

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 DEI SOLAI _____

SCALA 1:20

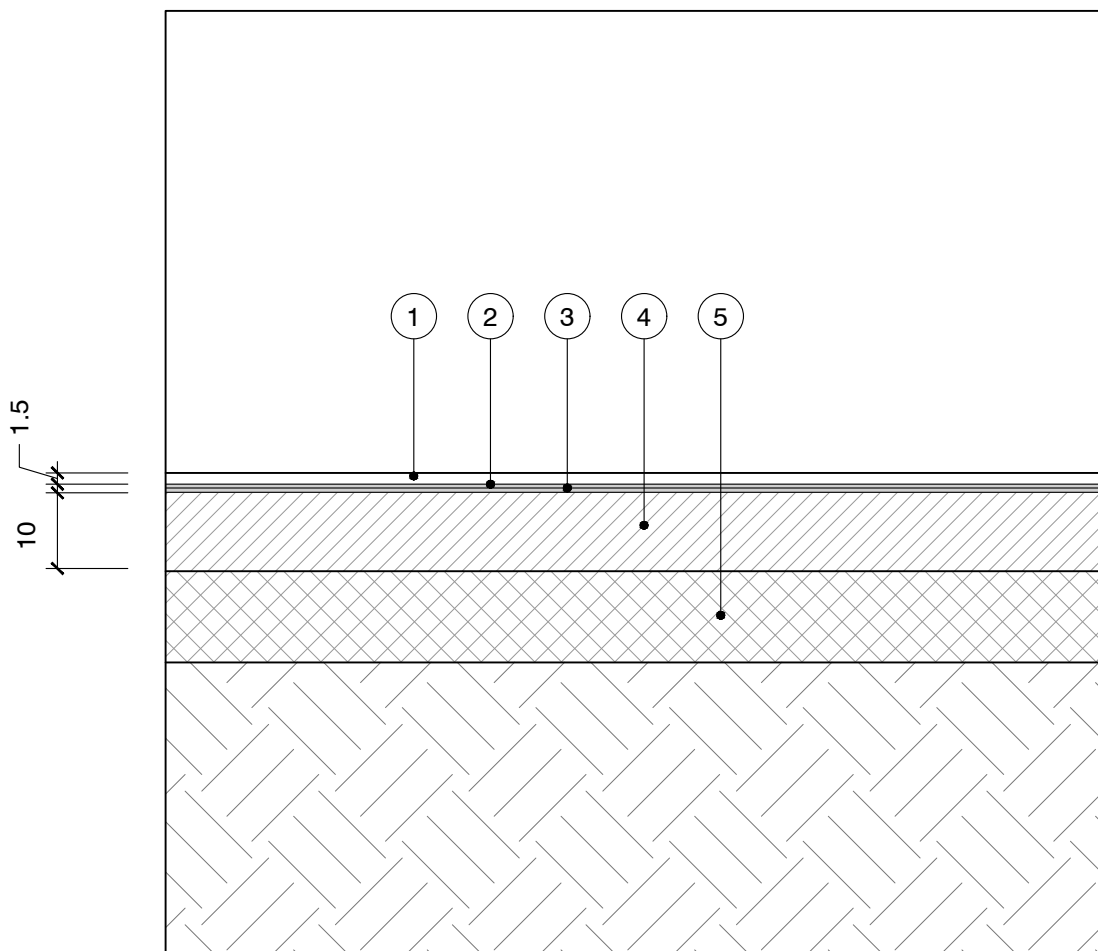
DATA 18/10/2019

REV. 01 DATA Feb. 2020

TAVOLA N°

AR_11.06

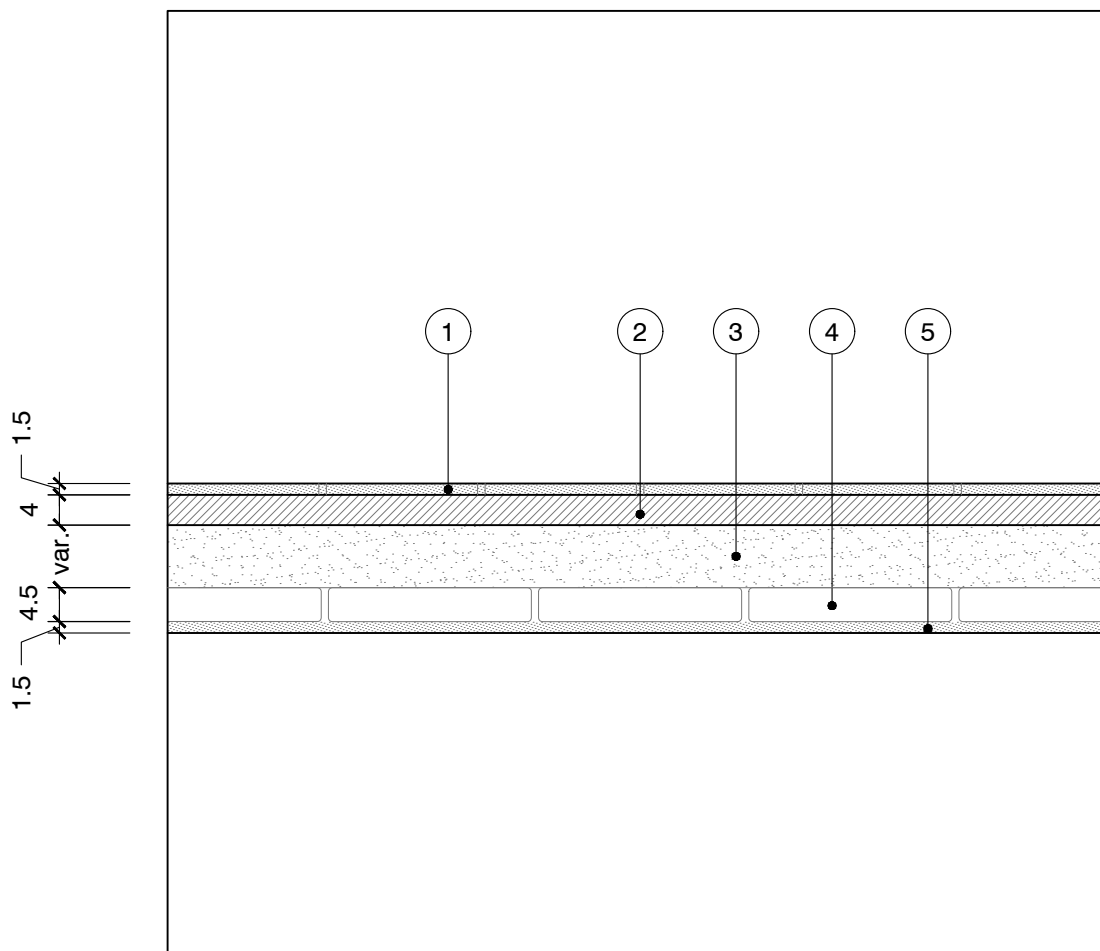
Nuovo solaio controterra - Piano Seminterrato (Edifici 701 e 729)



1. Nuovo pavimento gres sottile, spessore 1,5 cm
2. Autolivellante
3. Boiacca impermeabilizzante
4. Massetto, spessore 10 cm
5. Strutturale

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

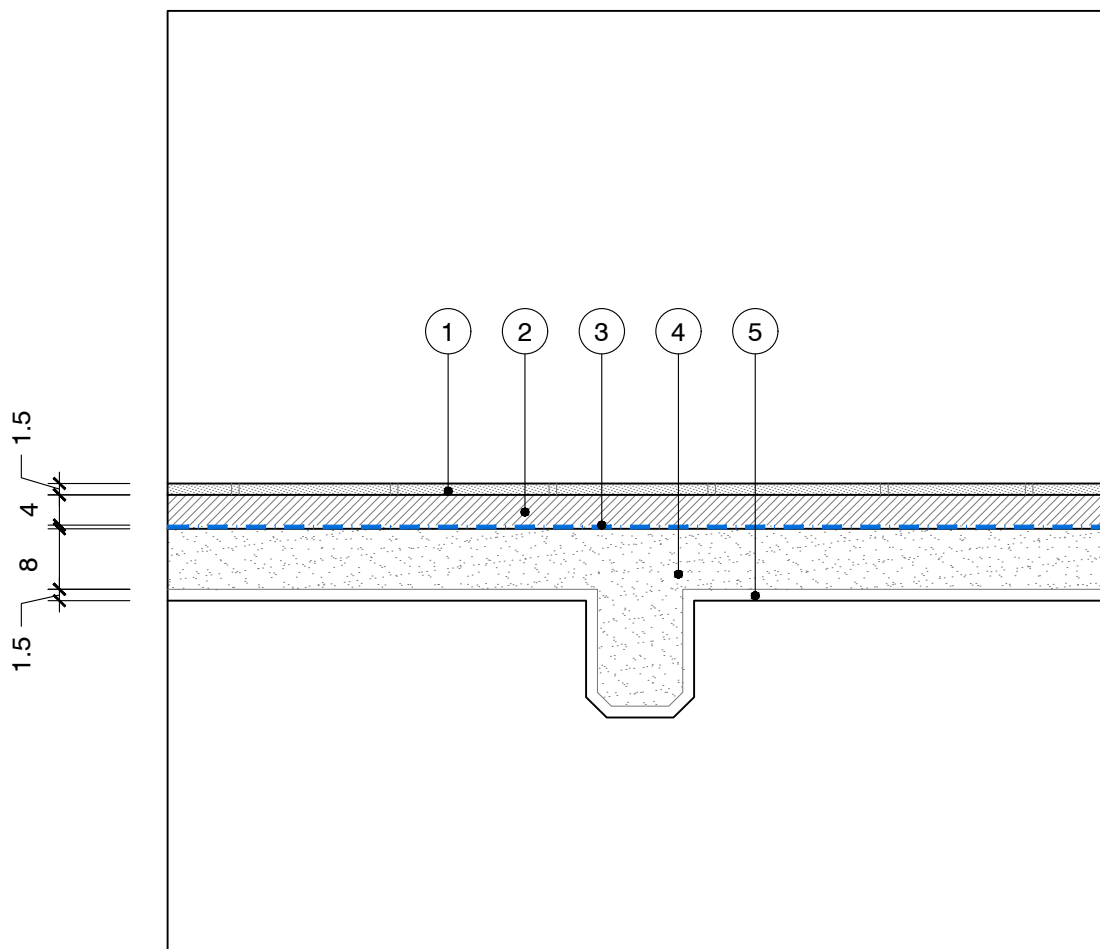
Solaio tipico Piano Terra (Edifici 701-729)



1. Pavimento, spessore 1,5 cm
2. Massetto, spessore medio 4 cm
3. Cretonato (malta e pozzolana) - Esistente
4. Voltine in mattoni pieni disposti in foglio - Esistente
5. Intonaco, spessore 1,5 cm - Esistente

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

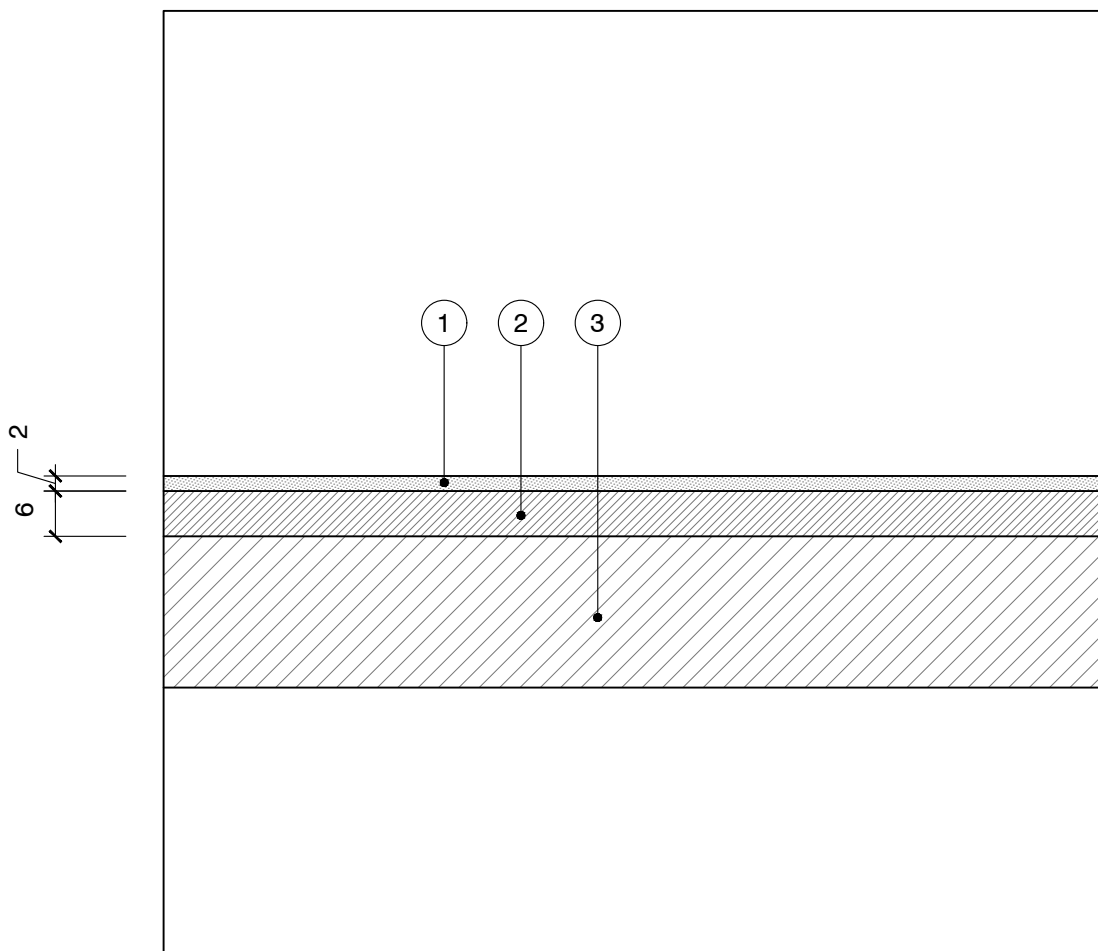
Solaio tipico Piano Primo (Edifici 701 - 729)



1. Pavimento, spessore 1,5 cm
2. Massetto, spessore 4 cm
3. Fonostop Duo
4. Soletta in CLS, spessore 8 cm - Esistente
5. Intonaco, spessore 1,5 cm - Esistente

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

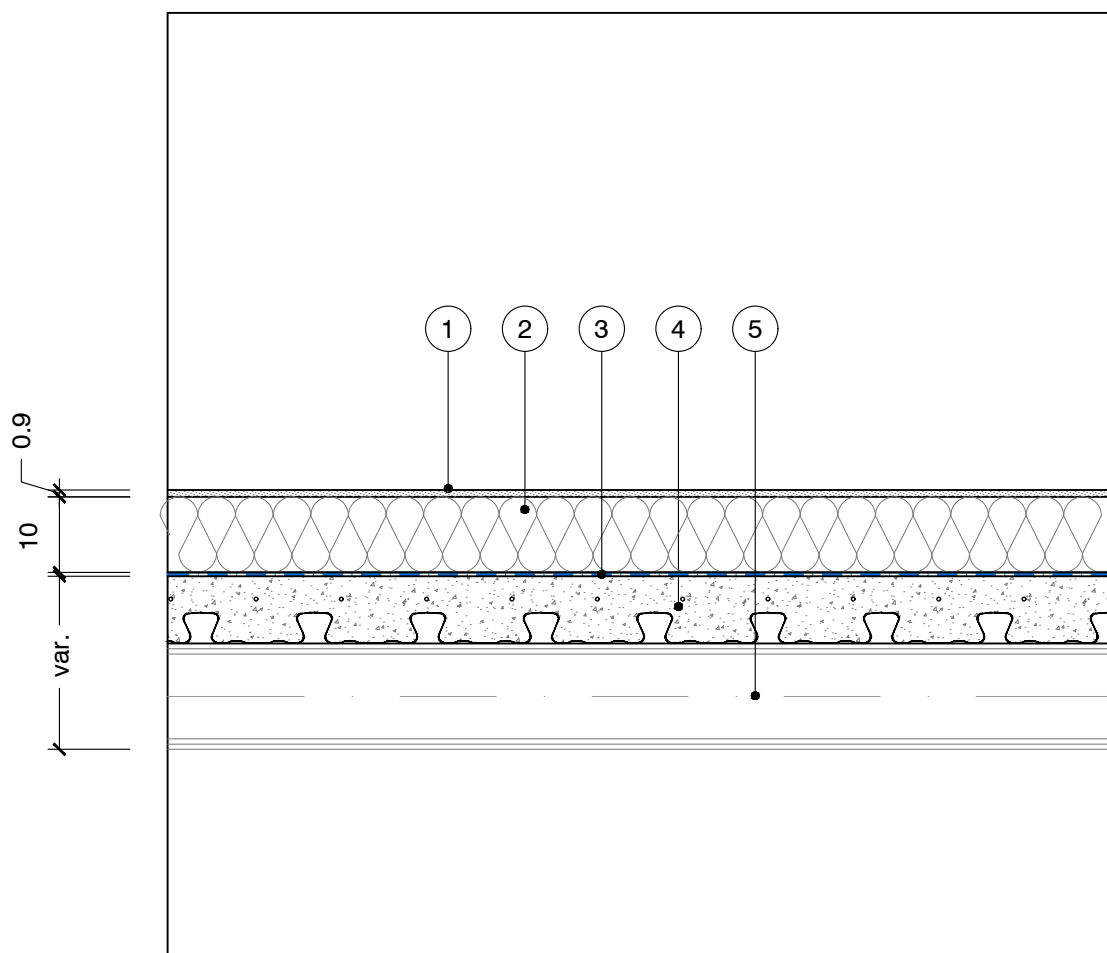
Solaio tipico Piano Secondo (Edificio 701)



1. Pavimento, spessore 2 cm
2. Consolidamento solaio : massetto computato da strutturista
3. Solaio ordito in senso opposto - Esistente

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

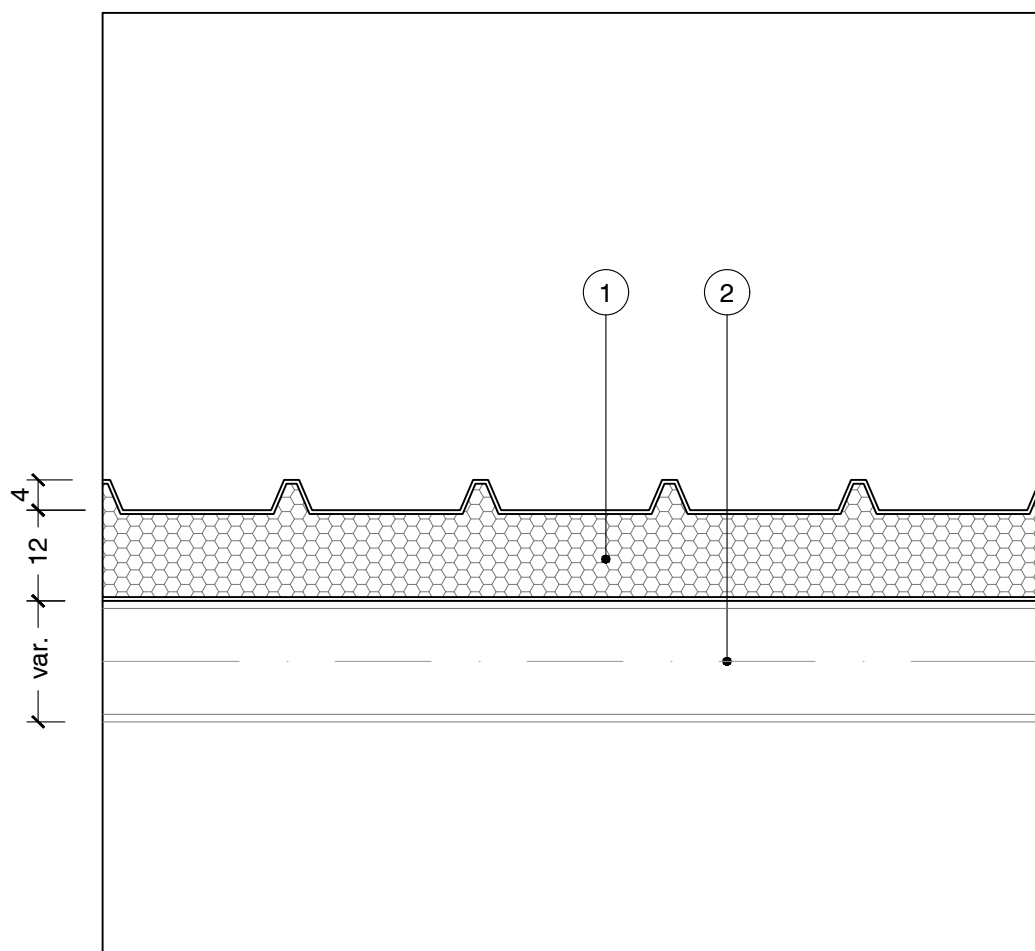
Nuovo solaio sottotetto (Edifici 701 - 729)



1. Pannello OSB, spessore 0,9 cm
2. Stiferite GT, spessore 10cm
3. Barriera di vapore
4. Lamiera grecata con getto collaborante (strutturale)
5. Elemento metallico di sostegno (strutturale)

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

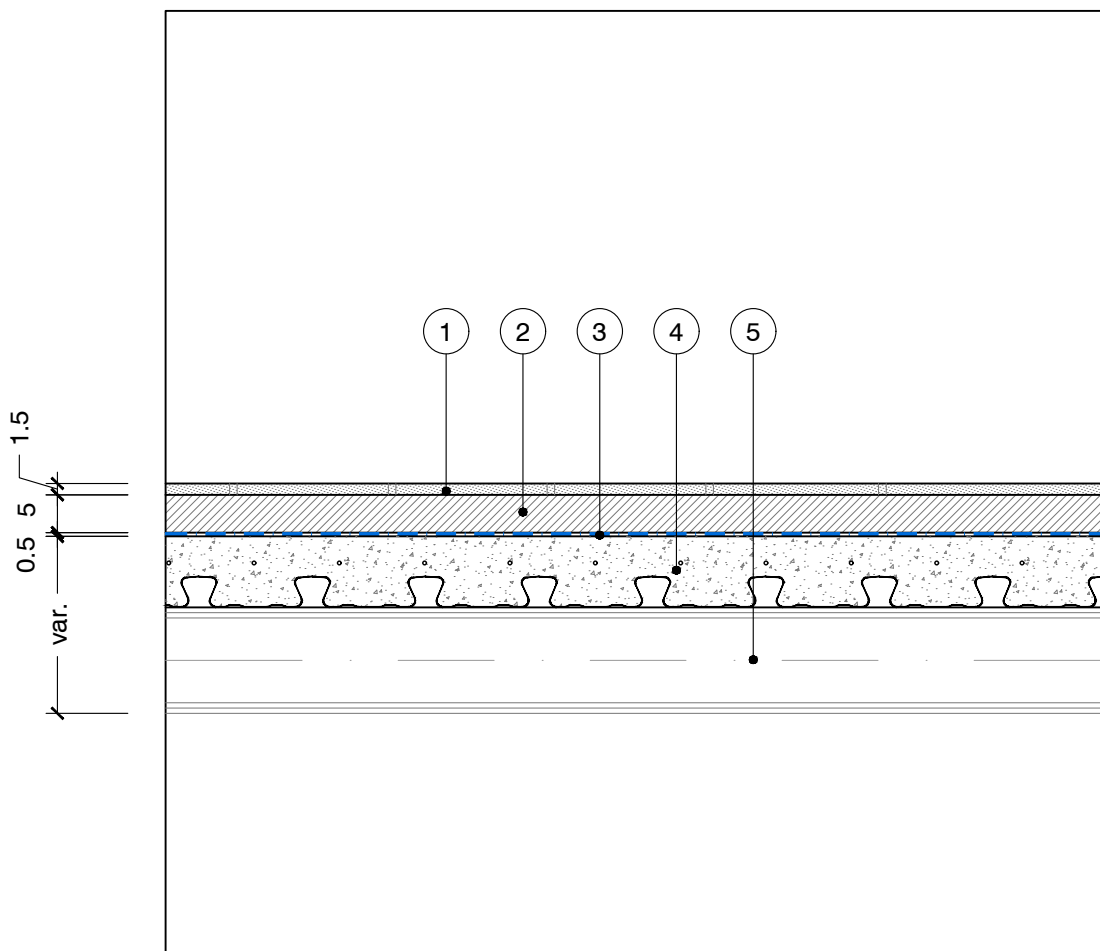
Nuovo solaio/controsolaio Sottotetto (Edificio 729)



1. Pannello sandwich con isolante in lana di roccia, sp. 120 mm (escluso spes. greca)
2. Elemento metallico di sostegno (strutturale)

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

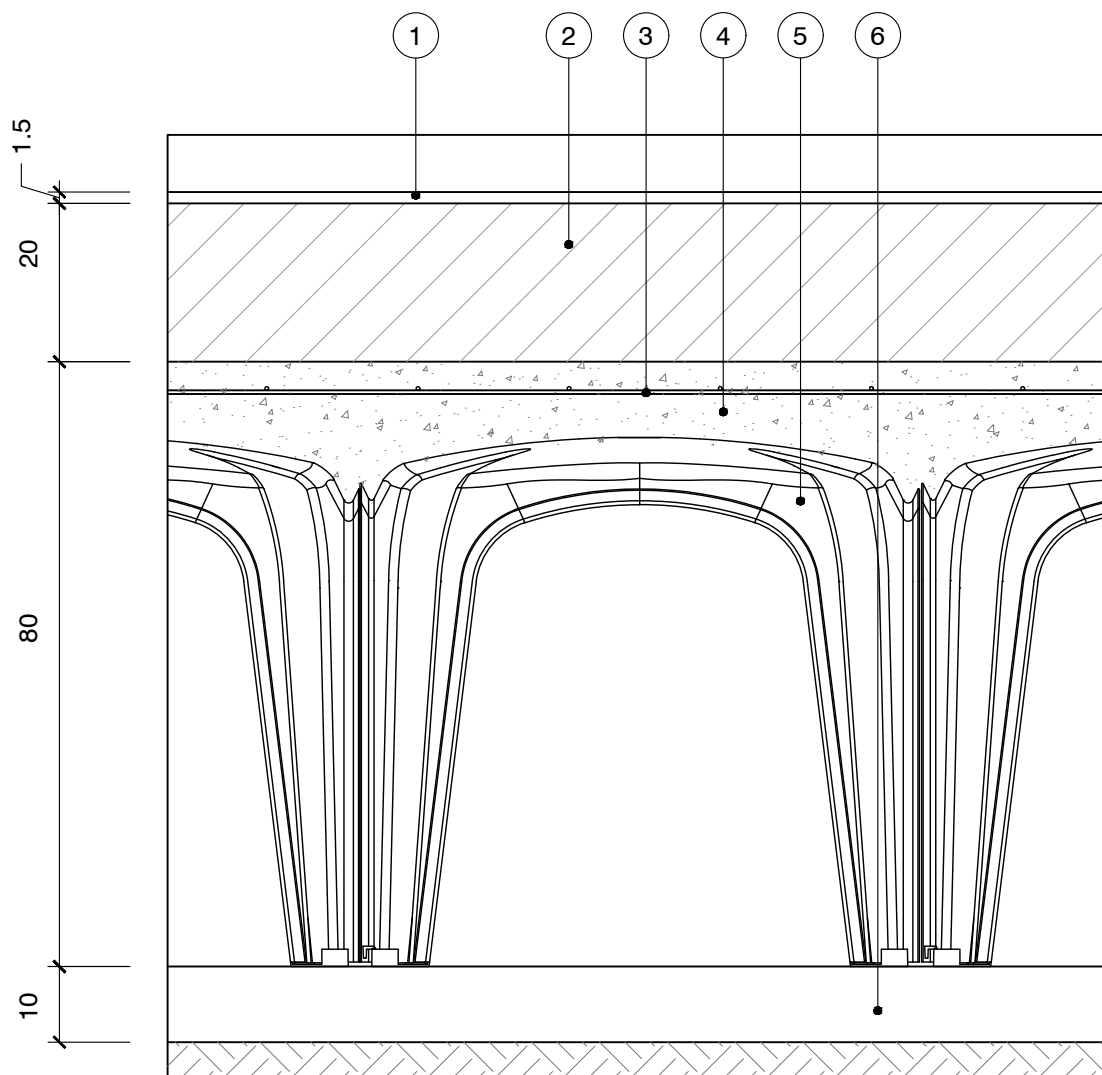
Nuovo solaio - Piano Primo (Edificio 729)



1. Pavimento, spessore 1,5 cm
2. Massetto, spessore 5 cm
3. Anticalpestio, spessore 0,5 cm
4. Lamiera grecata con getto collaborante (strutturale)
5. Elemento metallico di sostegno (strutturale)

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)

Nuovo solaio controterra - Piano Terra (Edificio 729)



1. Nuovo pavimento gres sottile, spessore 1,5 cm
2. Massetto, spessore 20 cm
4. Rete elettrosaldata
5. Vespai areato strutturale
6. Magrone di appoggio

Note: per la tipologia di pavimentazione prevista è necessario fare riferimento agli elaborati planimetrici dedicati (tavole delle finiture)