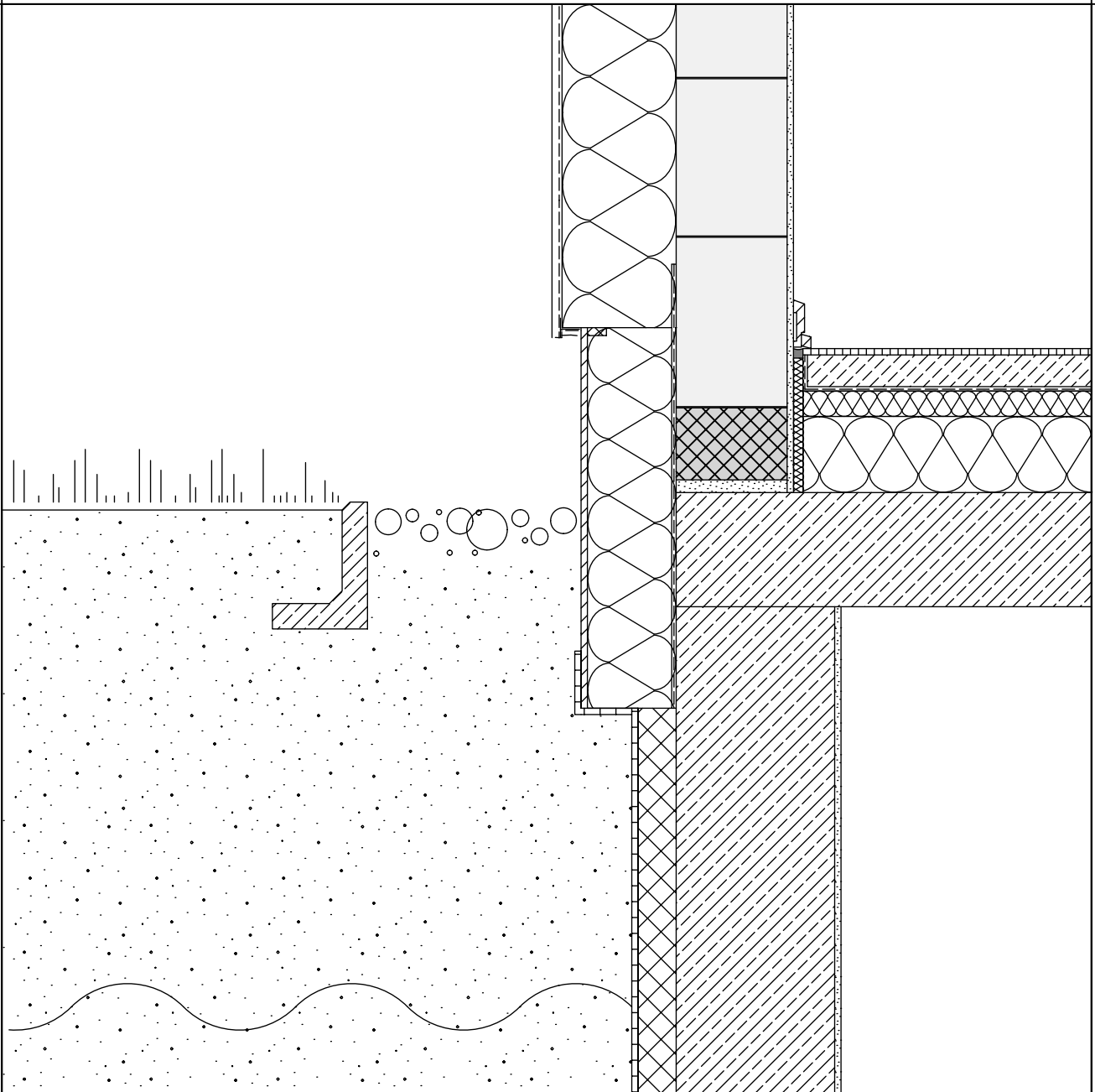


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.2.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE (KELLER UNBEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

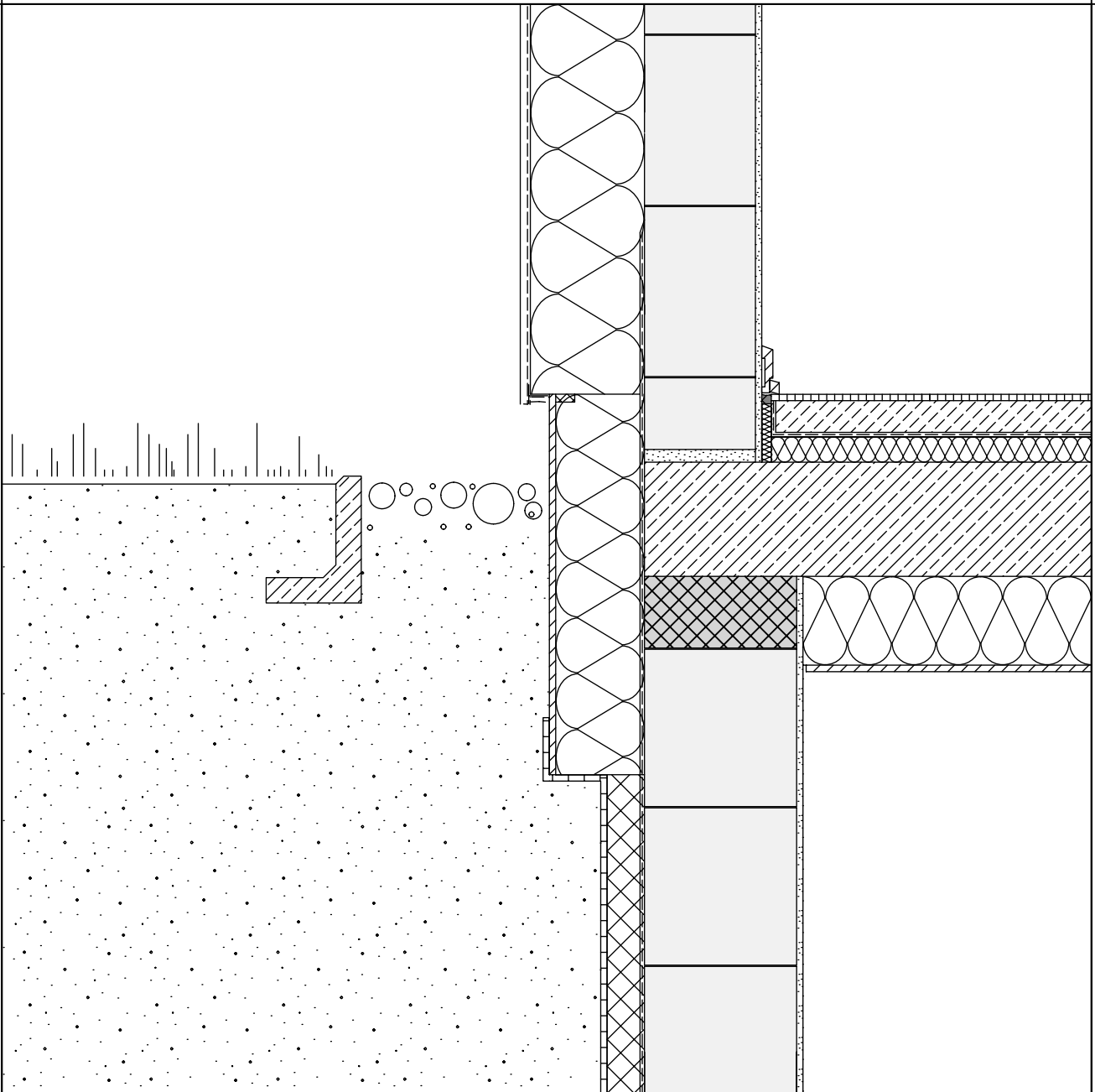


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.2.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE (BETONKELLER UNBEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

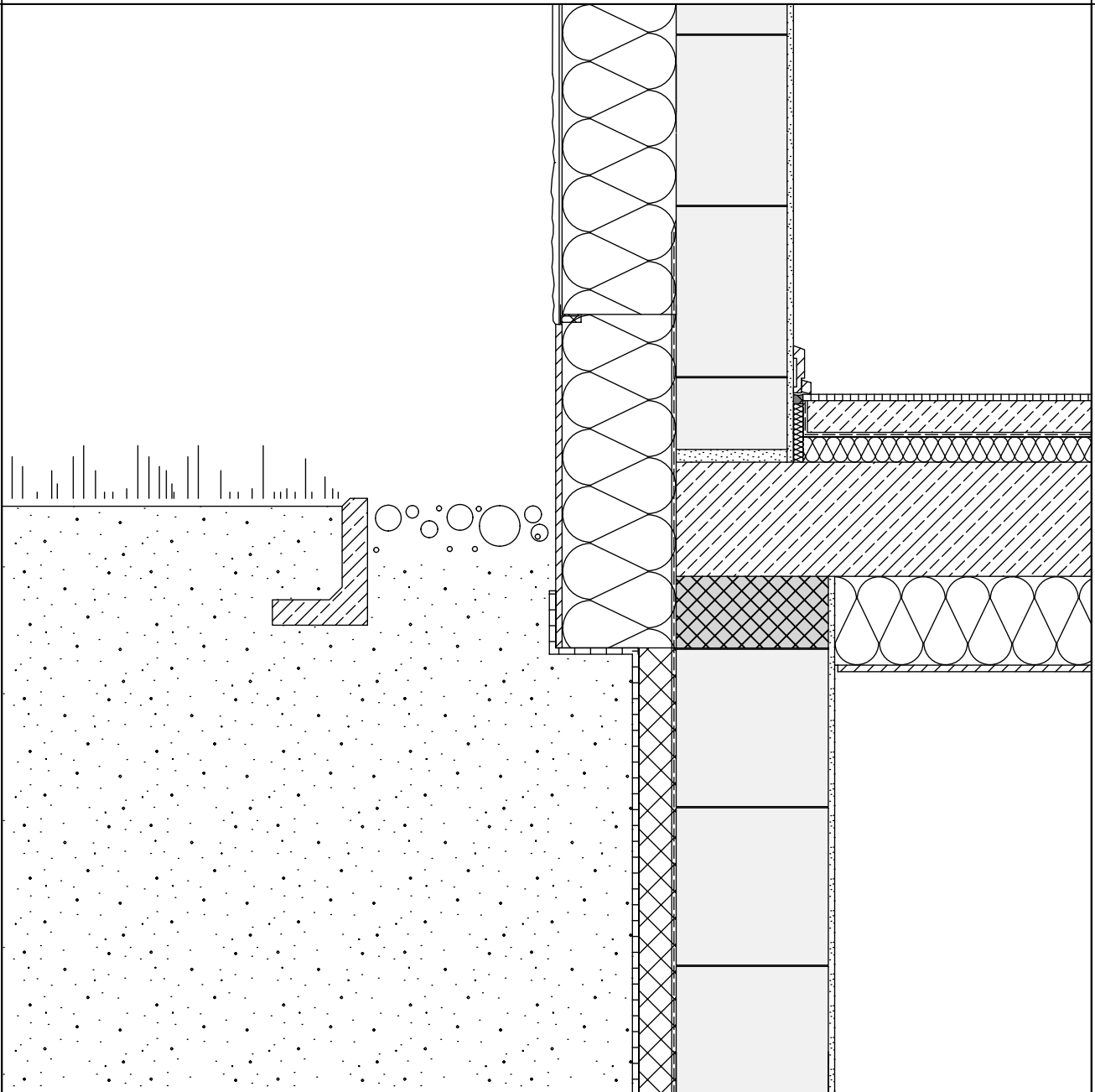


# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.2.5

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE INNEN- UND AUSSENGEDÄMMT

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

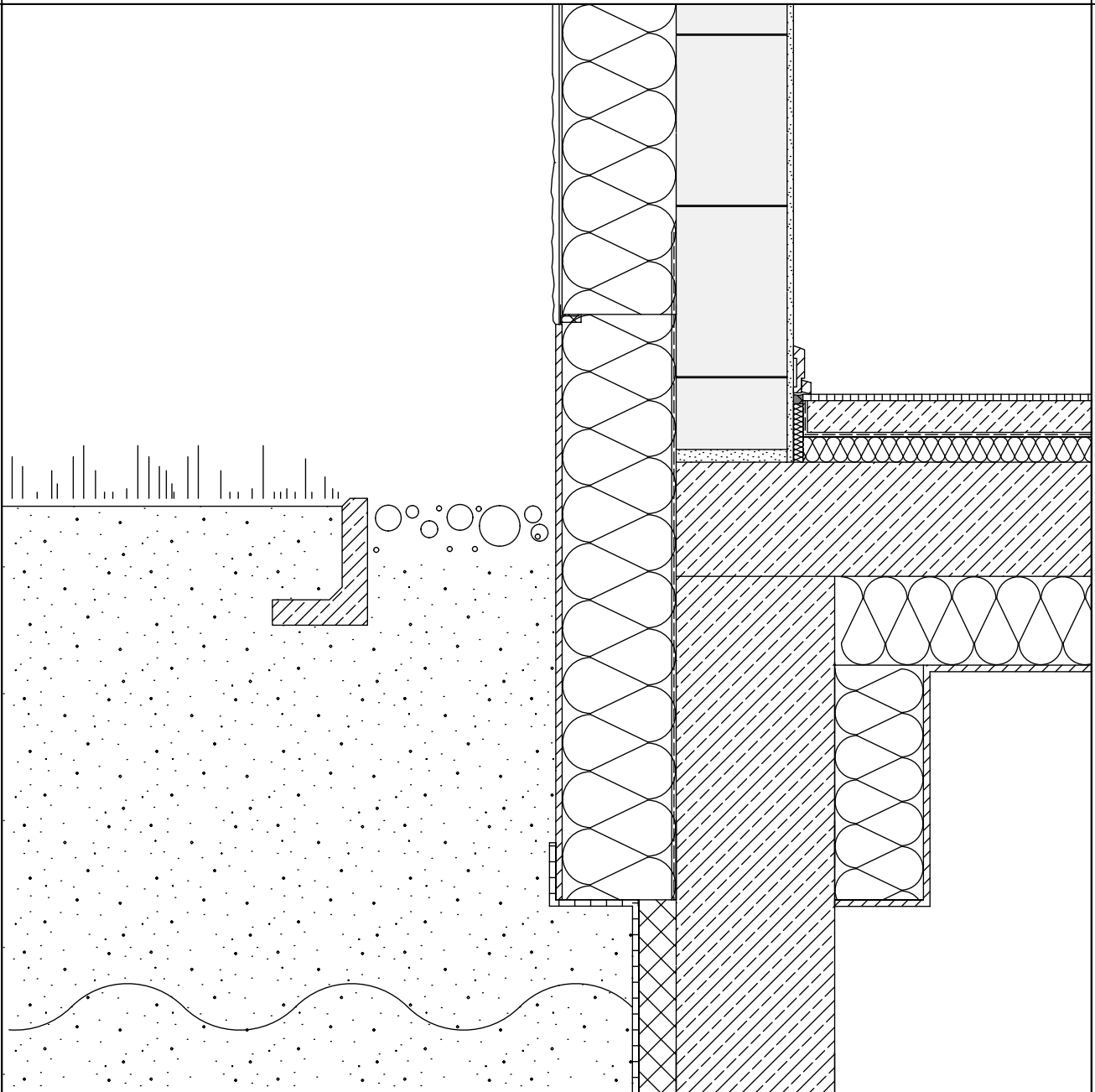


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.3.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE (TIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

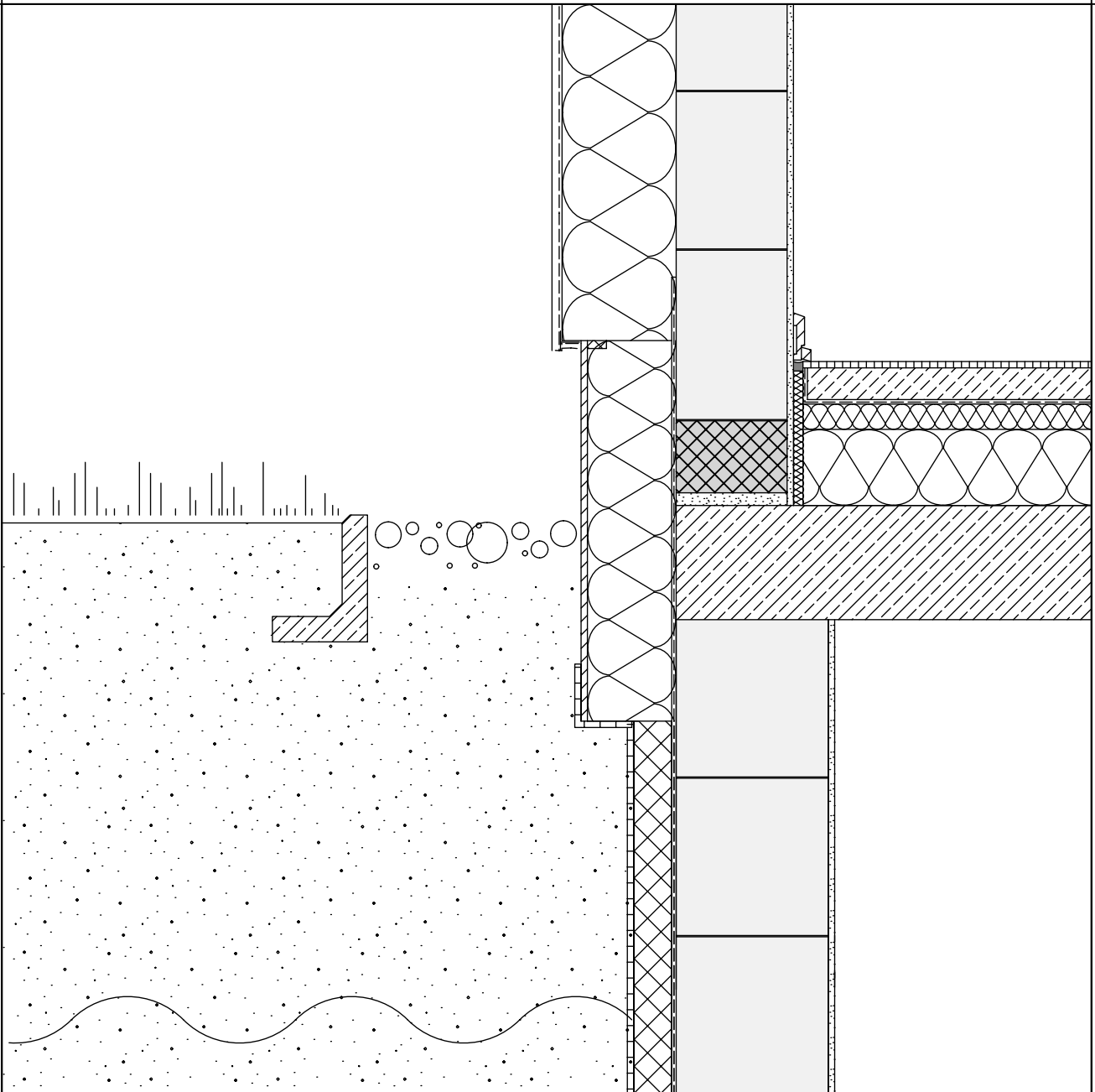


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.3.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE (BETONTIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

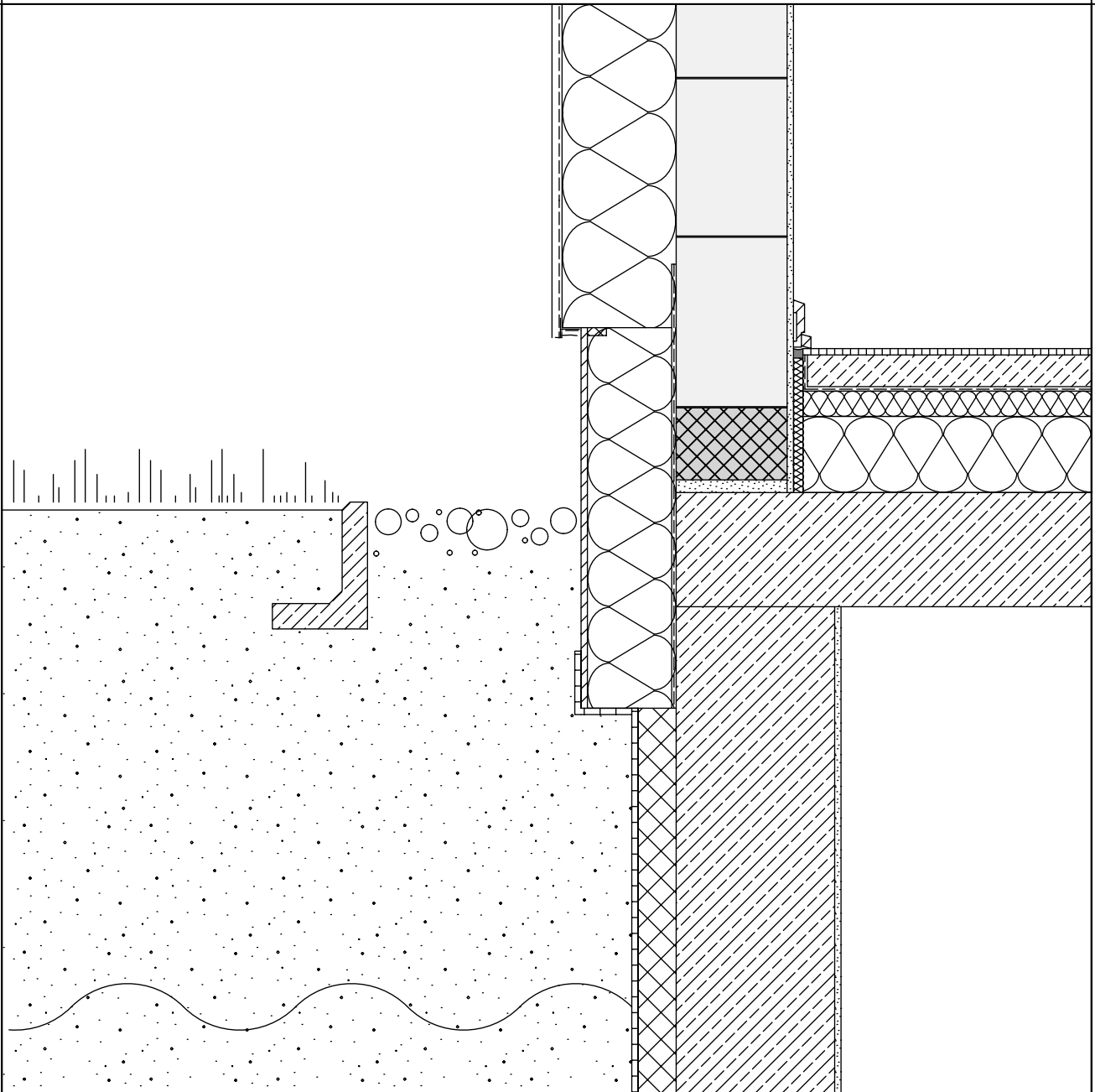


# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.3.3

EINSCHALIGE AUßENWAND MIT WDVS MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE INNENGEDÄMMT  
TIEFGARAGENWAND KALKSANDSTEIN  
M 1:10



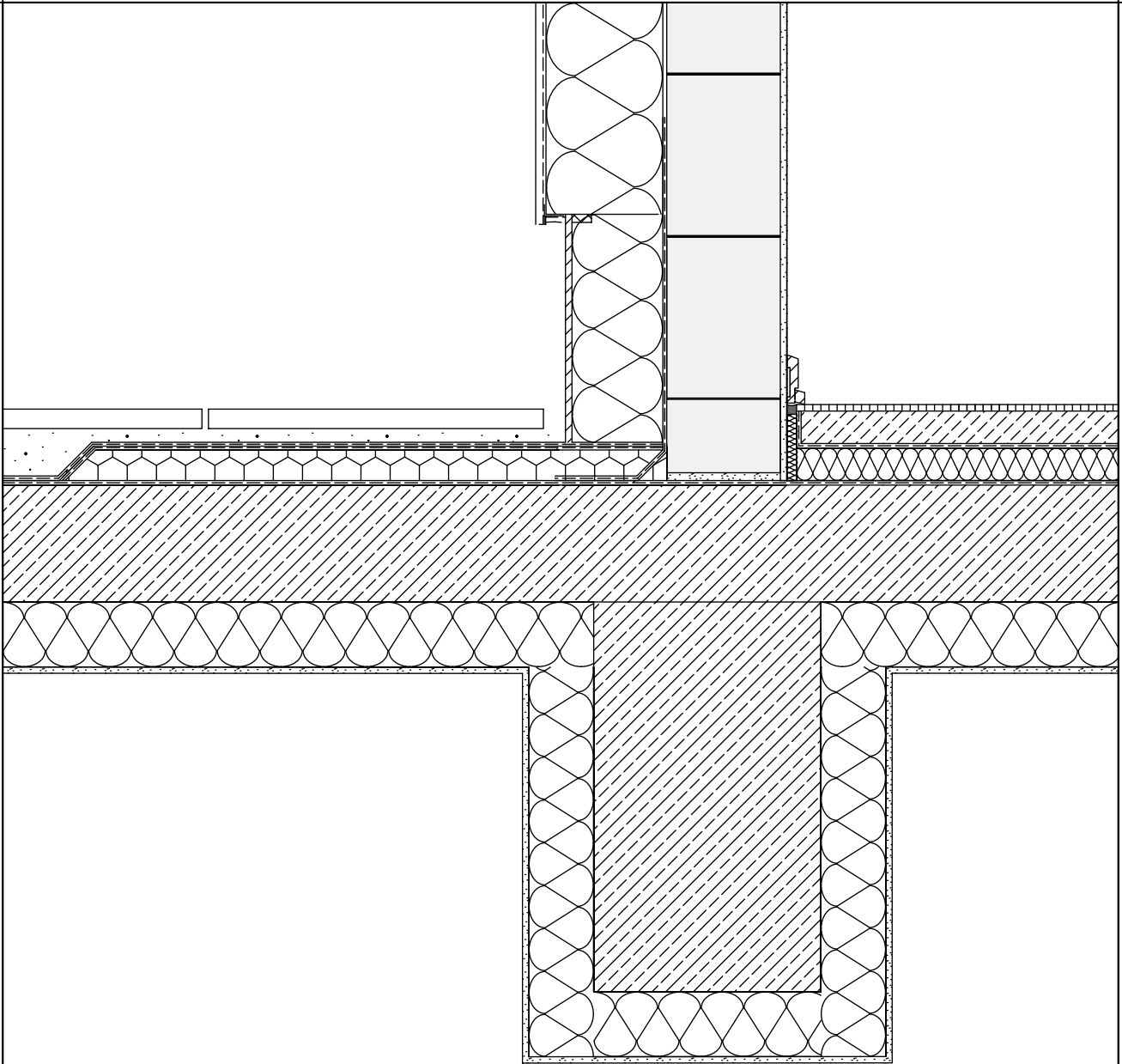
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.3.4**

EINSCHALIGE AUßENWAND MIT WDVS MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE INNENGEDÄMMT  
TIEFGARAGENWAND BETON  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

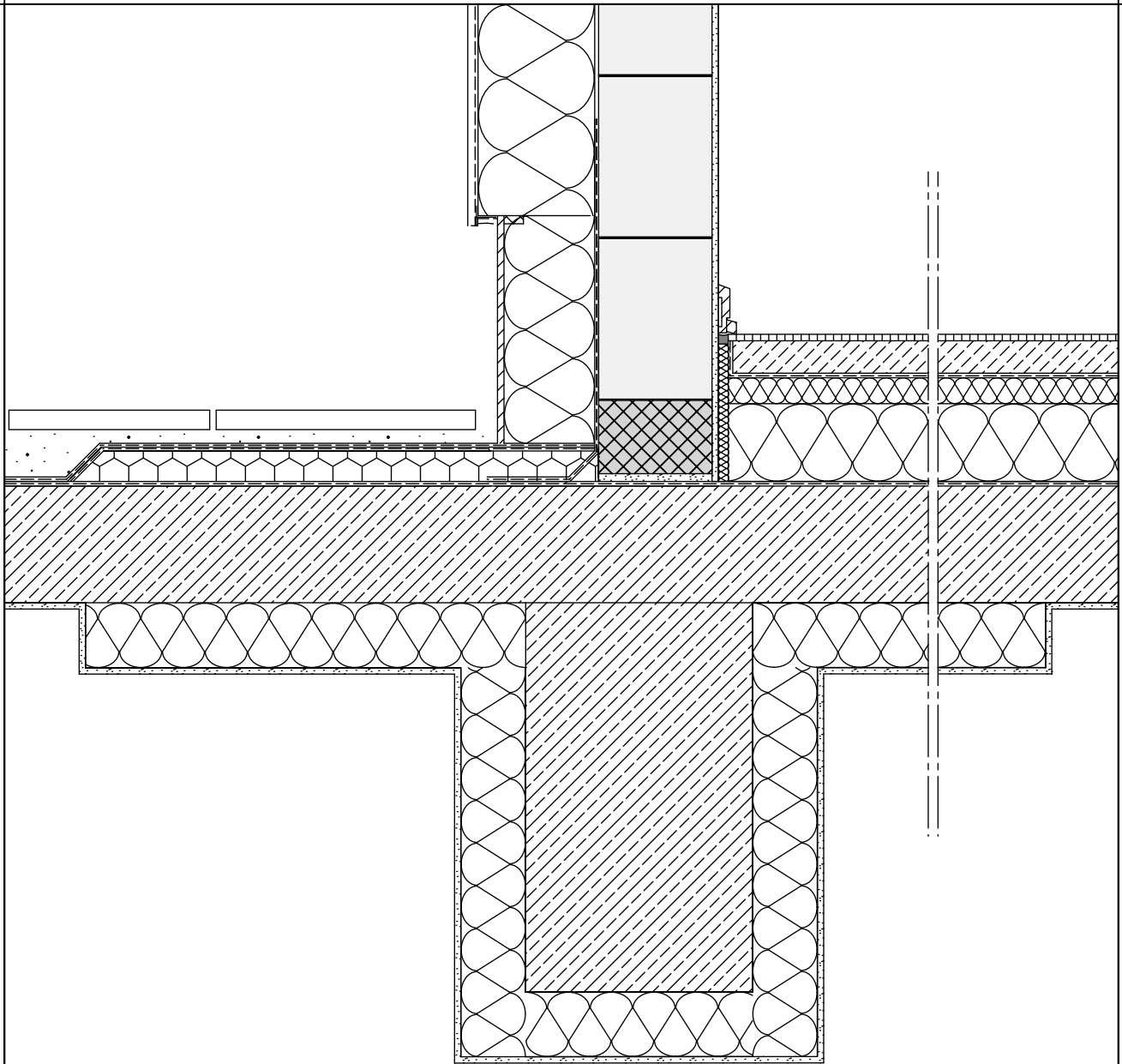


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.3.5**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
KELLERDECKE, (TIEFGARAGE) MIT UNTERZUG

M 1:10

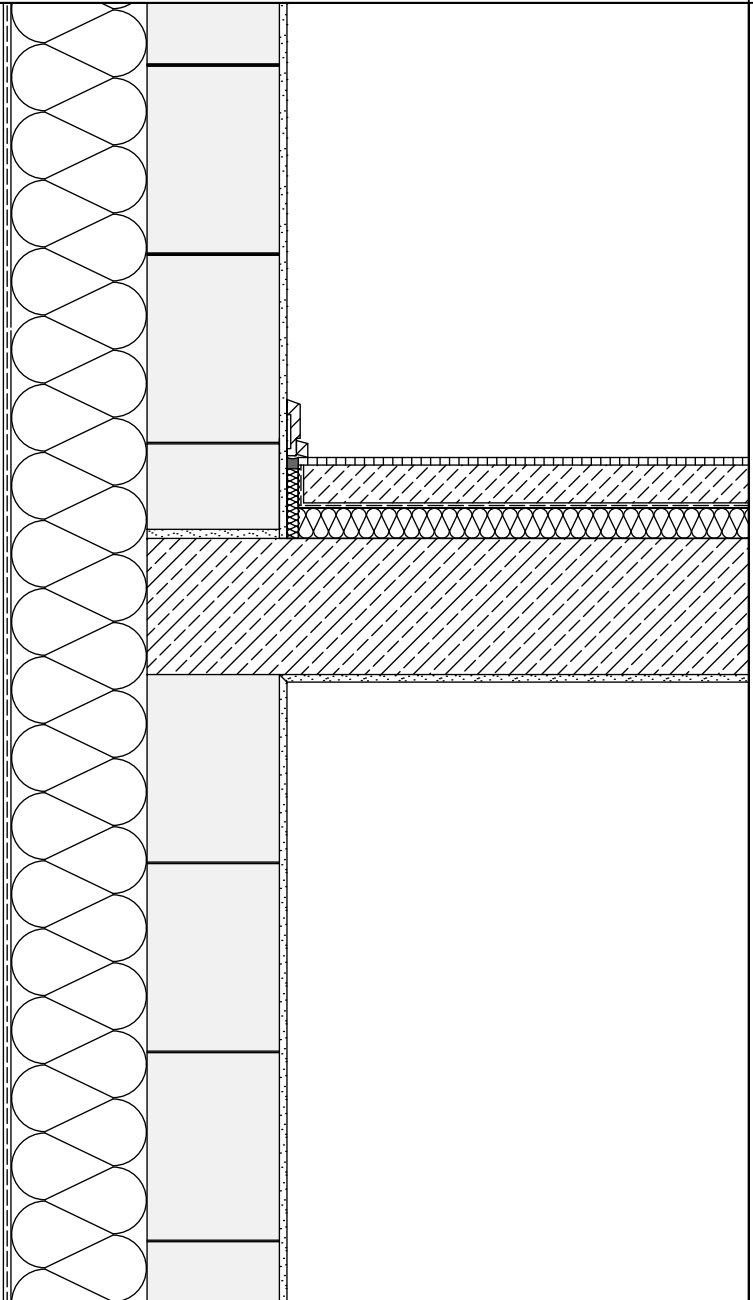
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.3.6**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGE INNENGEDÄMMT  
UNTERZUG UNTER AUSSENWAND  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

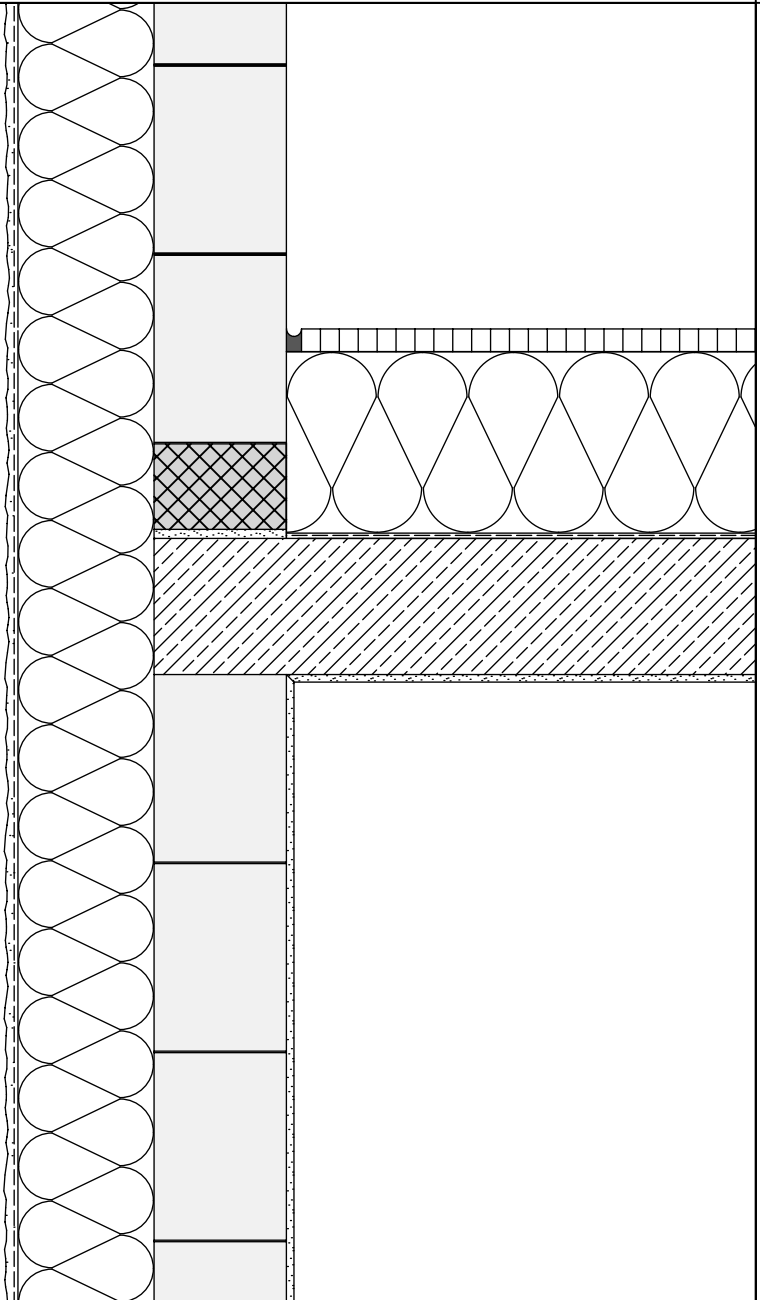


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
GESCHOSSECKE (ZWISCHENDECKE)

M 1:10

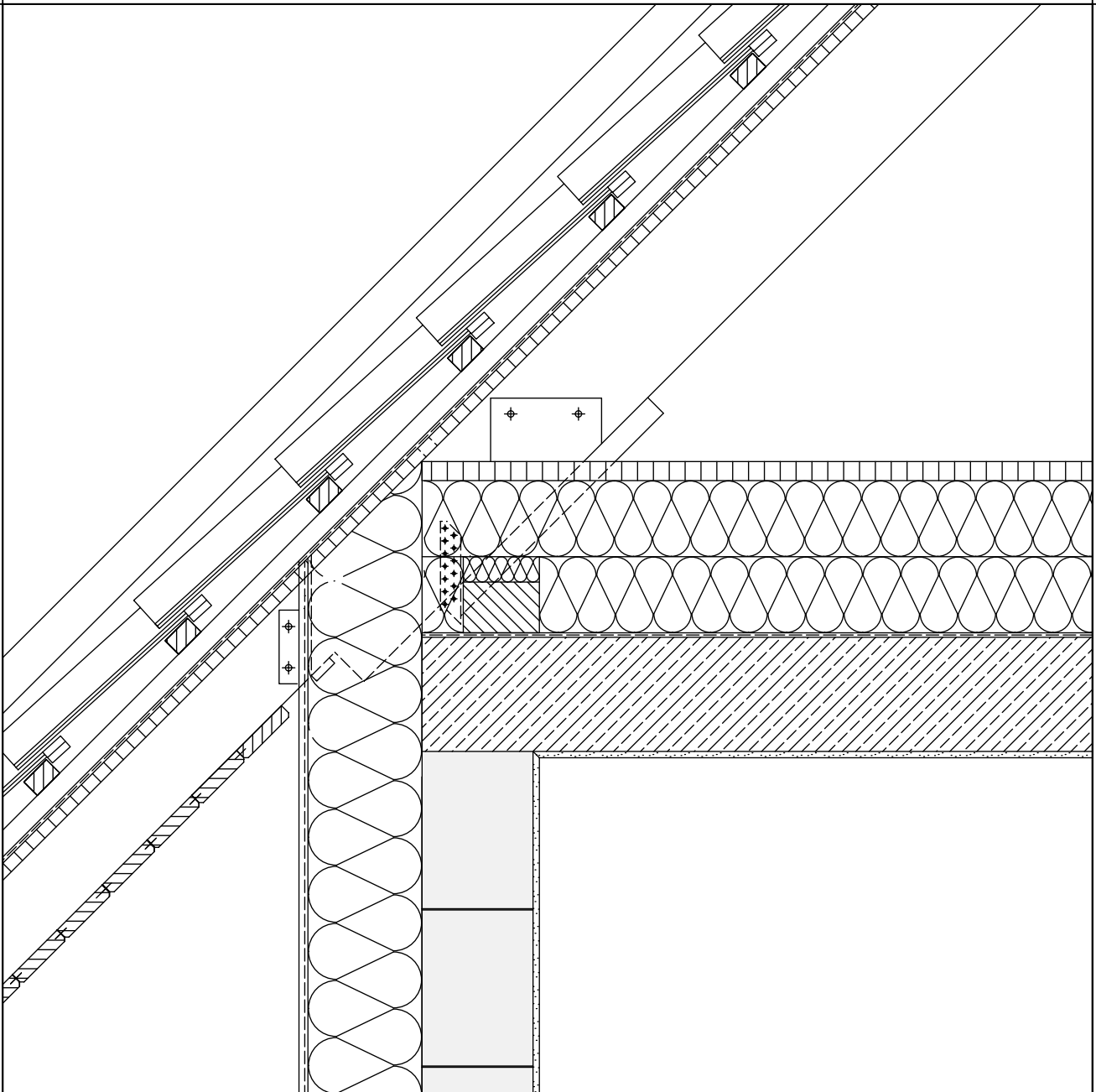
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
OBERSTE GESCHOSSDECKE (STAHLBETON),  
GIEBEL  
M 1:10

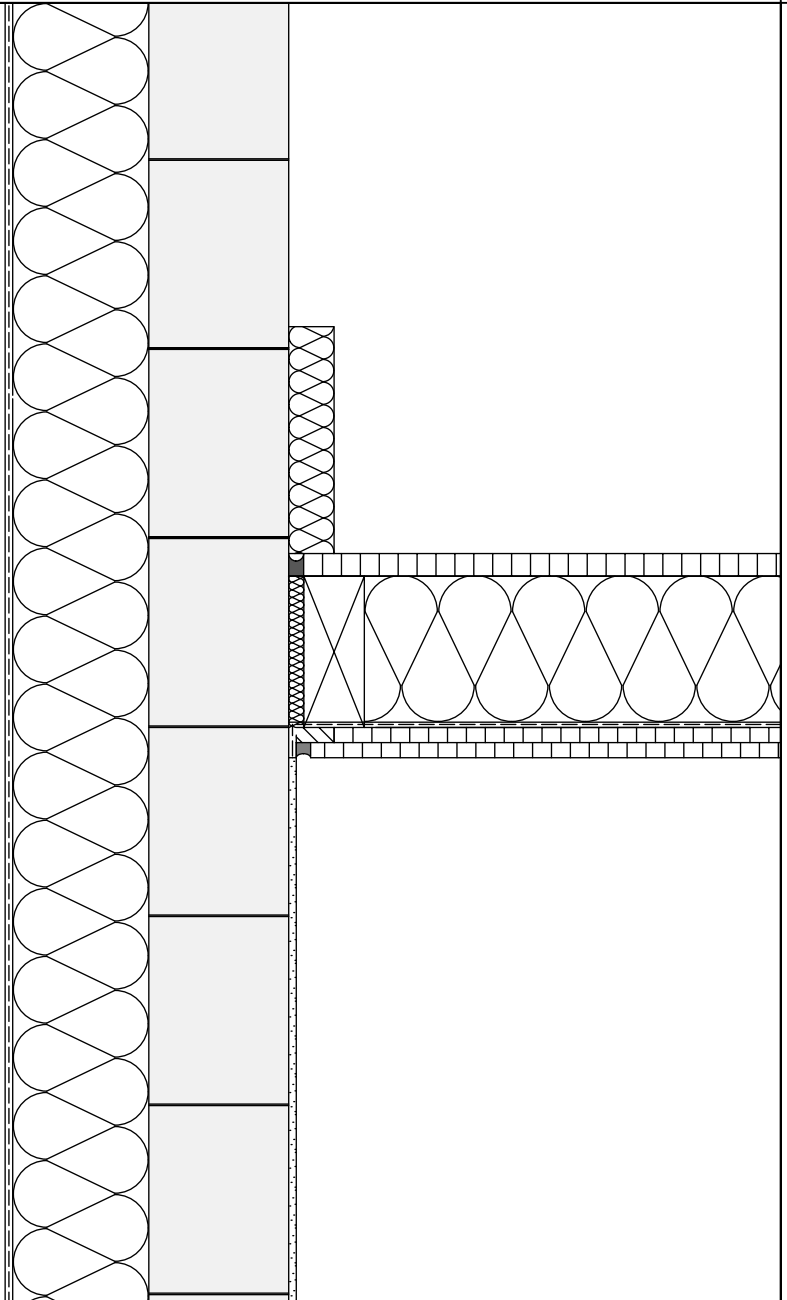
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
OBERSTE GESCHOSSDECKE (STAHLBETON),  
TRAUFE  
M 1:10

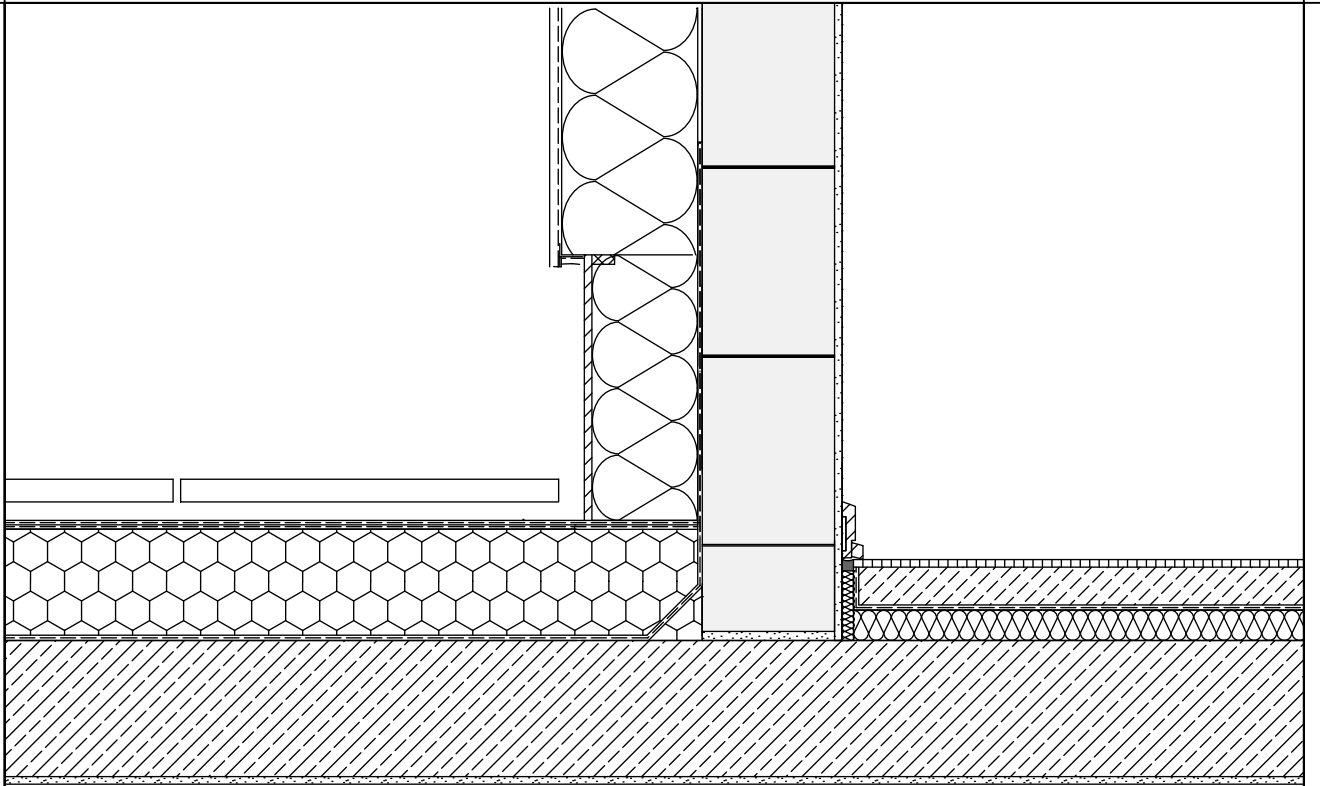
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
OBERSTE GESCHOSSDECKE (KEHLBALKENLAGE),  
GIEBEL  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



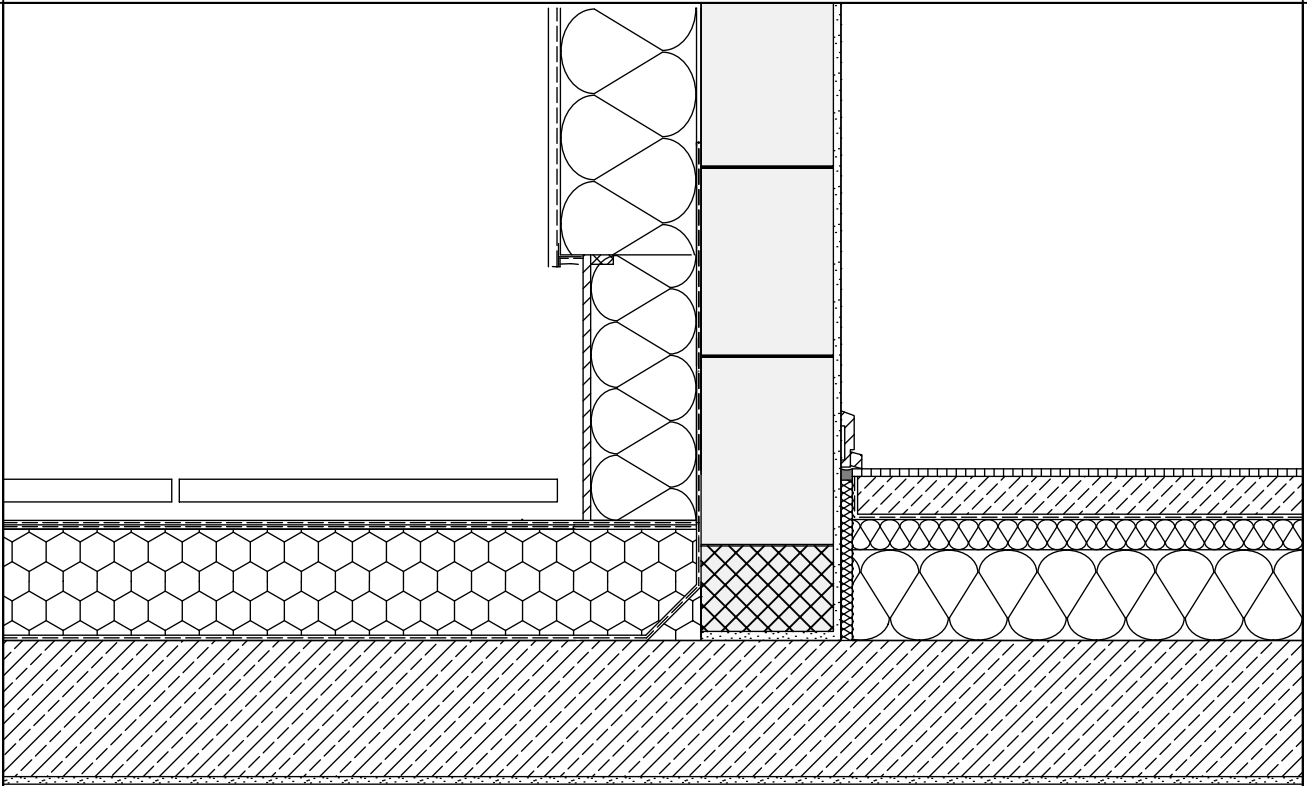
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.5**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
GESCHOSSDECKE (STAHLBETON), TERRASSE

M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

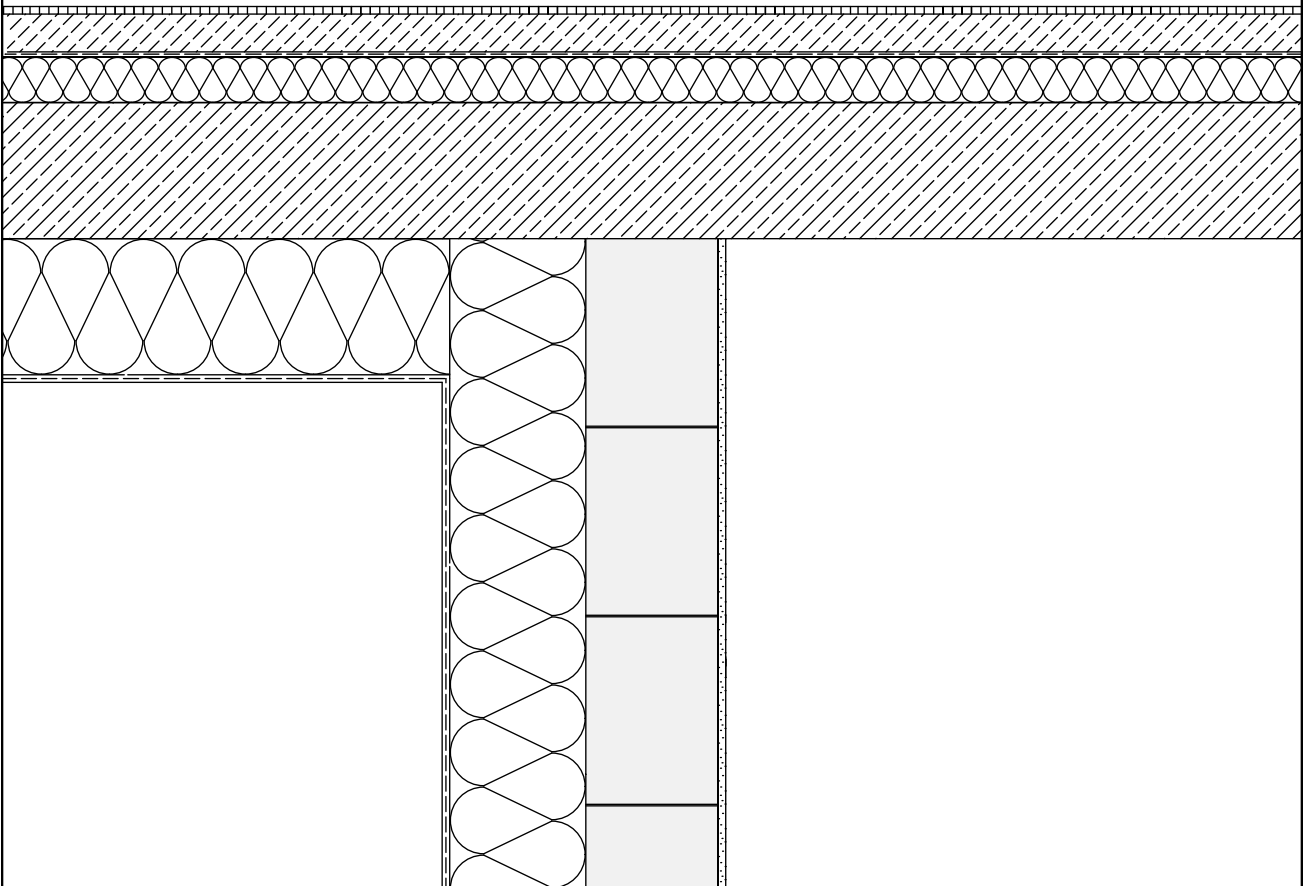


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.6**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
AUSKRAGENDE GESCHOSSDECKE  
ZURÜCKSPRINGENDES GESCHOSS OBEN ZUM UNBEHEIZTEN RAUM

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

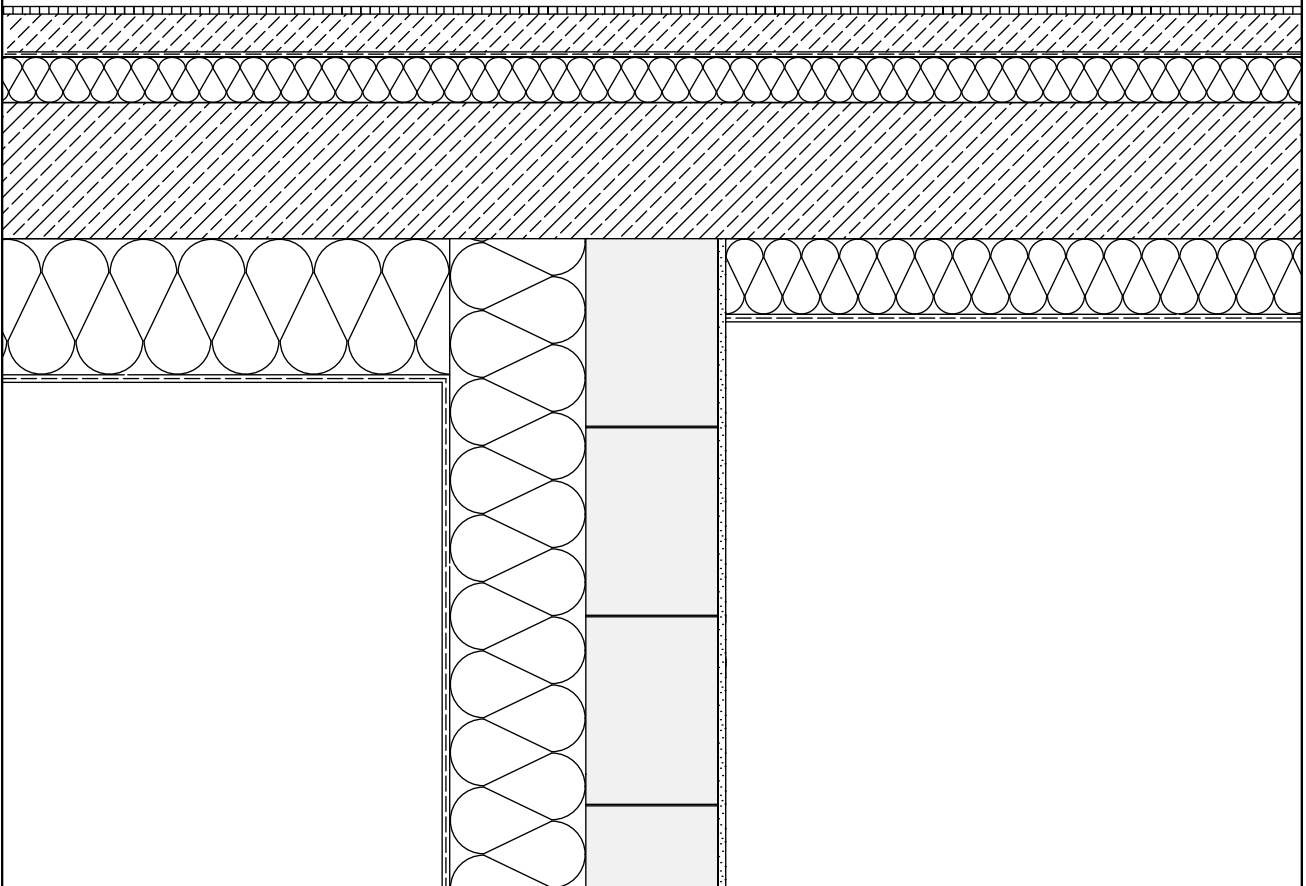


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.7**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
AUSKRAGENDE GESCHOSSDECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

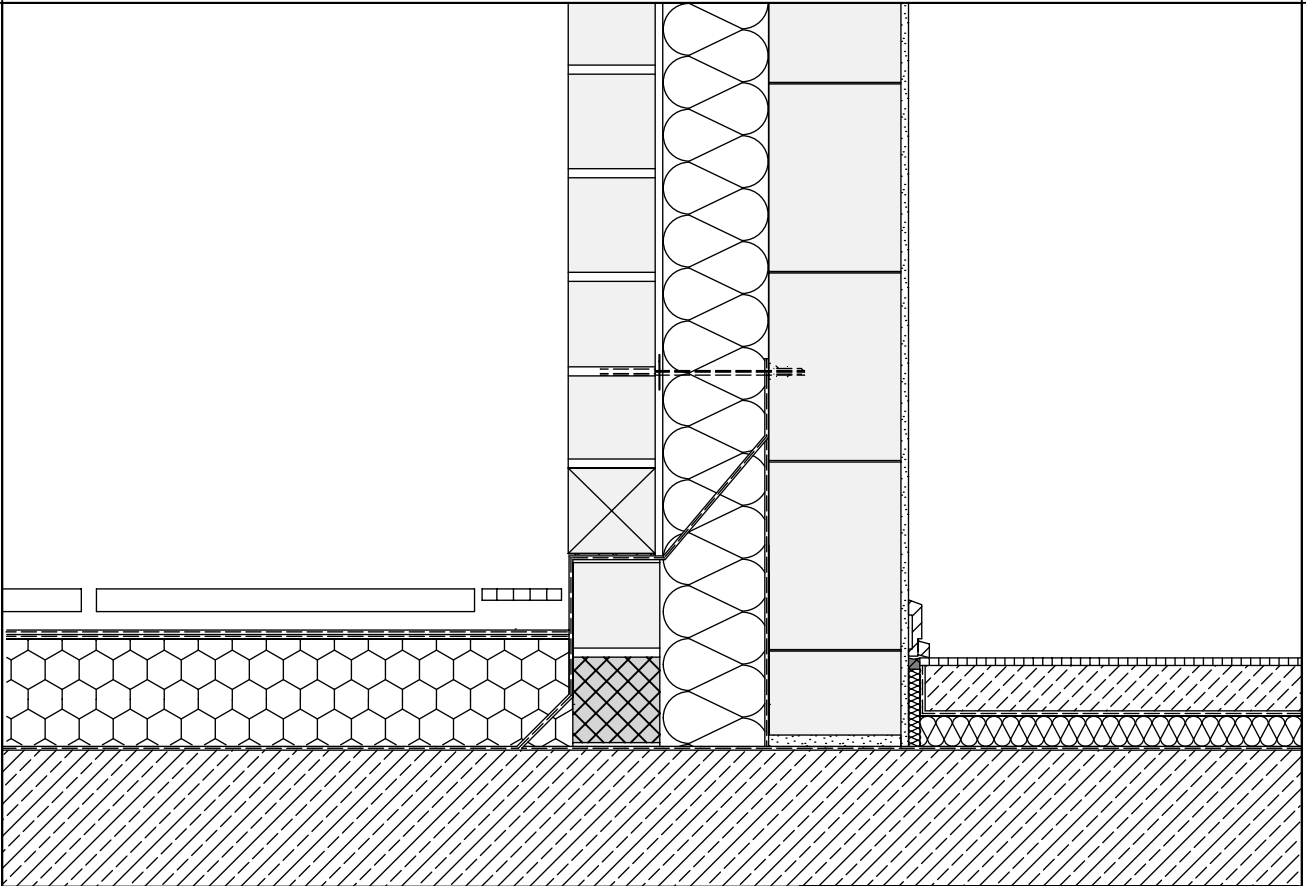


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.8**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
AUSKRAGENDE GESCHOSSDECKE  
ZUM UNBEHEIZTEN RAUM

M 1:10

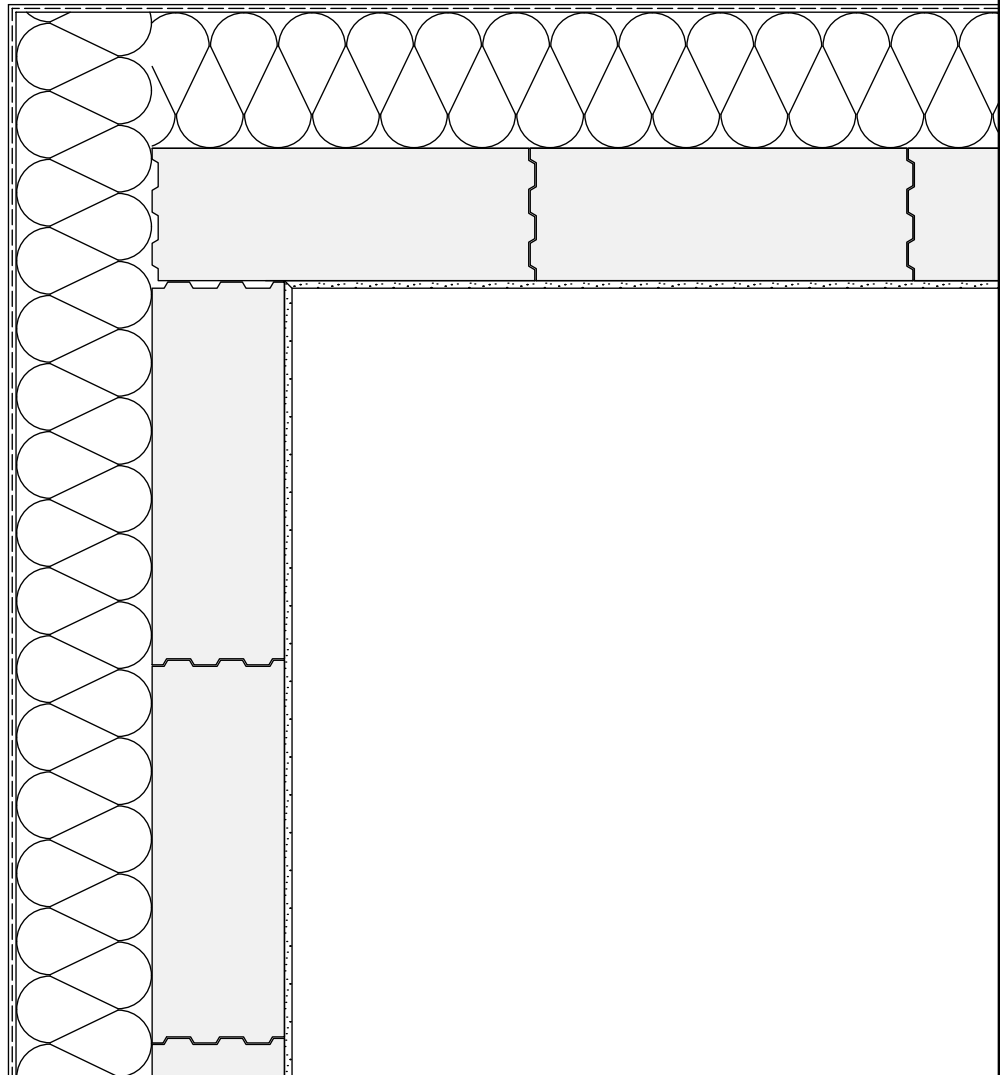
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.4.9**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
AUSKRAGENDE GESCHOSSDECKE  
ZURÜCKSPRINGENDES GESCHOSS OBEN  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

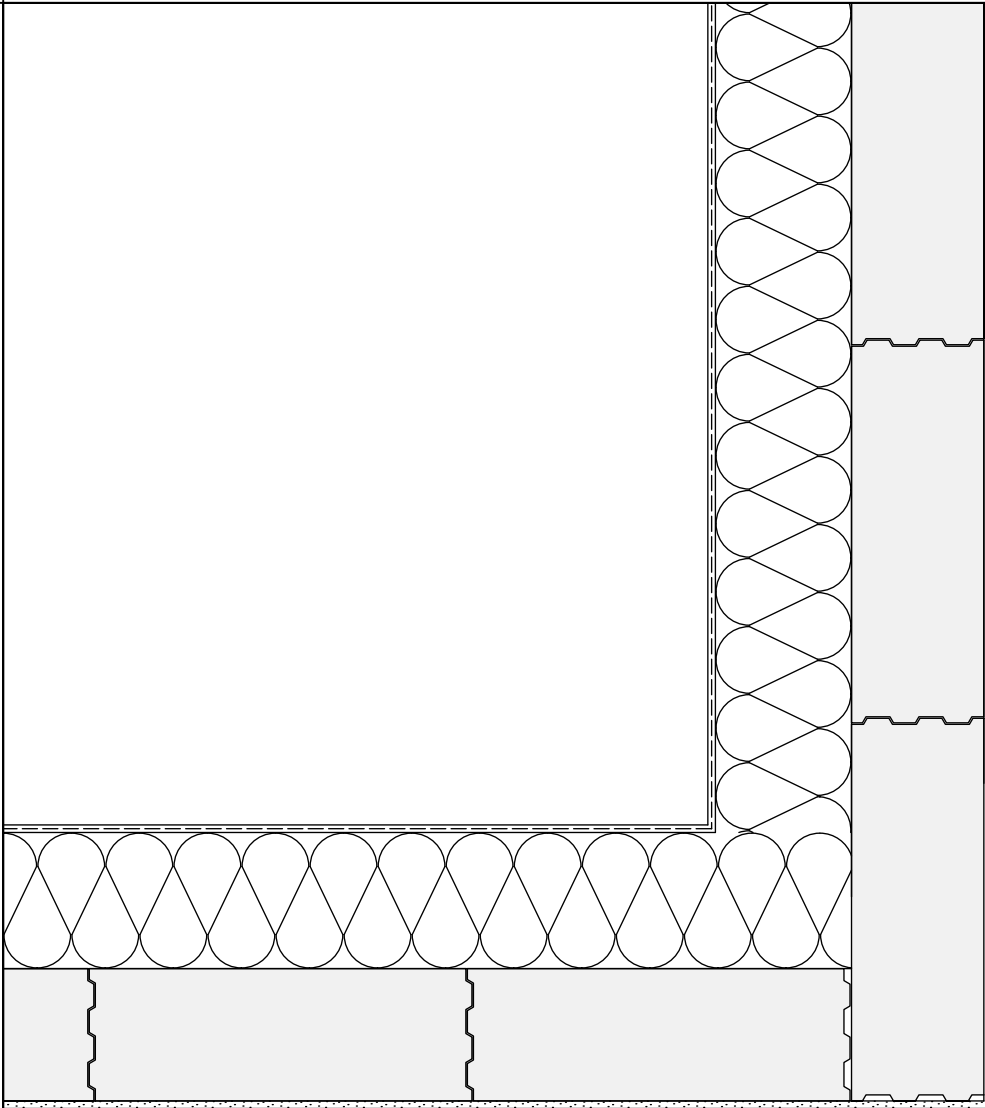


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.5.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
AUSSENECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

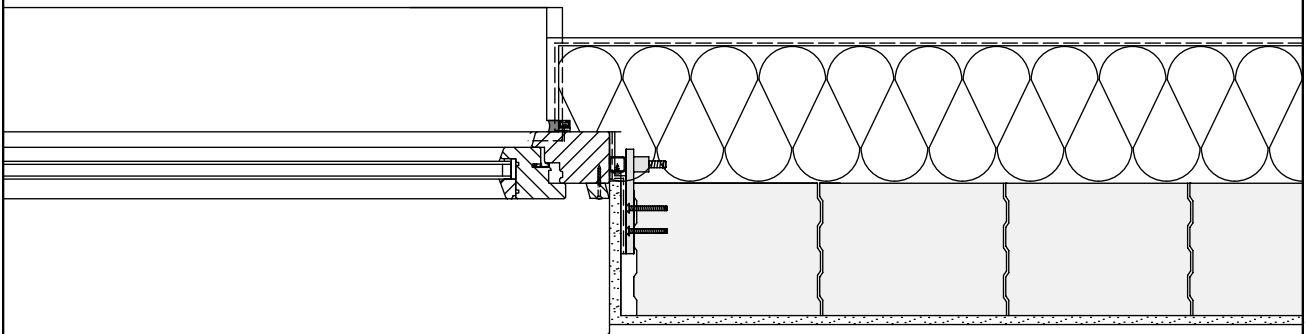


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.5.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
INNENECKE

M 1:10

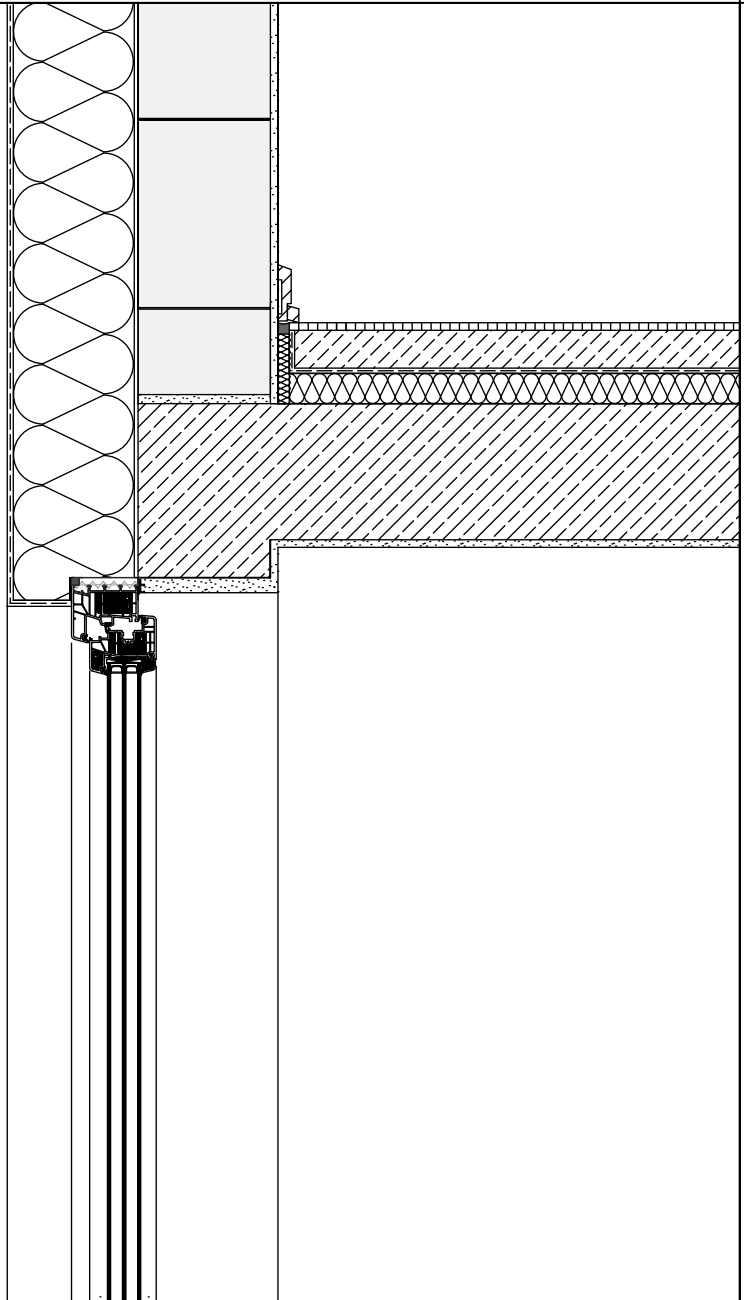
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.1.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (SEITLICH),  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

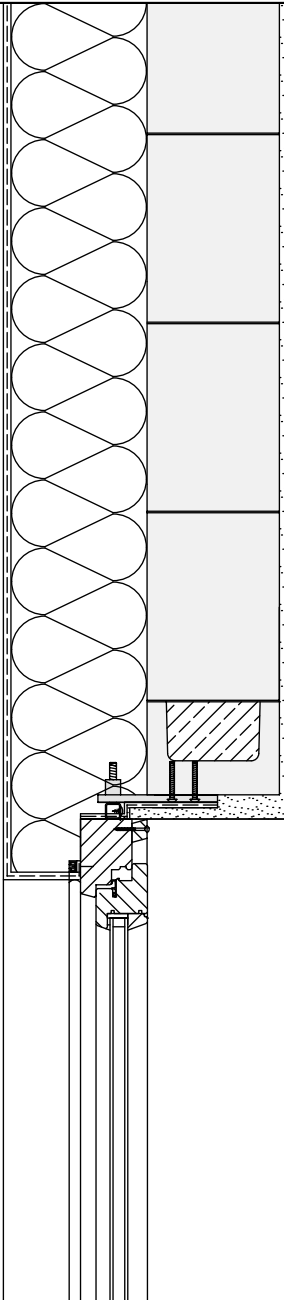


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.2.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS MIT GESCHOSSDECKENEINBINDUNG  
FENSTERSTURZ  
BLENDRAHMEN IN DÄMMEBENE  
M 1:10



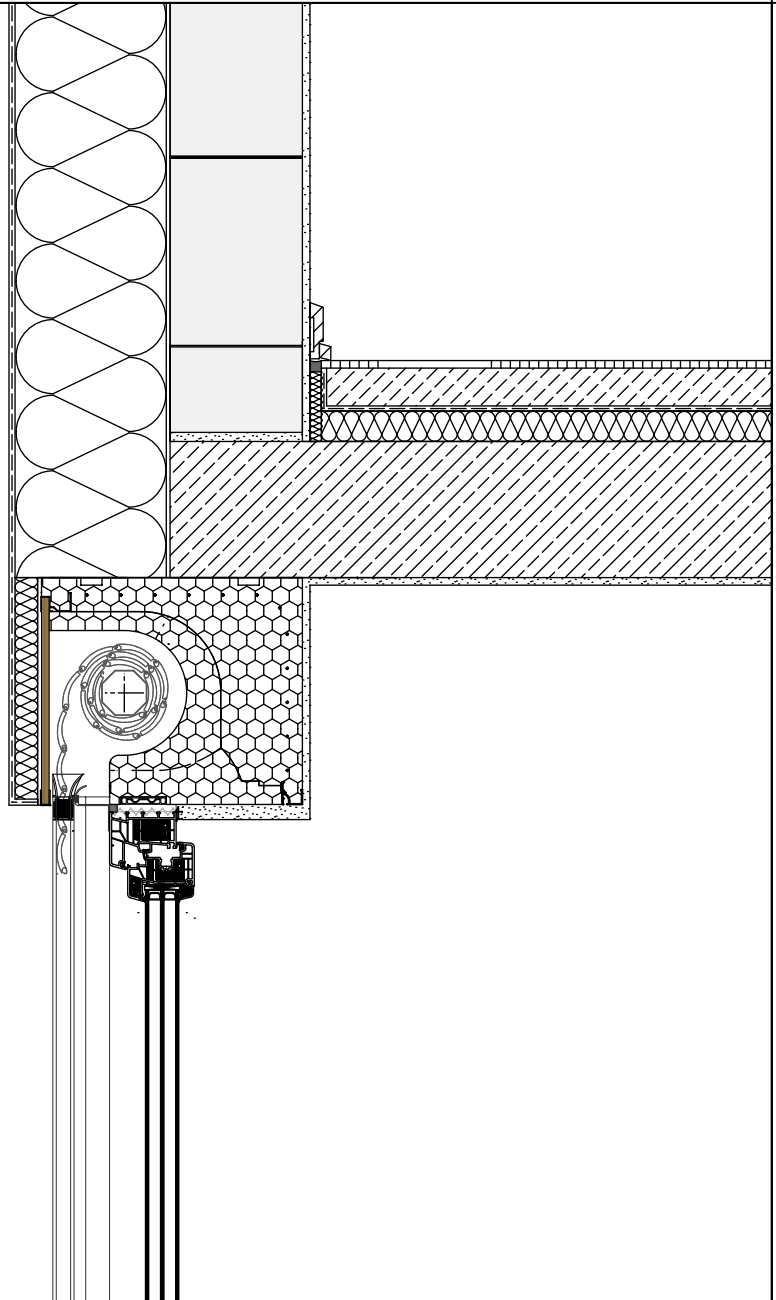
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.2.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN),  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

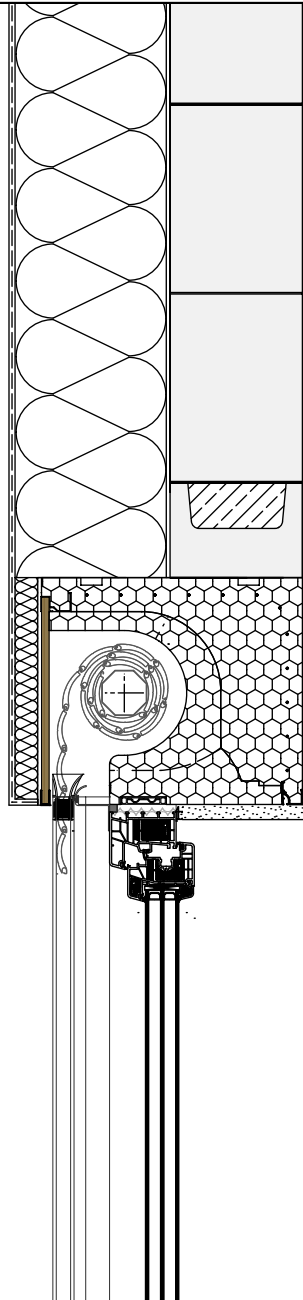
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.2.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT ROLLADENKASTEN UND  
EINBINDENDER DECKE, FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

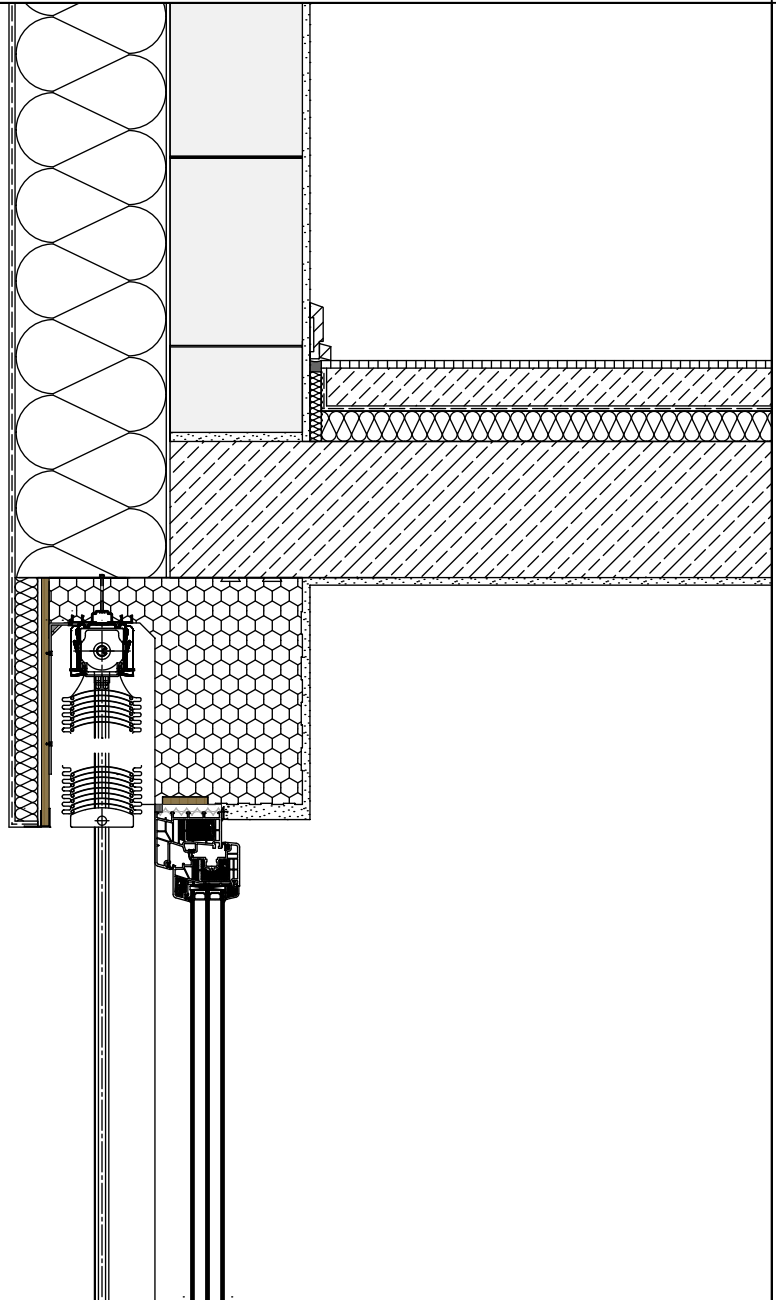
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.2.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT ROLLADENKASTEN,  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

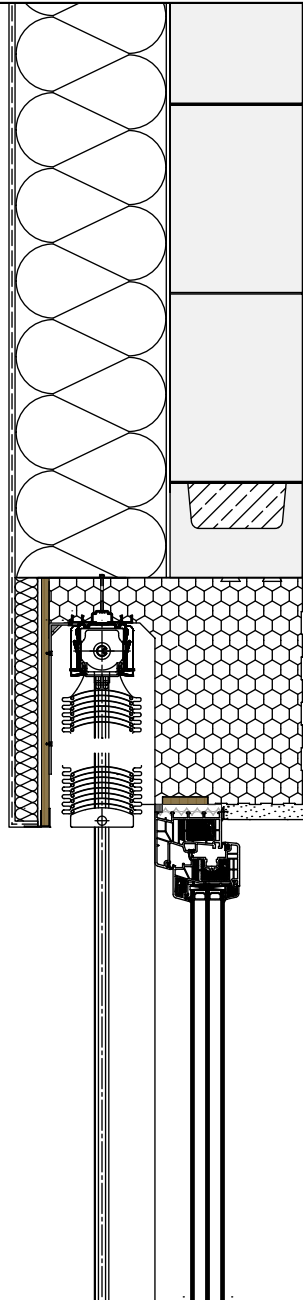
0 30 50 70 80 90 100 cm



# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.6.2.5

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT RAFFSTOREELEMENT UND  
EINBINDENDER DECKE, FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

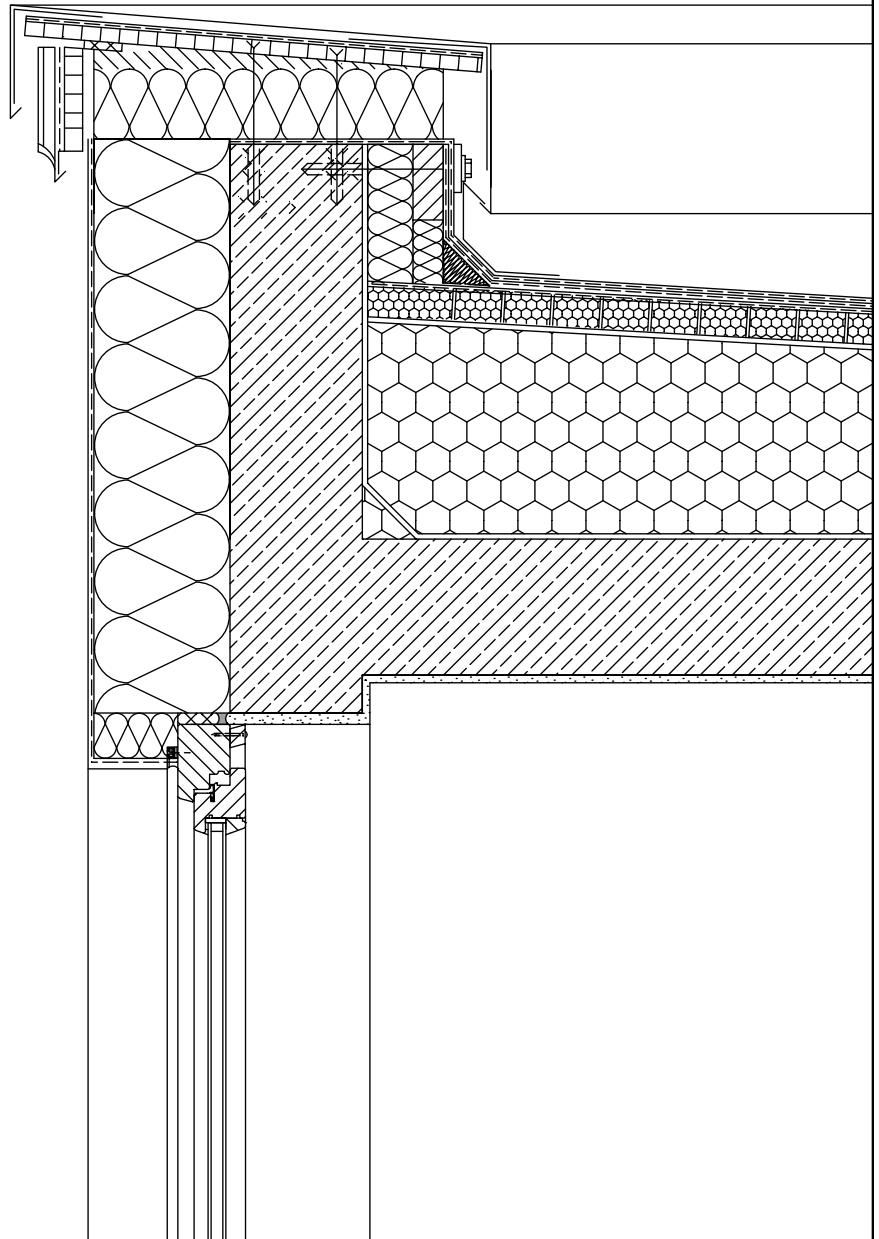
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.2.6**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT RAFFSTOREELEMENT,  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

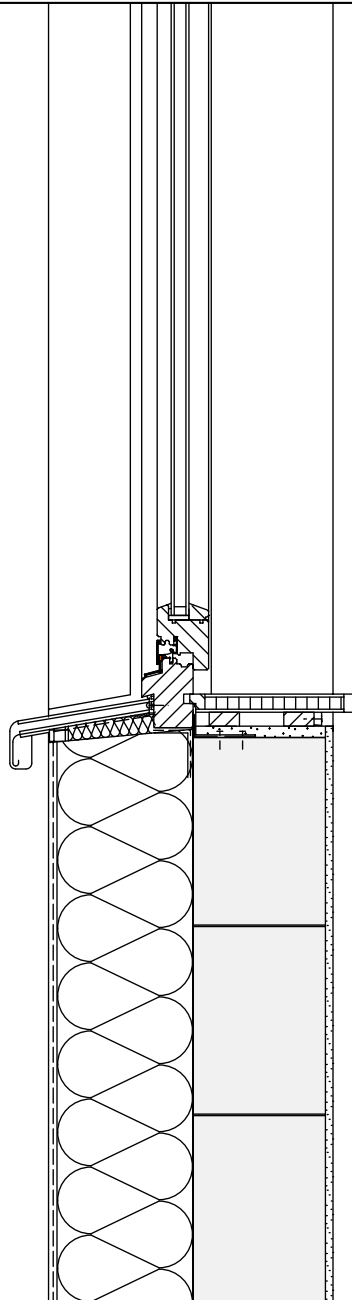
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.2.7**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
FENSTERSTURZ AN FLACHDACH  
BLENDRAHMEN IN DÄMMEBENE  
M 1:10

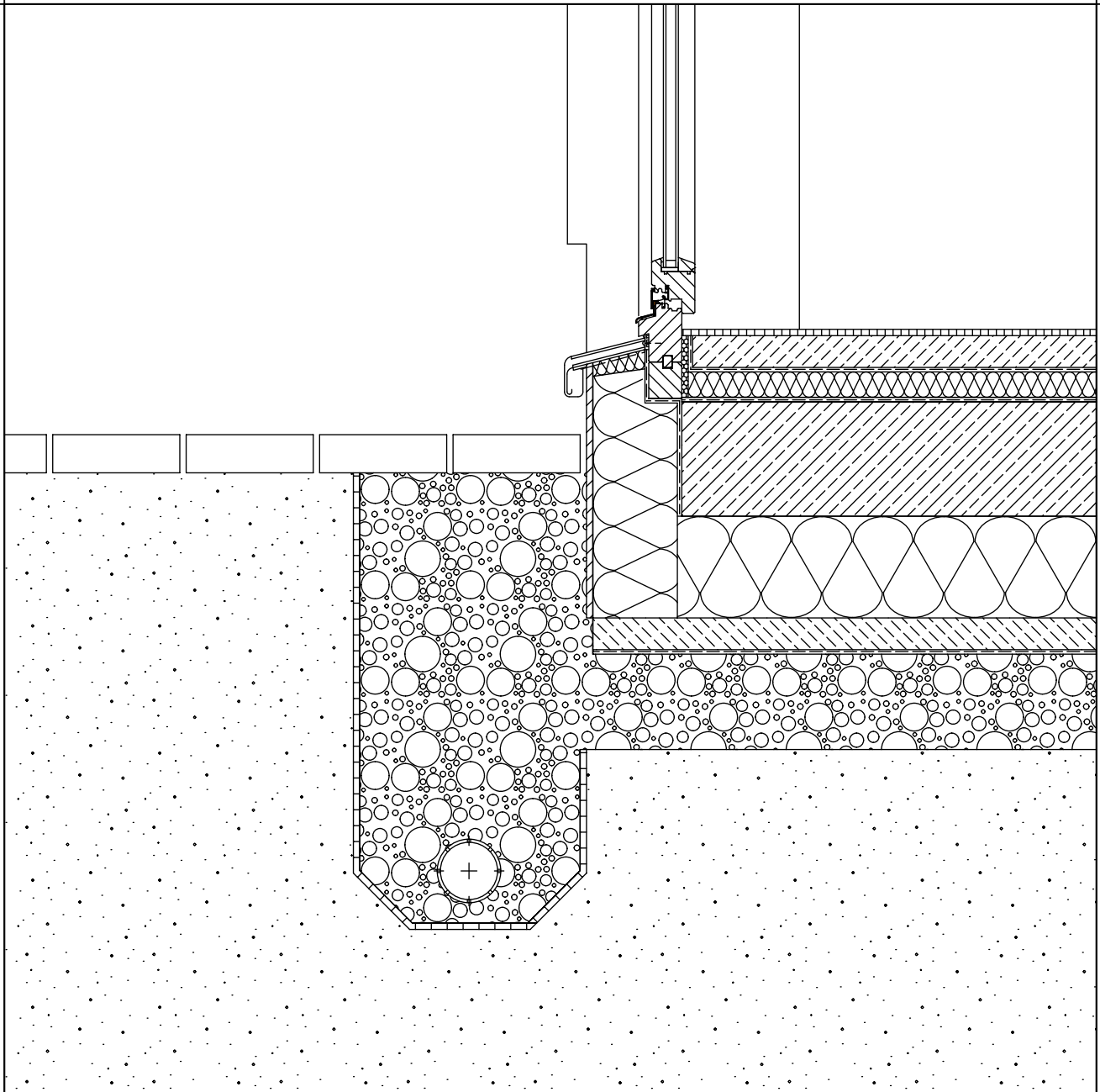
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.3.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (UNTEN),  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

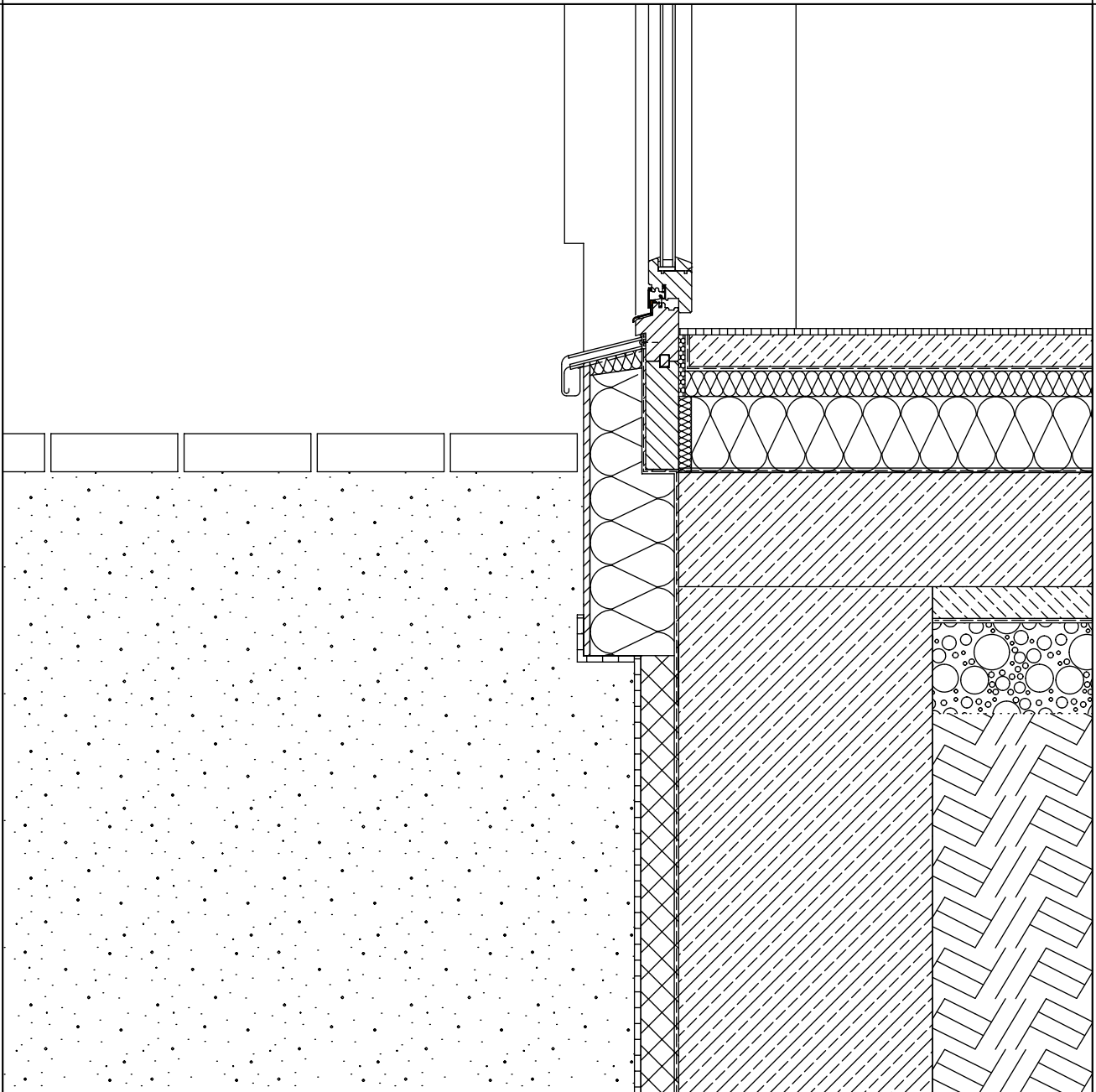


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.3.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN DÄMMEBENE,  
BODENPLATTE (OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
M 1:10



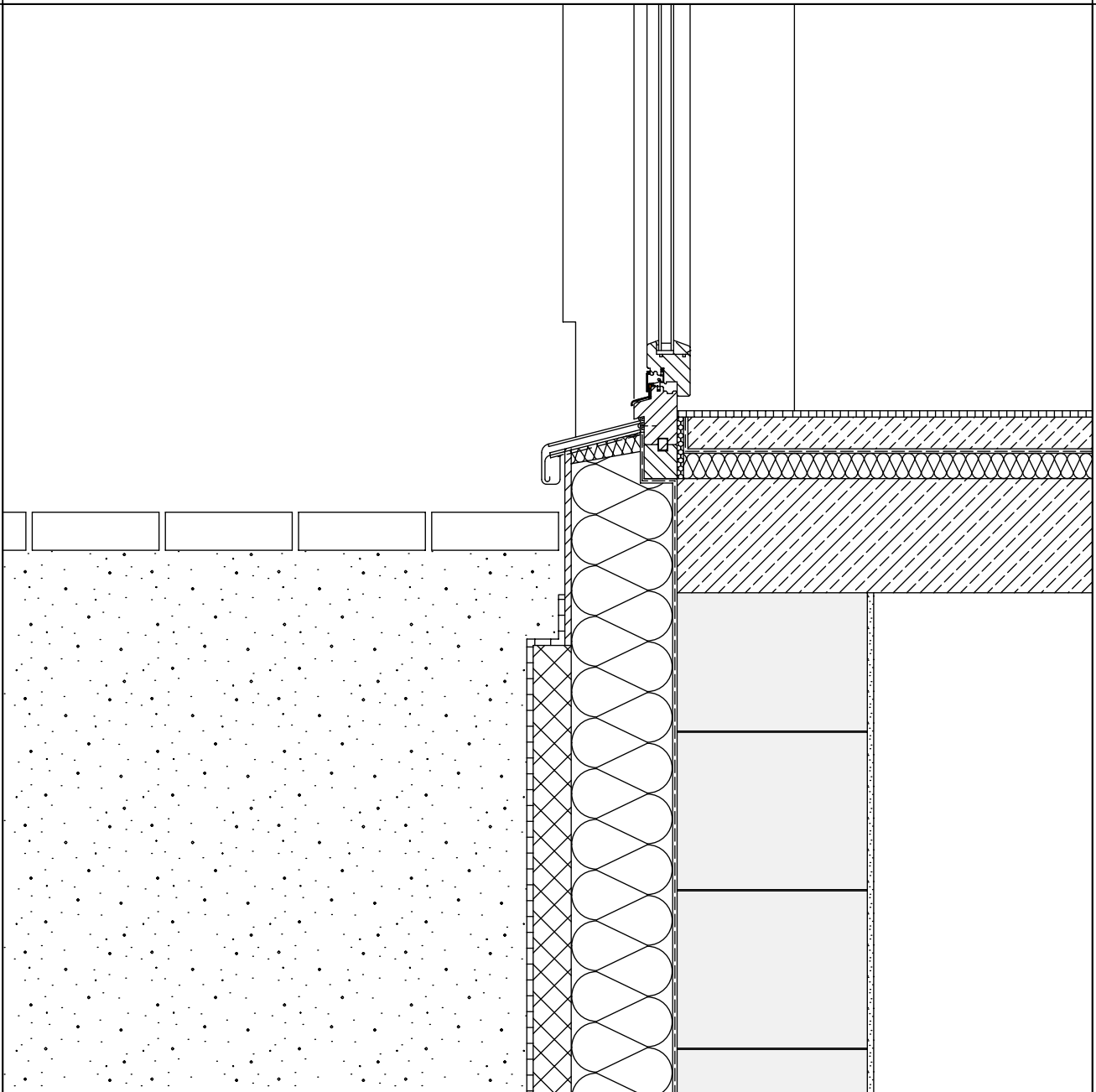
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.3.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN DÄMMEBENE,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
M 1:10

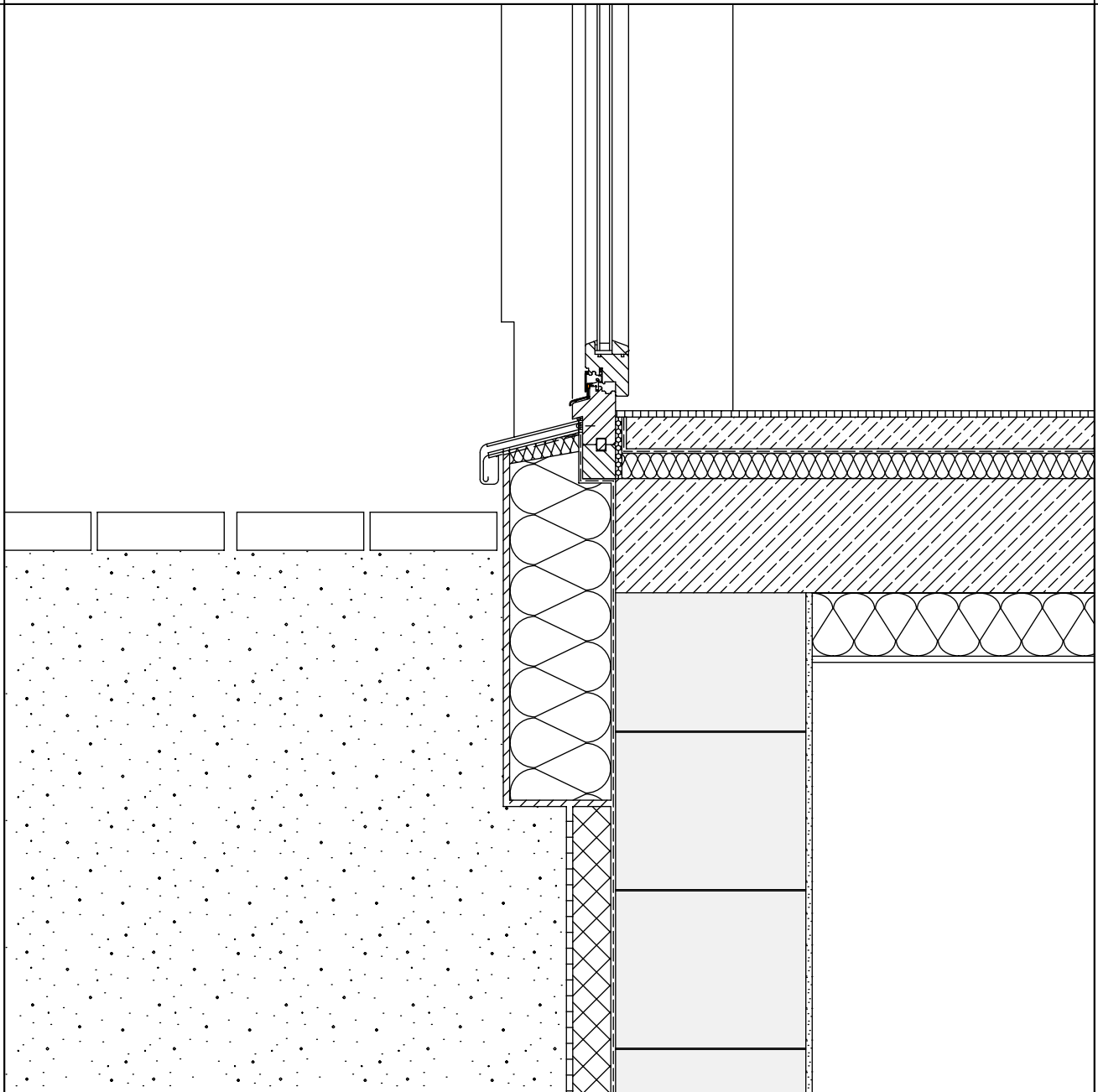
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.3.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN DÄMMEBENE,  
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)  
M 1:10

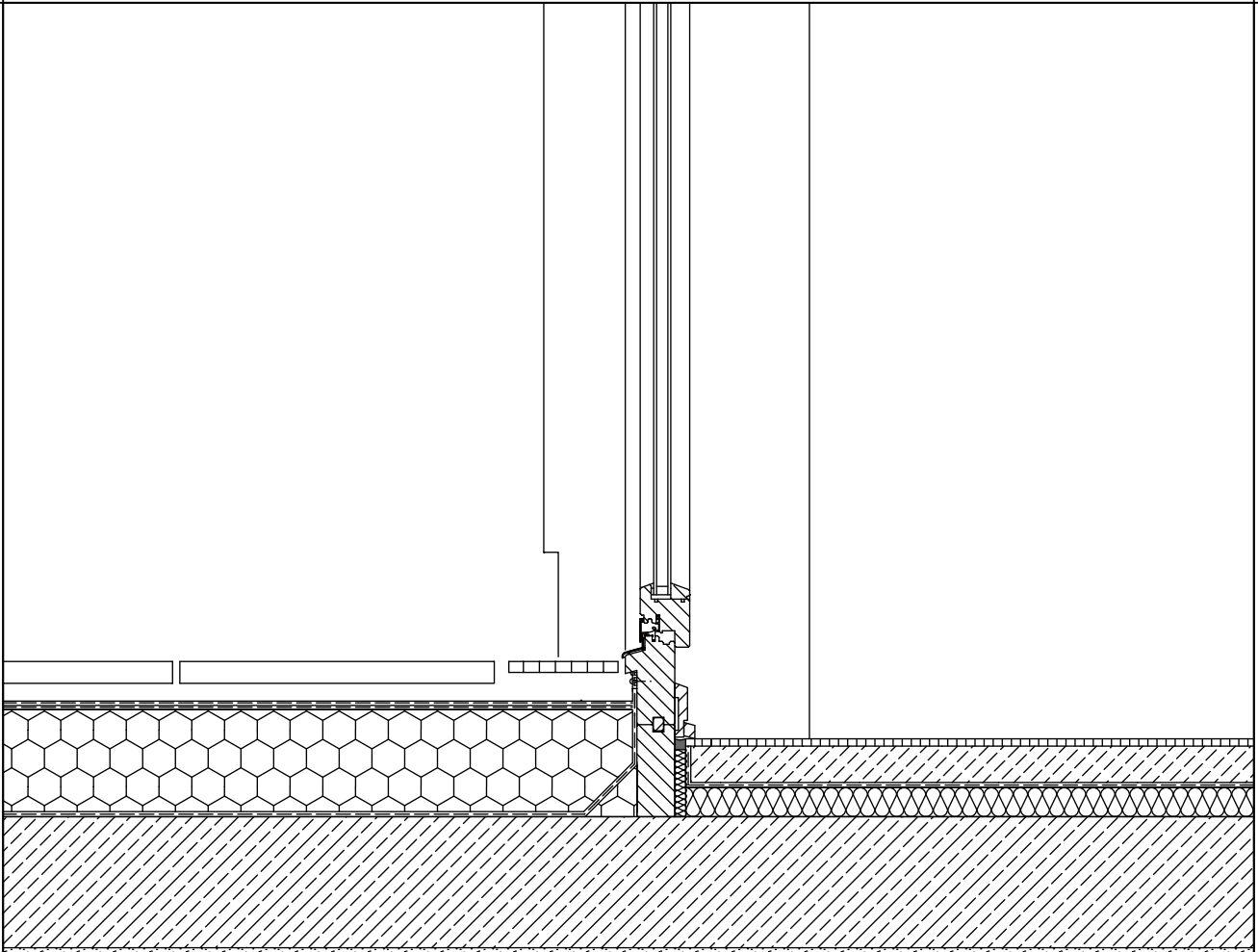
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.3.5**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
TERASSE INNEN- UND AUSSENGEDÄMMT ZUM UNBEHEIZTEN KELLER  
KELLERWAND AUSSENGEDÄMMT  
M 1:10

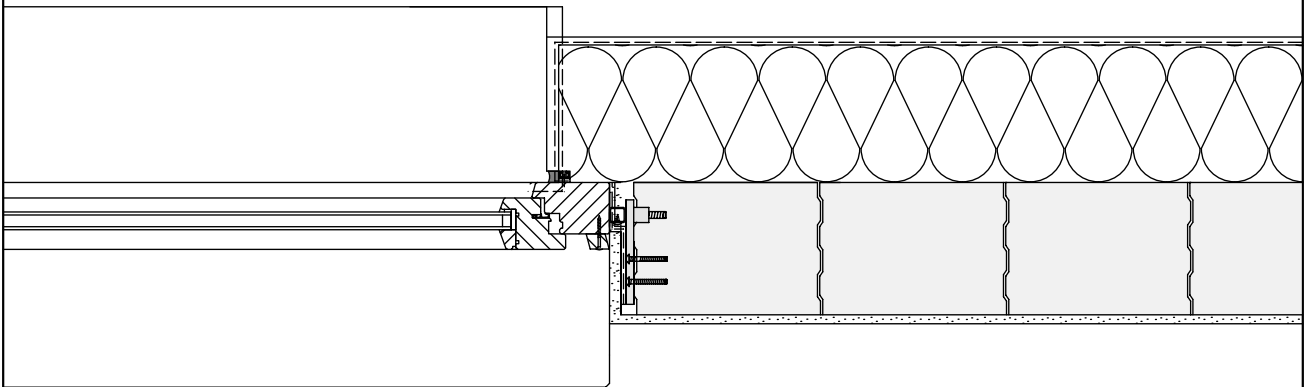
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.6.3.6**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN),  
FENSTER IN DÄMMEBENE, GESCHOSSDECKE  
M 1:10

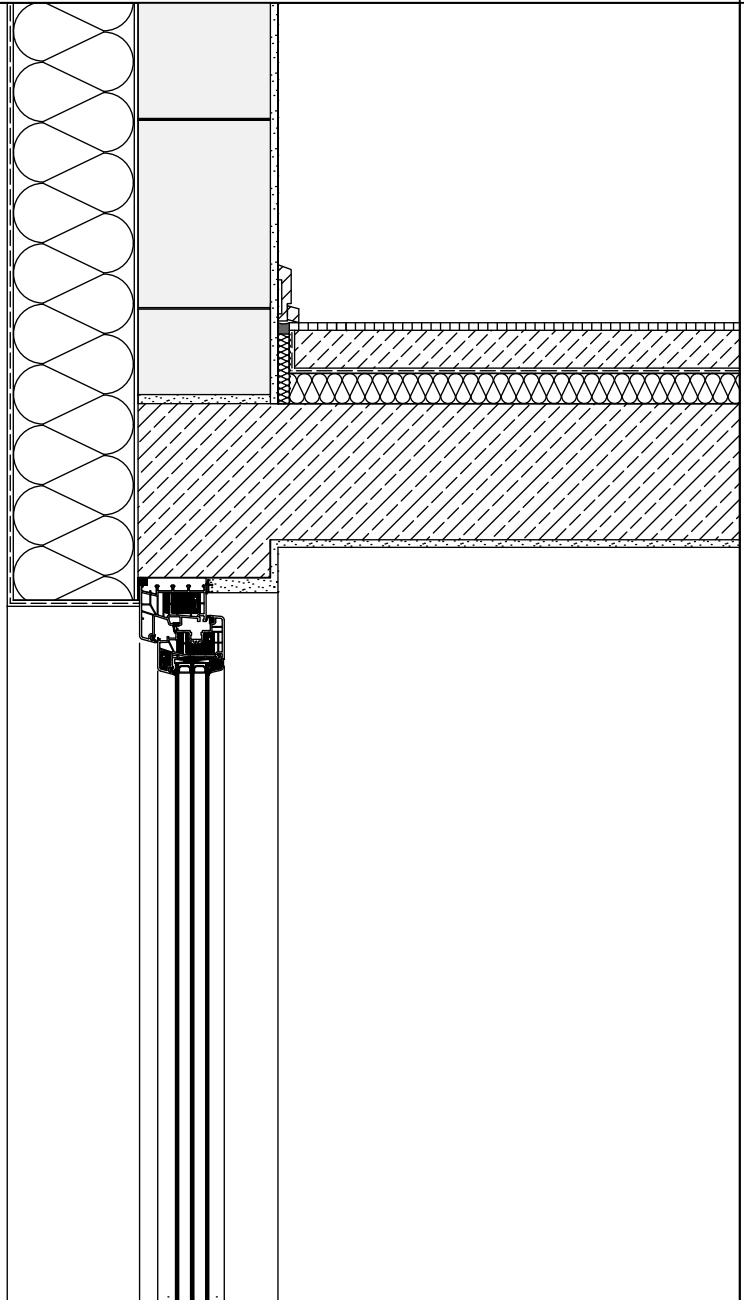
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.1.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (SEITLICH),  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

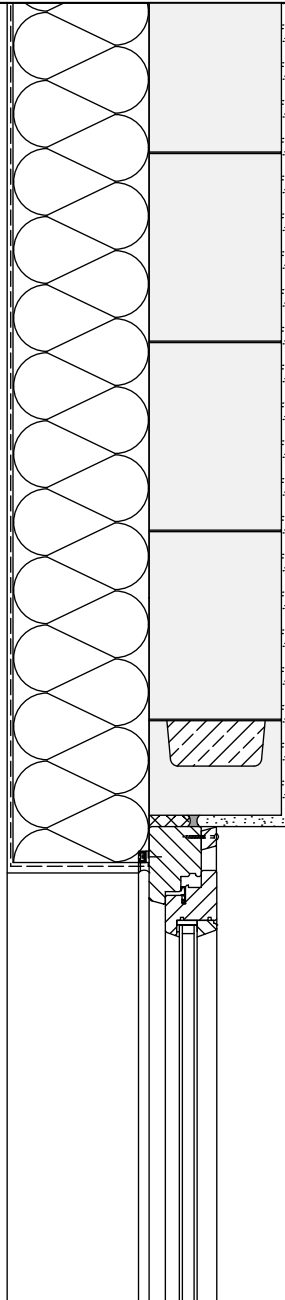


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS MIT GESCHOSSDECKENEINBINDUNG  
FENSTERSTURZ

M 1:10

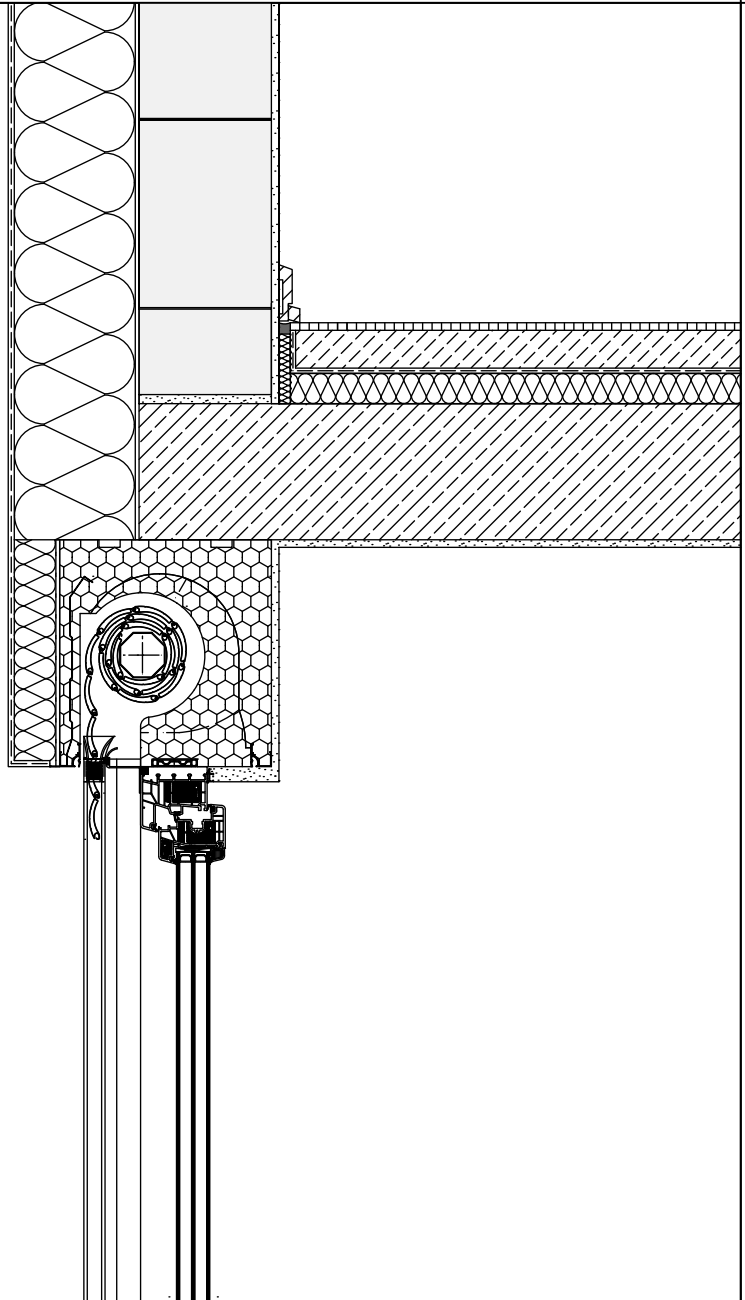
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN),  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

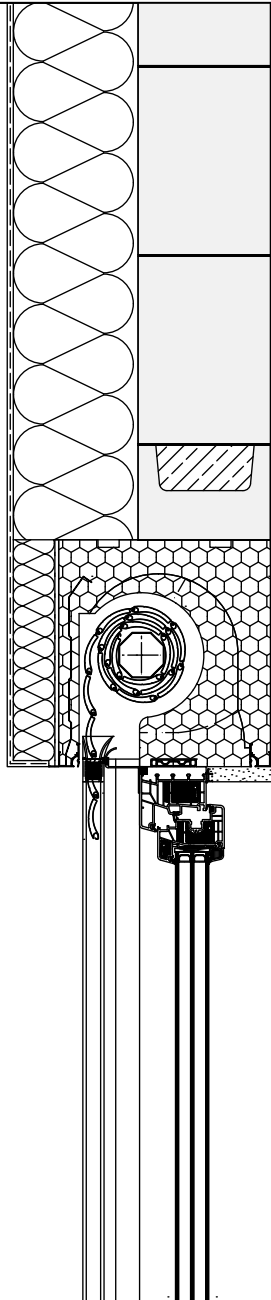


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT ROLLADENKASTEN UND EINBINDENDER DECKE,  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10



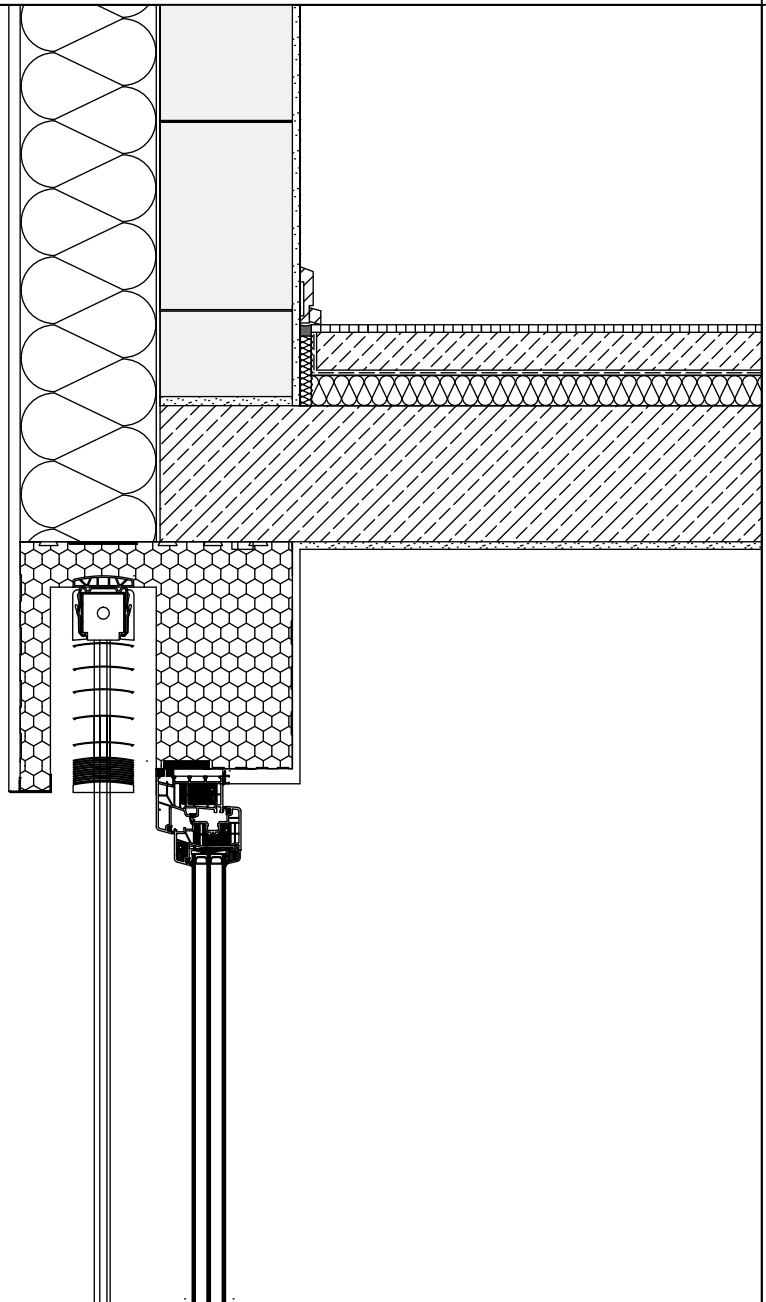
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT ROLLADENKASTEN  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10

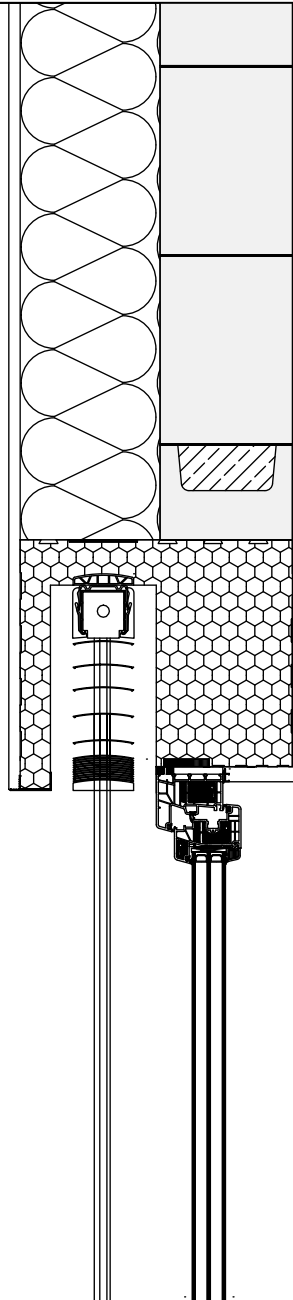
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.5**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT RAFFSTOREELEMENT UND EINBINDENDER DECKE,  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10

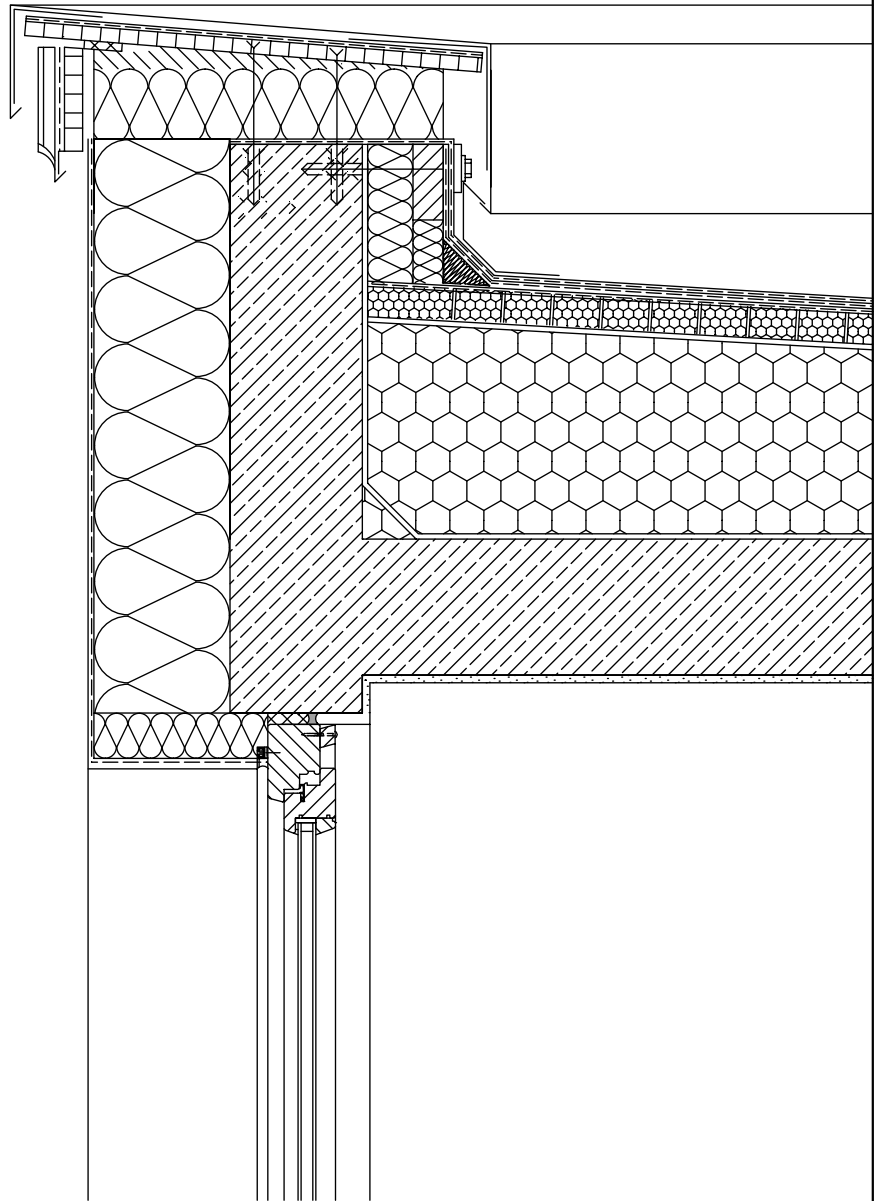
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.6**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT RAFFSTOREELEMENT  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

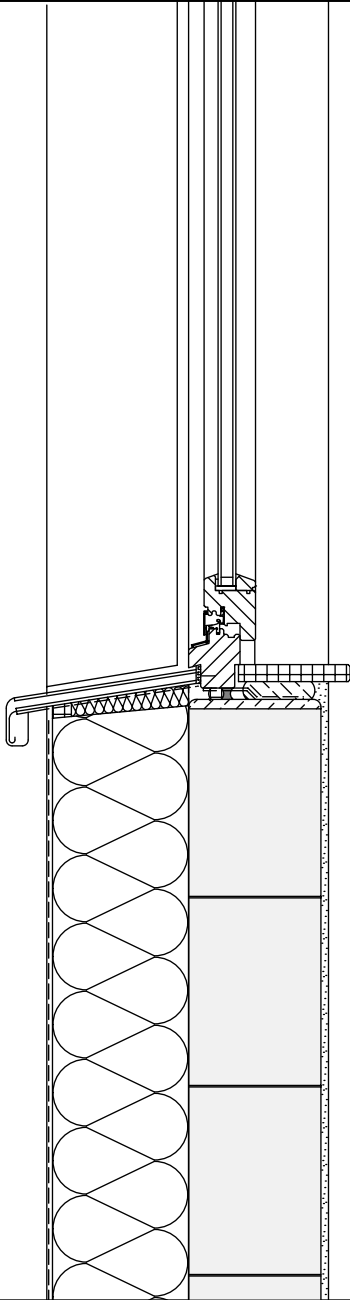


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.2.7**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
FENSTERSTURZ AN FLACHDACH

M 1:10

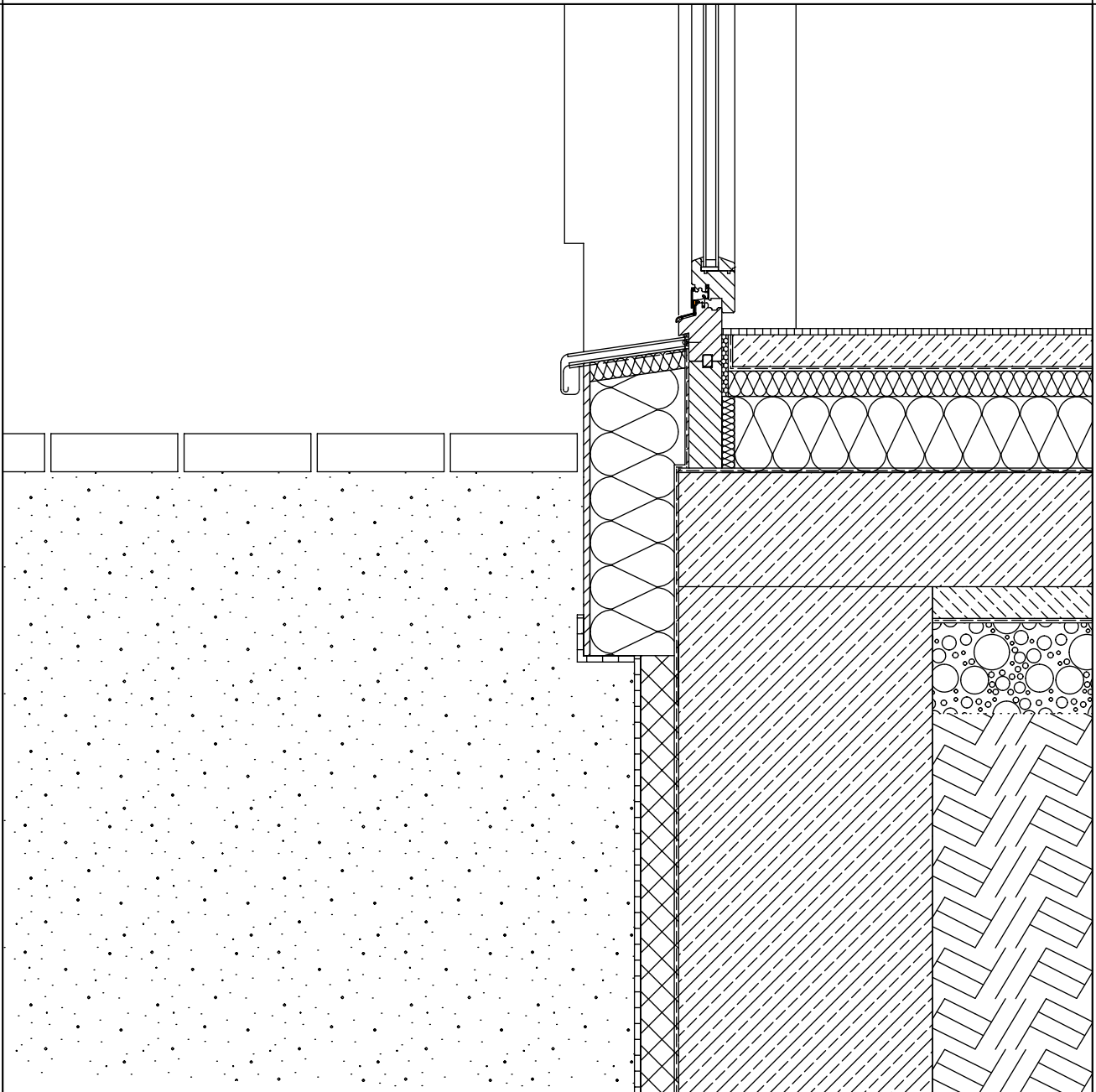
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.3.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FENSTERANSCHLUSS (UNTEN),  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE  
M 1:10

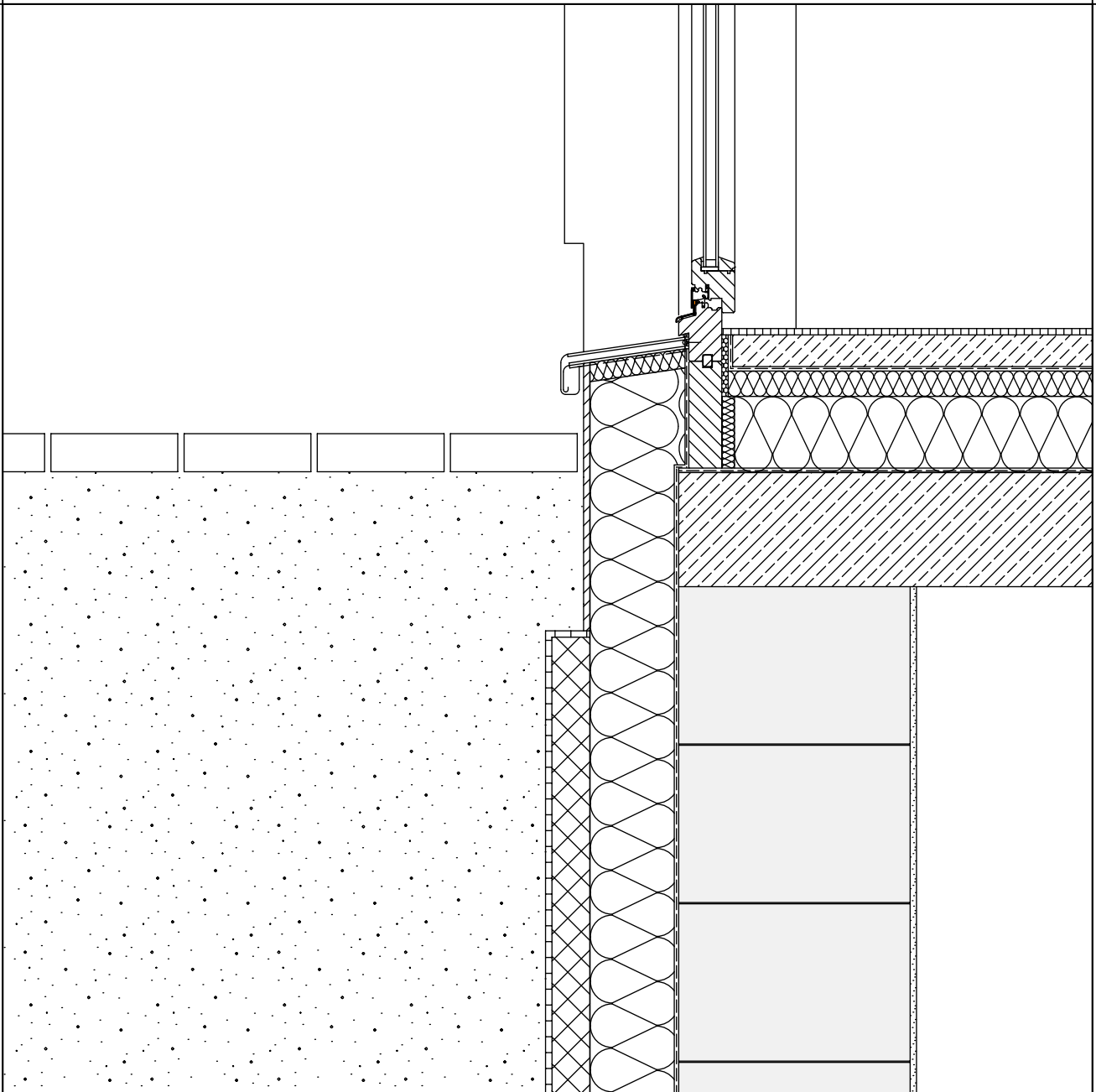
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.3.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENTÜRANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN MAUERWERKSEBENE,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
M 1:10

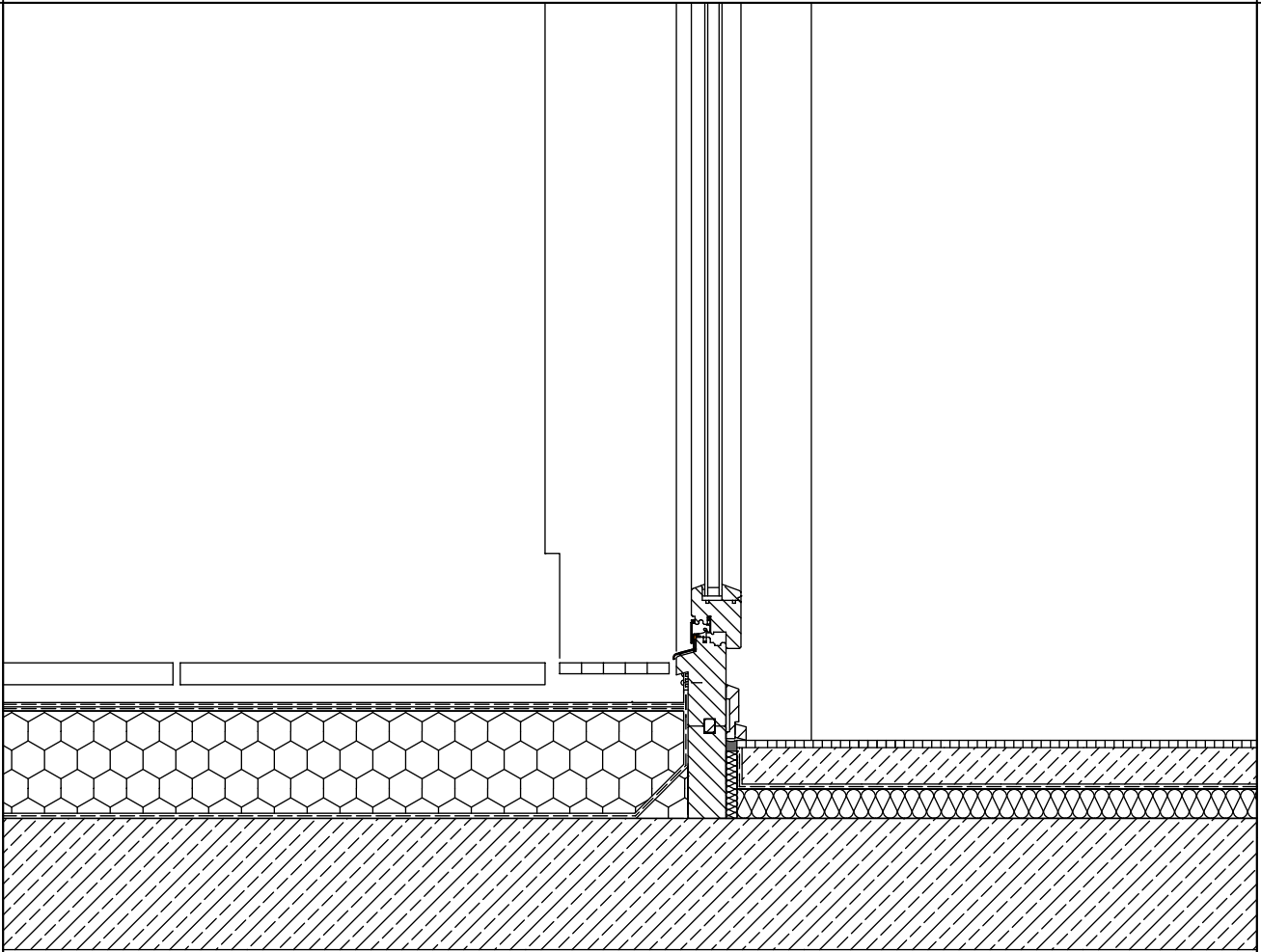
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.3.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENTÜRANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN MAUERWERKSEBENE,  
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

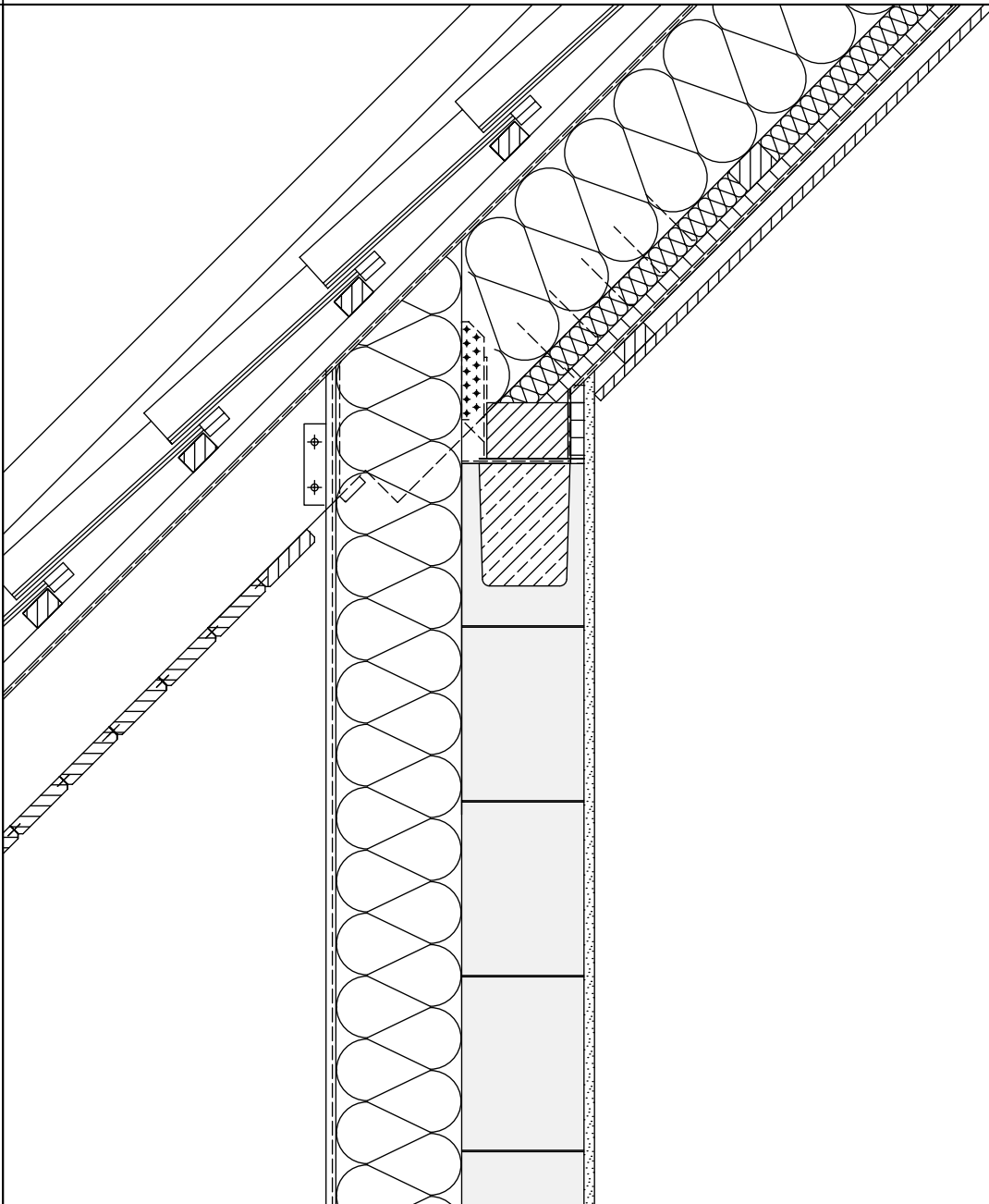


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.7.3.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN),  
FENSTER IN MAUERWERKSEBENE, GESCHOSSDECKE  
M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

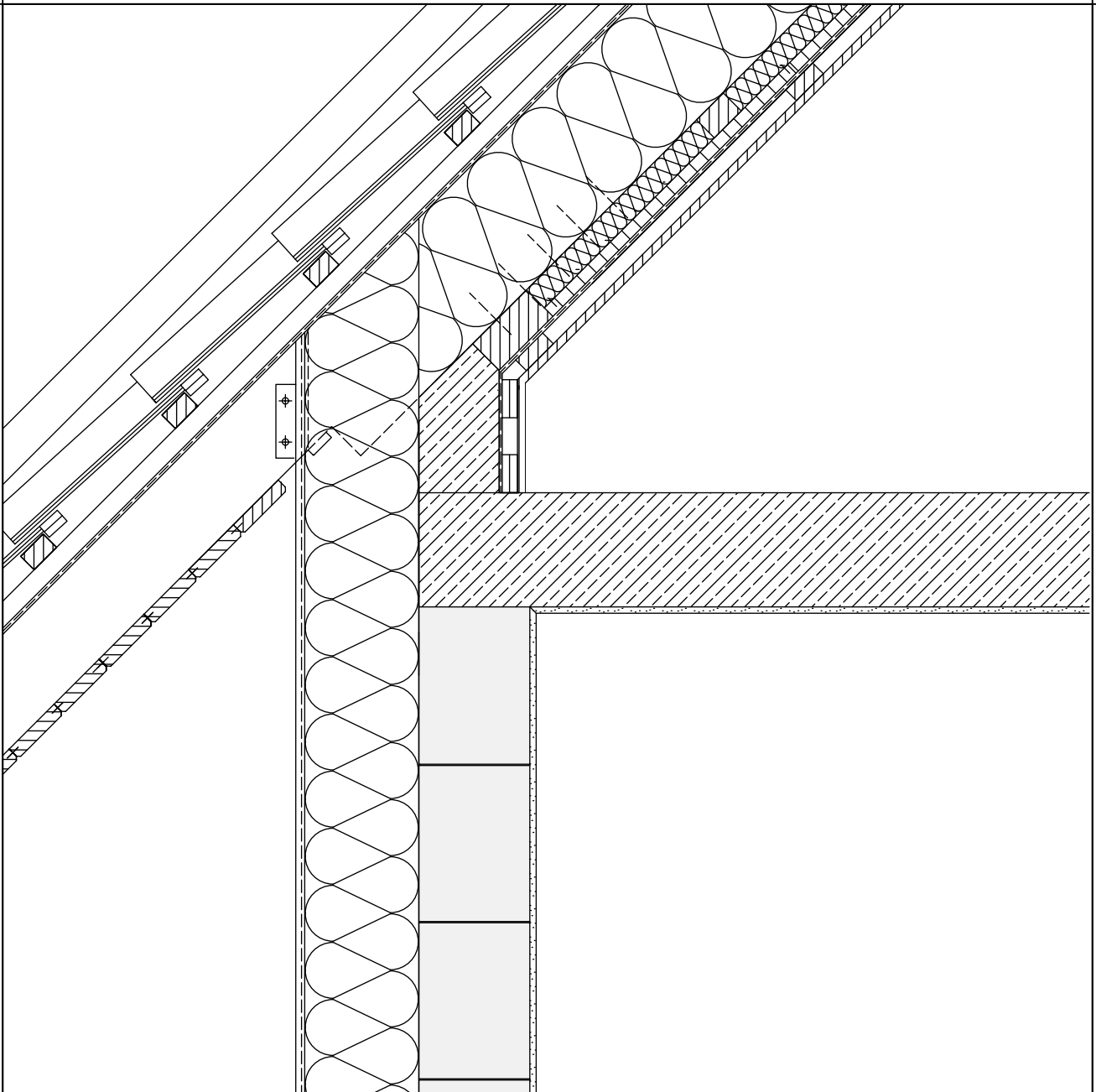


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.8.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
GENEIGTES DACH, TRAUFE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

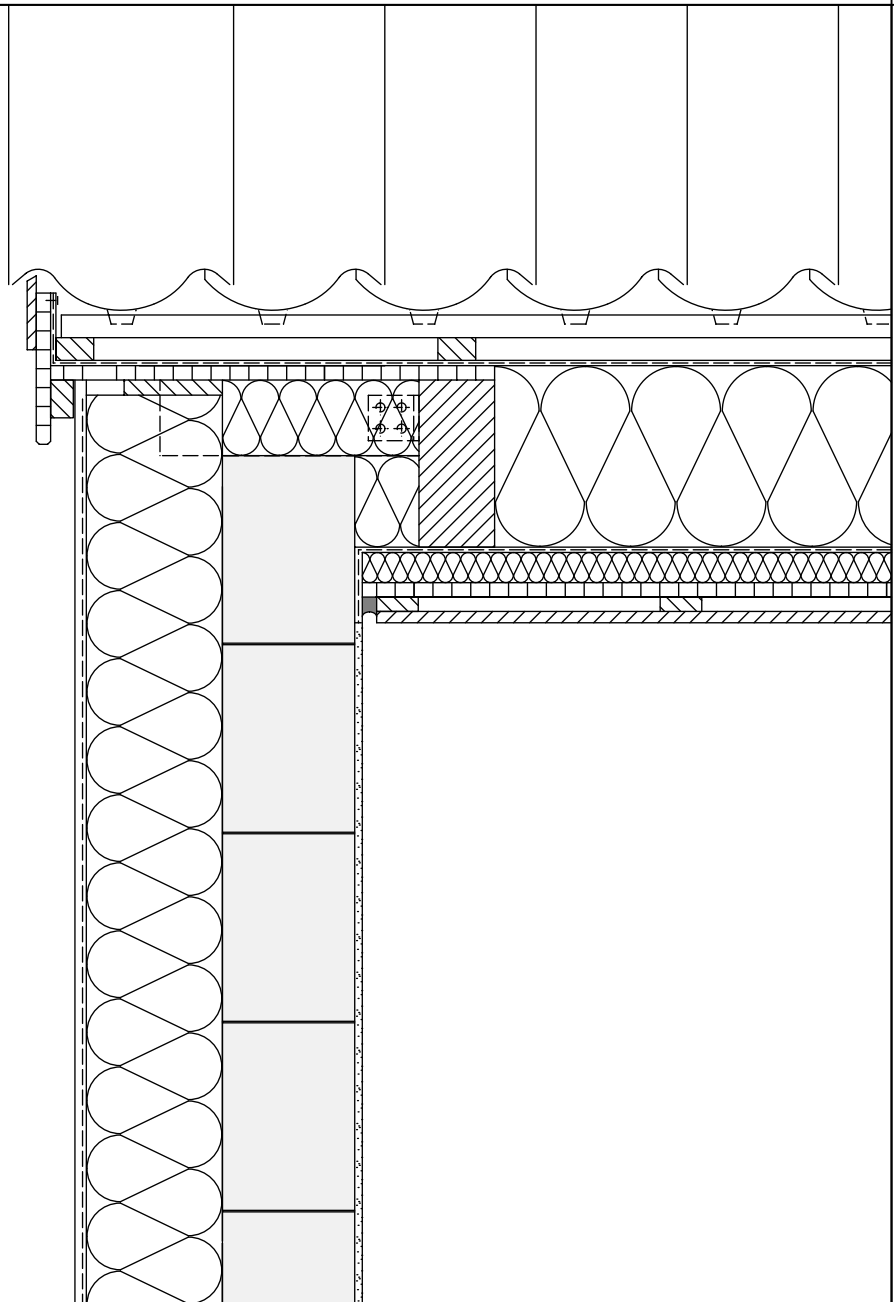


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.8.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
STEILDACH (HOLZ)  
BEHEIZTER DACHRAUM

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

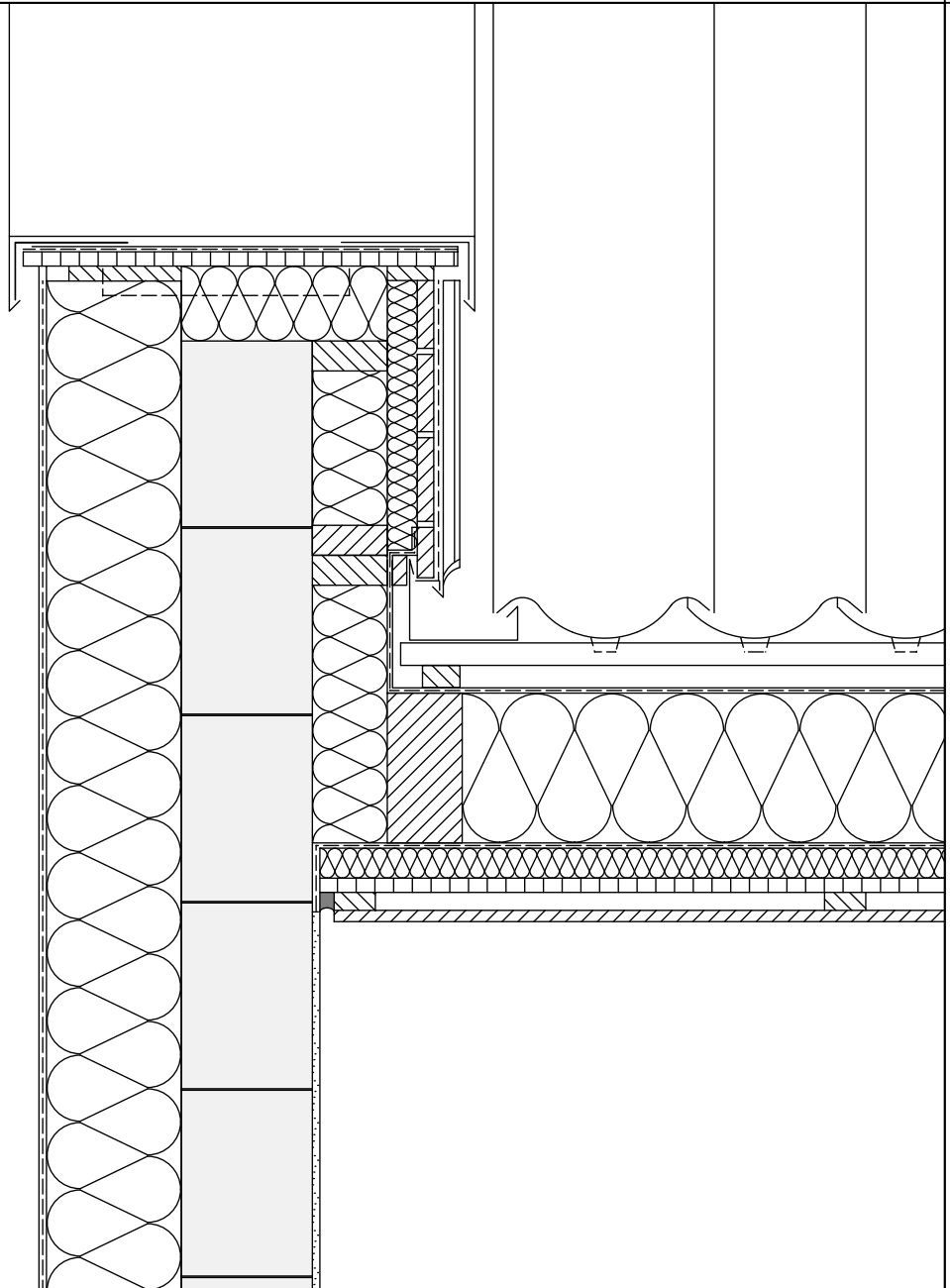


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.8.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS;  
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

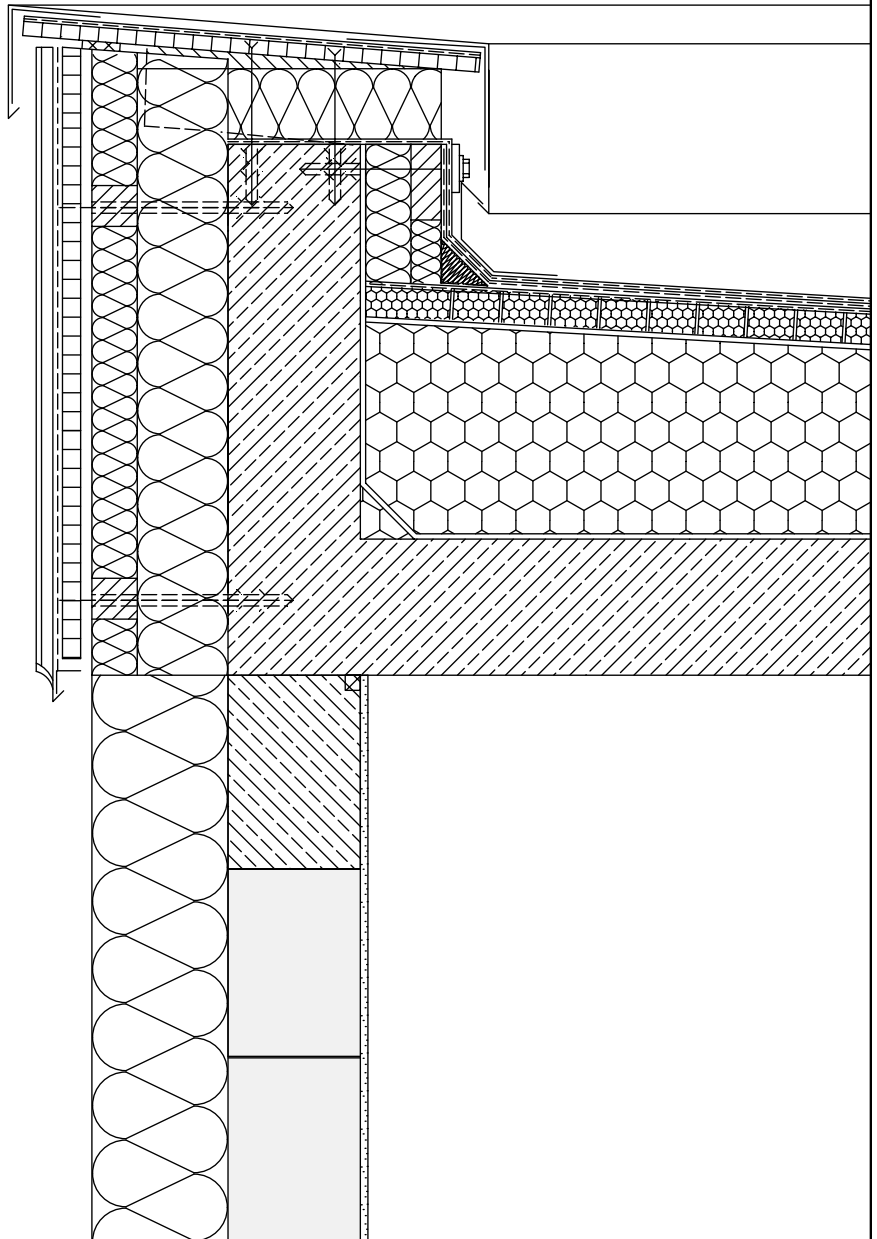


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.8.4**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
GENEIGTES DACH, ORTGANG (ERHÖHT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

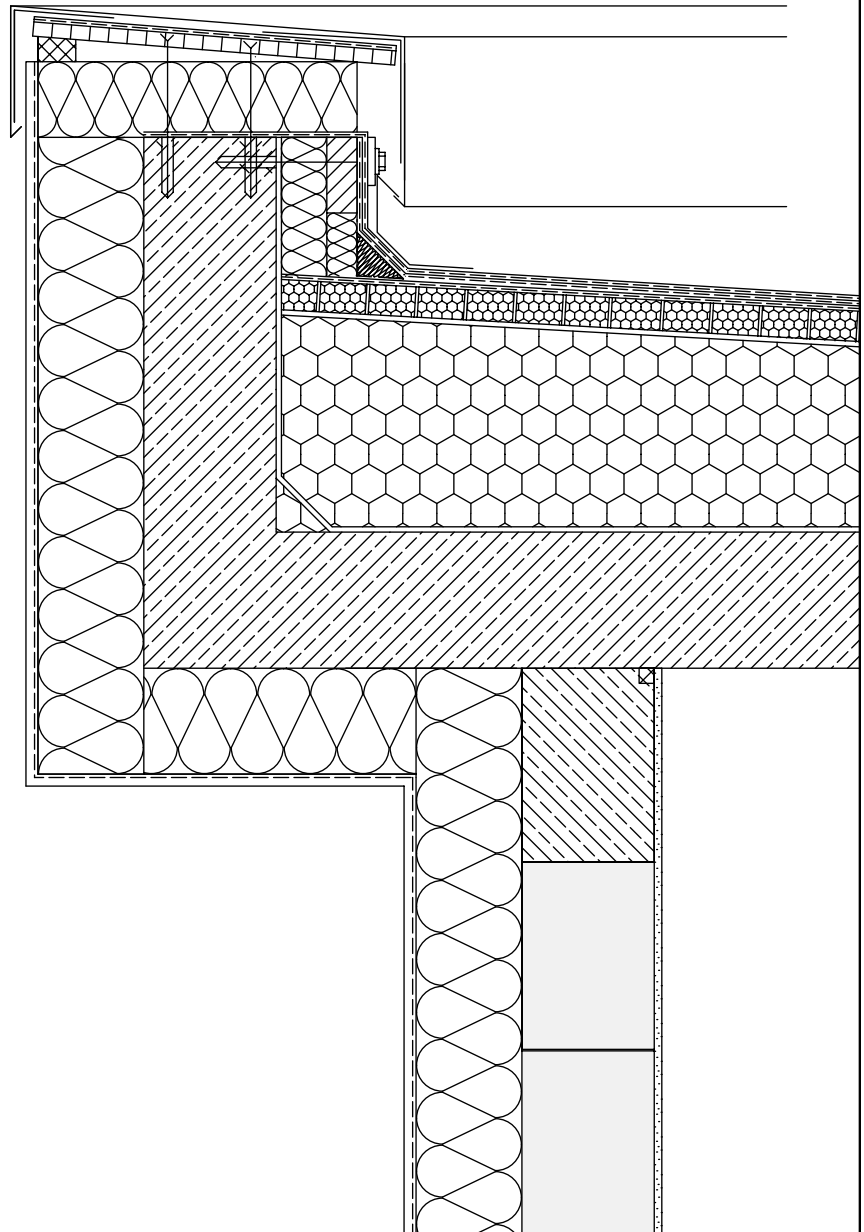


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.9.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,  
FLACHDACHATTIKA

M 1:10

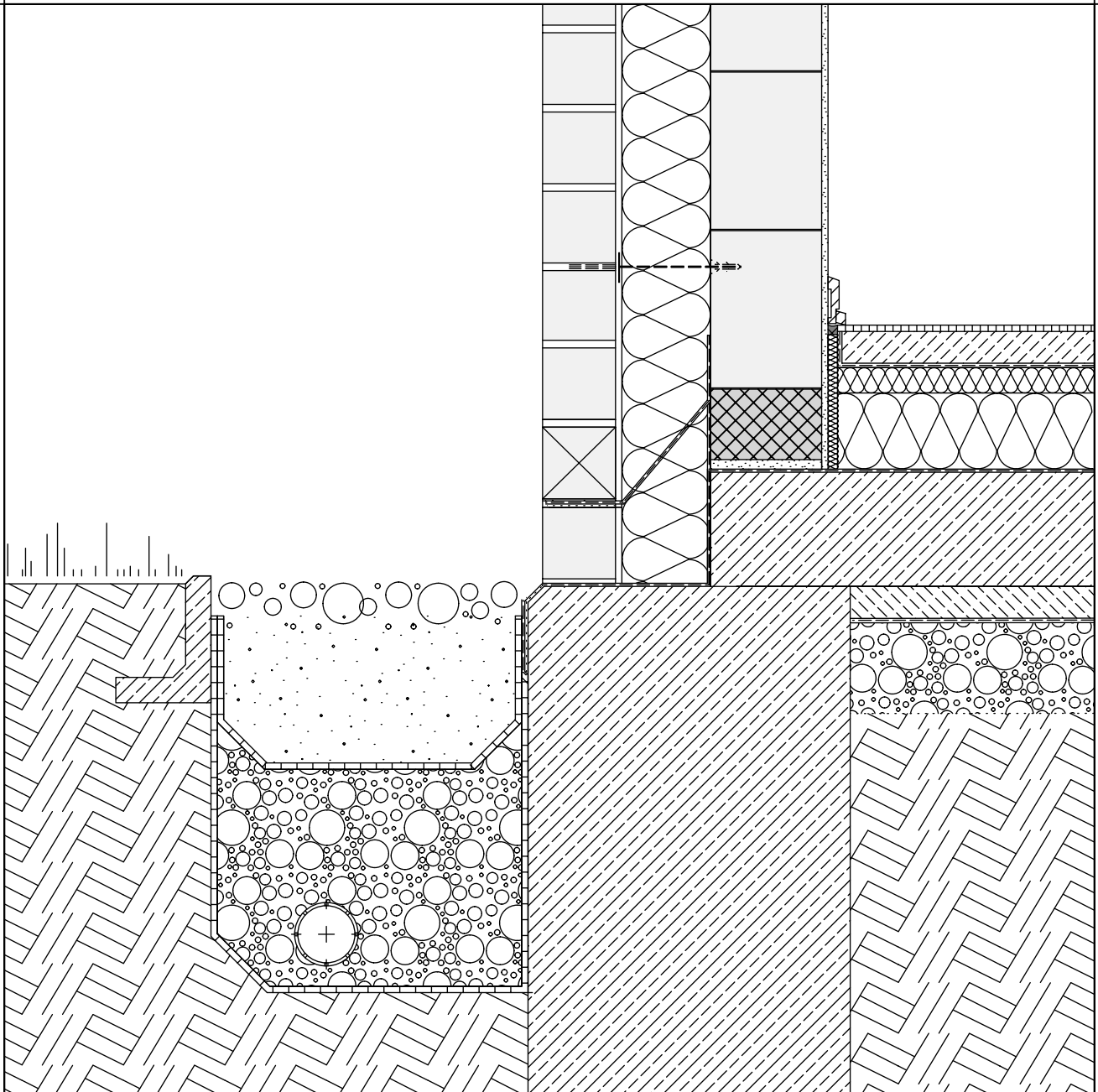
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 2.9.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS  
FLACHDACH MASSIVDACH MIT ATTIKA  
OHNE THERMISCHE TRENNUNG  
ATTIKA UMLAUFEND GEDÄMMT, ÜBERDÄMMUNG  $\geq$  100MM  
M 1:10

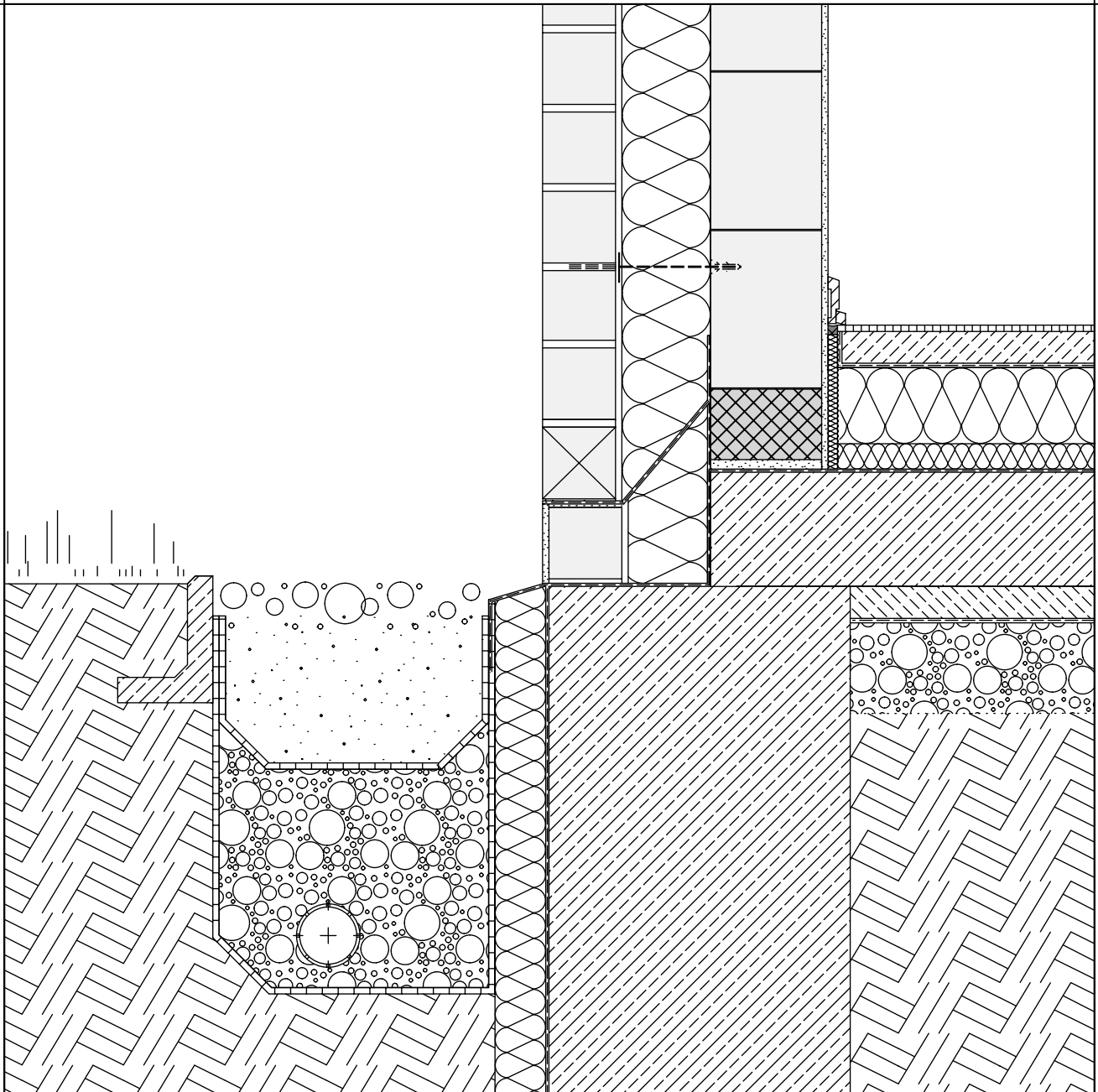
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.1.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

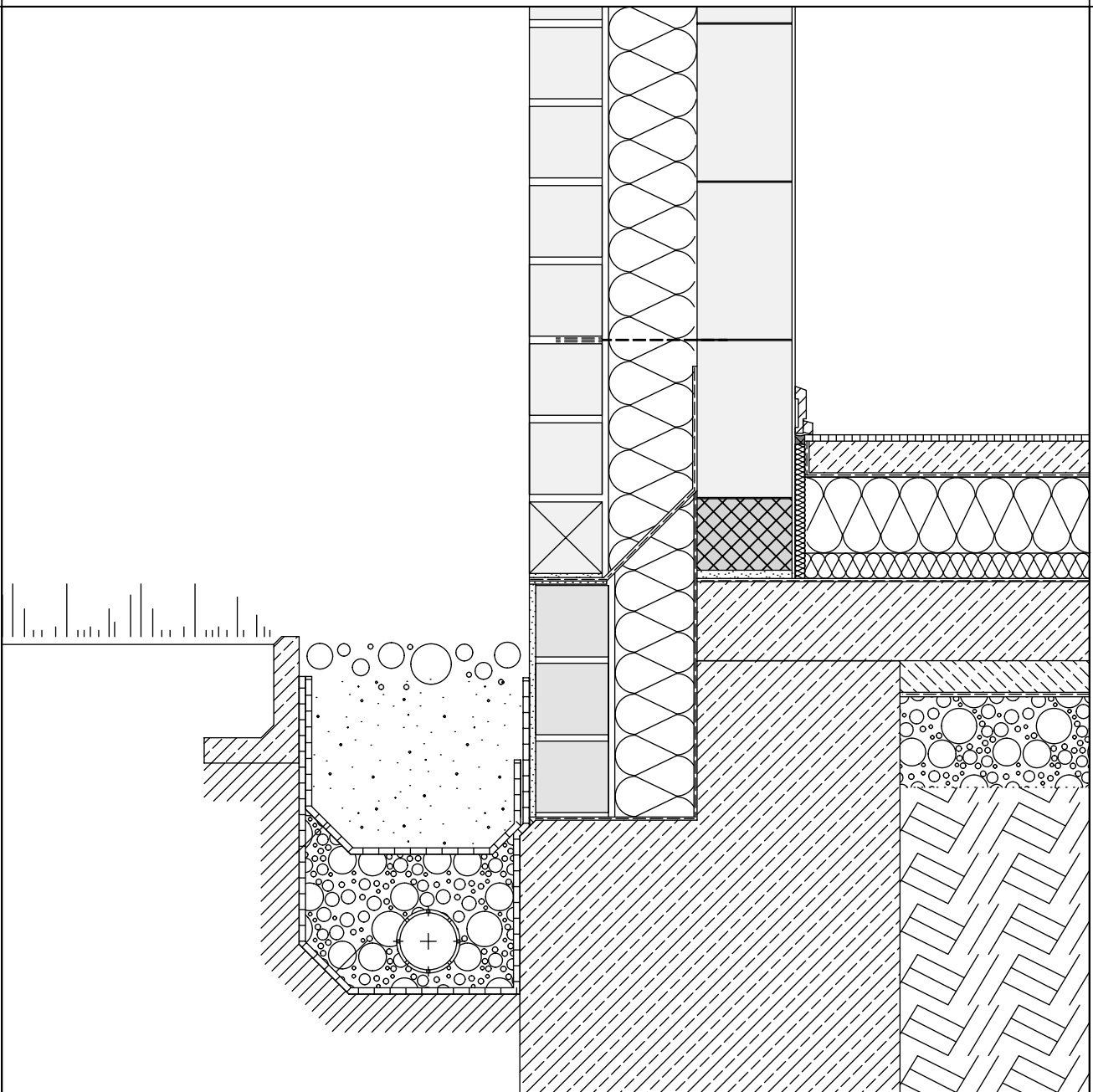


# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 3.1.2

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT, STREIFENFUNDAMENT GEDÄMMT  
M 1:10



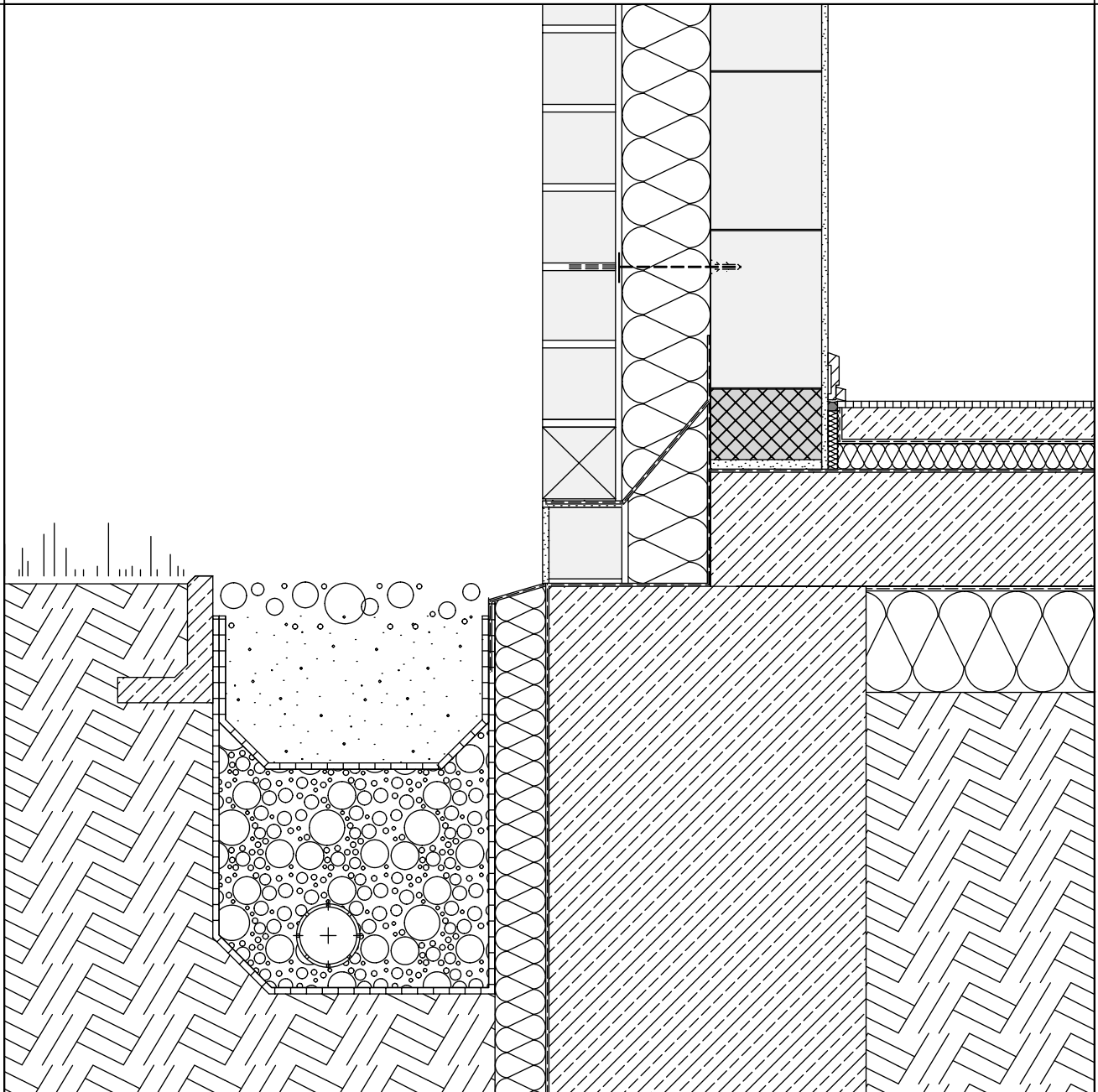
0 30 50 70 80 90 100 cm



# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 3.1.3

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT, KERNDÄMMUNG BIS IN FUNDAMENT VERLÄNGERT  
M 1:10

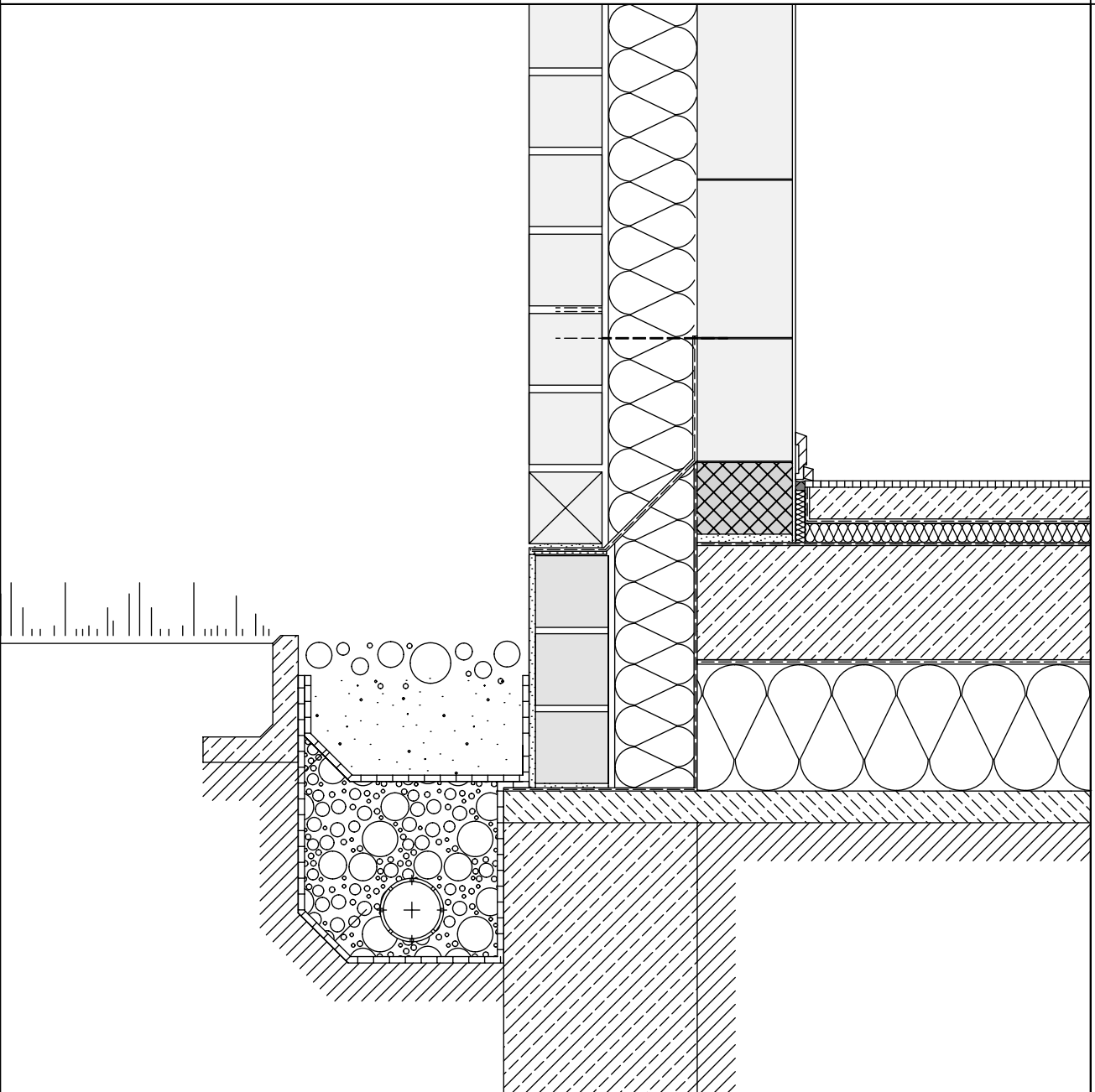
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.1.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

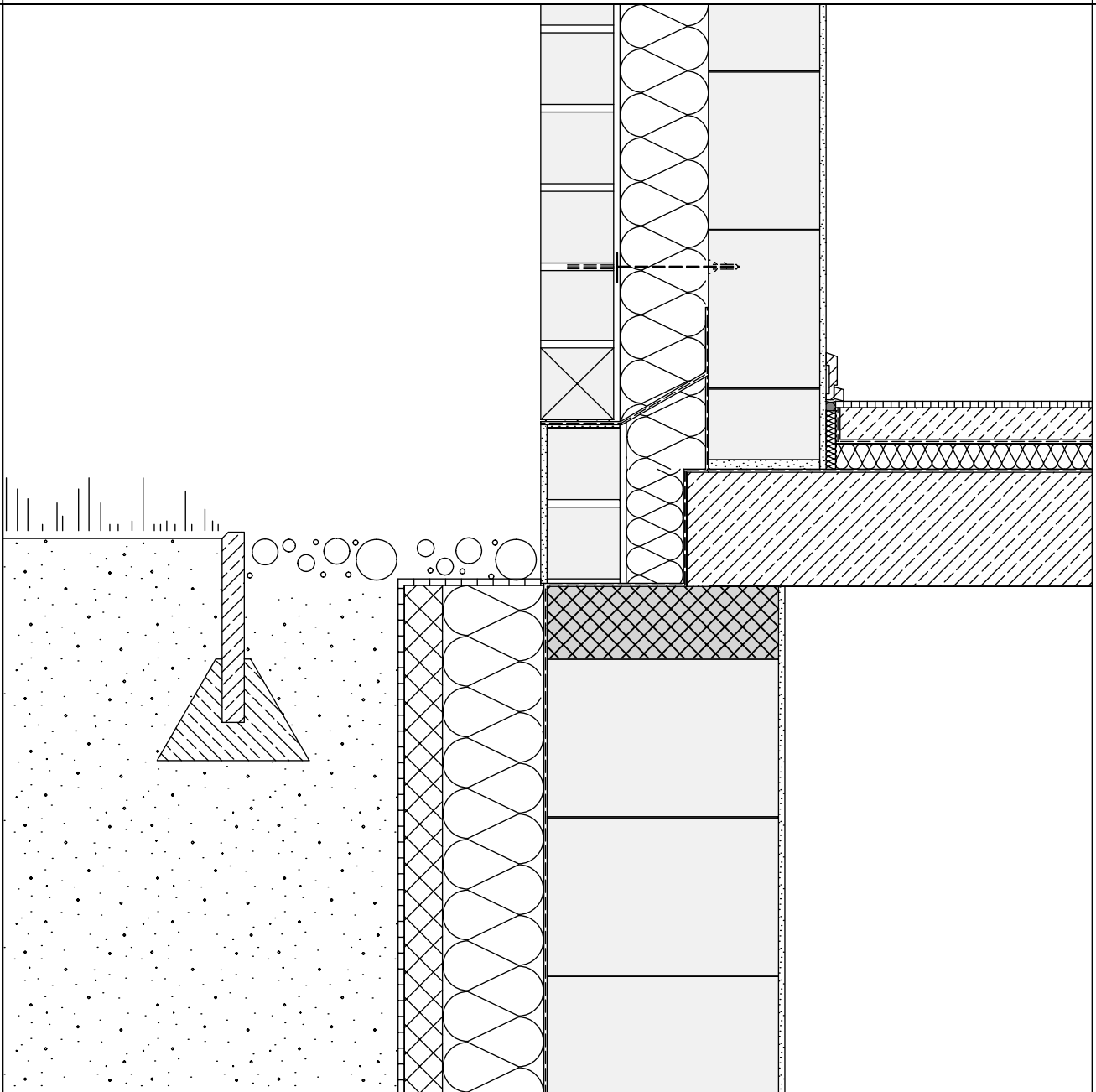
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.1.5**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG DER VORMAUERSCHALE AUF STREIFENFUNDAMENT, SELBSTTRAGENDE BODENPLATTE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

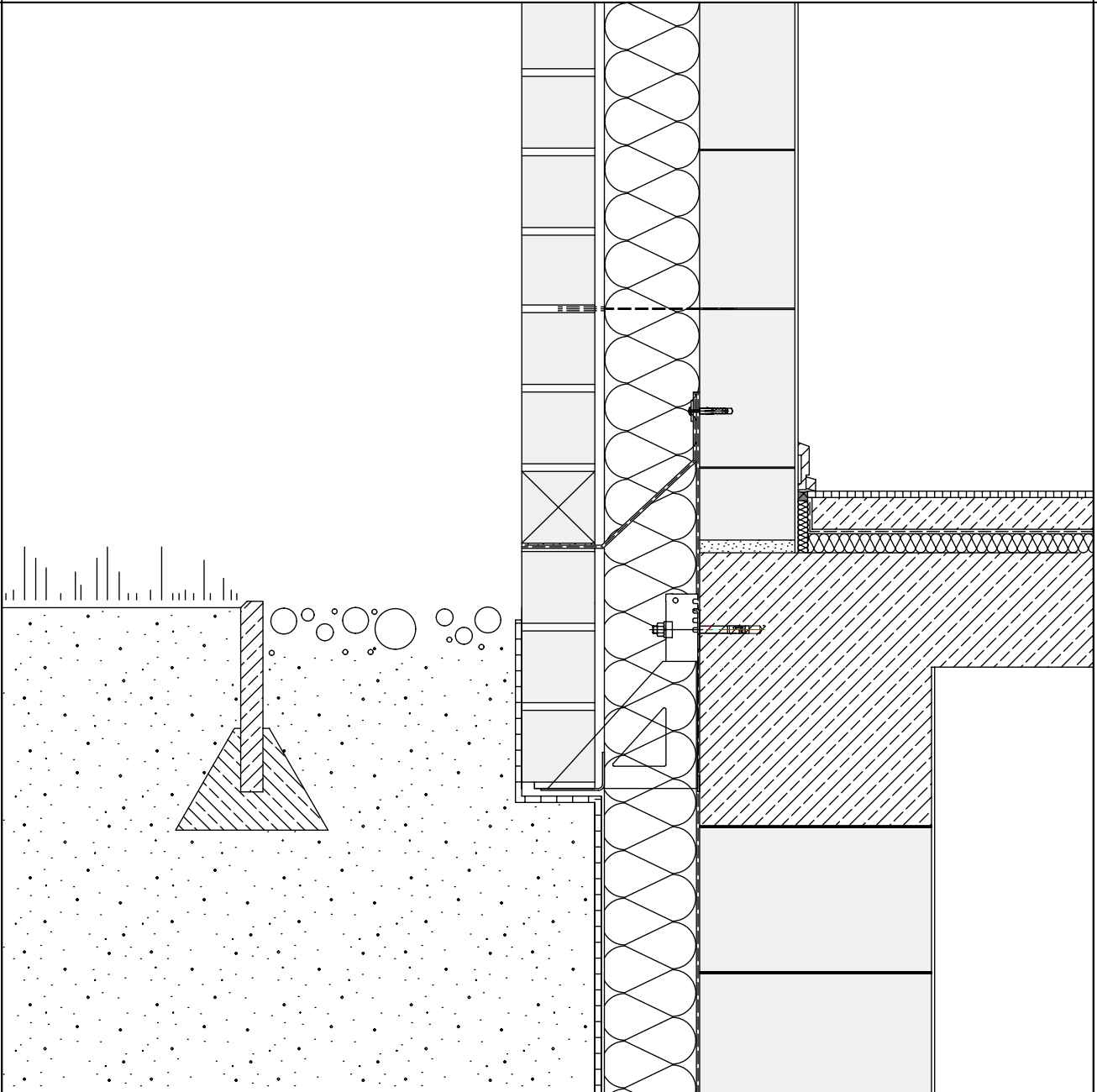


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.2.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)

M 1:10

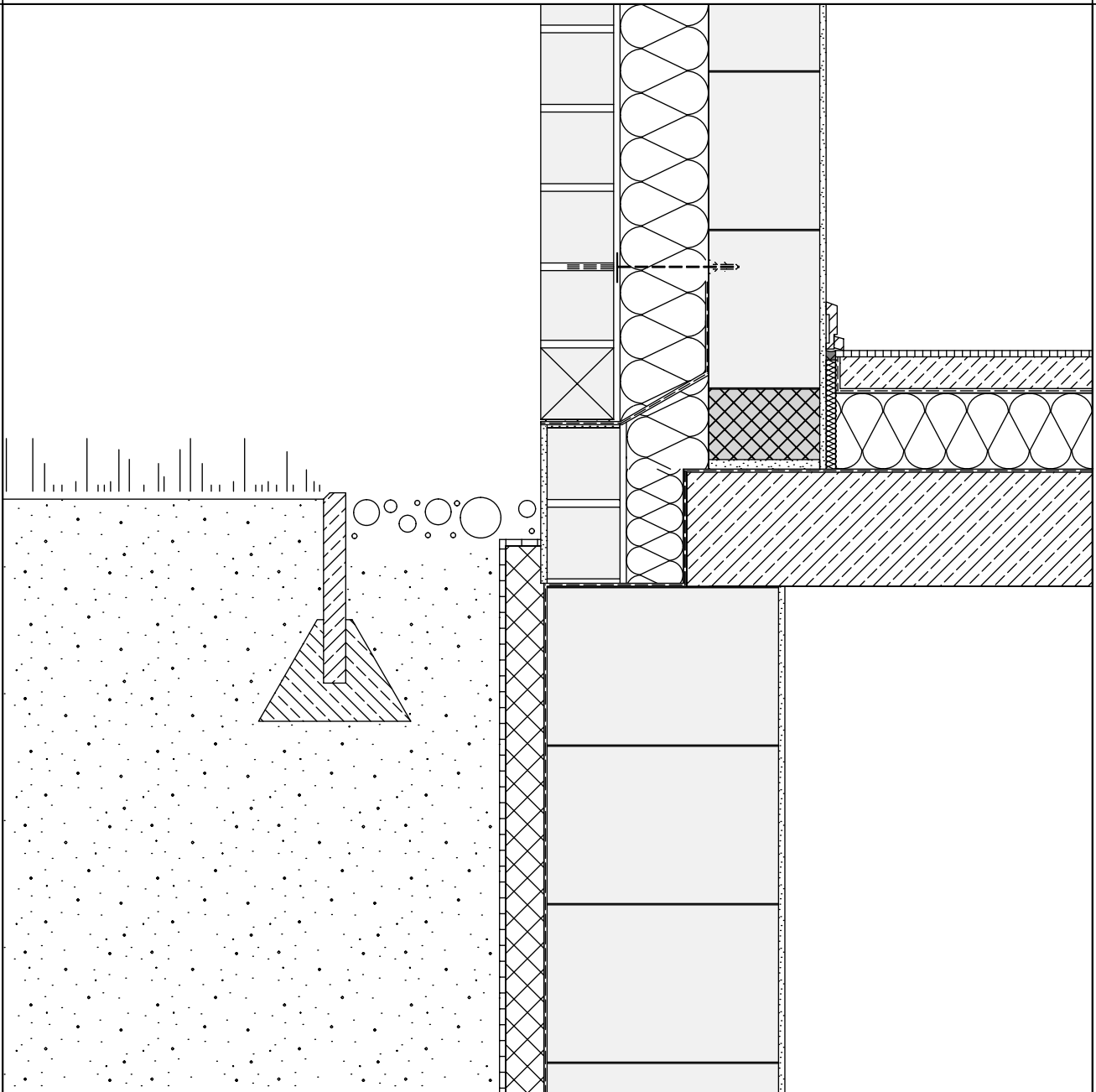
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.2.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT),  
KONSOLANKER  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

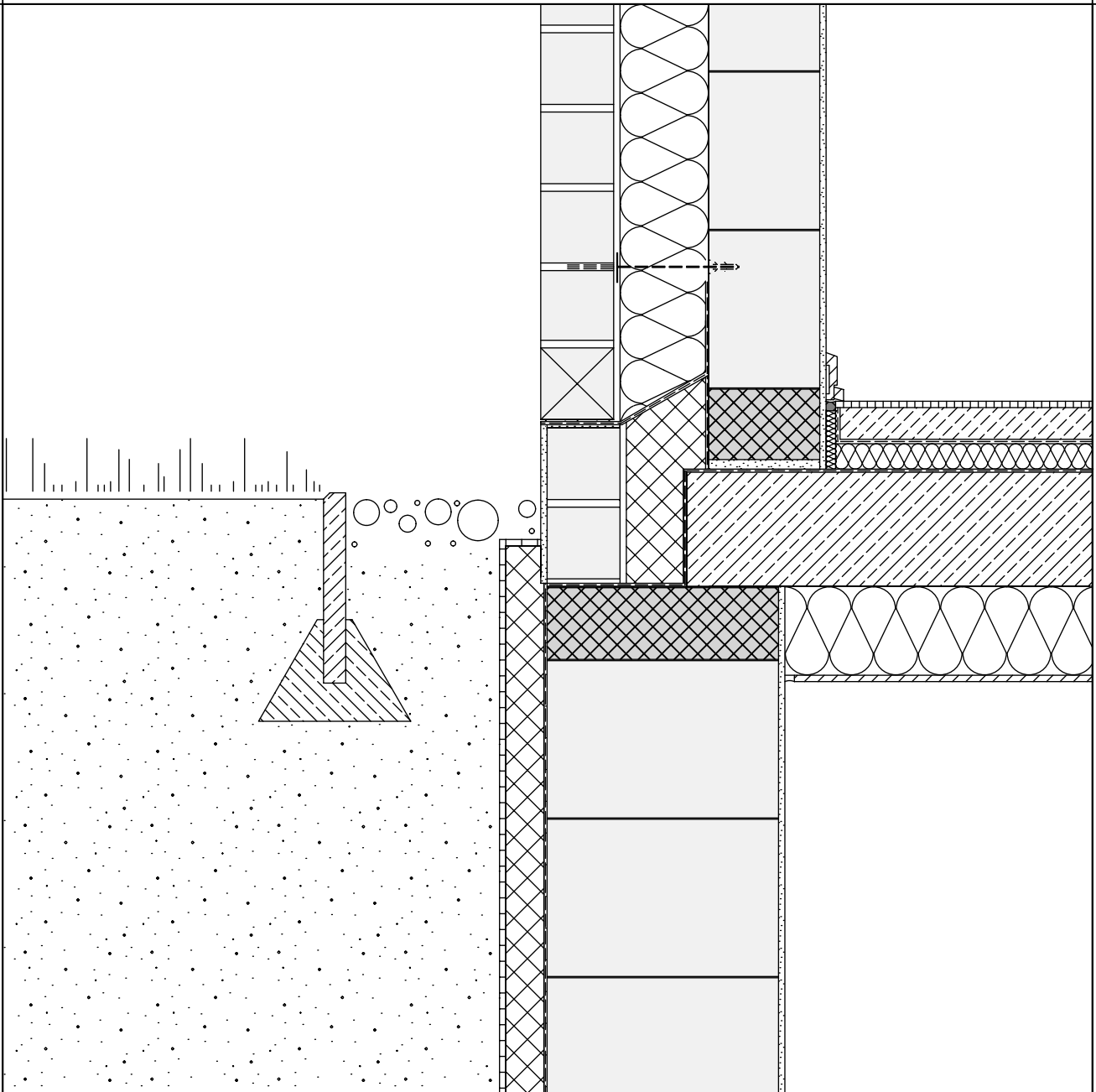


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.2.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
KELLERDECKE (KELLER UNBEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

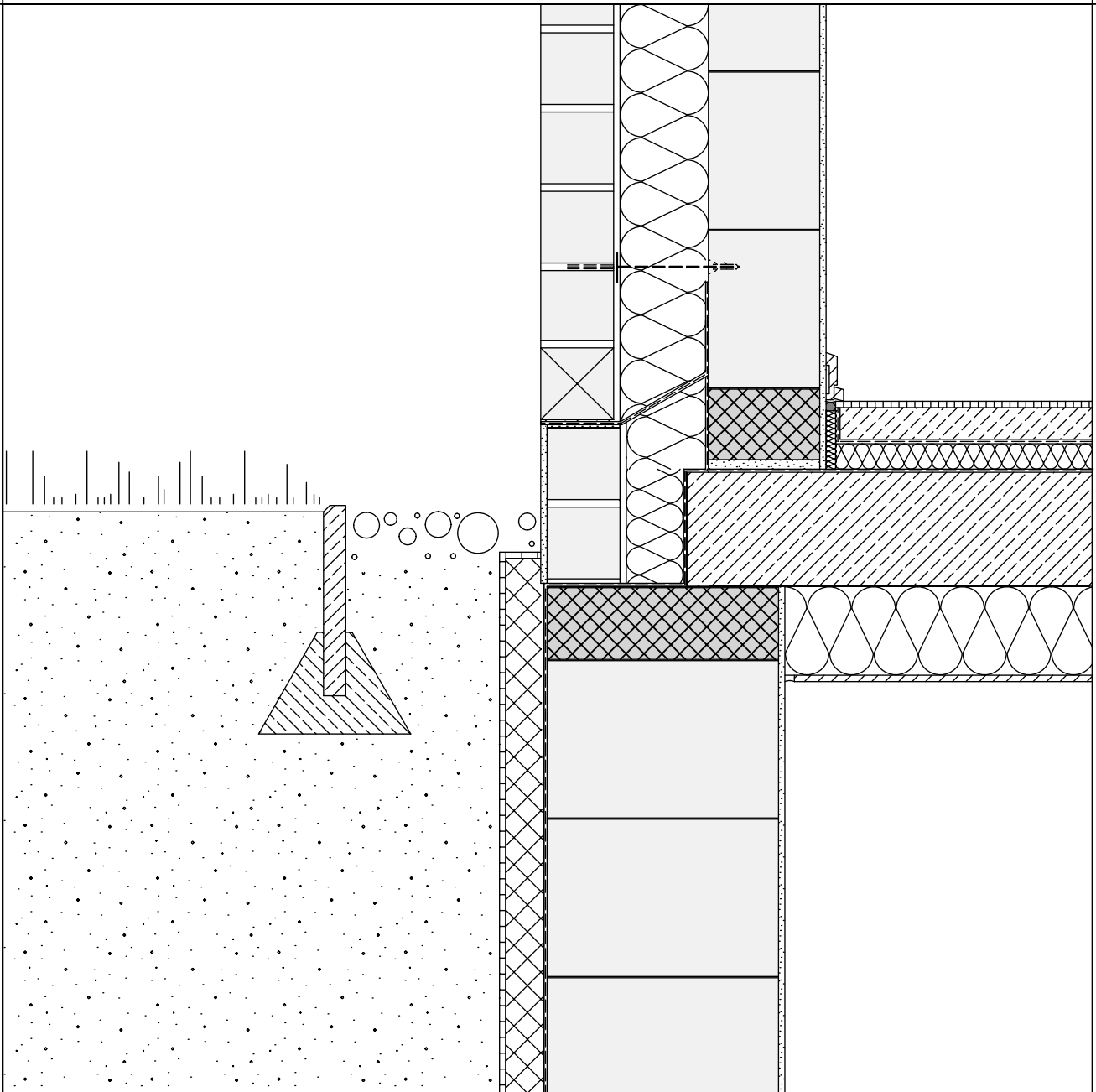


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.2.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE INNEN UND AUSSEN GEDÄMMT  
UNBEHEIZTER KELLER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



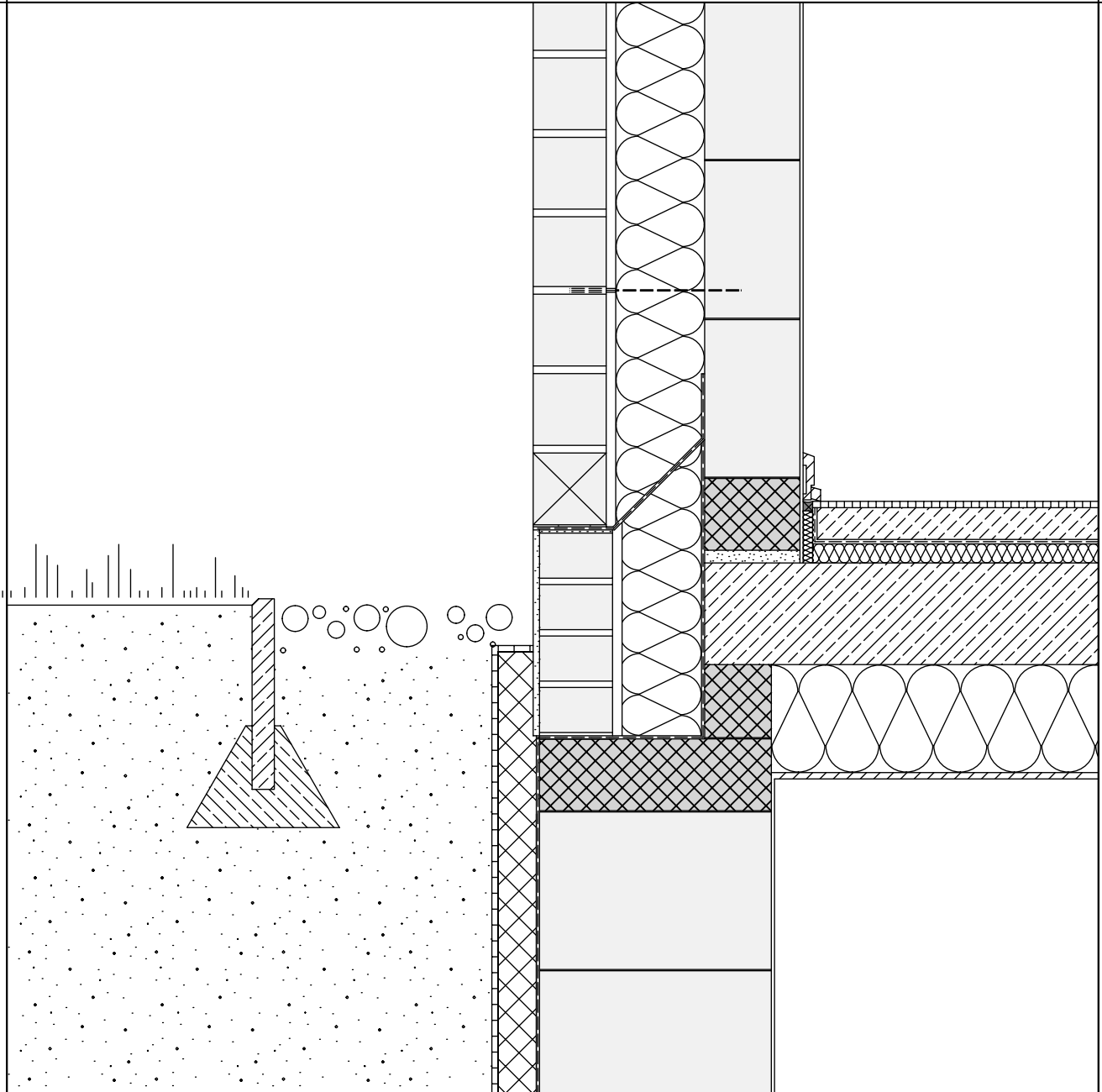
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
KELLERDECKE (TIEFGARAGE)

M 1:10



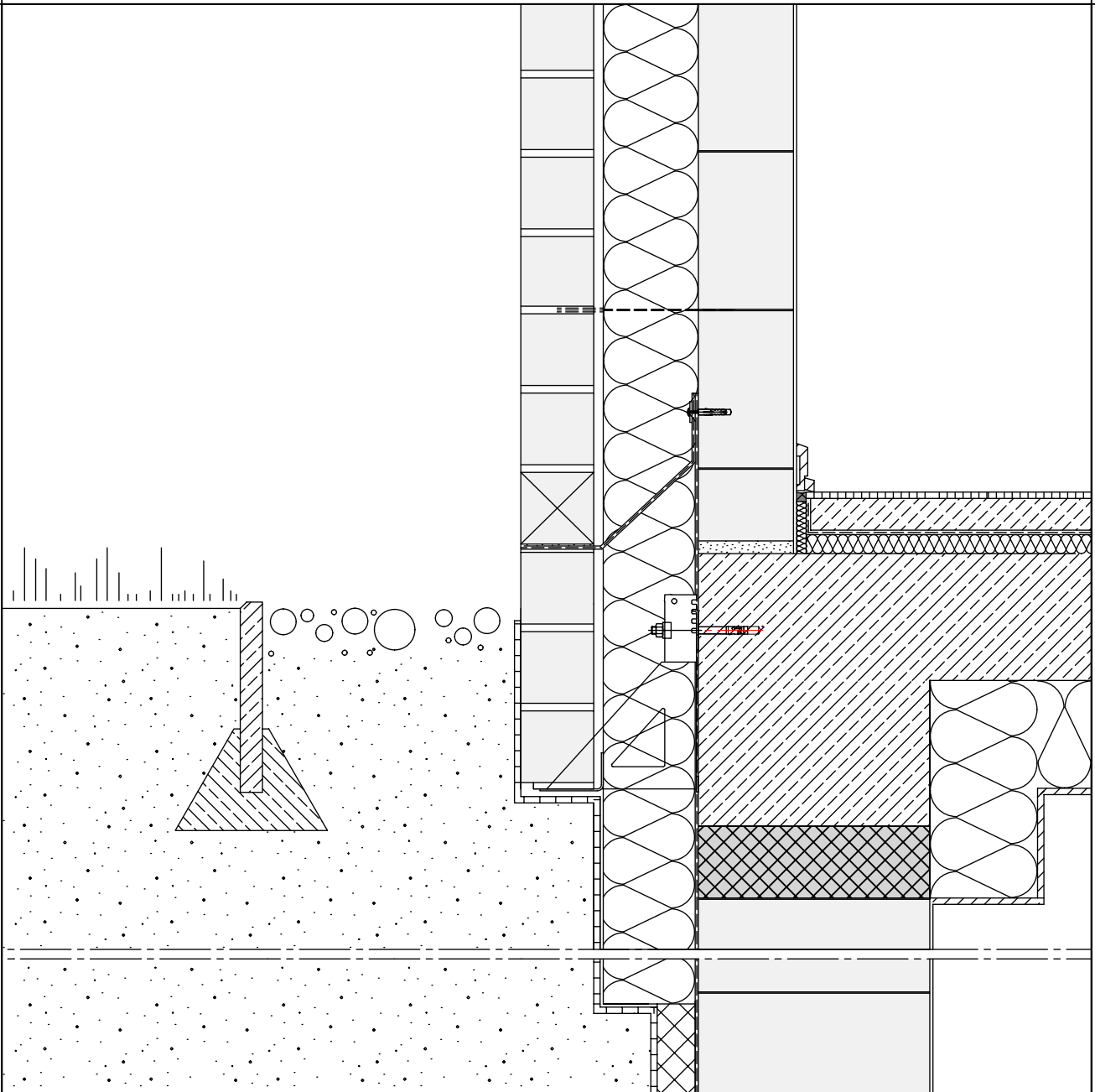
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
KELLERDECKE (TIEFGARAGE),  
KELLERDECKENAUFLAGER AUS KS-ISO-KIMMSTEIN  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

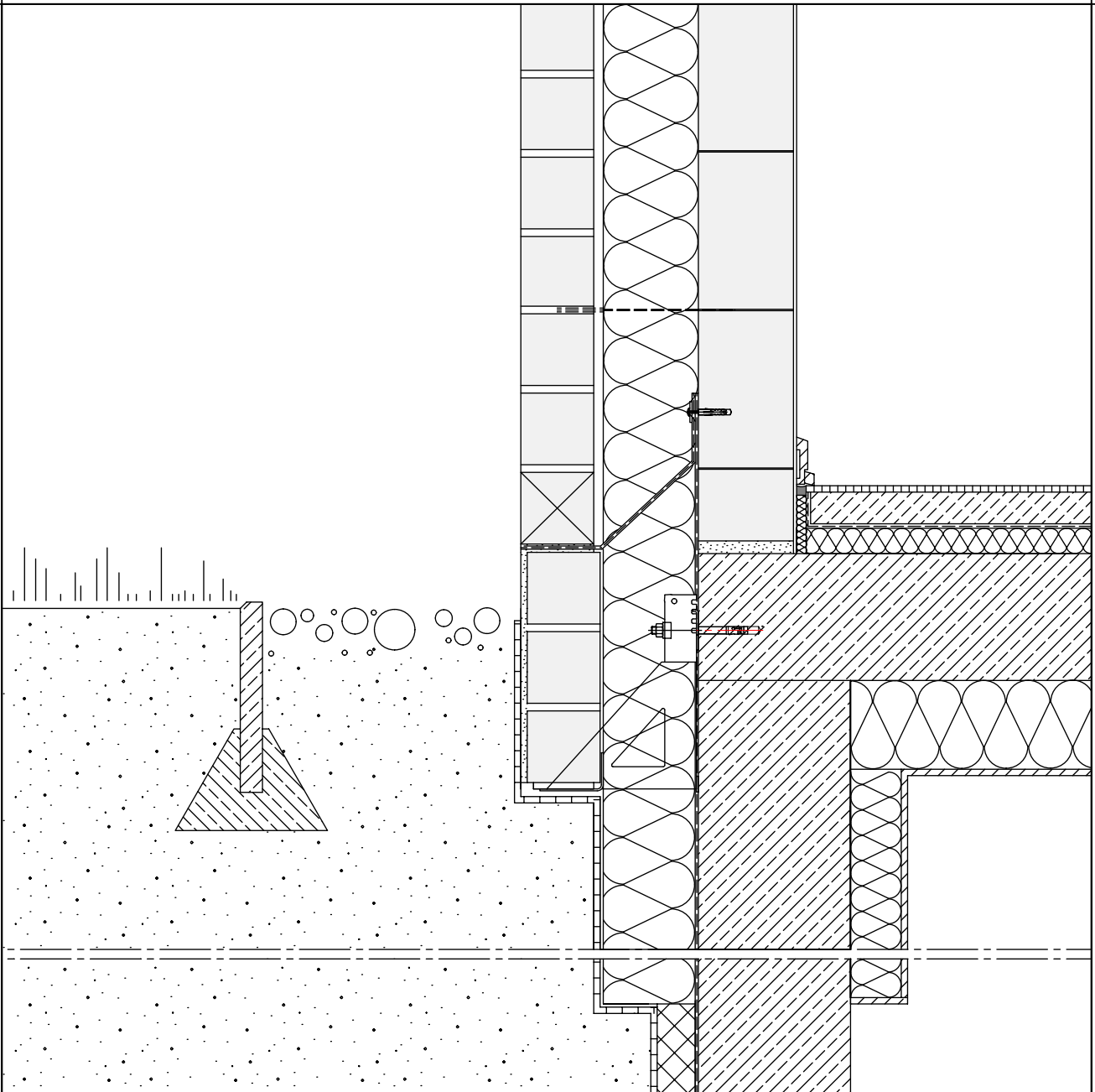


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
KELLERDECKE (TIEFGARAGE), KONSOLANKER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

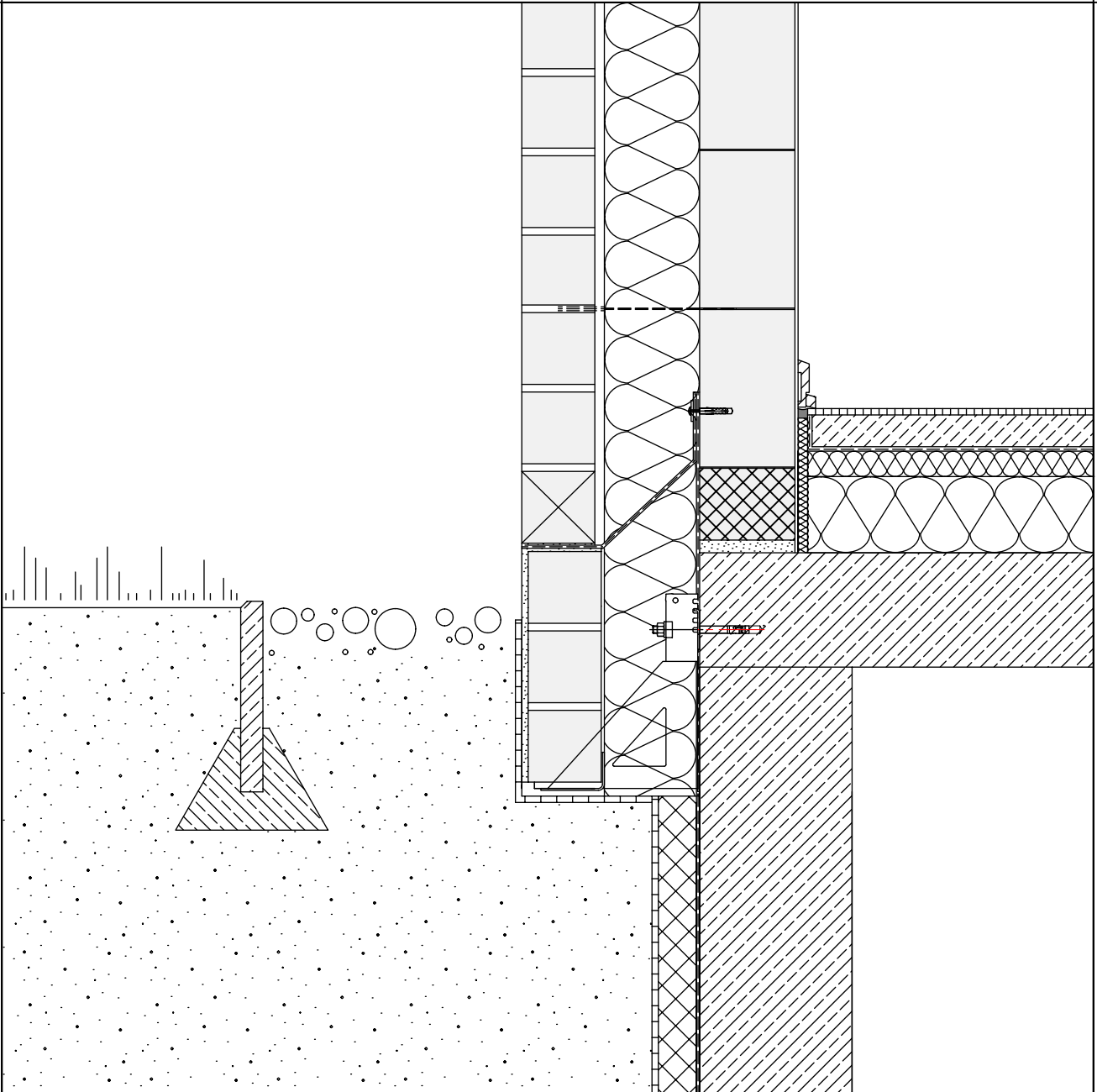


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.4**

ZWEISCHALIGE AUßENWAND  
TIEFGARAGENDECKE INNEN- UND AUßENGEDÄMMT  
SOCKELDÄMMUNG = 1000MM

M 1:10

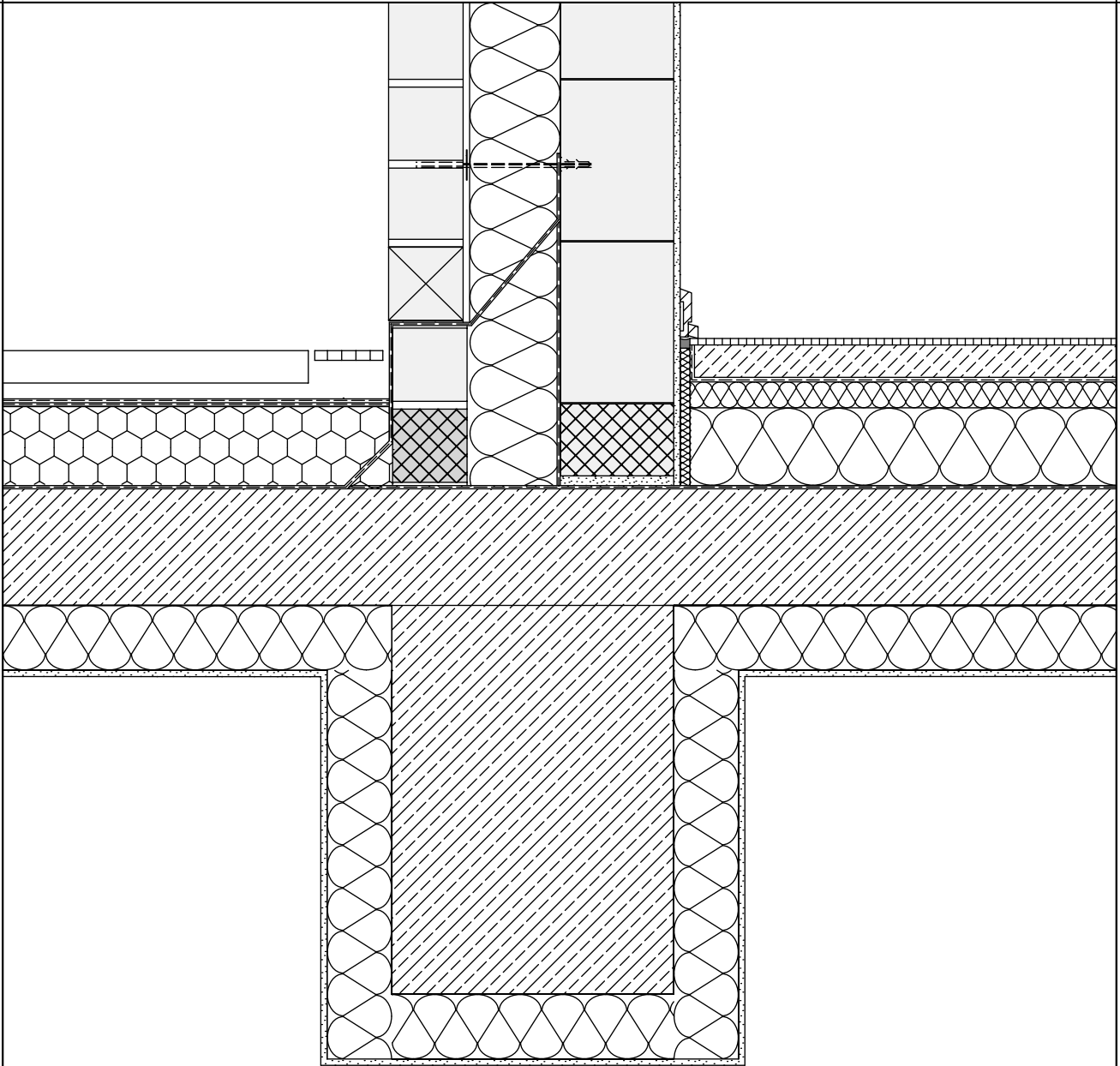
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.5**

ZWEISCHALIGE AUßENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE INNENGEDÄMMT  
TIEFGARAGENWAND BETON  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

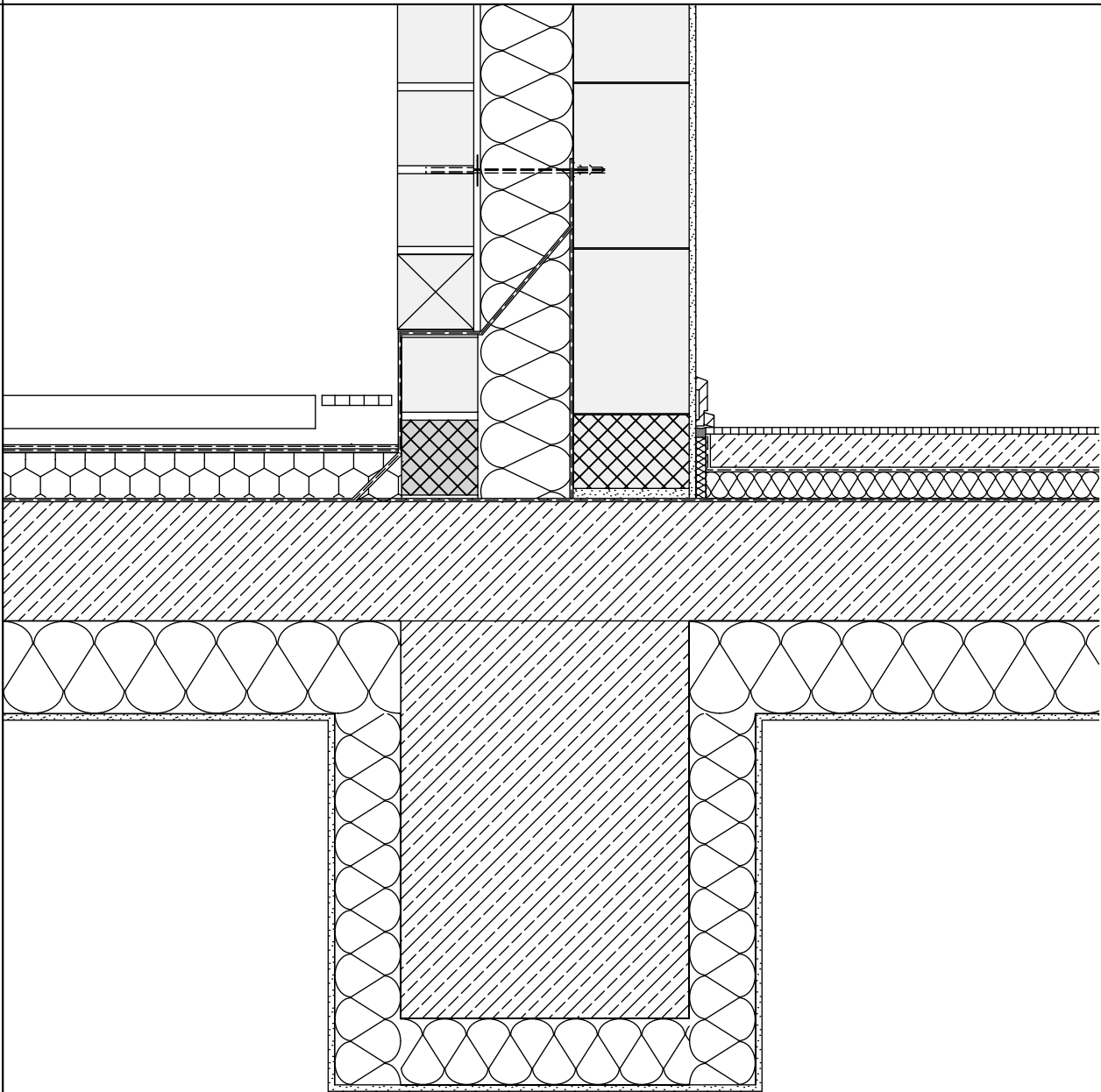


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.6**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE INNEGEDÄMMT  
UNTERZUG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

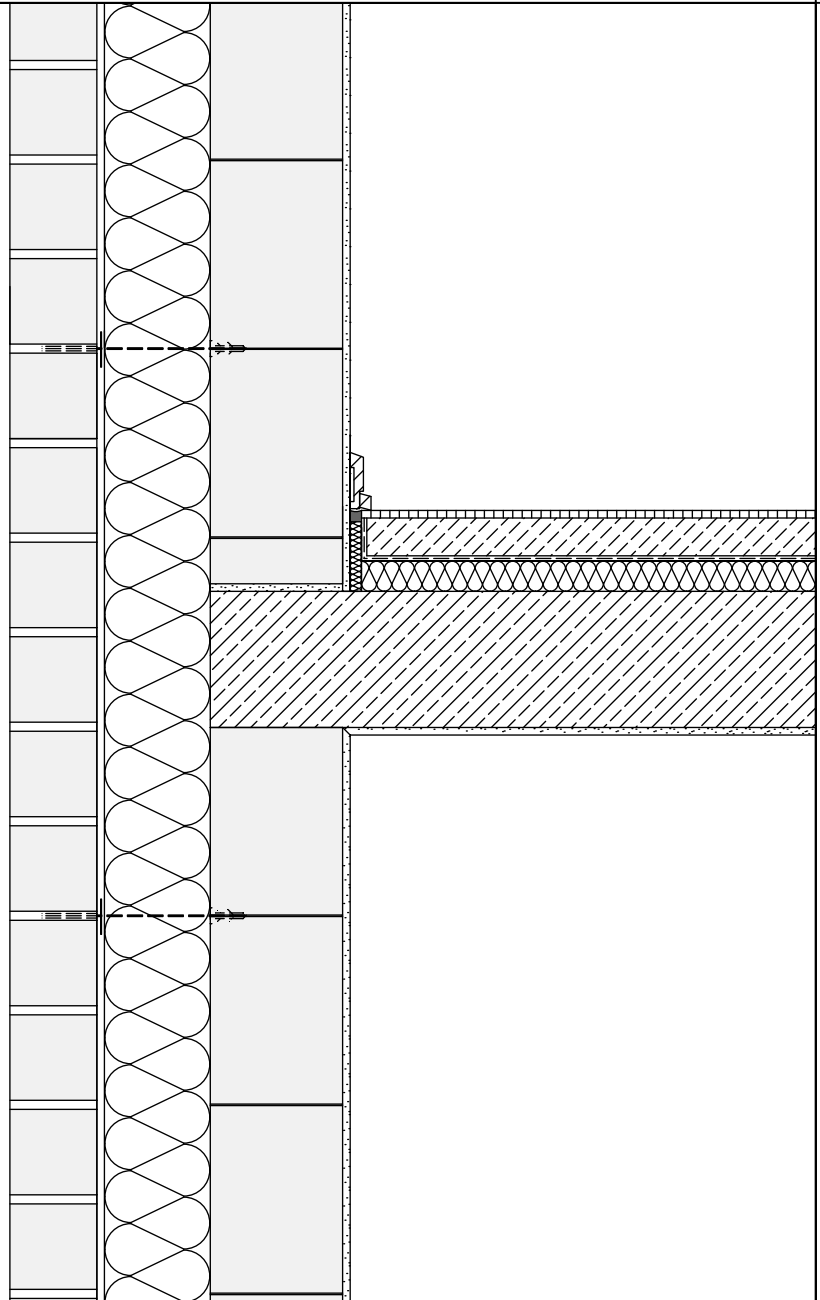


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.3.7**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE INNEN- UND AUSSENGEDÄMMT  
UNTERZUG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

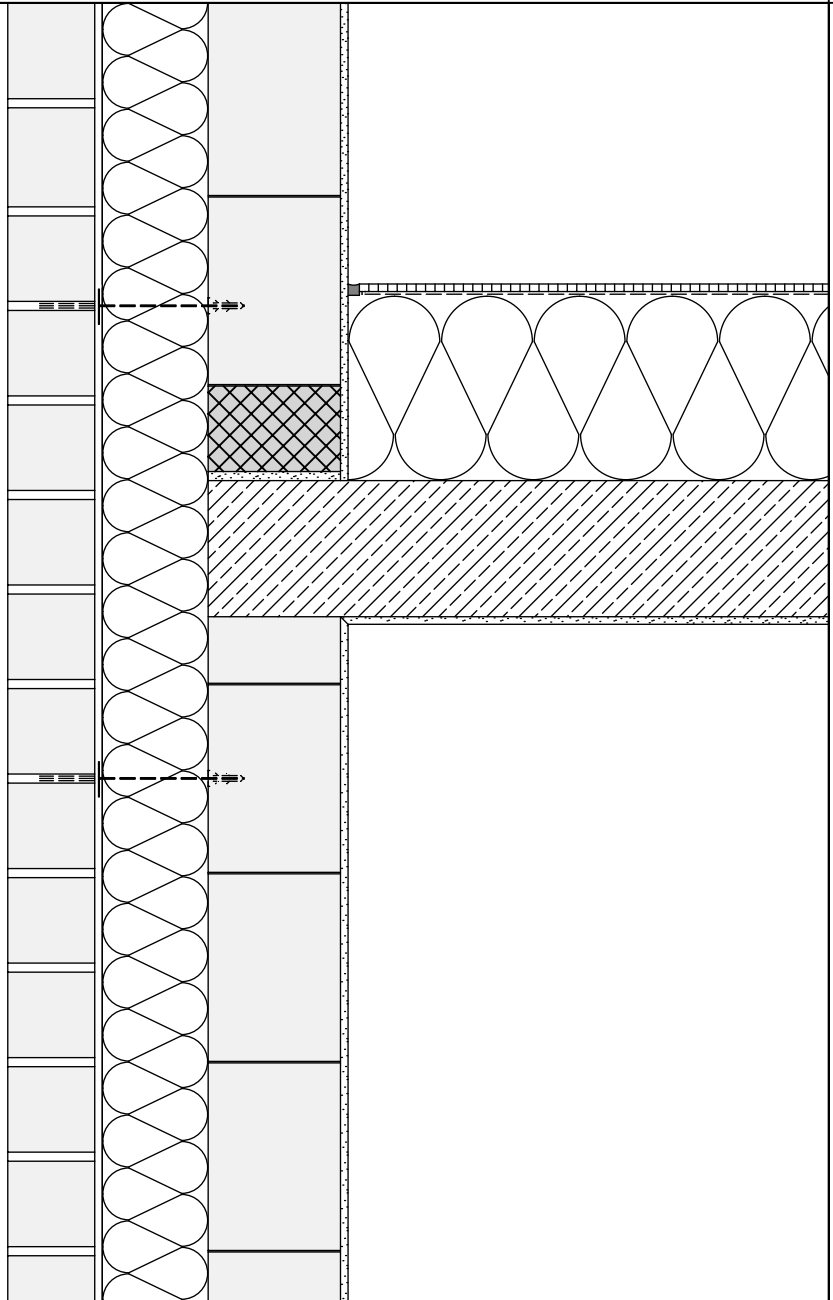


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
GESCHOSSECKE (ZWISCHENDECKE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

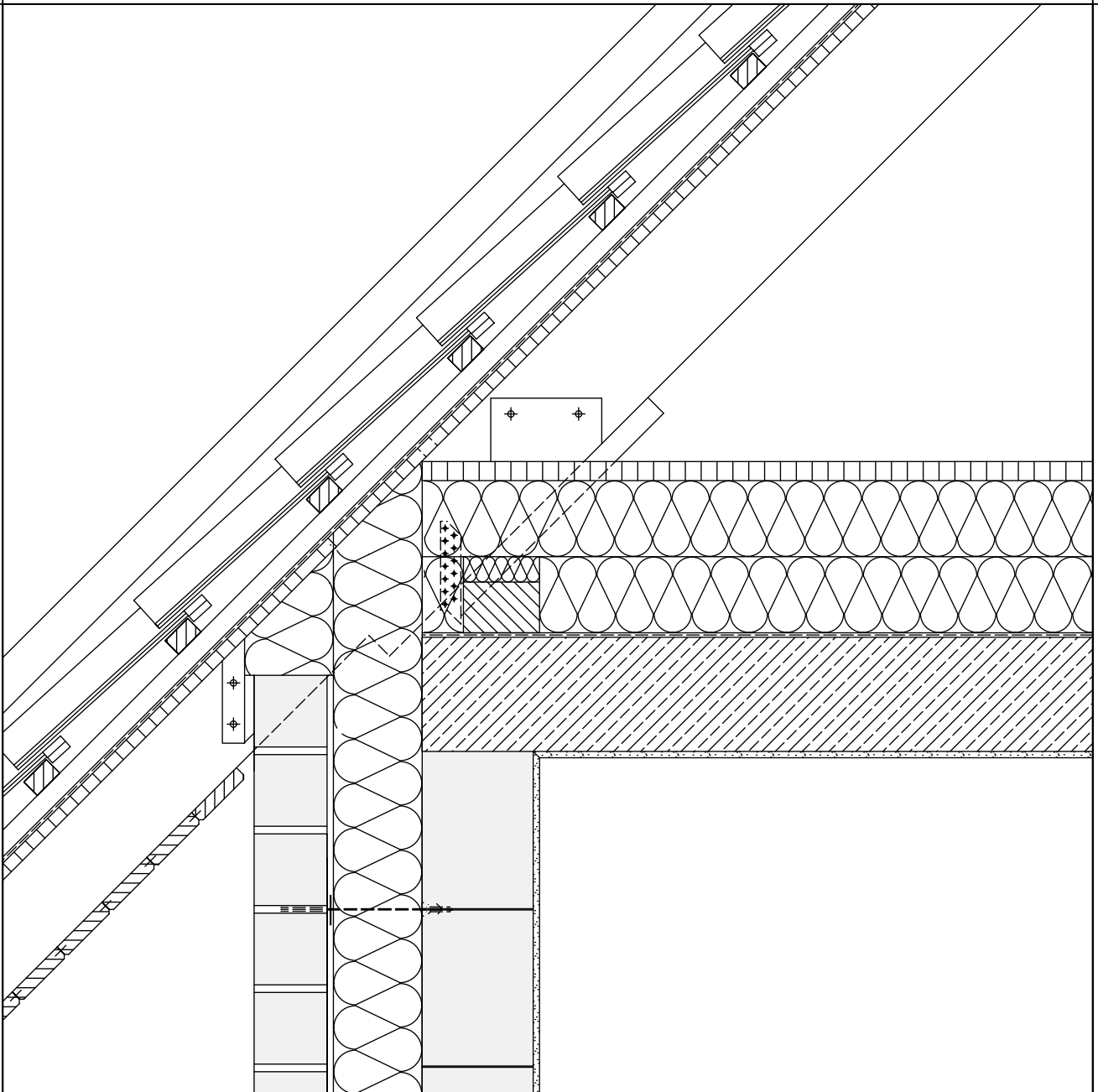


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
OBERSTE GESCHOSSDECKE (STAHLBETON),  
GIEBELSEITE  
M 1:10



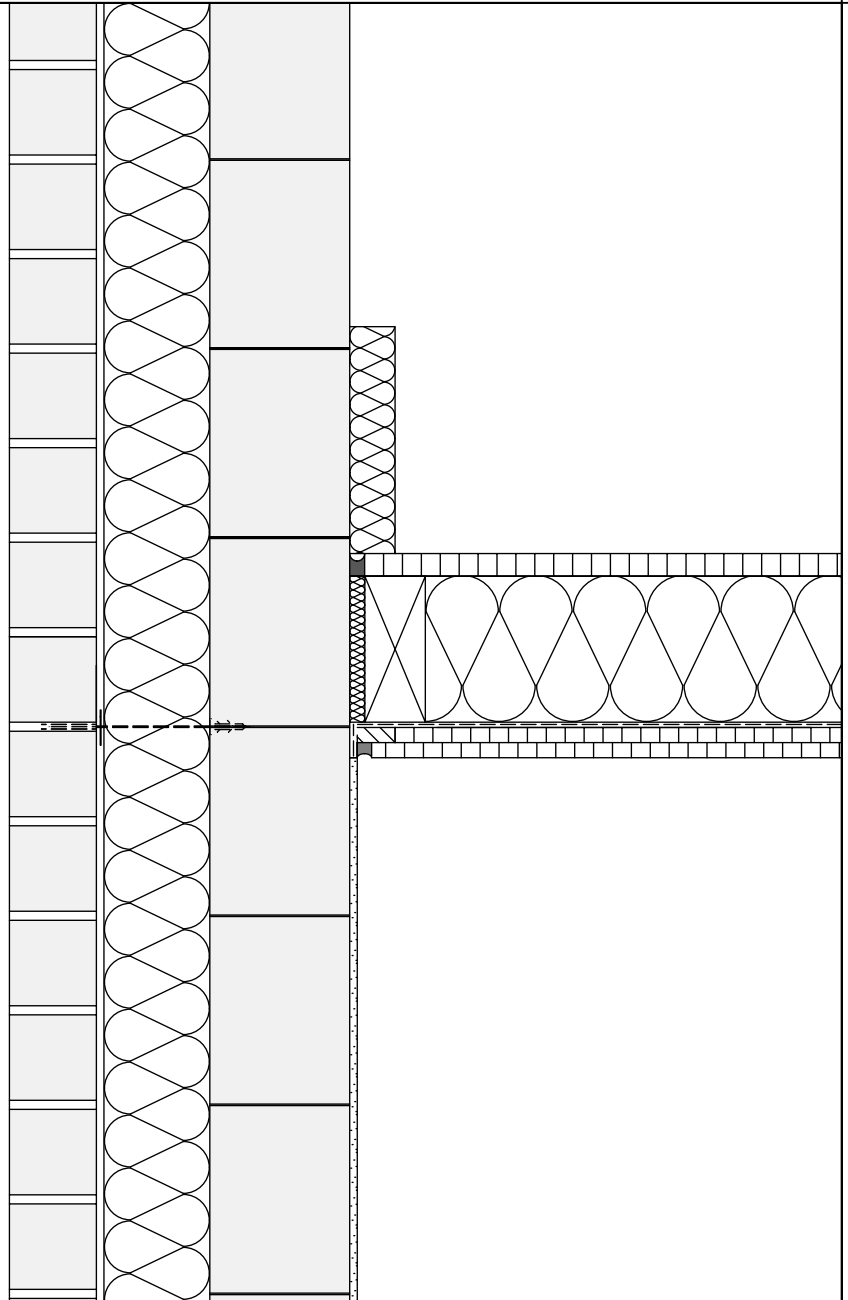
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
OBERSTE GESCHOSSDECKE (STAHLBETON),  
TRAUFE  
M 1:10

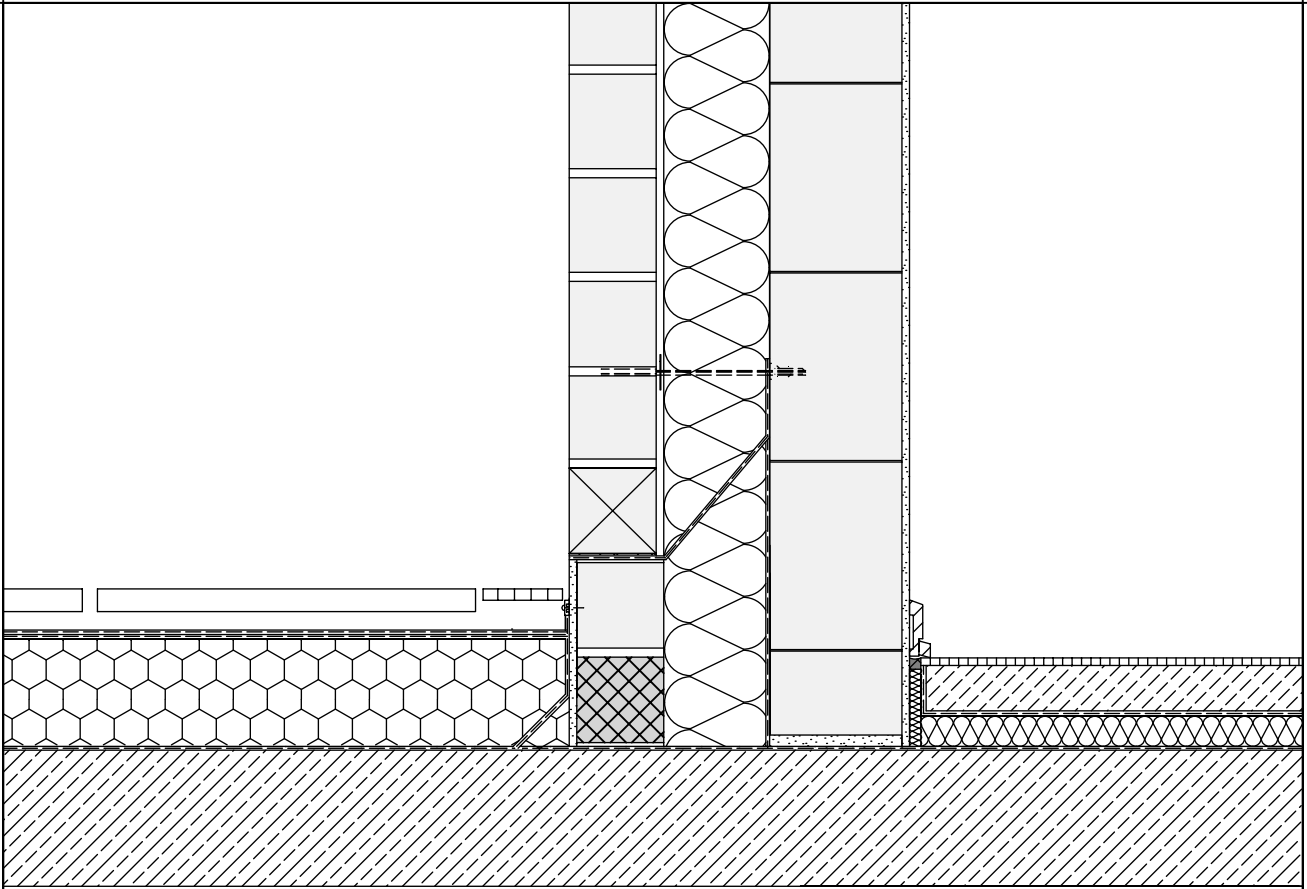
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
OBERSTE GESCHOSSDECKE (KEHLBALKENLAGE),  
GIEBEL  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

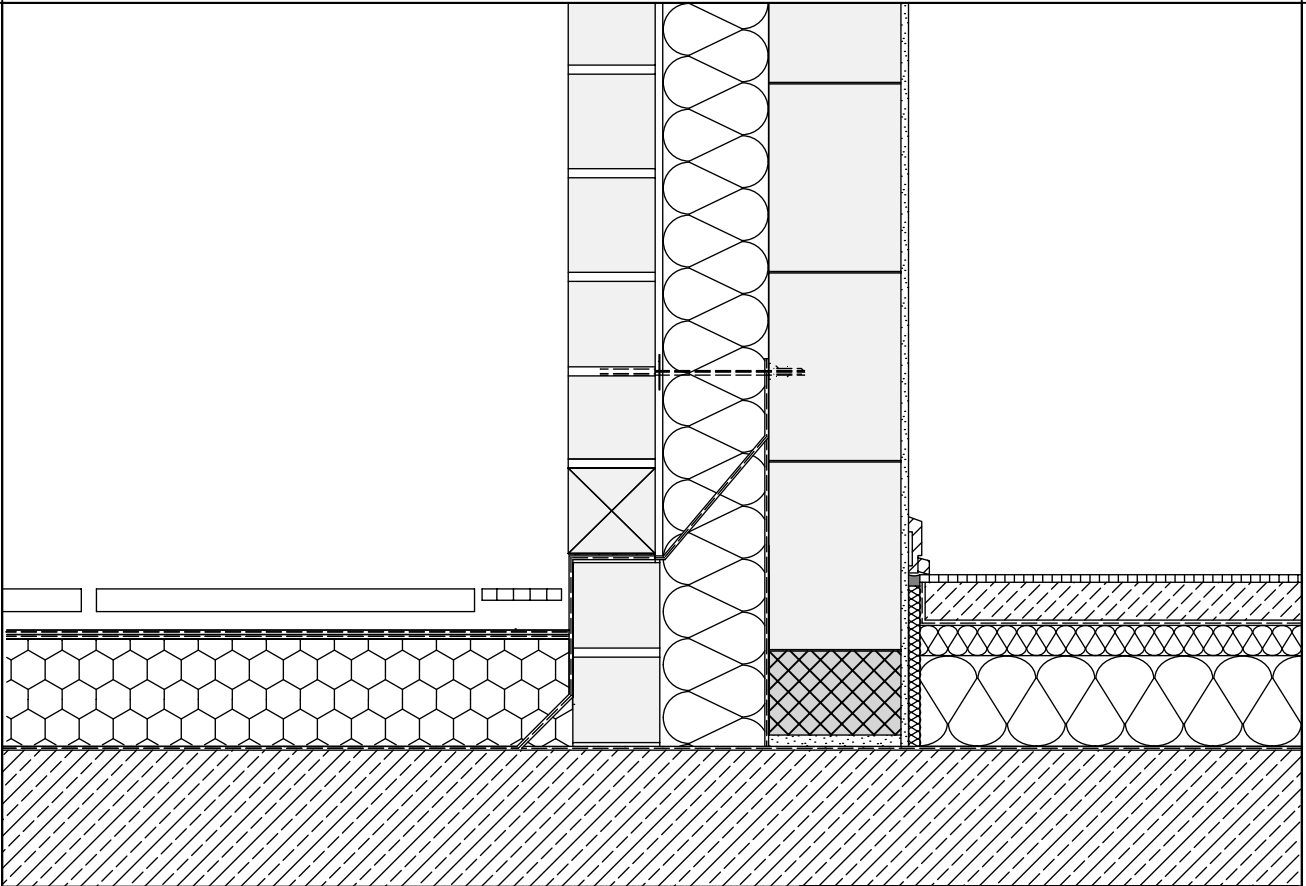


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.5**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
GESCHOSSDECKE (STAHLBETON), TERRASSE

M 1:10

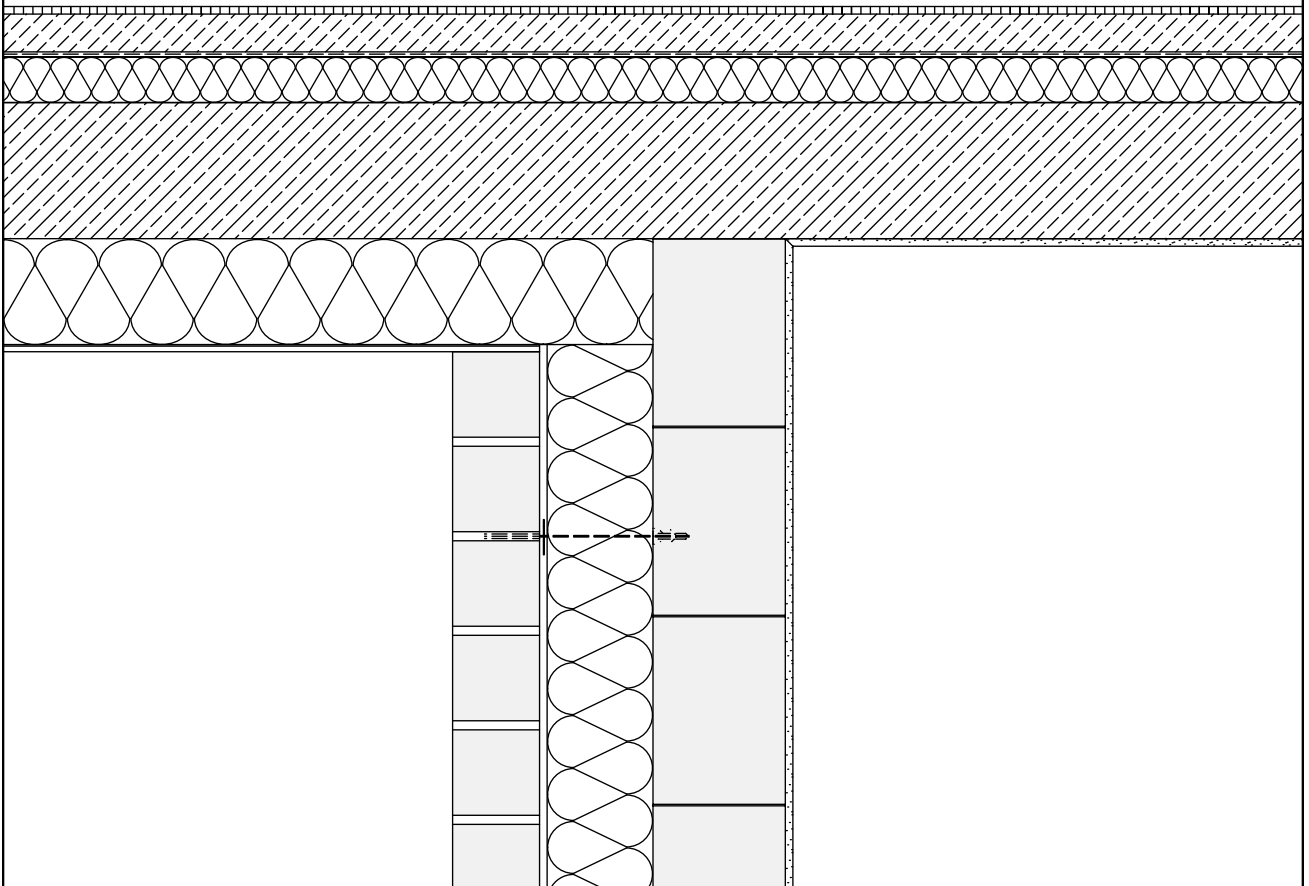
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.6**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
AUSKRAGENDE GESCHOSSDECKE  
ZURÜCKSPRINGENDES GESCHOSS OBEN  
ZUM UNBEHEIZTEN RAUM  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

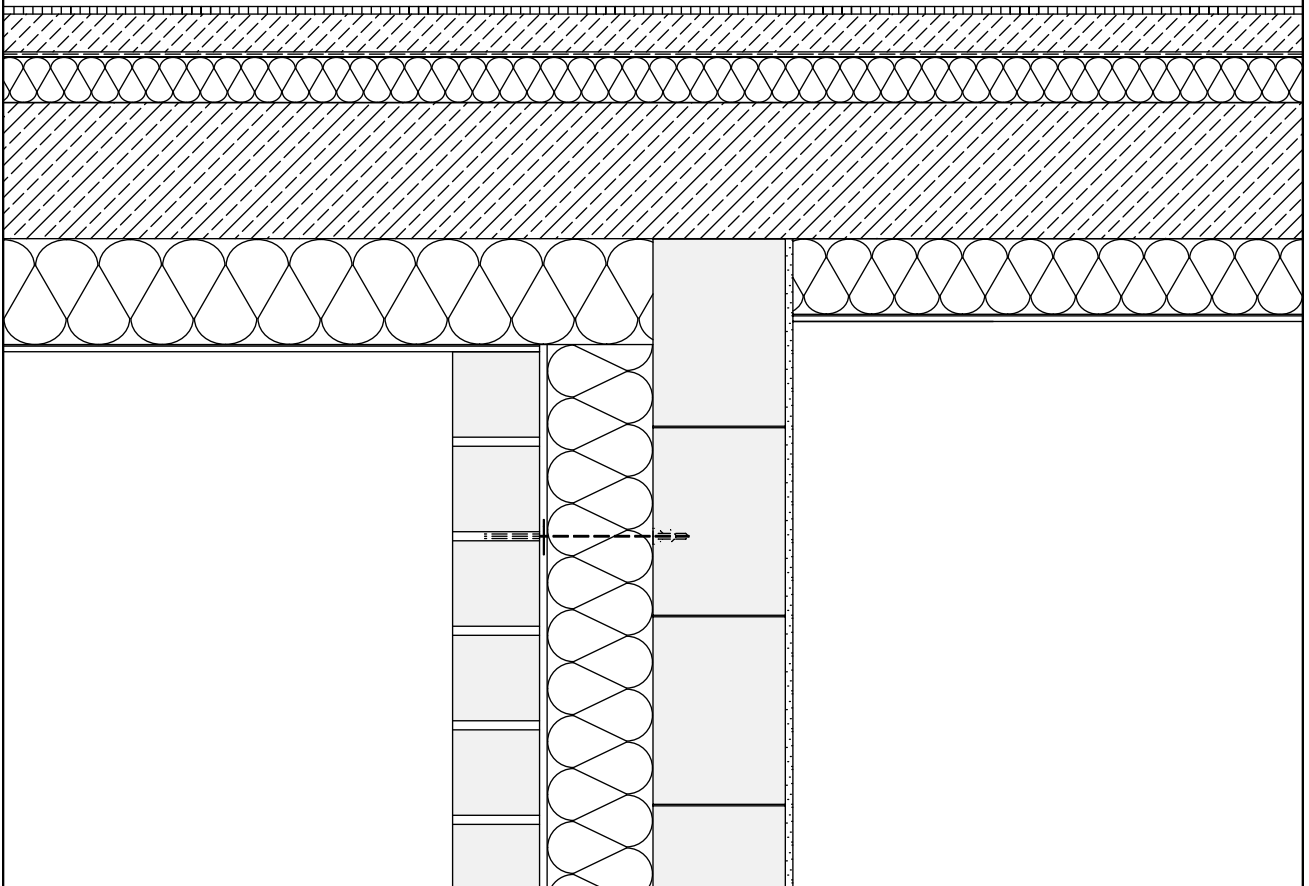


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.7**

ZWEISCHALIGE AUßENWAND  
AUSENKRAGENDE GESCHOSSDECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

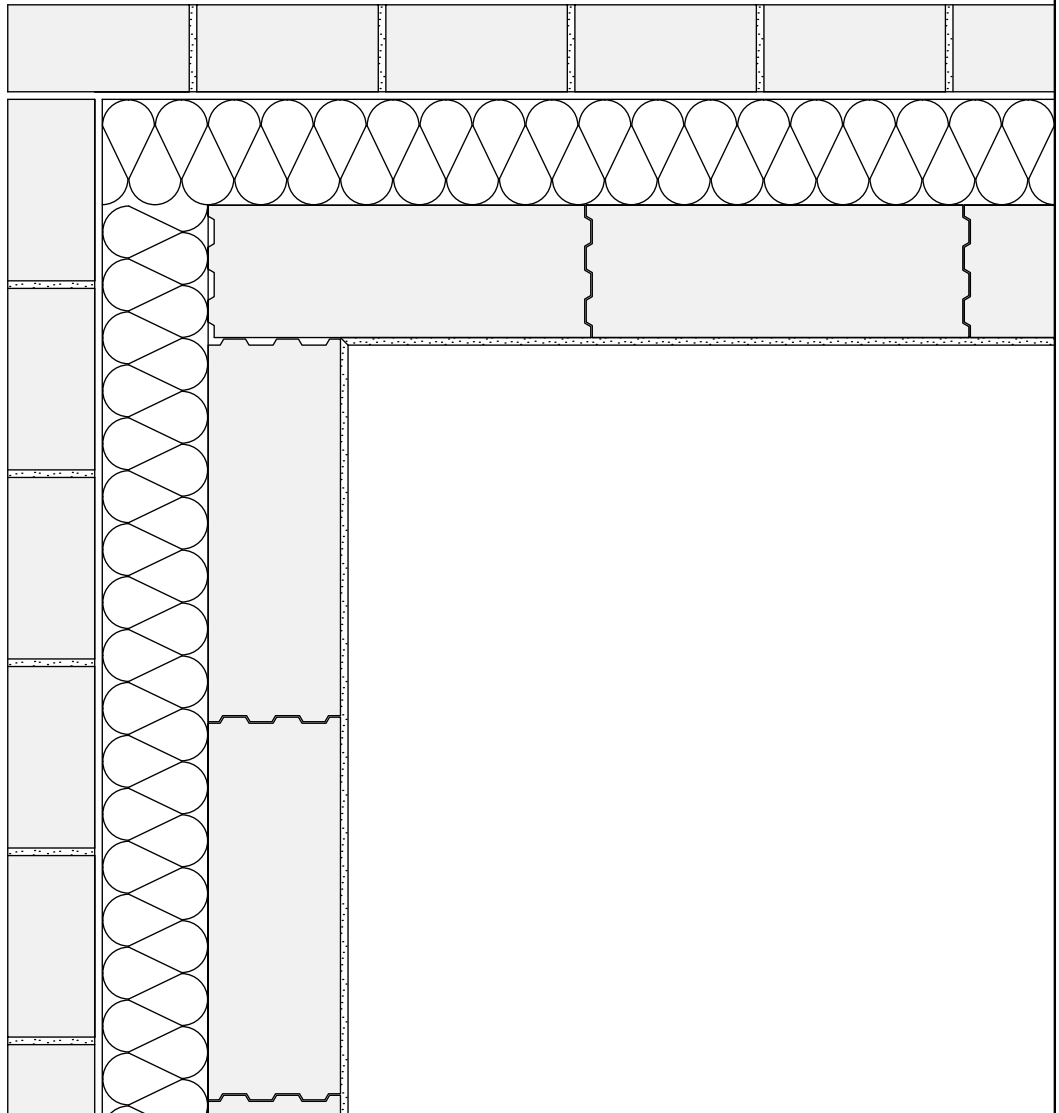


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.4.8**

ZWEISCHALIGE AUßENWAND  
AUSKRAGENDE GESCHOSSDECKE  
ZUM UNBEHEIZTEN RAUM

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

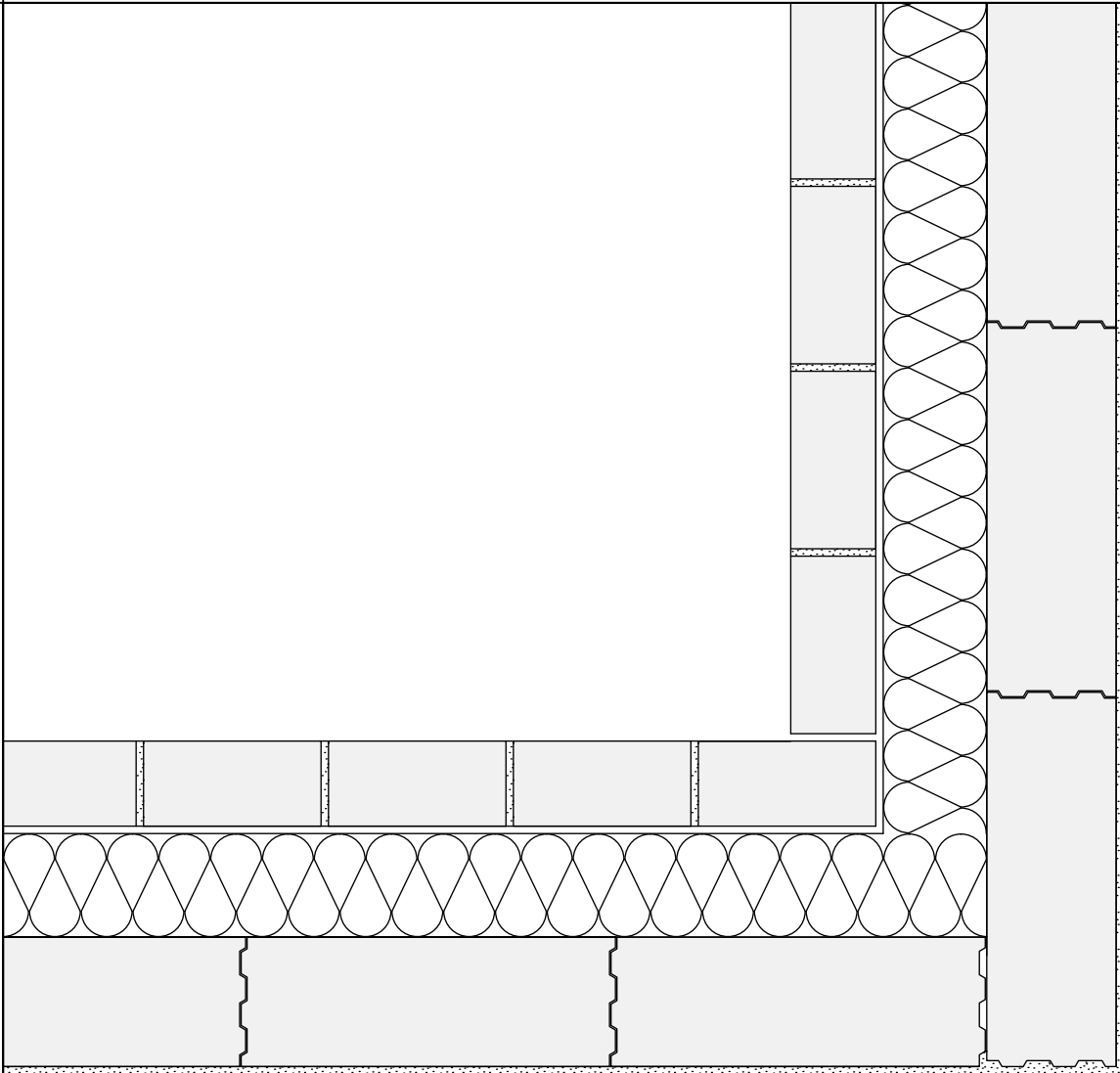


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.5.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
AUSSENECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



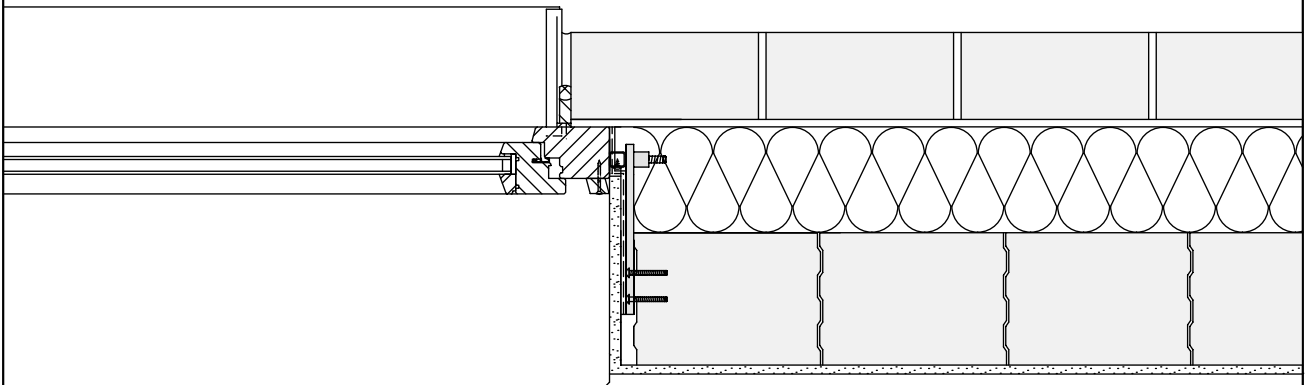
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.5.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
INNENECKE

M 1:10



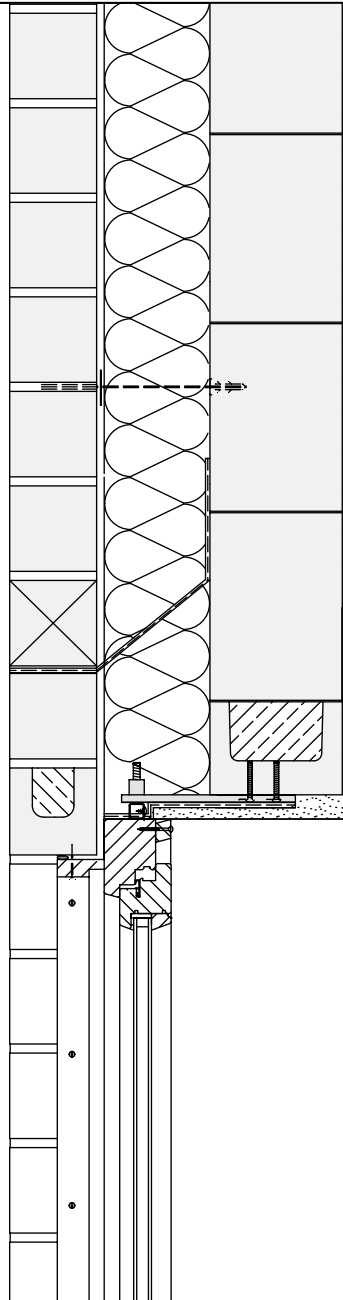
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.1.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
FENSTERANSCHLUSS (SEITLICH),  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

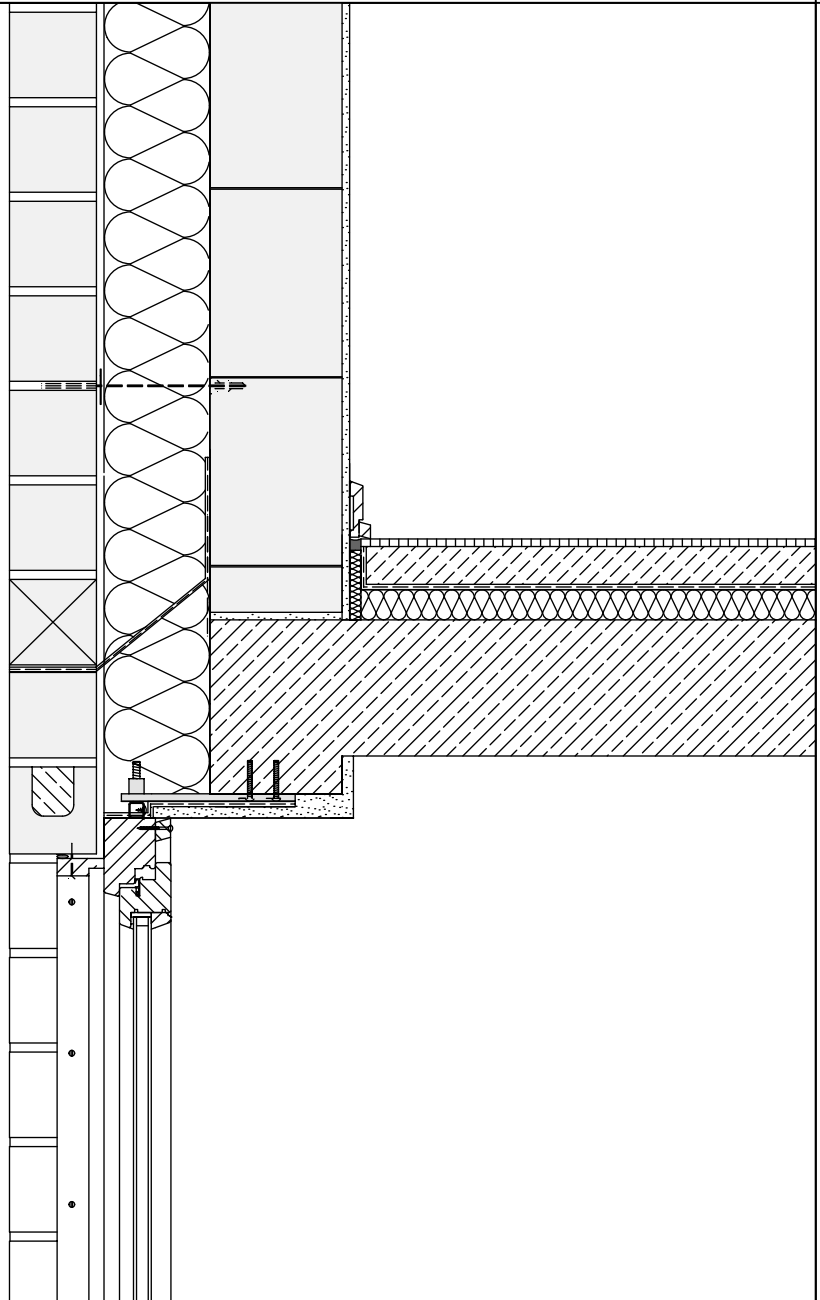
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.2.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN),  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

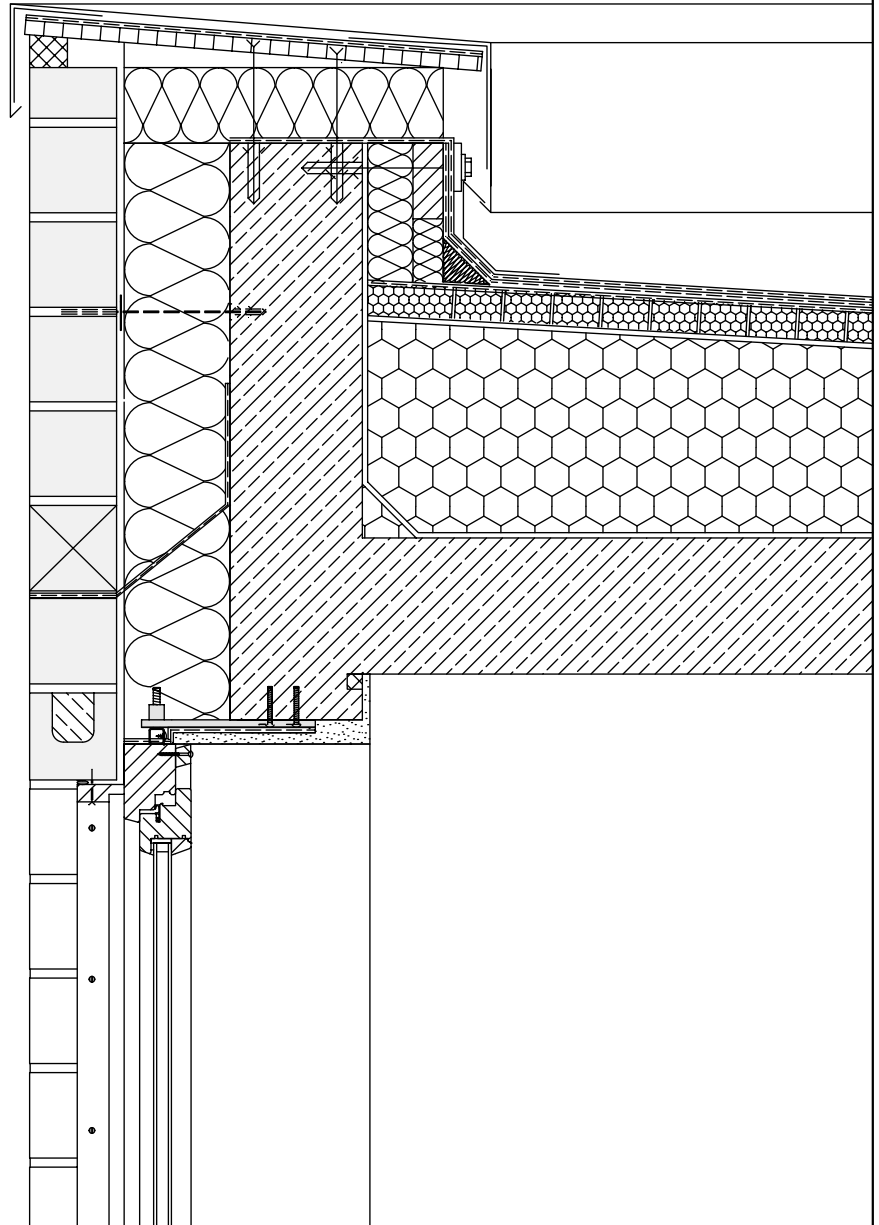


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.2.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND MIT GESCHOSSDECKENEINBINDUNG  
FENSTERSTURZ  
BLENDRAHMEN IN DÄMMEBENE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

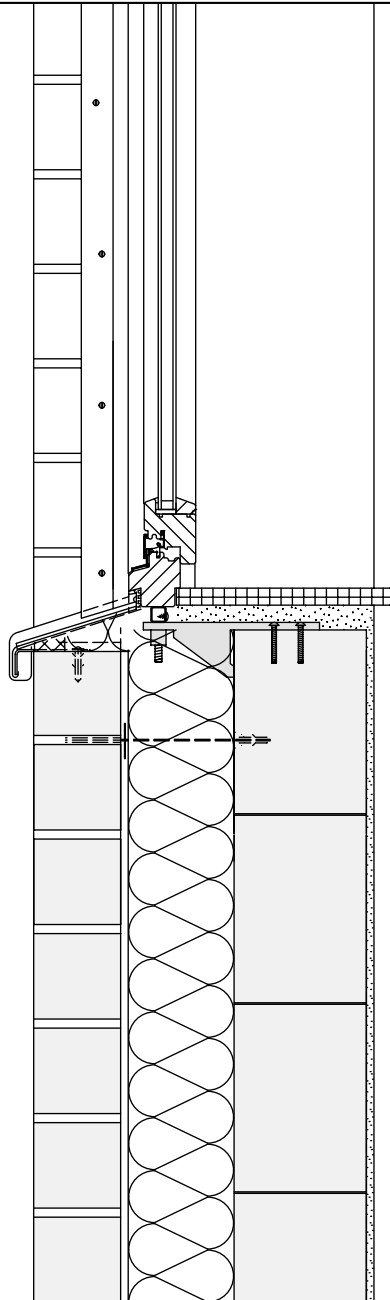


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.2.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
FENSTERSTURZ AN FLACHDACH  
BLENDRAHMEN IN DÄMMEBENE

M 1:10

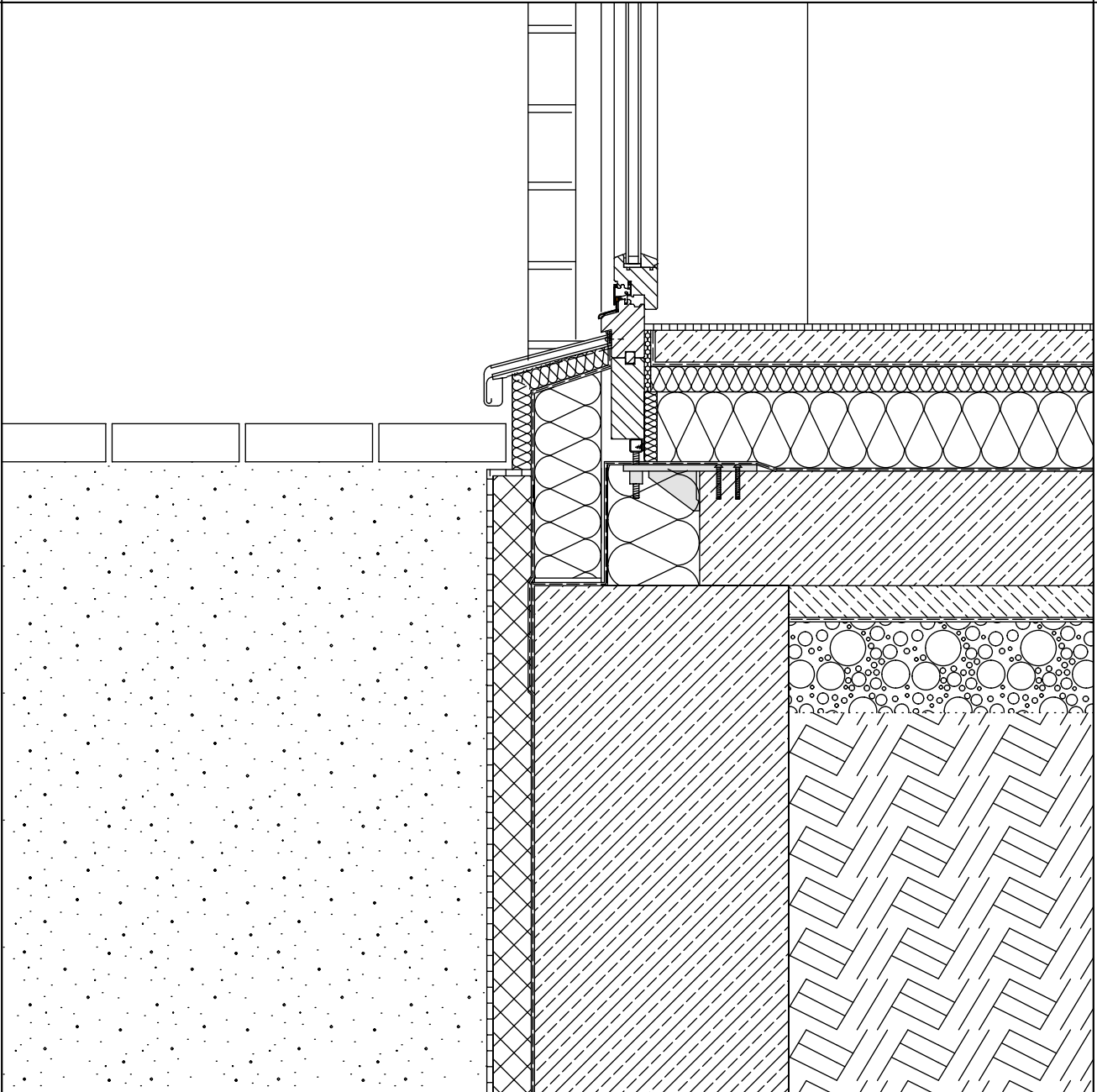
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.3.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
FENSTERANSCHLUSS (UNTEN),  
FENSTER IN DÄMMEBENE  
M 1:10

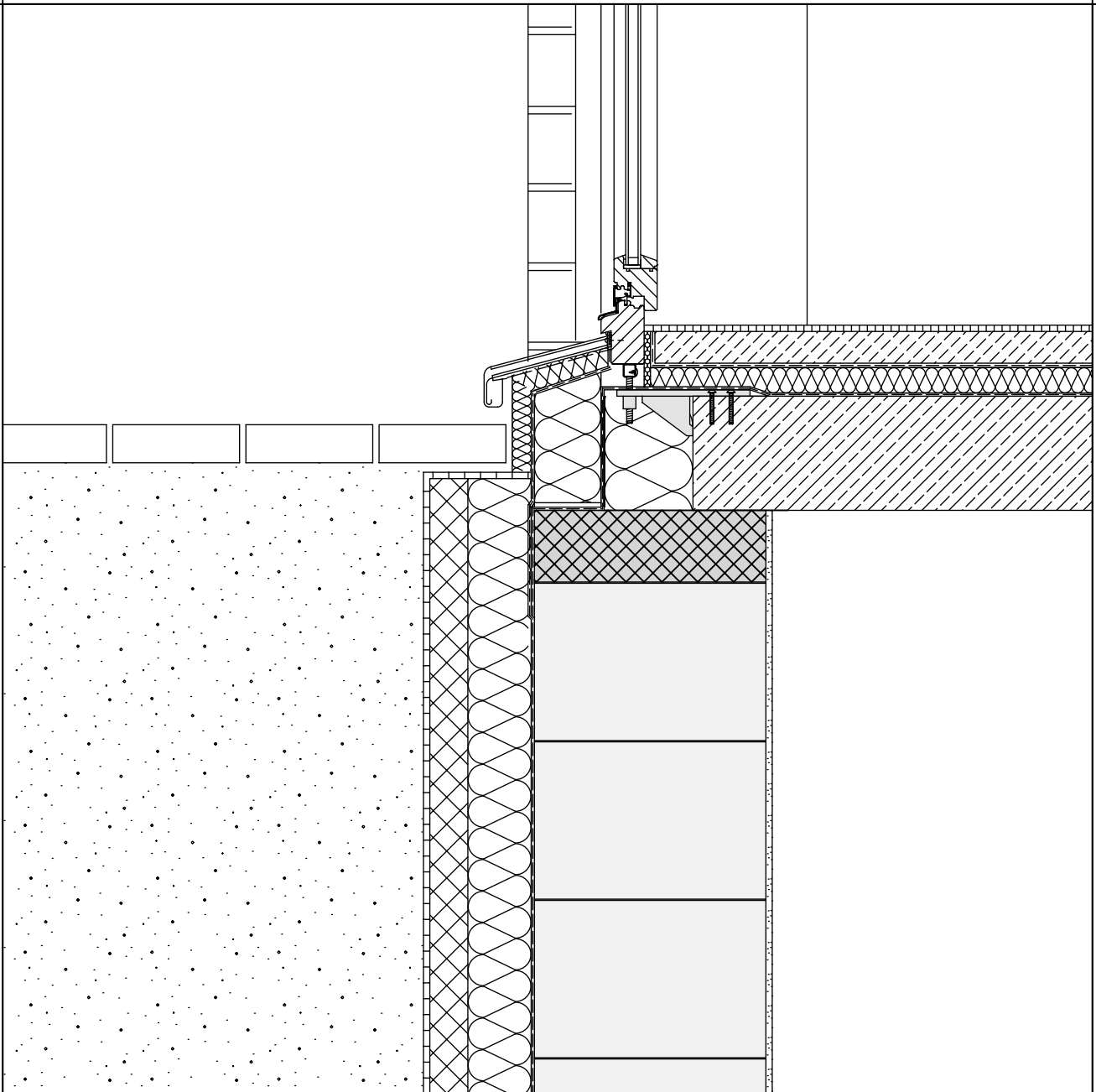
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.3.2**

ZWEISCHALIGE AUSSSENWAND,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN DÄMMEBENE,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
M 1:10

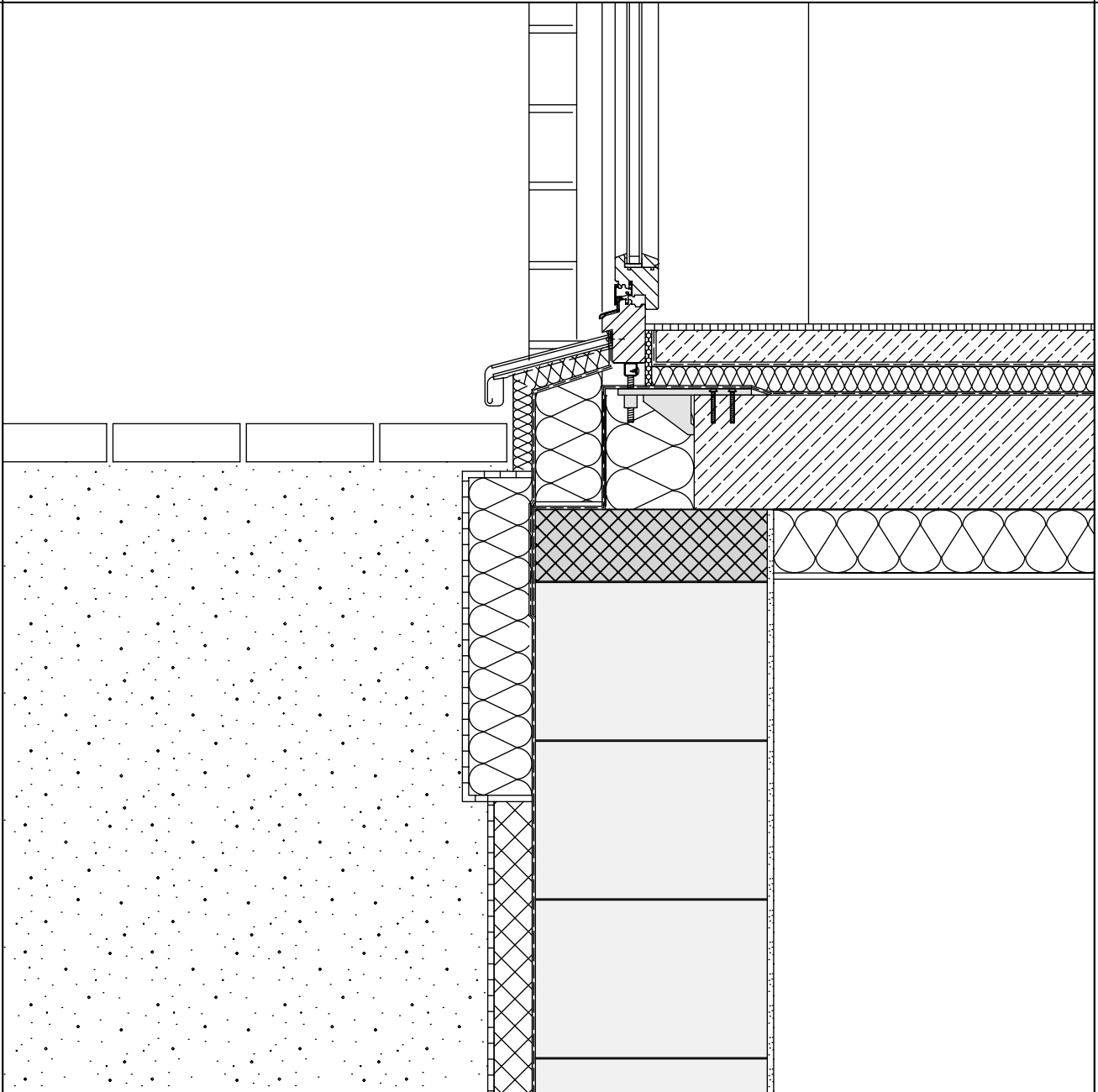
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.3.3**

ZWEISCHALIGE AUSSSENWAND,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN DÄMMEBENE,  
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

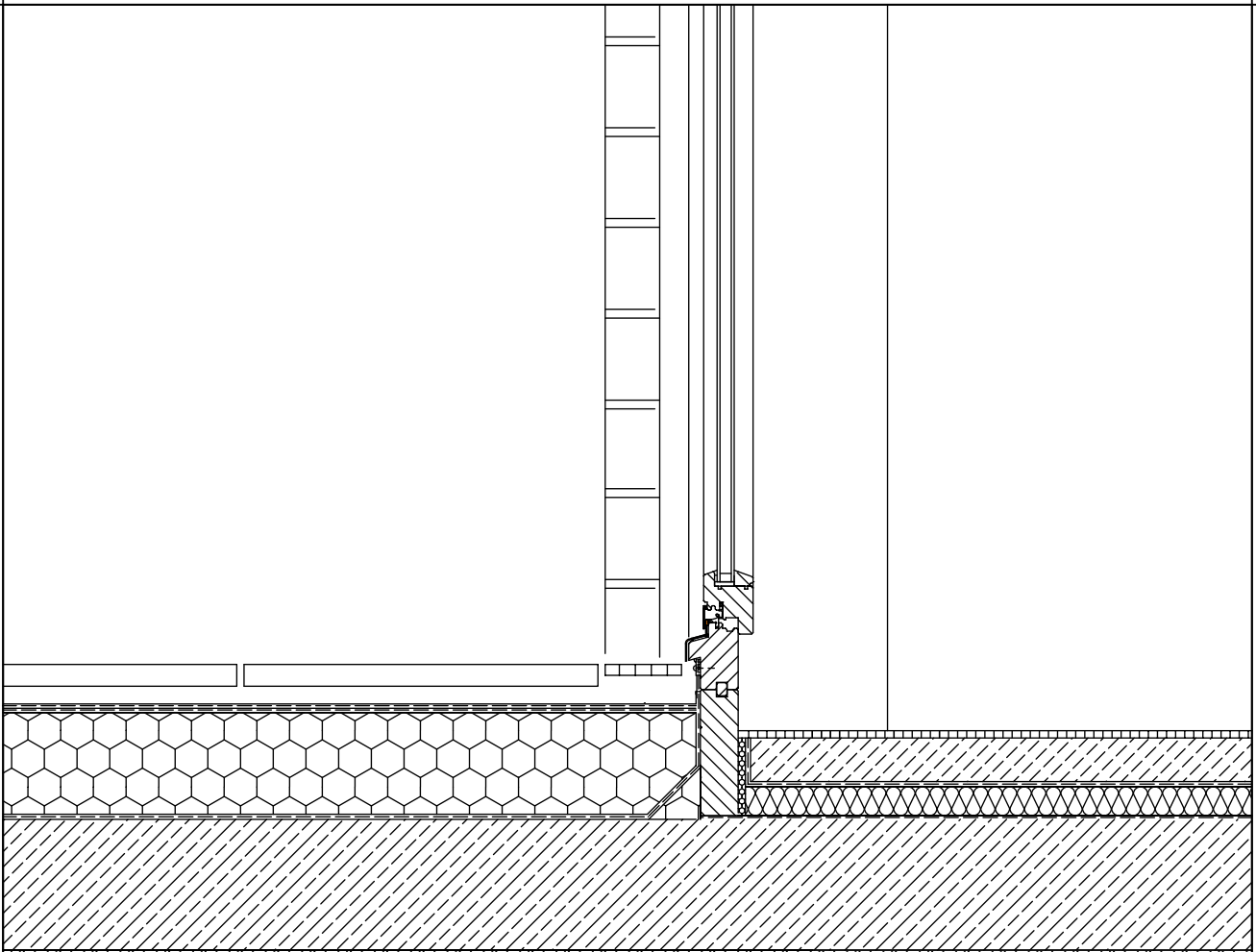


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.3.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
TERASSE INNEN- UND AUSSENGEDÄMMT ZUM UNBEHEIZTEN KELLER  
KELLERWAND AUSSENGEDÄMMT  
M 1:10



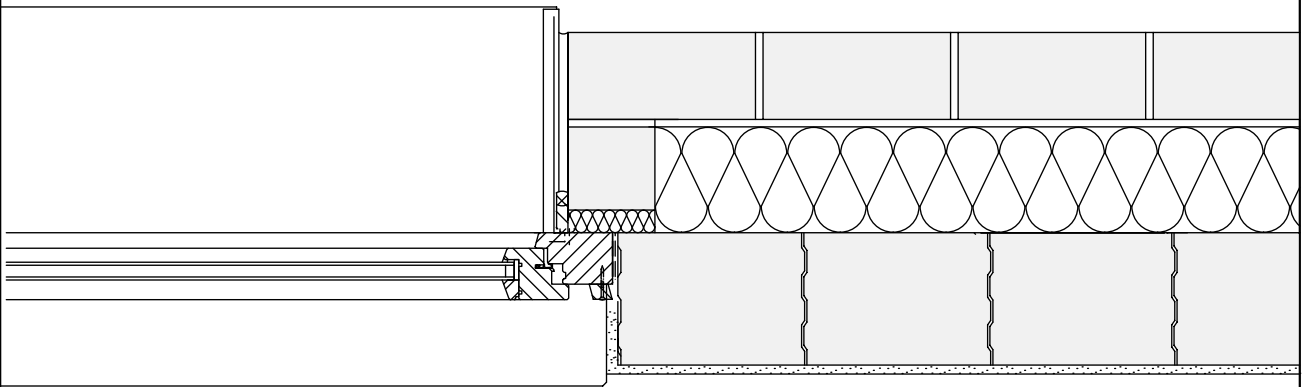
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.6.3.5**

ZWEISCHALIGE AUSSSENWAND,  
TERRASSENFENSTERANSCHLUSS (UNTEN), FENSTER IN DÄMMEBENE,  
GESCHOSSDECKE  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

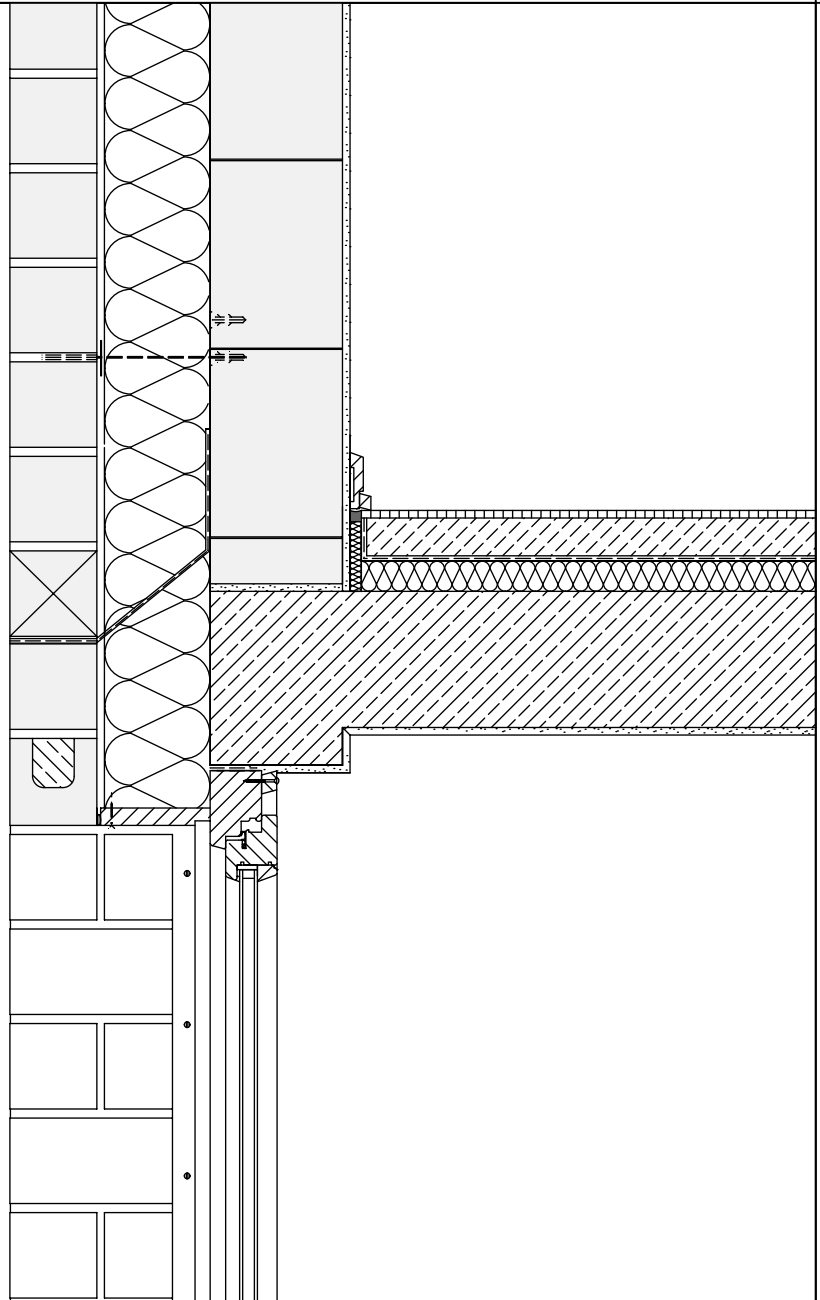


KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.7.1.1

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
FENSTERLAIBUNG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

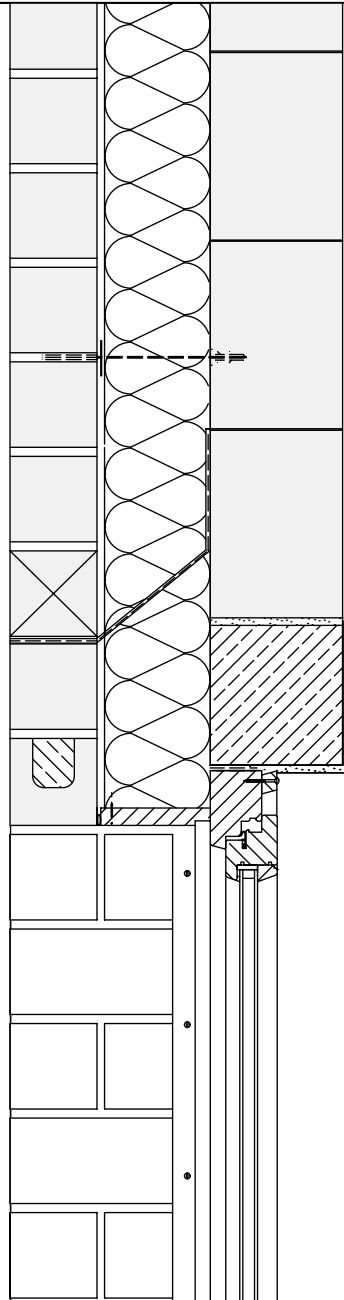


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.7.2.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND MIT GESCHOSSDECKENEINBINDUNG  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN)  
EINBINDENDER DECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

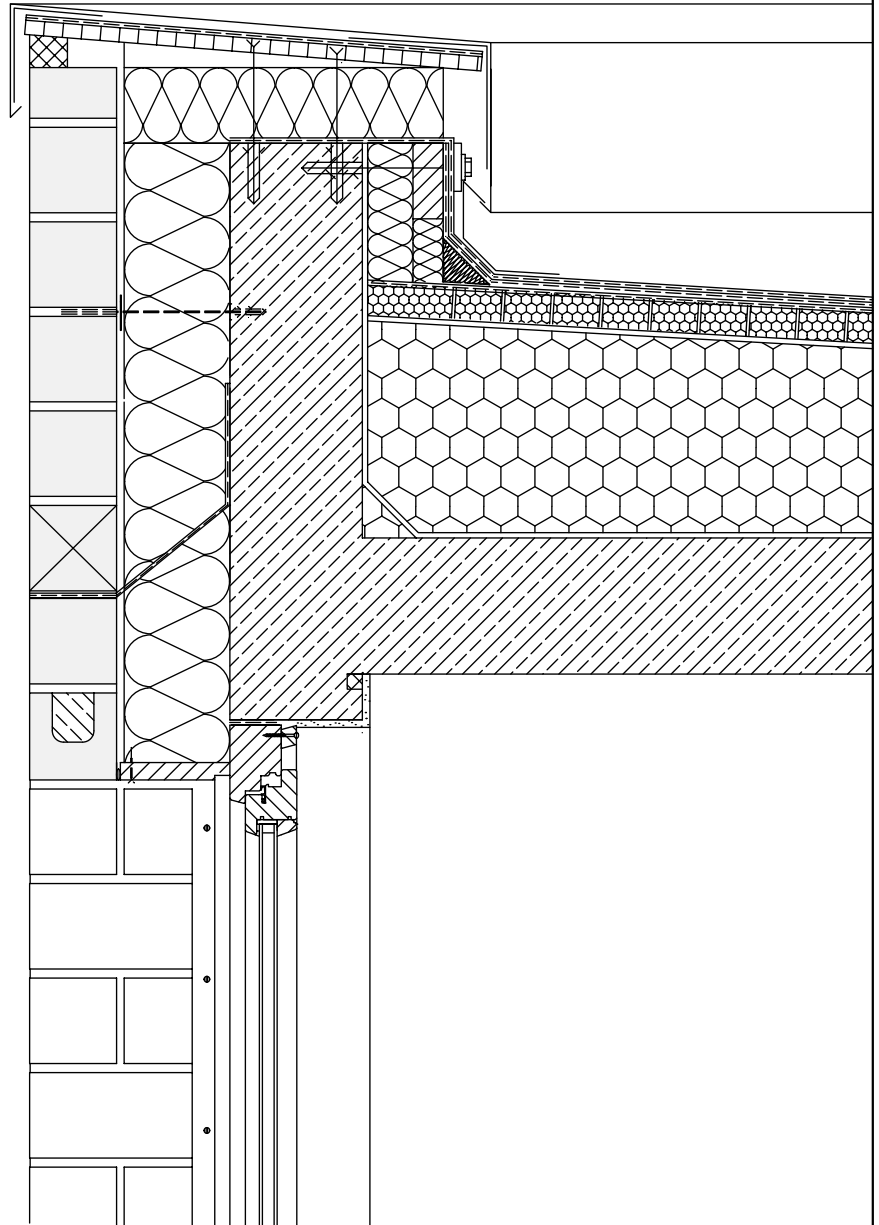


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.7.2.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND GESCHOSSDECKENEINBINDUNG  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

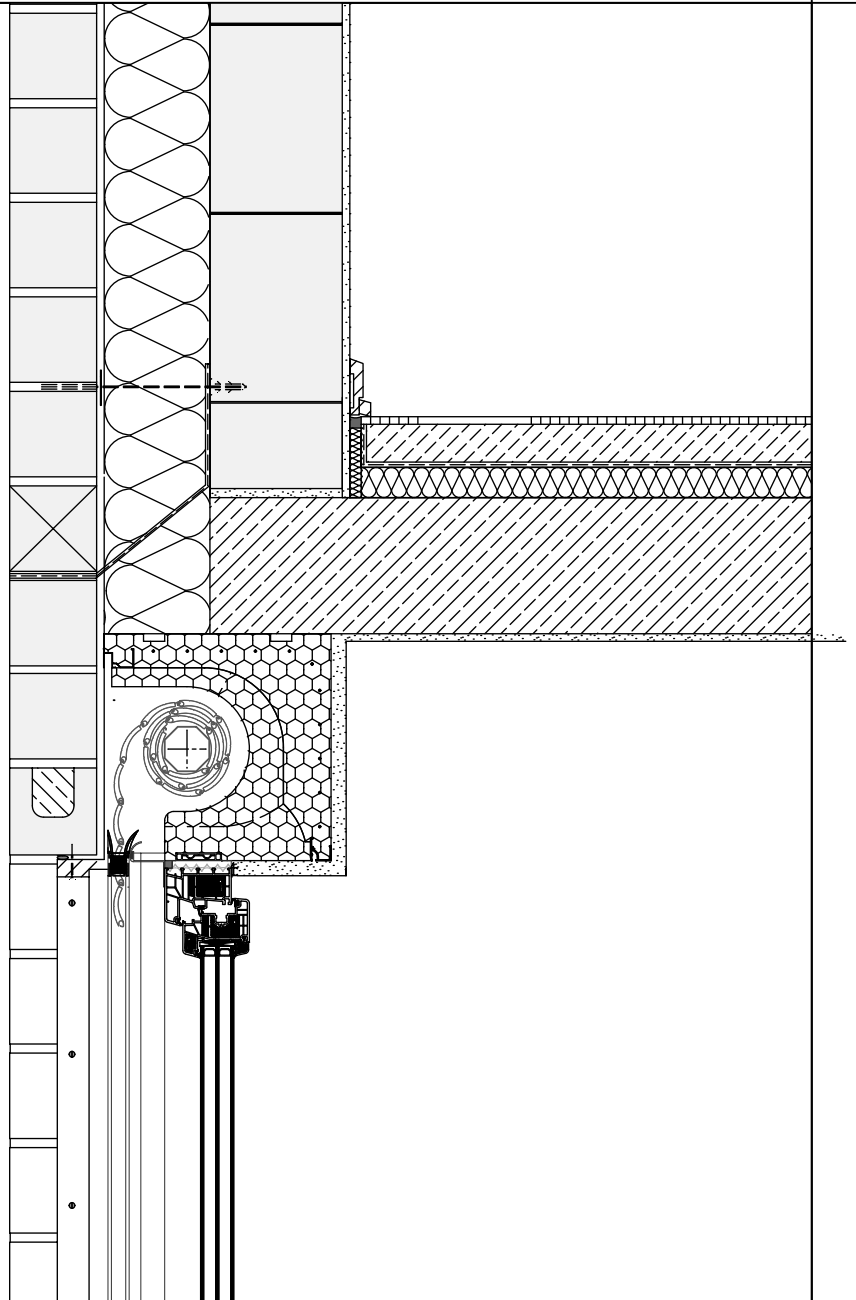


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.7.2.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) AN FLACHDACH

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

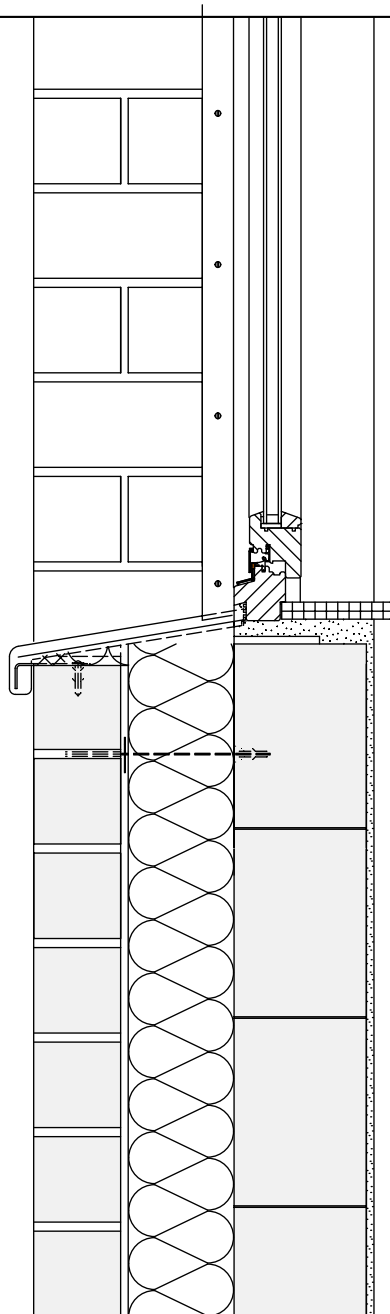


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.7.2.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
FENSTERANSCHLUSS (OBEN) MIT AUFSATZKASTEN  
EINBINDENDER DECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

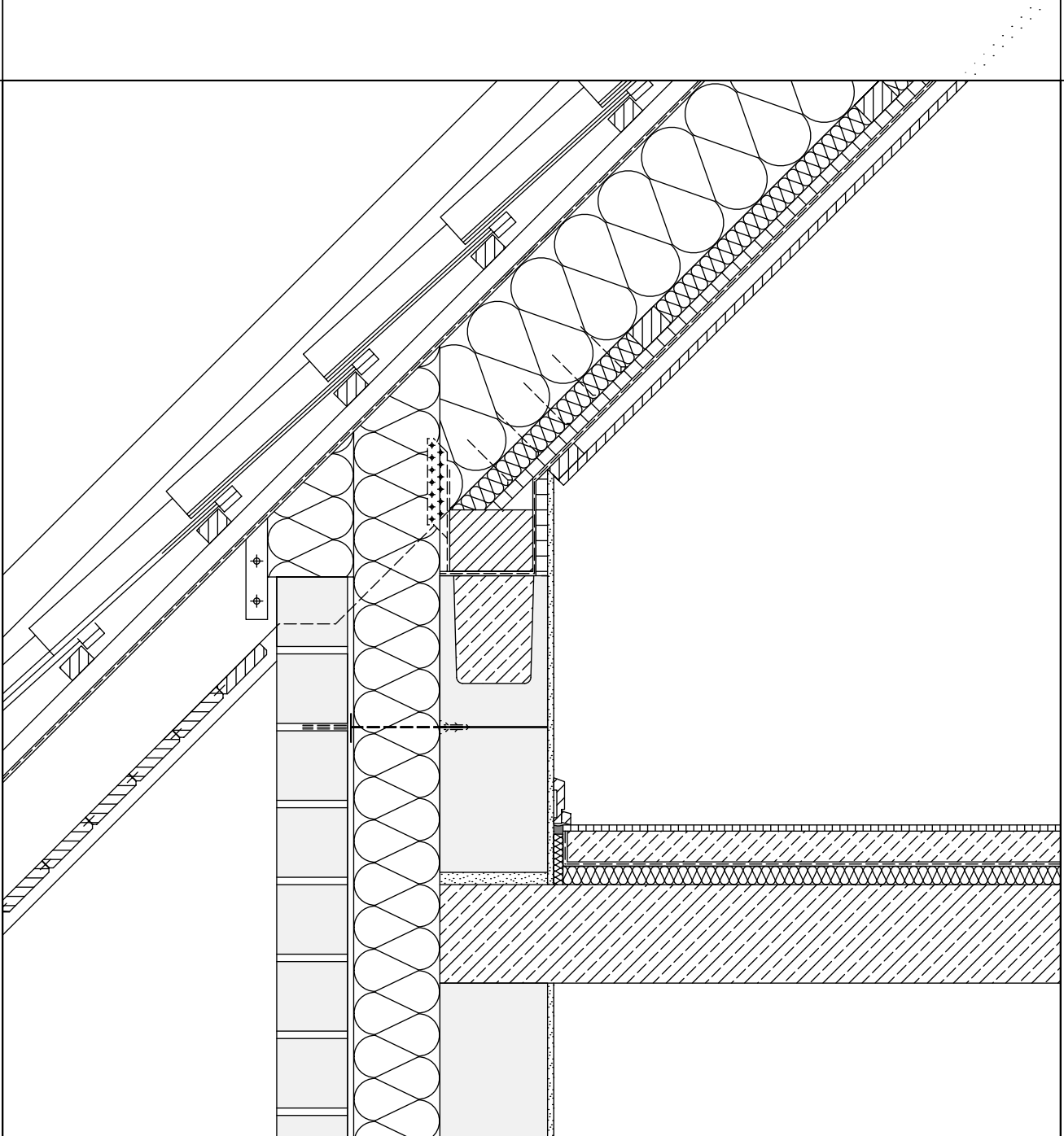


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.7.3.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
FENSTERANSCHLUSS (UNTEN)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



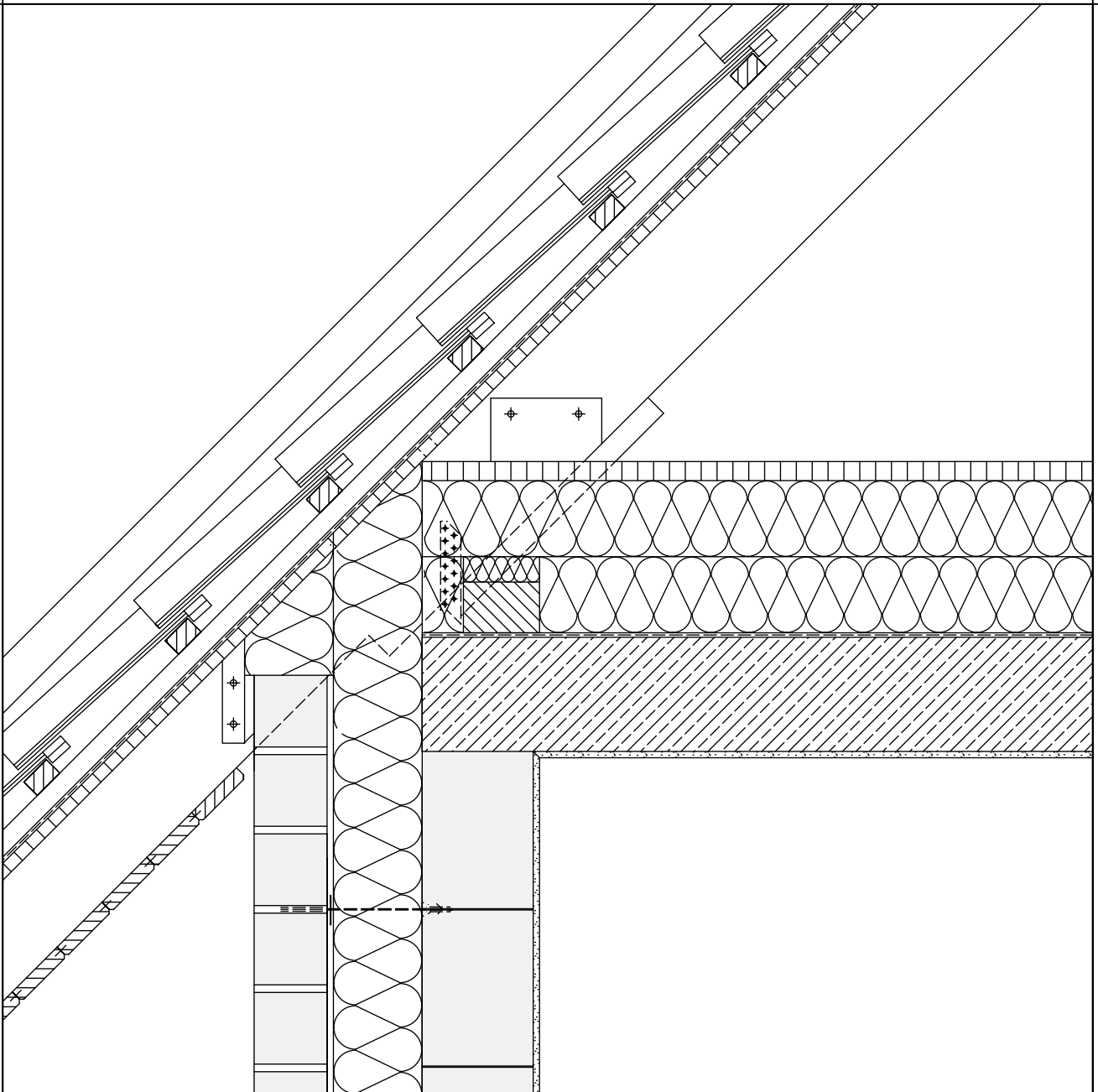
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.8.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
GENEIGTES DACH, TRAUFE

M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

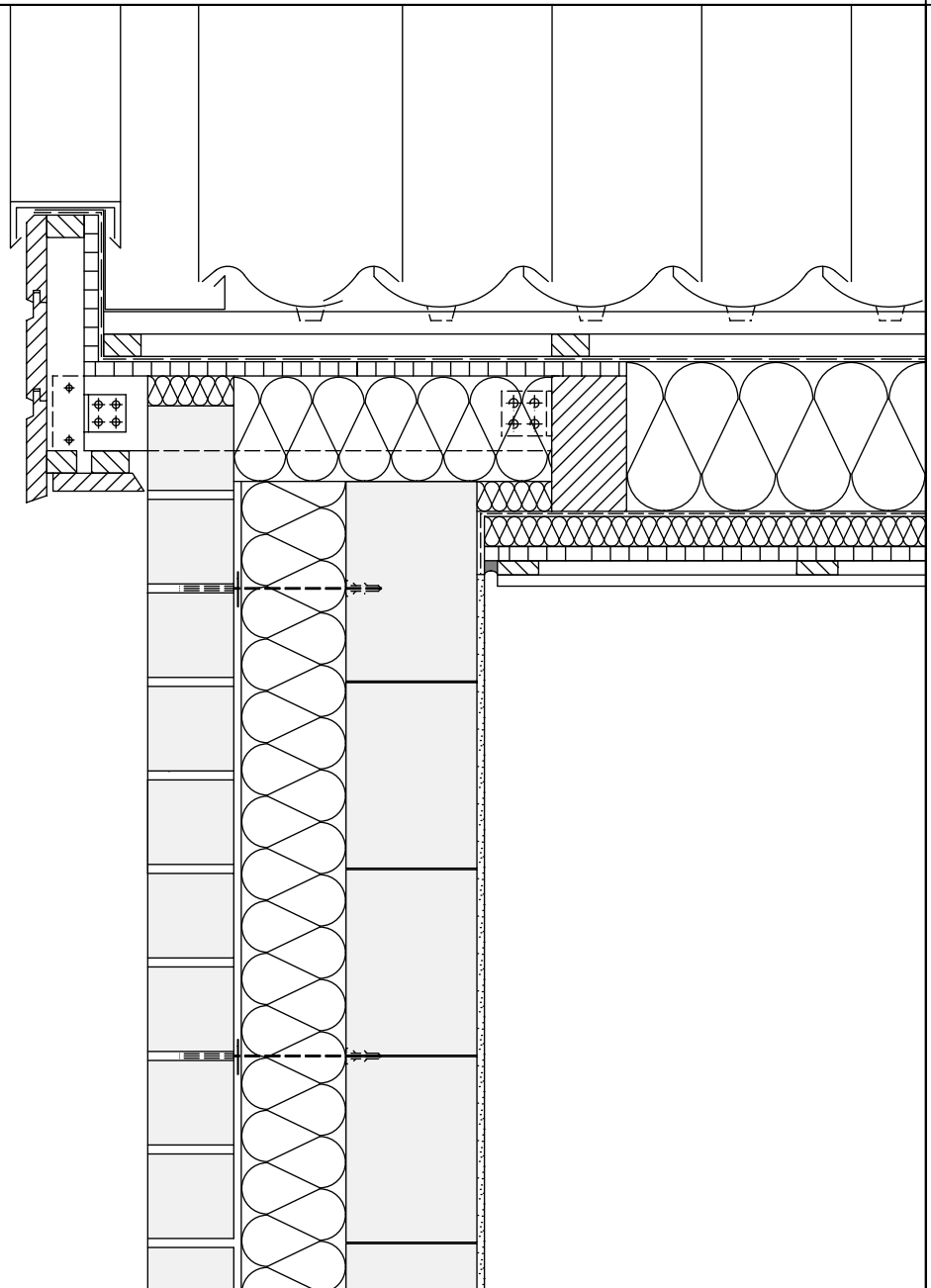


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.8.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
OBERSTE GESCHOSSDECKE  
UNBEHEIZTER DACHRAUM

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

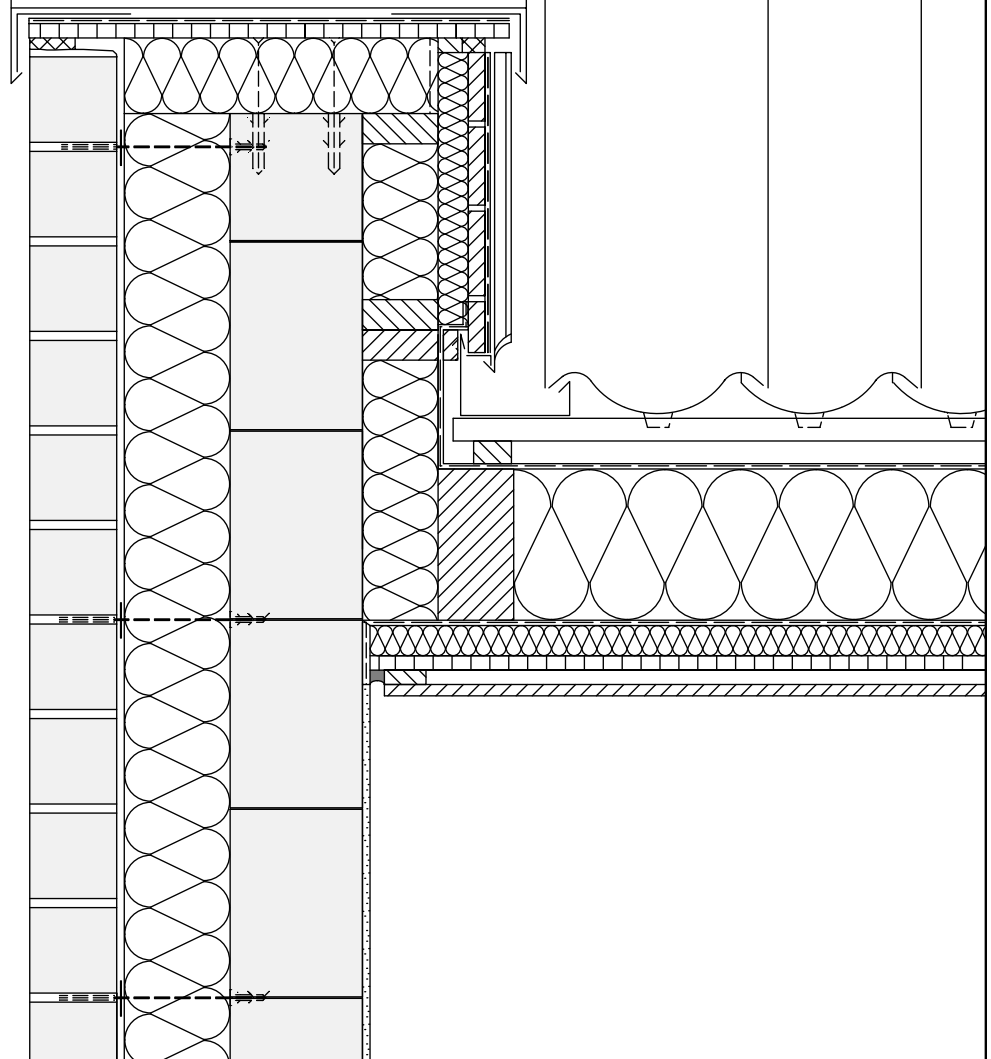


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.8.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

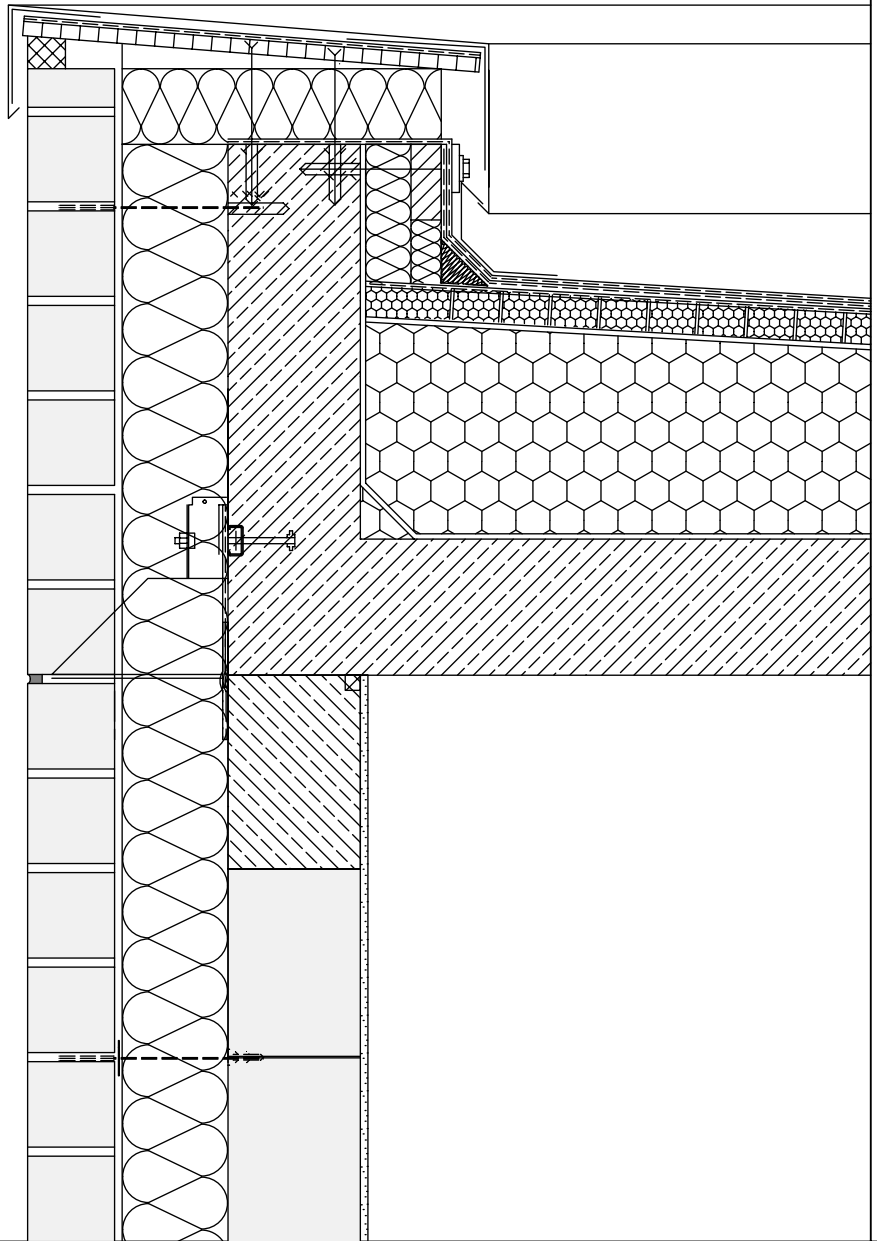


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.8.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
ORTGANG (ÜBERHÖHT), GENEIGTES DACH

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

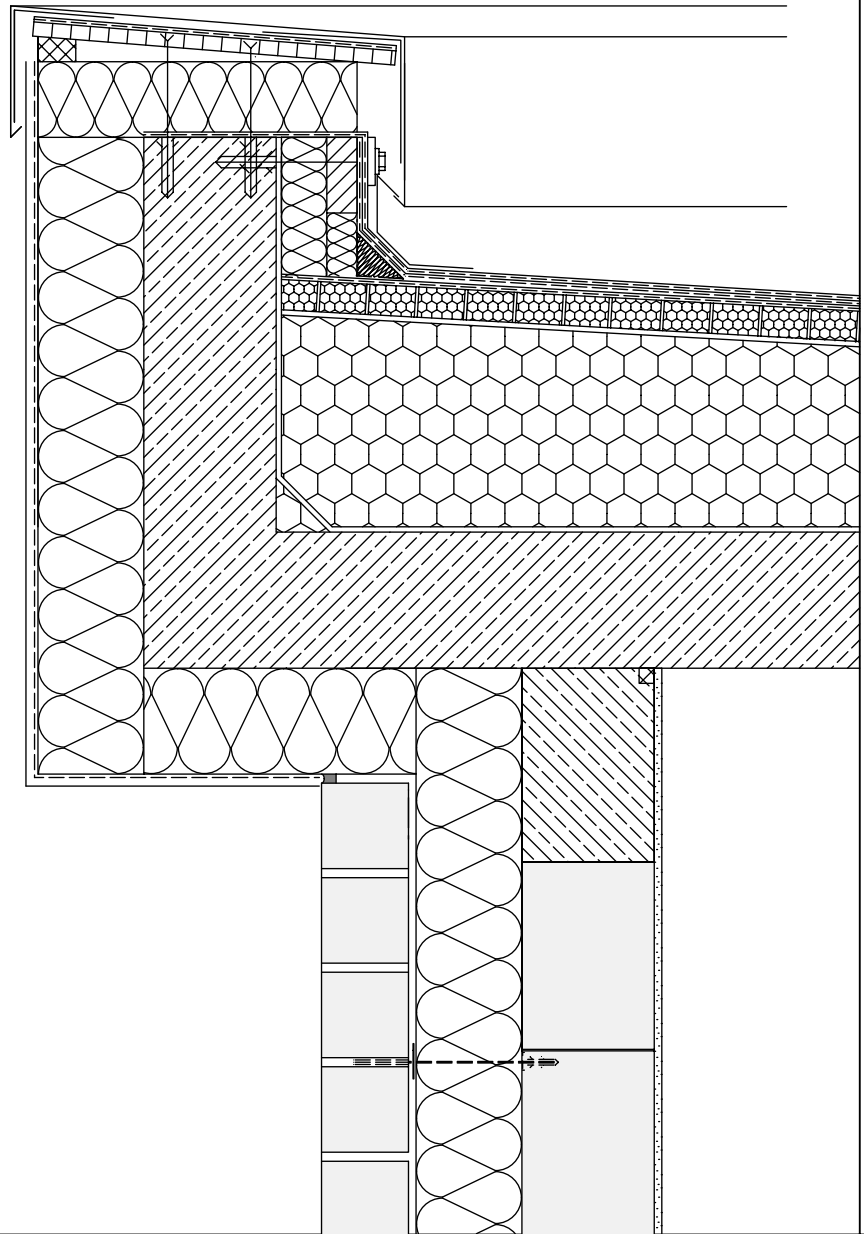


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.9.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,  
FLACHDACHATTIKA

M 1:10

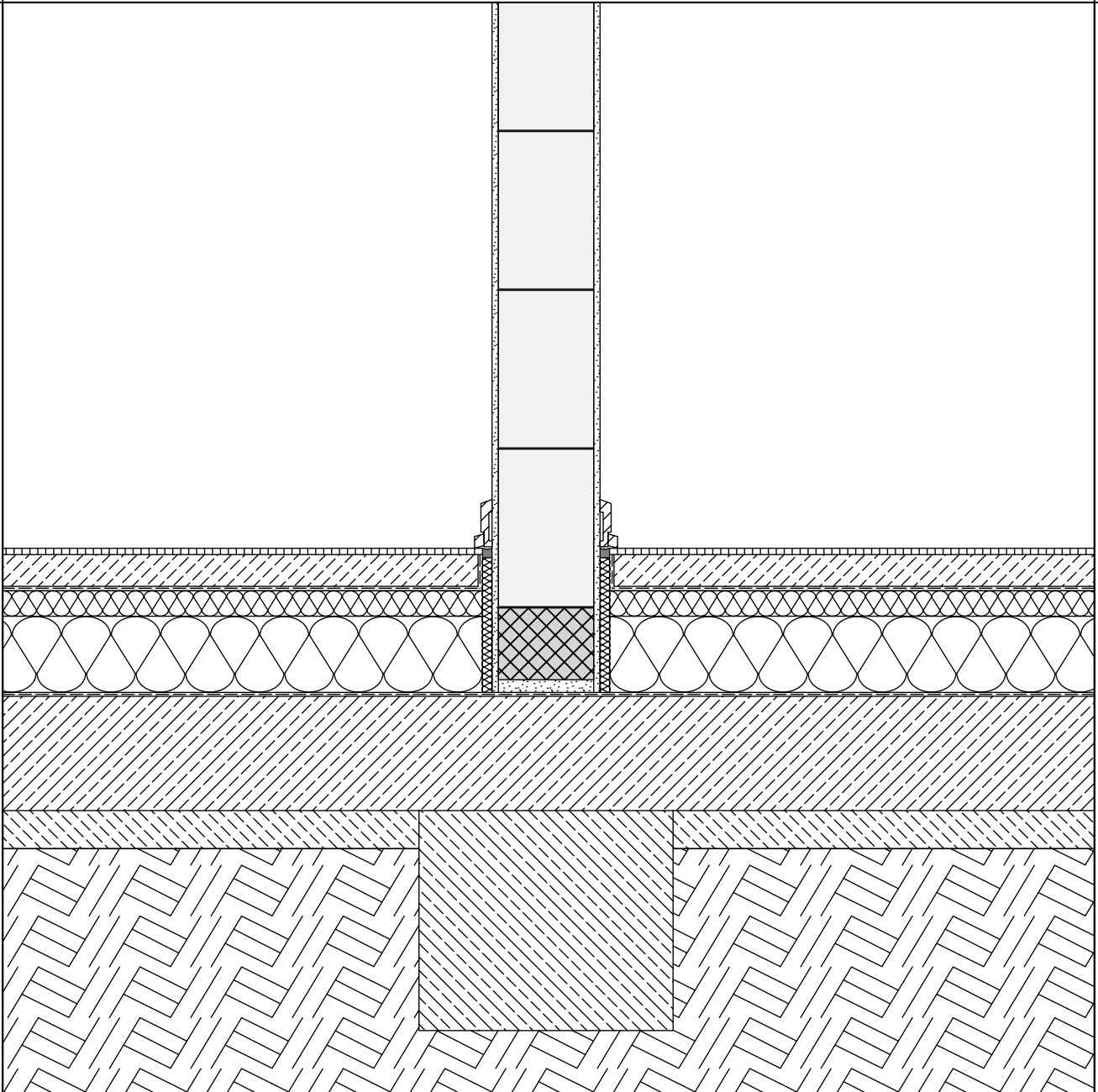
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 3.9.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND  
FLACHDACH MASSIVDACH MIT ATTIKA  
OHNE THERMISCHE TRENNUNG  
ATTIKA UMLAUFEND GEDÄMMT, ÜBERDÄMMUNG = 100MM  
M 1:10

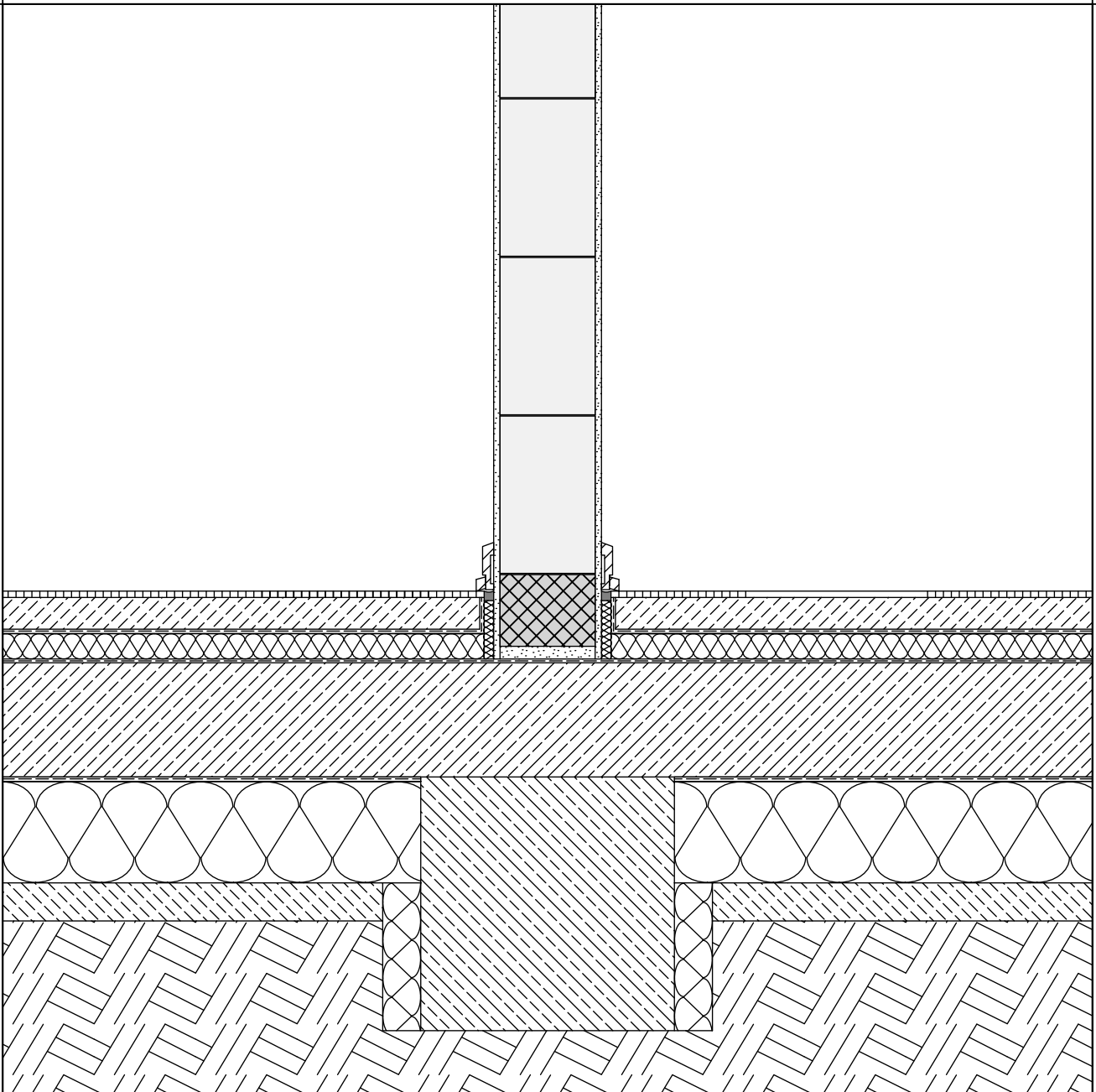
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.1.1**

INNENWAND,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT),  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

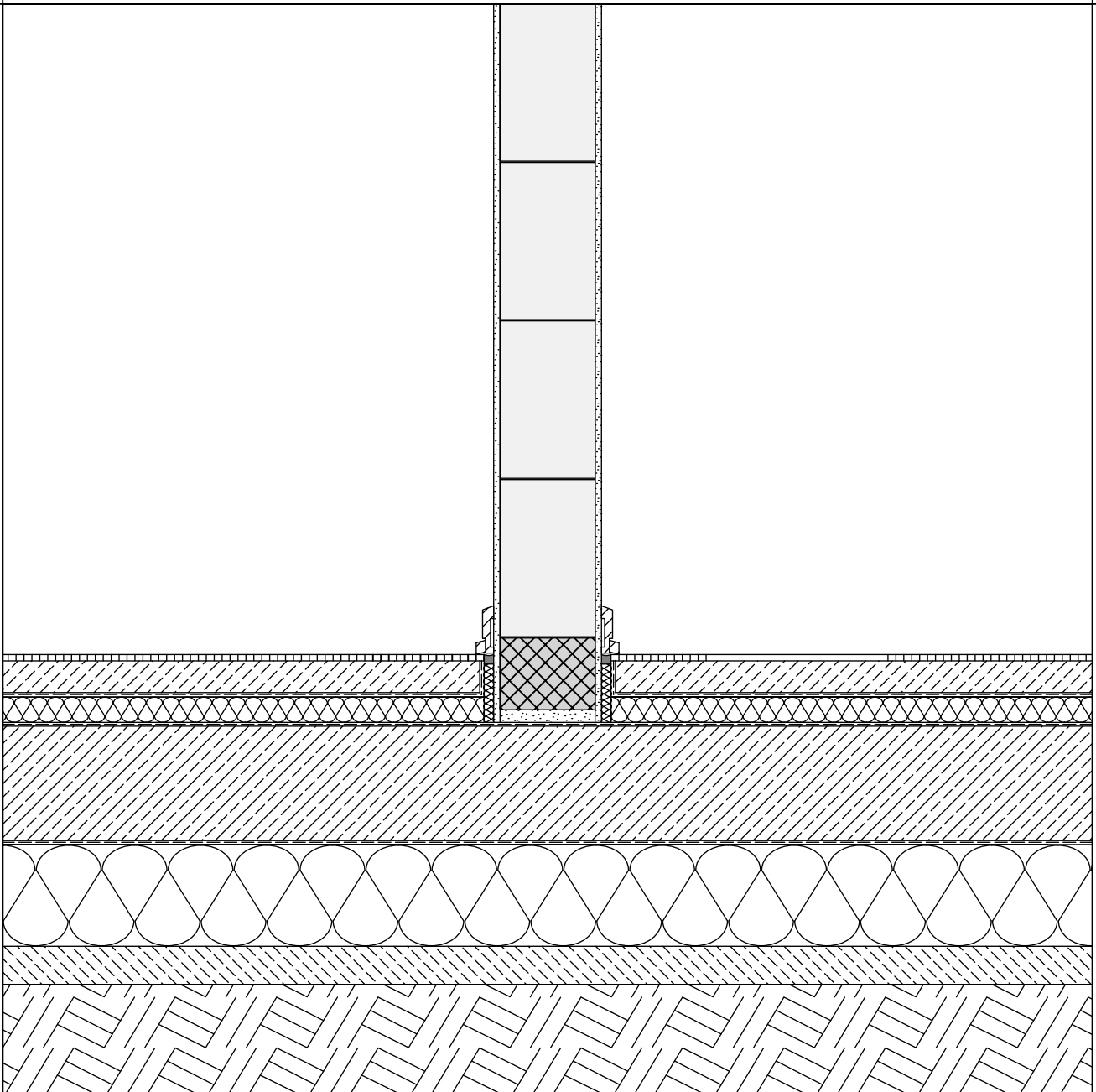
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.1.2**

INNENWAND,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

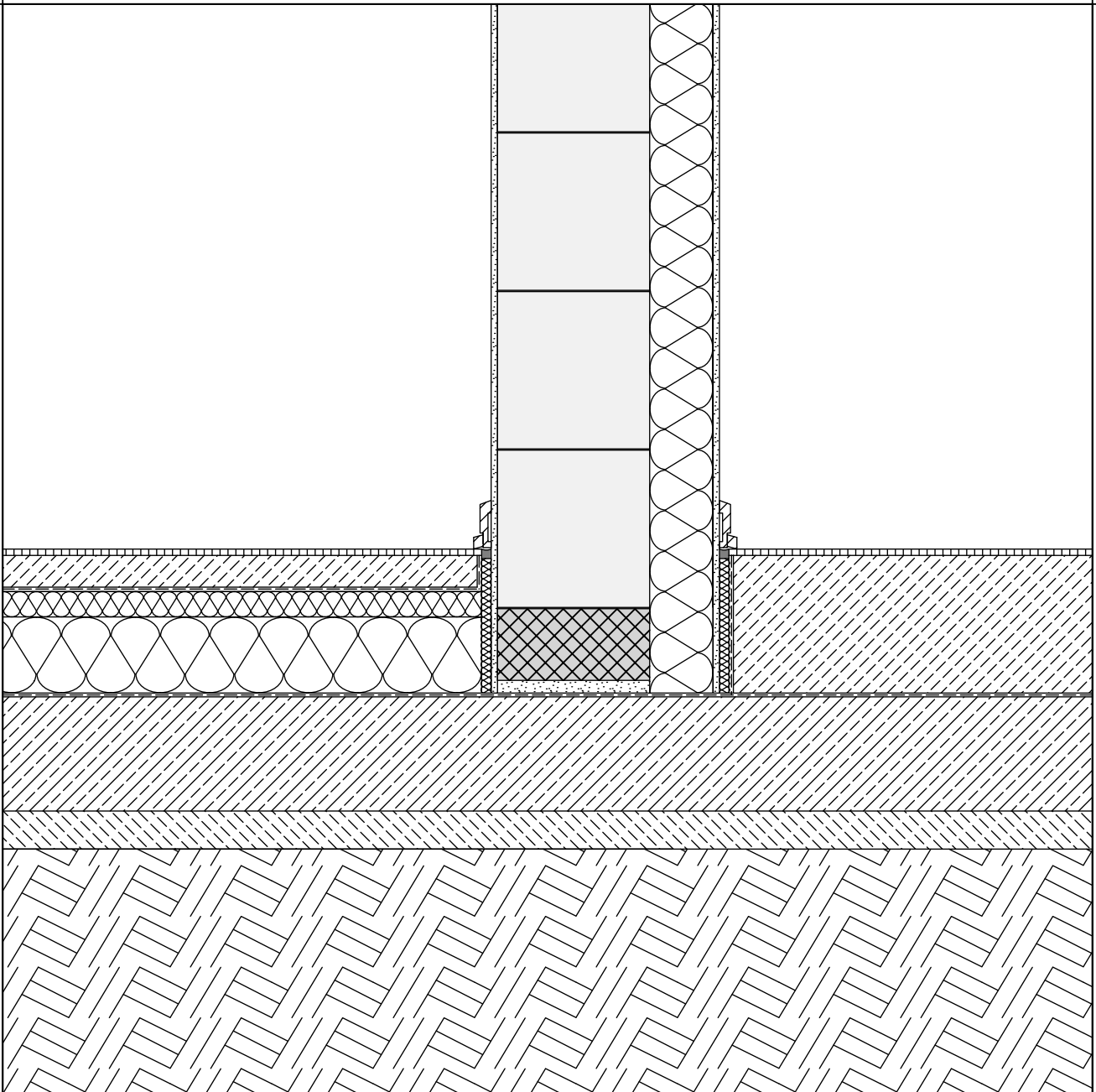


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.1.3**

INNENWAND,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
M 1:10



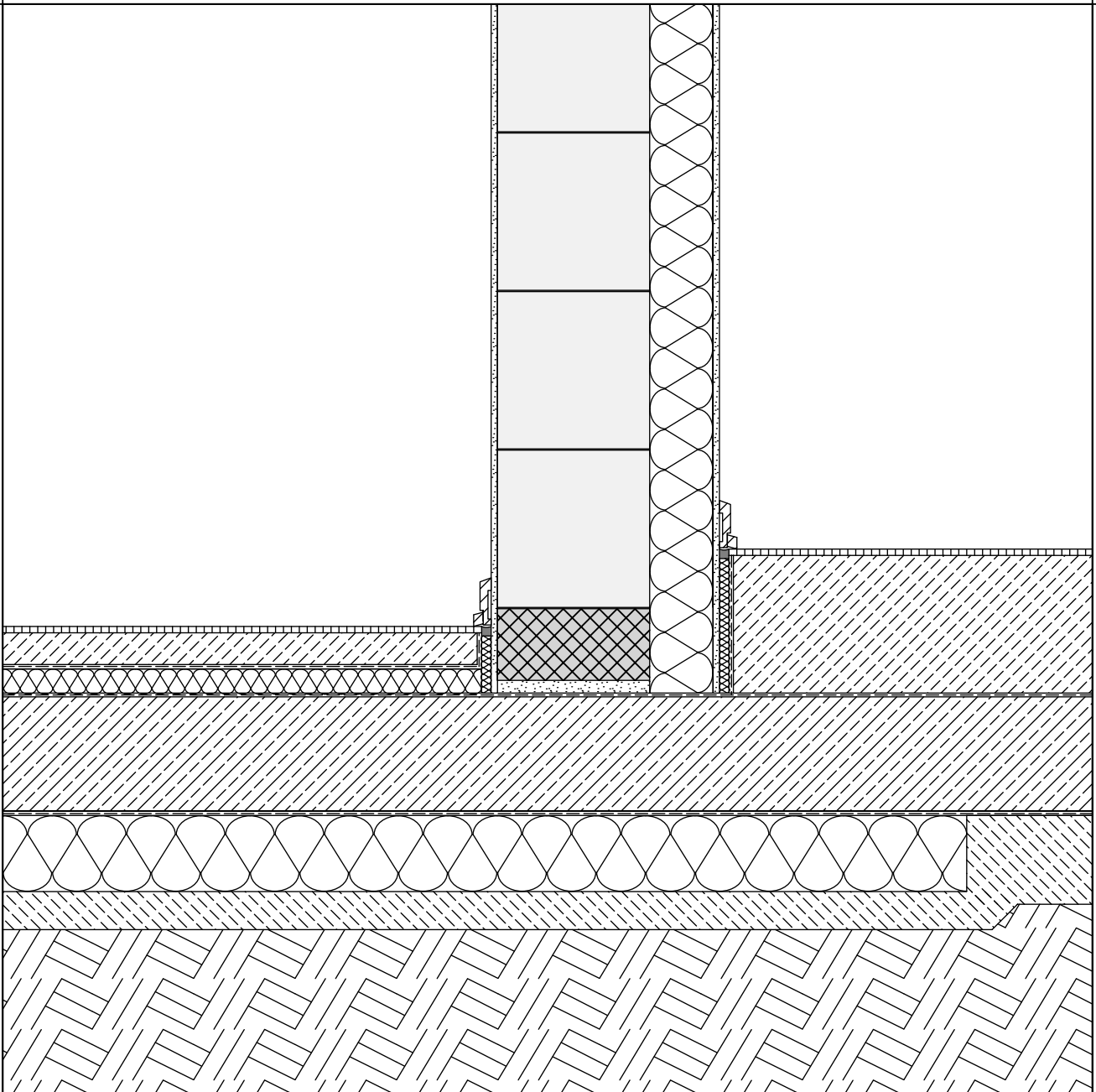
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.1.4**

INNENWAND AUßENGEDÄMMT MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
BODENPLATTE OBENSEITIG GEDÄMMT  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
TEILBEHEIZTER KELLER  
M 1:10

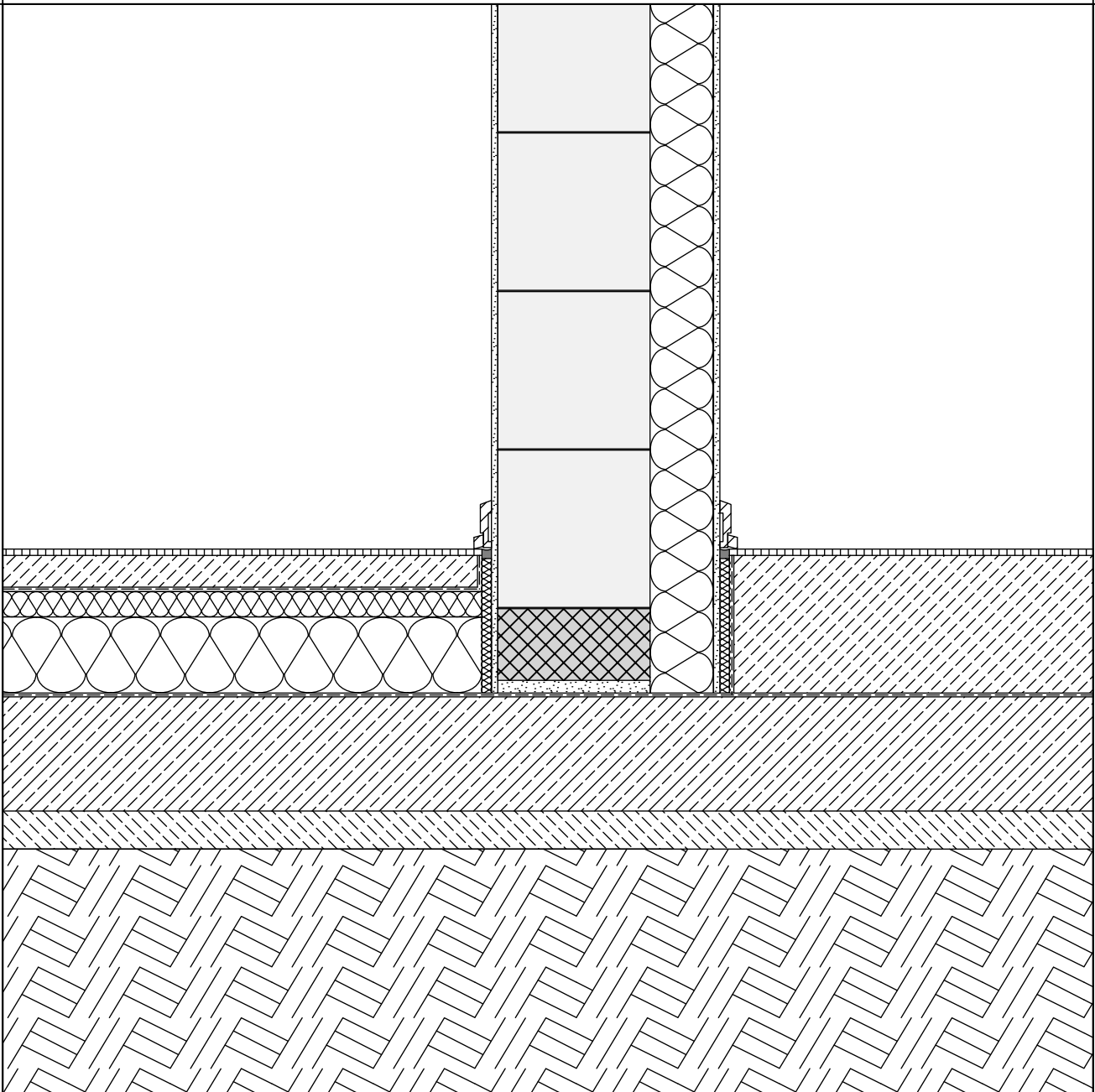
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.1.5**

INNENWAND AUßENGEDÄMMT MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
BODENPLATTE (OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
TEILBEHEIZTER KELLER  
M 1:10

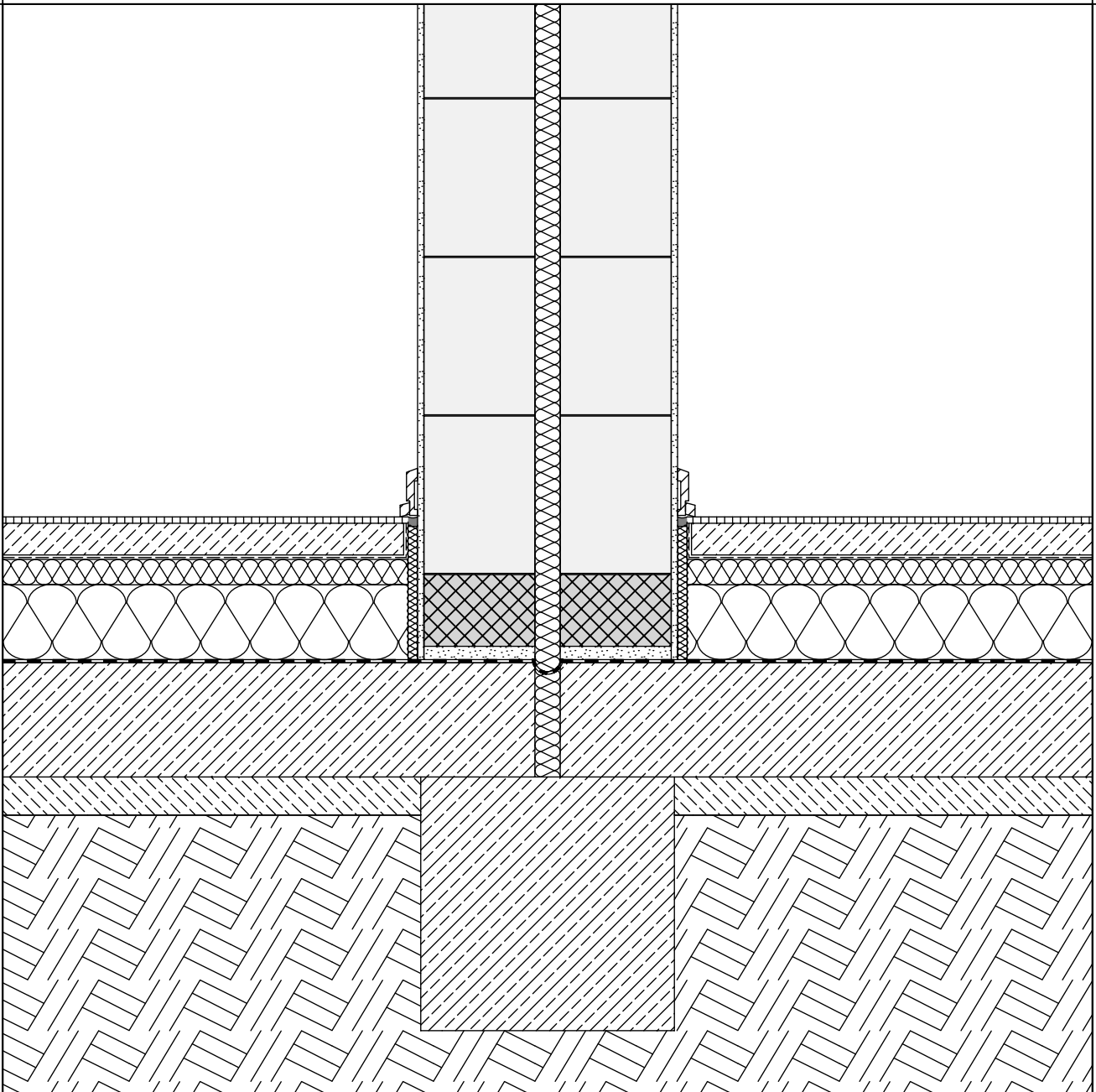
0 30 50 70 80 90 100 cm



# KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 4.1.6

INNENWAND AUSSENGEDÄMMT MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
BODENPLATTE OBERSEITIG GEDÄMMT  
BEHEIZTER KELLER GEGEN TIEFGARAGE  
GRÜNDUNG AUF SELBSTTRAGENDER BODENPLATTE  
M 1:10

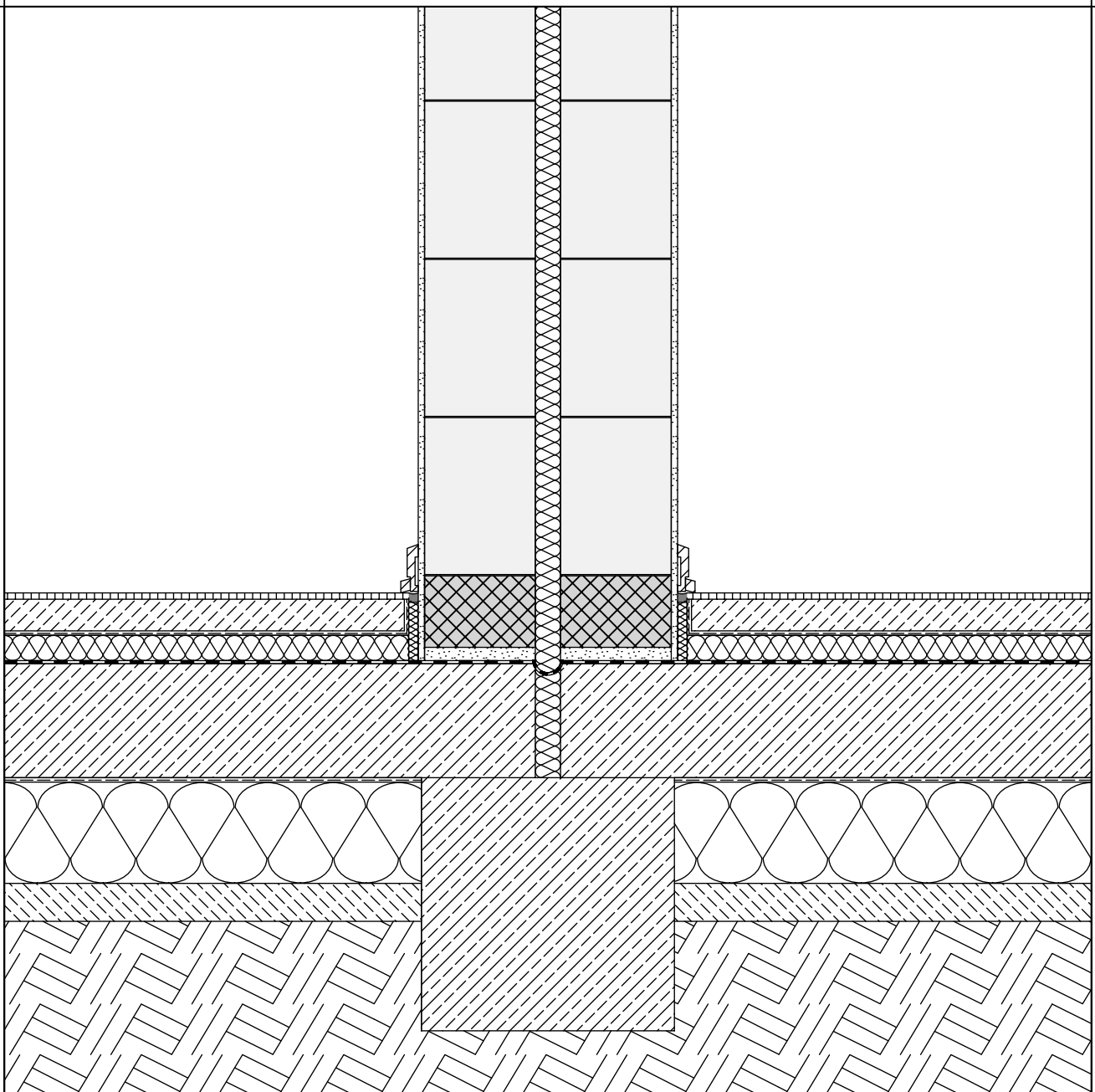
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.2.1**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND,  
BODENPLATTE (OBERSEITIG GEDÄMMT), GETRENNTE BODENPLATTE,  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

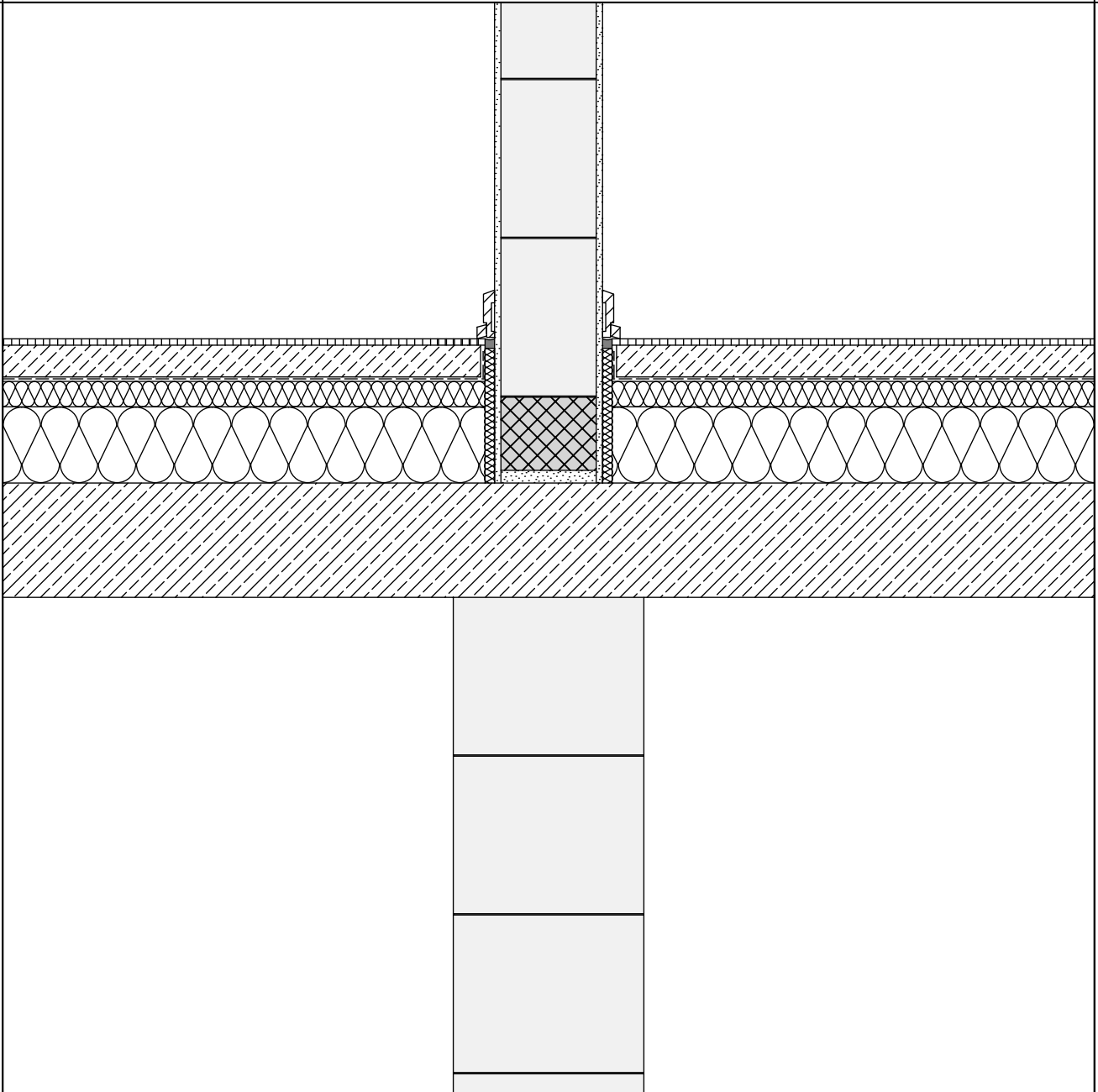
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.2.2**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND,  
BODENPLATTE (UNTERSEITIG GEDÄMMT), GETRENNTE BODENPLATTE  
GRÜNDUNG AUF STREIFENFUNDAMENT  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

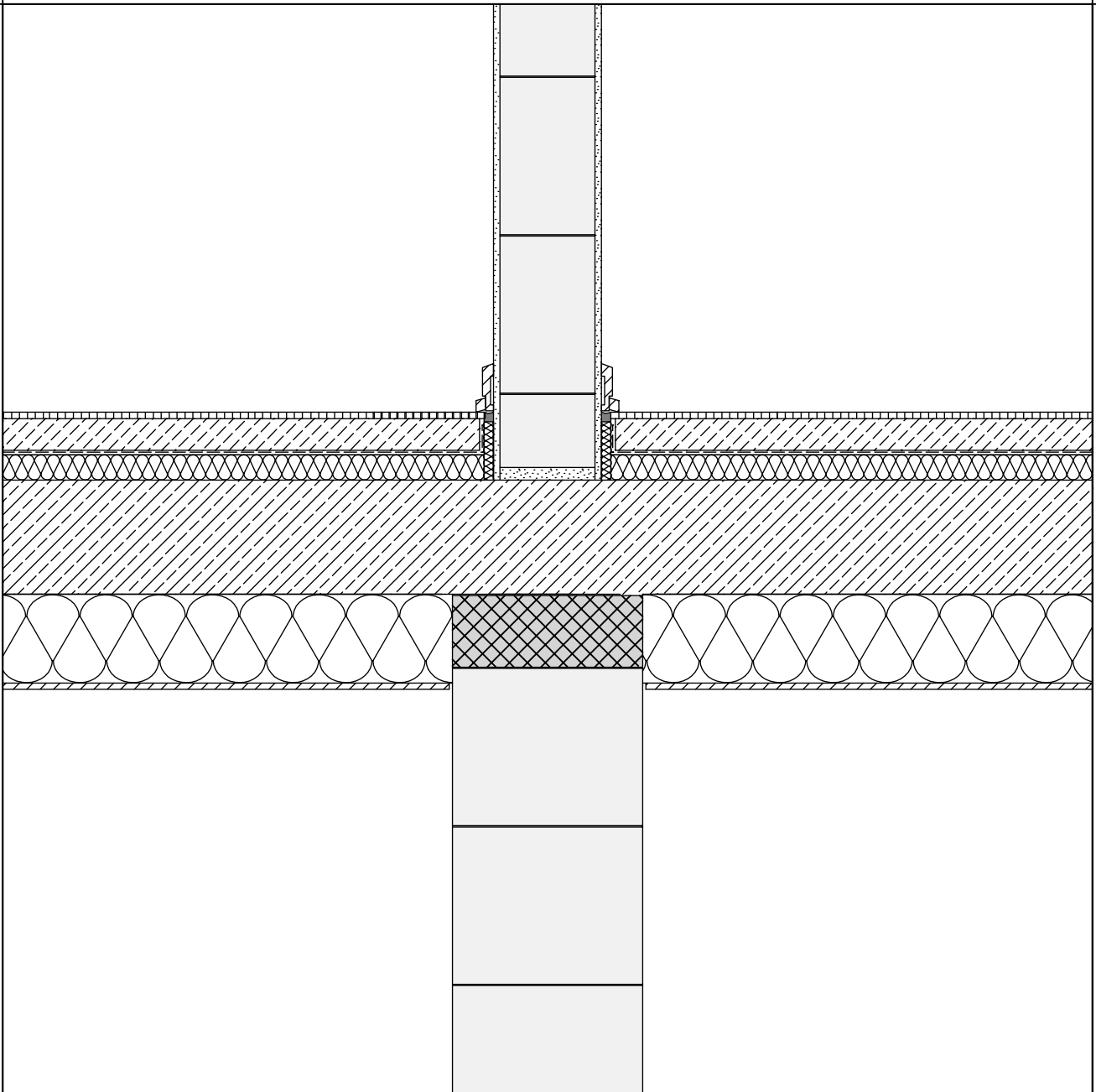


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.1**

INNENWAND,  
KELLERDECKE (UNBEHEIZTER KELLER)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

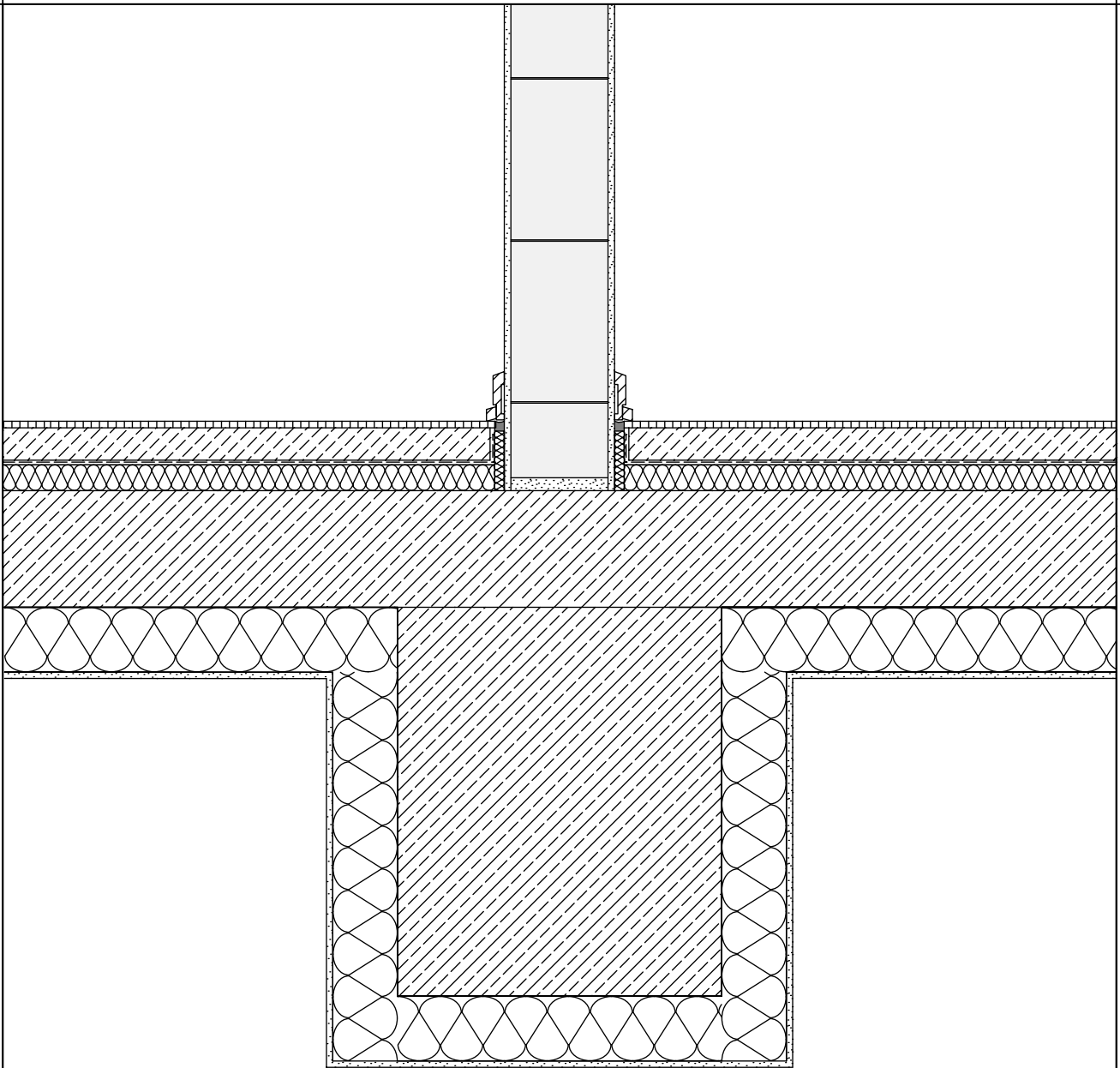


KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.2

INNENWAND,  
KELLERDECKE (TIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



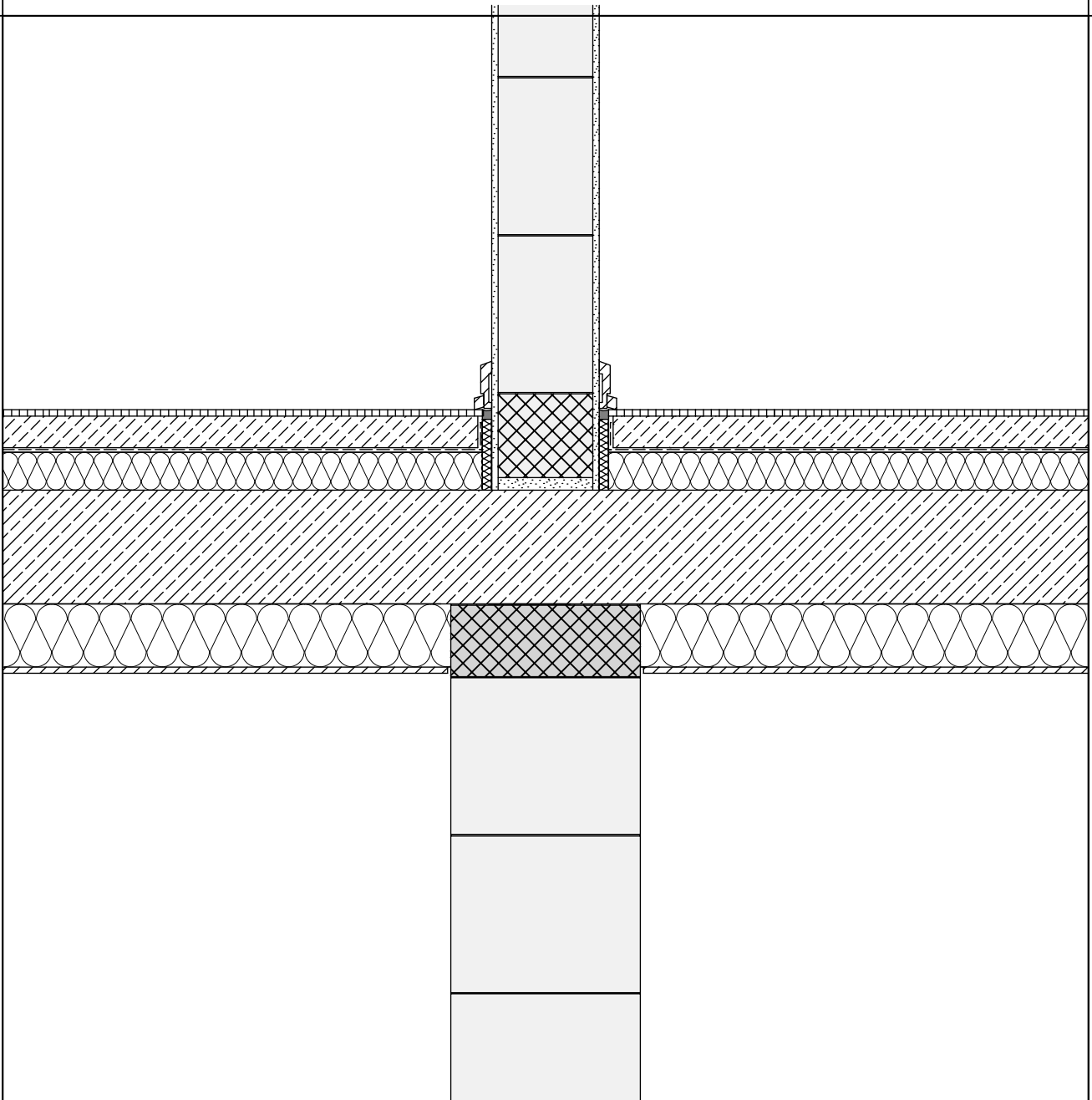
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.3**

INNENWAND,  
KELLERDECKE AUF DECKE MIT UNTERZUG (TIEFGARAGE)

M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

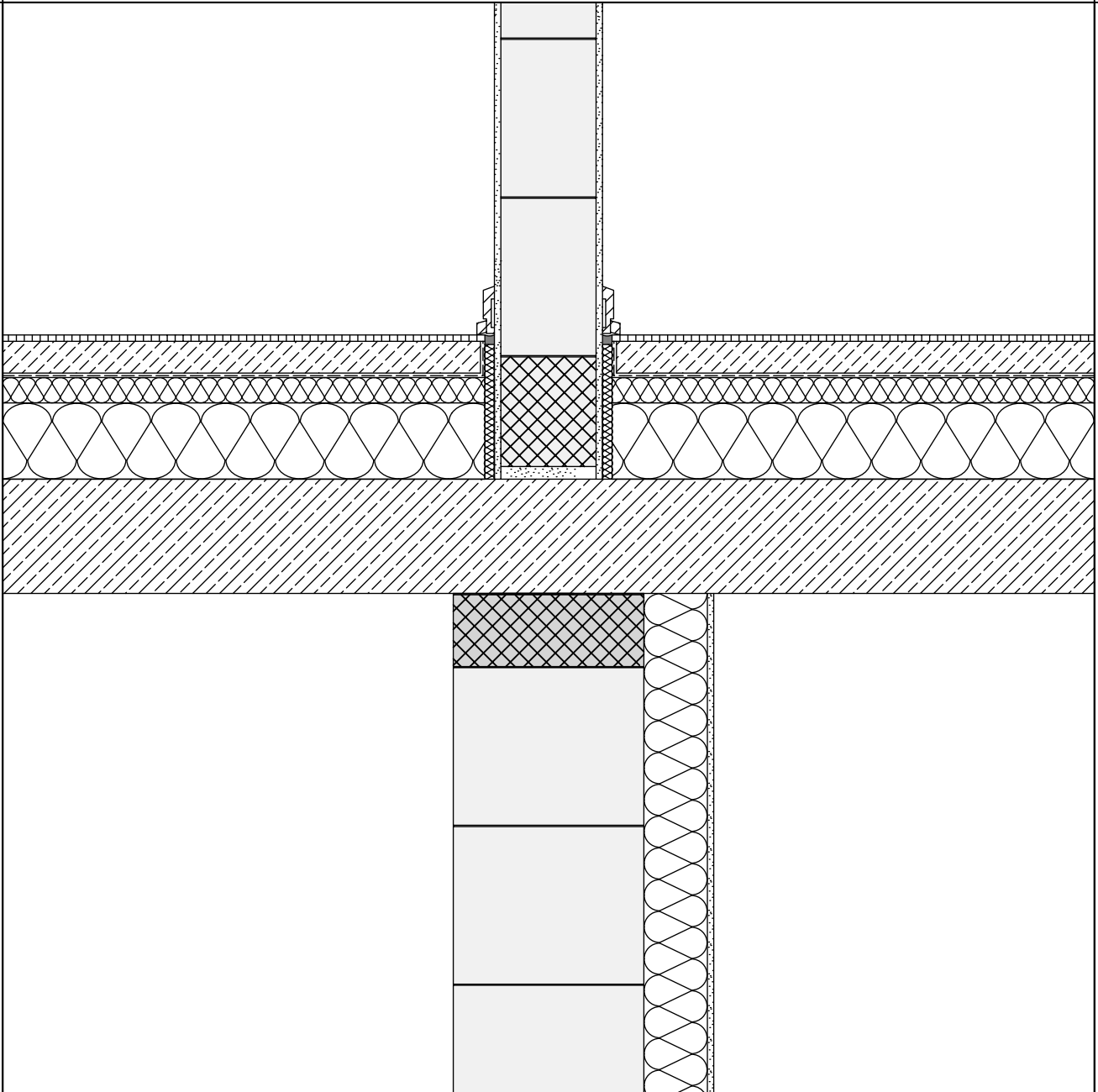


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.4**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT  
UNBEHEIZTER KELLER

M 1:10

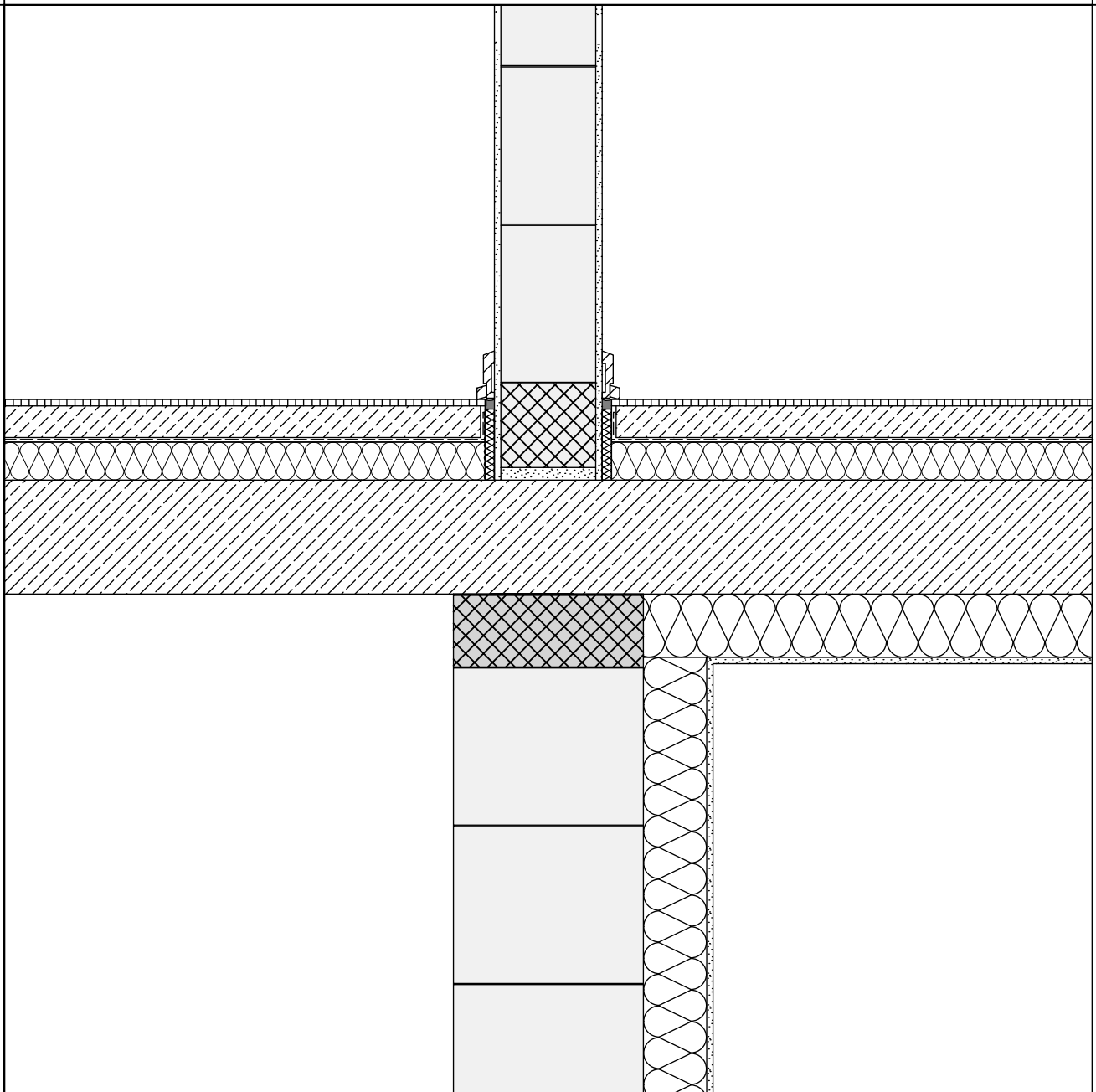
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.5**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE OBERSEITIG GEDÄMMT  
TEILBEHEIZTER KELLER  
KELLERWAND AUSSENGEDÄMMT  
M 1:10

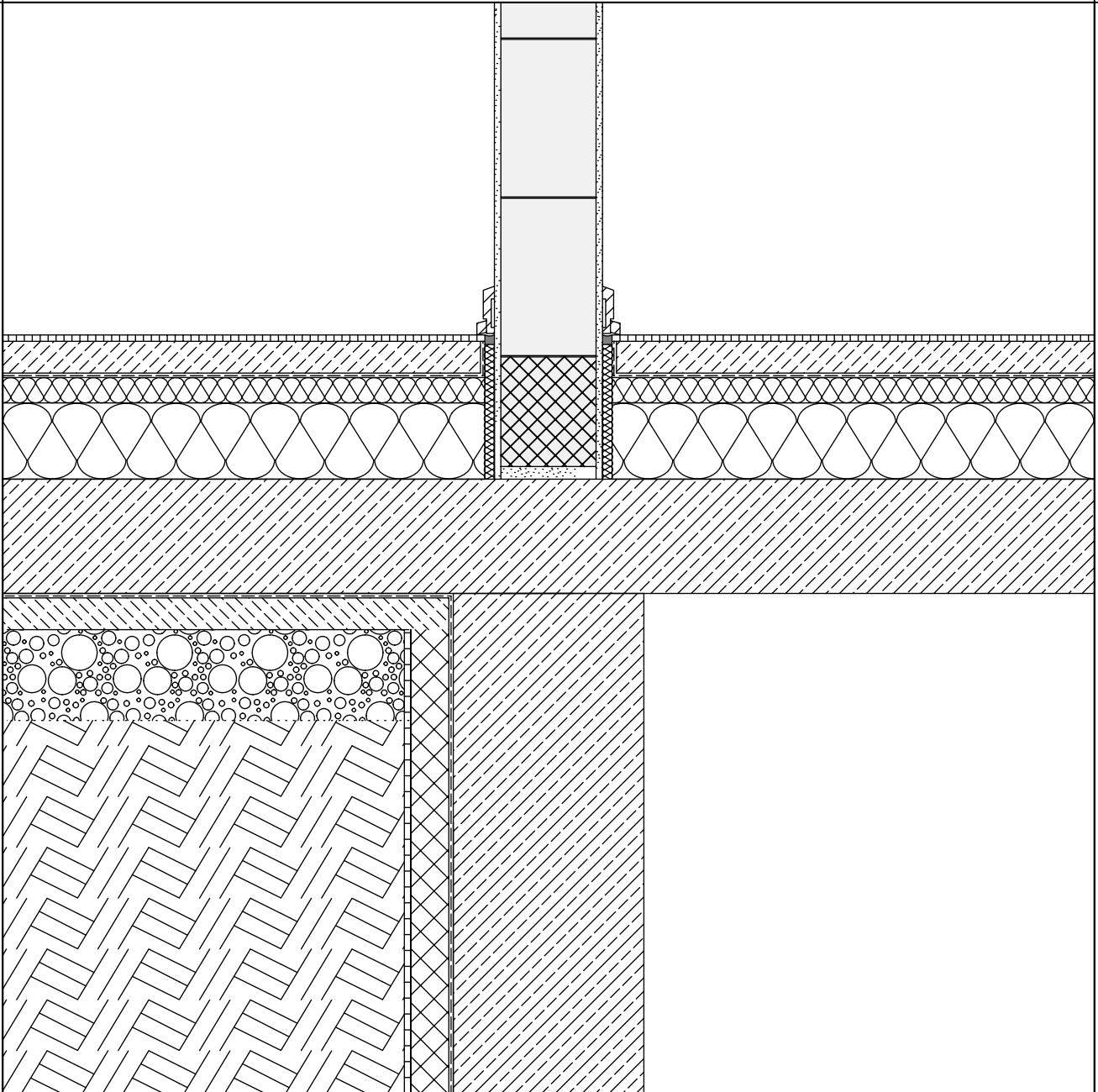
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.6**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE (OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
TEILBEHEIZTER KELLER  
KELLERWAND AUßENGEDÄMMT  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

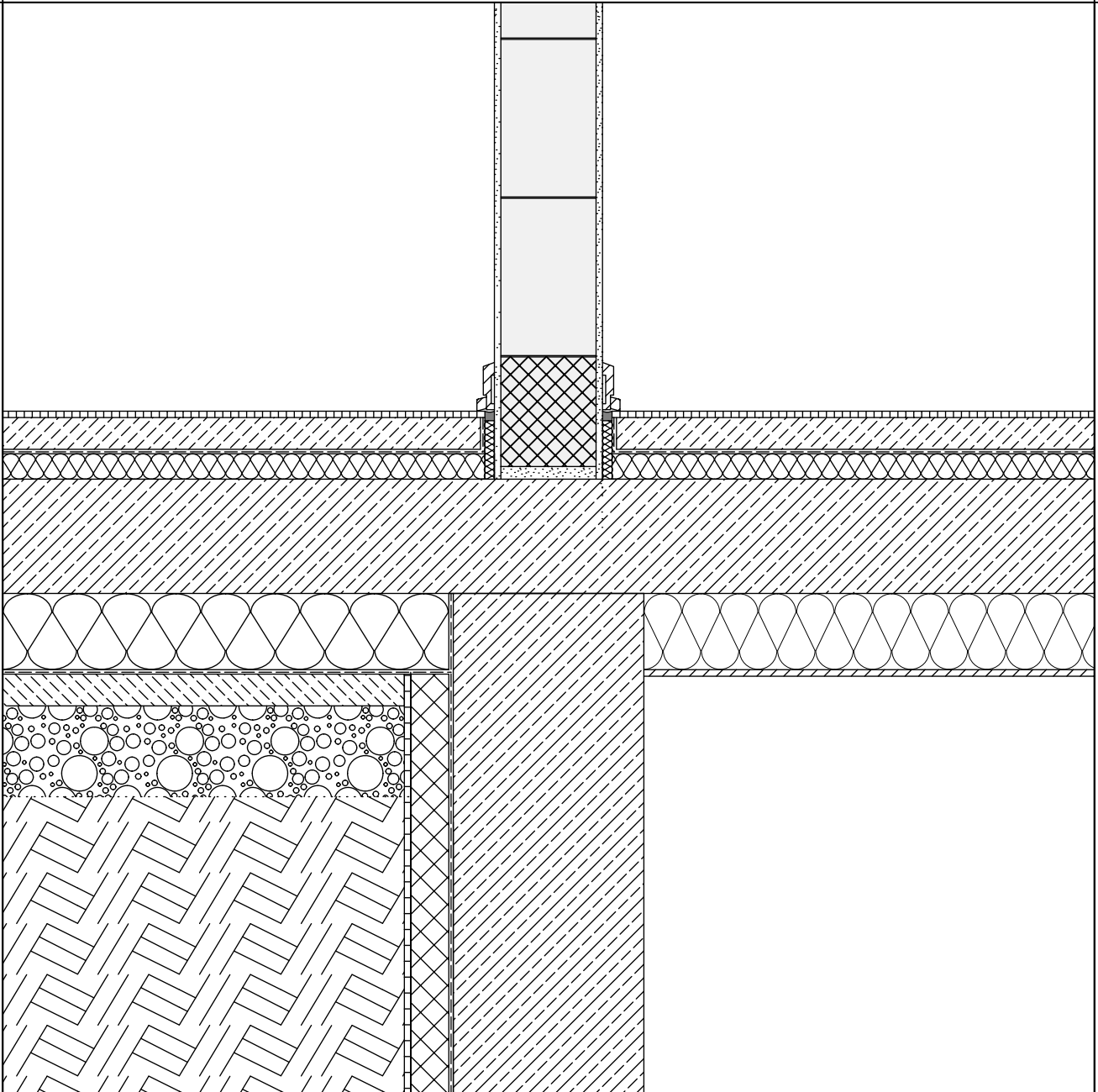


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.7**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
TEILUNTERKELLERT UNBEHEIZTER KELLER

M 1:10

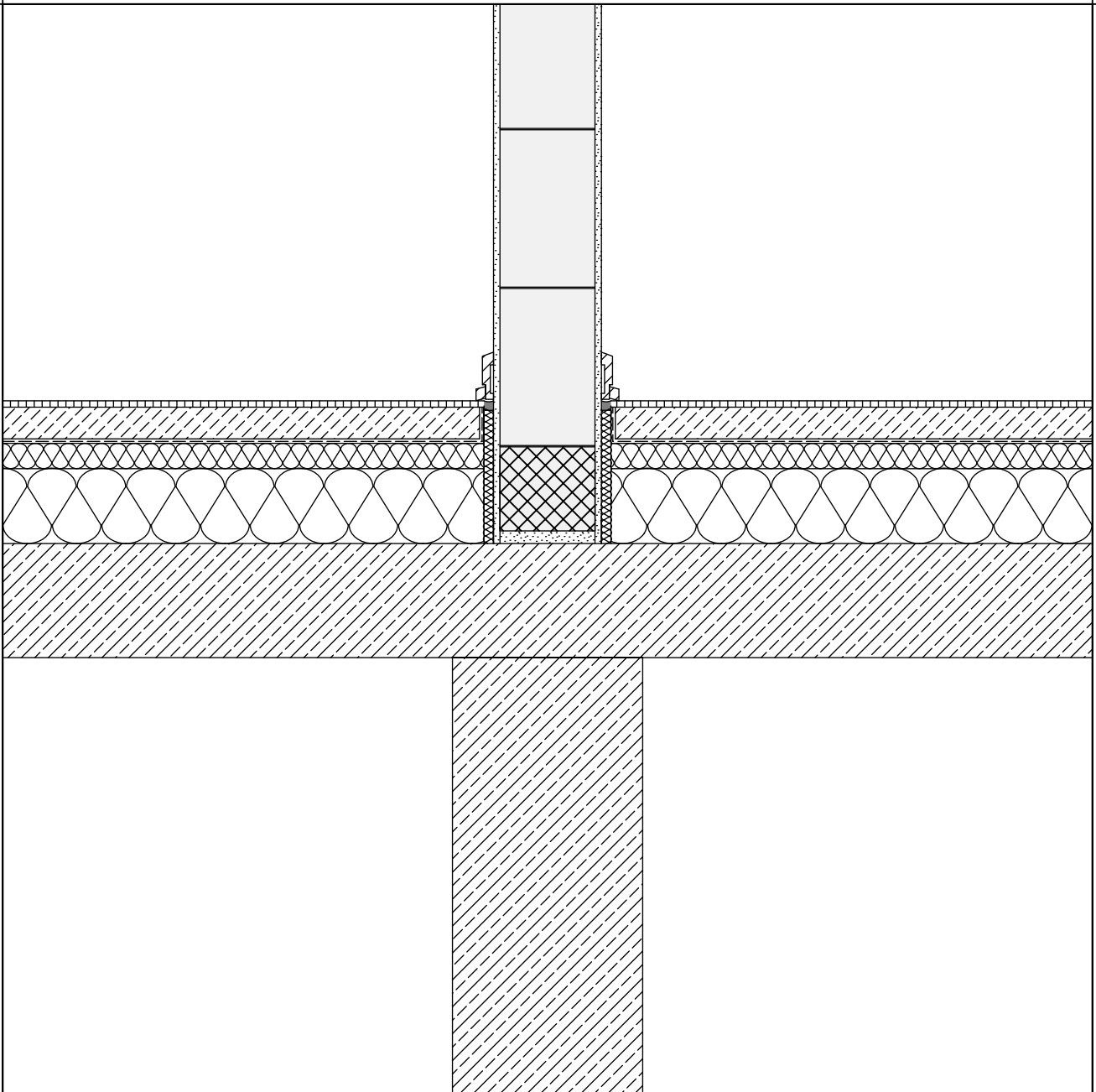
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.8**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE (OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
TEILUNTERKELLERT UNBEHEIZTER KELLER  
KELLERWAND BETON  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

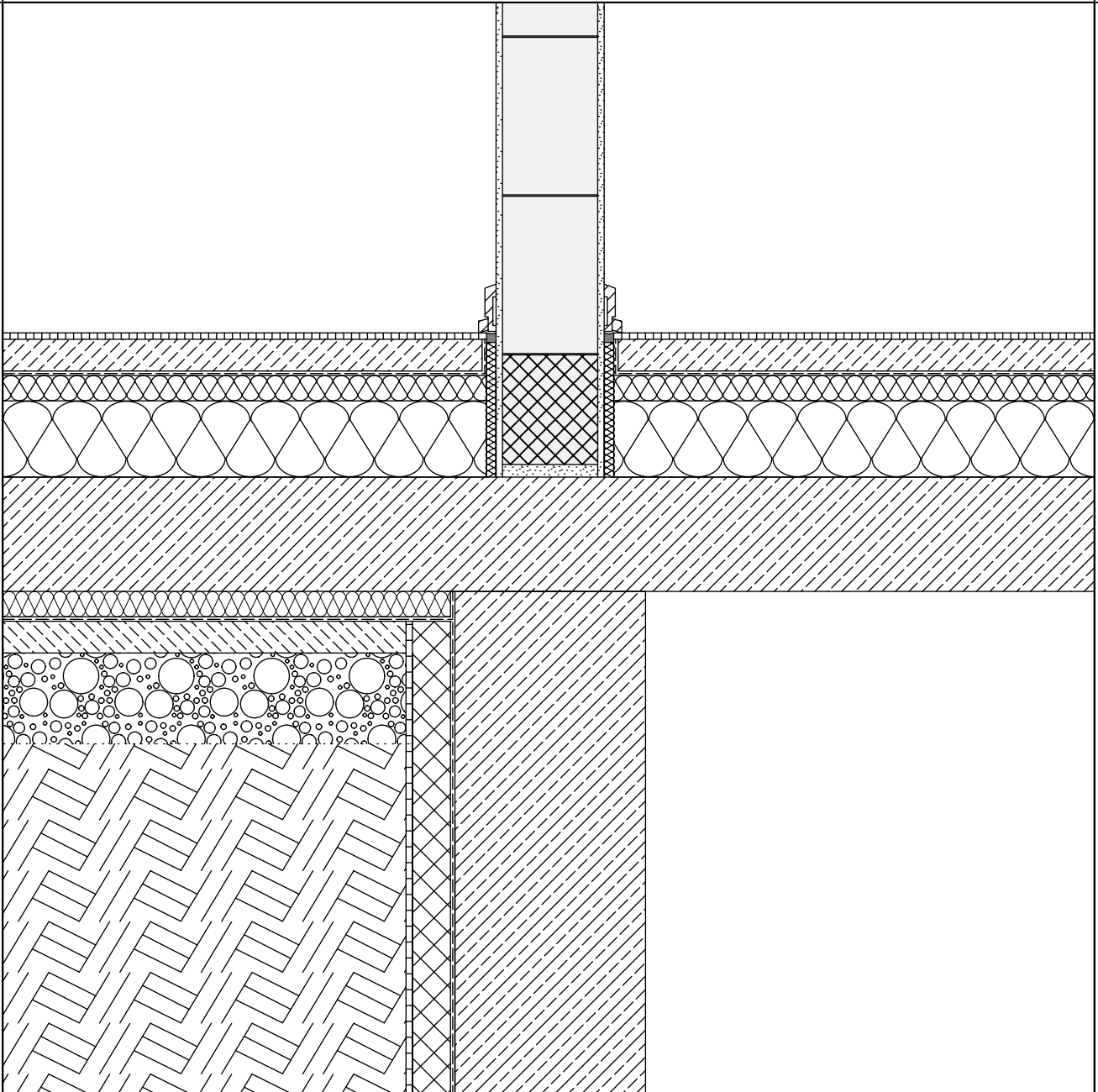


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.9**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE (OBERSEITIG GEDÄMMT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

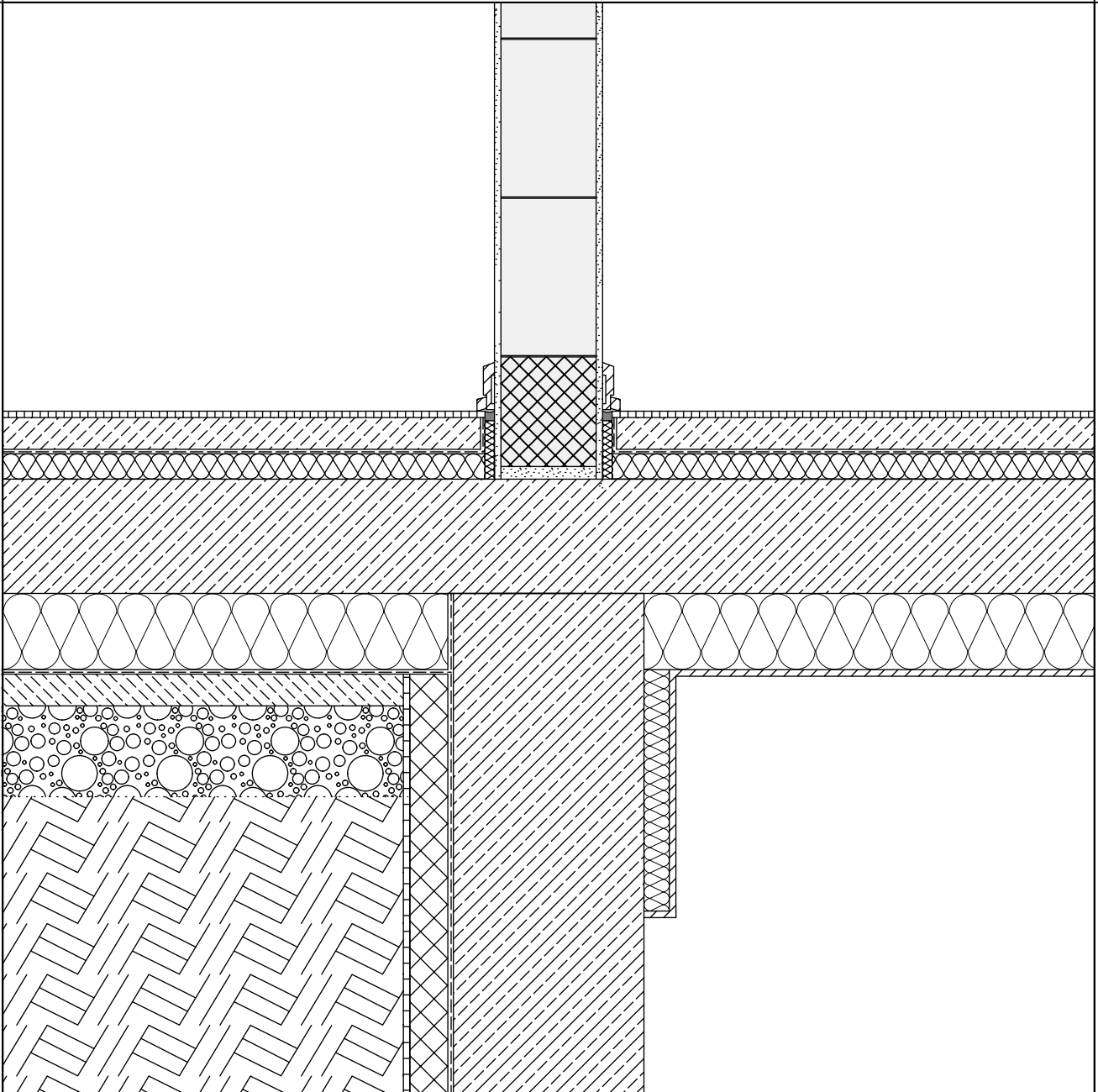


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.10**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARGENDECKE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
TEILUNTERKELLERT MIT TIEFGARAGE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



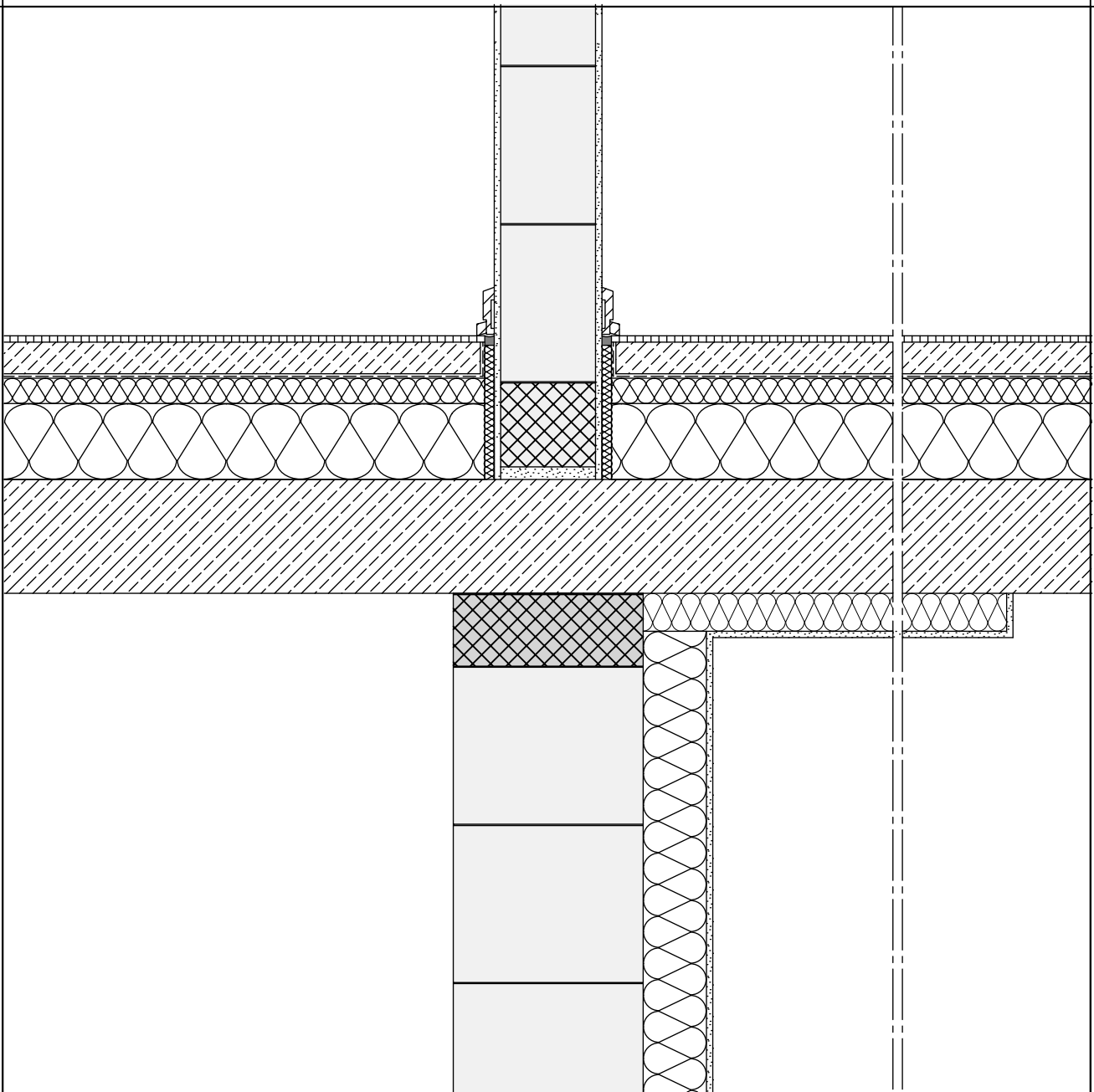
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.11**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE (OBER-UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
TEILUNTERKELLERT MIT TIEFGARAGE

M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

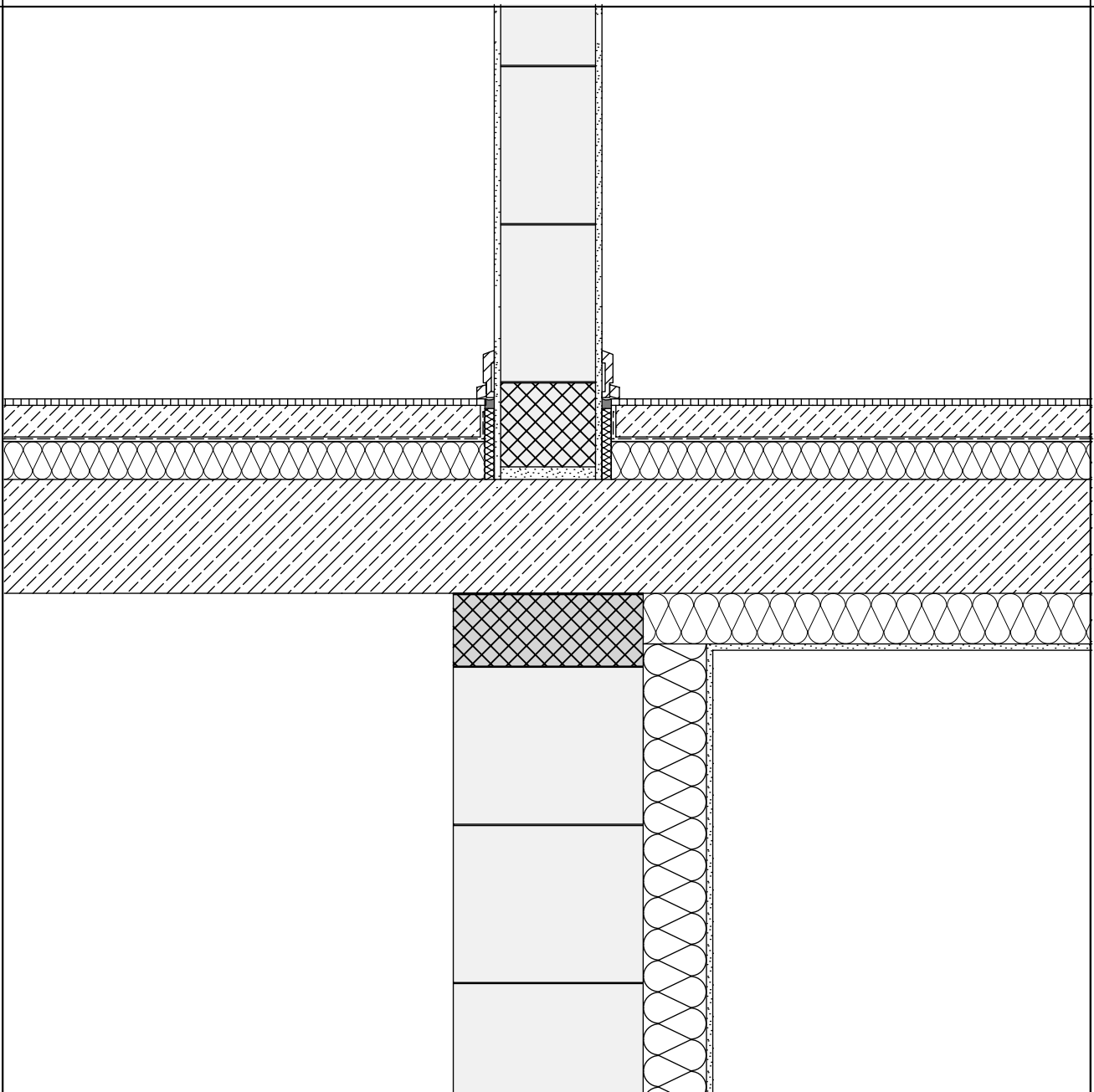


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.12**

INNENWAND WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARGENDECKE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
TIEFGARAGE ZUM BEHEIZTEN KELLER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

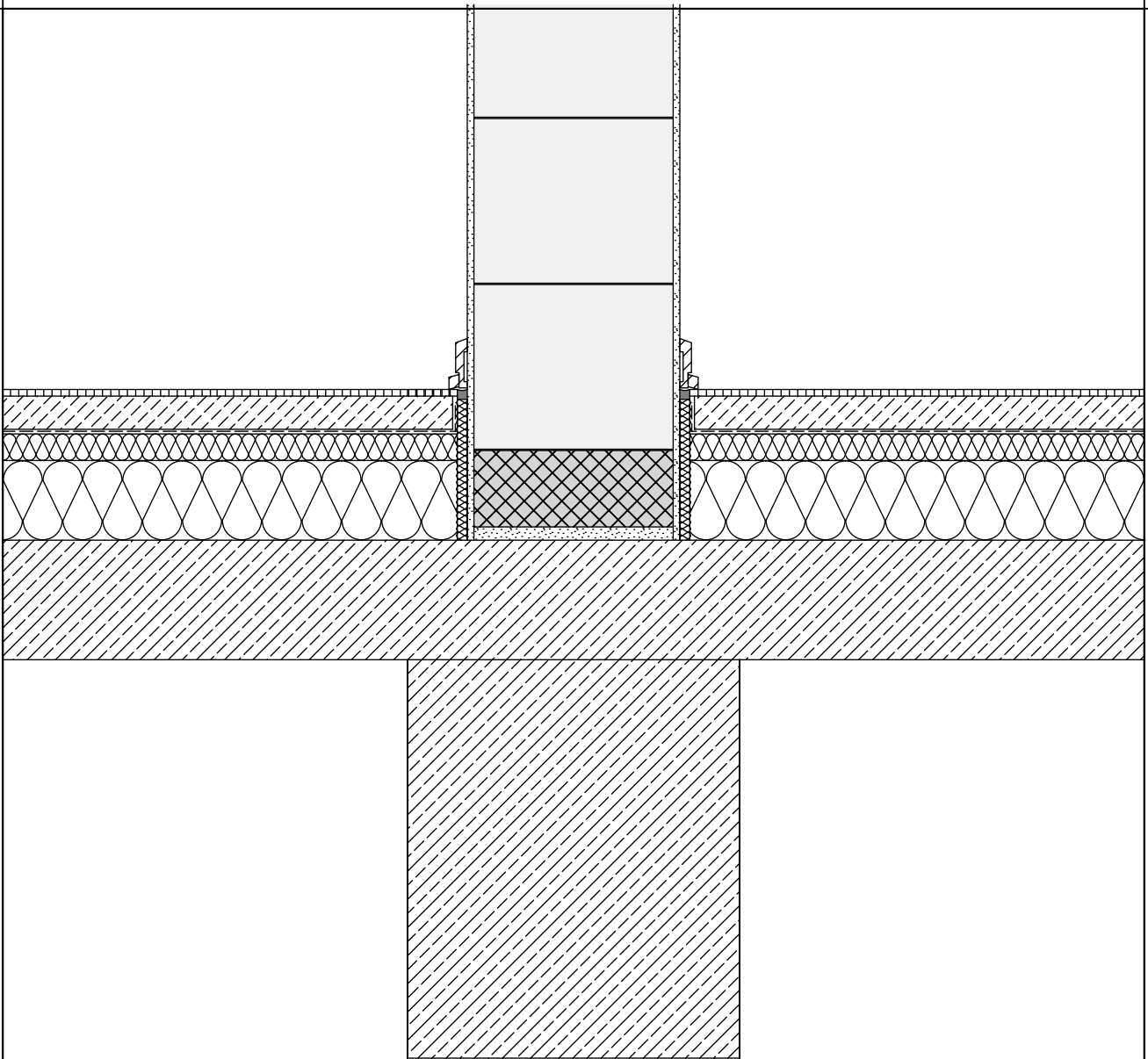


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.13**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE (OBER-UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
TIEFGARAGE ZUM BEHEIZTEN KELLER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

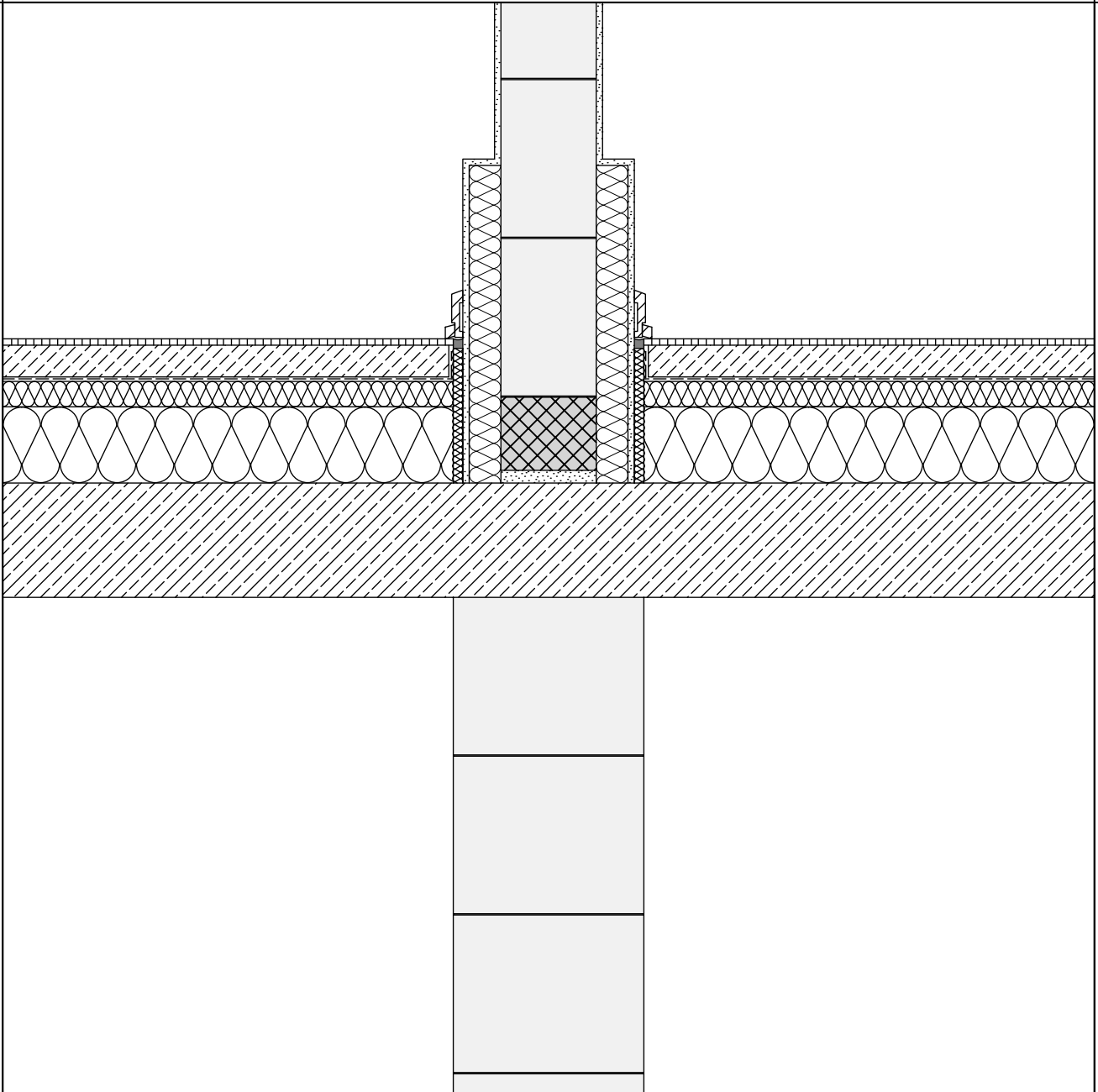


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.14**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
UNTERZUG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

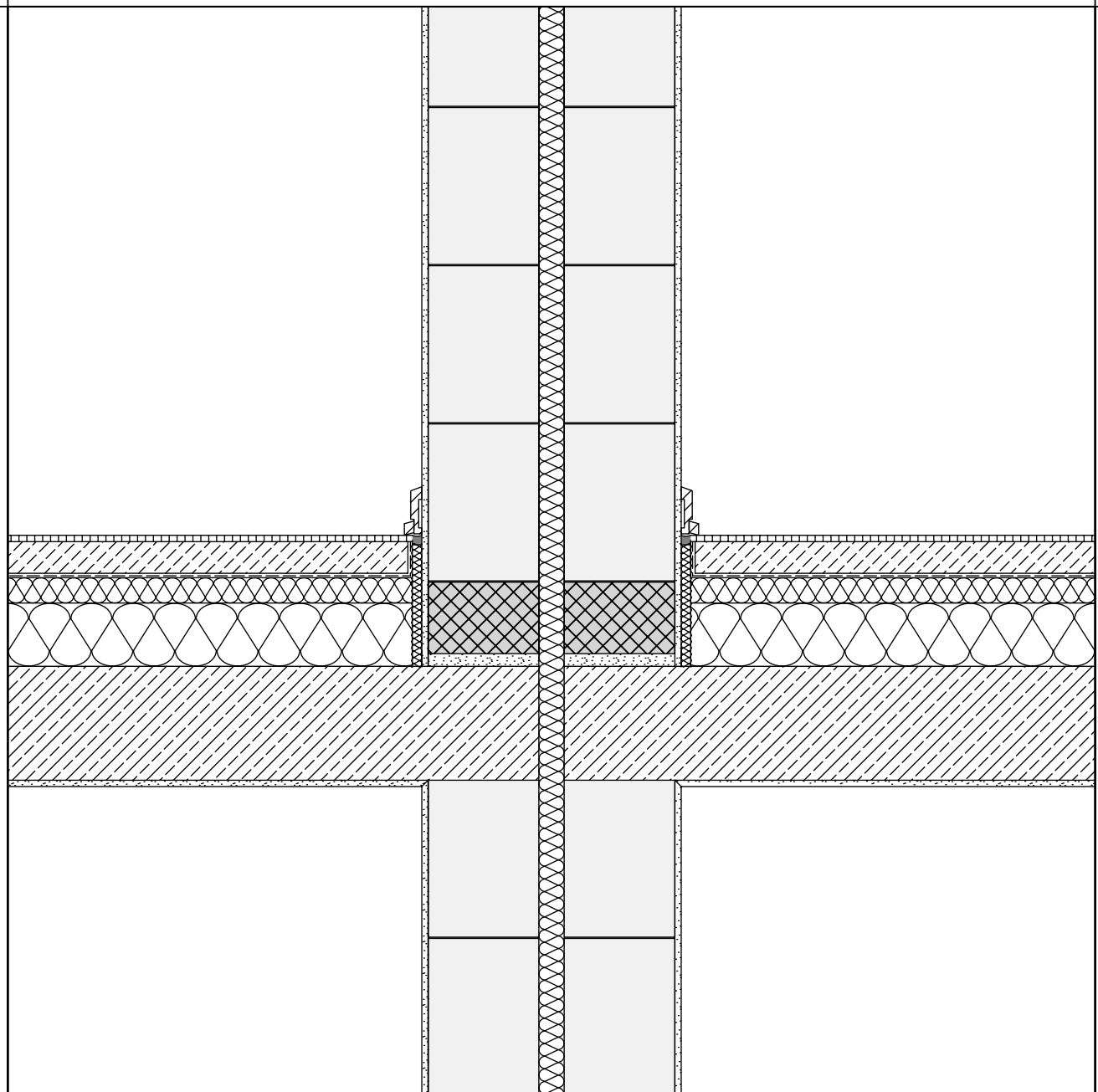


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.3.15**

INNENWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN UND FLANKENDÄMMUNG  
GESCHOSSEDECKE OBERSEITIG GEDÄMMT  
UNBEHEIZTER DACHRAUM

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

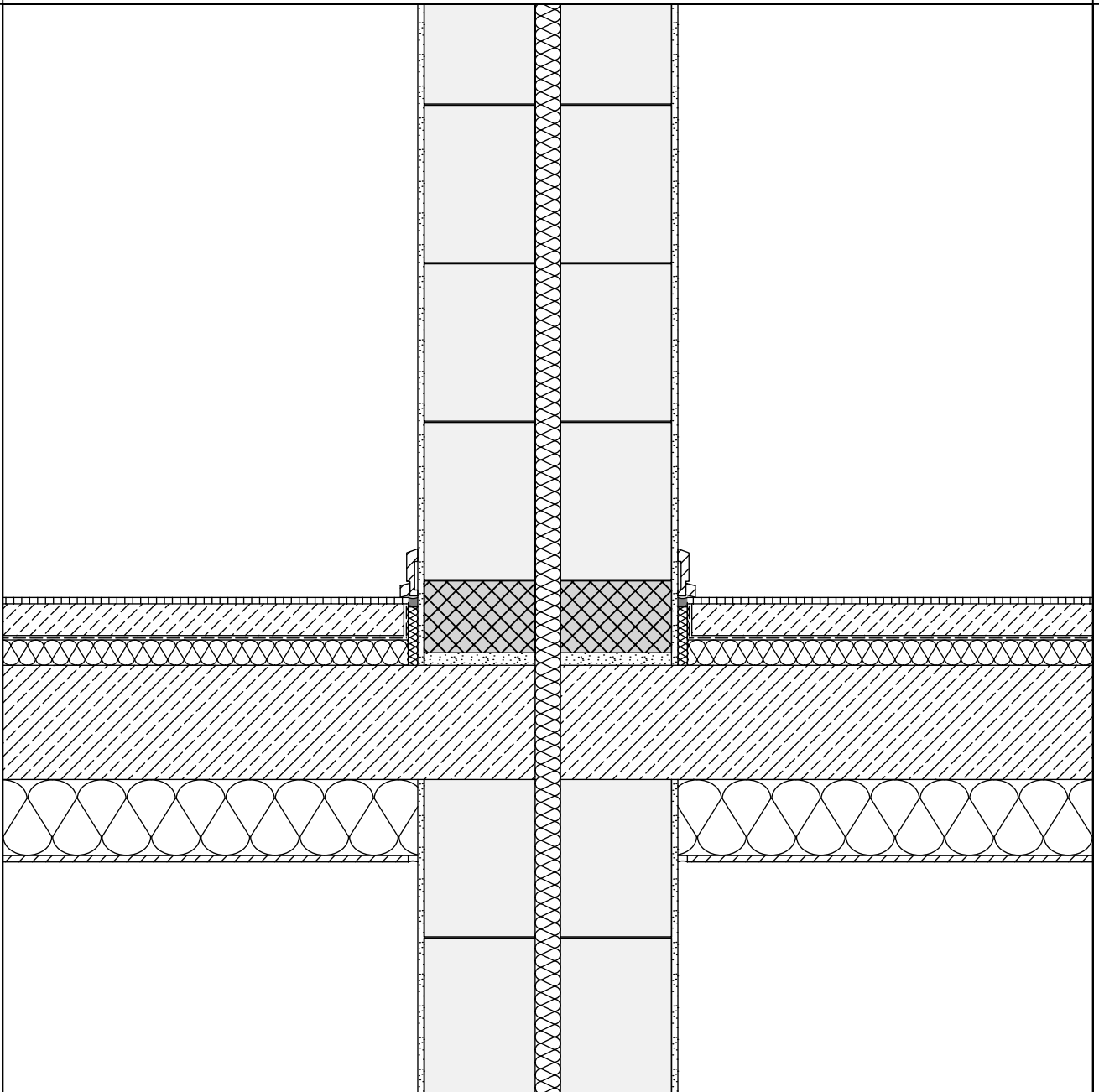


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.4.1**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
UNBEHEIZTER KELLER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

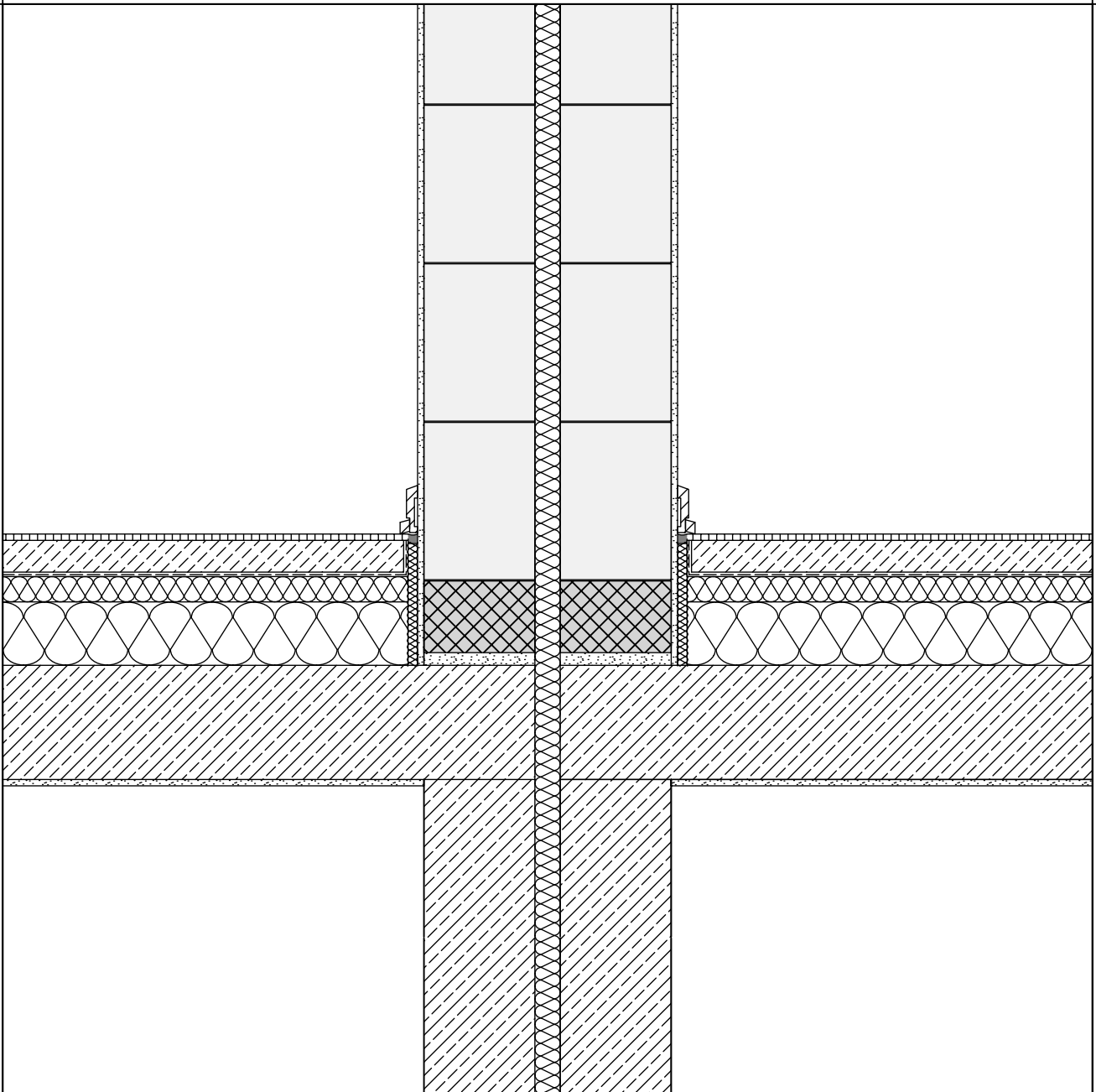


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.4.2**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE (OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)  
UNBEHEIZTER KELLER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

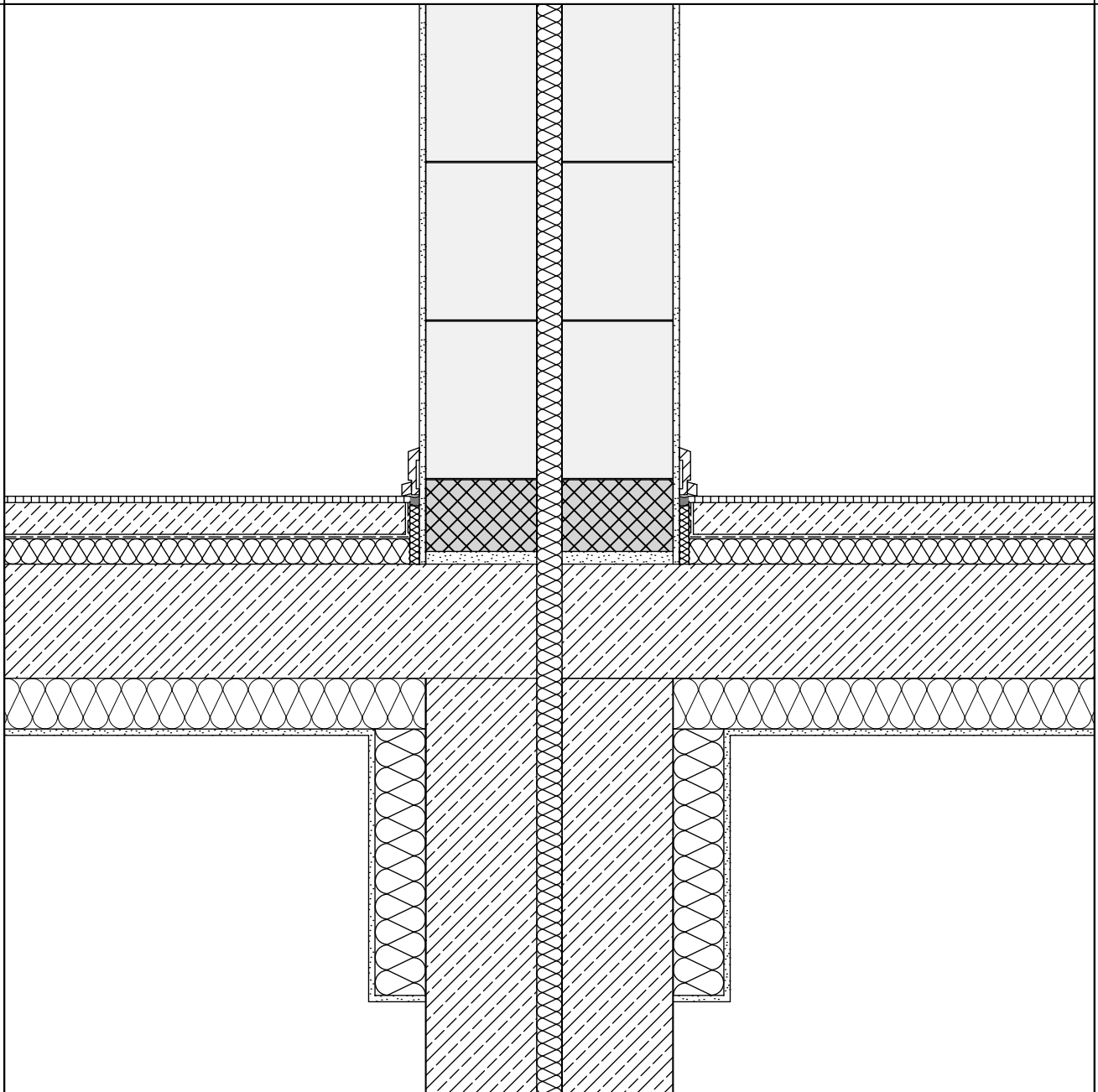


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.4.3**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
KELLERDECKE (OBERSEITIG GEDÄMMT)  
TIEFGARAGENDECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



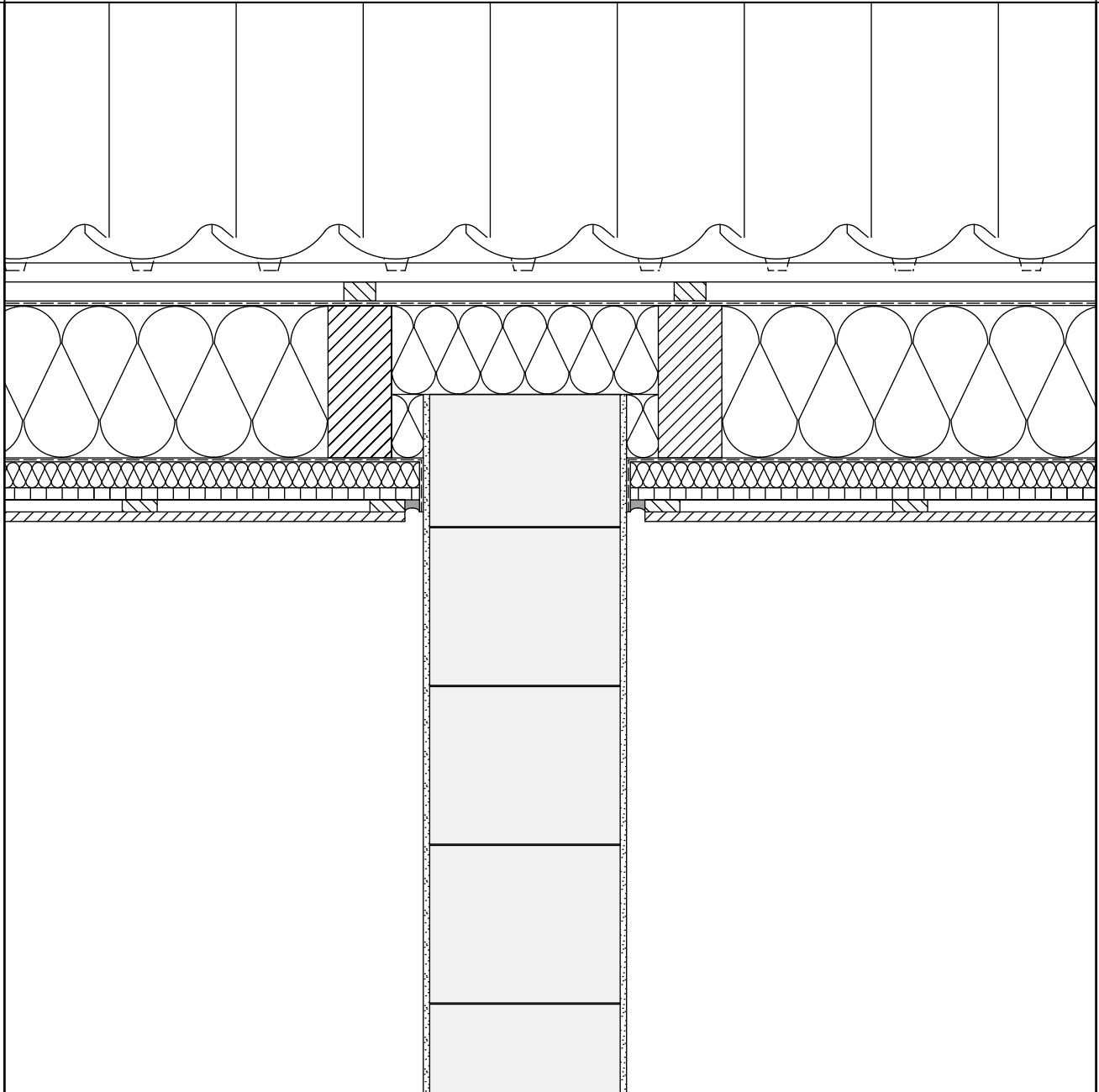
**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.4.4**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND MIT WÄRMEDÄMMSTEIN  
TIEFGARAGENDECKE (OBER- UND UNTERSEITIG GEDÄMMT)

M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm

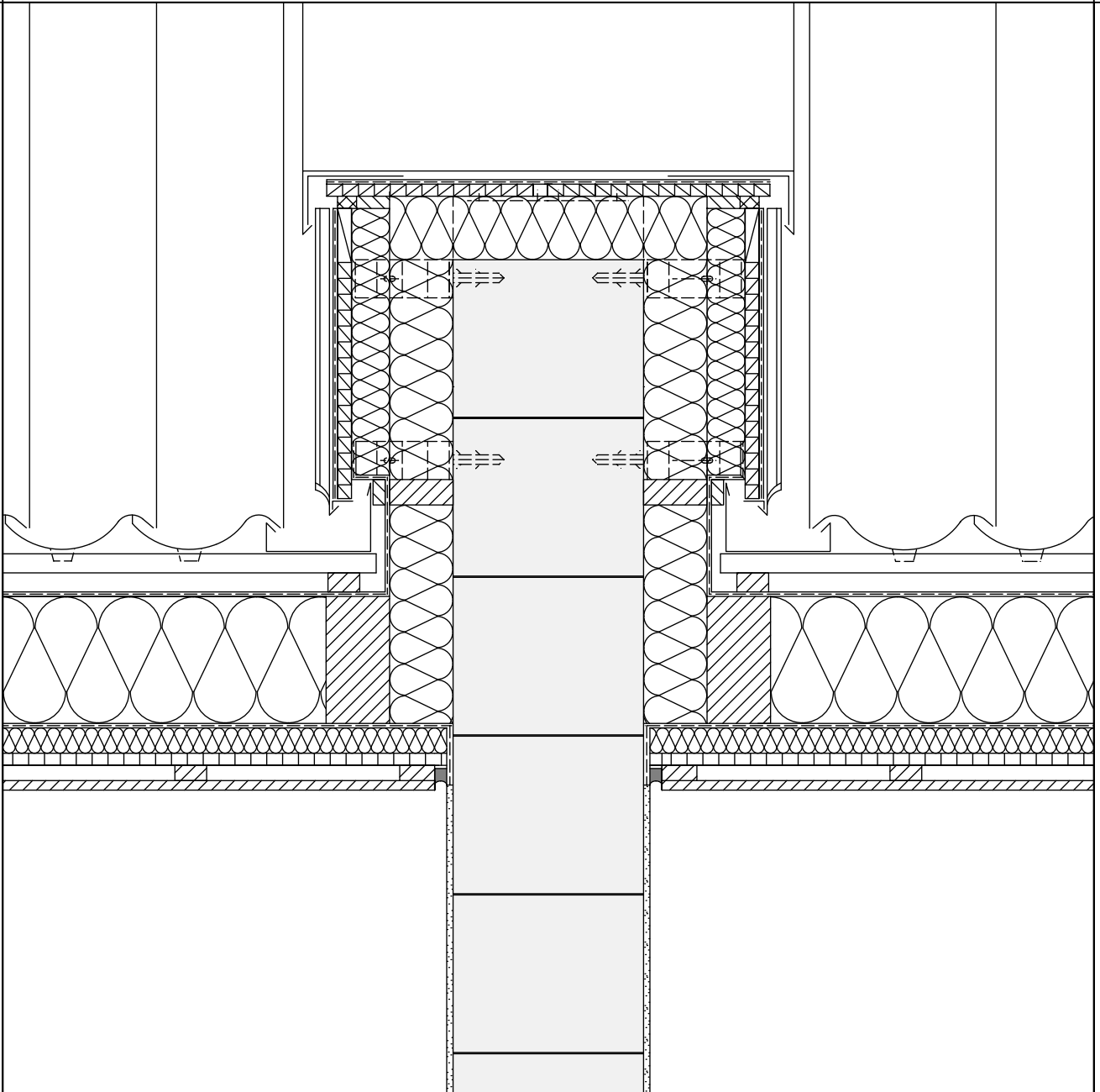


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.5.1**

INNENWAND,  
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

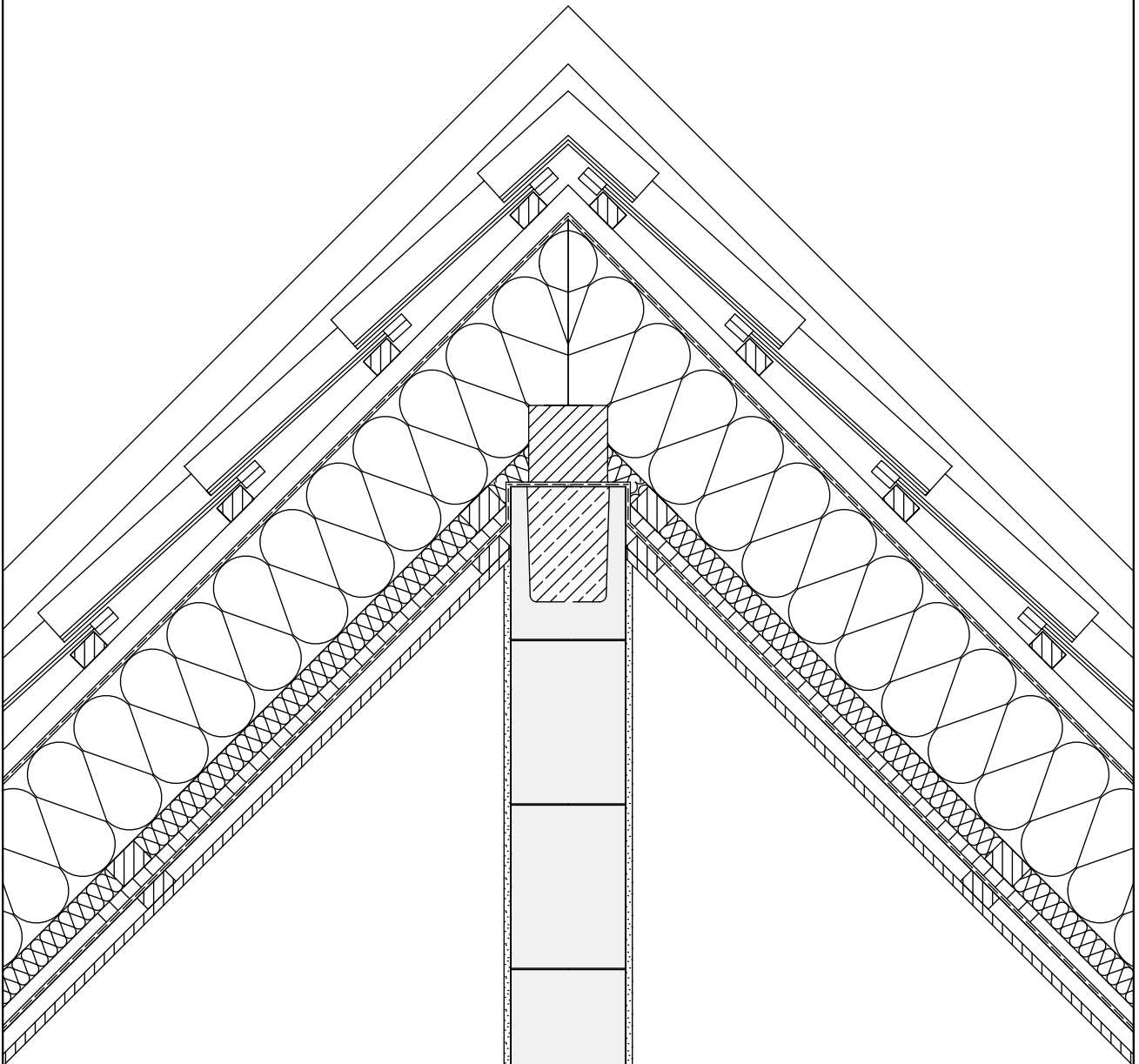


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.5.2**

INNENWAND (ÜBERHÖHT),  
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

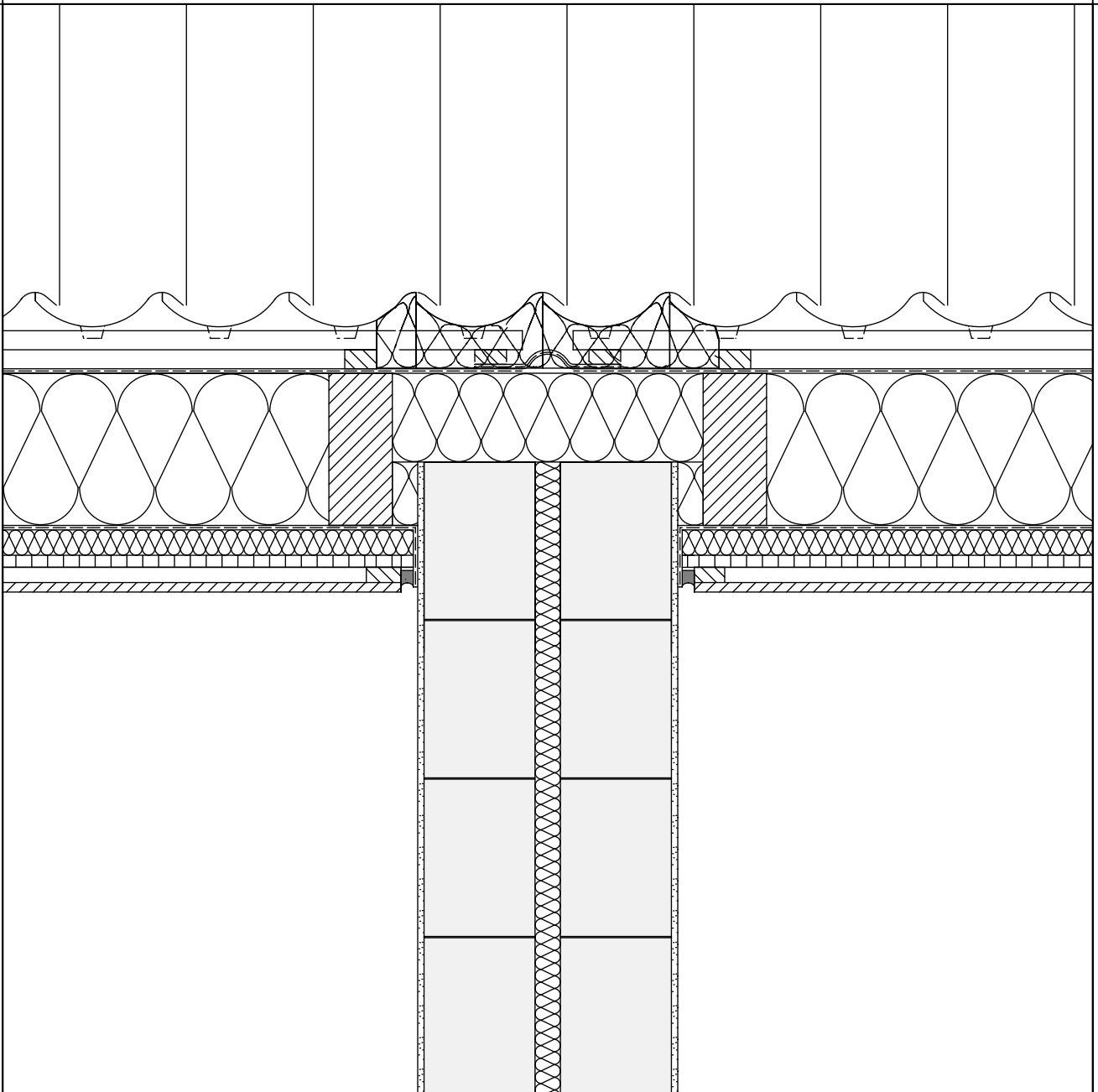


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.5.3**

INNENWAND  
STEILDACH  
HOLZBAUART

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

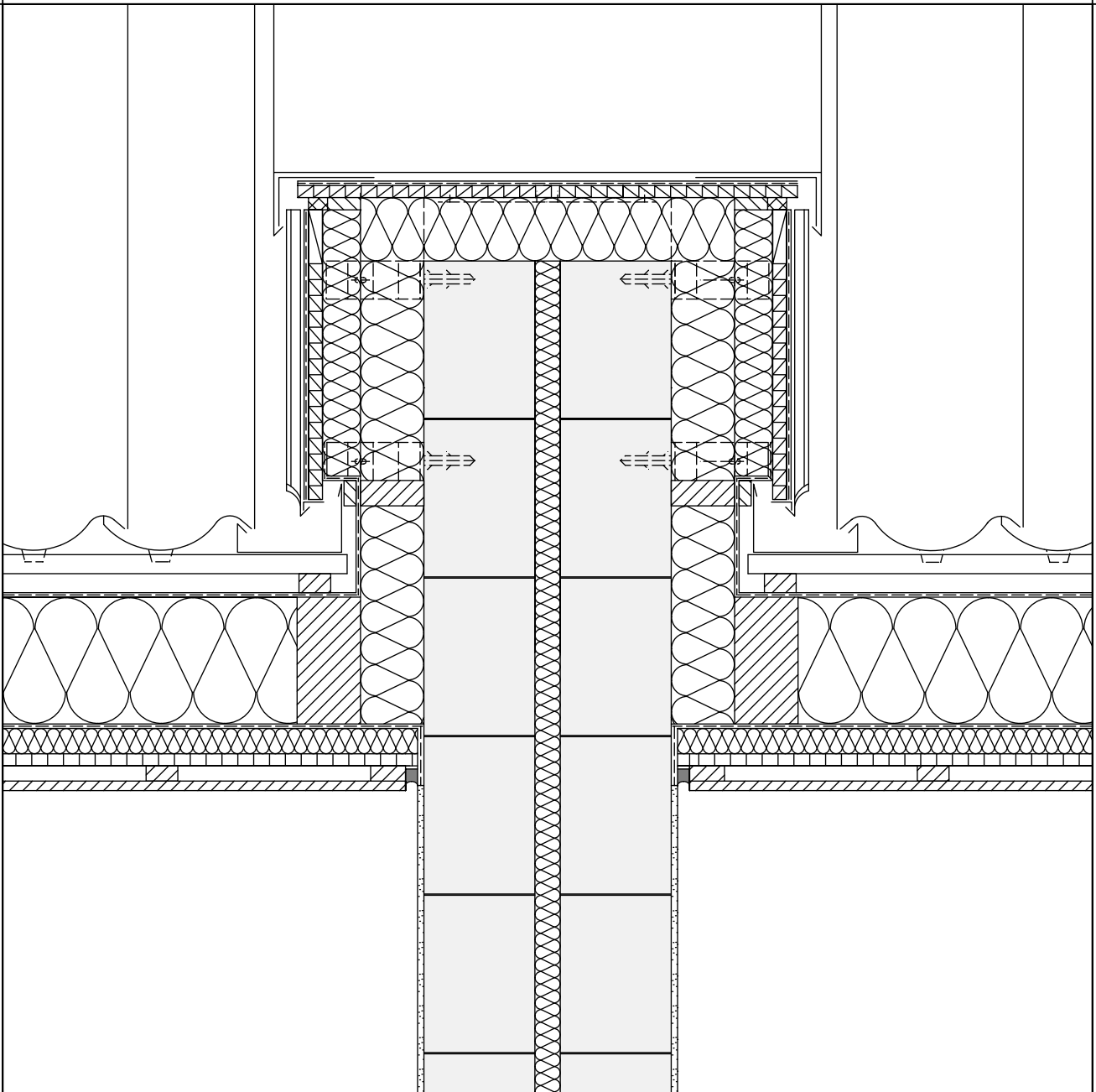


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.6.1**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND,  
GENEIGTES DACH

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

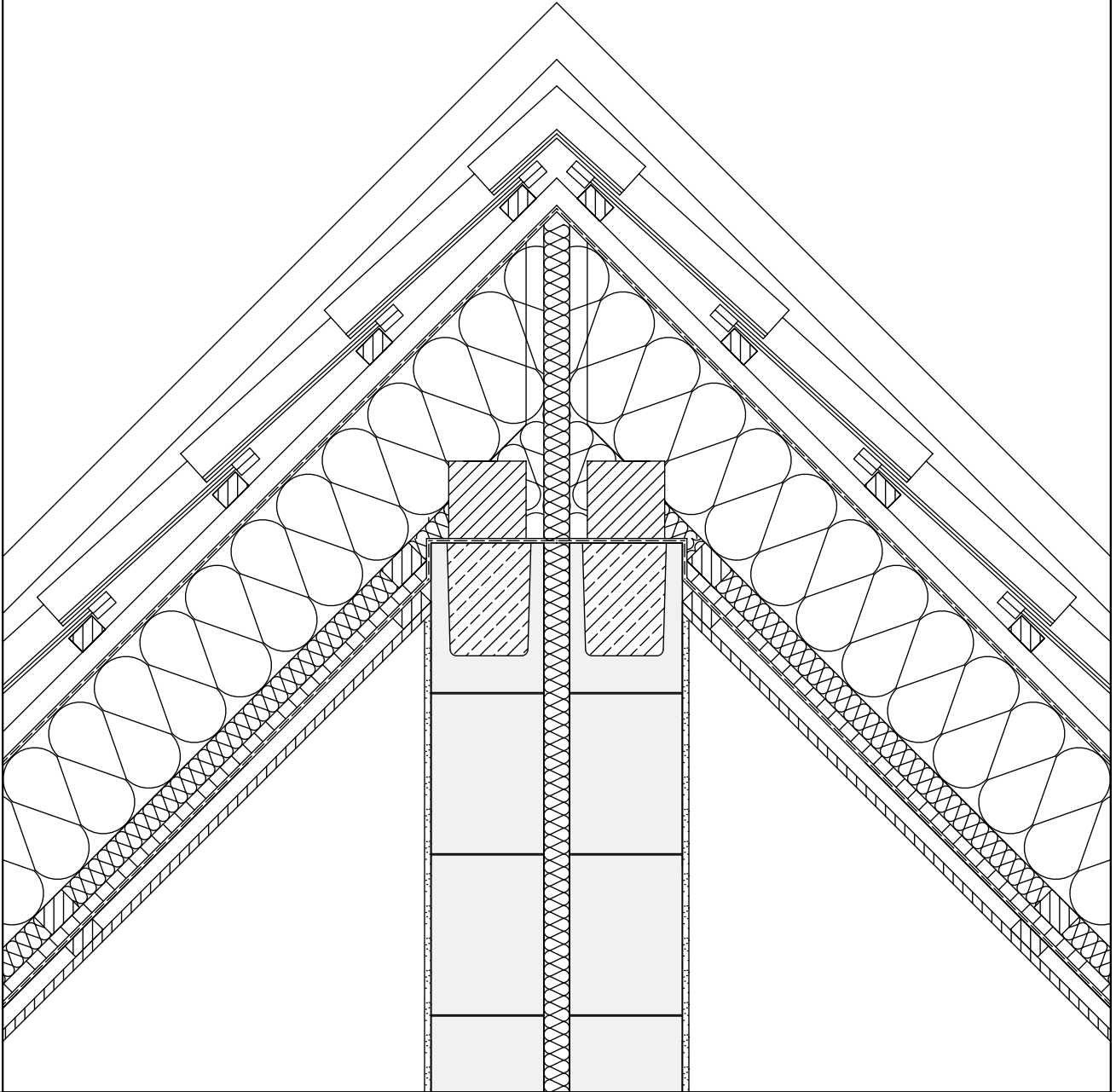


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.6.2**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND (ÜBERHÖHT),  
GENEIGTES DACH

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

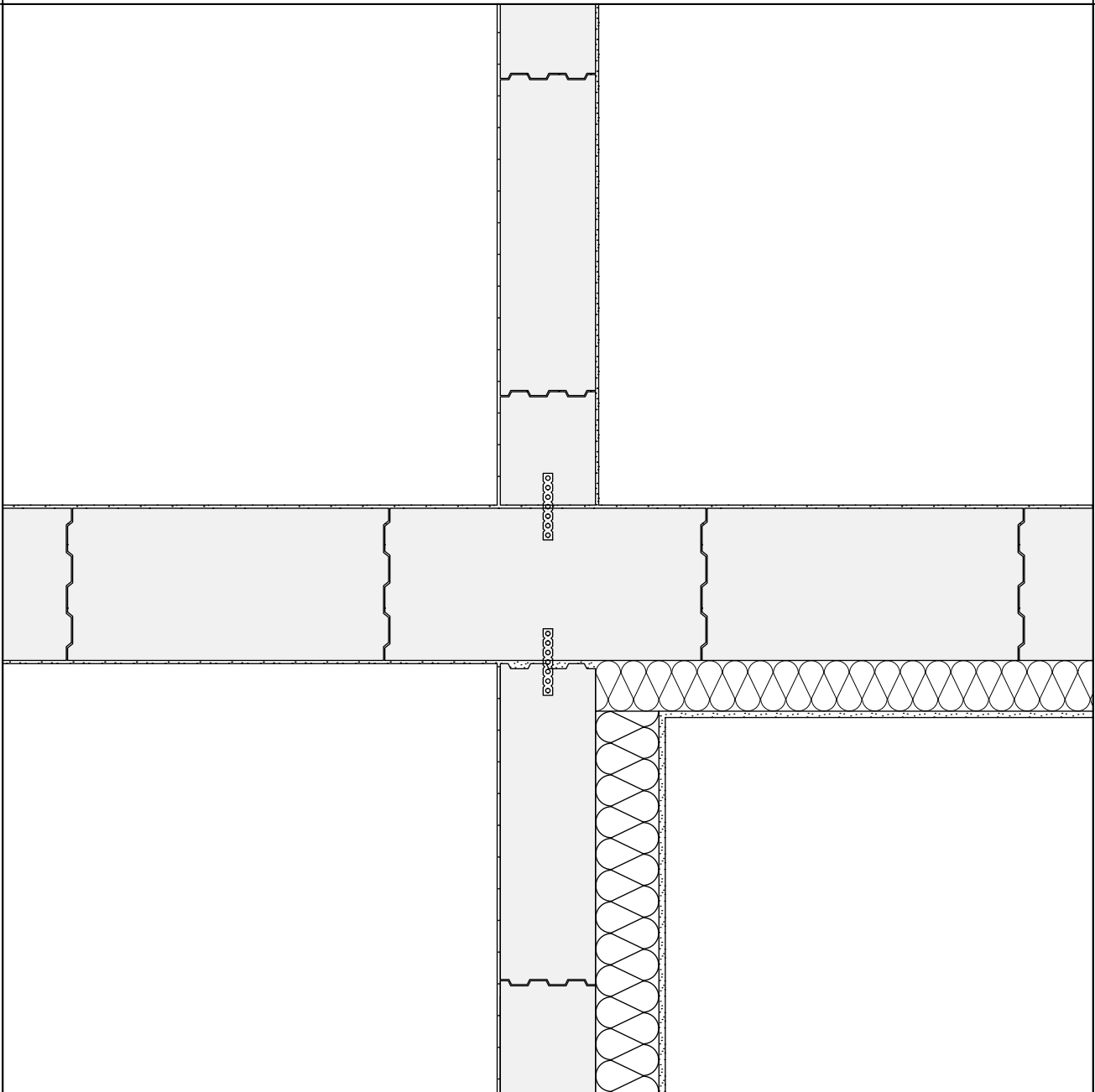


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.6.3**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND  
STEILDACH  
HOLZBAUART

M 1:10

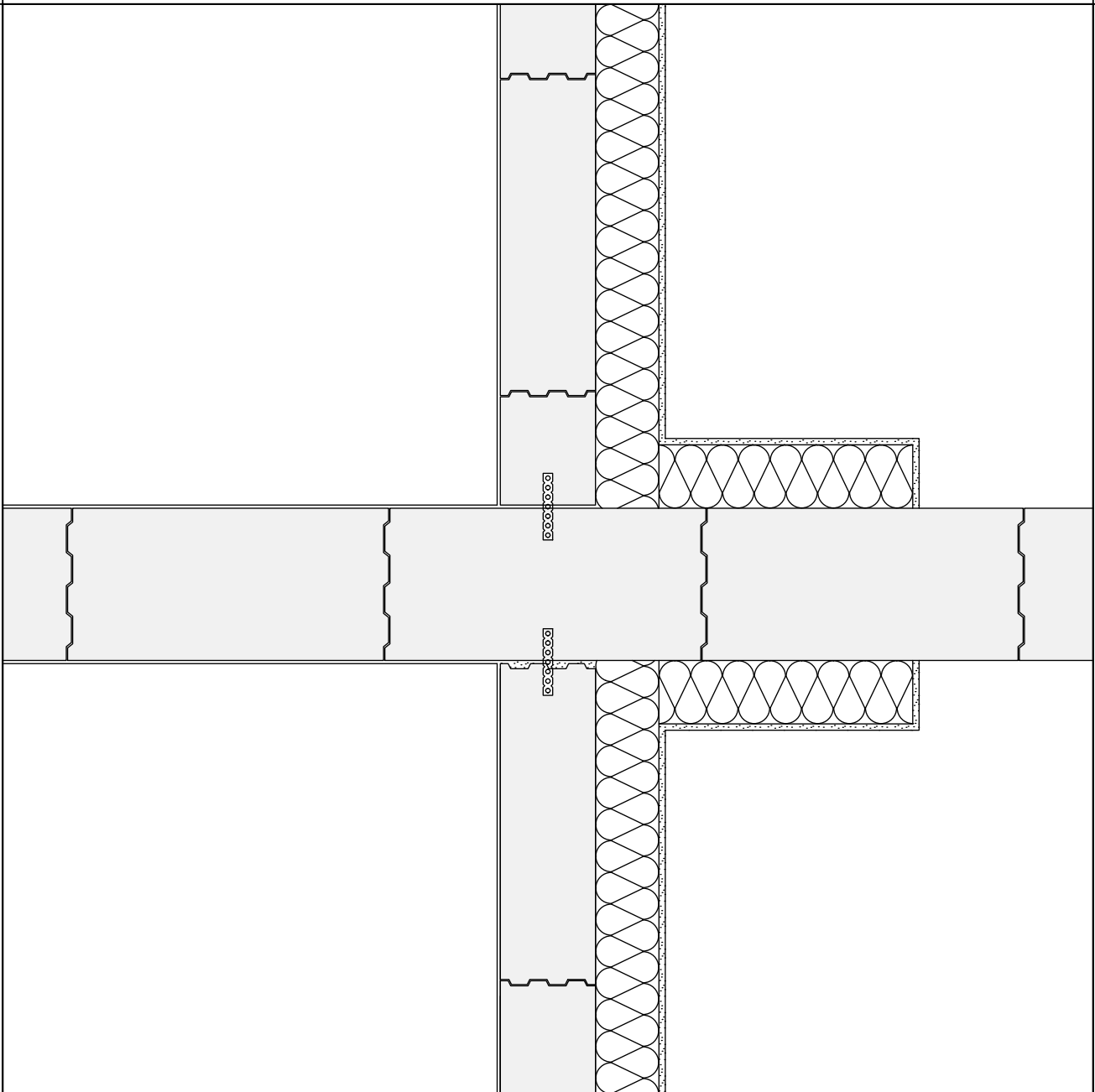
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.7.1**

KELLERINNENWAND AUSSENGEDÄMMT ZU UNBEHEIZTEN RÄUMEN  
BEHEIZTER RAUM AN UNBEHEIZTEN KELLER  
DREI RÄUME BEHEIZT  
M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

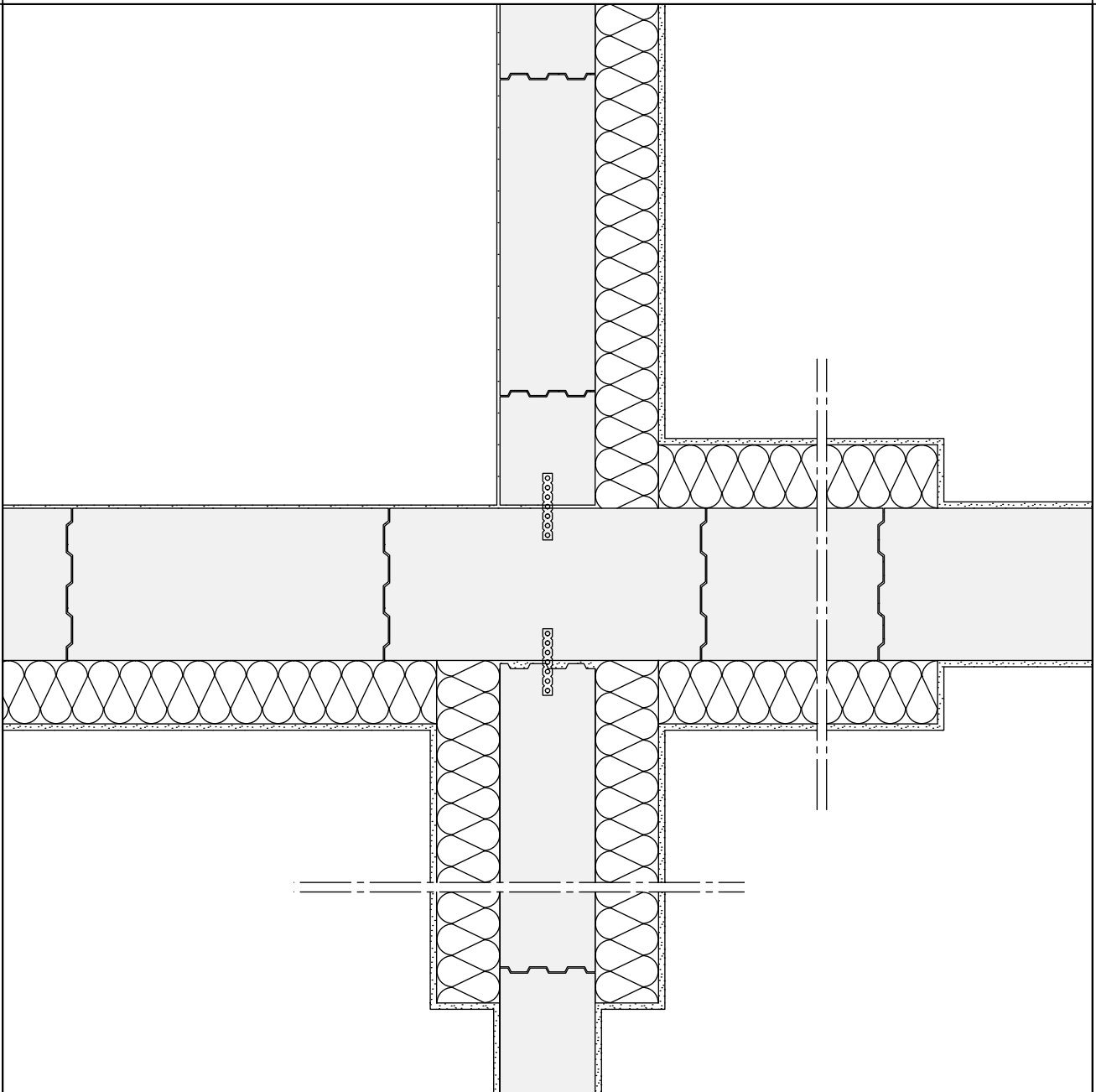


**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.7.2**

KELLERINNENWAND AUSSENGEDÄMMT ZU UNBEHEIZTEN RÄUMEN  
BEHEIZTER RAUM AN UNBEHEIZTEN KELLER  
ZWEI RÄUME UNBEHEIZT  
M 1:10



0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.  
DETAILSAMMLUNG  
DETAIL 4.7.3**

KELLERINNENWAND AUSSENGEDÄMMT ZU UNBEHEIZTEN RÄUMEN  
BEHEIZTER RAUM AN UNBEHEIZTEN KELLER  
EIN RAUM BEHEIZT  
M 1:10