

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO NUOVO BARICENTRO REALIZZAZIONE STUDENTATO E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI BOLOGNA

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. ANNA VECCHI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. GIORGIO MORARA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. MARCO MIGANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	ing. GIORGIA PREDARI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI
ASSISTENZA TECNICA PER ELABORAZIONI GRAFICHE	MAIN MANEGEMENT E INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA
ELABORATI ARCHITETTONICI

PROGETTO: _____

ABACO DELLE PARETI _____

SCALA 1:10

DATA 18/10/2019

REV. 00 DATA _____

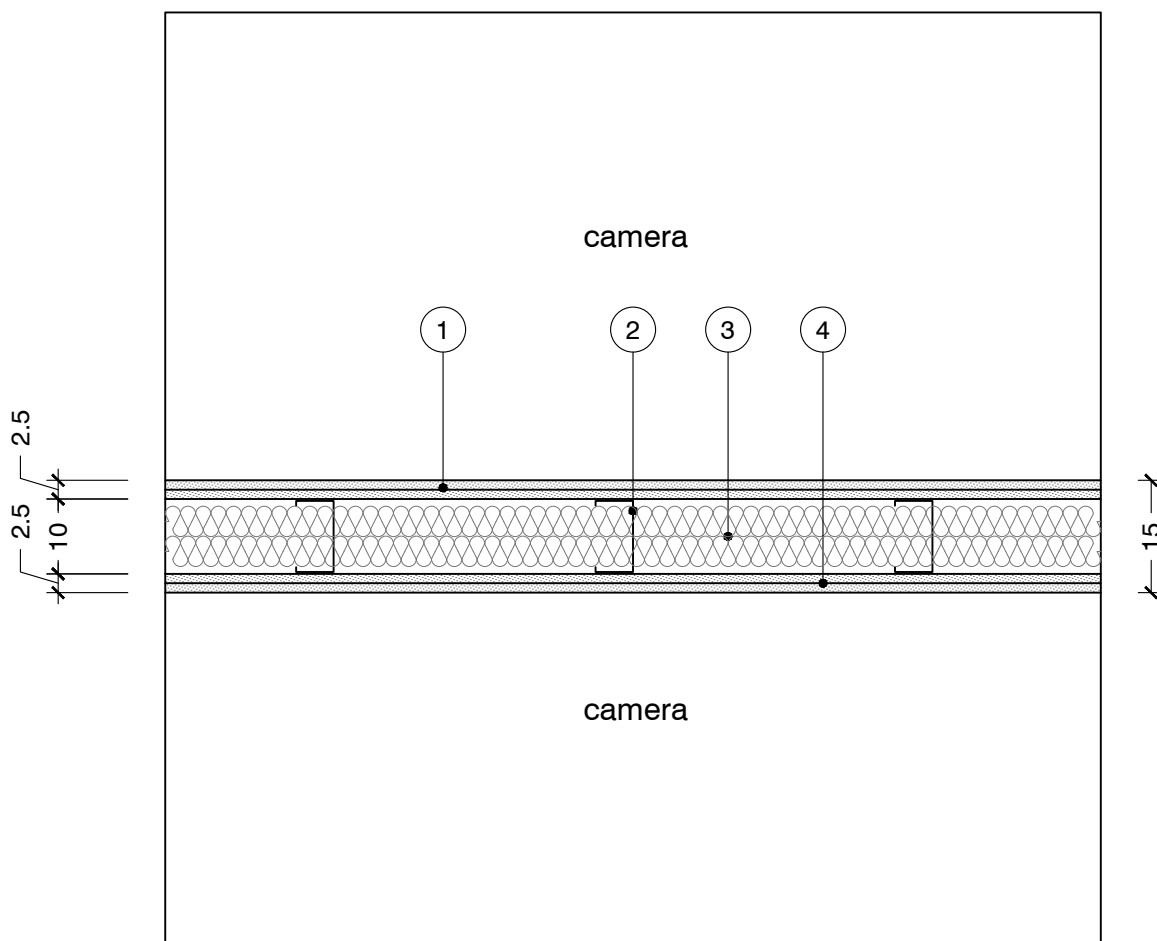
TAVOLA N°

AR_11.05

Parete interna PI 1

Scala 1:10

Parete interna con isolamento interposto di separazione all'interno dello stesso ambiente
camera-camera



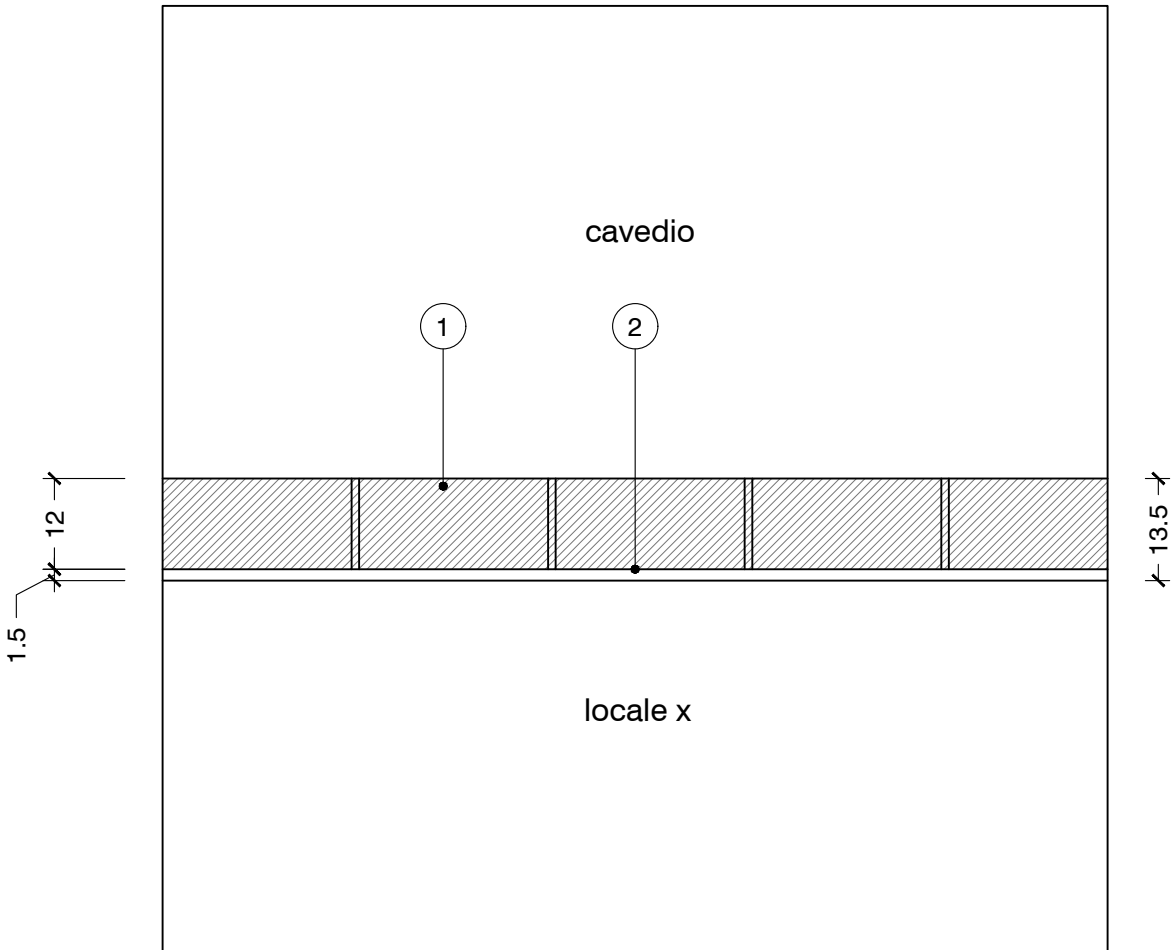
1. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm
2. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 100 x 50 mm
3. Isolante spessore 2x40mm, $R_w:56dB$
4. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

Note

Negli ambienti umidi (bagni, vuotatoi spogliatoi ecc.) la lastra in cartongesso GKB (A) è sostituita con Lastra in cartongesso tipo GKI (H) per ambienti umidi, spessore 12,5 mm (evidenziato in blu nelle piante)

Negli atri, corridoi, attese ecc. la lastra in cartongesso GKB (A) è sostituita con Lastra in gessofibra tipo VidiFire (classe 0), spessore 12,5 mm (evidenziato in verde nelle piante)

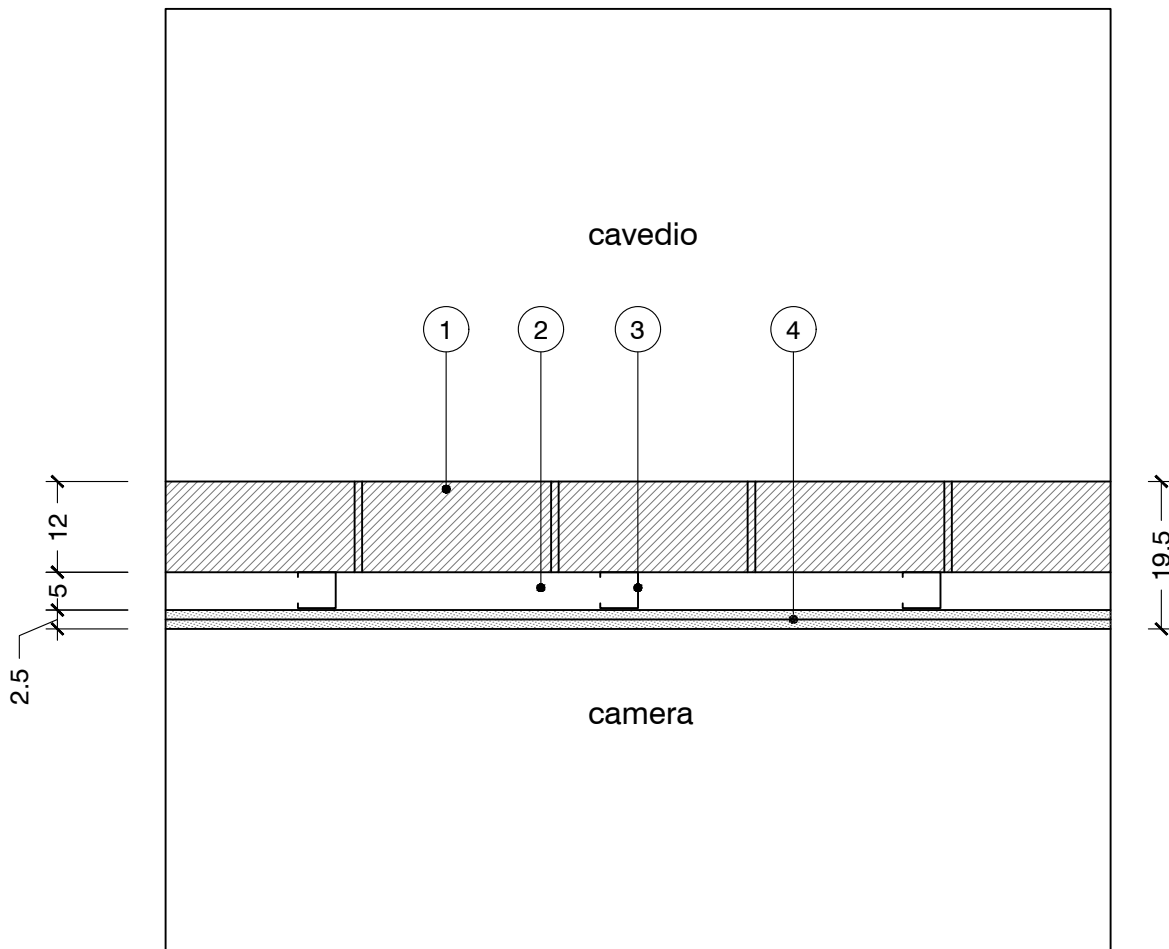
Parete interna REI di separazione cavedio-locale x



- 1. CIs blocchi
- 2. Intonaco

Note

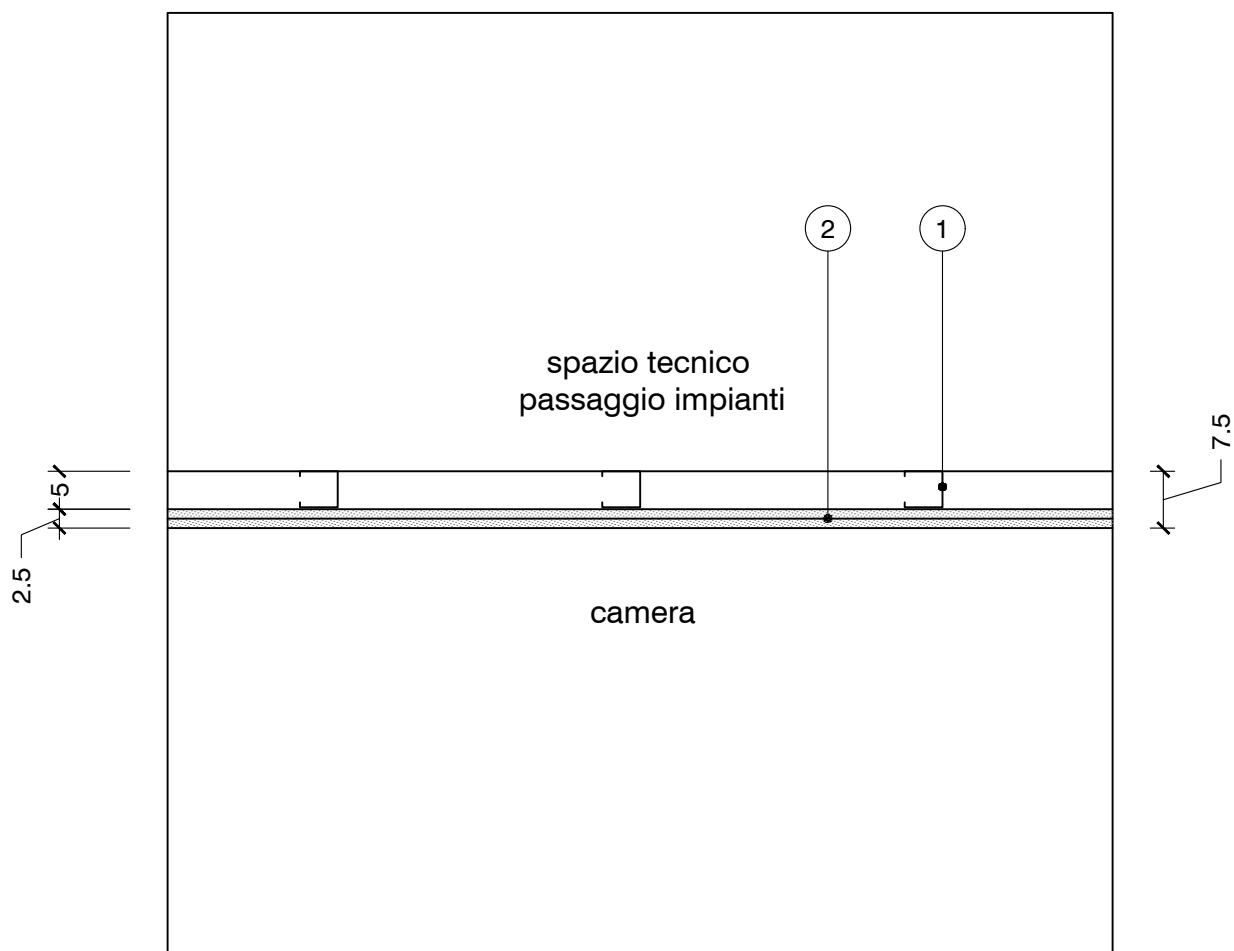
Parete interna REI di separazione cavedio-camera



1. CIs blocchi
2. Spazio per passaggi impianti elettrici
3. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 50 x 50 mm
4. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

Note

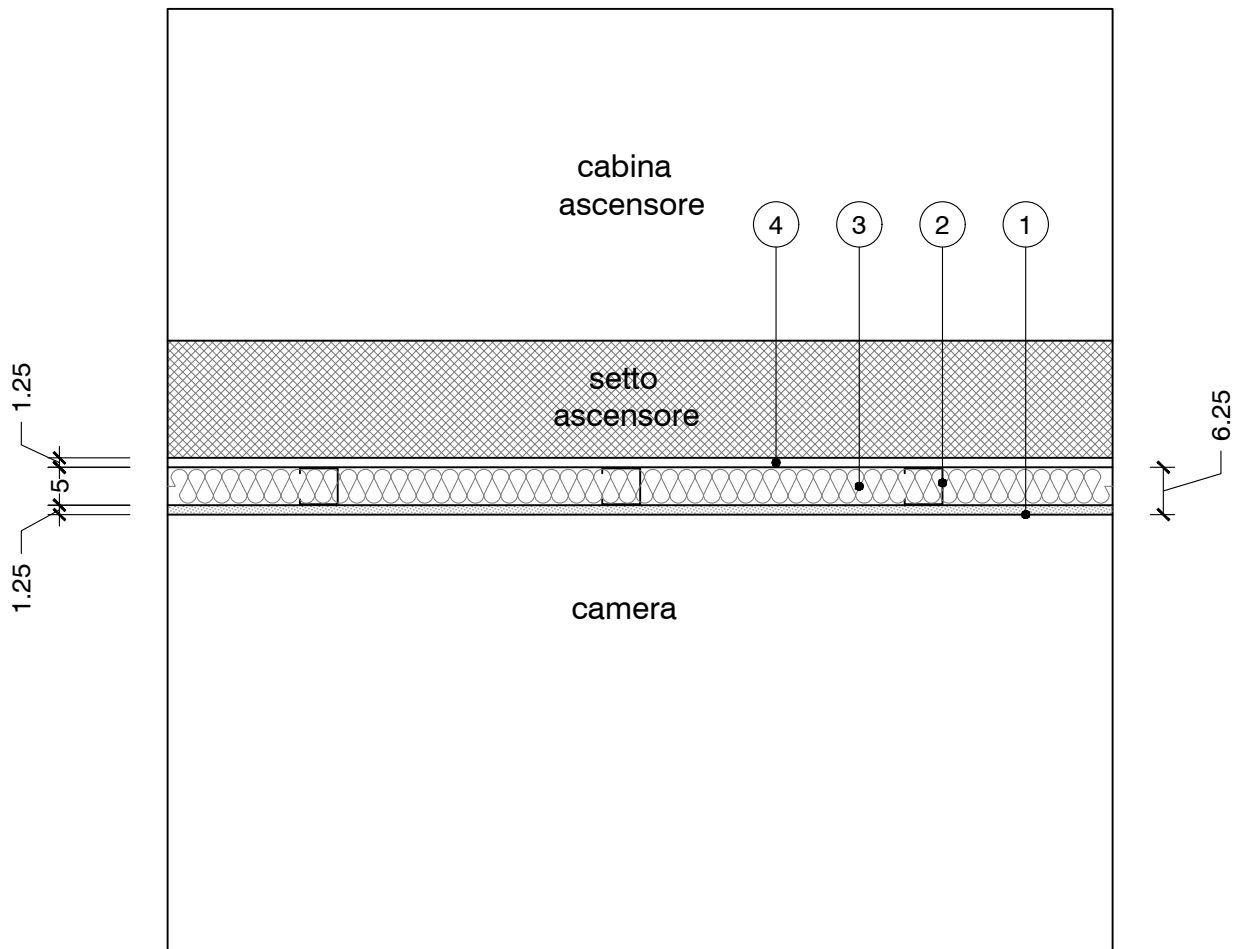
Parete interna di separazione spazio tecnico-camera



1. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 50 x 50 mm
2. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

Note

Controparete ascensore



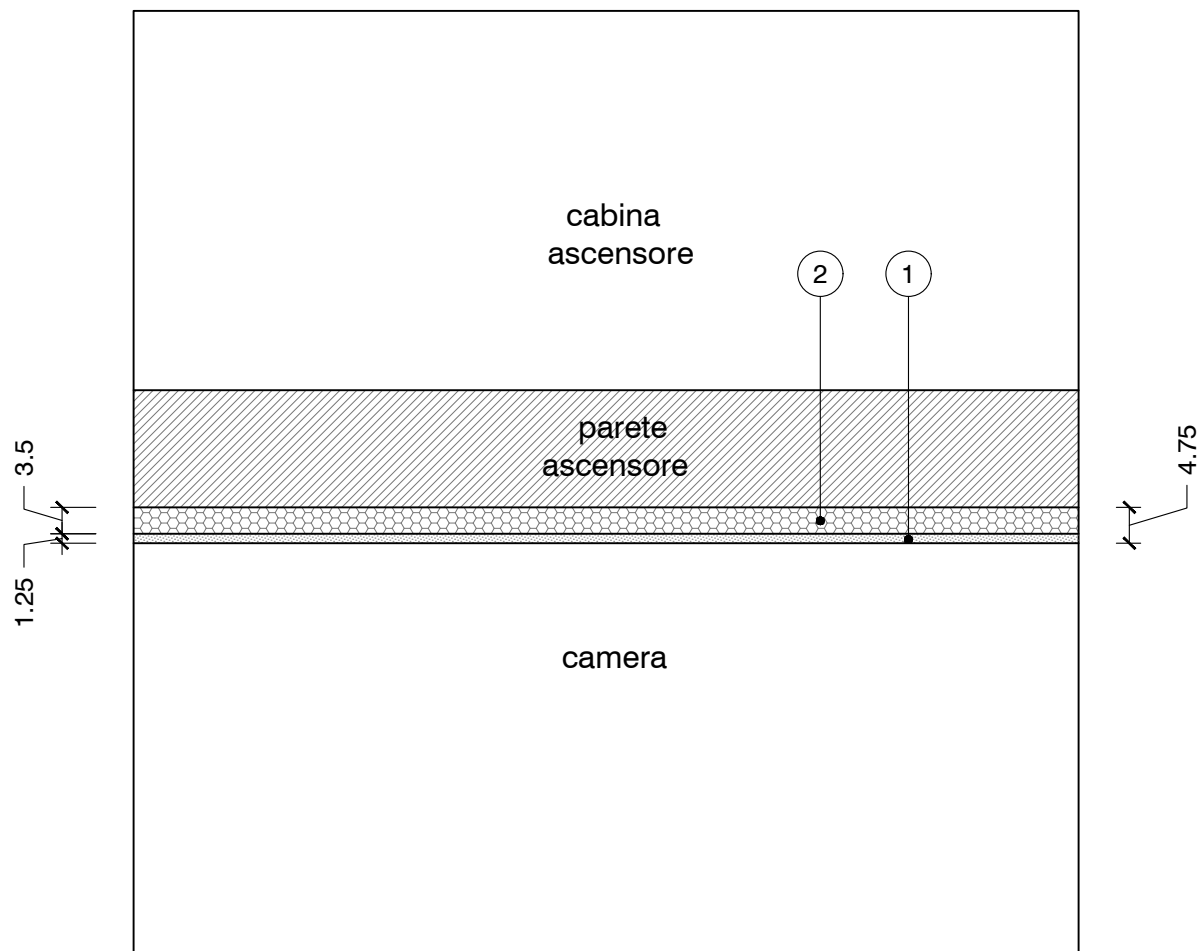
1. Lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5 mm
2. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 50 x 50 mm
3. Isolante spessore 40mm, $R_w:55db$
4. Intercapedine d'aria spessore, spessore 12,5 mm

Note

Controparete interna PI 3c

Scala 1:10

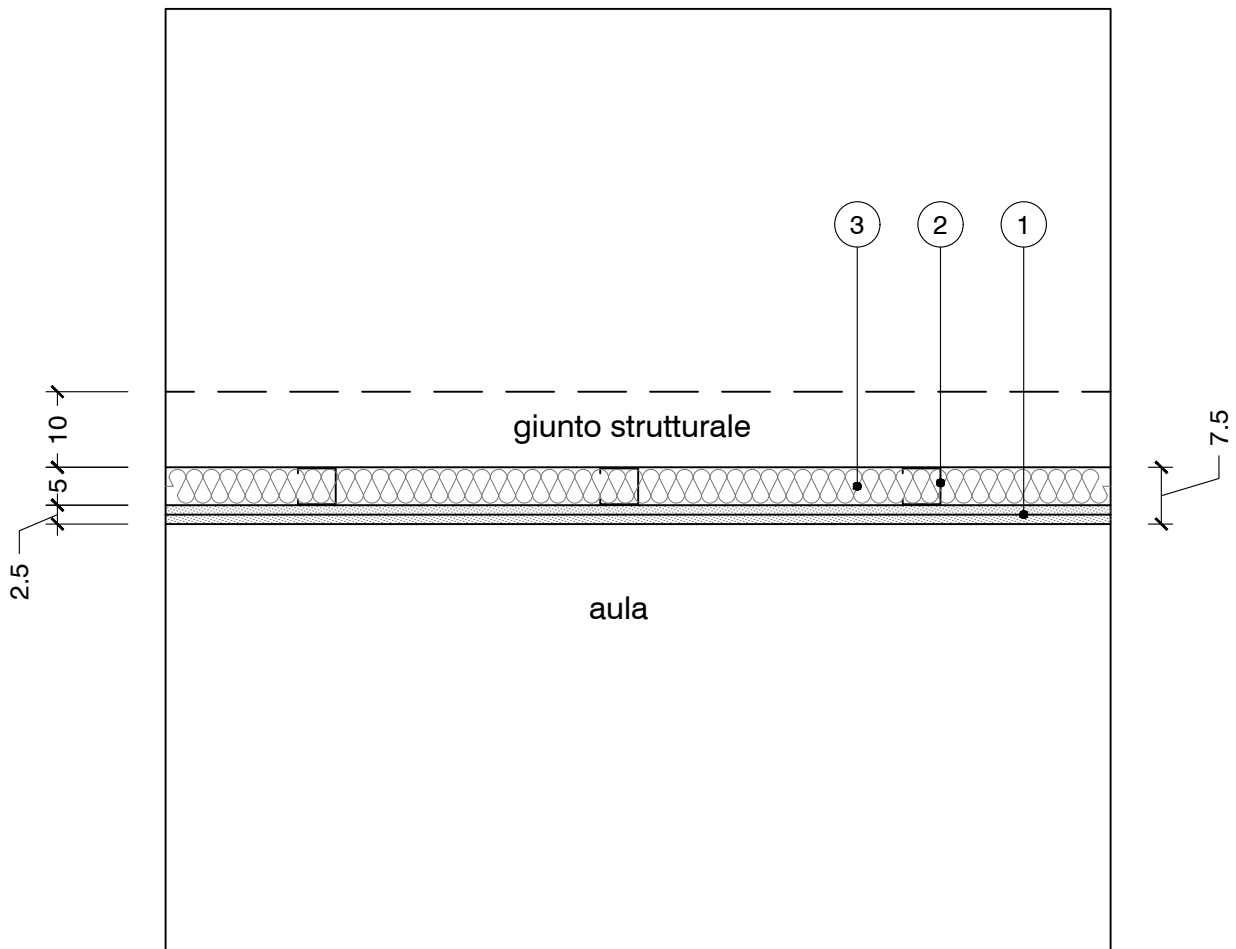
Controparete acustica fissata con collante su parete esterna cabina ascensore



1. Isolastra esterne in fibrdi vetro sp. 12,5 mm
2. Lana minerale sp. 35 mm

Note

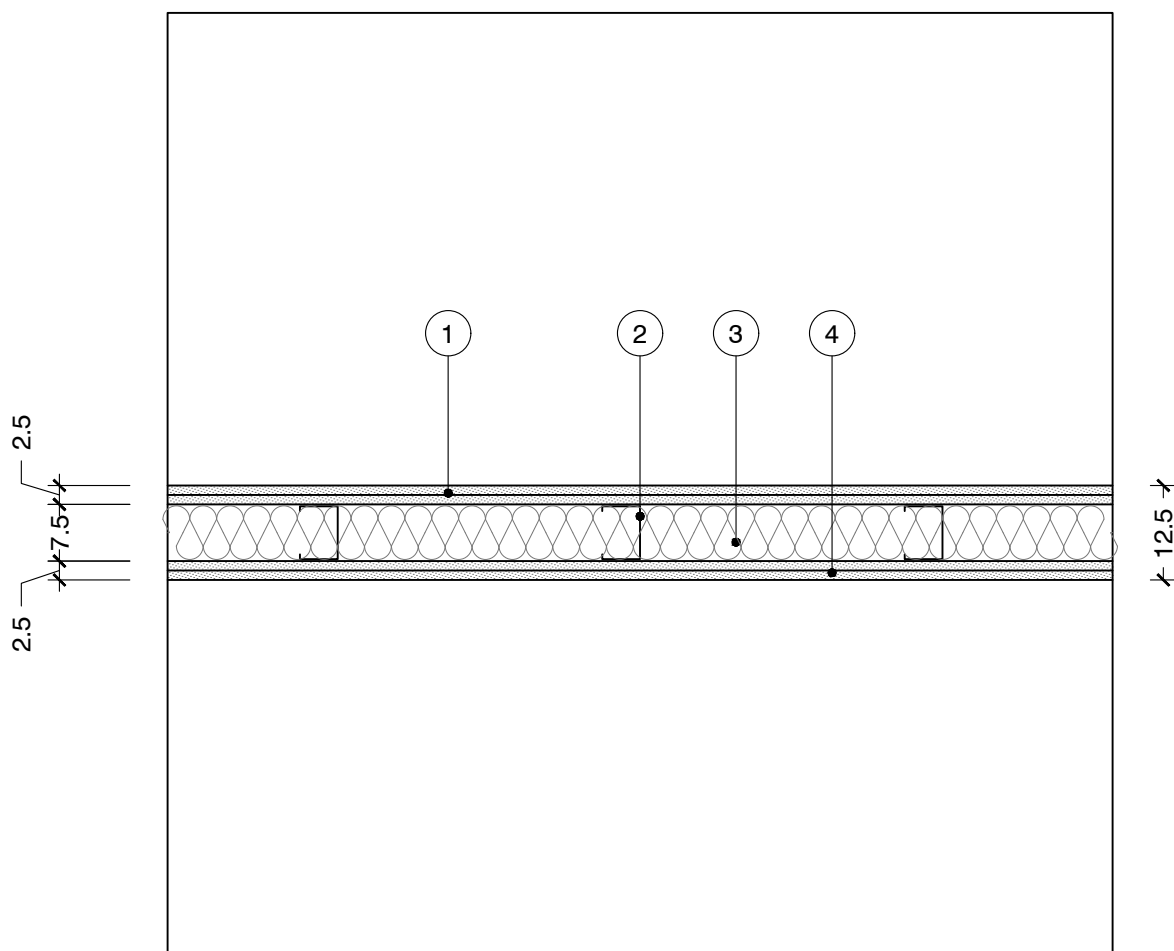
Controparete coprigiunto



1. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5 mm + 12,5 mm
2. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 50 x 50 mm
3. Isolante spessore 40mm, $R_w:55db$

Note

Parete standard

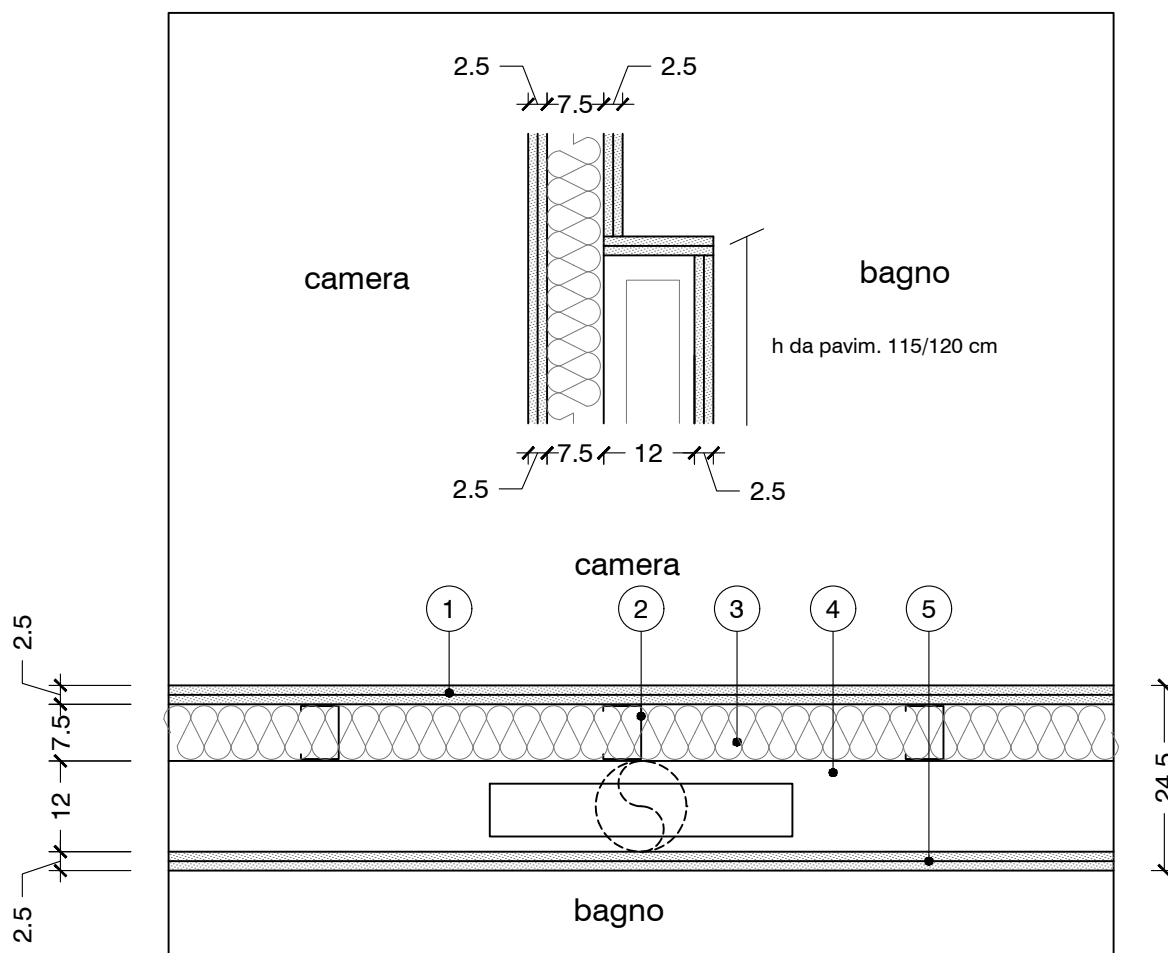


1. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm
2. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 100 x 50 mm
3. Isolante spessore 60mm, $R_w:55db$
4. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

Note

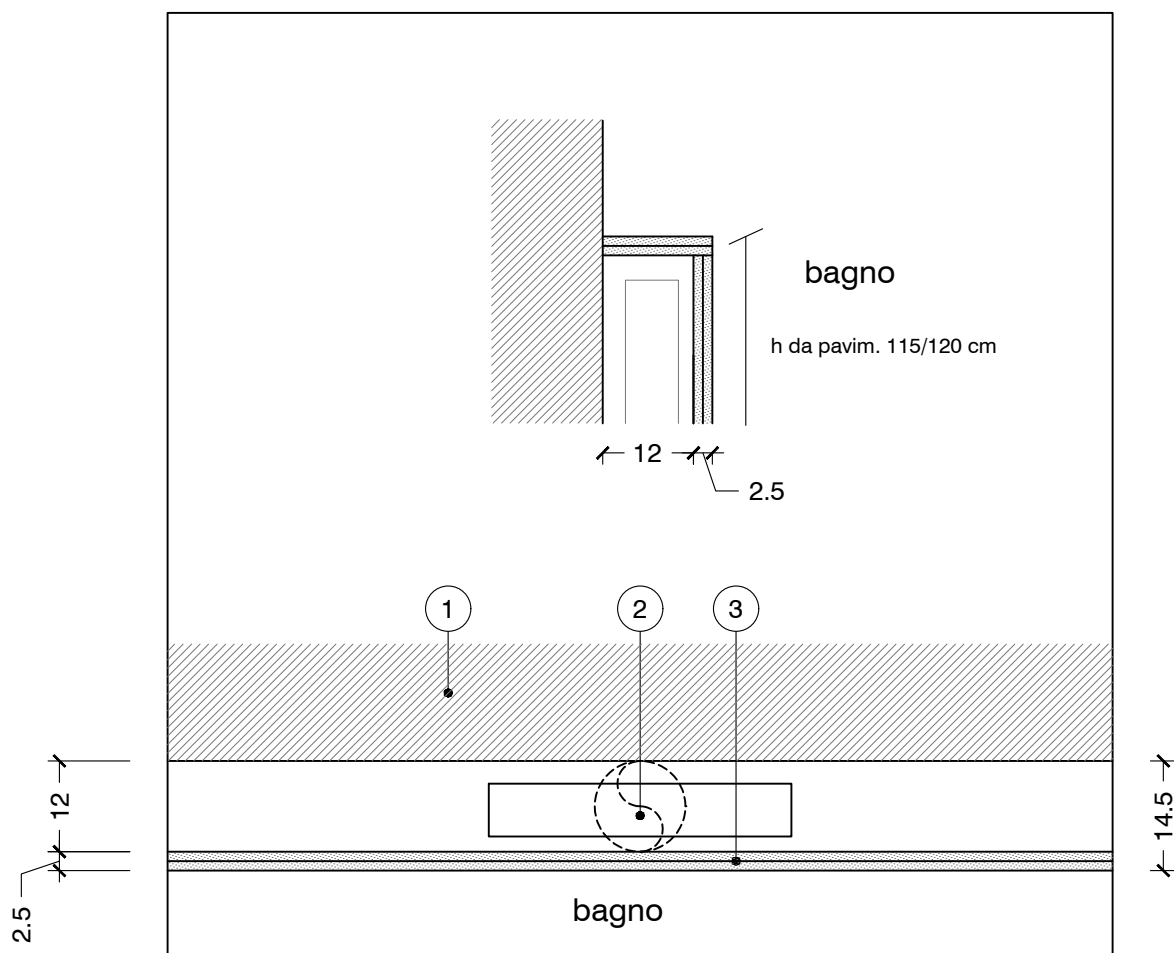
Negli ambienti umidi (bagni, vuotatoi spogliatoi ecc.) la lastra in cartongesso GKB (A) è sostituita con Lastra in cartongesso tipo GKI (H) per ambienti umidi, spessore 12,5 mm (evidenziato in blu nelle piante)

Negli atri, corridoi, attese ecc. la lastra in cartongesso GKB (A) è sostituita con Lastra in gessofibra tipo VidiFire (classe 0), spessore 12,5 mm (evidenziato in verde nelle piante)



1. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm
2. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 100 x 50 mm
3. Isolante spessore 60mm, $R_w:55db$
4. Spazio per cassetta wc
5. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

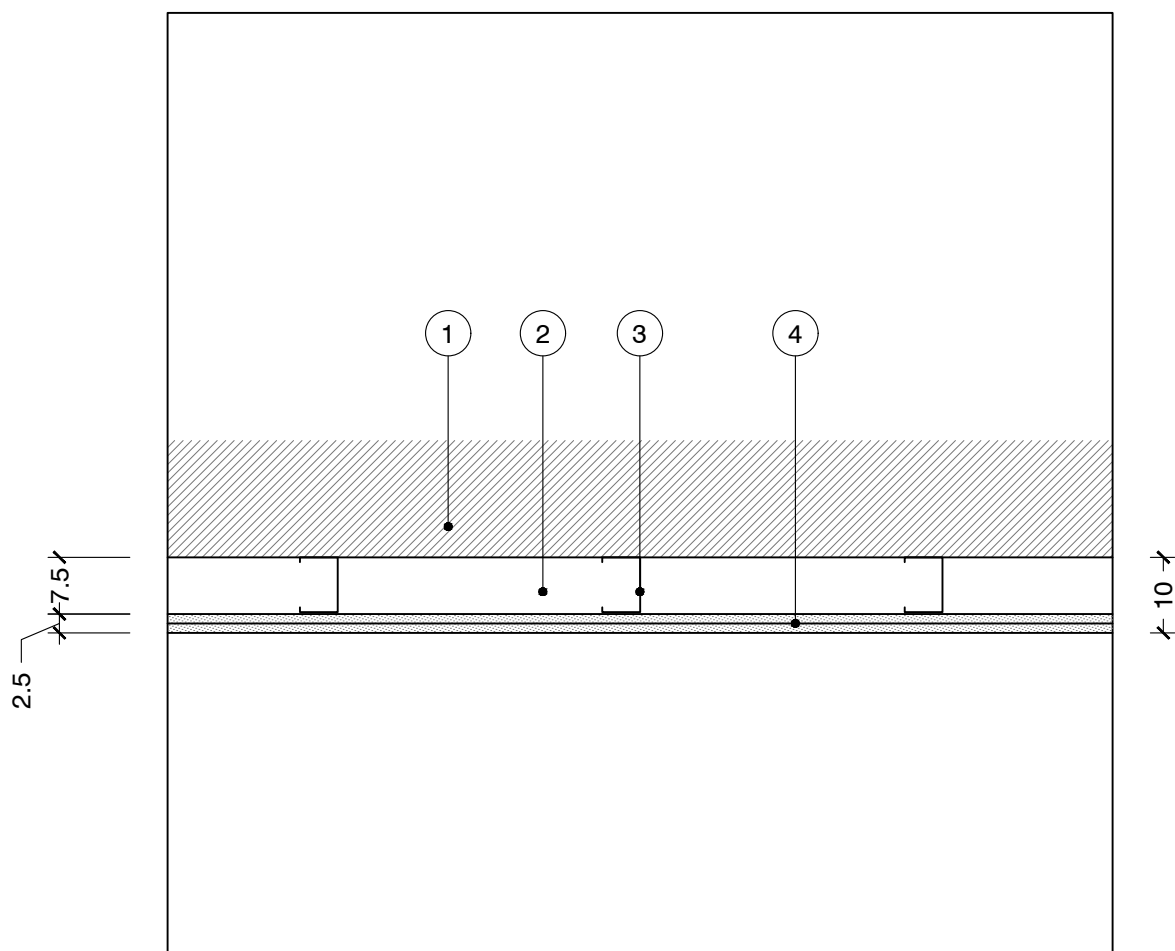
Note



1. Parete
2. Spazio per cassetta wc
3. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

Note

Controparete



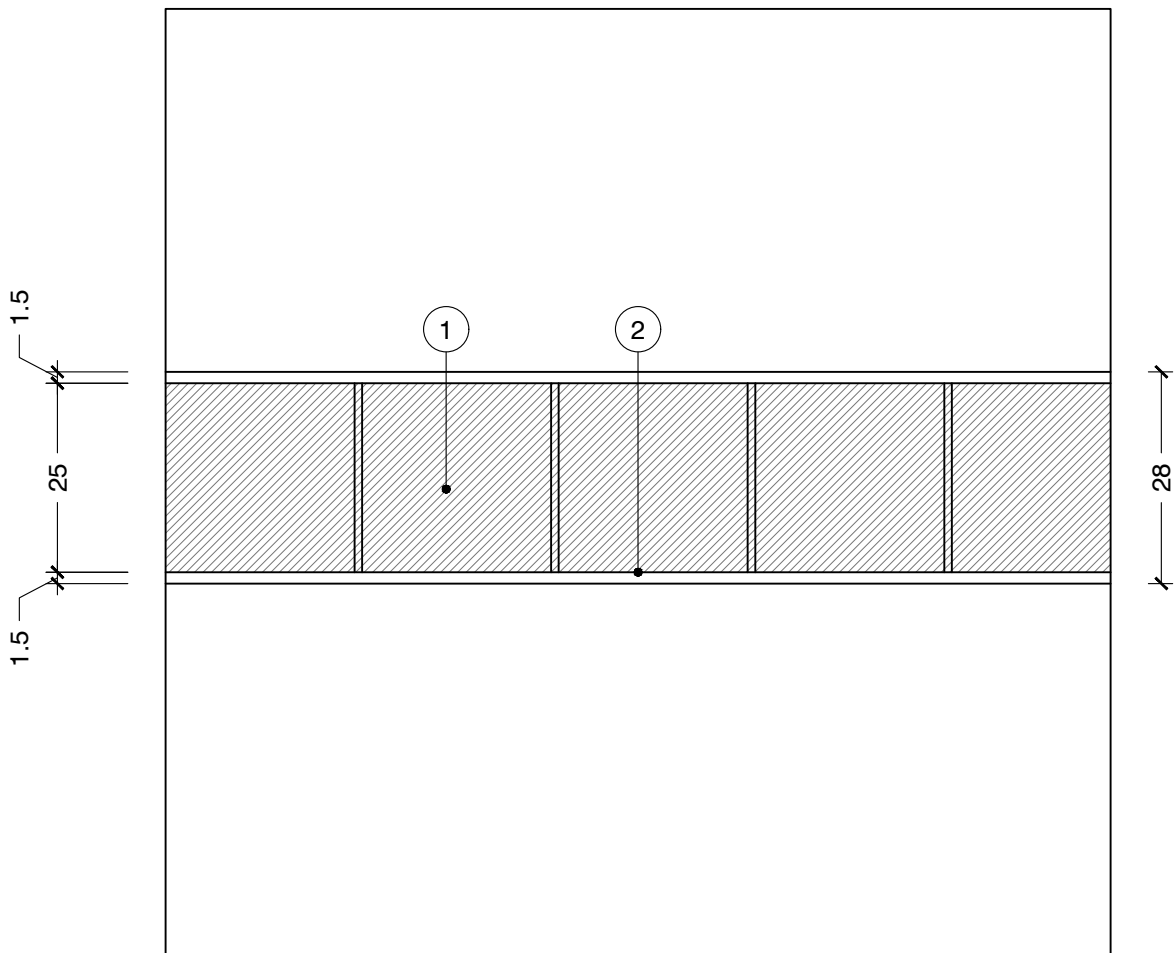
1. Parete esistente
2. Spazio per passaggi impianti elettrici
3. Profilo montante a C in acciaio zincato, spessore 8/10, di dimensione 50 x 50 mm
4. Doppia lastra in cartongesso tipo GKB (A), spessore 12,5+12,5 mm

Note

Parete interna PI 7

Scala 1:10

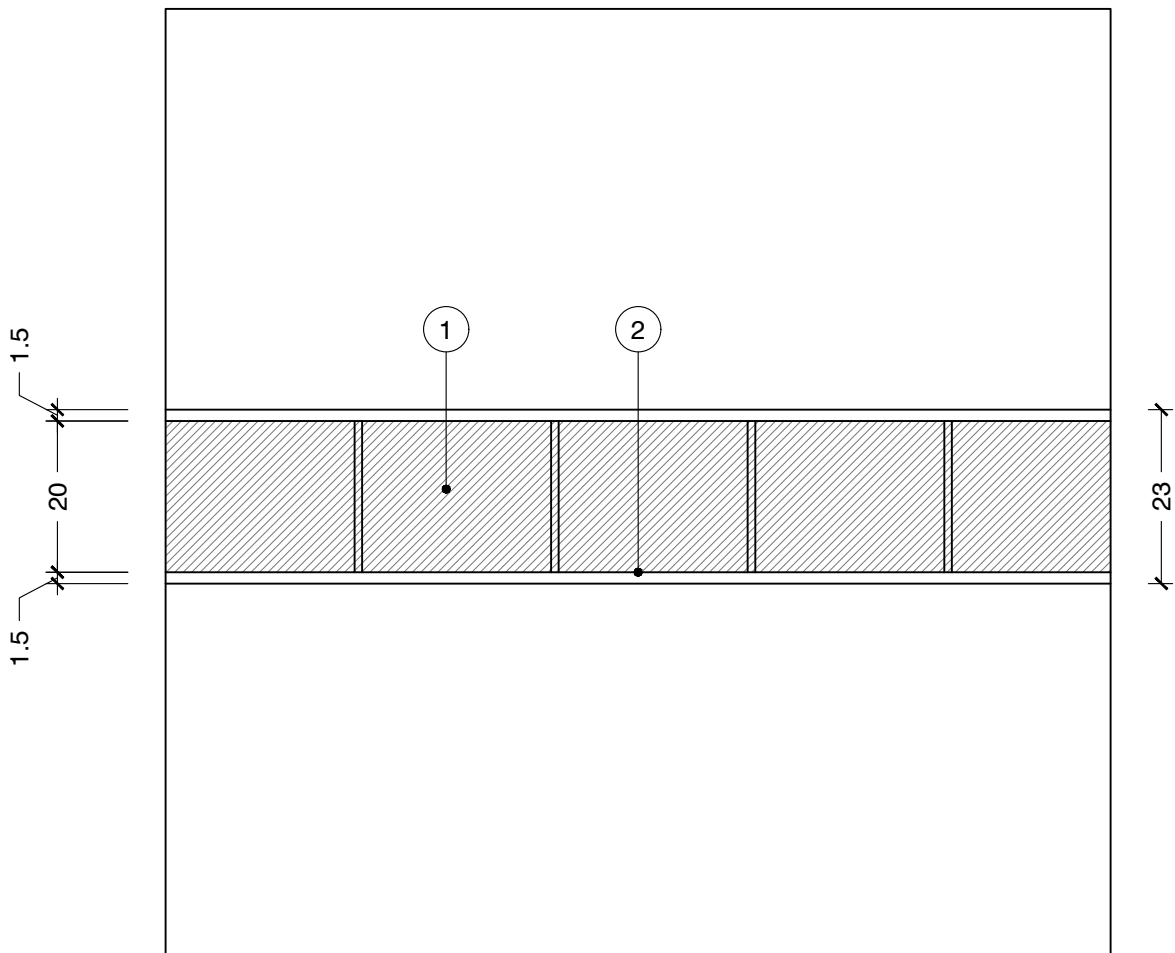
Parete Leca 28 cm



- 1. Leca spessore 25cm
- 2. Intonaco

Note

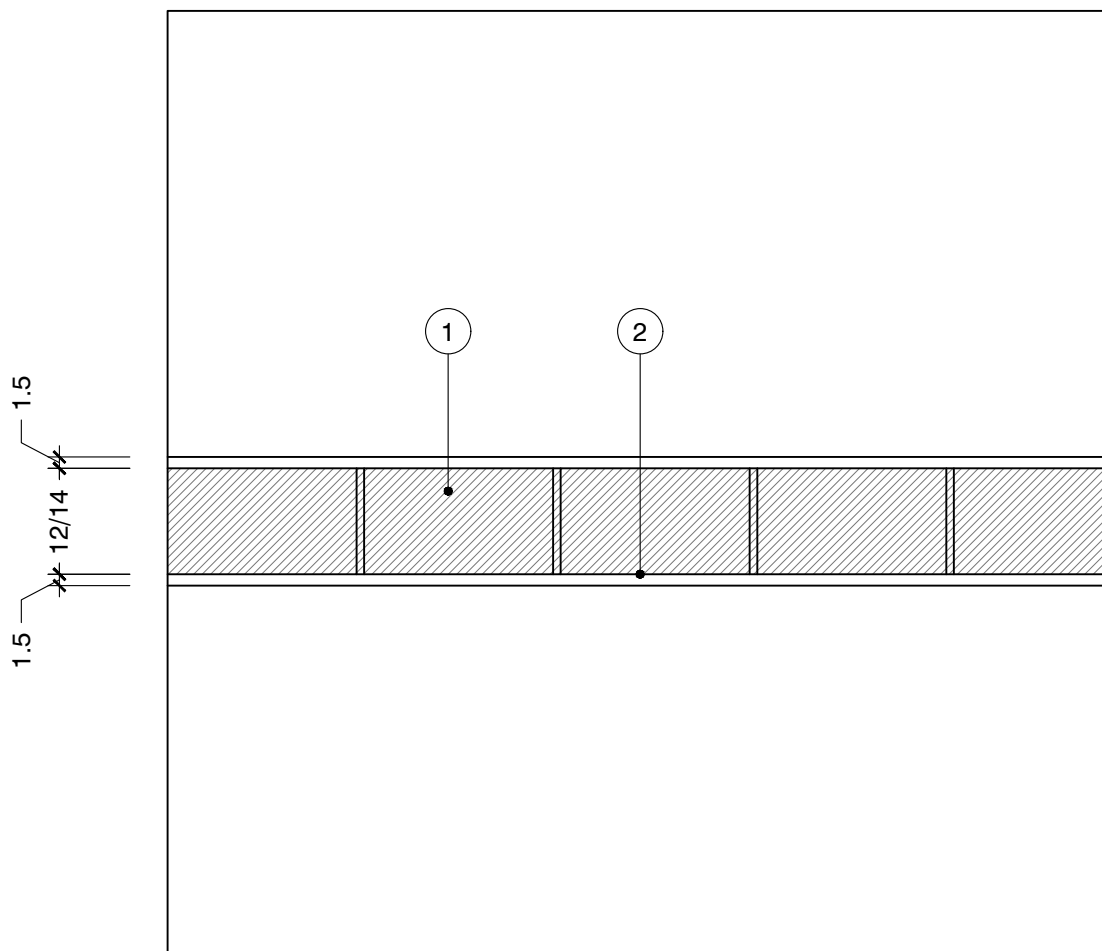
Parete Leca 23 cm



- 1. Leca spessore 20cm
- 2. Intonaco

Note

Tramezza



1. Leca blocco tramezza spessore 12/14cm
2. Intonaco

Note