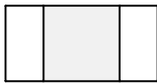
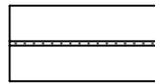


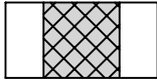
DARSTELLUNG DER BAUSTOFFE UND BAUTEILE



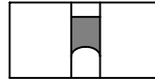
KS - MAUERWERK



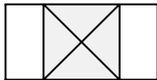
DICHTUNGSSCHLÄMME



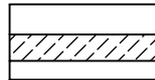
KS - ISO - KIMMSTEIN



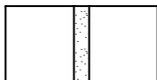
KUNSTSTOFF - WEICHSCHAUM - FUGENBÄNDER IM-PRÄGNIERT - VORKOMPRIMIERTES DICHTBAND



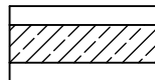
ENTWÄSSERUNGSÖFFNUNG
IM VERBLENDMAUERWERK



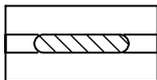
UNBEWEHRTER BETON, ZEMENTESTRICH UNBEWEHRT,
BZW. MIT KONSTRUKTIVER BEWEHRUNG



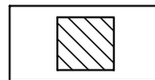
MAUERMÖRTEL, PUTZMÖRTEL



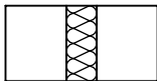
STAHLBETON



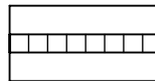
ANSETZMÖRTEL, ANSETZKLEBEMÖRTEL



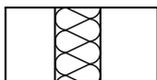
HOLZ, DARSTELLUNG IN DER SCHNITTFLÄCHE



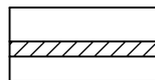
WÄRMEDÄMMSTOFF, TRITTSCHALLDÄMMSTOFF
PERIMETERDÄMMUNG



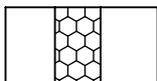
HOLZWERKSTOFFPLATTE, Z.B. SPANPLATTE,
BAU-FURNIERSPERRHOLZ



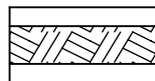
WÄRMEDÄMMUNG WL 025



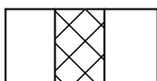
INNERE BEKLEIDUNG, Z.B. GIPSKARTONPLATTEN



PS-HARTSCHAUM,
STREIFENFÖRMIGER WÄRMEDÄMMSTOFF



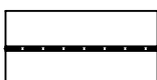
ERDREICH, UNGESTÖRTER GEWACHSENER GRUND



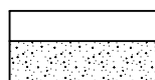
DRÄNWERKSTOFF, SICKERPLATTE



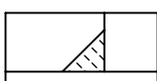
GROBKIES - SICKERSCHICHT - FÜLLKIES OHNE
NENNENSWERTE BINDIGE BODENBESTANDTEILE



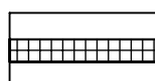
ABDICHTUNG GEM. DIN18195
LUFTDICHTUNG BZW. DAMPFBREMSE



SAND

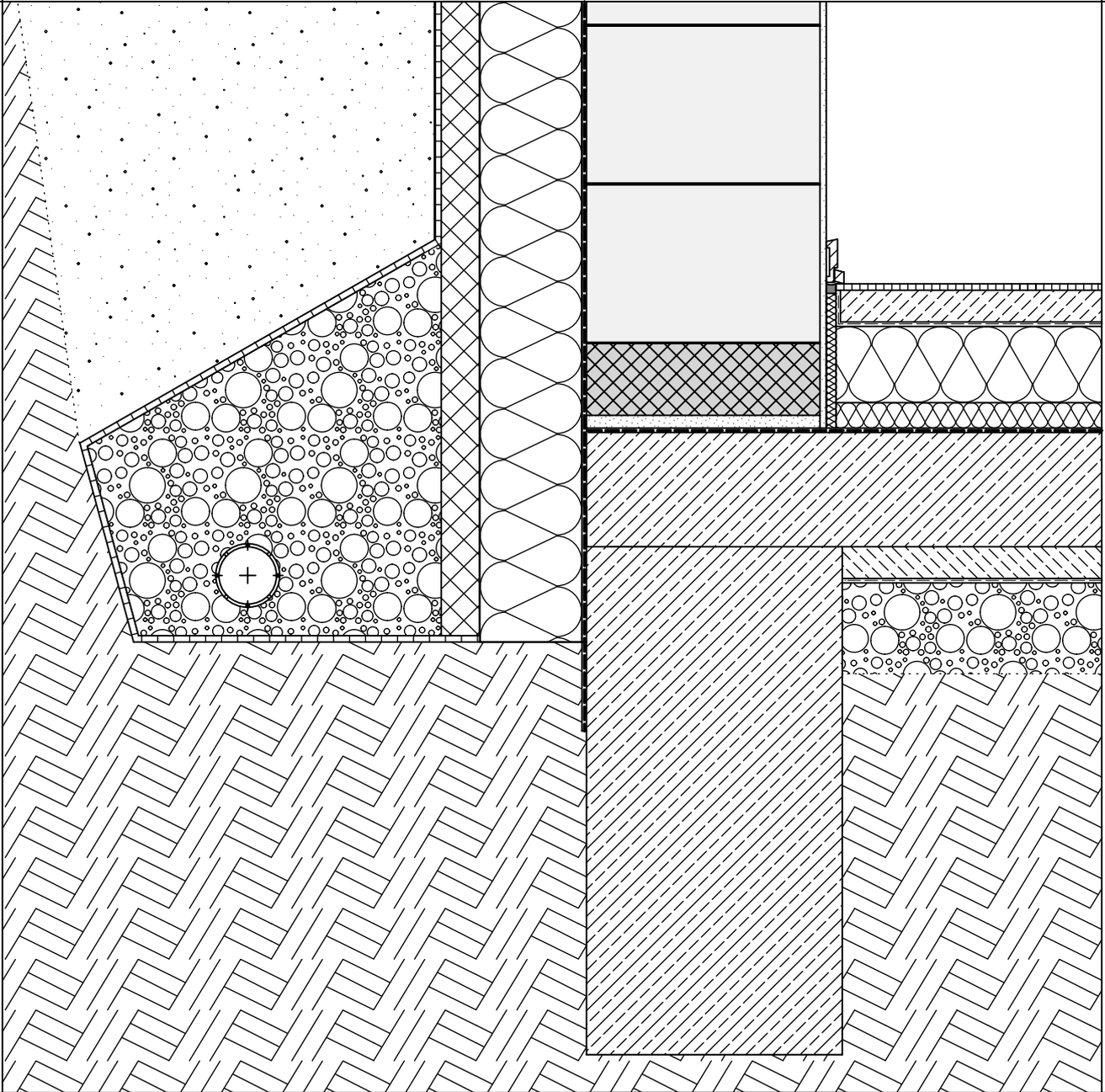


HOHLKEHLE,
VERSCHIEDENE MATERIALIEN



NATURSTEIN BETONWERKSTEIN

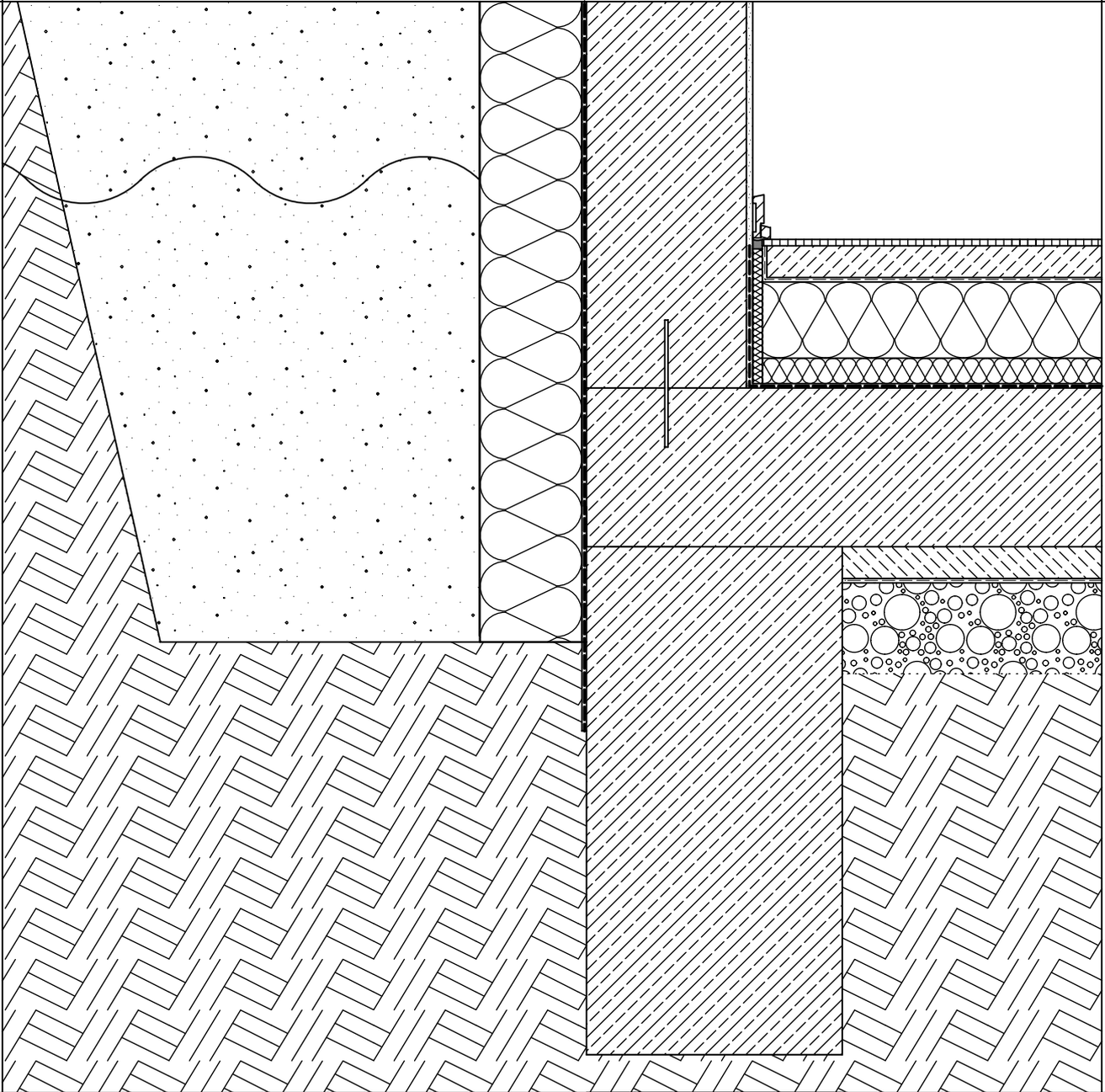
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 1.1.1**

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

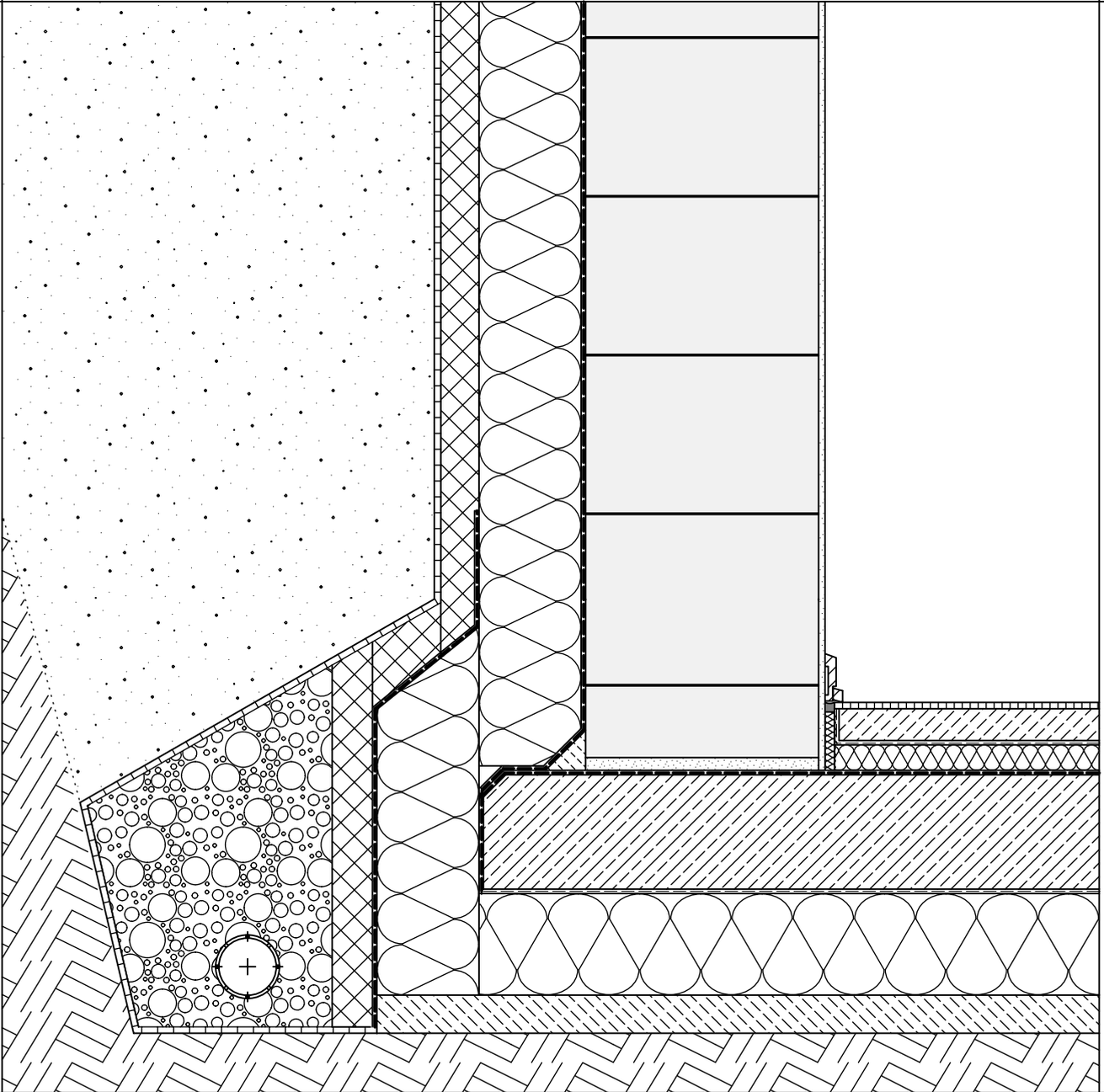
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 1.1.2**

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

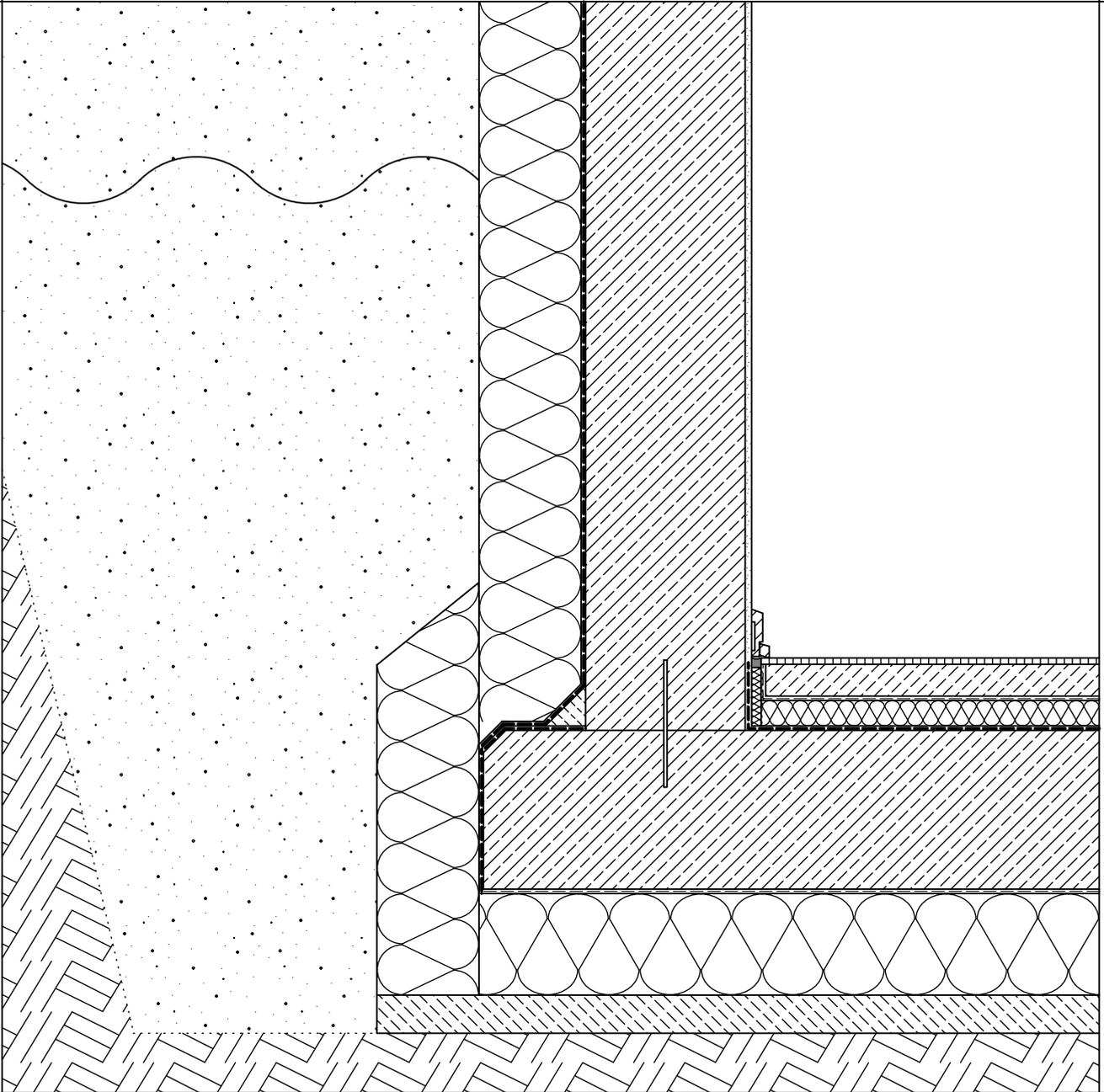
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 1.1.3**

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

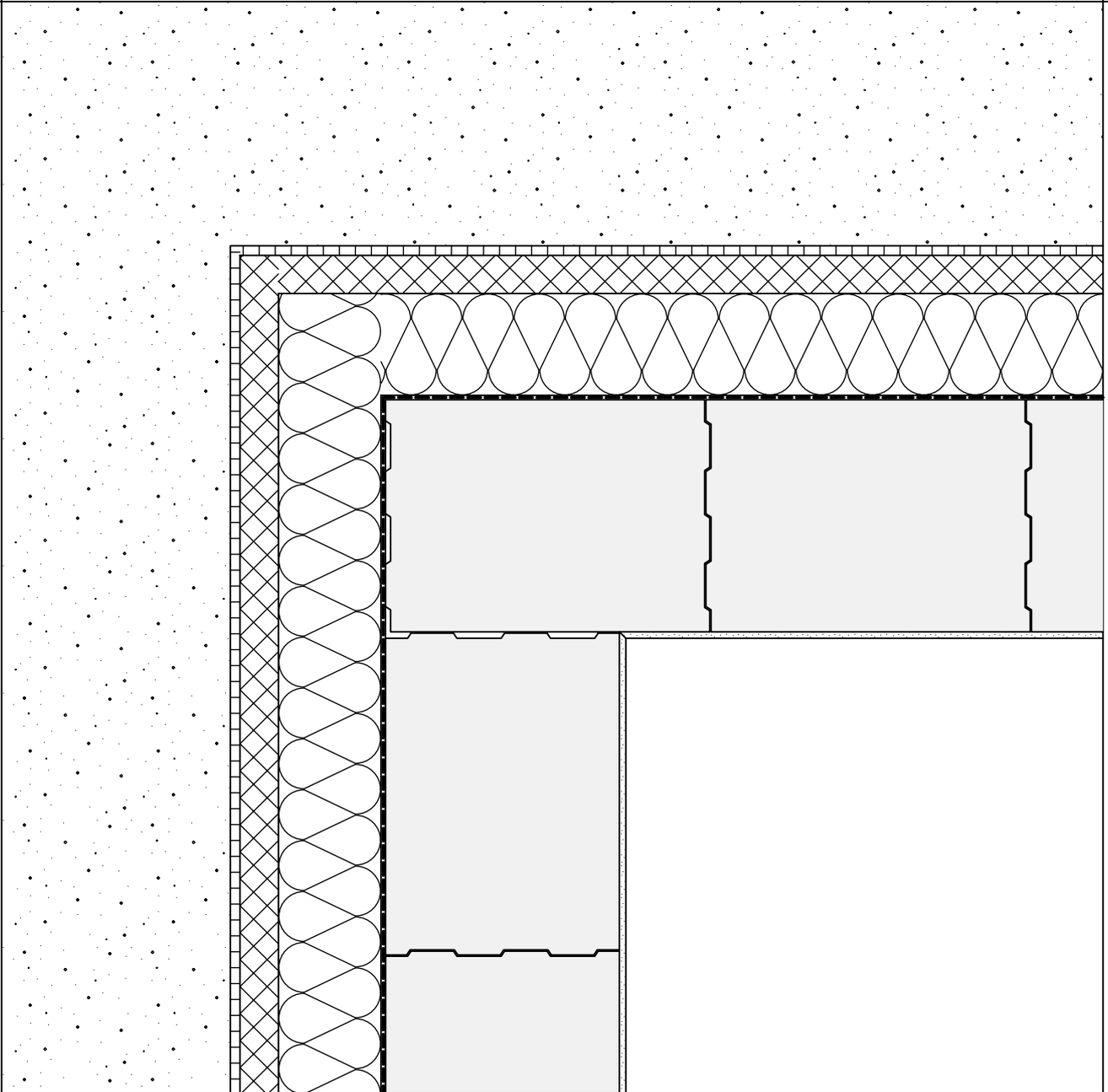
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 1.1.4**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

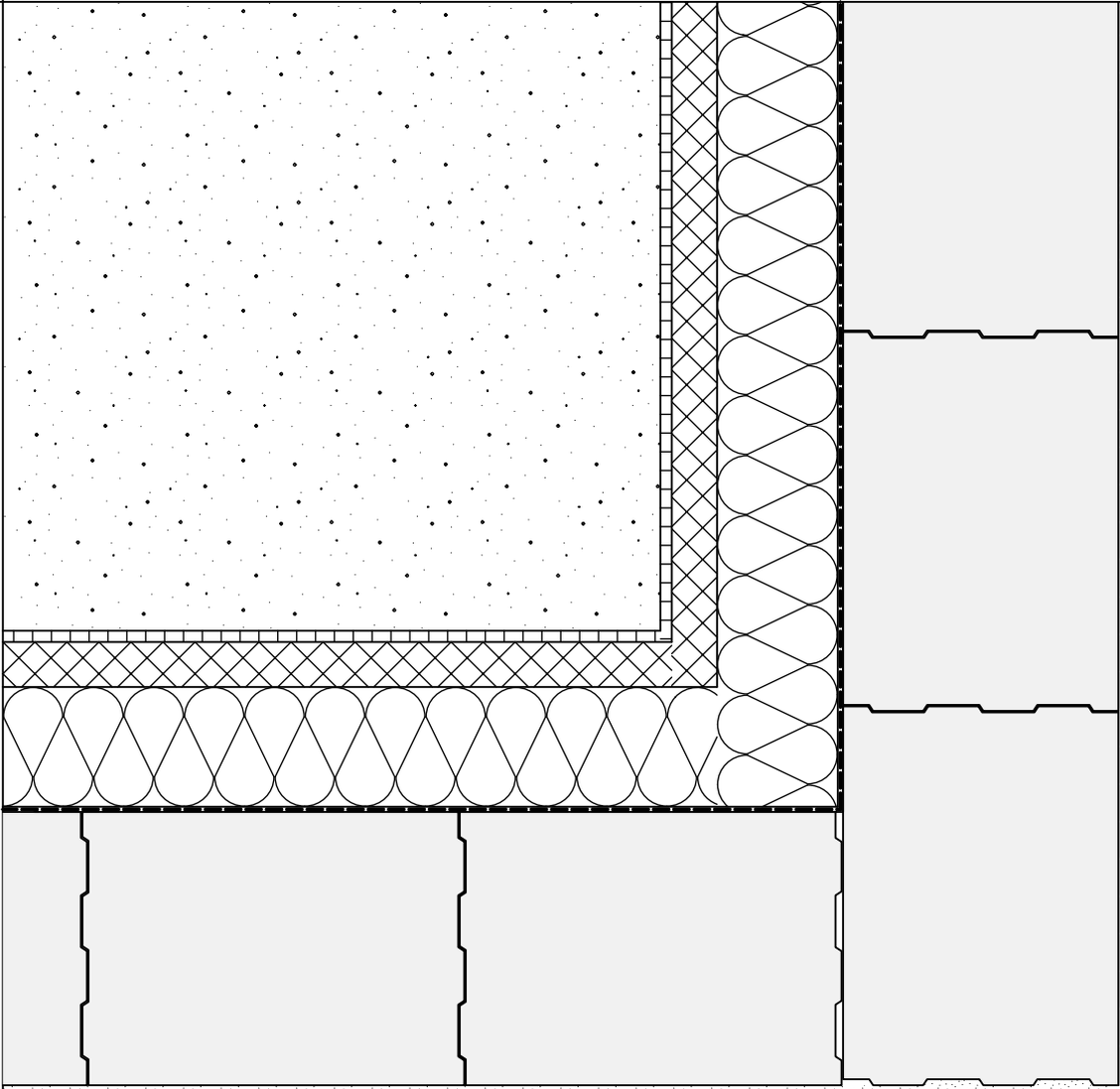


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 1.2.1**

KELLERAUSSENWAND,
AUSSENECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

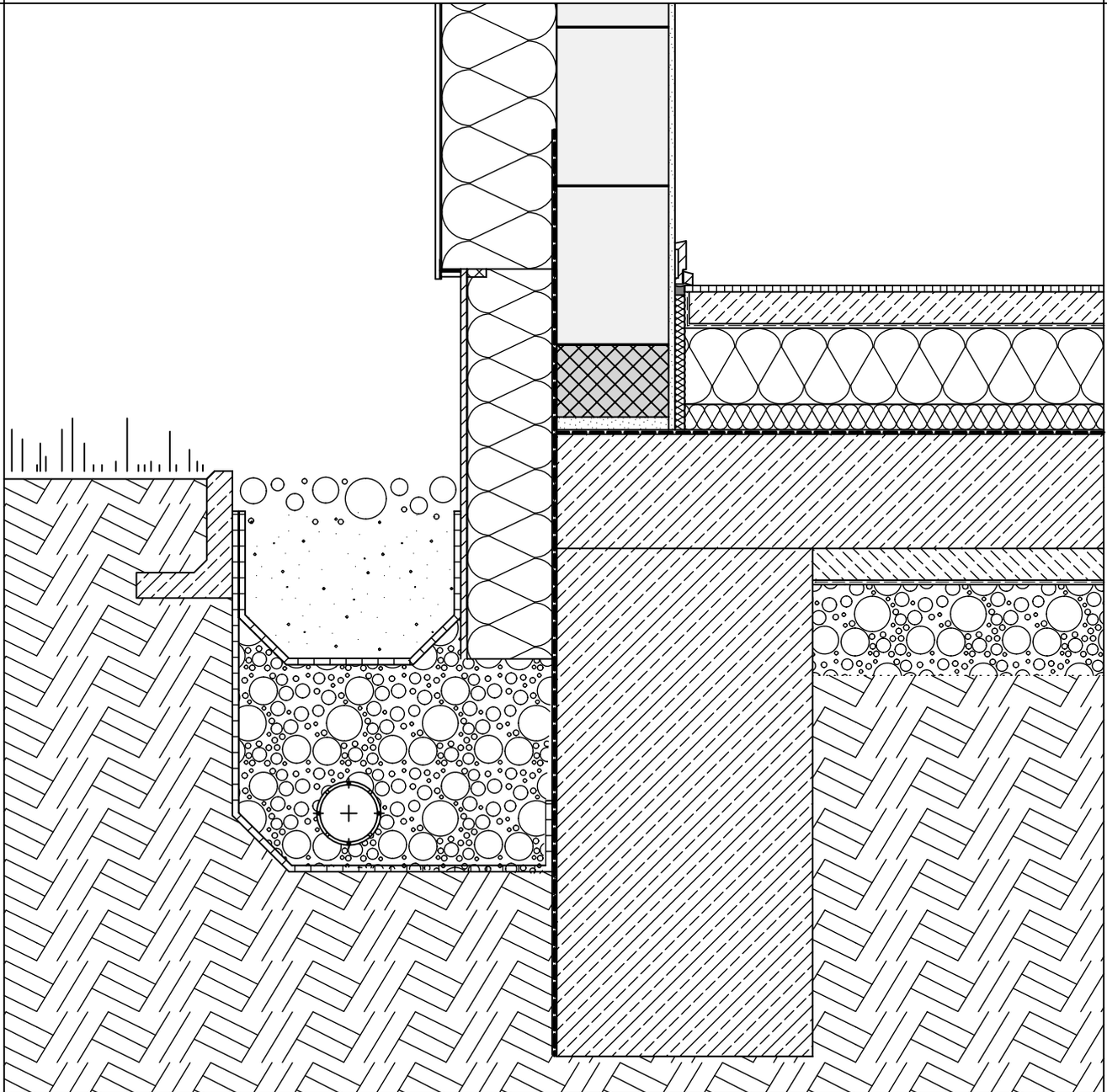


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 1.2.2**

KELLERAUSSENWAND,
INNENECKE

M 1:10

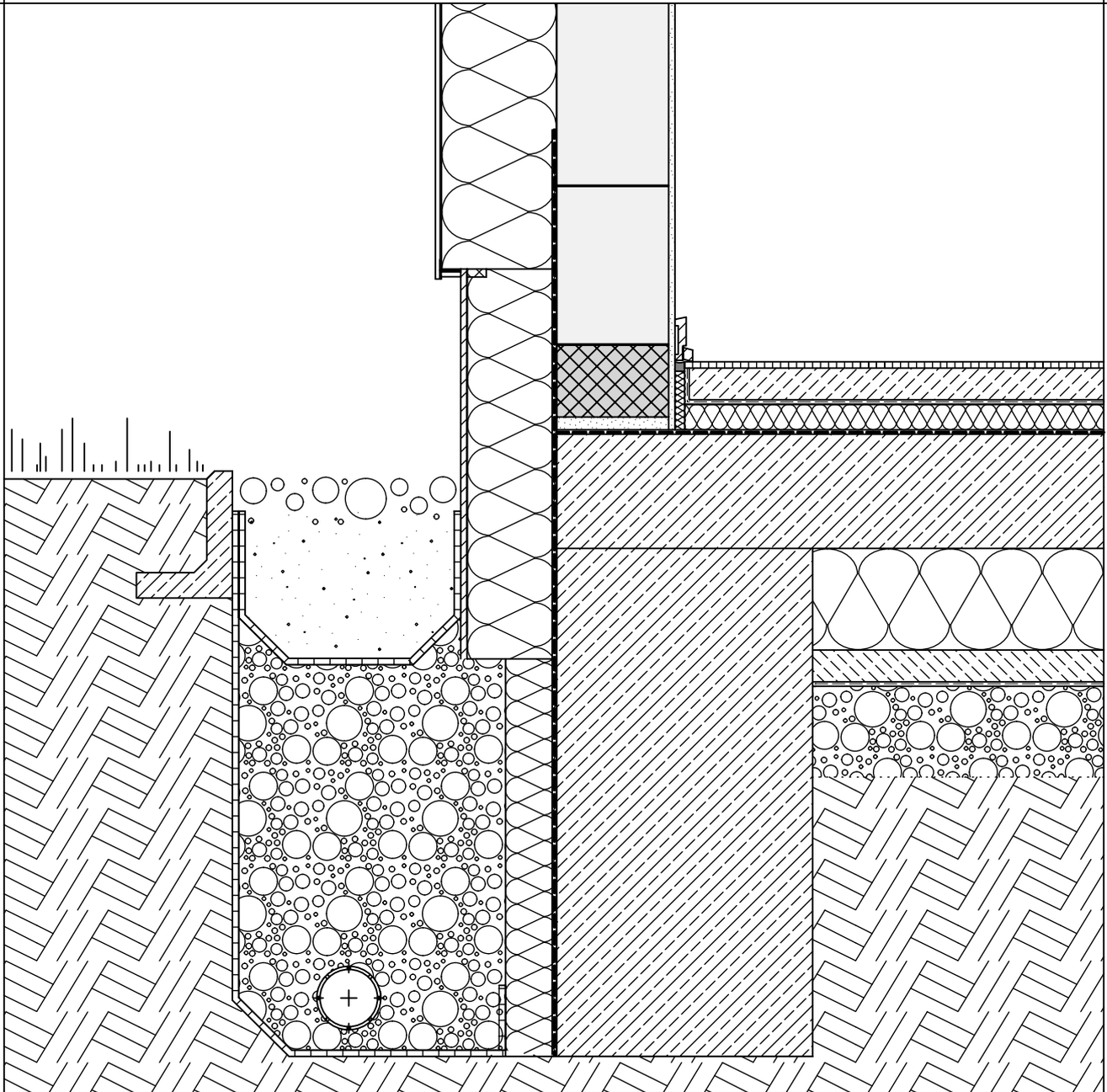
0 30 50 70 80 90 100 cm



KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.1.1

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

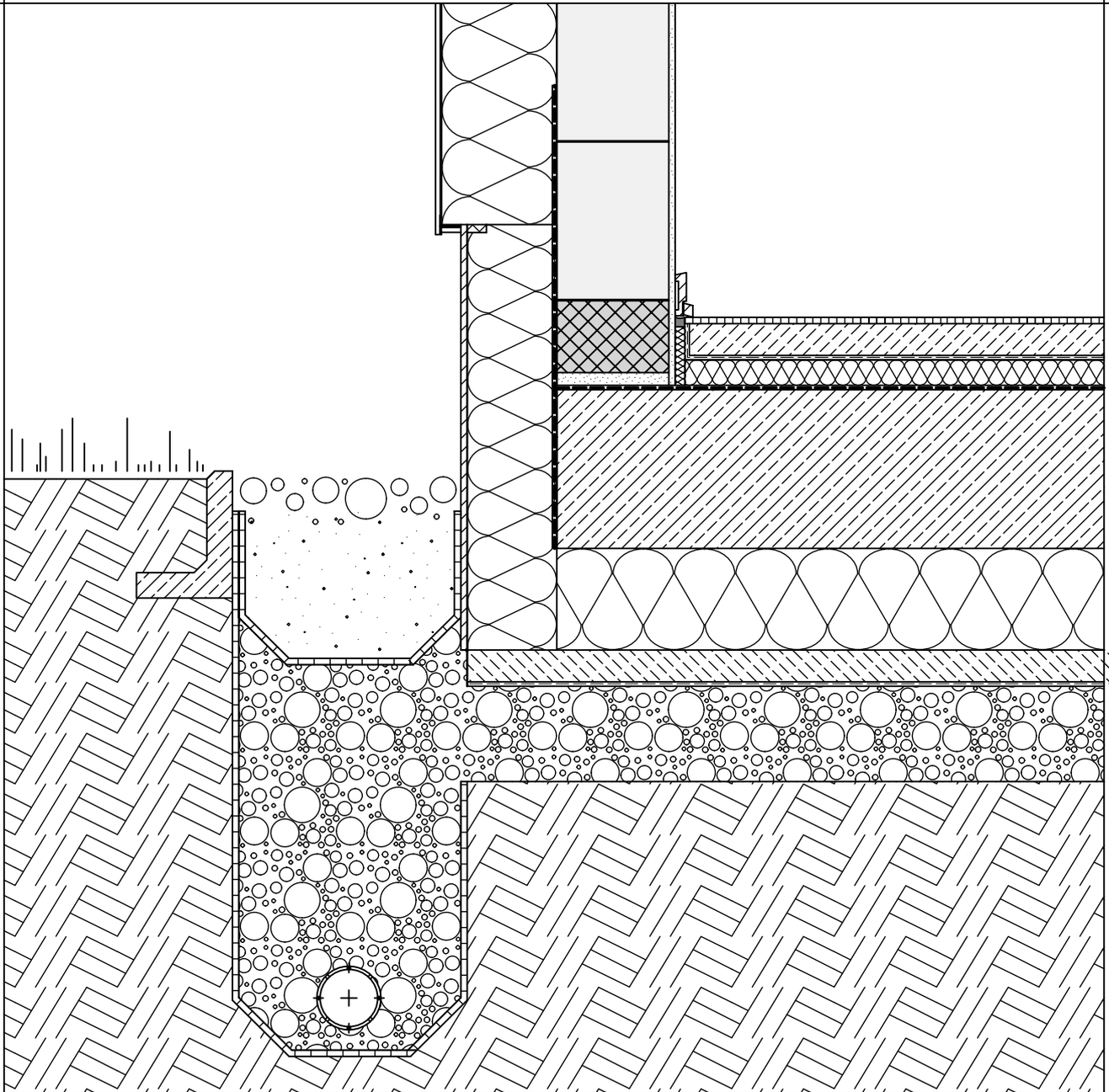
0 30 50 70 80 90 100 cm



KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.1.2

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

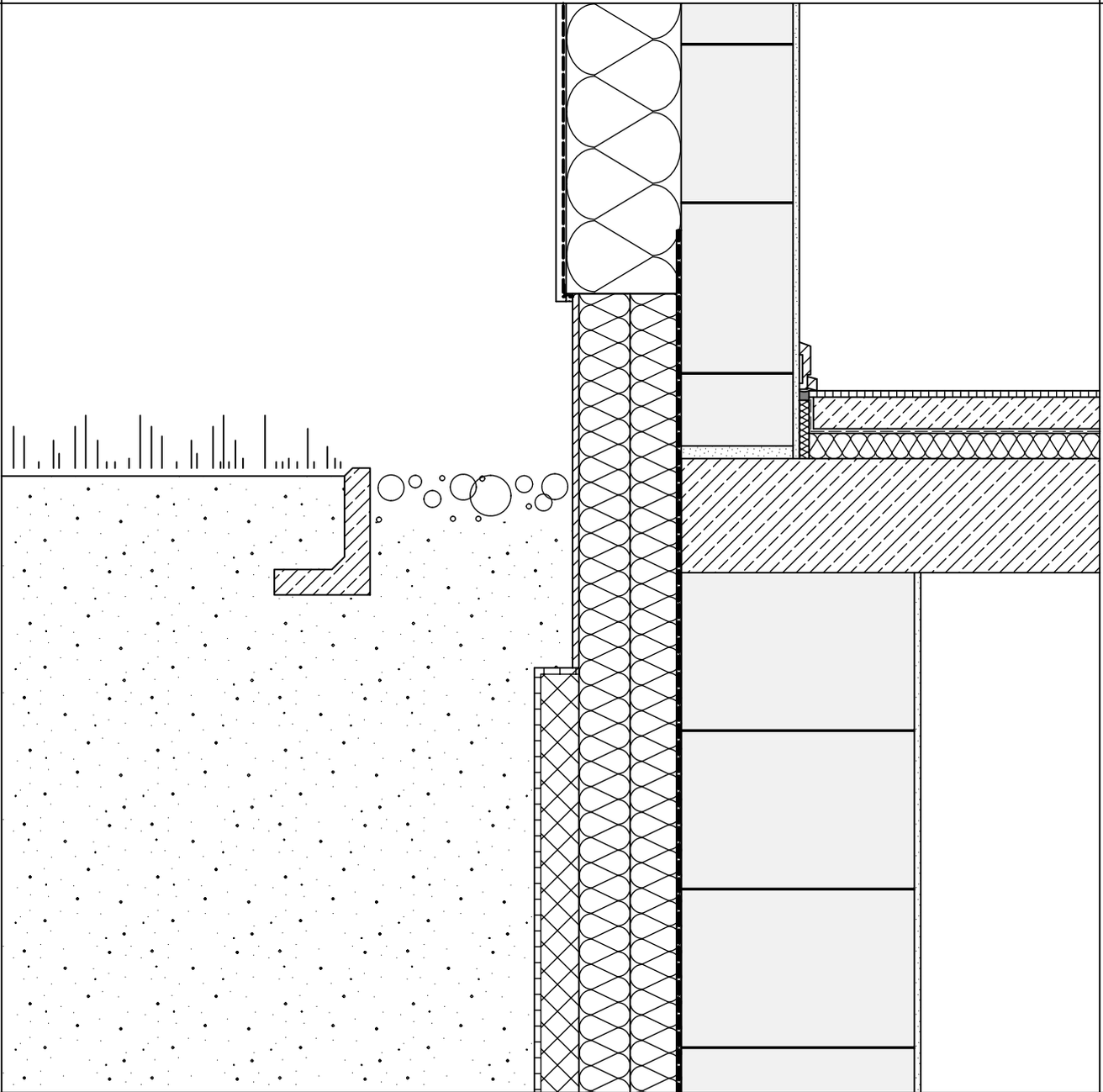
0 30 50 70 80 90 100 cm



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

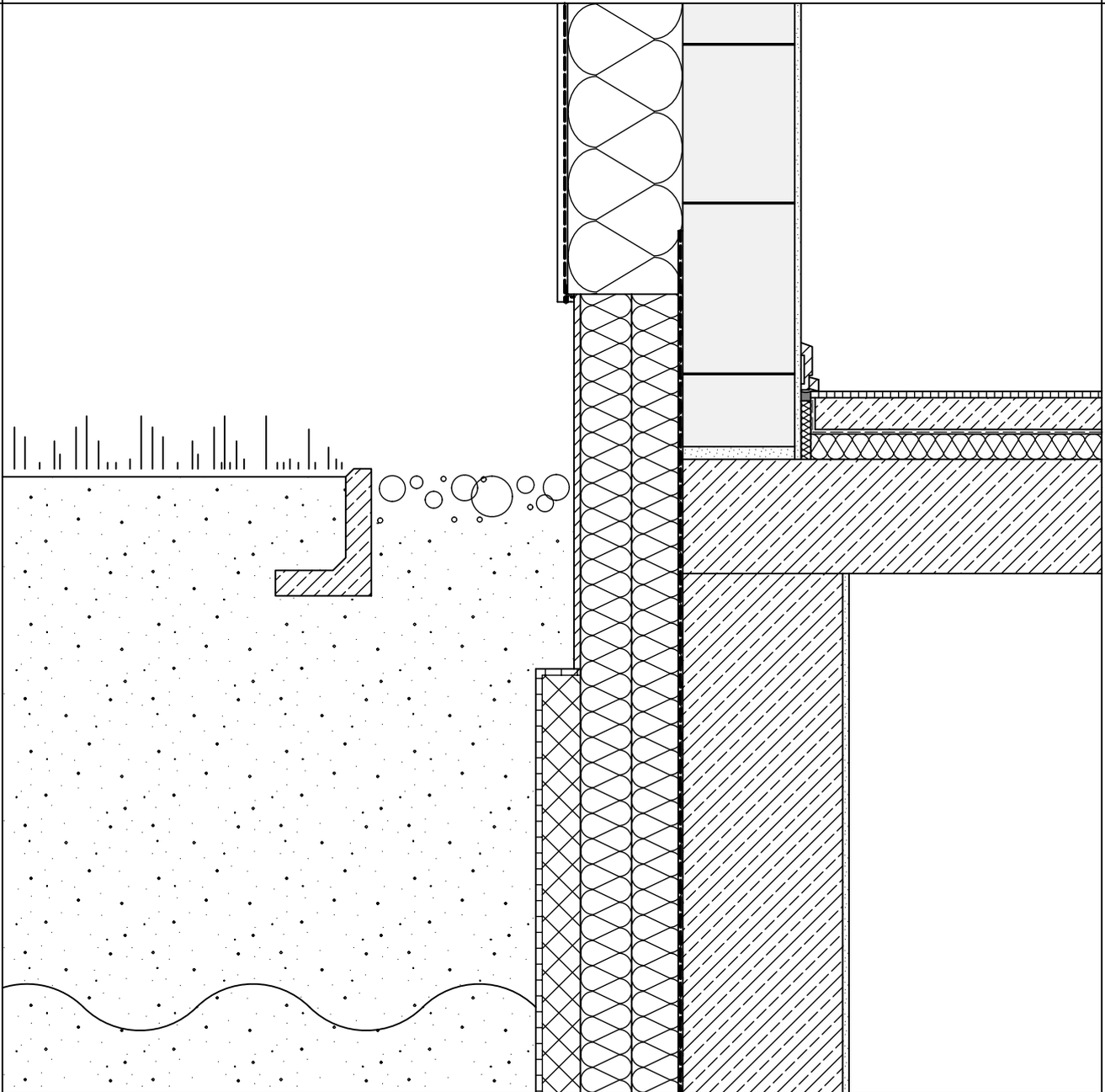


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.2.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

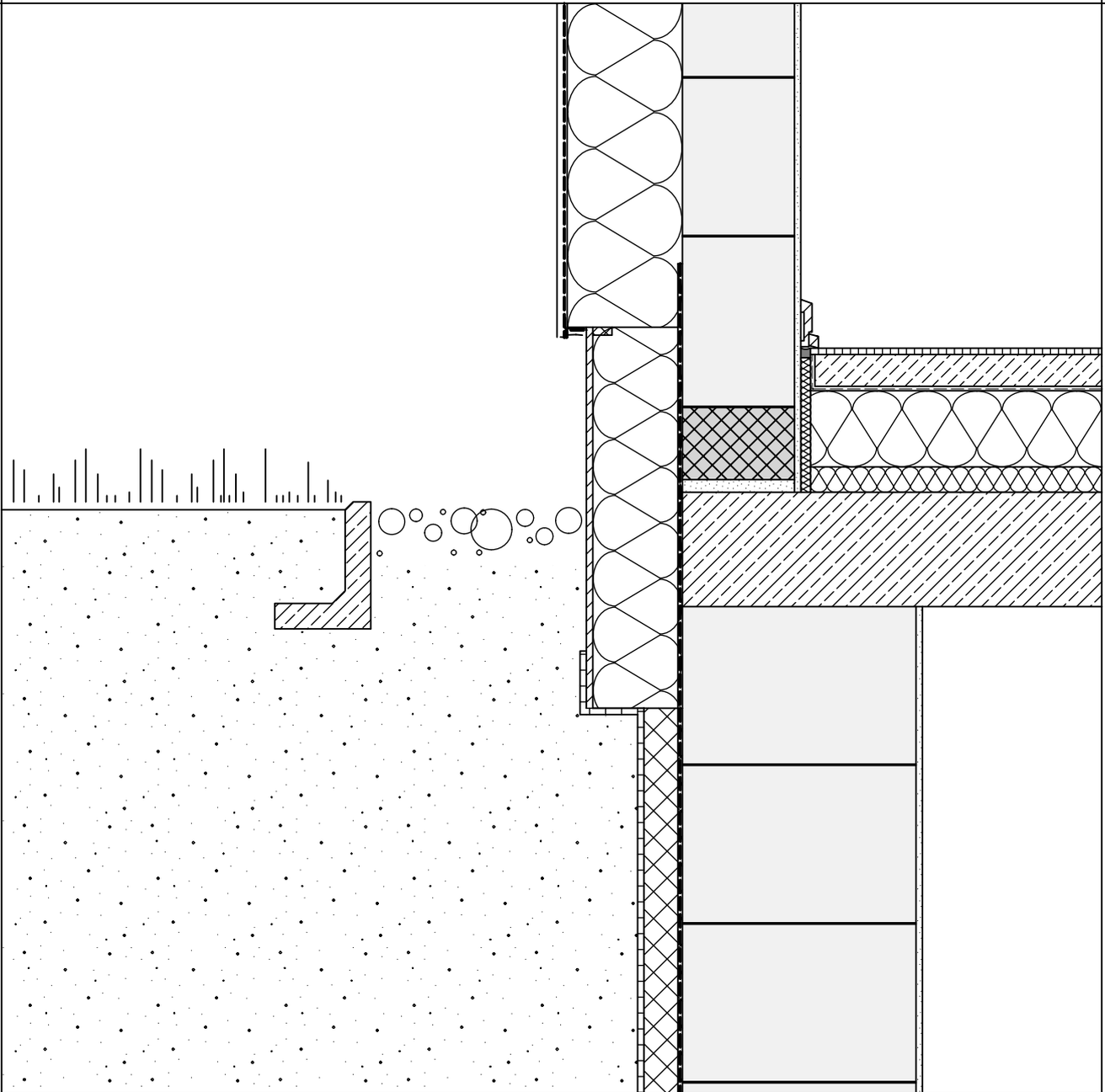


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.2.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
KELLERDECKE (BETONKELLER BEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

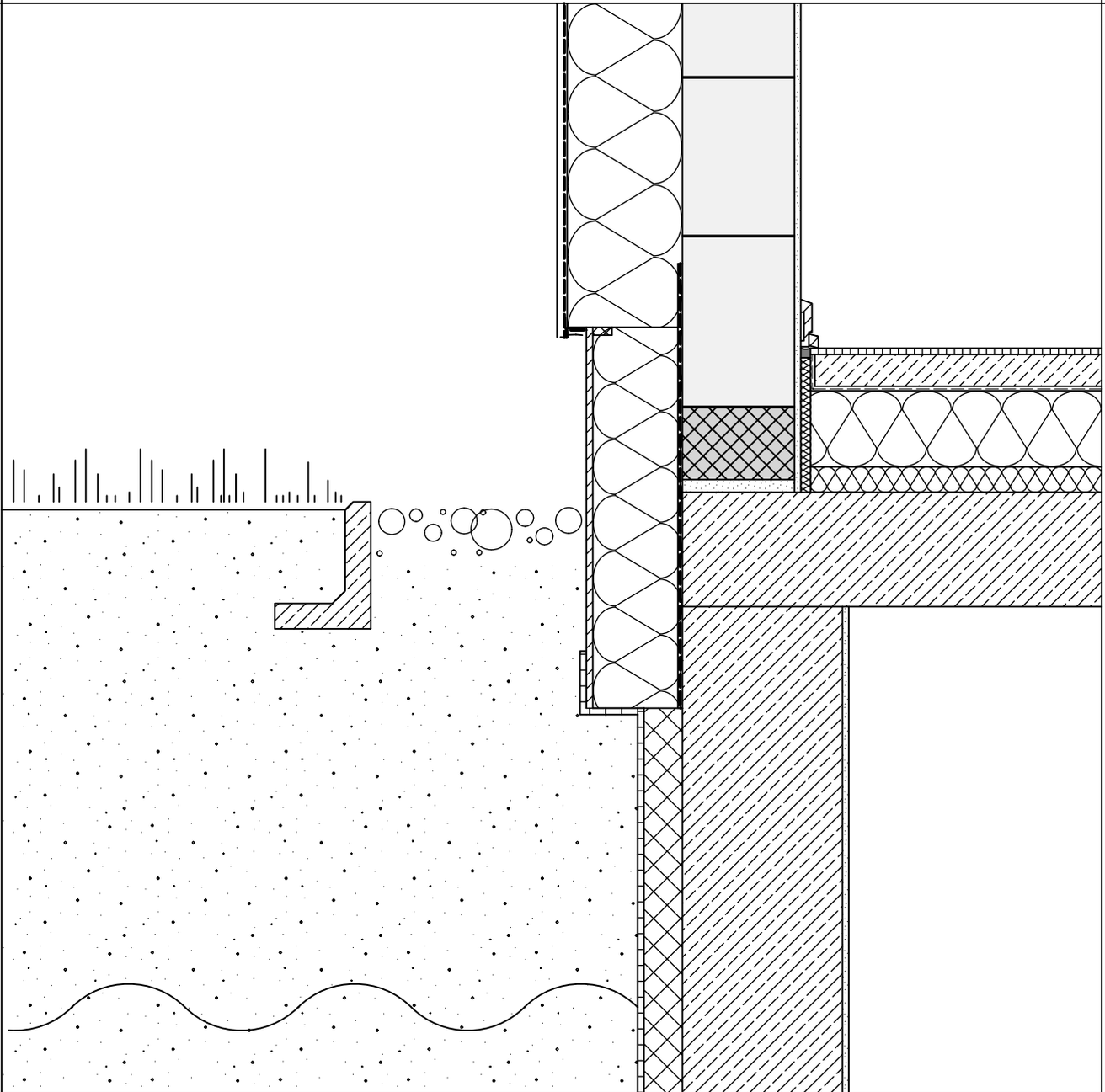


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.2.3**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
KELLERDECKE (KELLER UNBEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

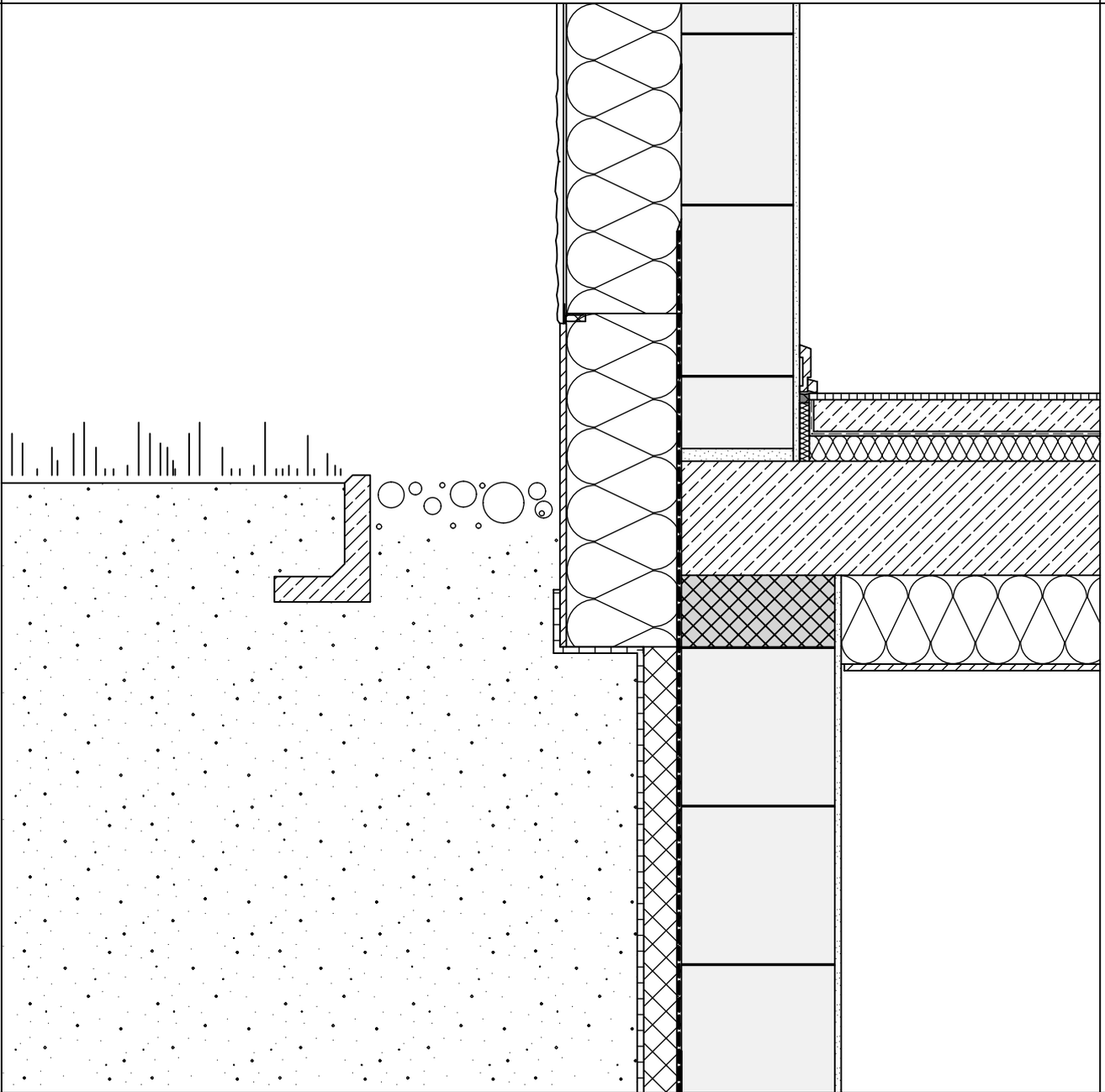


KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.2.4

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
KELLERDECKE (BETONKELLER UNBEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

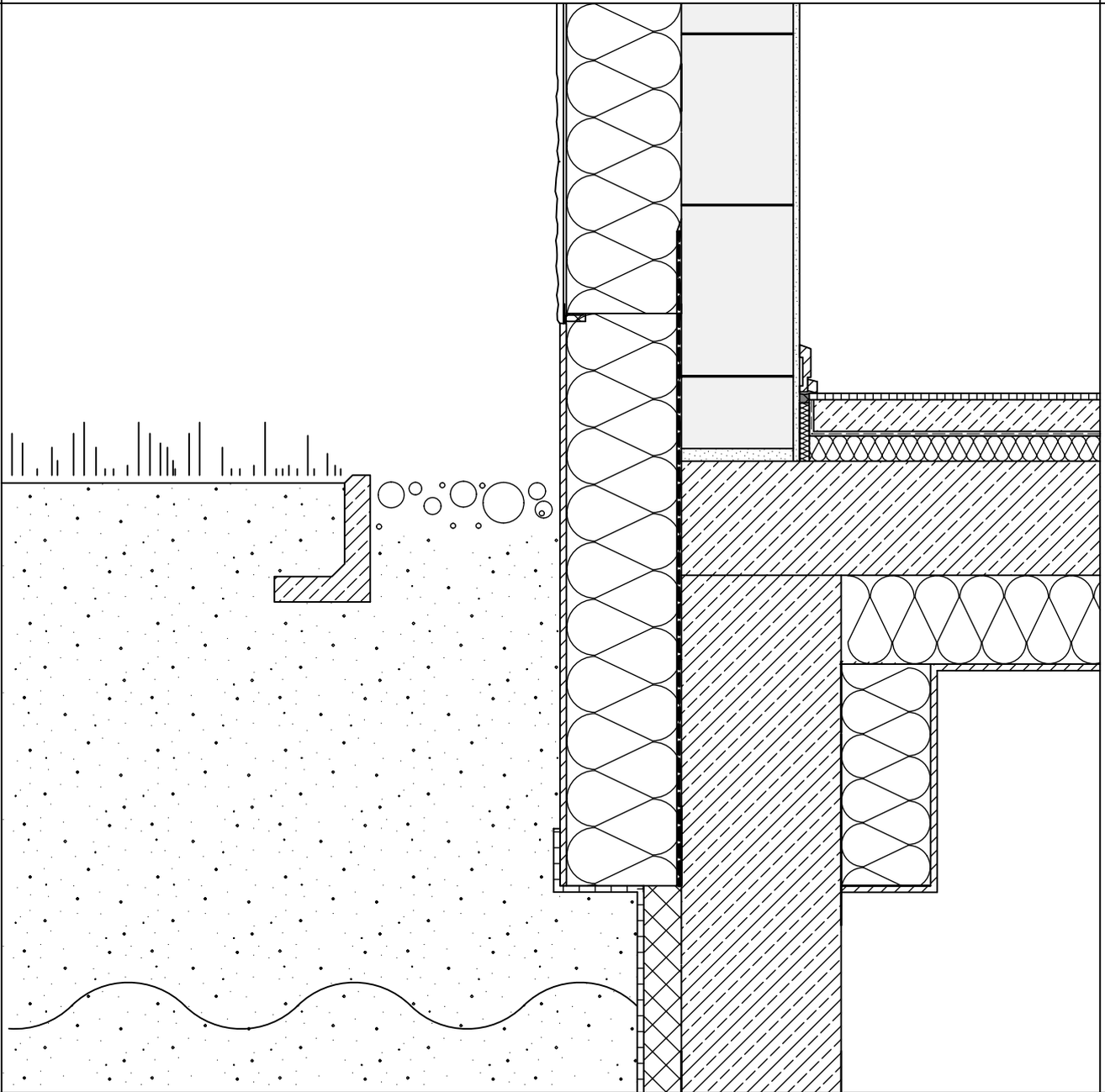


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.2.5**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
KELLERDECKE (TIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

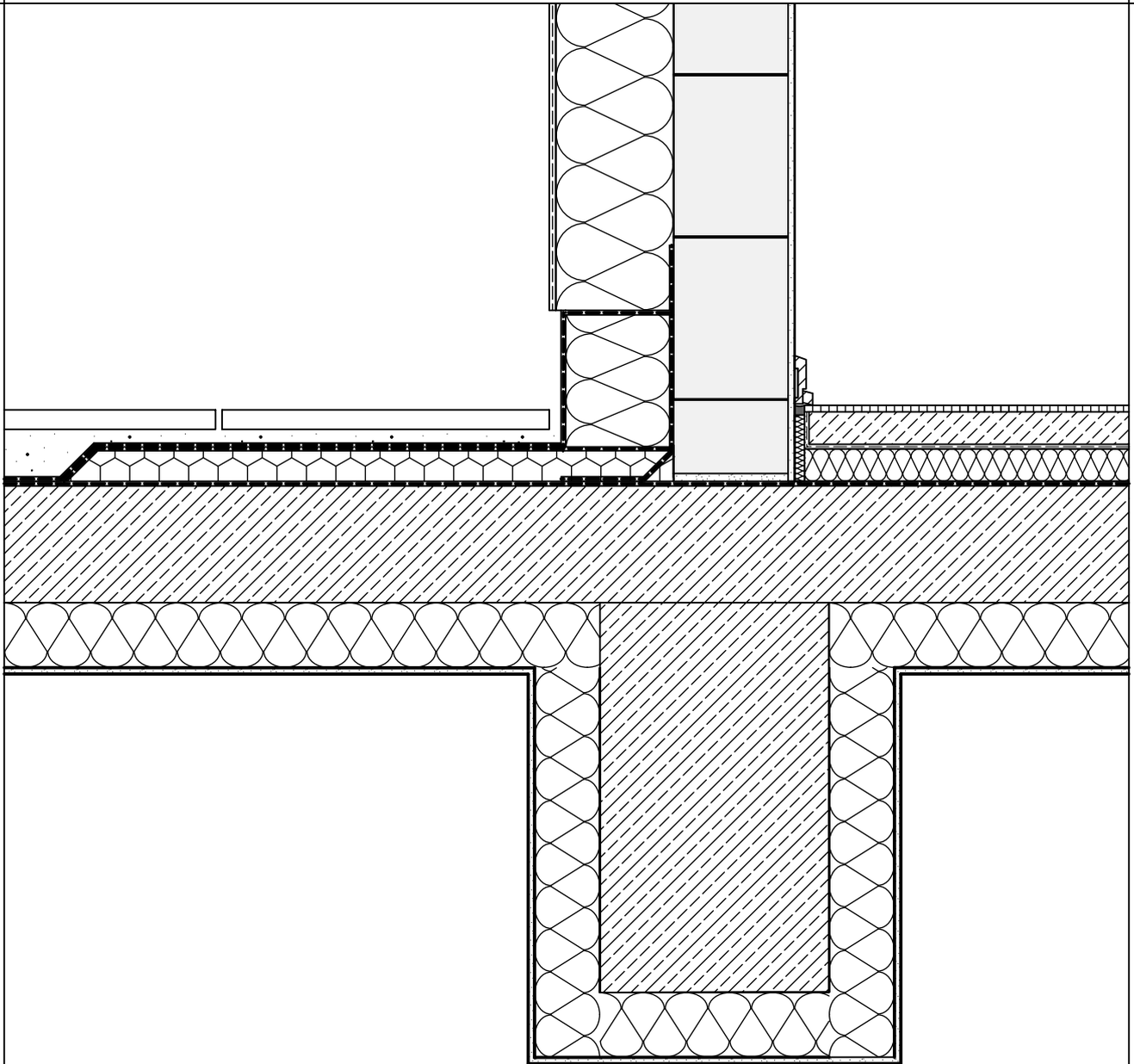


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.2.6**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
KELLERDECKE (BETONTIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

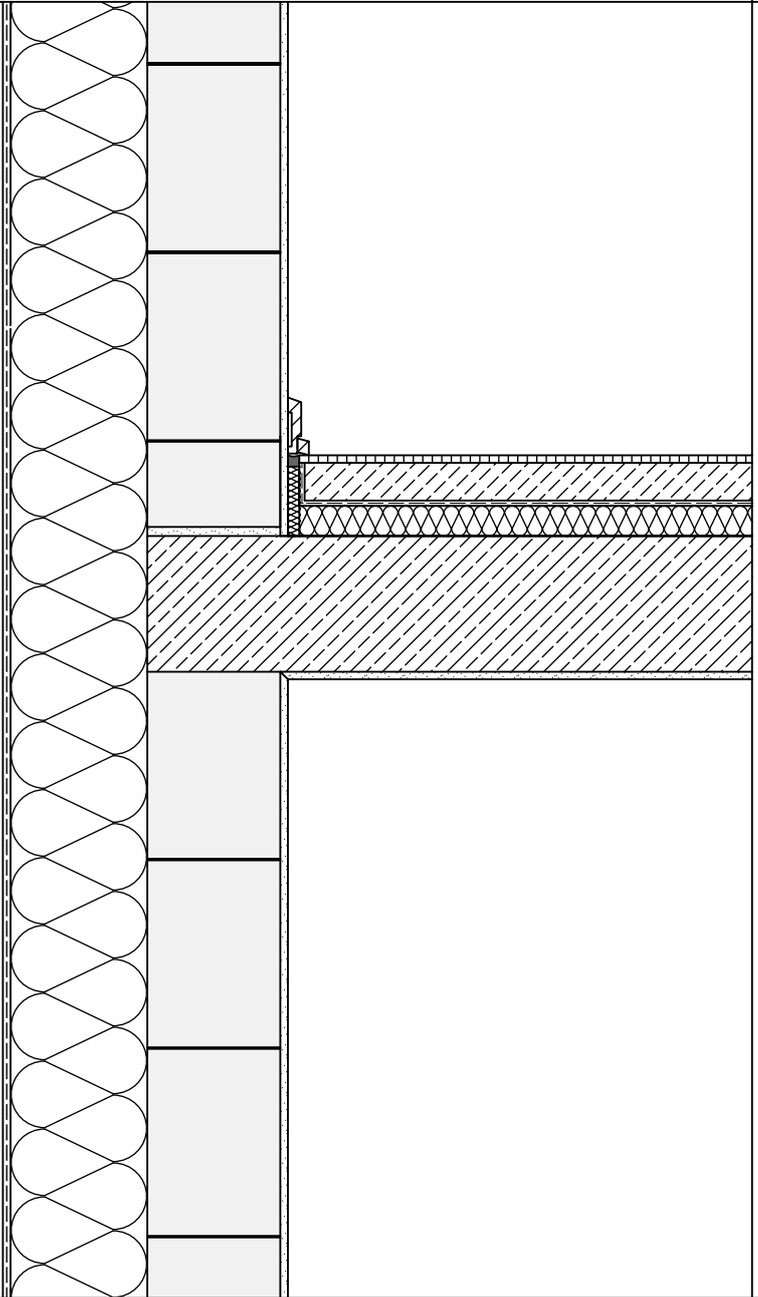


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.2.7**

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

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

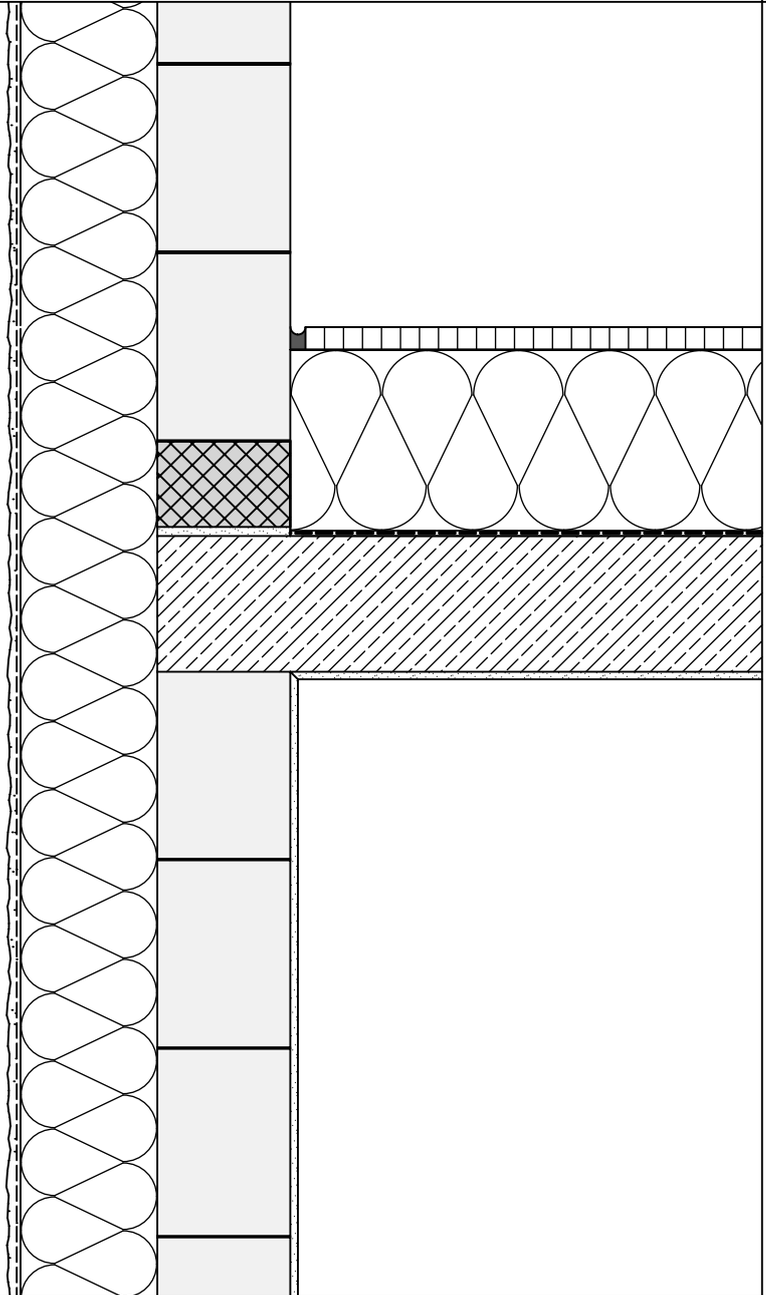


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.3.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
GESCHOSSECKE (ZWISCHENDECKE)

M 1:10

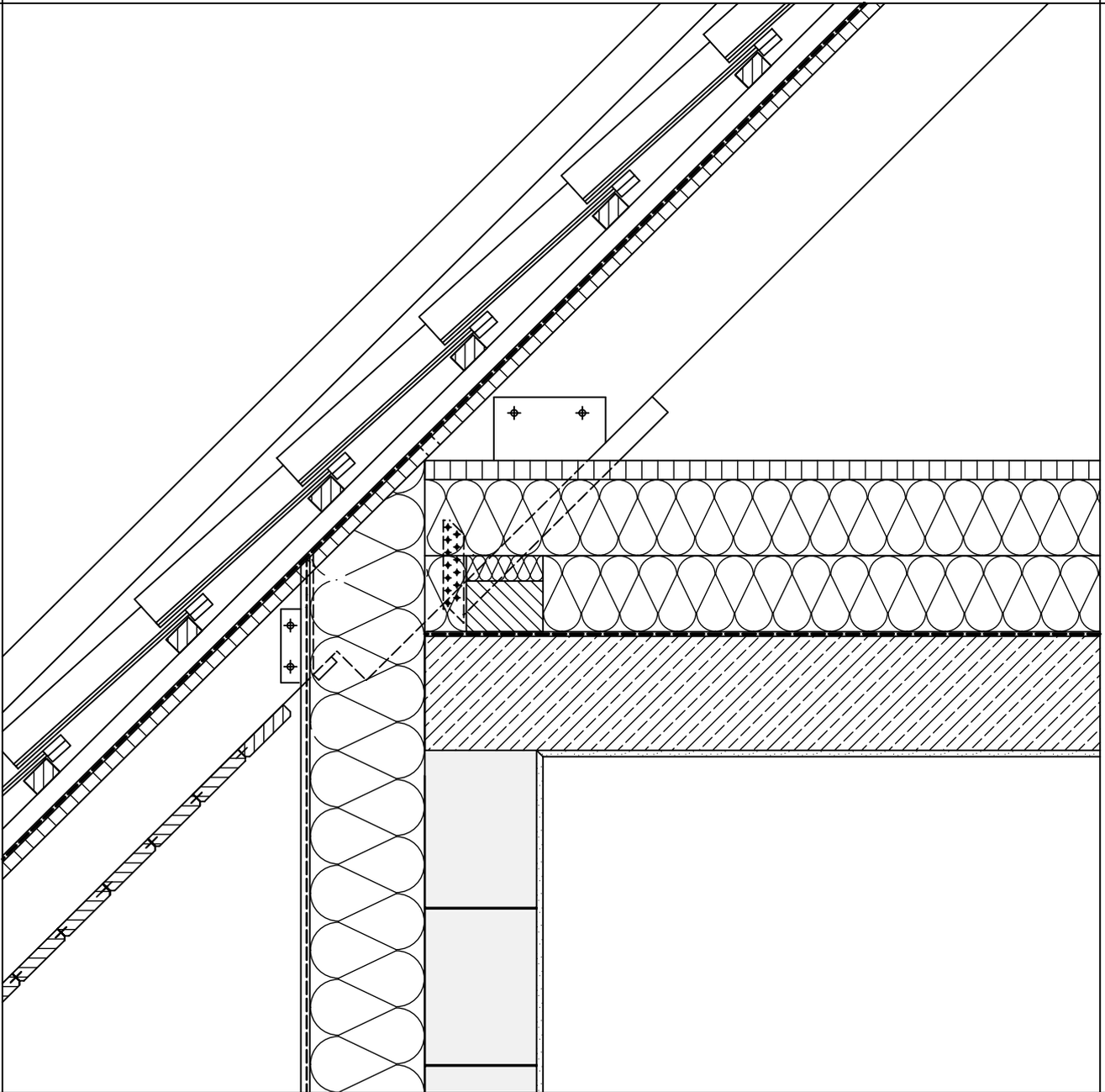
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.3.2**

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

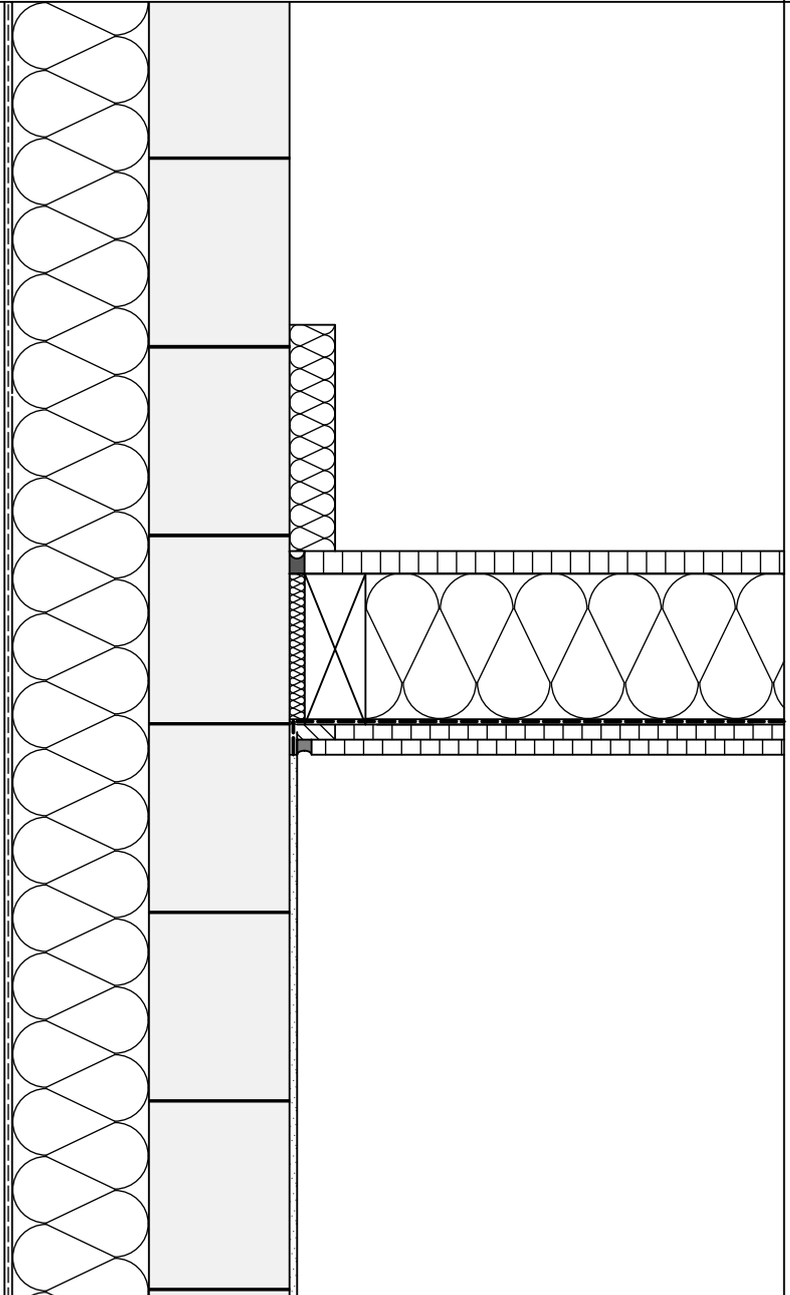
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.3.3**

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

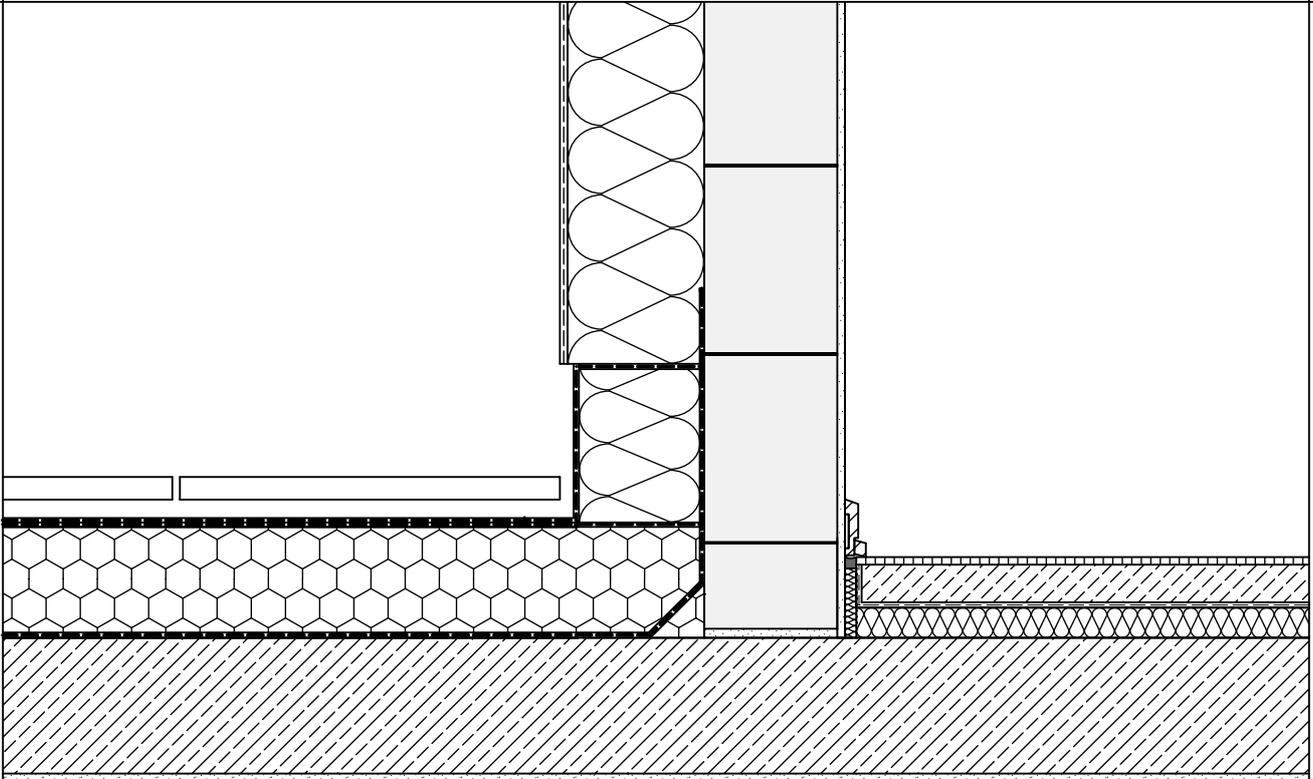
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.3.4**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

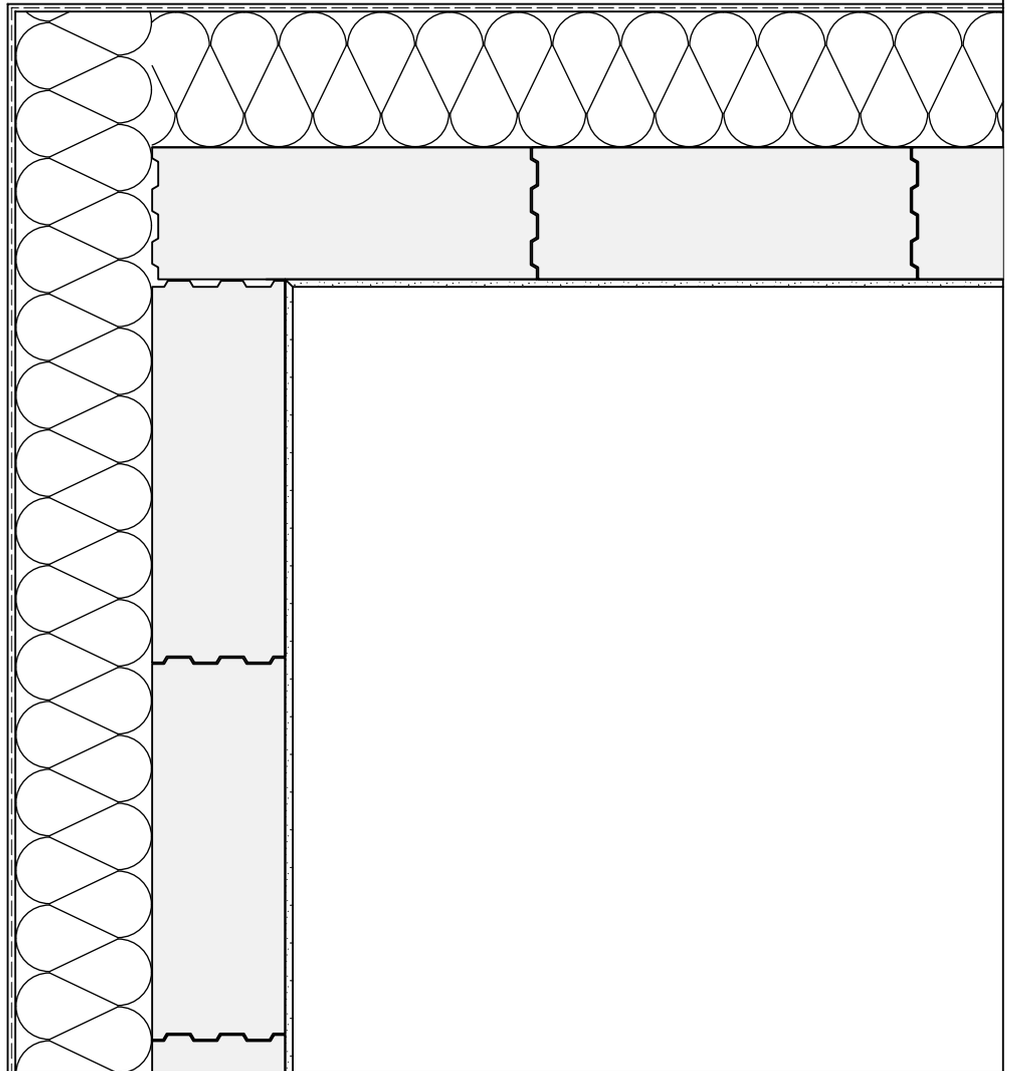


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.3.5**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS
GESCHOSSDECKE (STAHLBETON), TERRASSE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

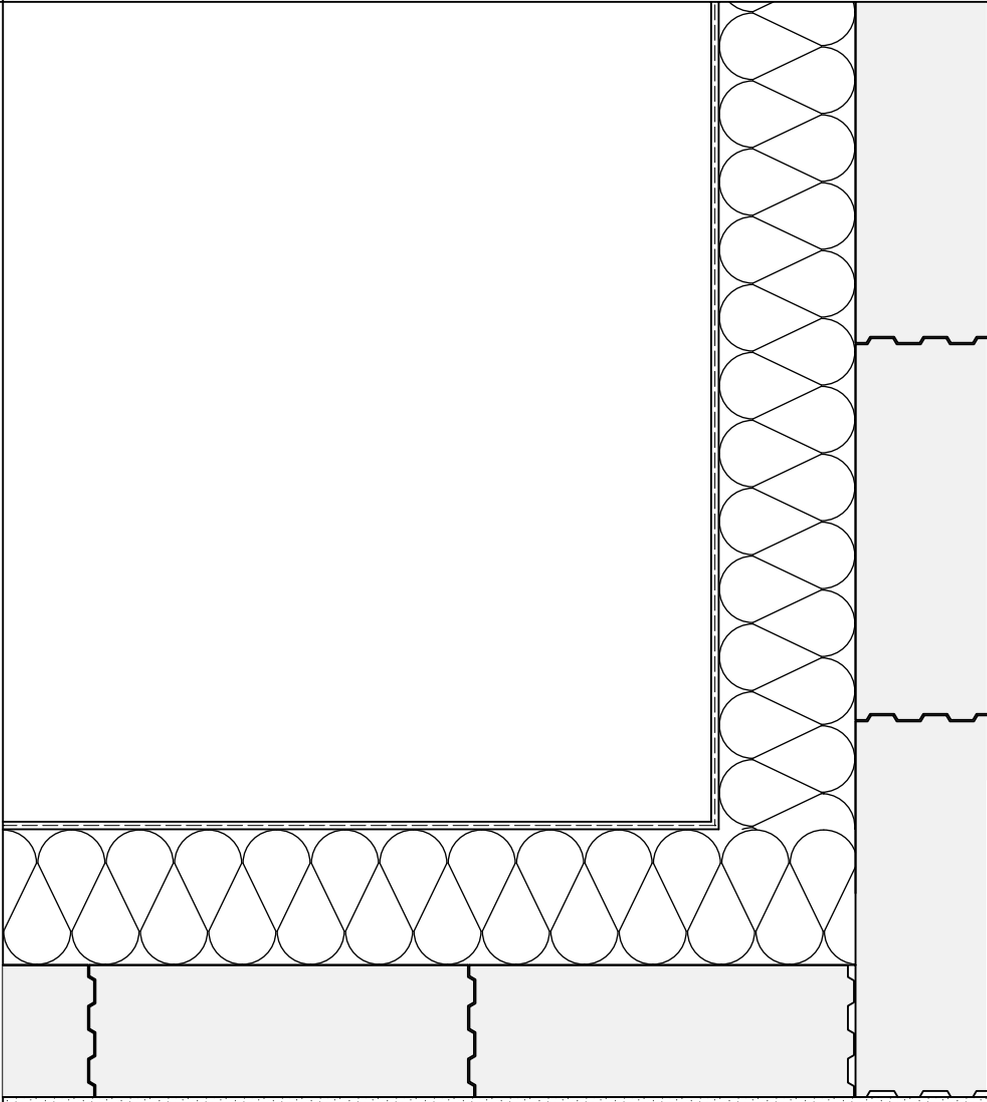


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.4.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
AUSSENECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

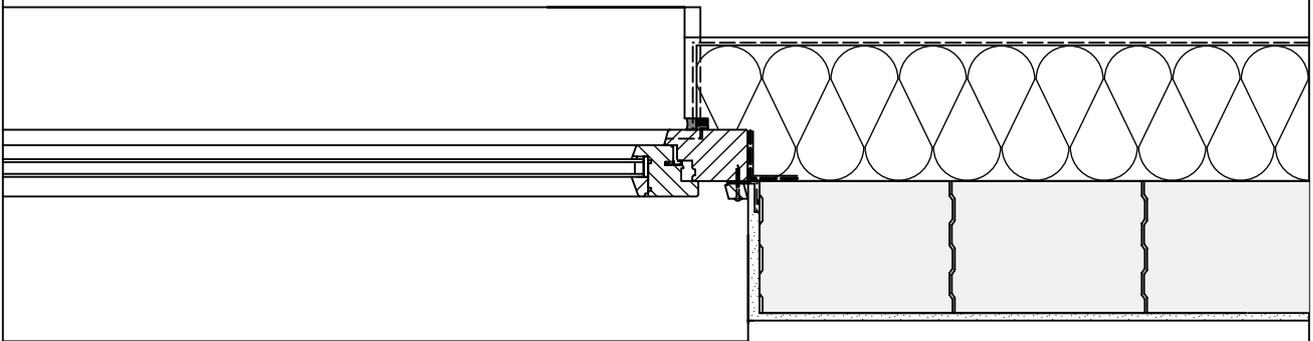


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.4.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
INNENECKE

M 1:10

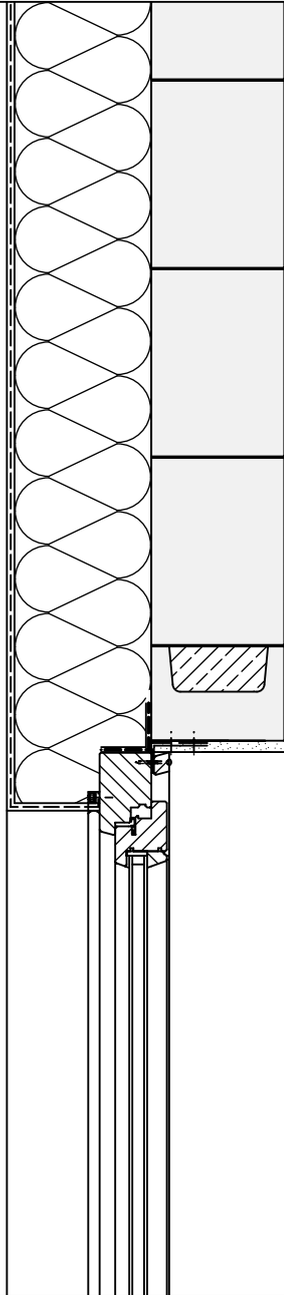
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.1**

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

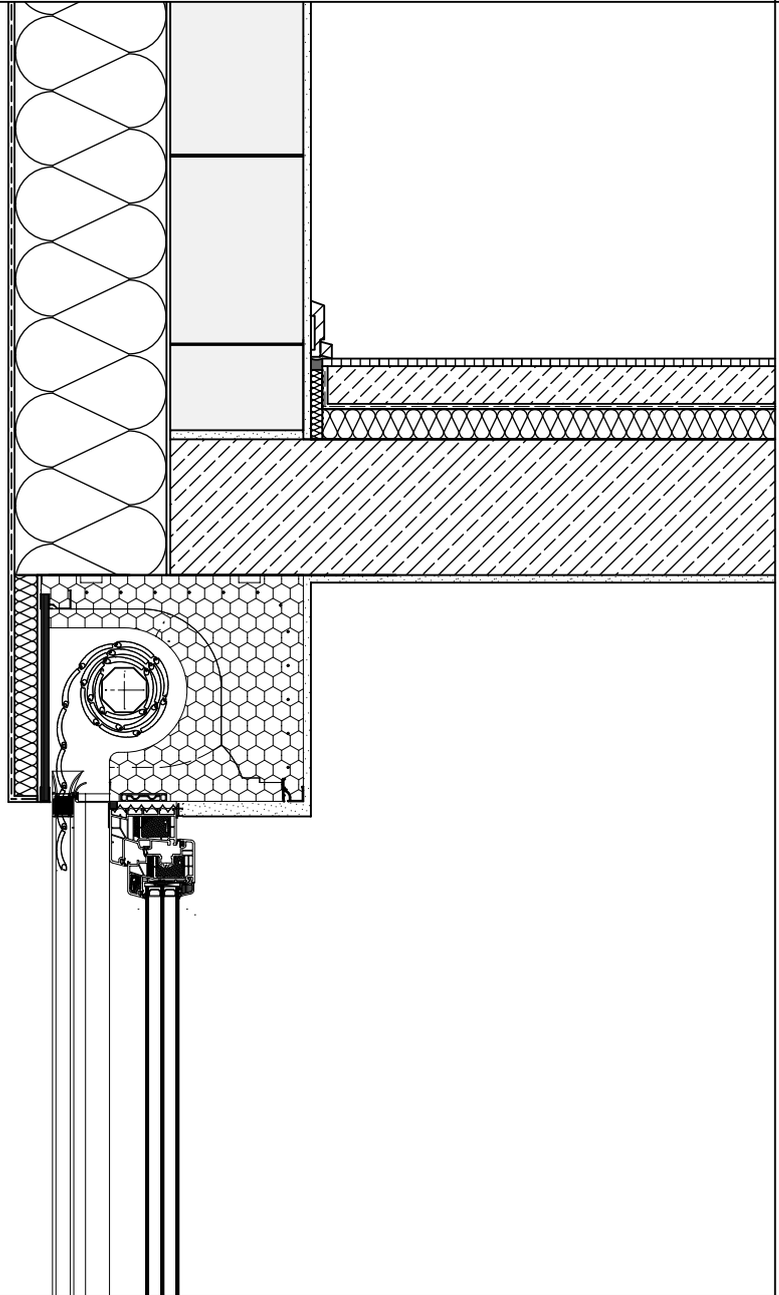
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.2**

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

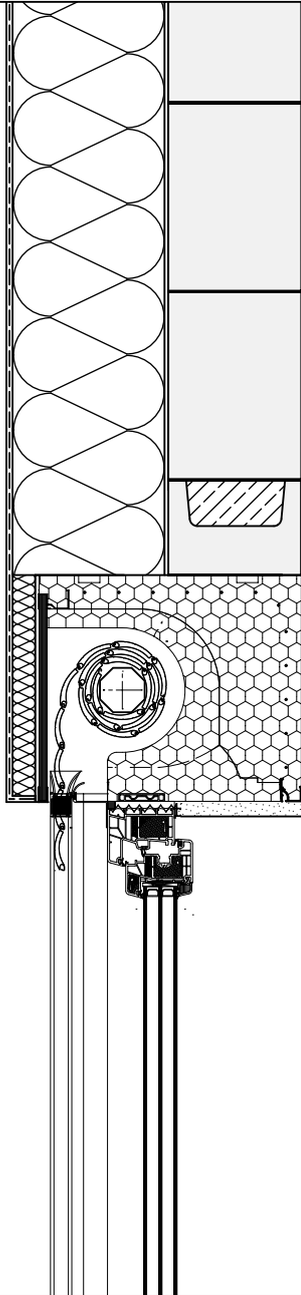
0 30 50 70 80 90 100 cm



KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 2.5.3

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

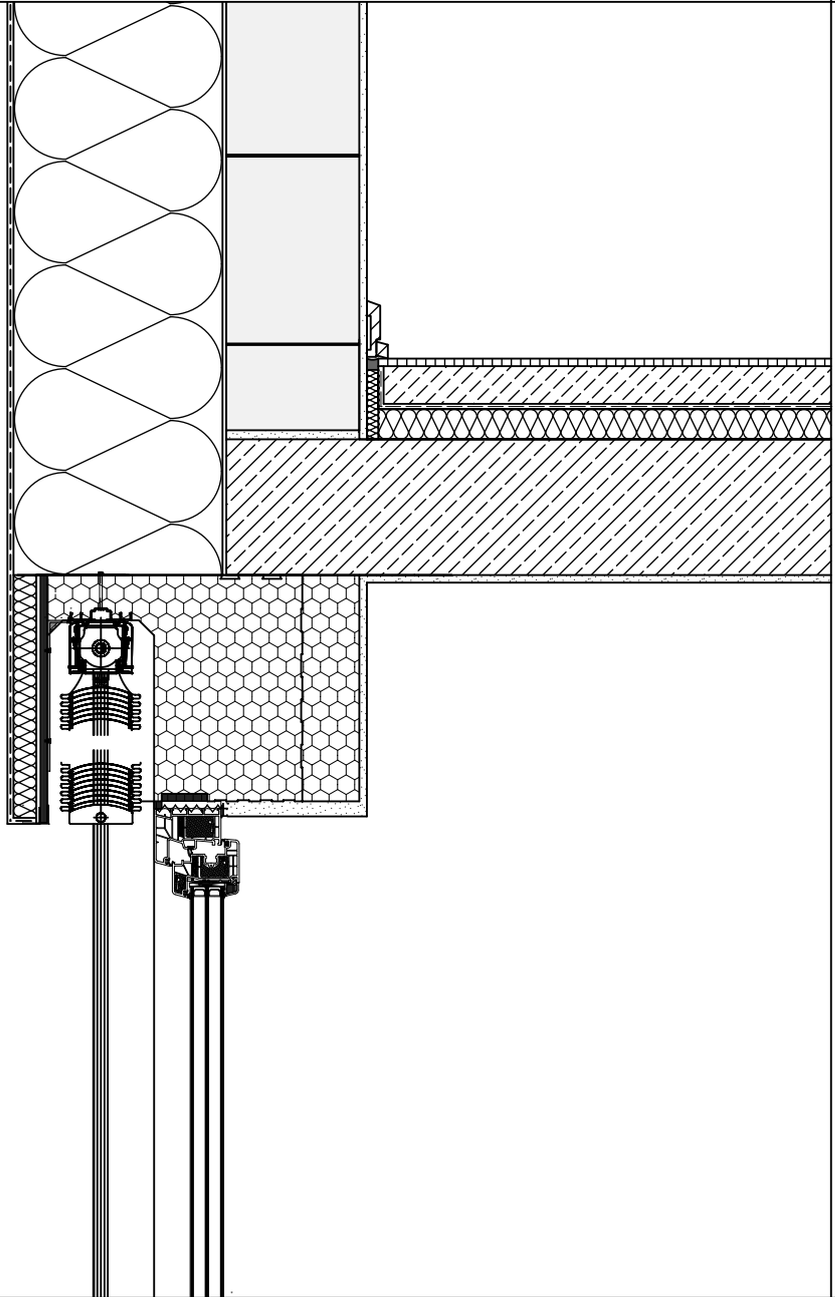
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.4**

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

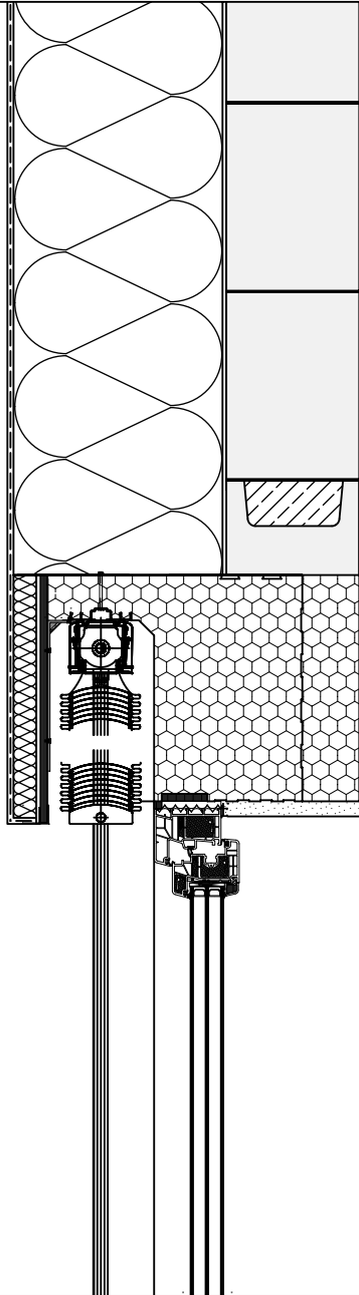
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.5**

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

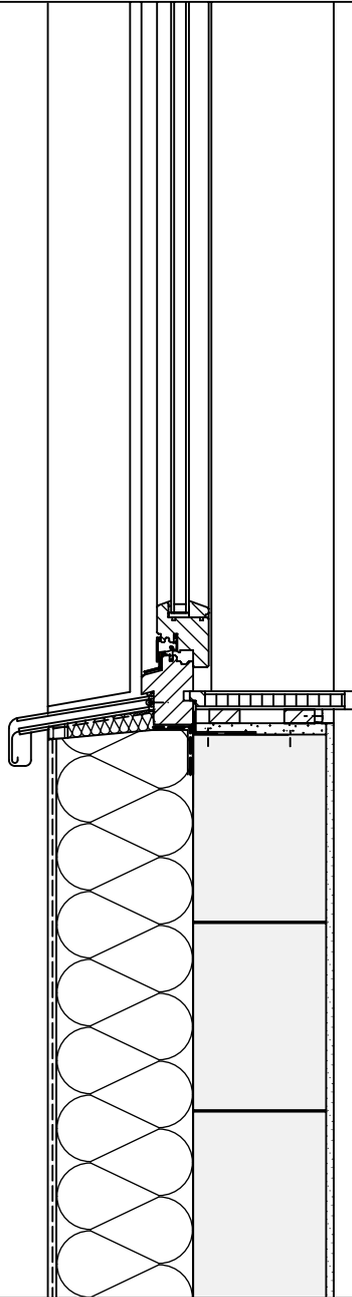
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.6**

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

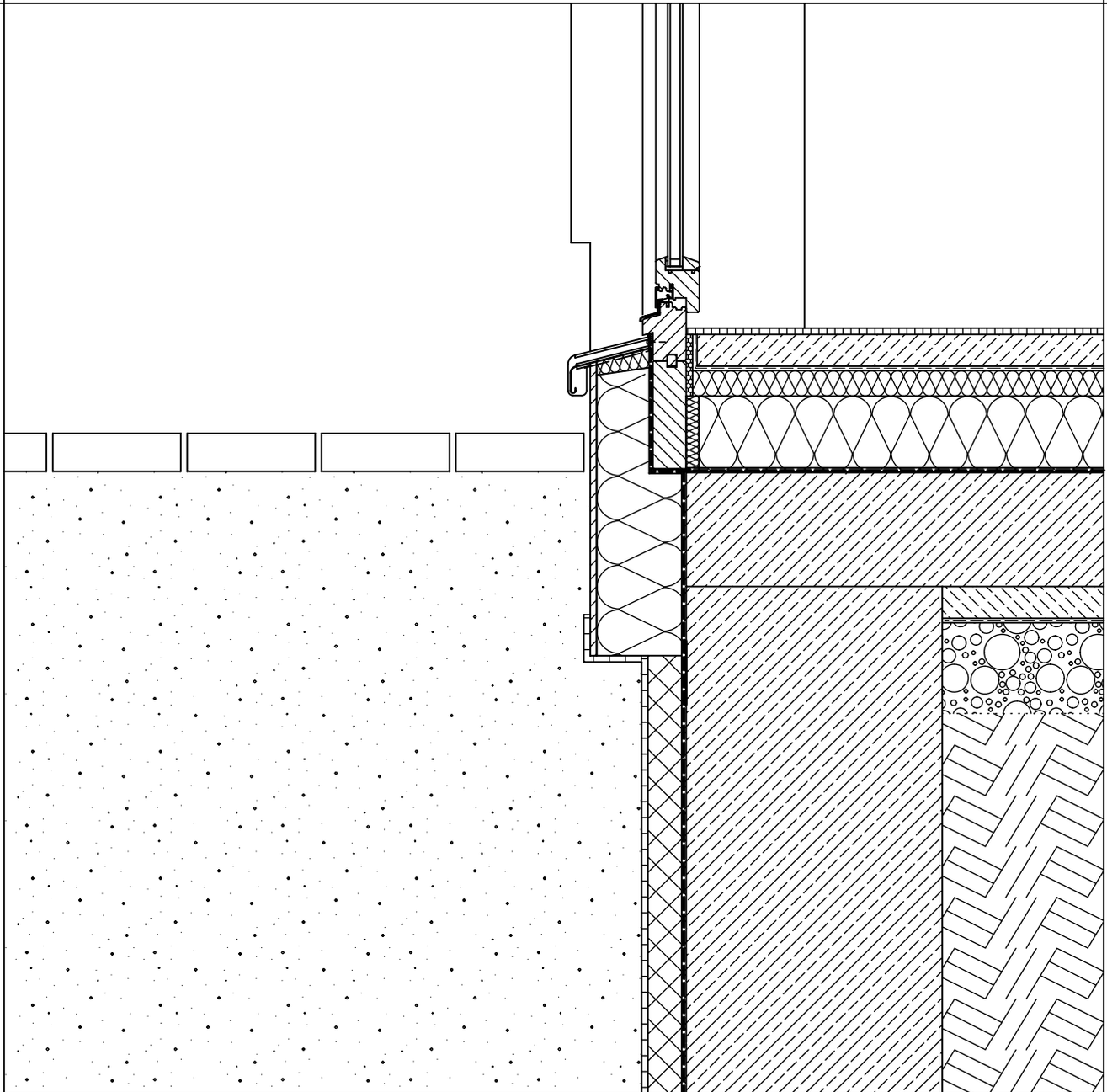
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.7**

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

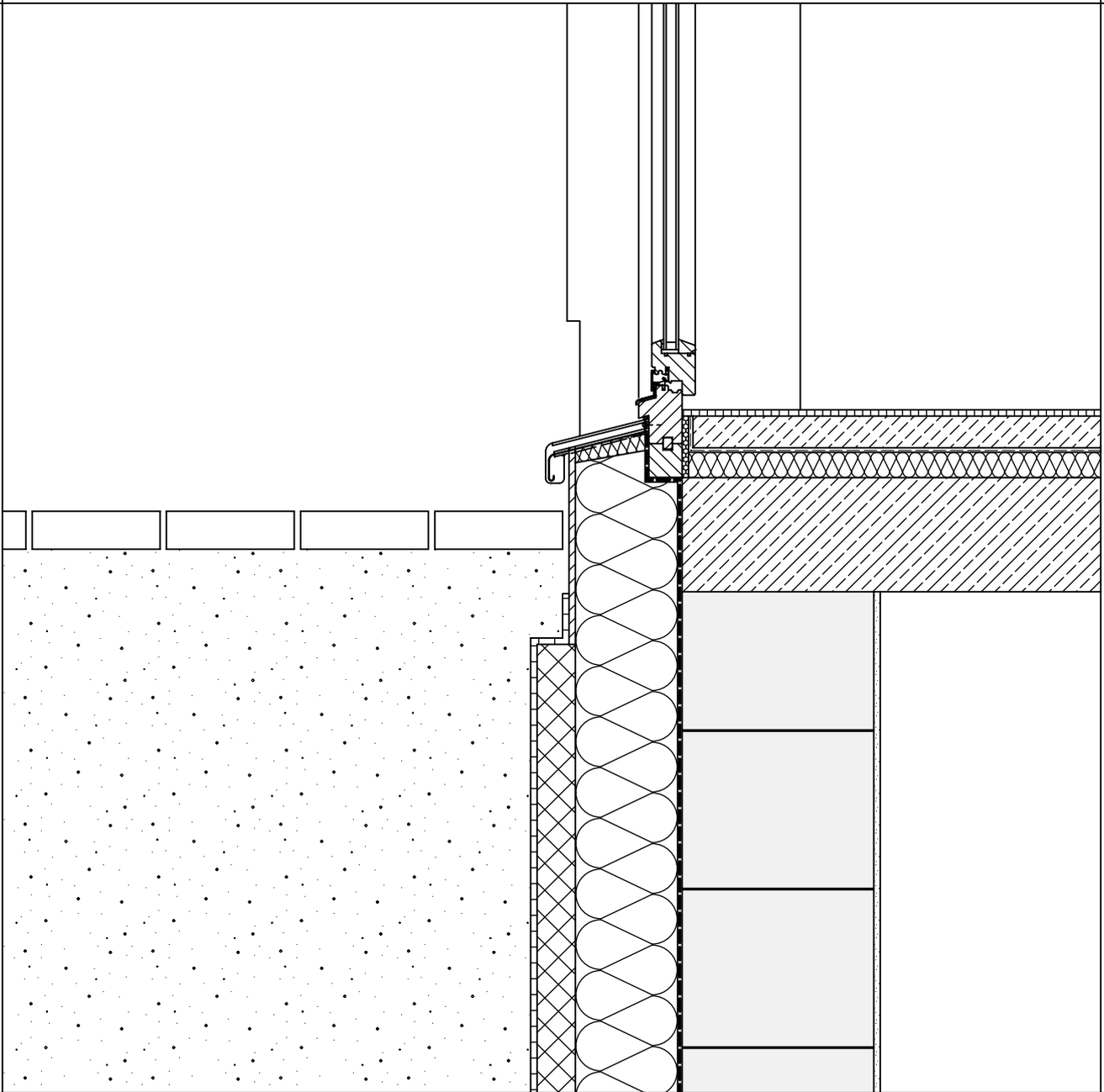
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.8**

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

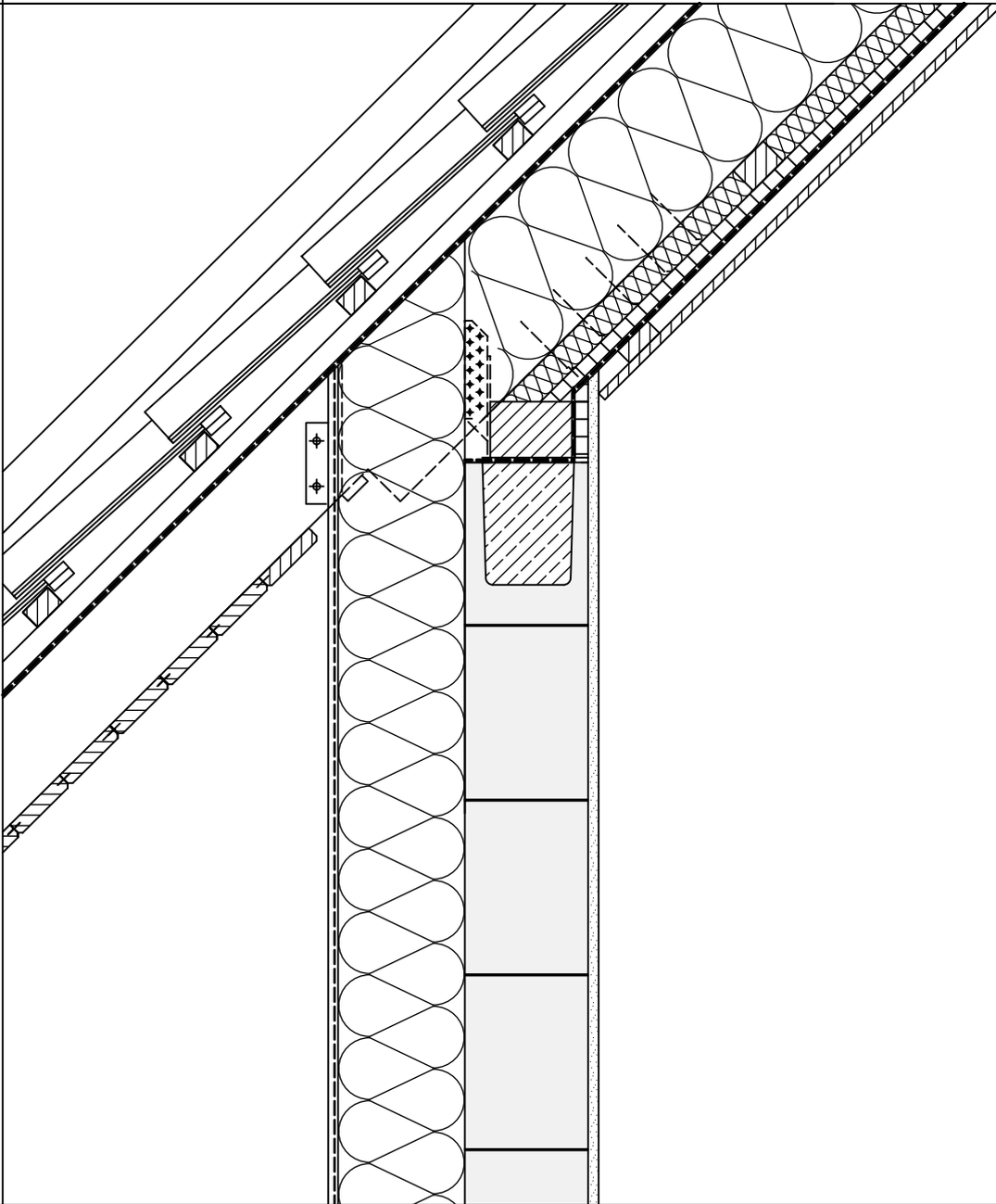
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.9**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

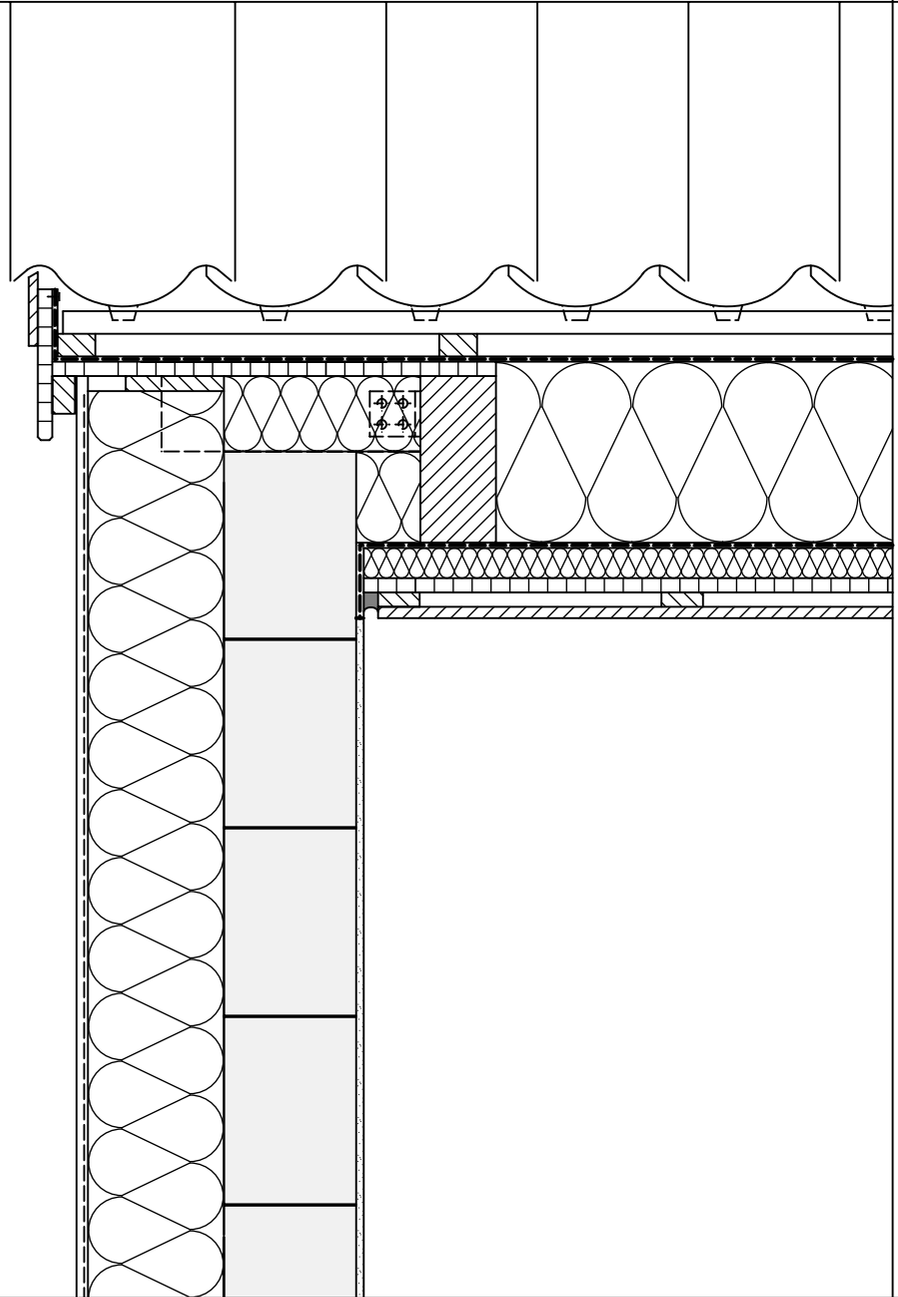


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.6.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
GENEIGTES DACH, TRAUFE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

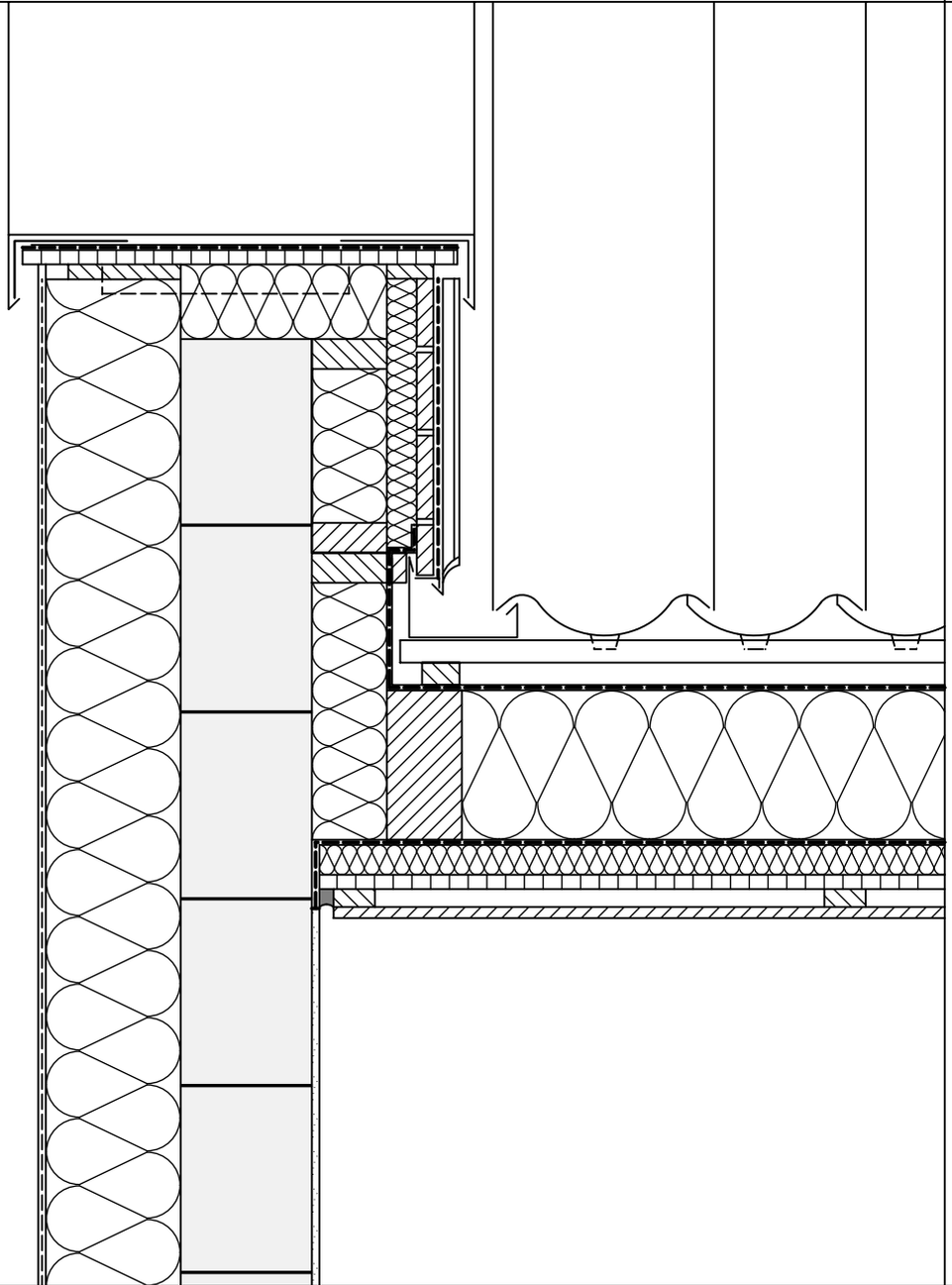


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.6.2**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS;
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

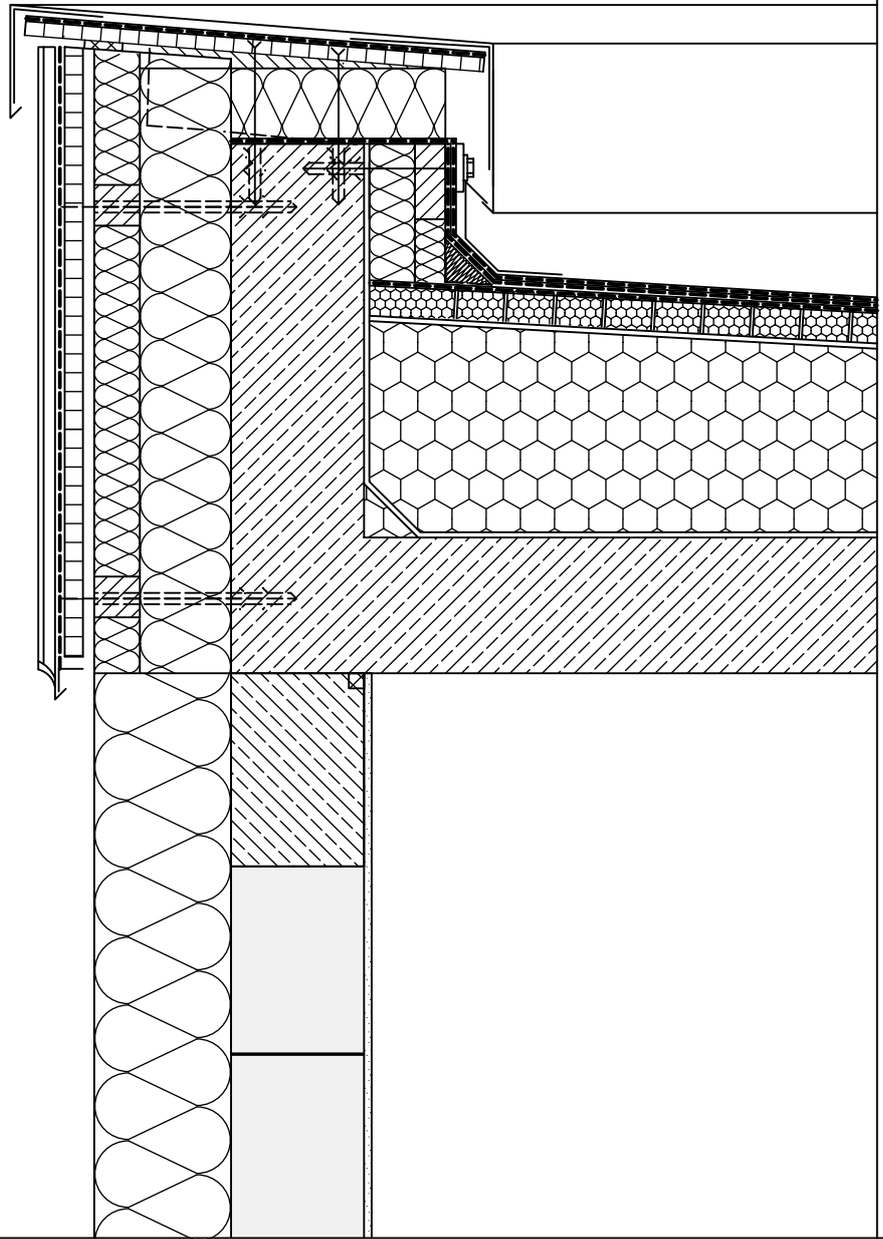


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.6.3**

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

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

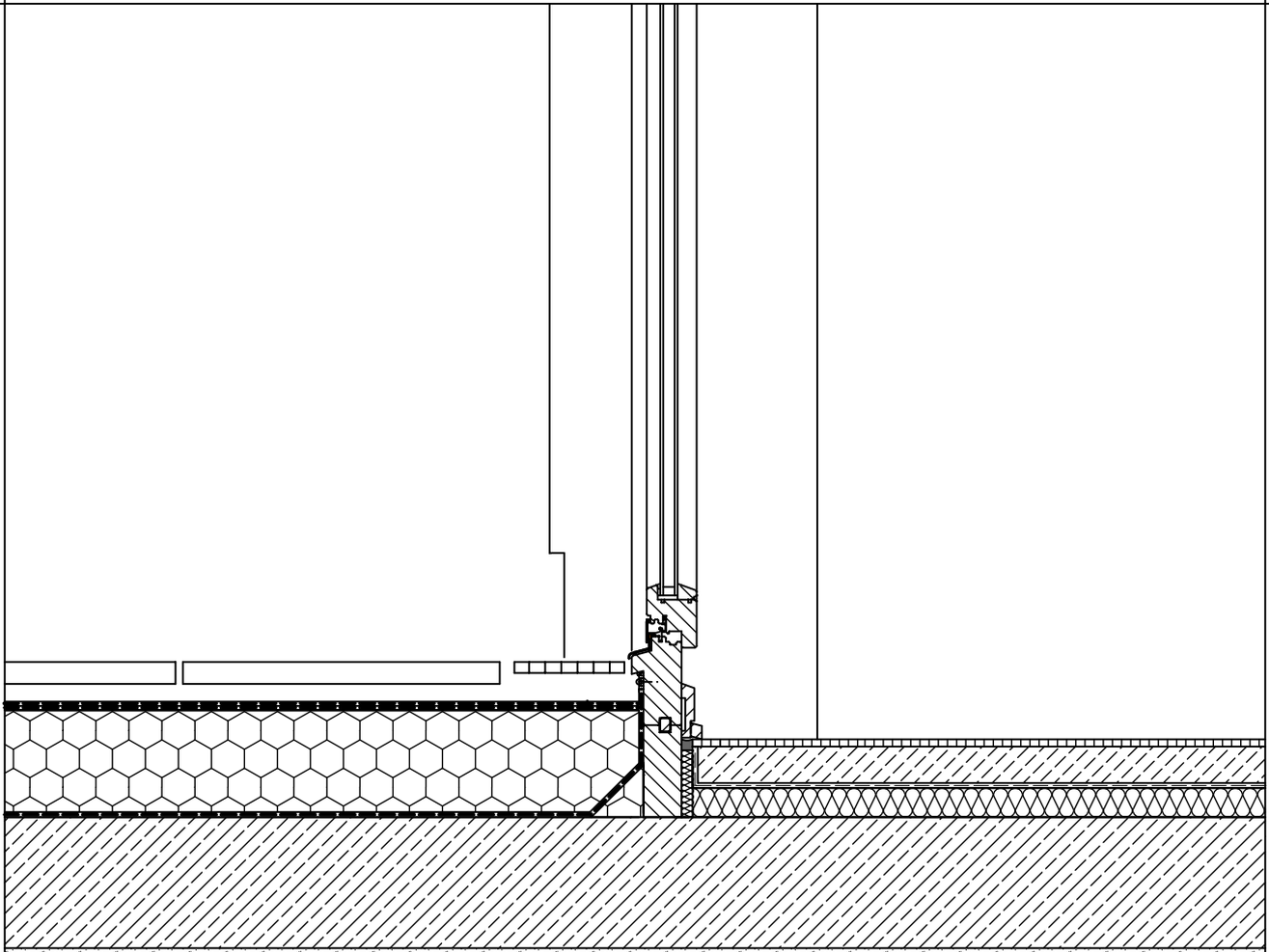


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.7.1**

EINSCHALIGE AUSSENWAND MIT WDVS,
FLACHDACHATTIKA

M 1:10

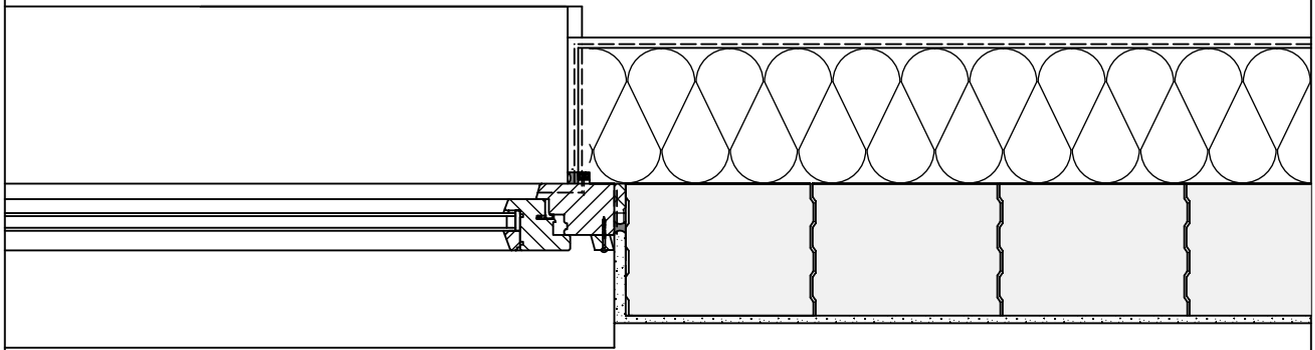
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.10**

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

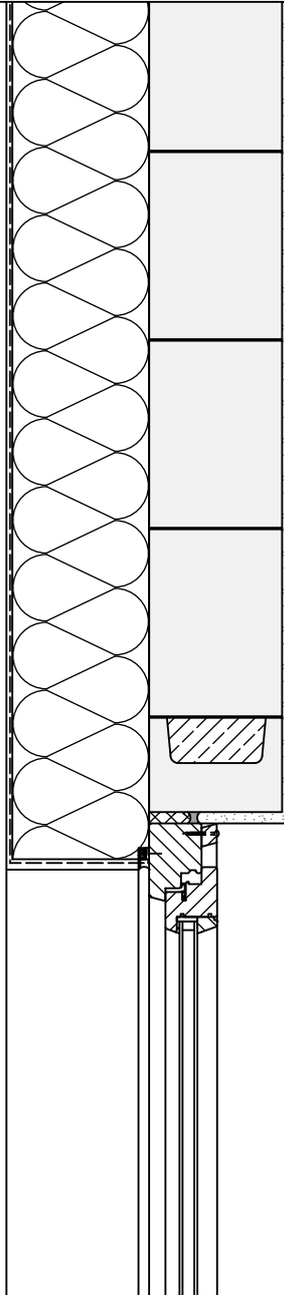
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.11**

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

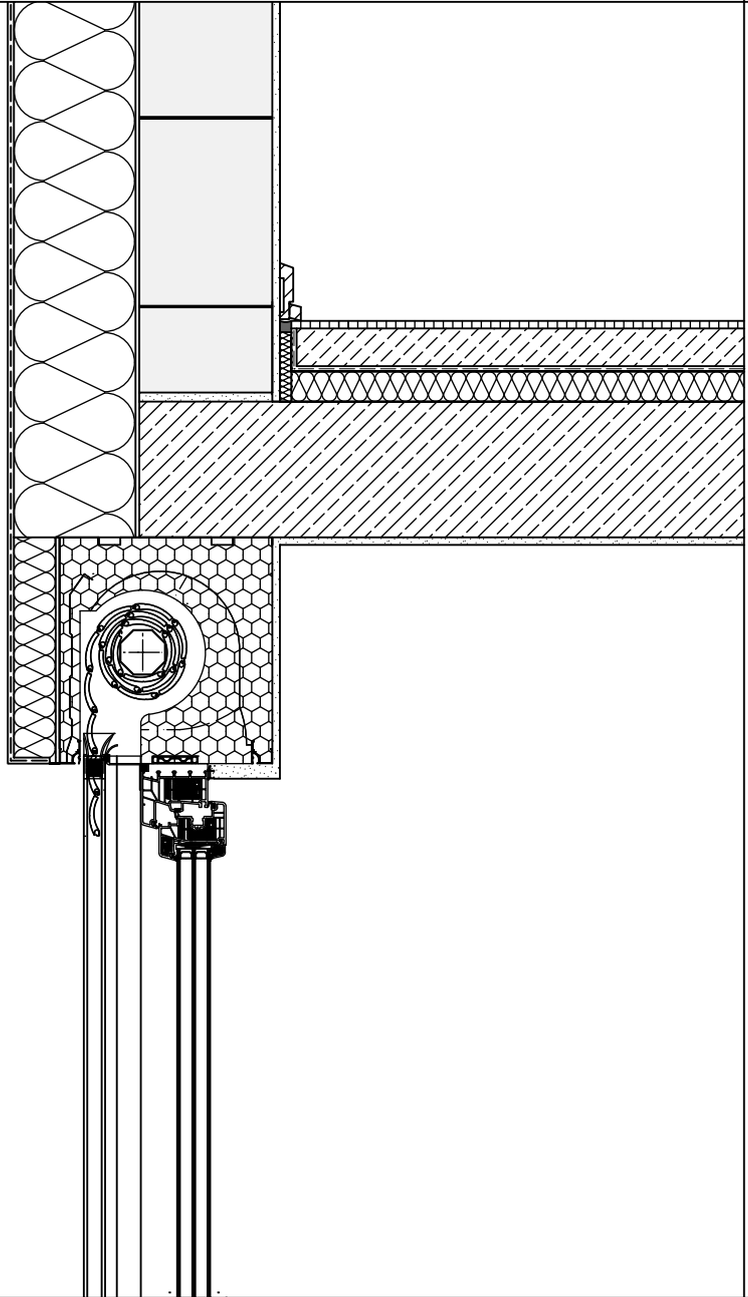
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.12**

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

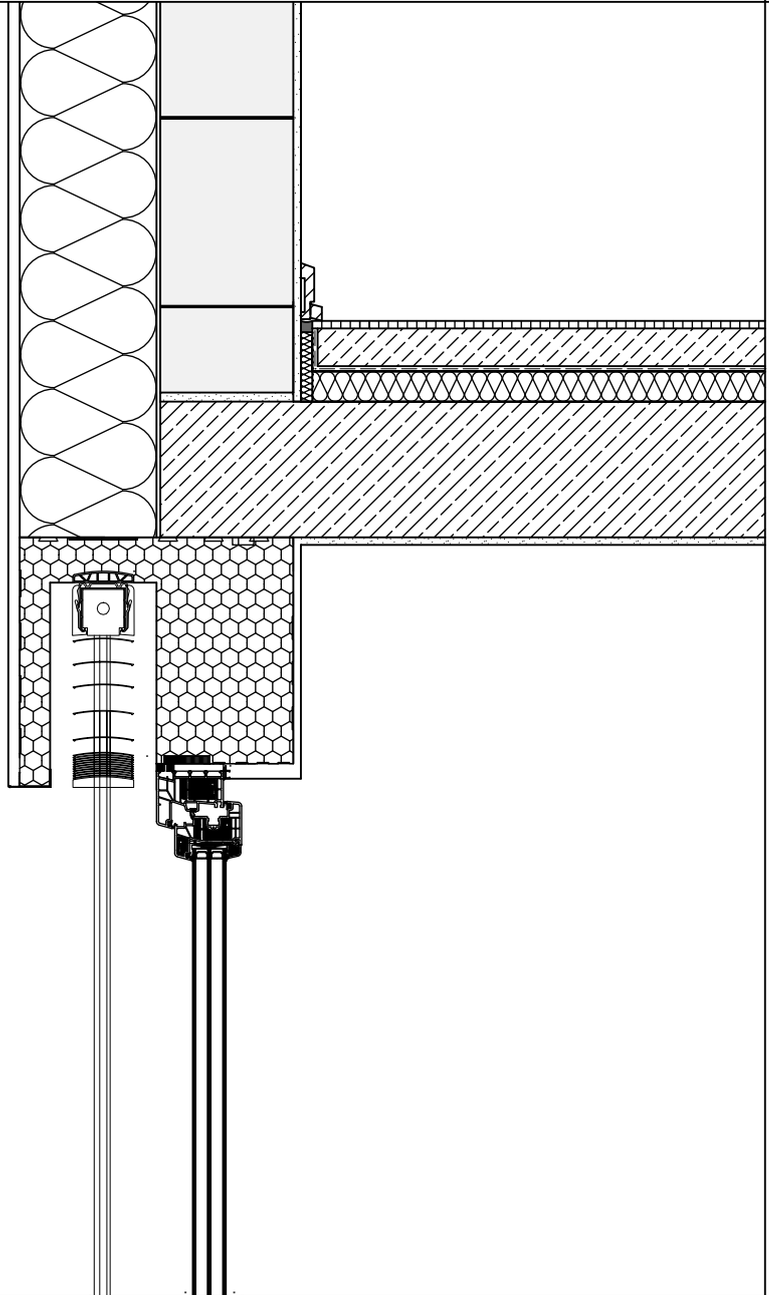
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.13**

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

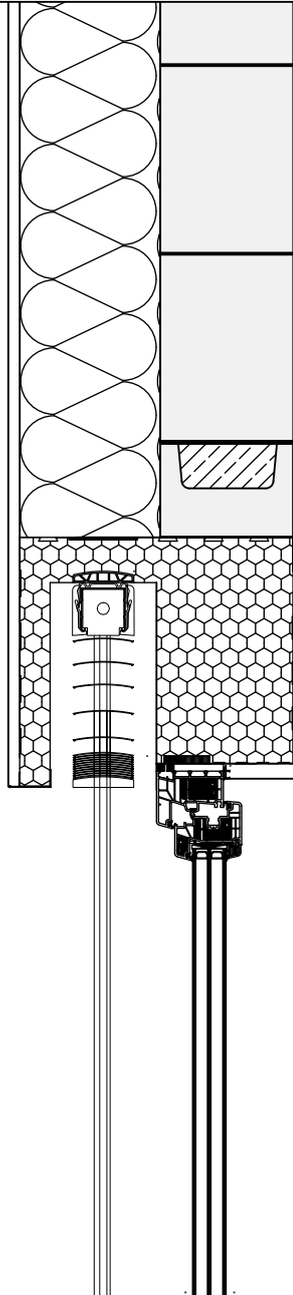
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.15**

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

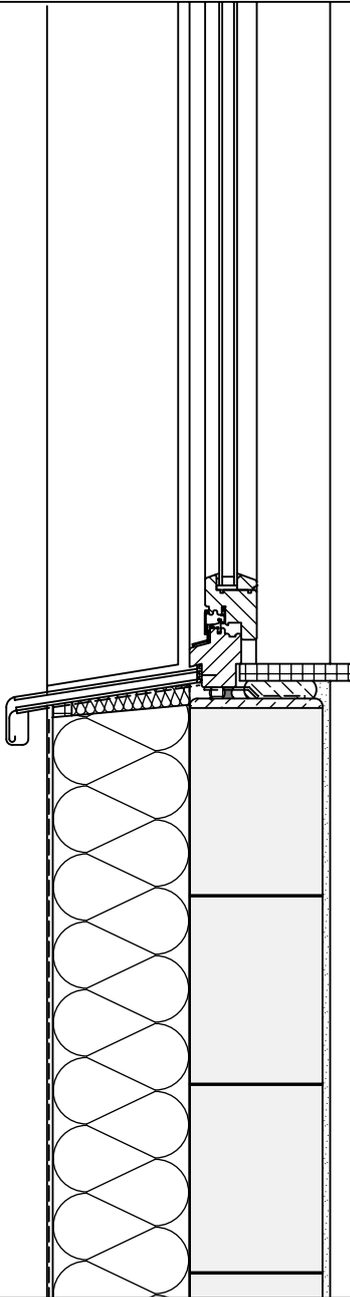
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.16**

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

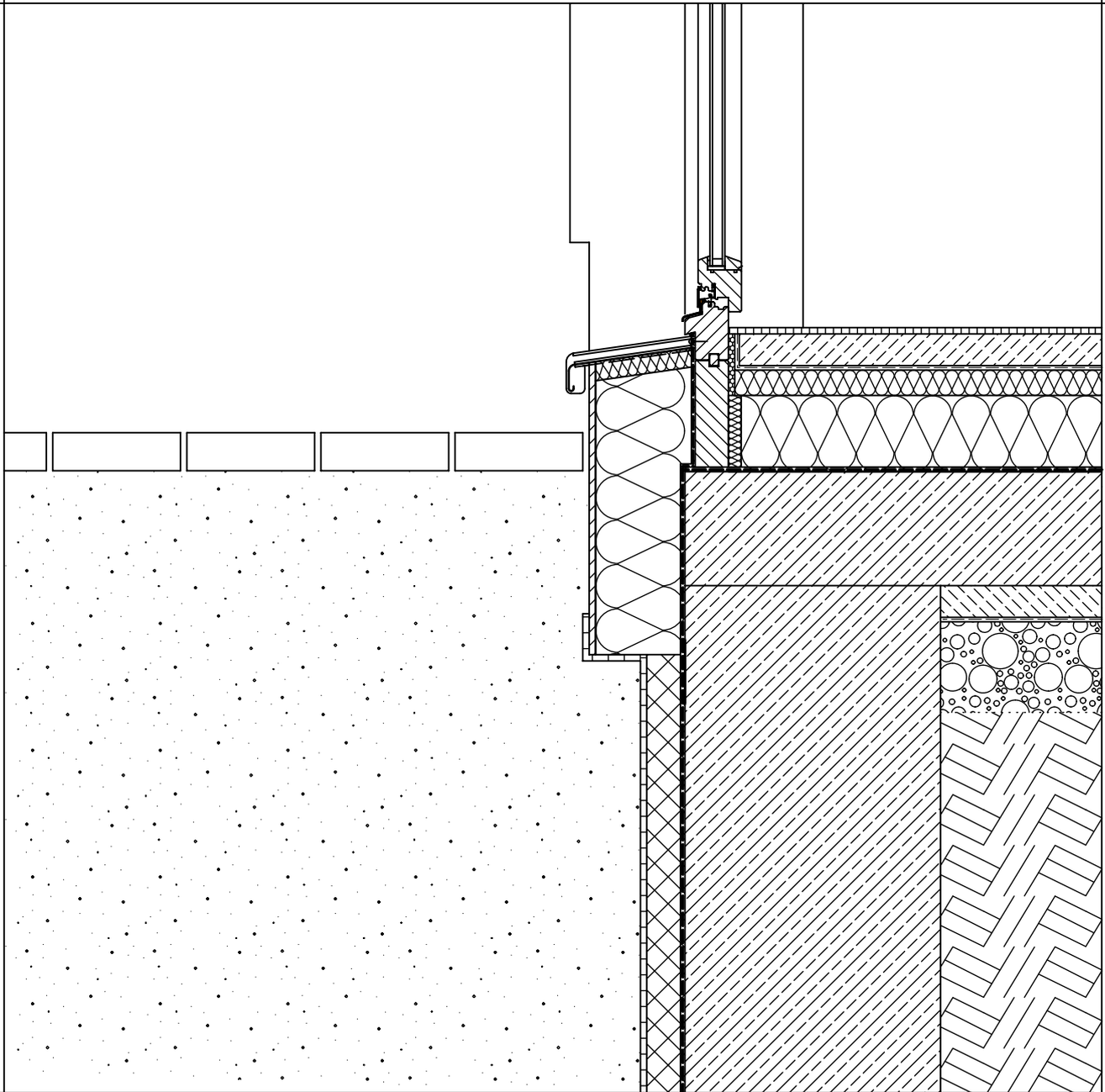
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.17**

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

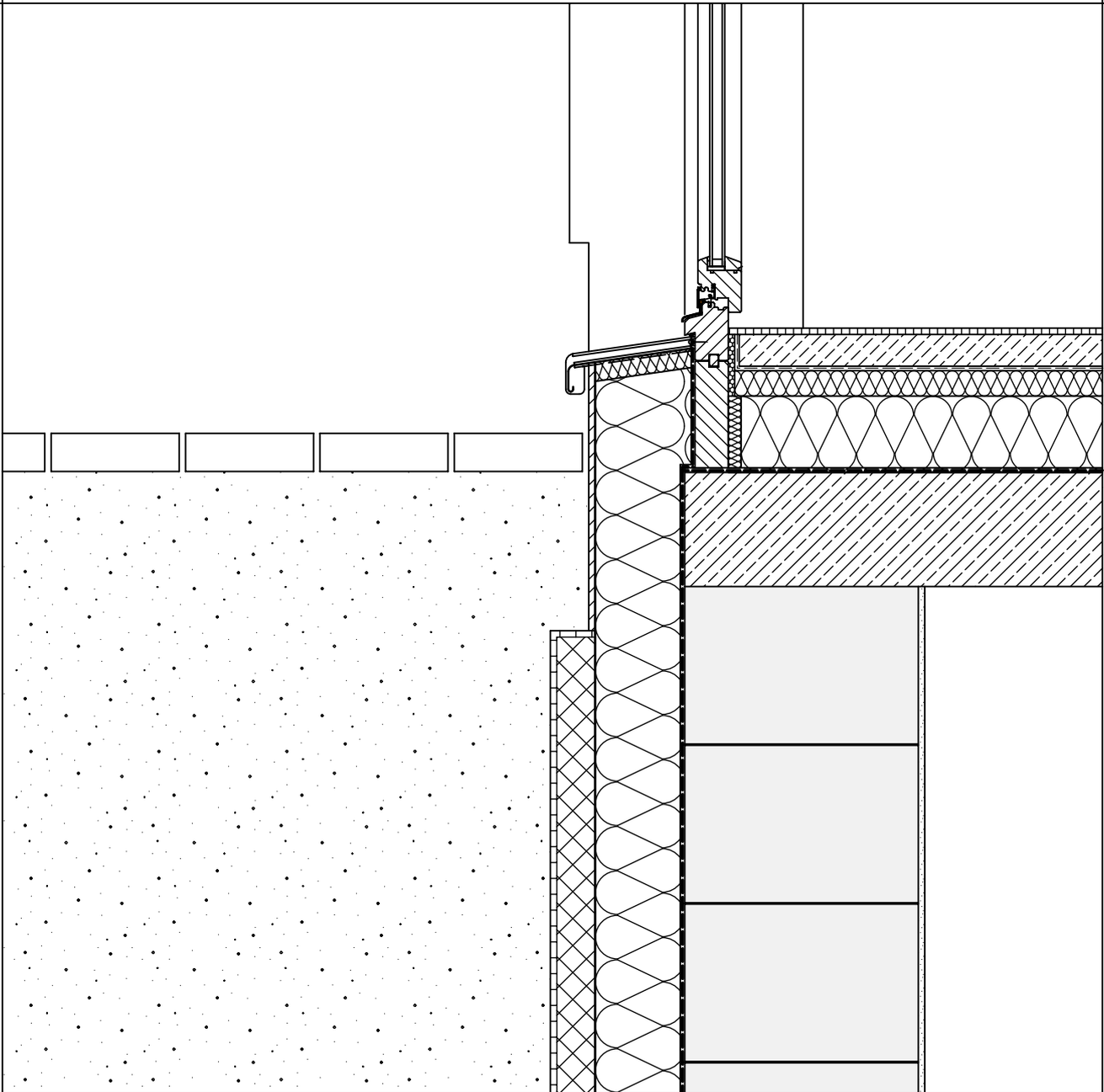
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.18**

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

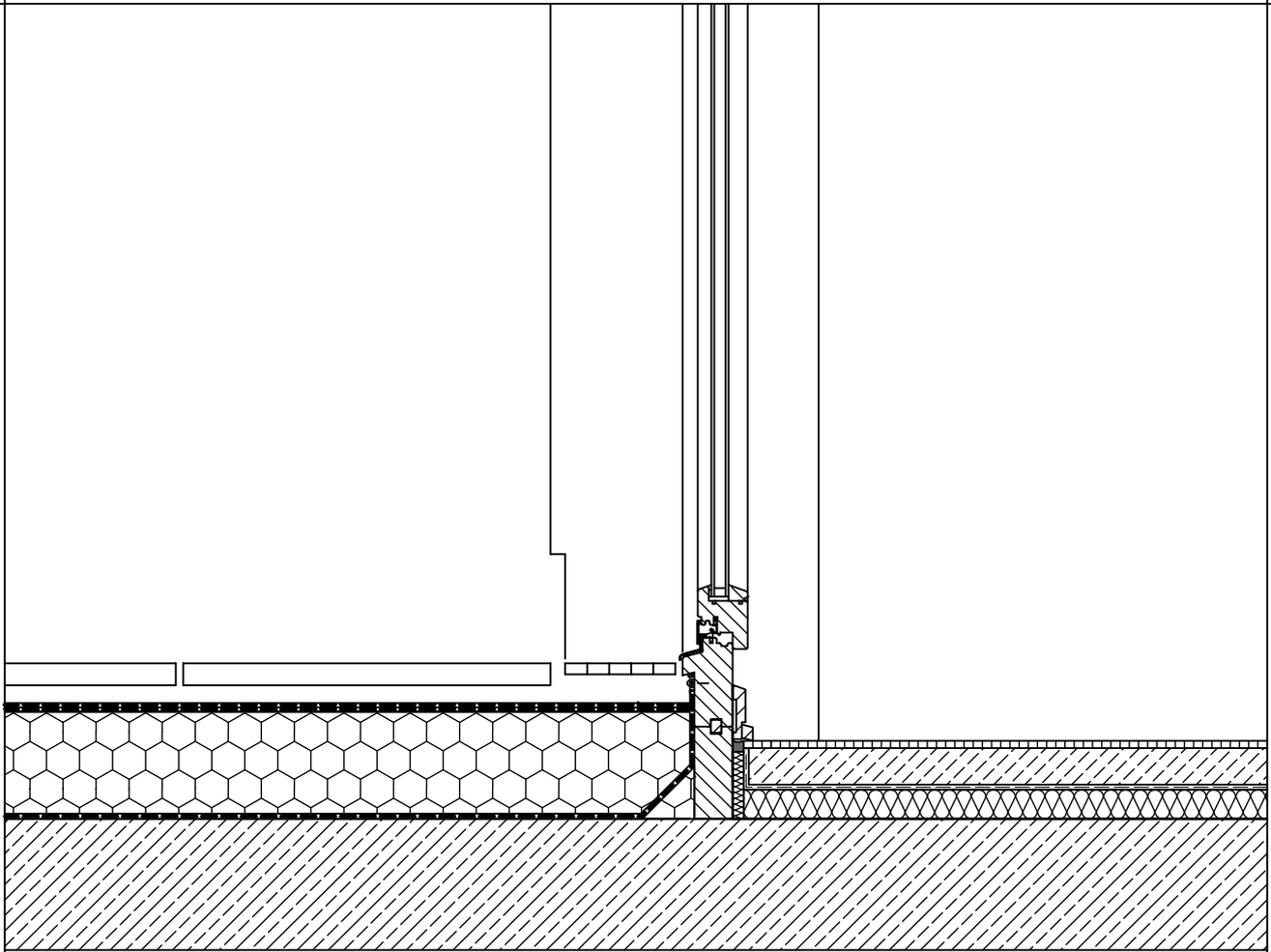
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.19**

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

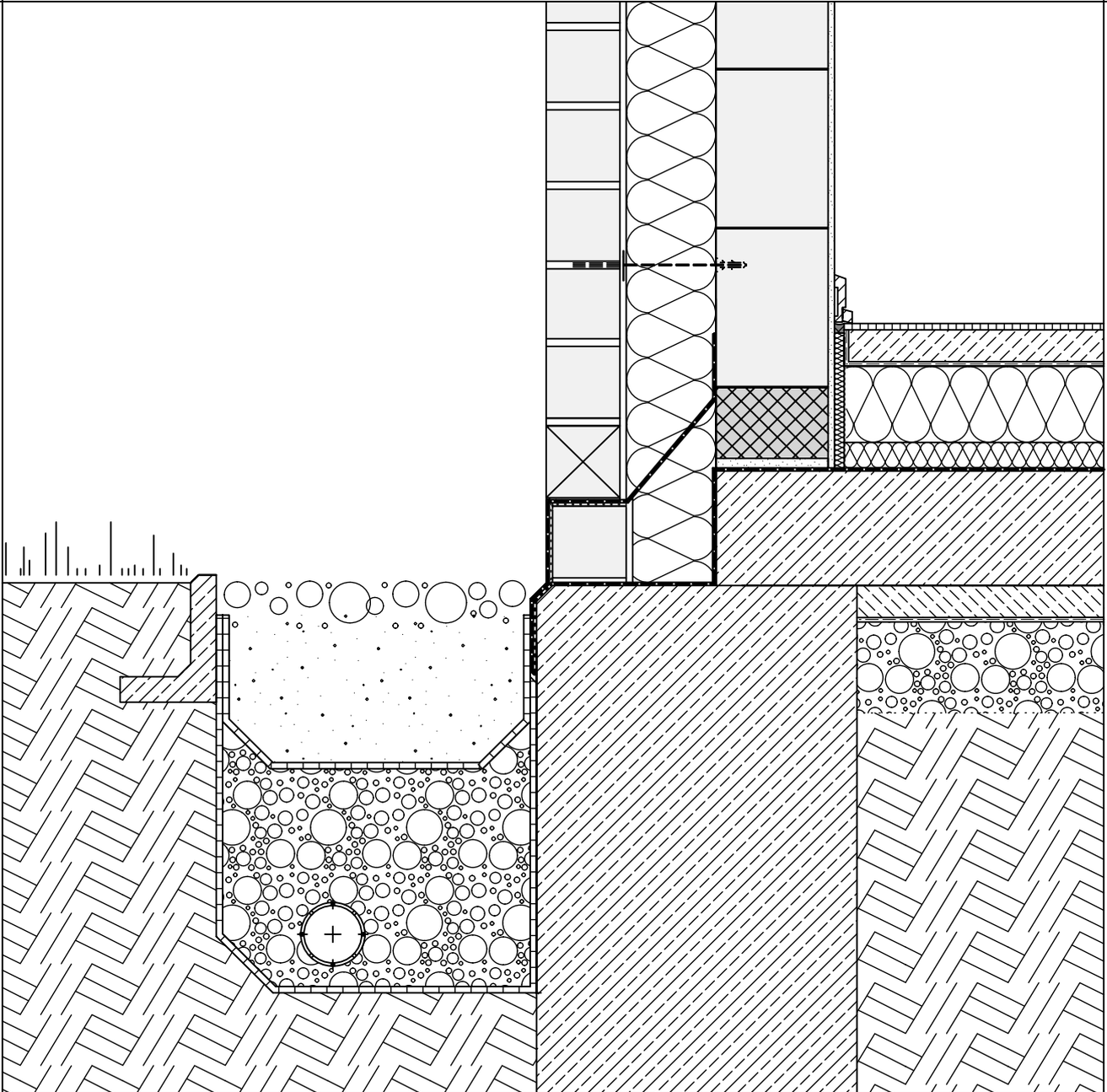
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 2.5.20**

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

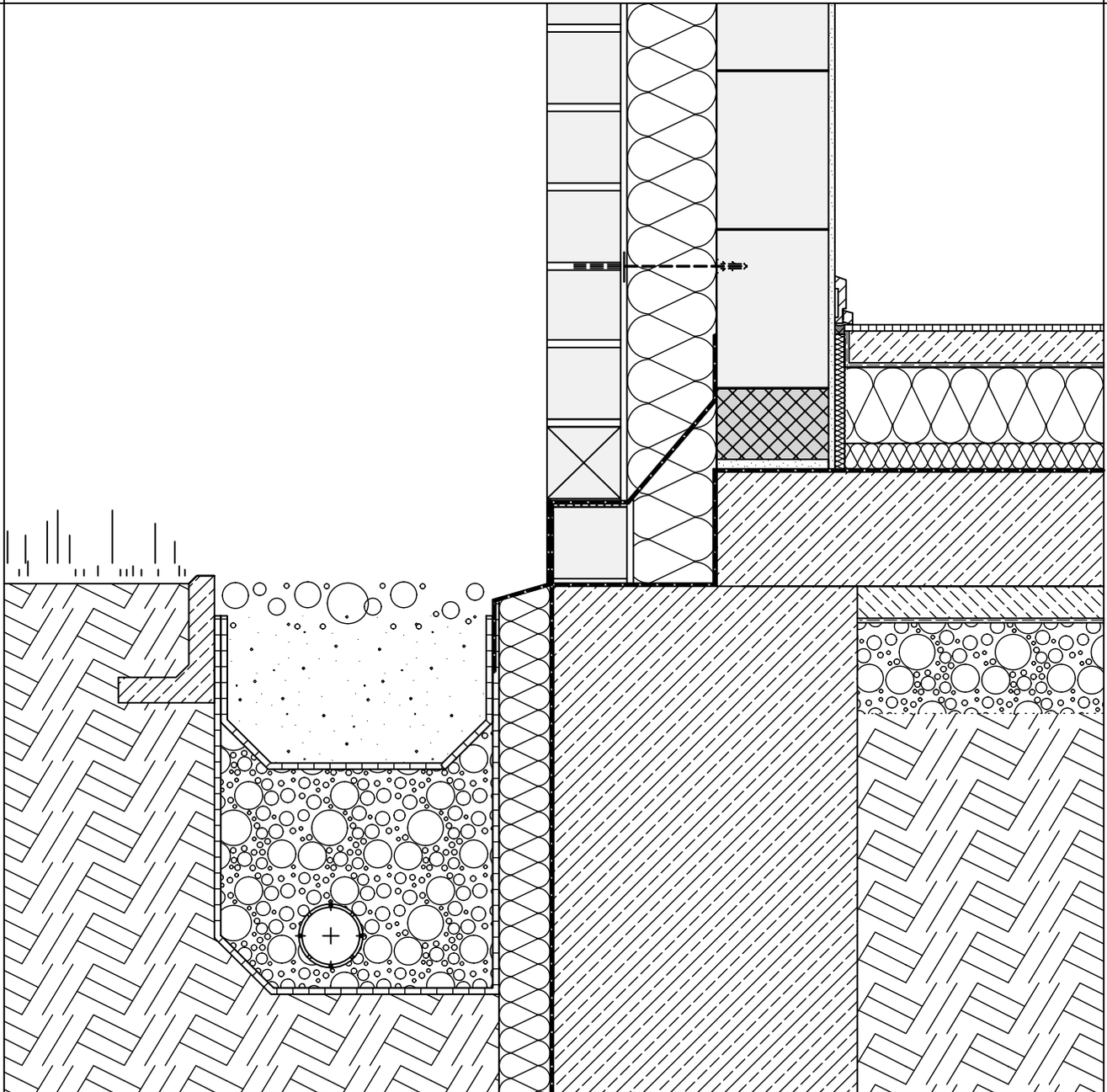
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.1.1**

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

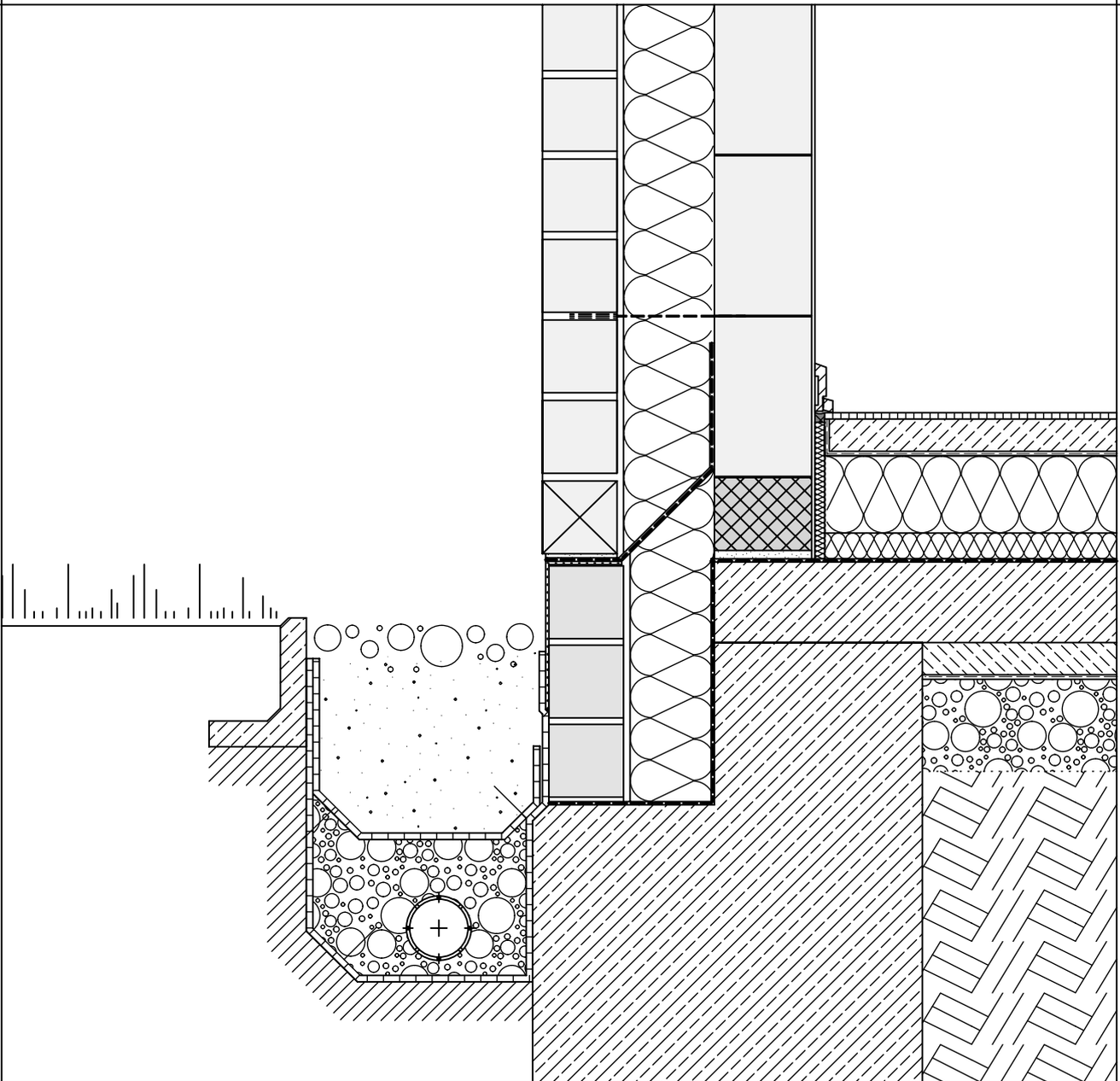
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.1.2**

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

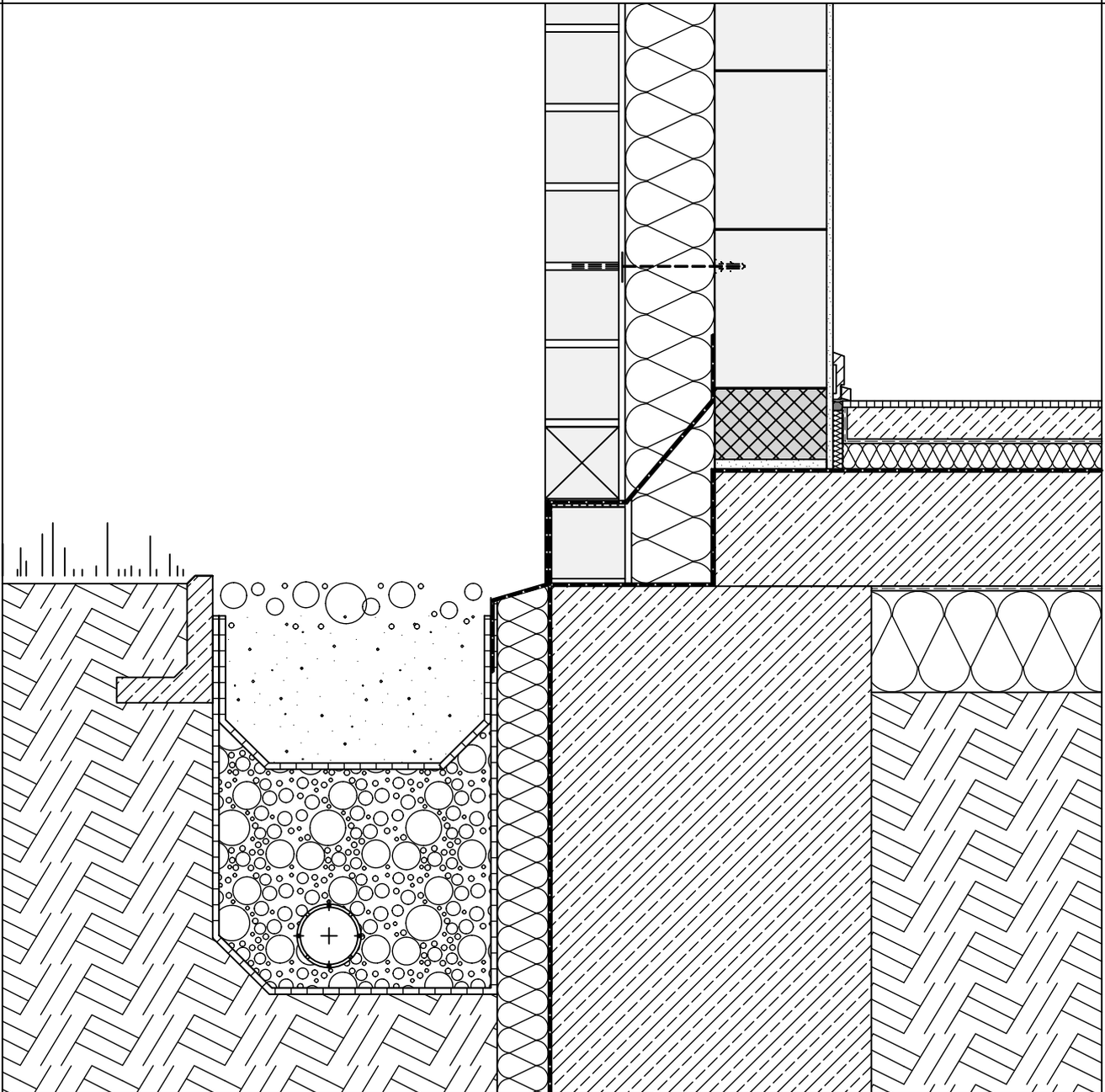
0 30 50 70 80 90 100 cm



KALKSANDSTEIN. DETAILSAMMLUNG DETAIL 3.1.3

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

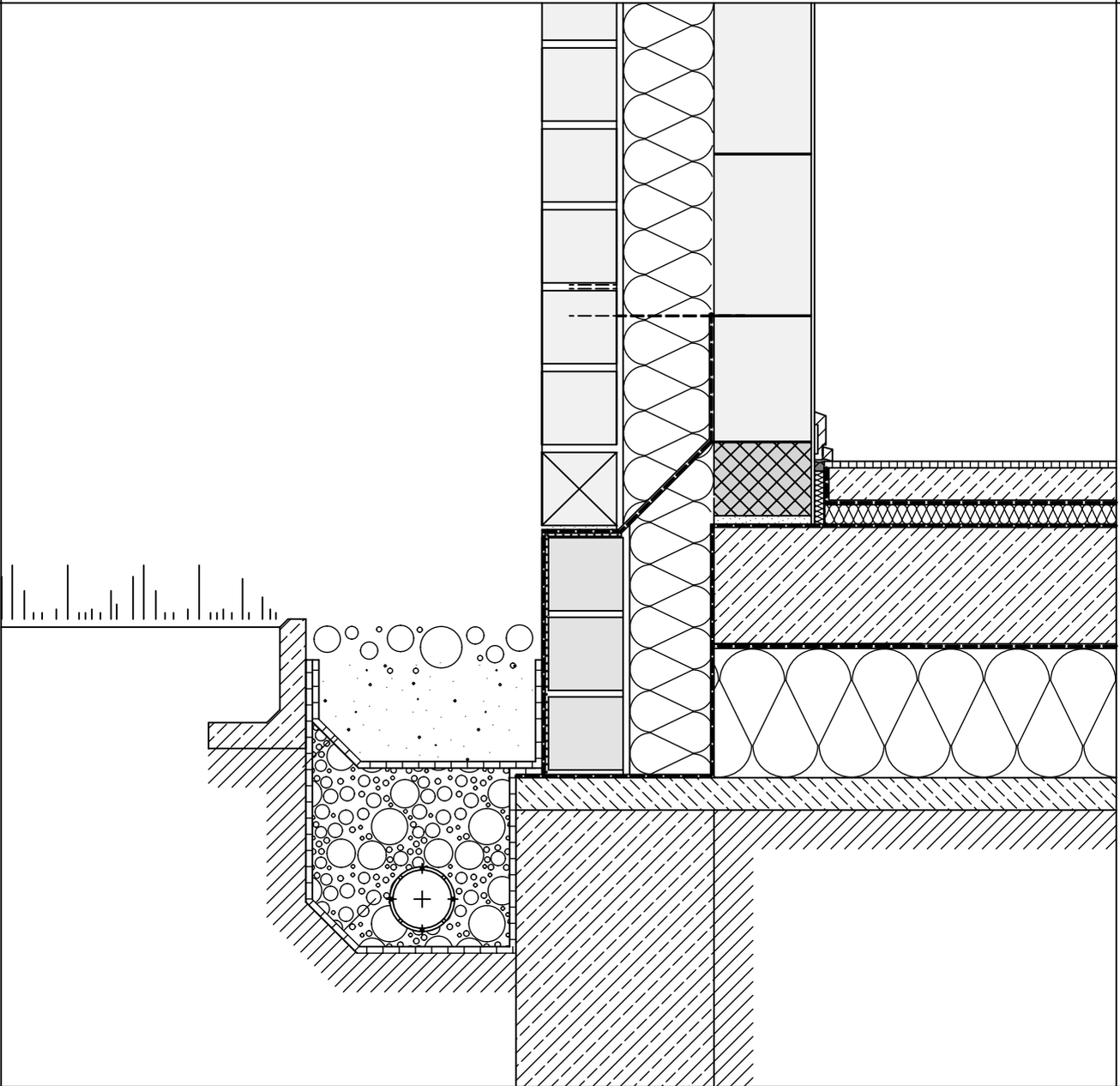
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.1.4**

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

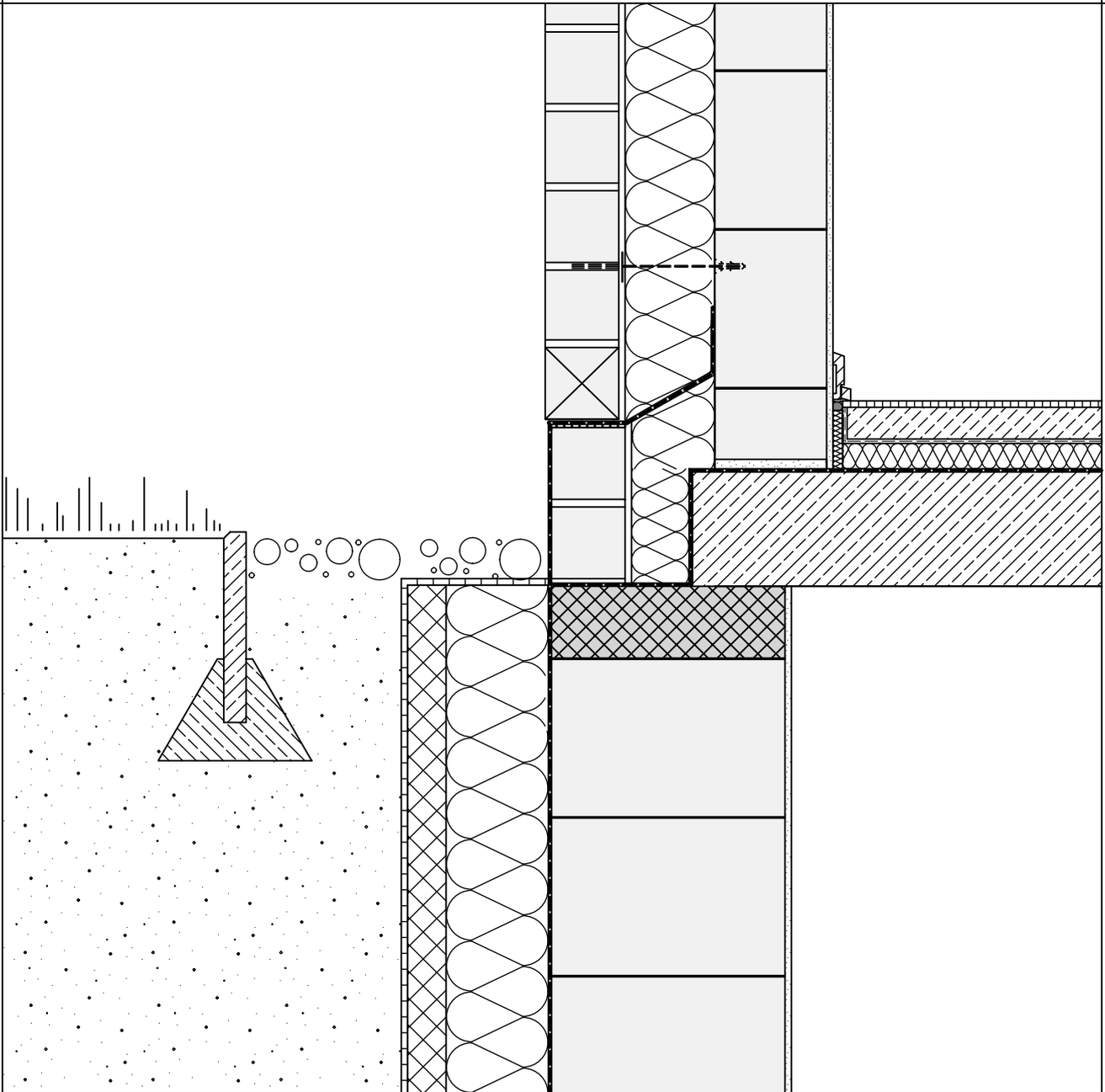
0 30 50 70 80 90 100 cm



**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

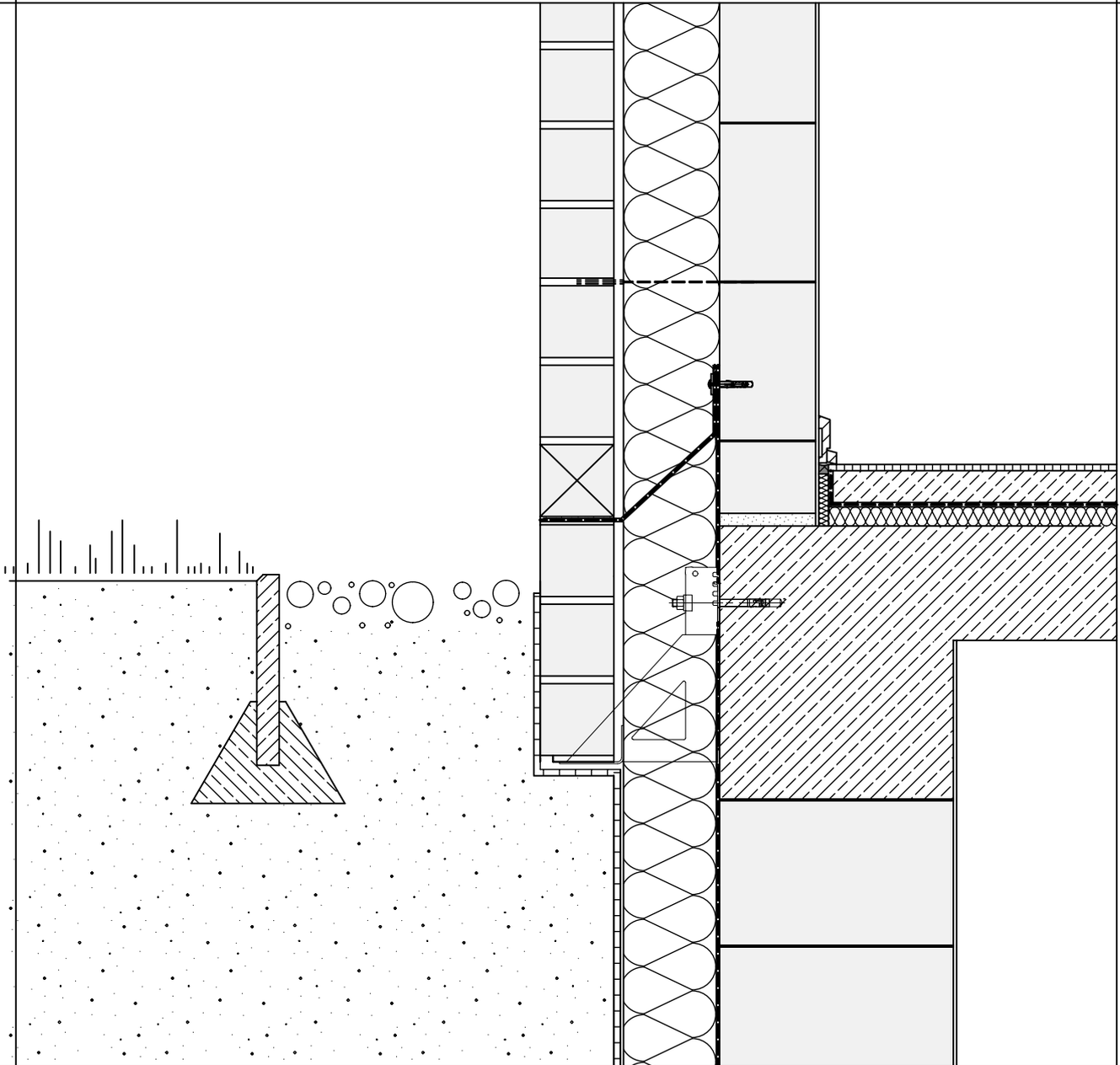


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.2.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
KELLERDECKE (KELLER BEHEIZT)

M 1:10

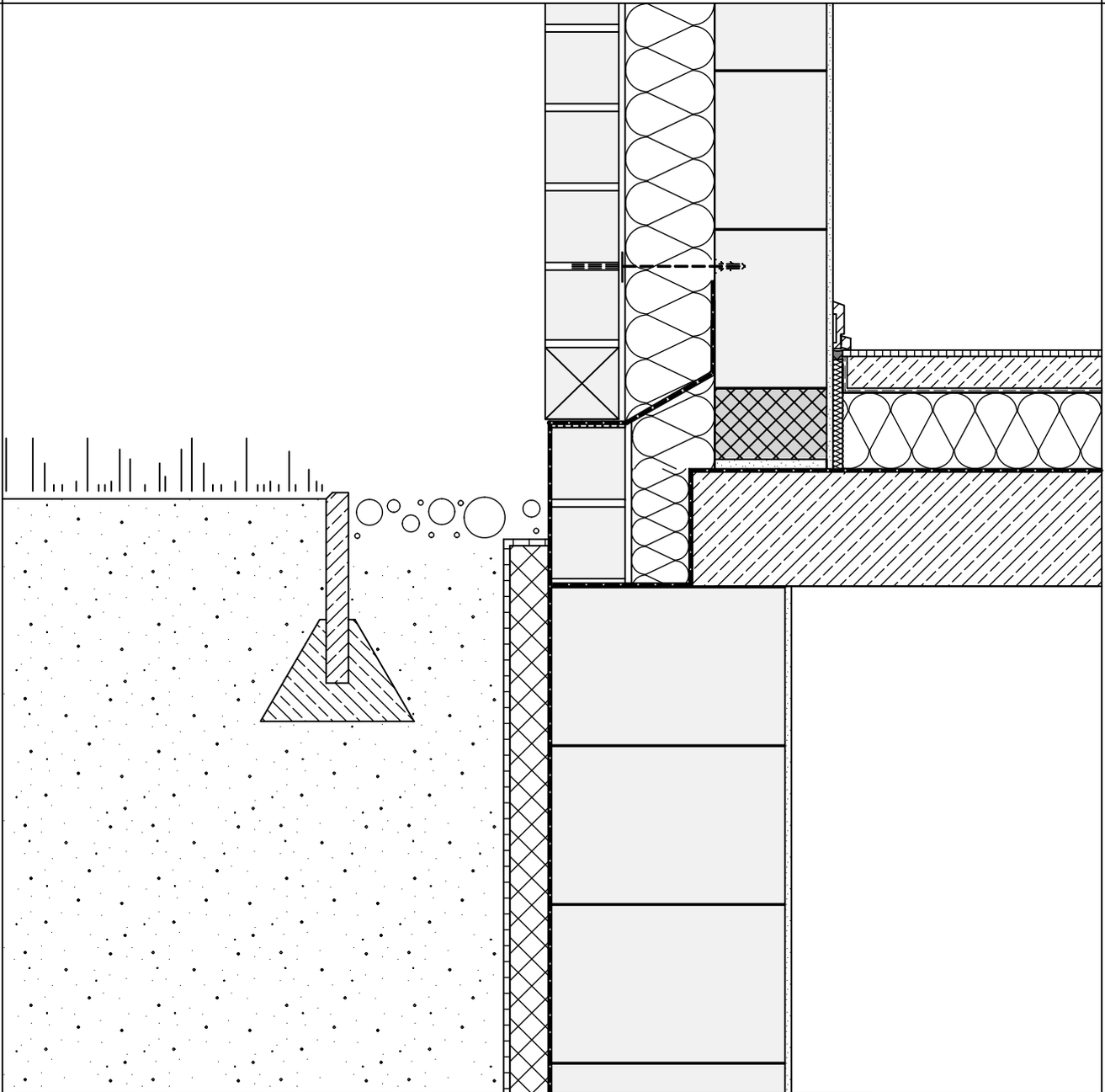
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.2.2**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

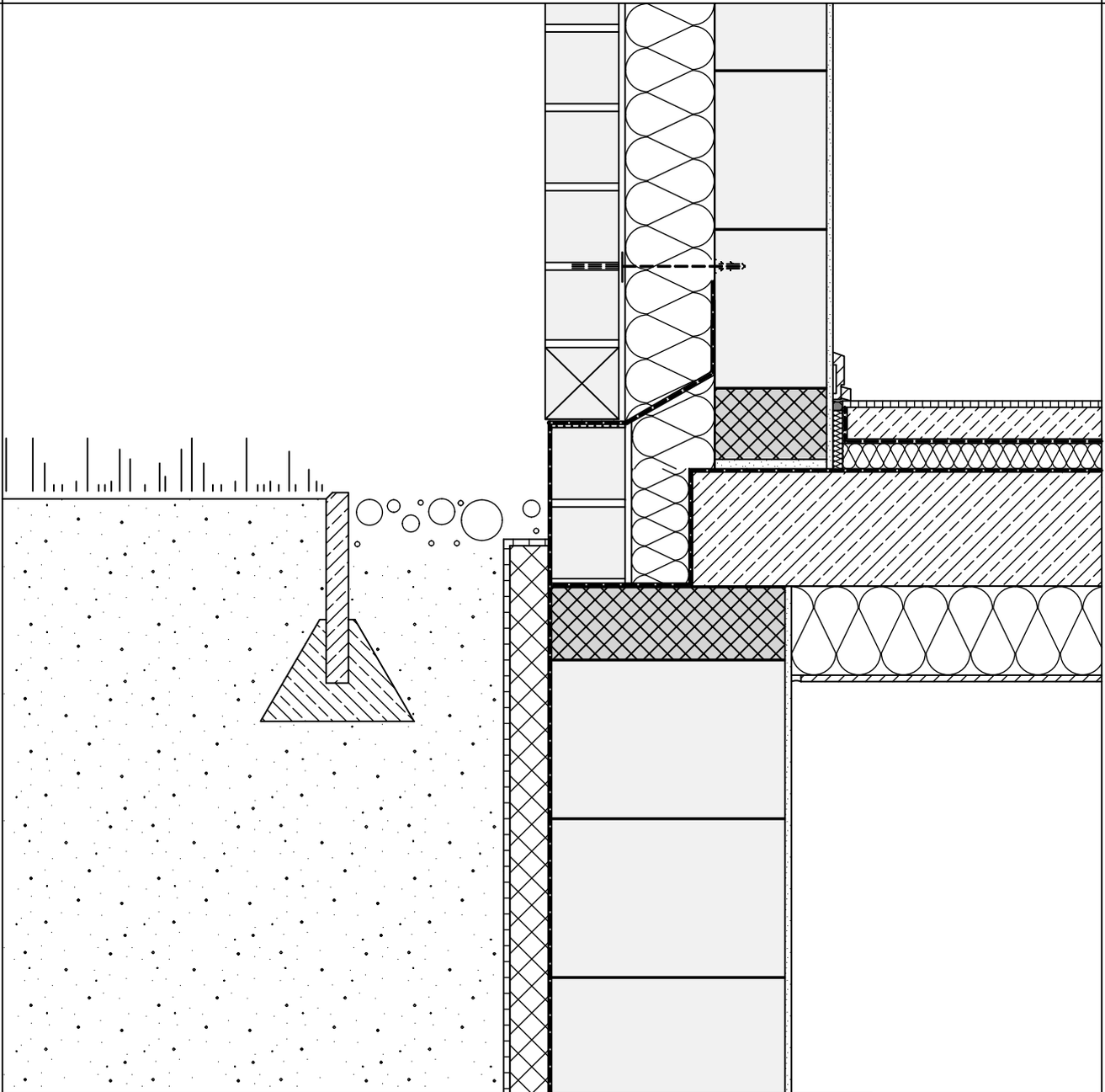


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.2.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
KELLERDECKE (KELLER UNBEHEIZT)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

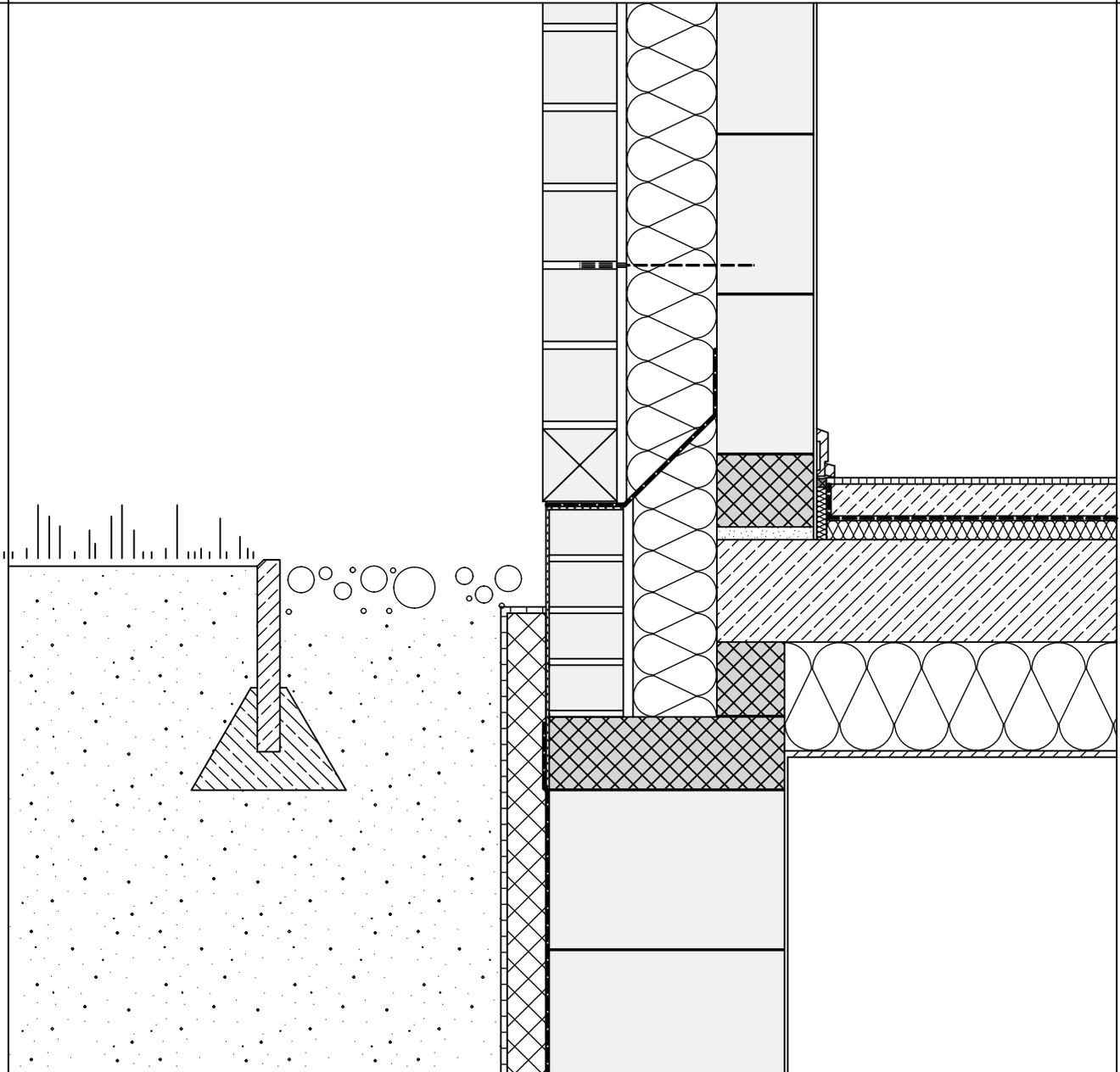


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.2.4**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
KELLERDECKE (TIEFGARAGE)

M 1:10

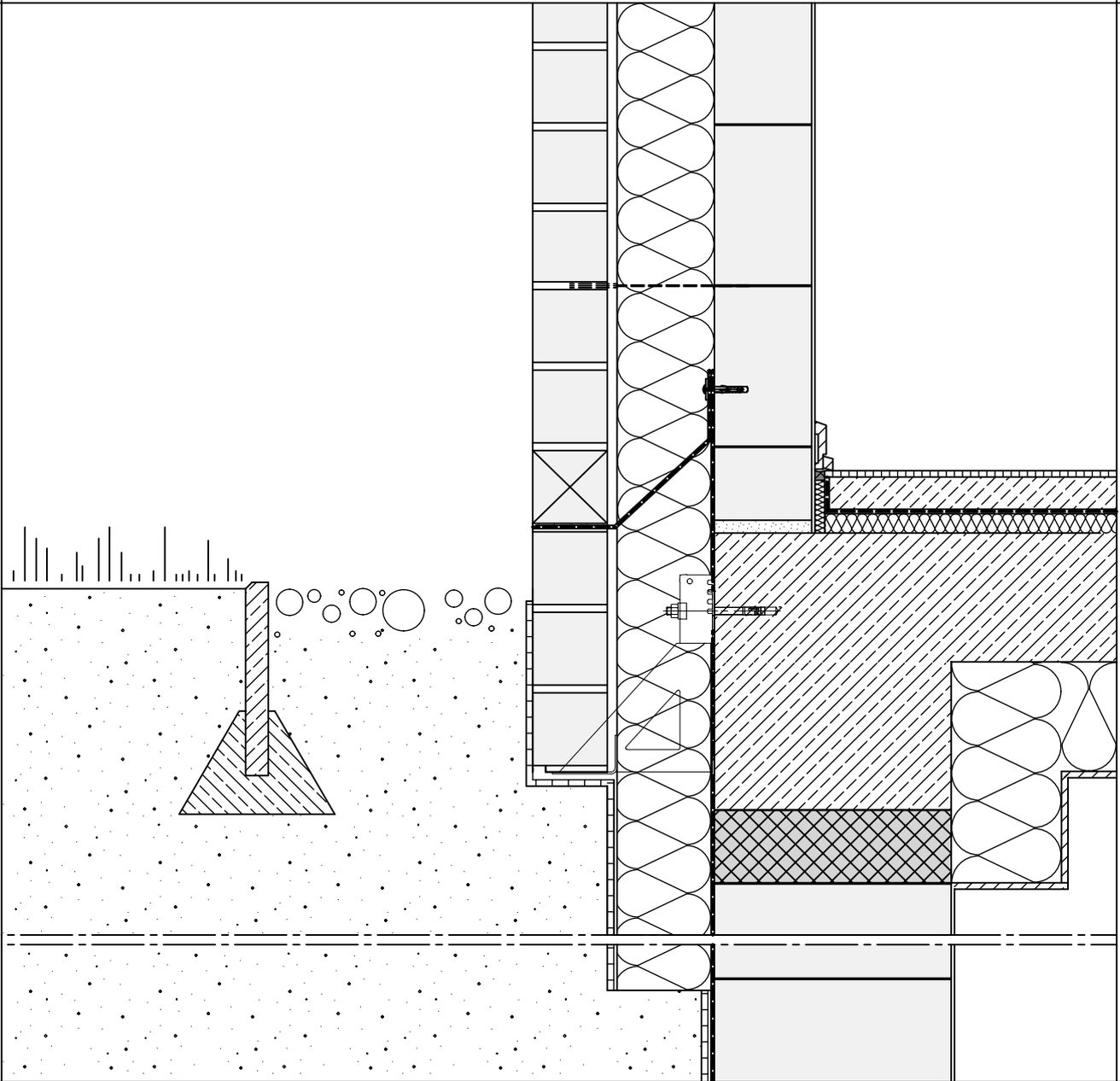
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.2.5**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

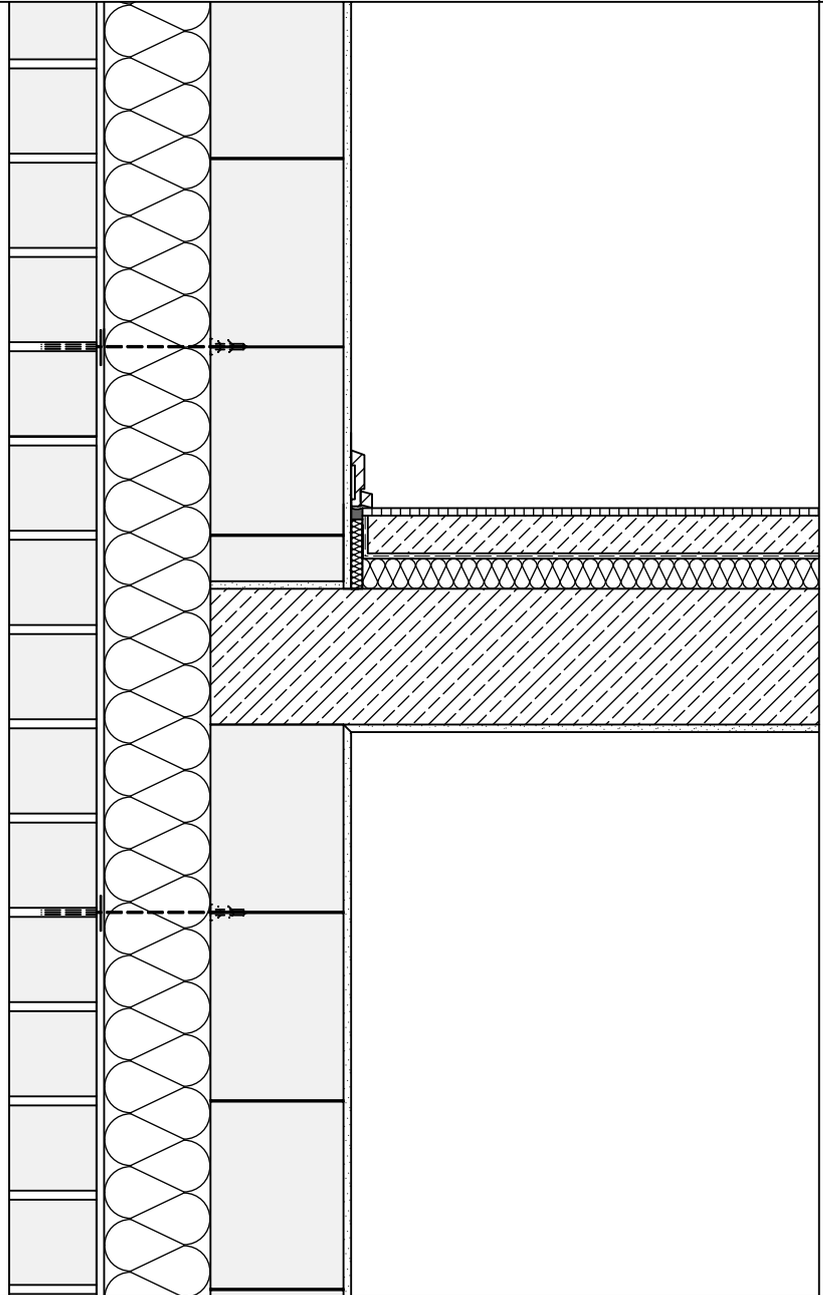


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.2.6**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND
KELLERDECKE (TIEFGARAGE), KONSOLANKER

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

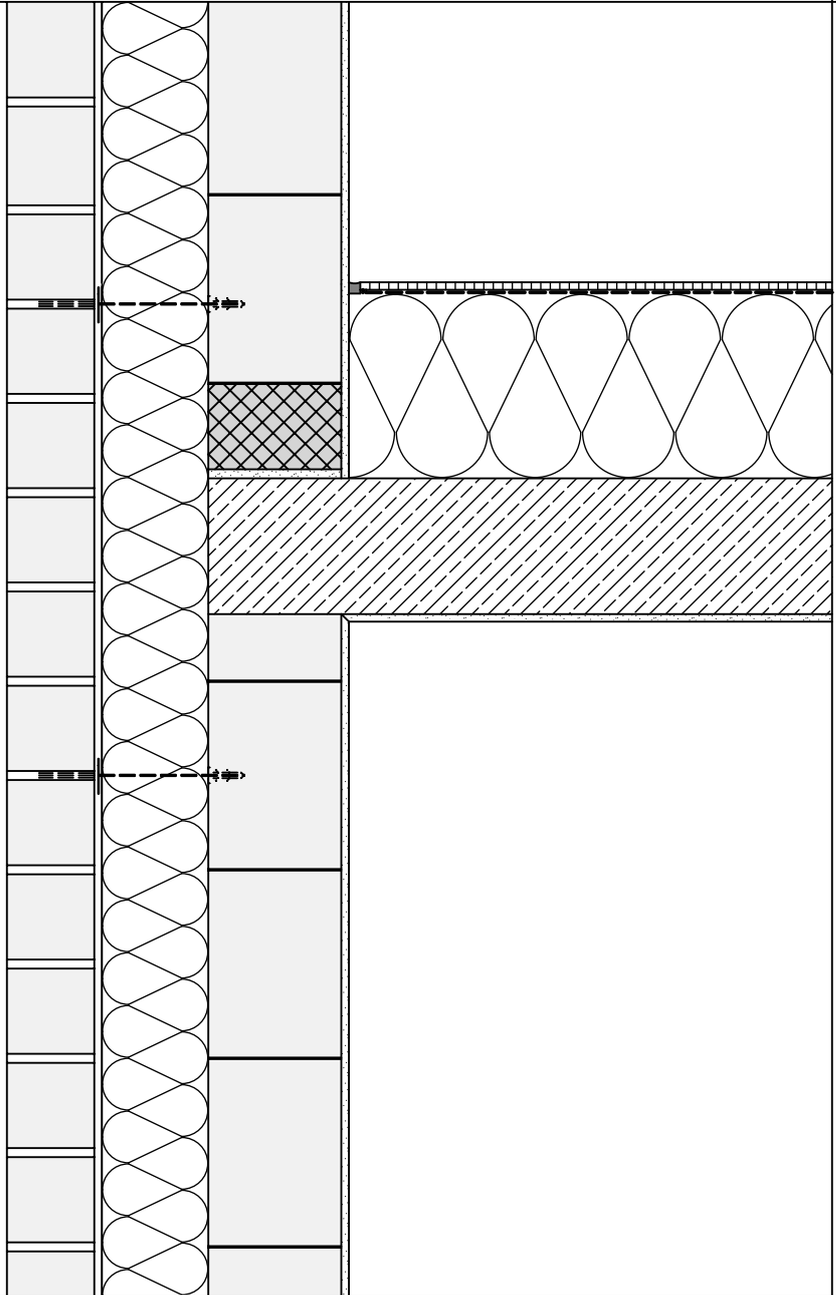


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.3.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
GESCHOSSEDECKE (ZWISCHENDECKE)

M 1:10

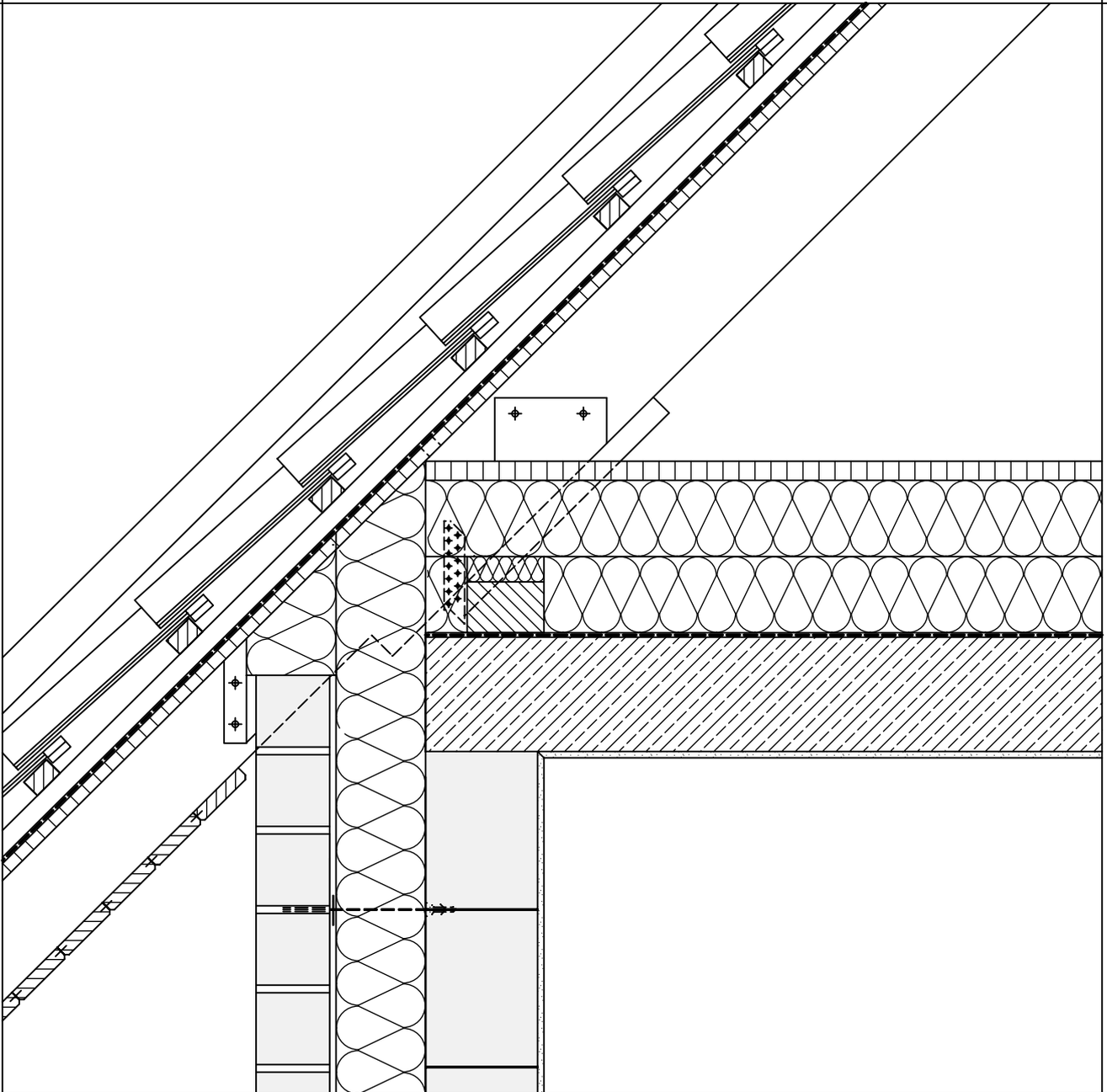
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.3.2**

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

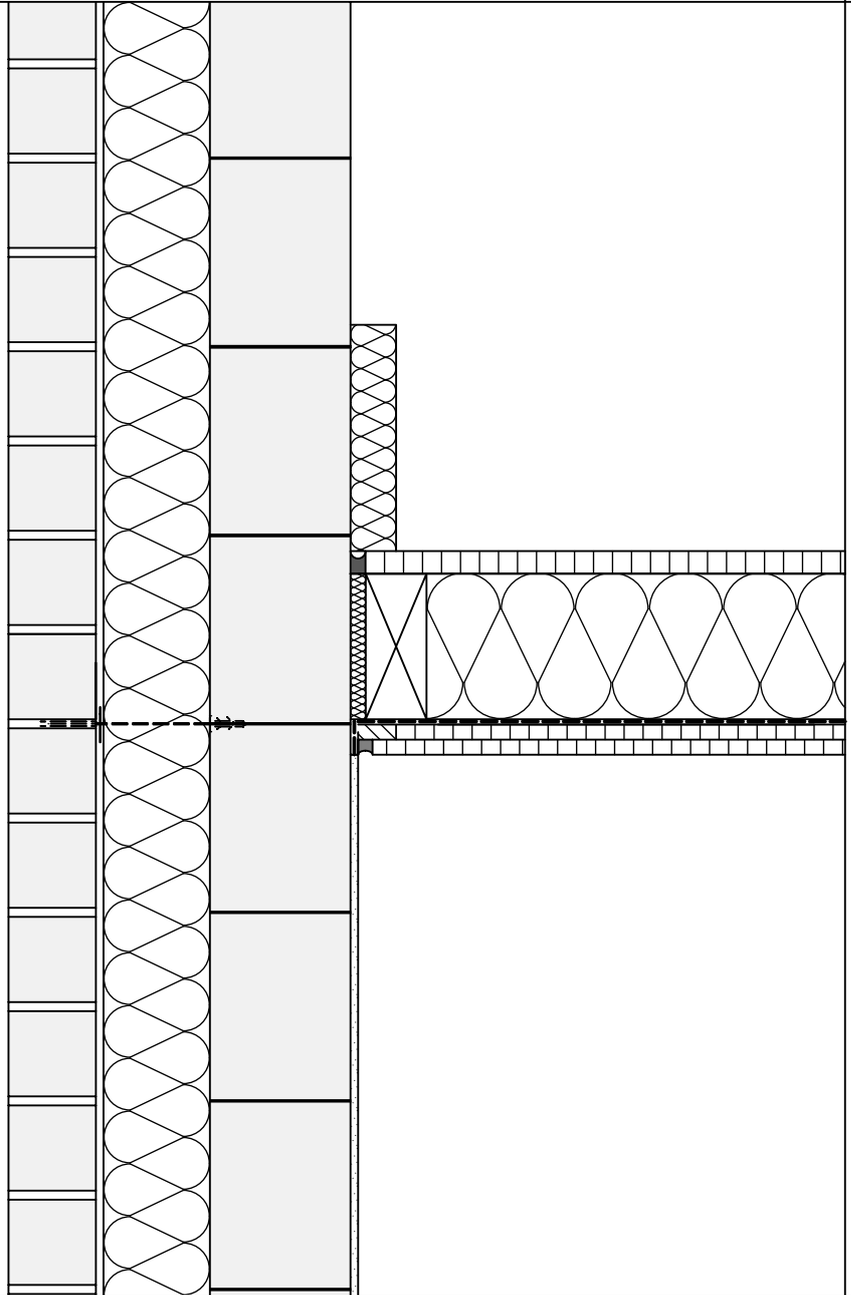
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.3.3**

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

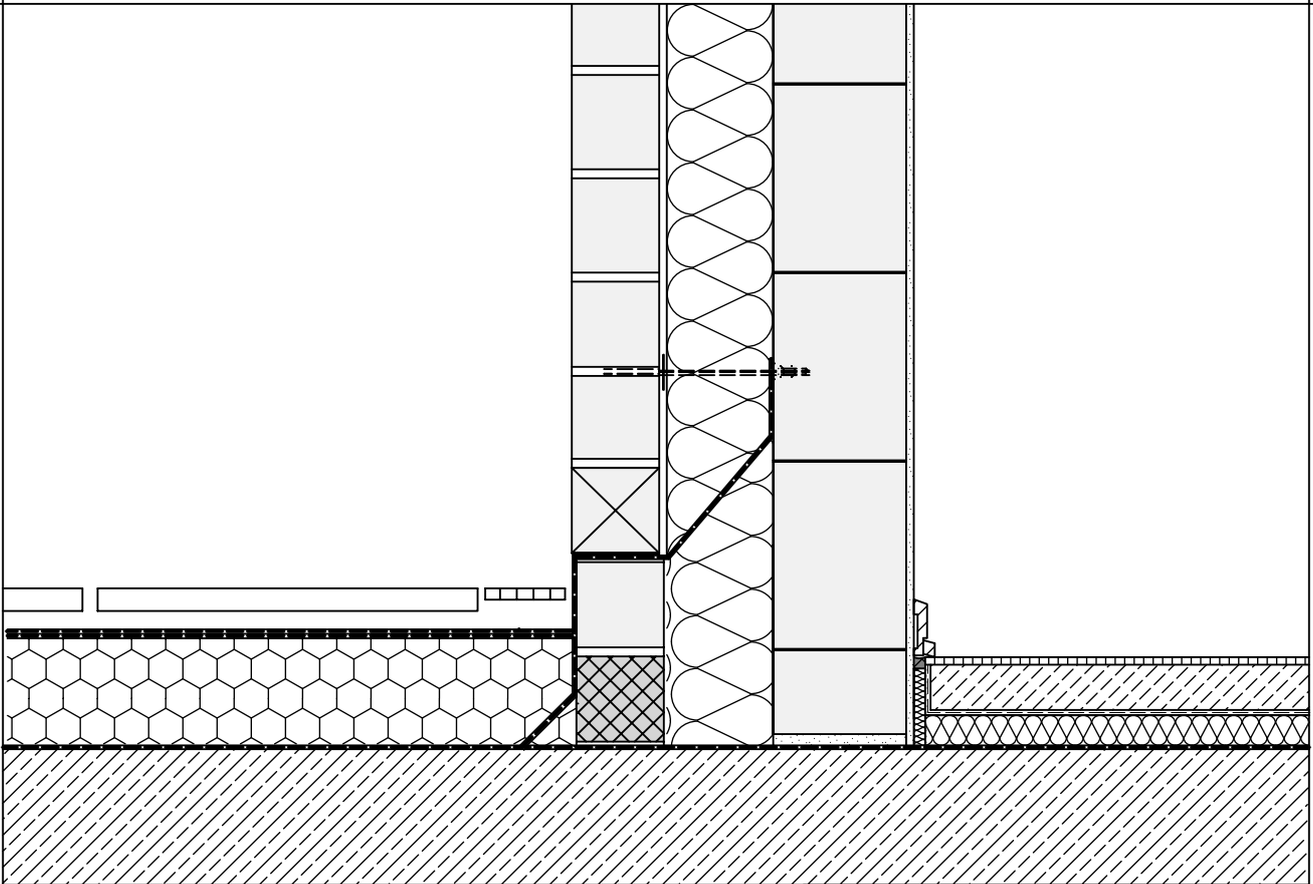
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.3.4**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

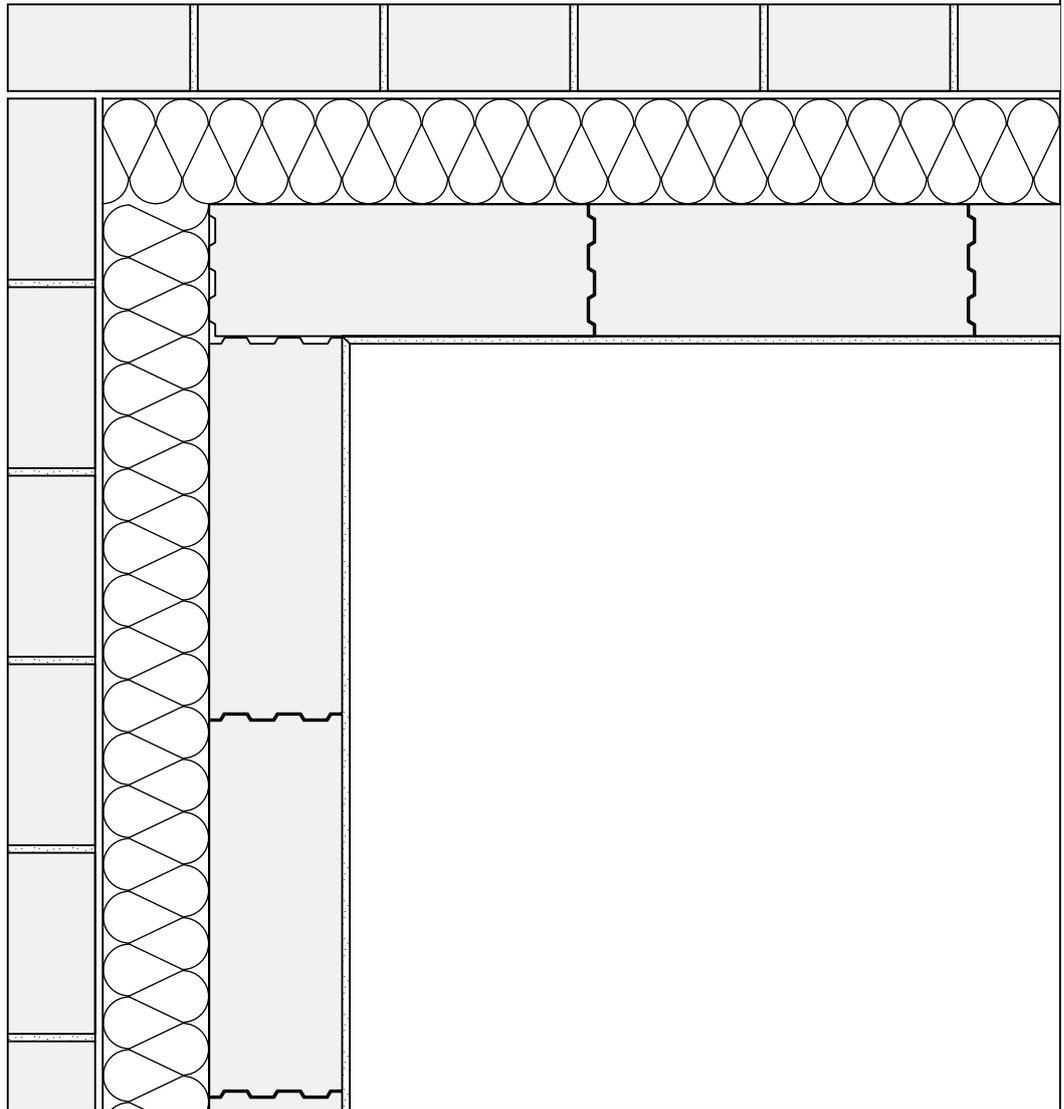


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.3.5**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
GESCHOSSDECKE (STAHLBETON), TERRASSE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

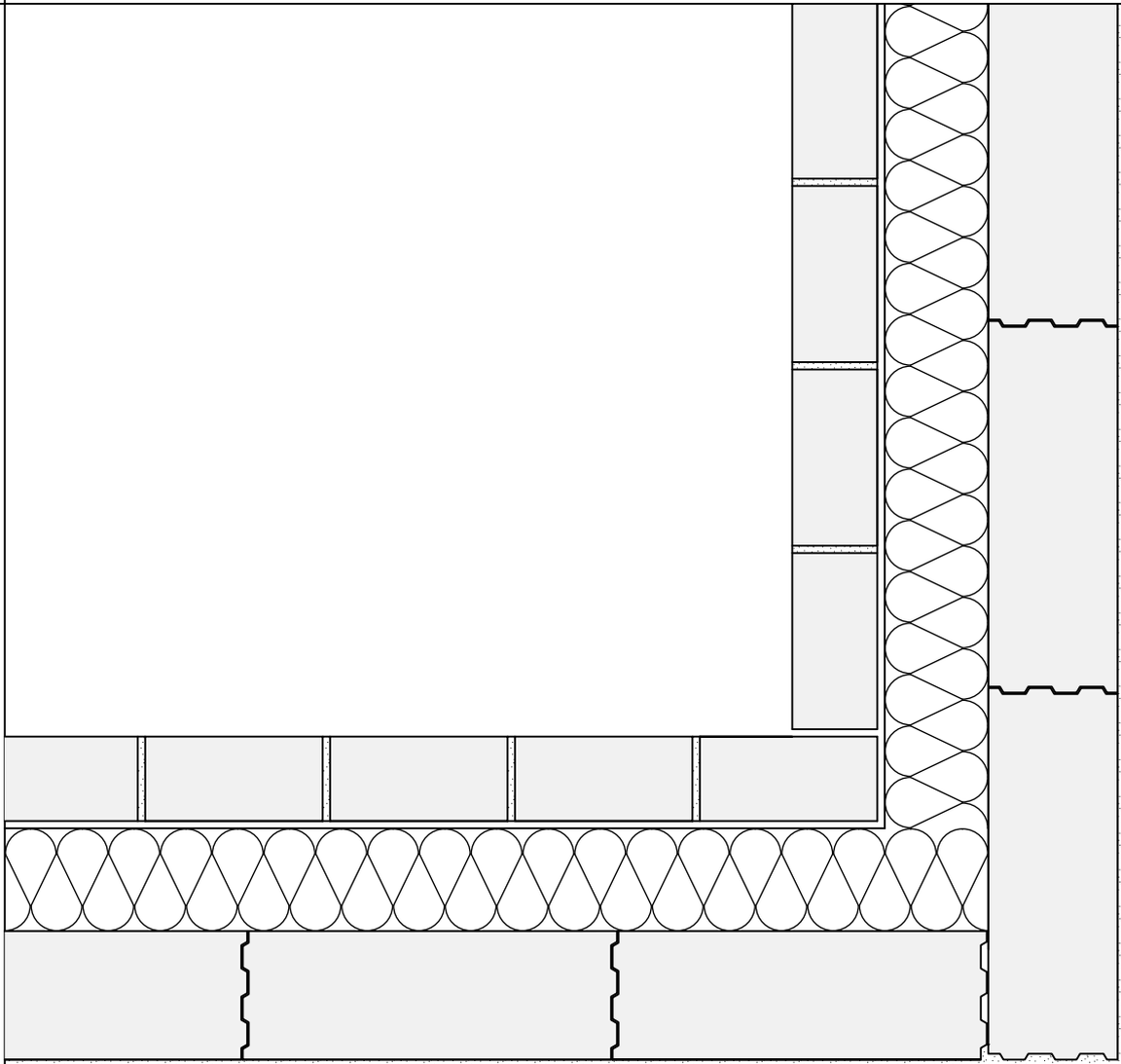


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.4.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
AUSSENECKE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

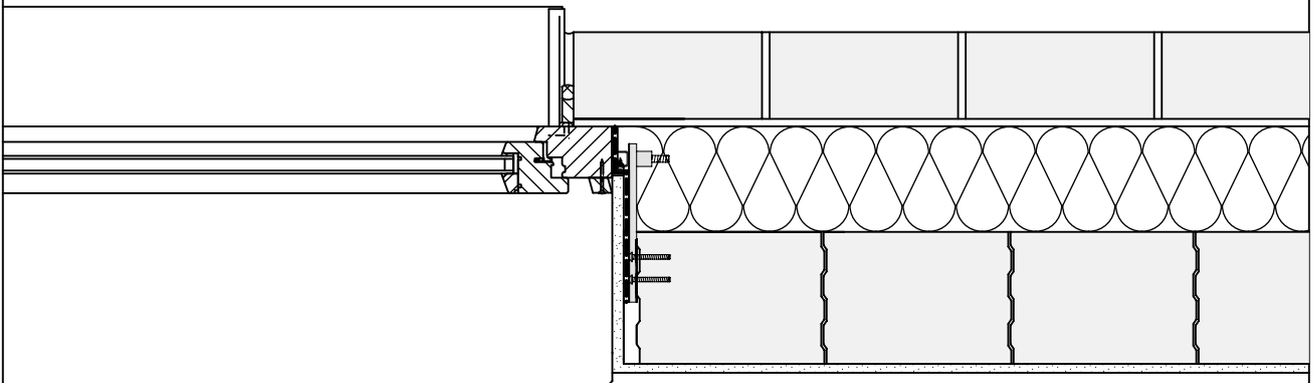


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.4.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
INNENECKE

M 1:10

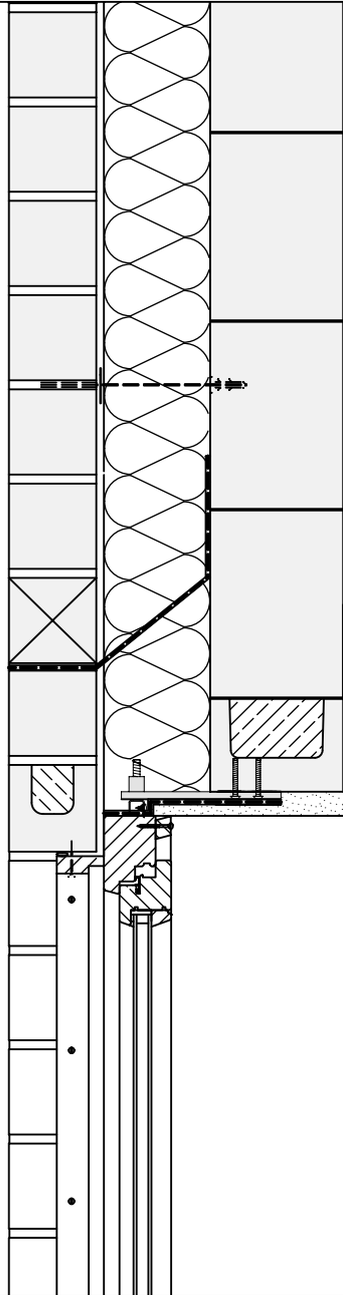
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.5.1**

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

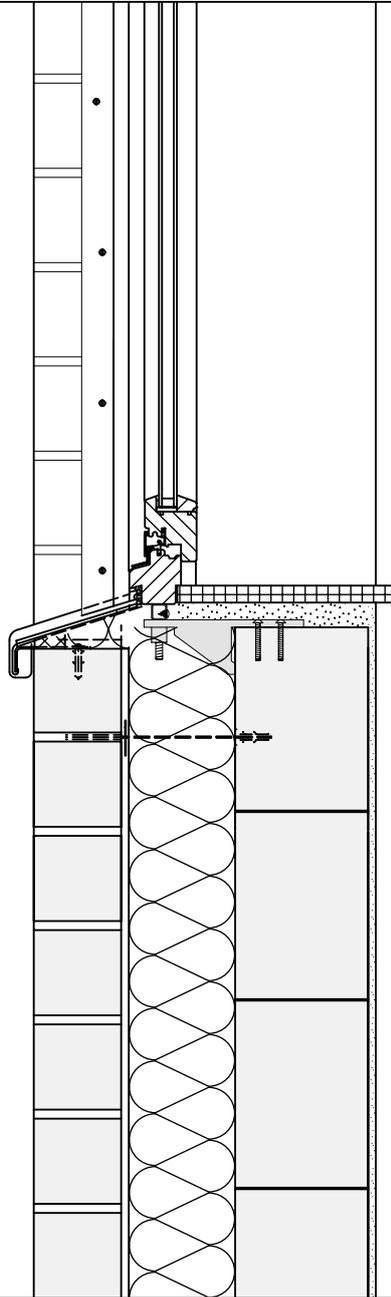
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.5.2**

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

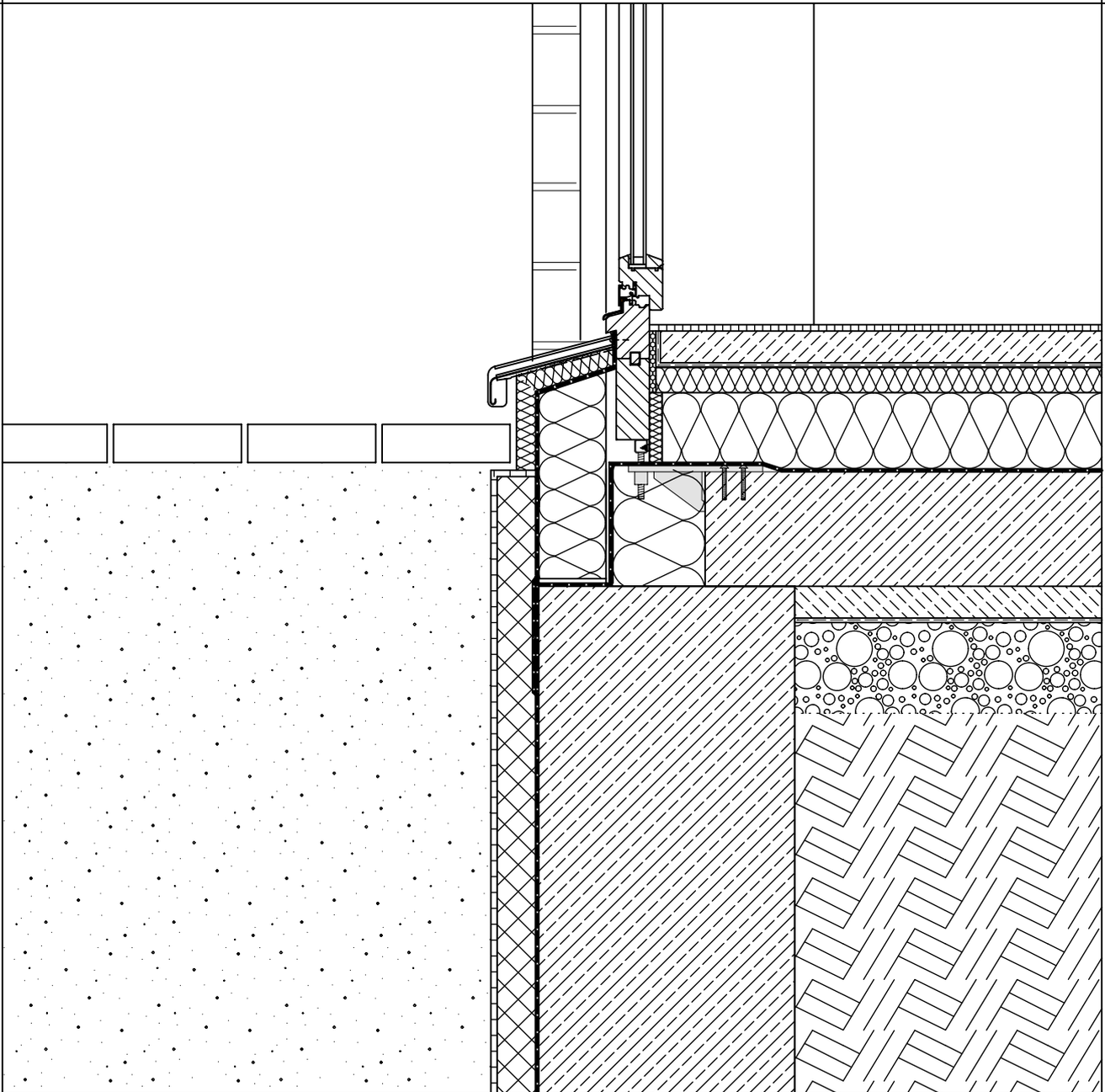
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.5.3**

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

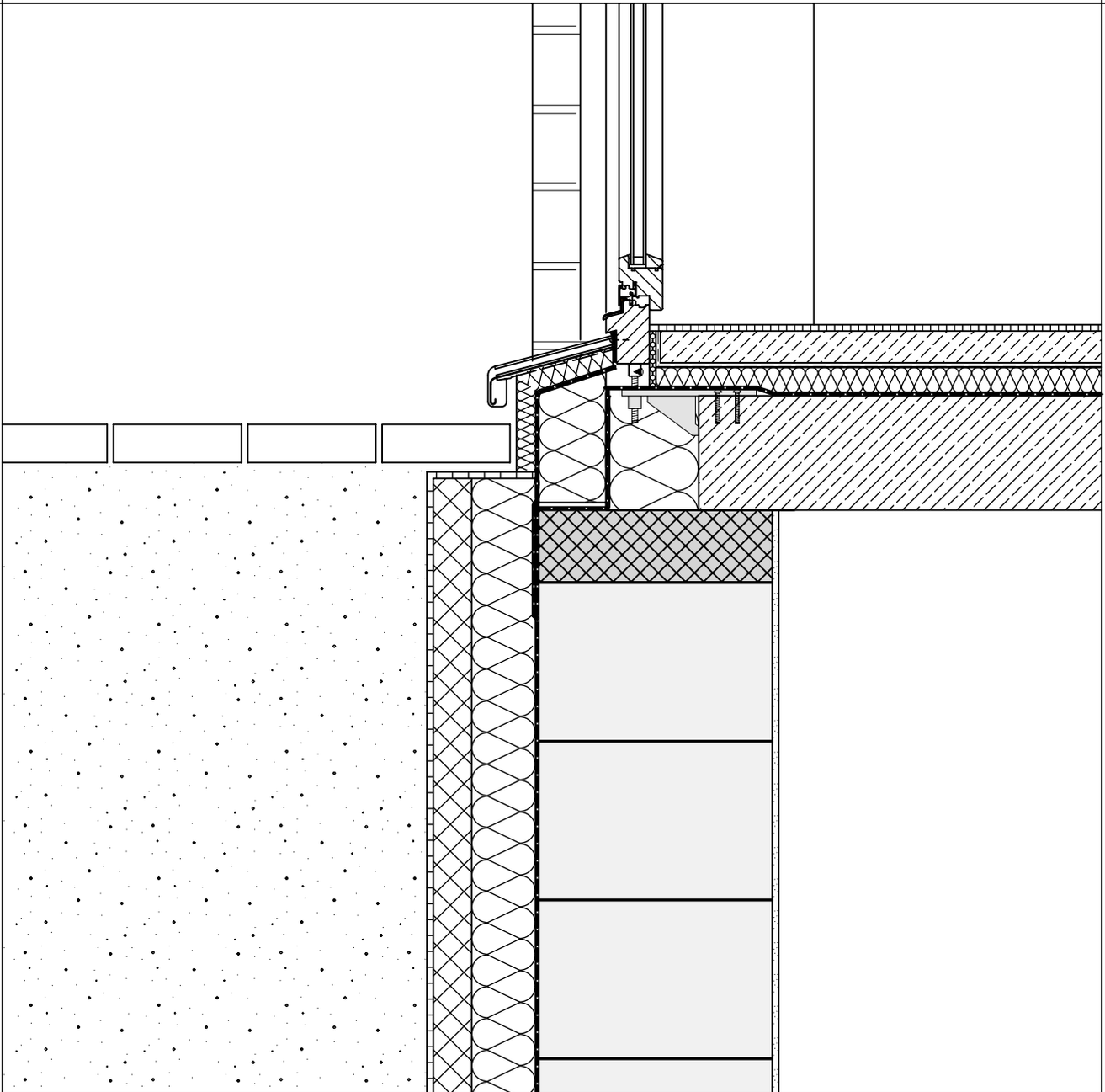
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.5.4**

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

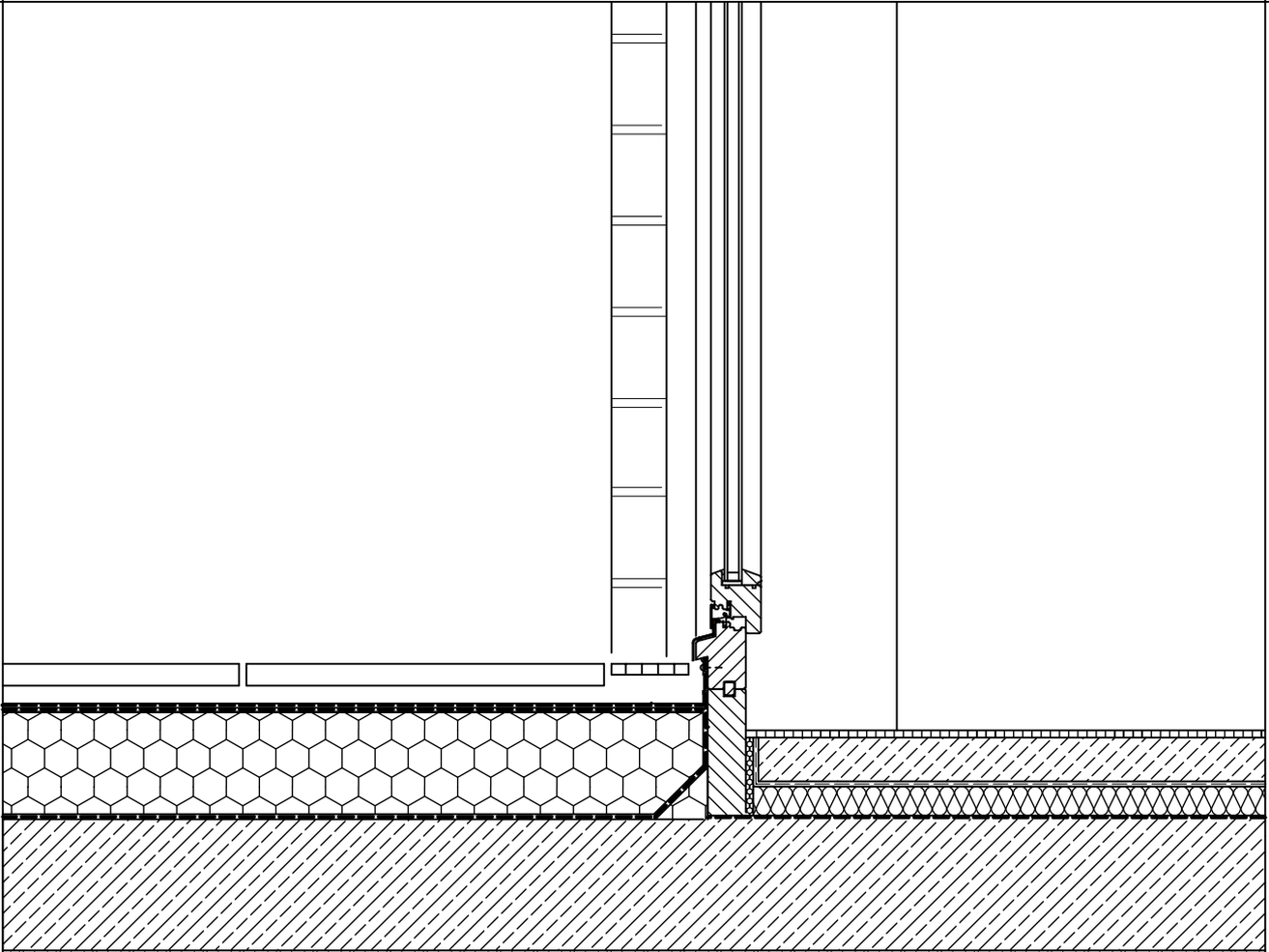
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.5.5**

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

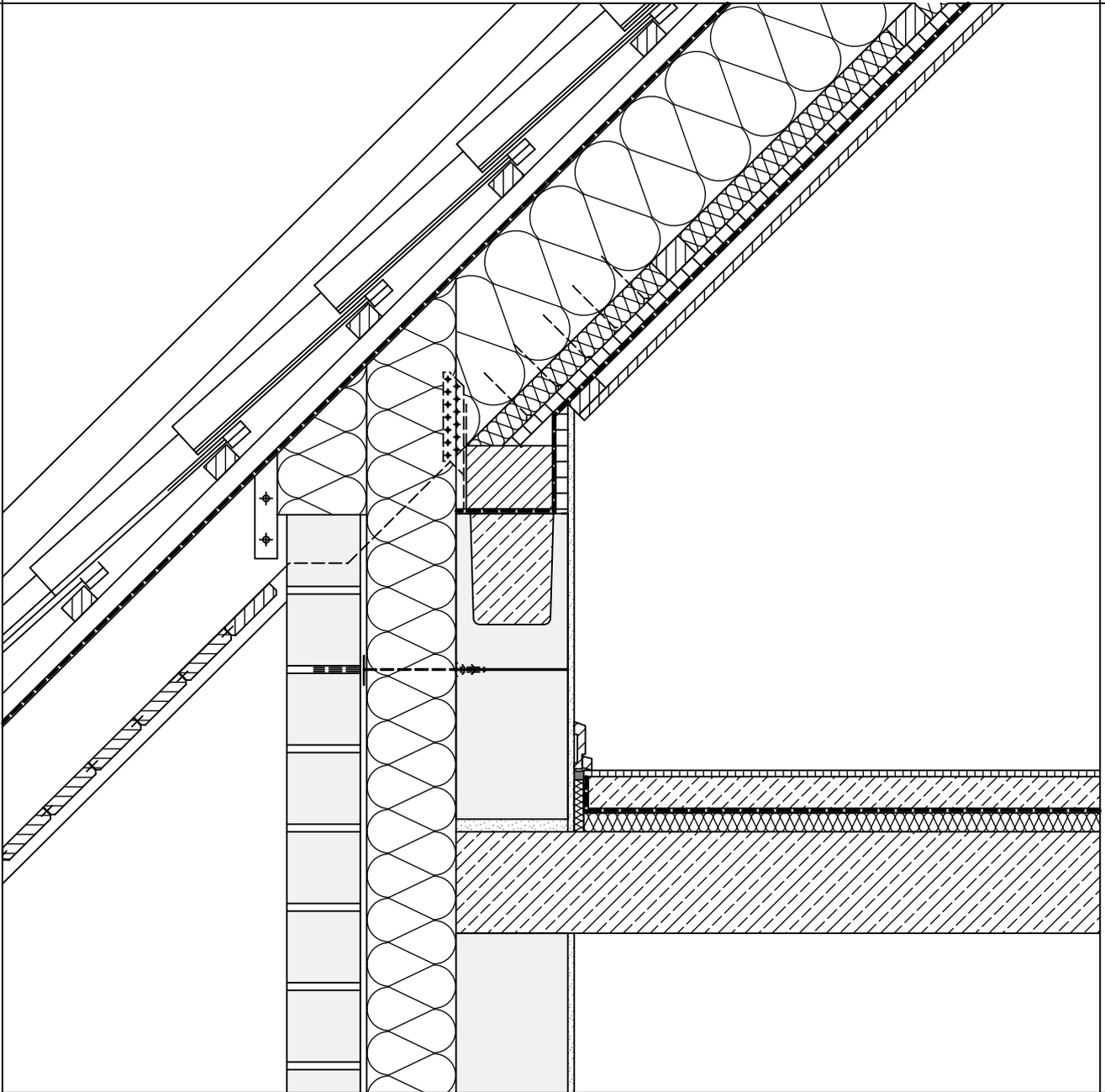
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.5.6**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

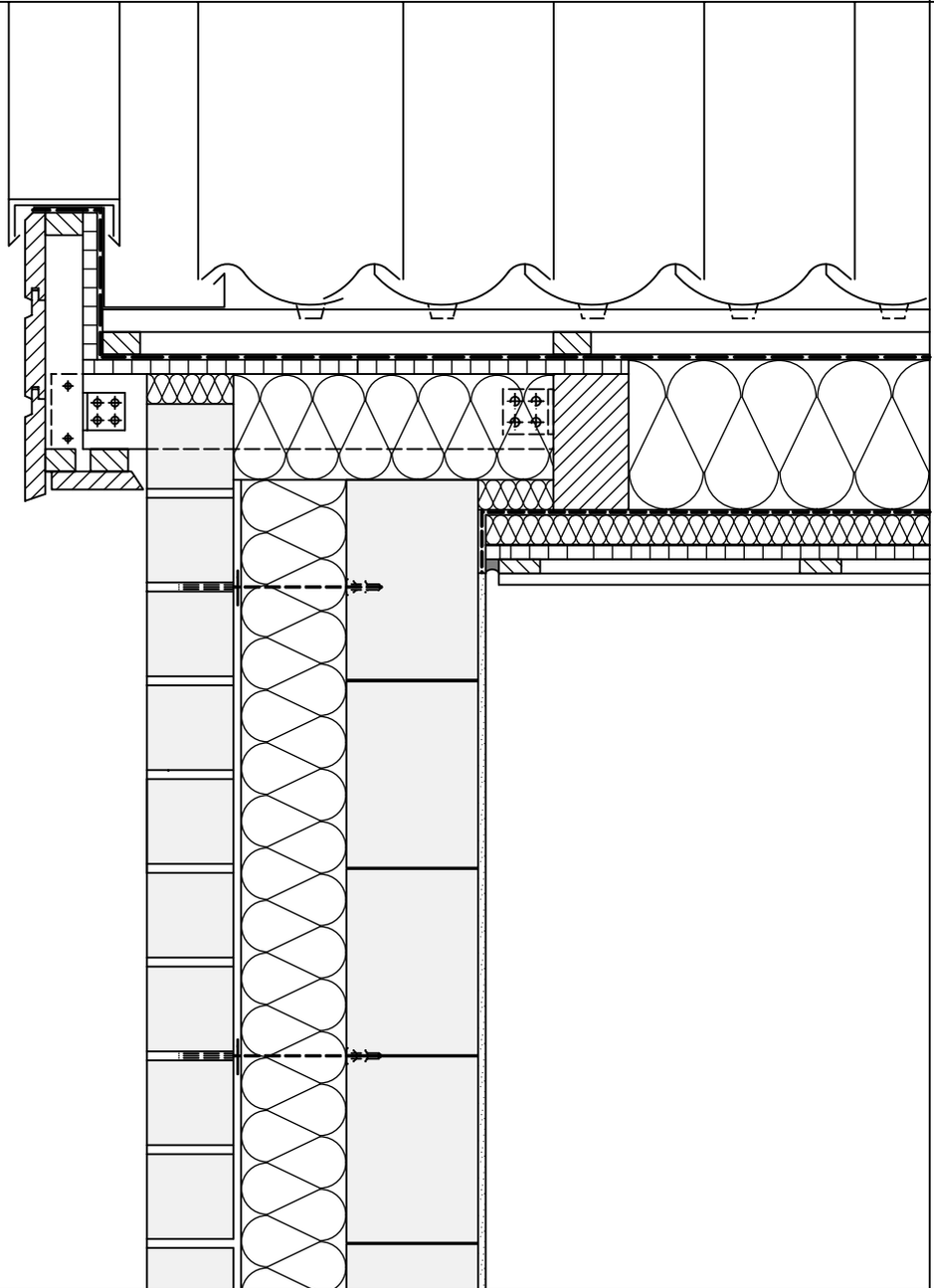


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.6.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
GENEIGTES DACH, TRAUFE

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

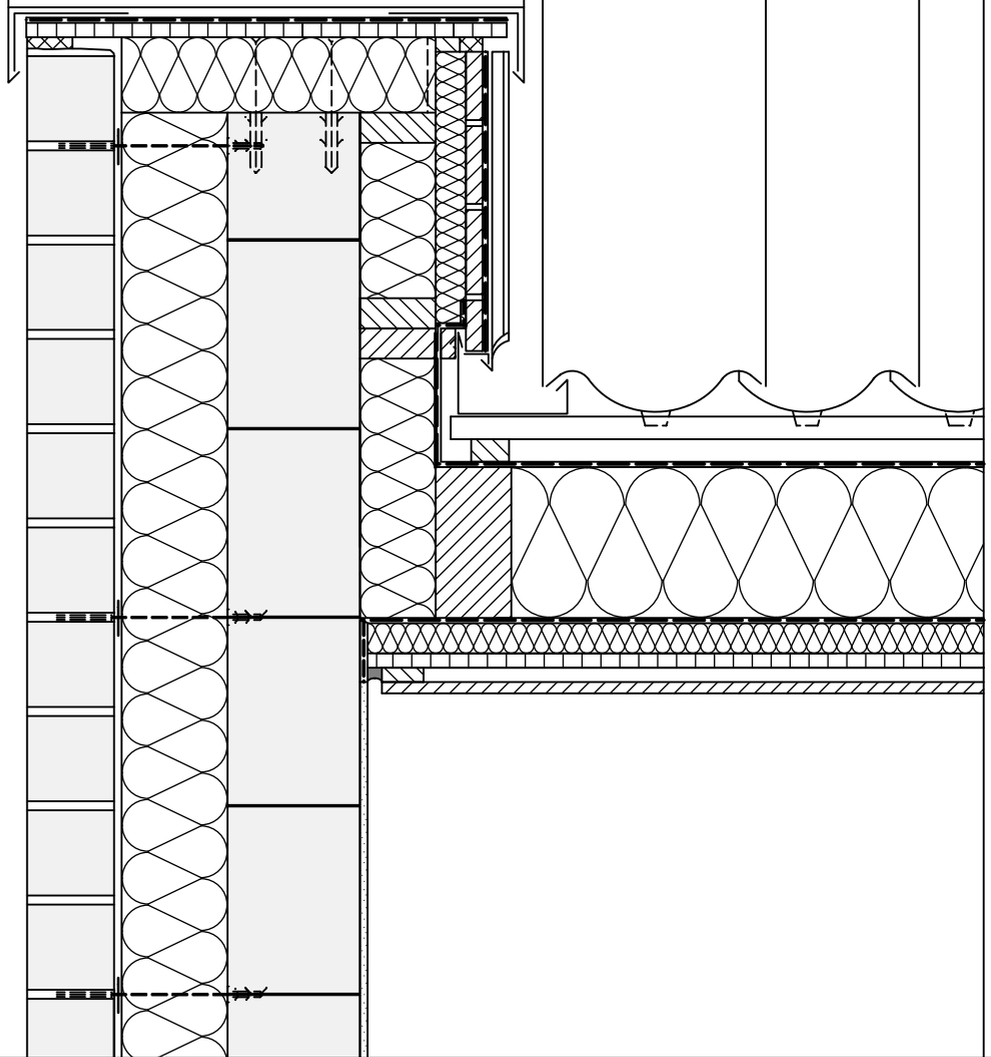


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.6.2**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

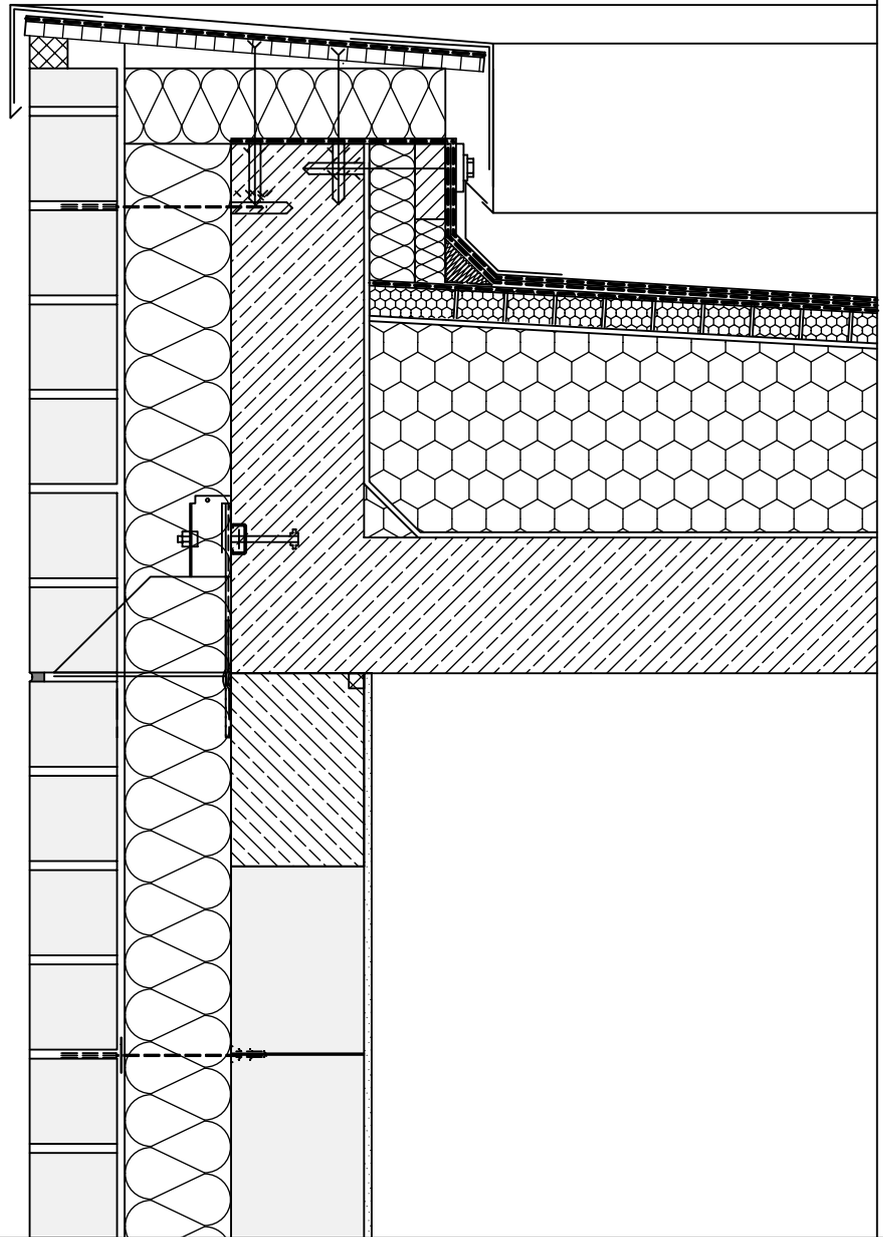


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.6.3**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
ORTGANG (ÜBERHÖHT), GENEIGTES DACH

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

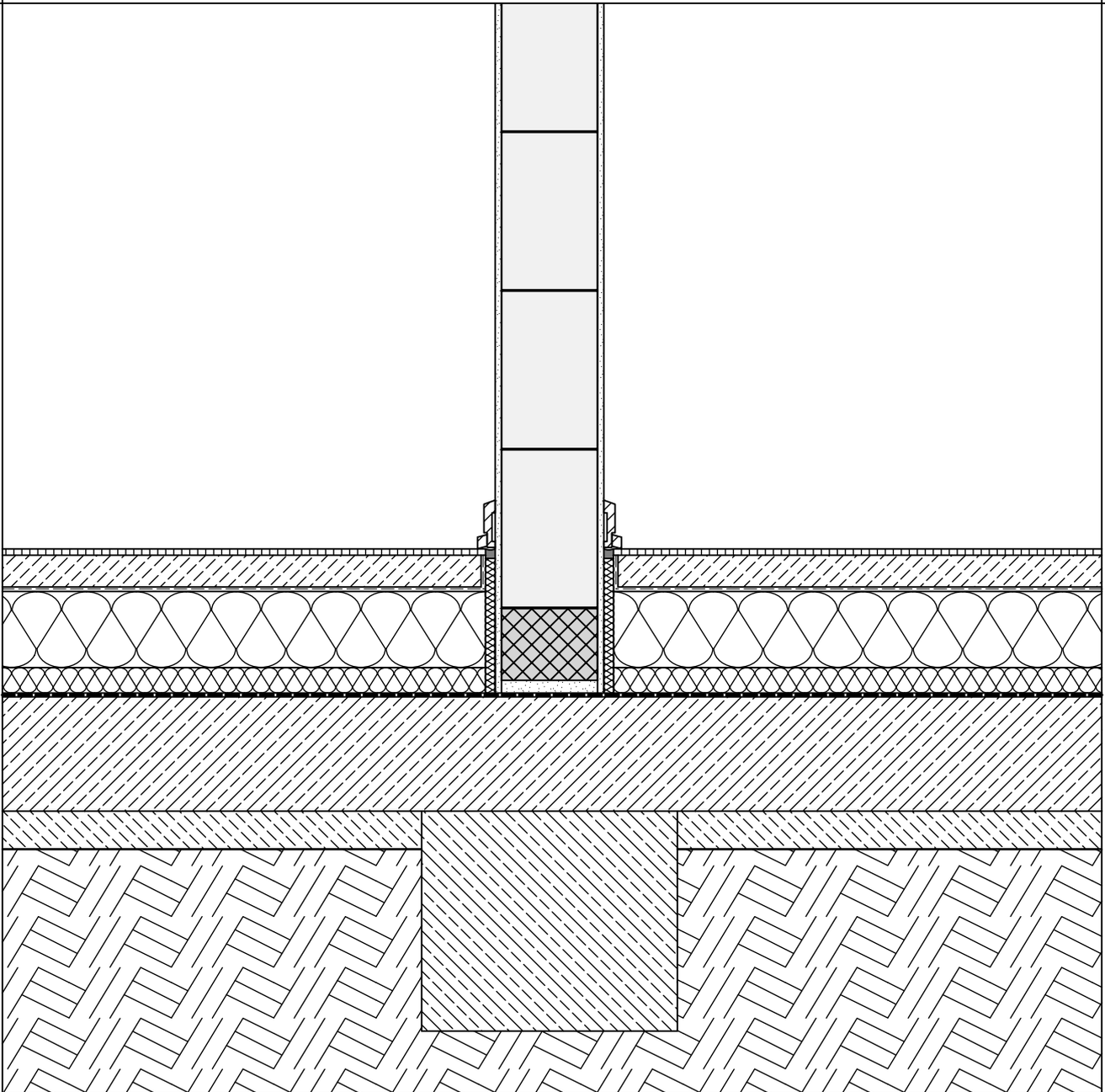


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 3.7.1**

ZWEISCHALIGE AUSSENWAND,
FLACHDACHATTIKA

M 1:10

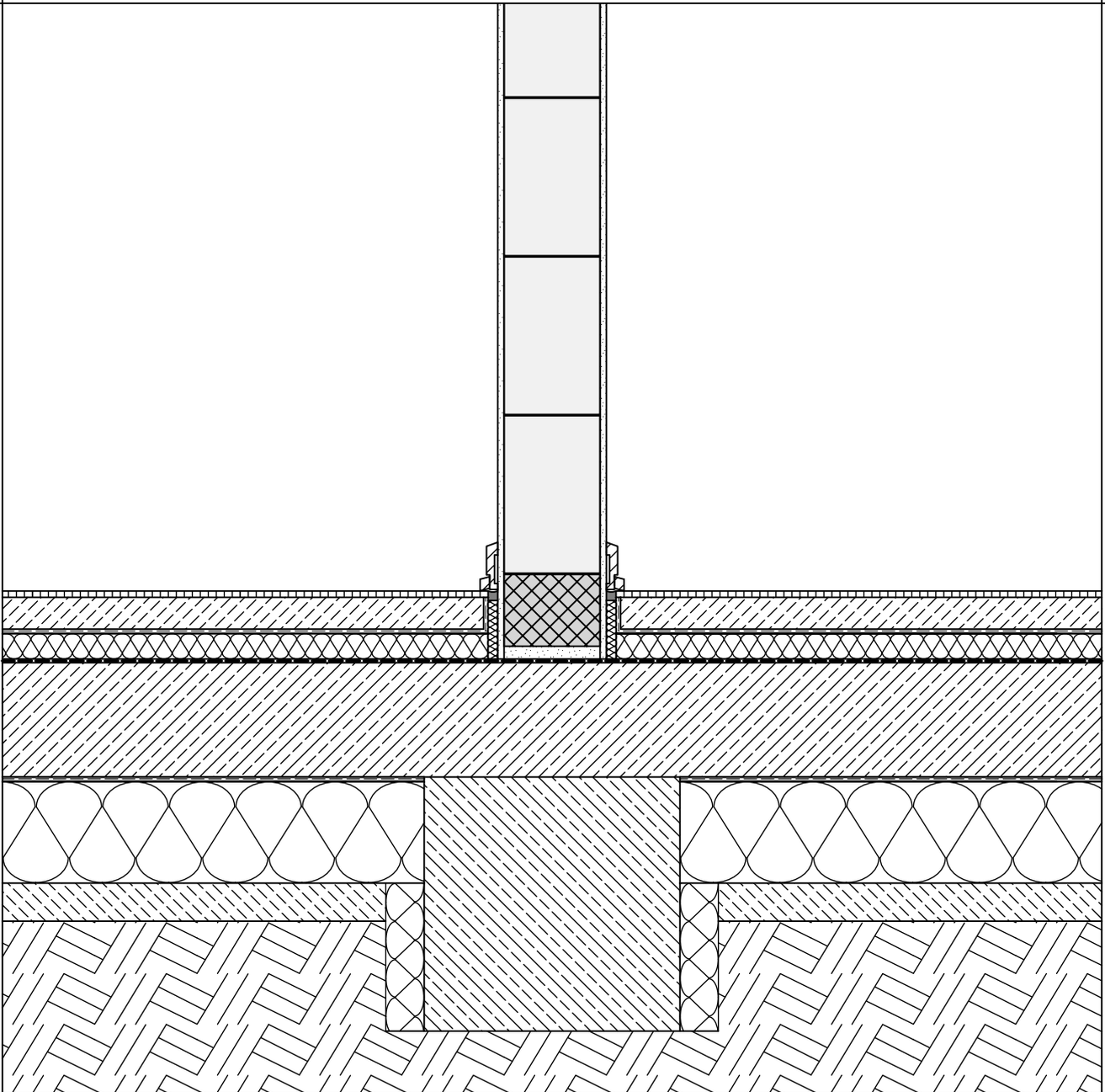
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.1.1**

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

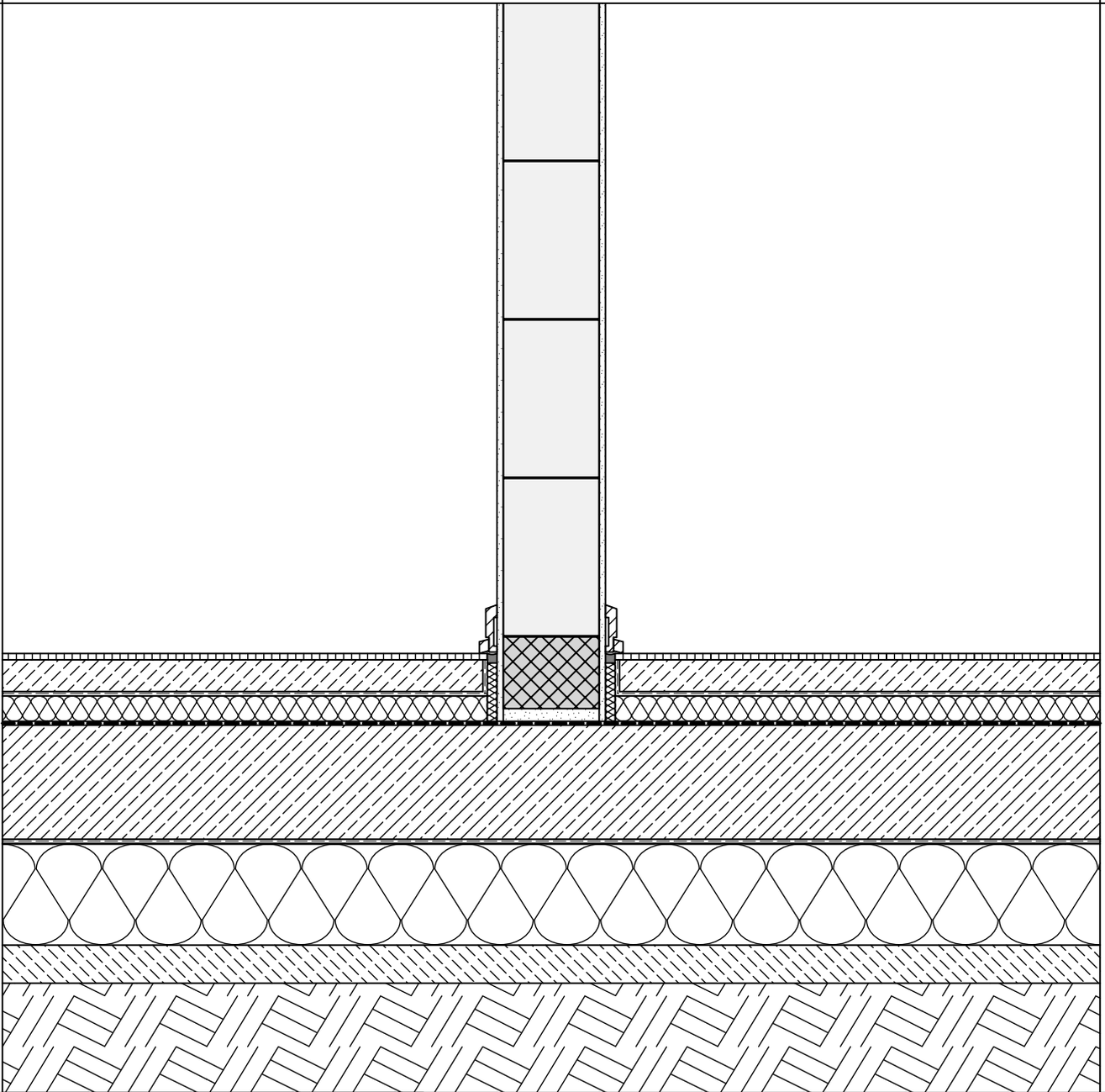
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.1.2**

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

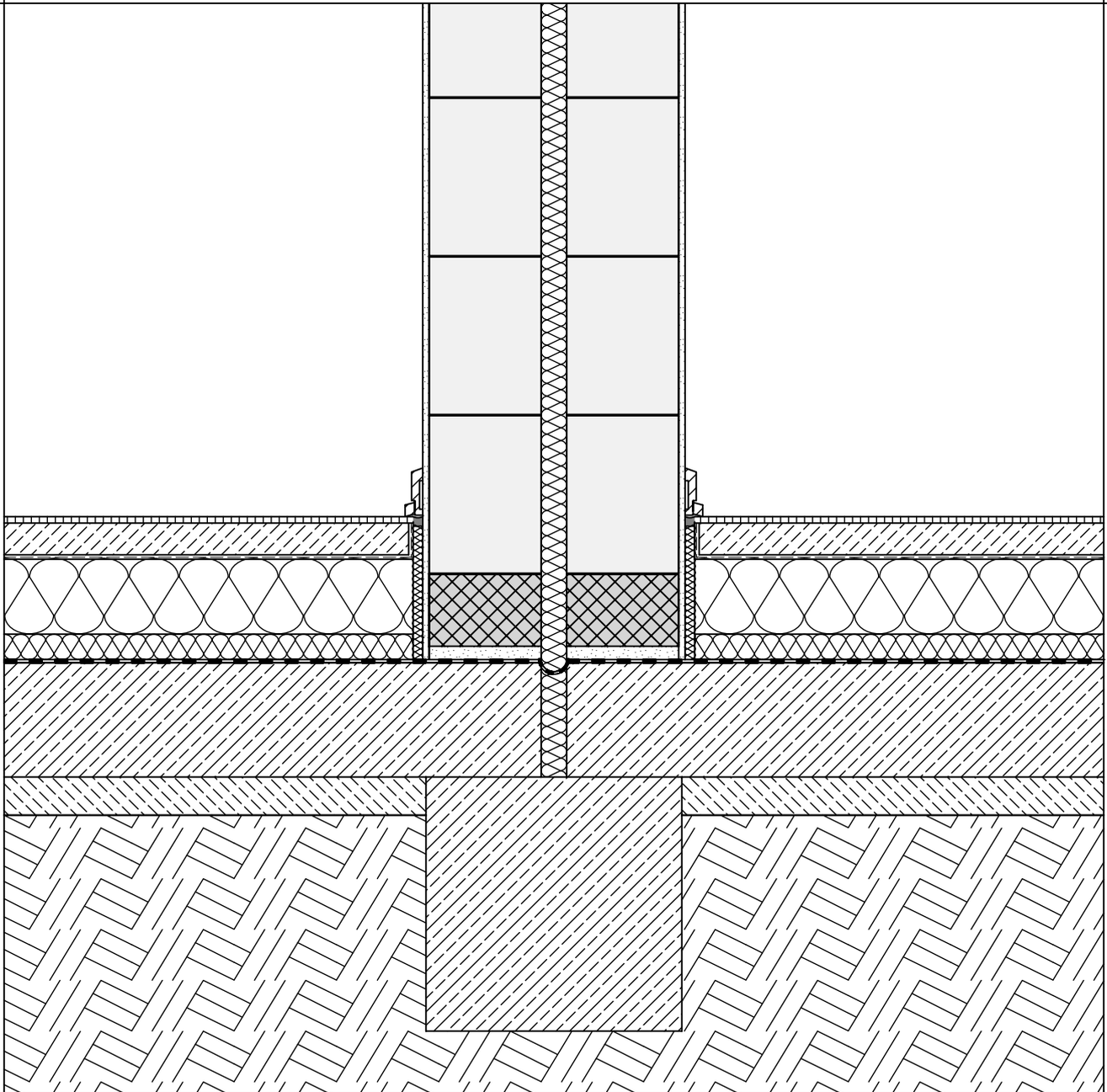
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.1.3**

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

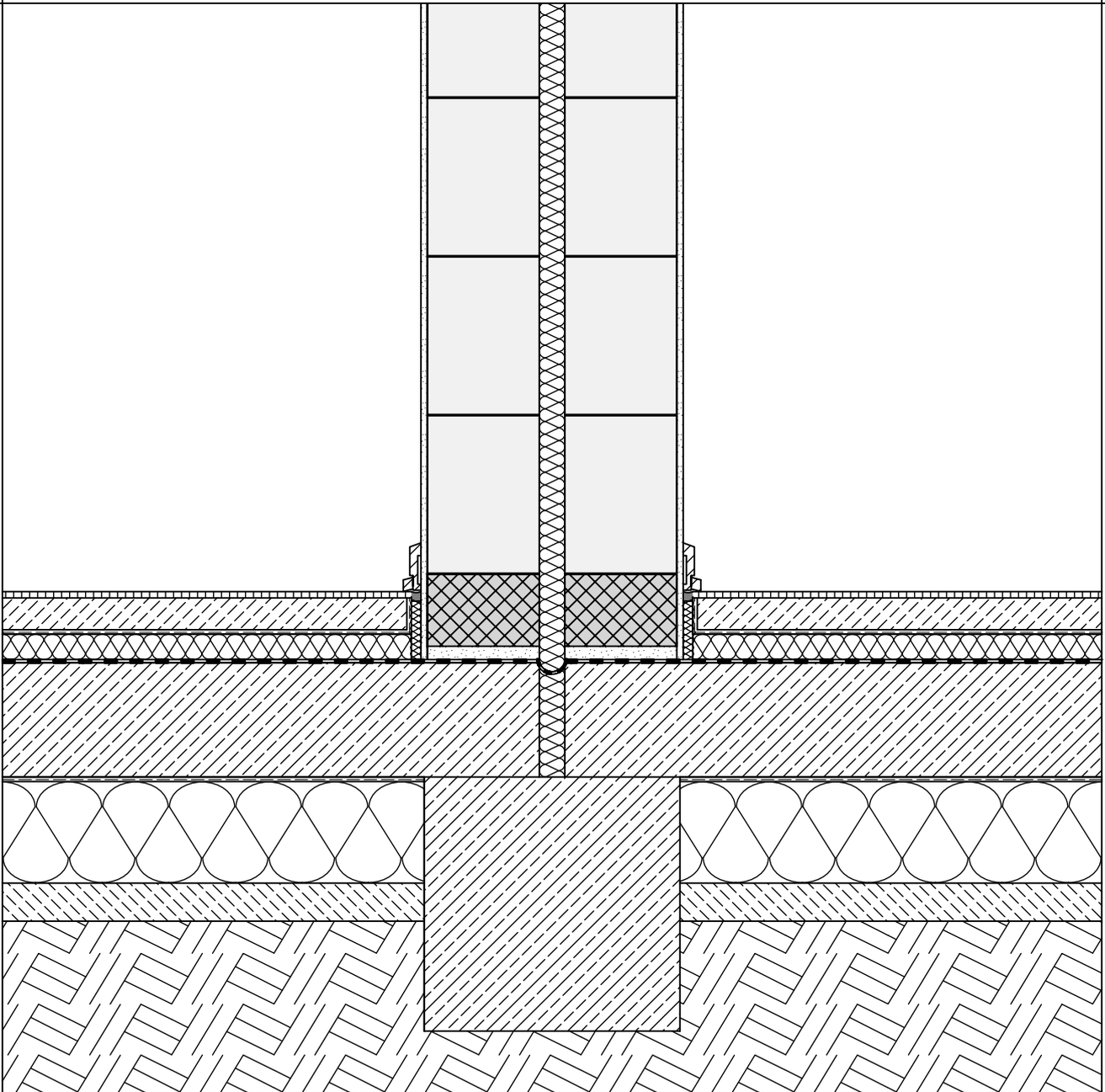
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.1.4**

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

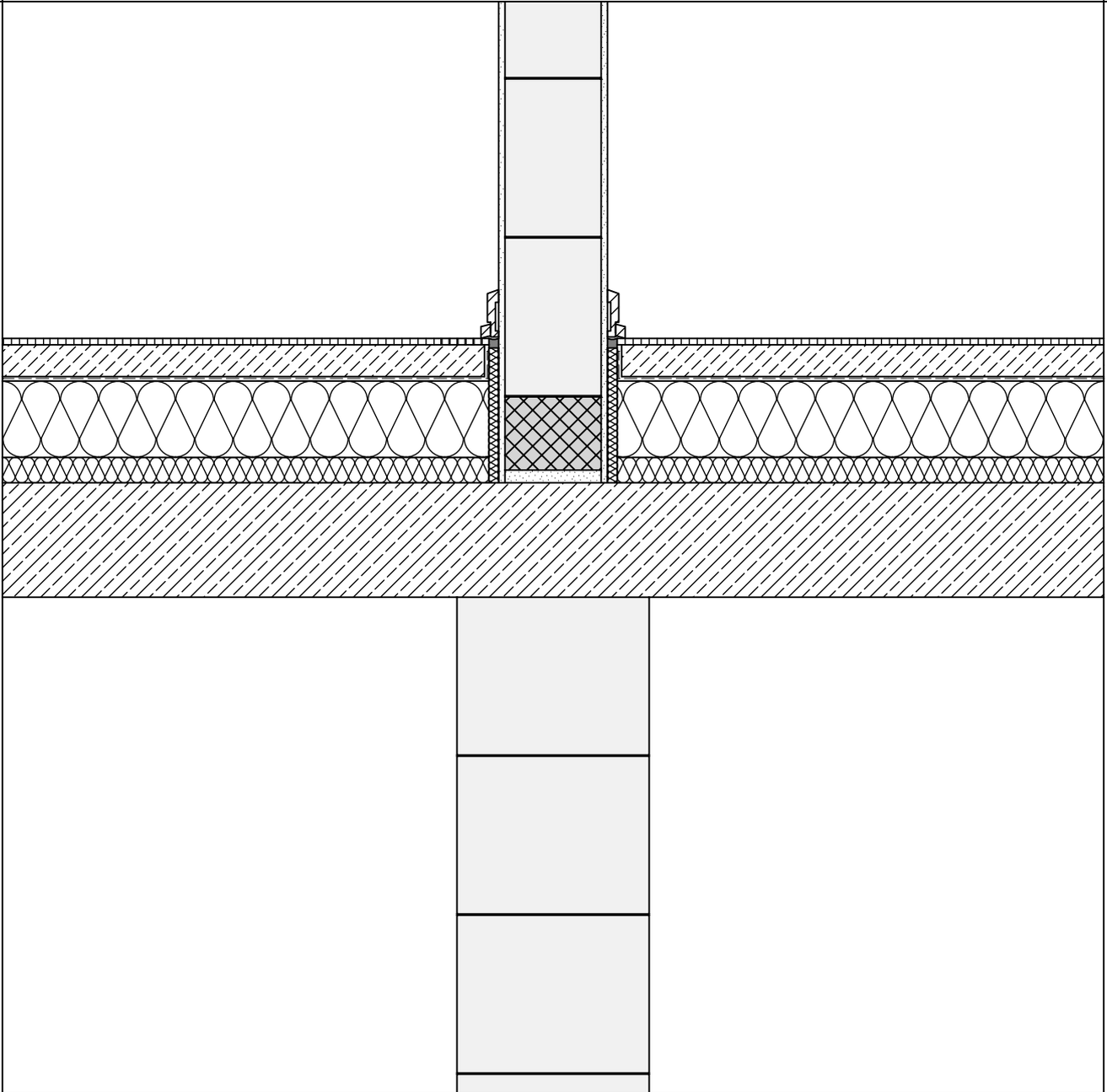
0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.1.5**

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

0 30 50 70 80 90 100 cm

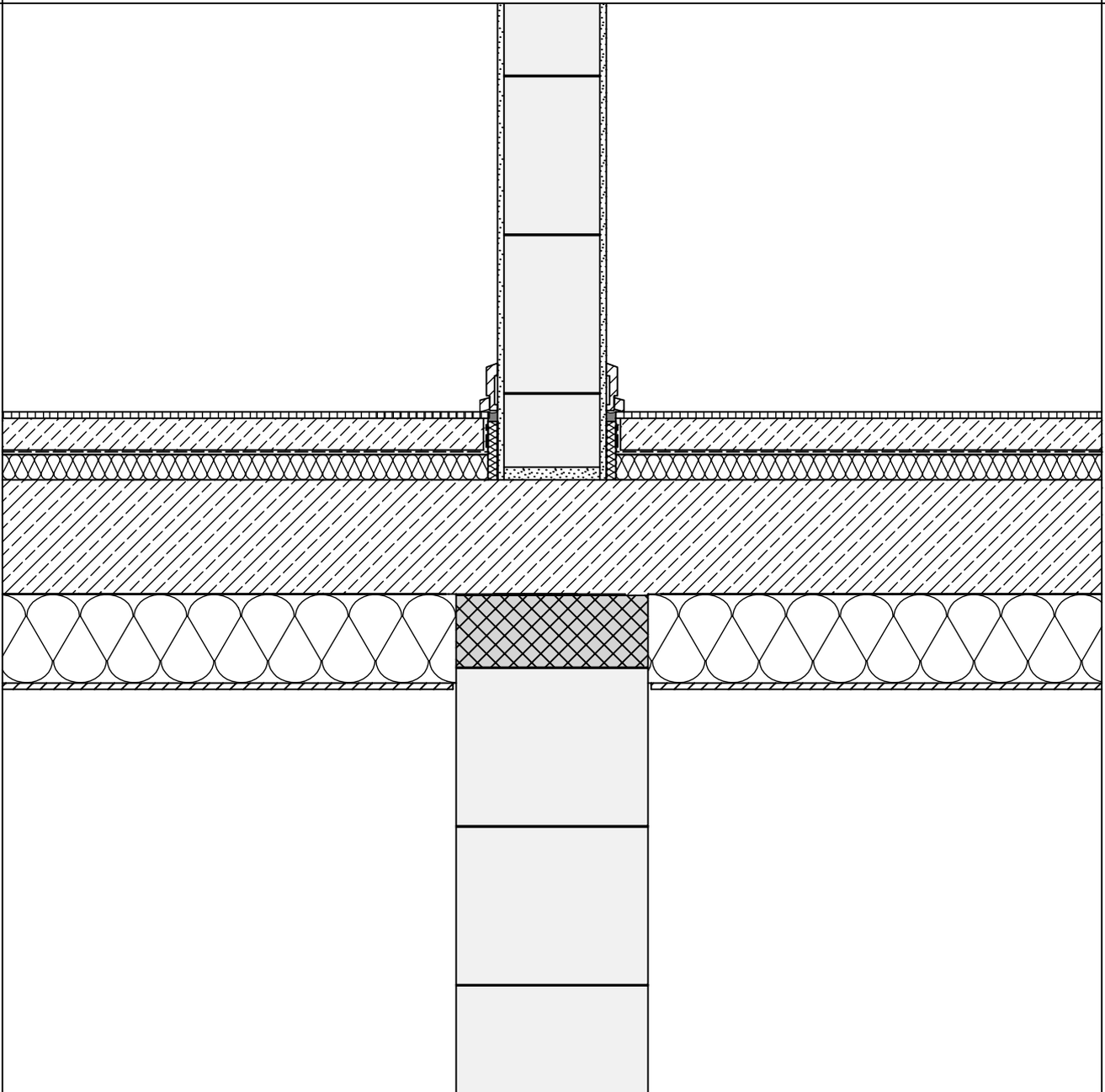


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.2.1**

INNENWAND,
KELLERDECKE (UNBEHEIZTER KELLER)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

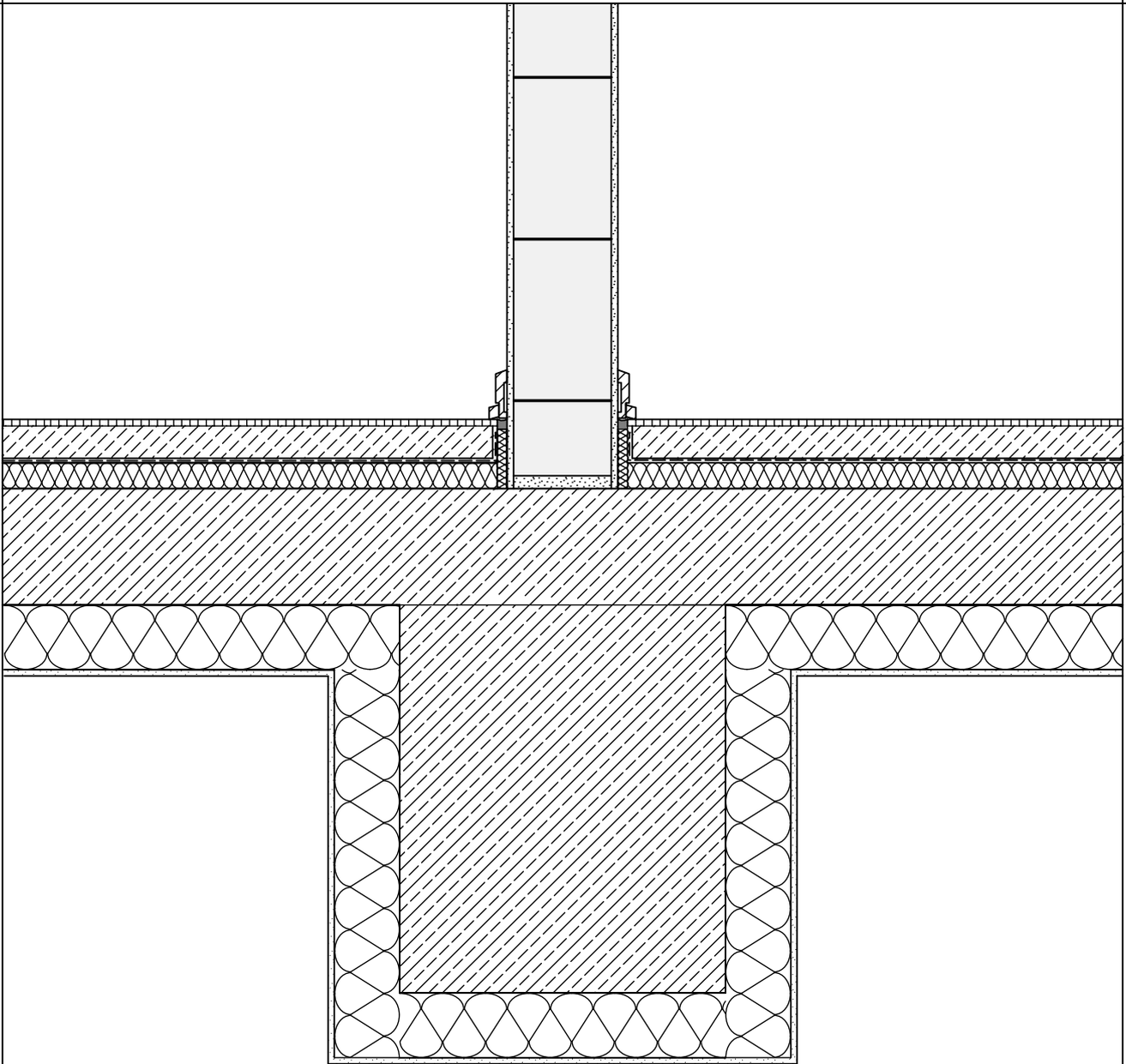


KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.2.2

INNENWAND,
KELLERDECKE (TIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

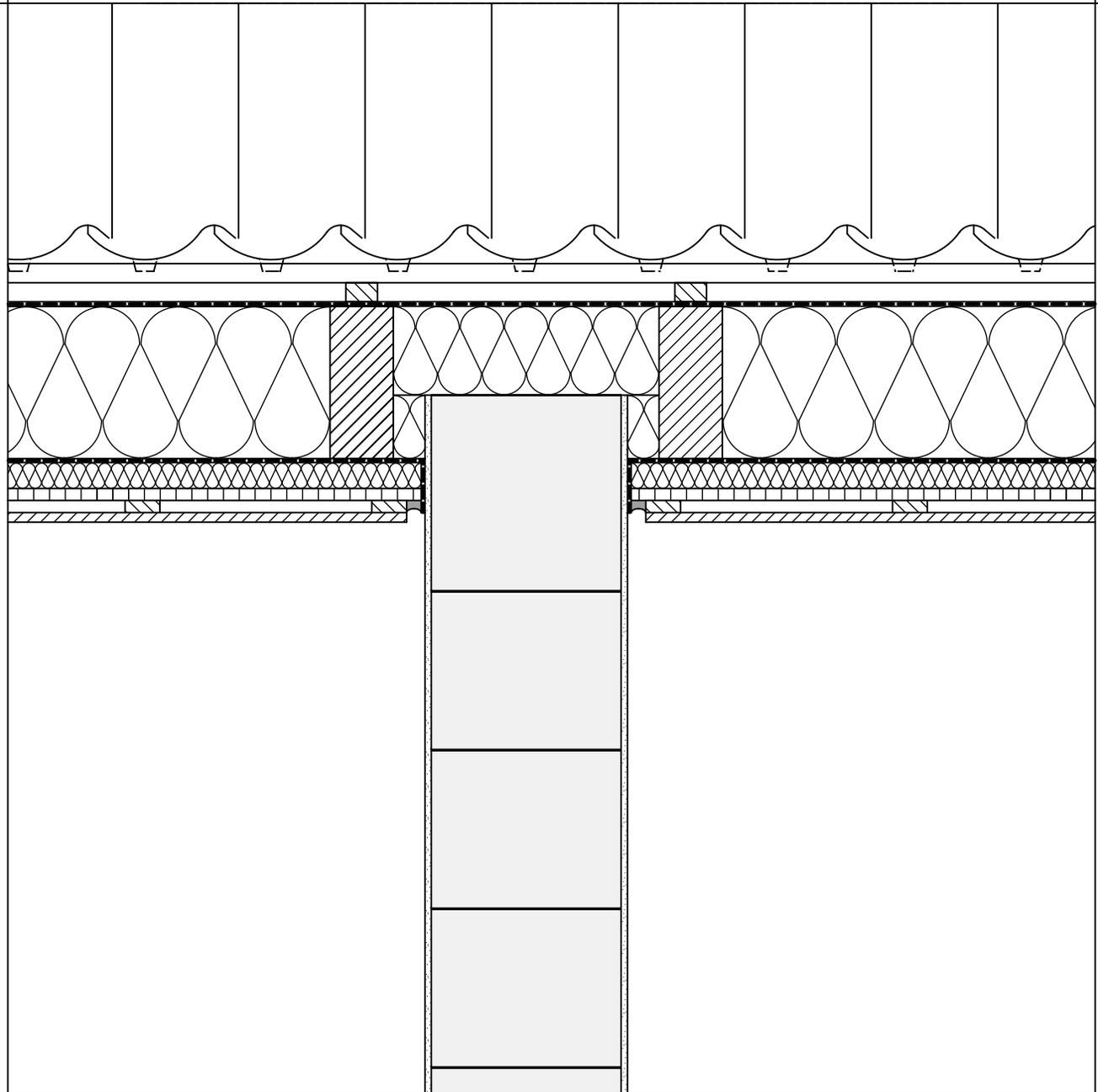


KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.2.3

INNENWAND,
KELLERDECKE AUF DECKE MIT UNTERZUG (TIEFGARAGE)

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

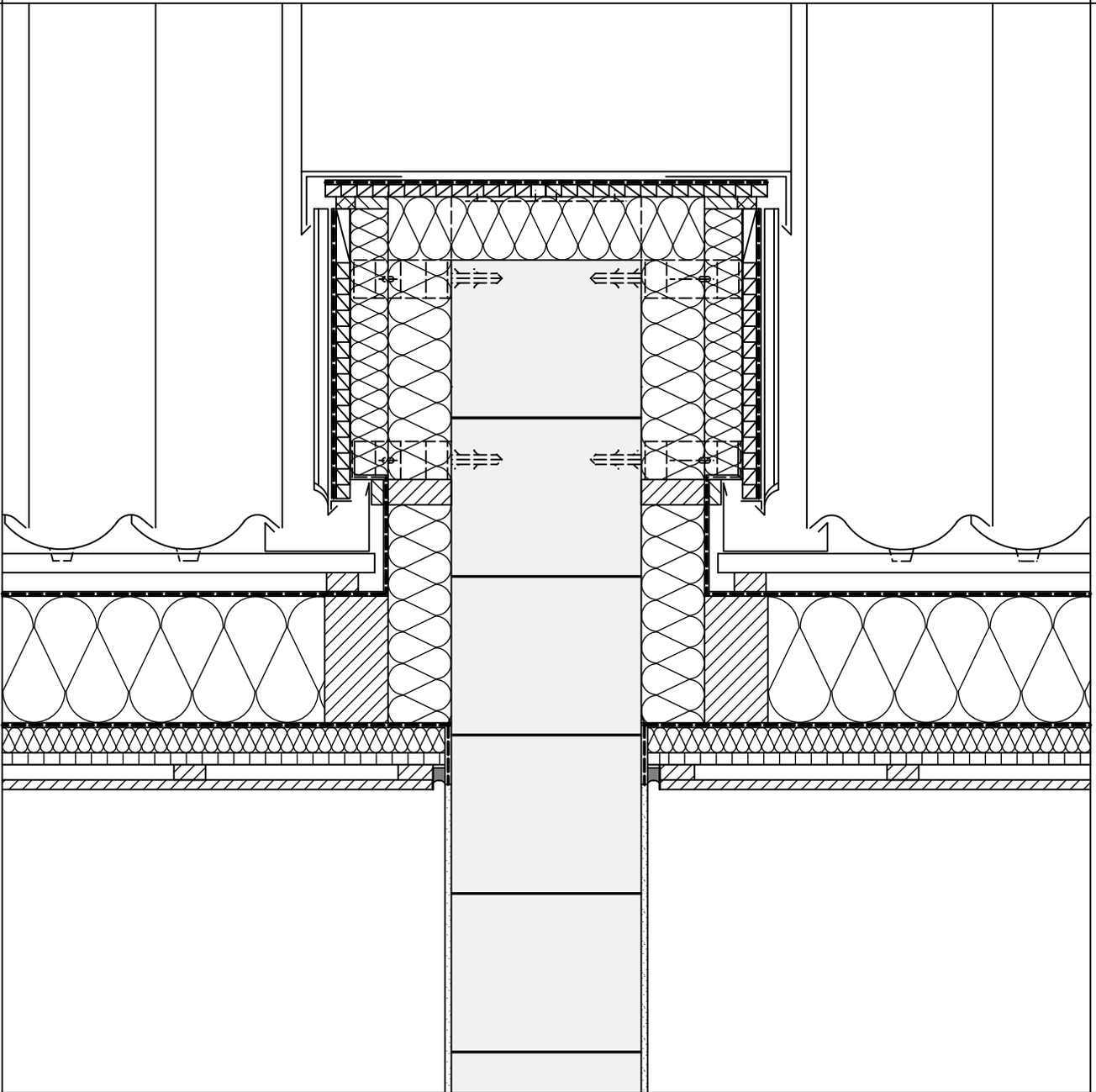


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.3.1**

INNENWAND,
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

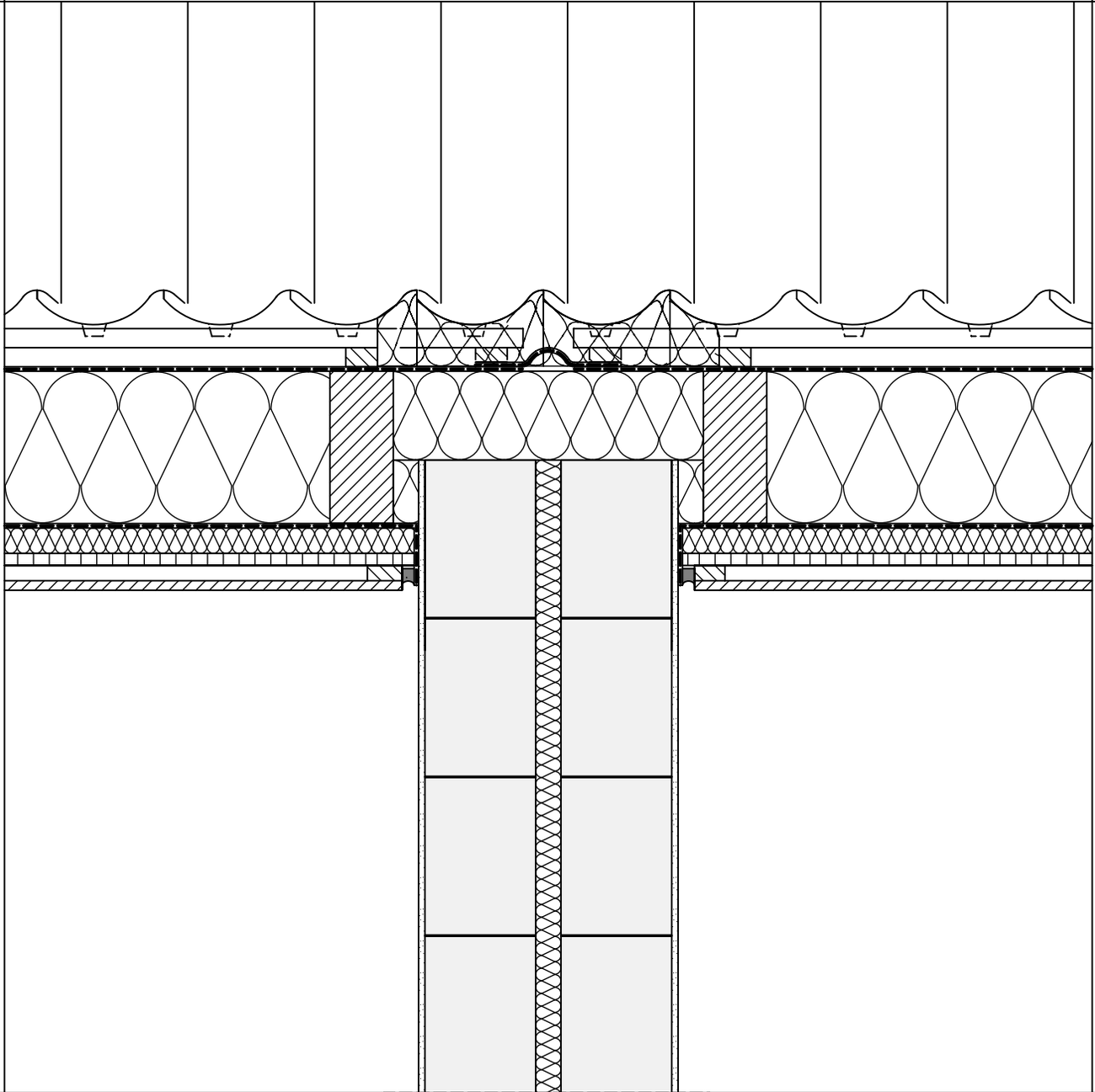


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.3.2**

INNENWAND (ÜBERHÖHT),
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm

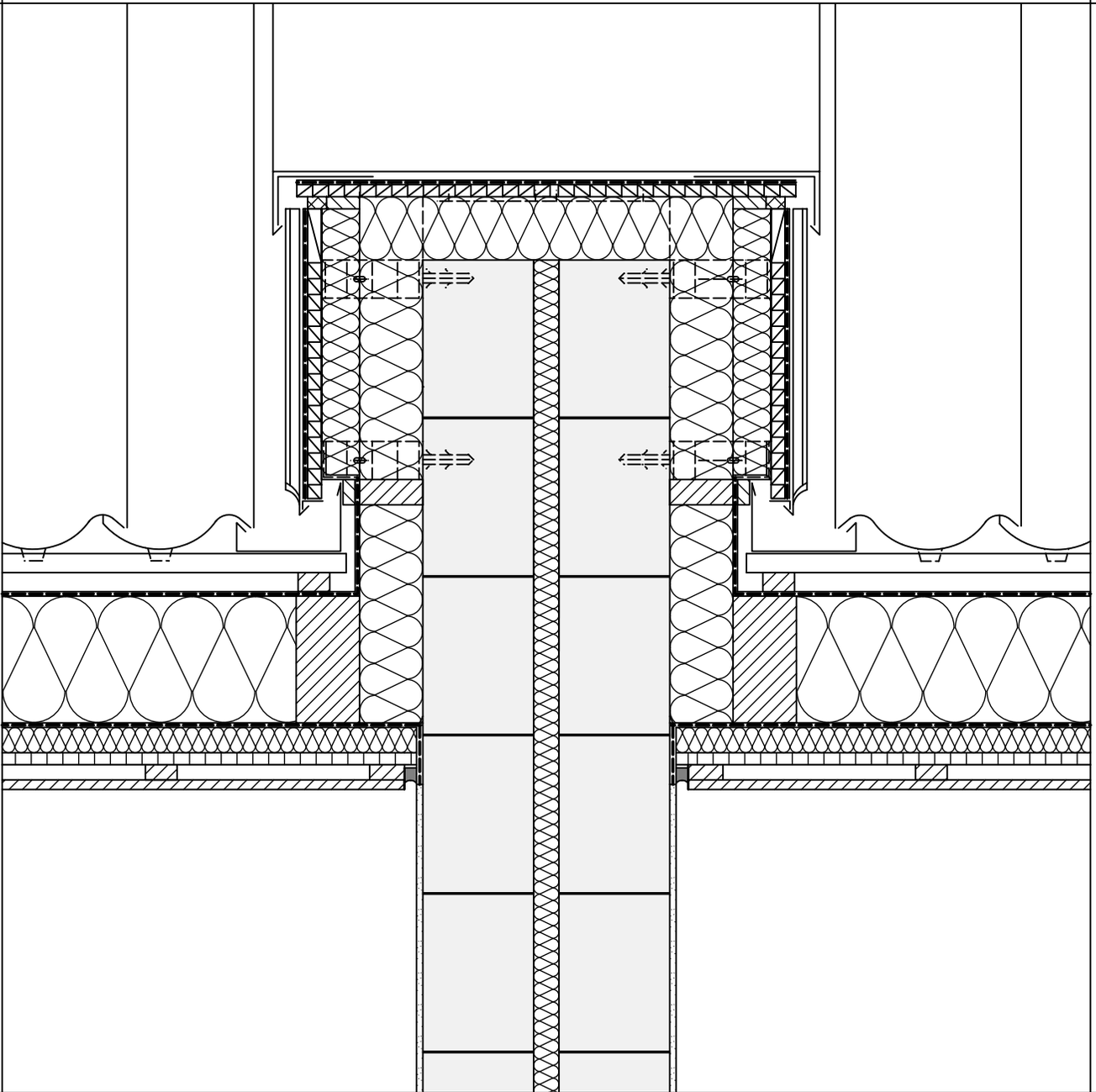


**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.3.3**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND,
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10

0 30 50 70 80 90 100 cm



**KALKSANDSTEIN.
DETAILSAMMLUNG
DETAIL 4.3.4**

ZWEISCHALIGE HAUSTRENNWAND (ÜBERHÖHT),
GENEIGTES DACH, ORTGANG

M 1:10