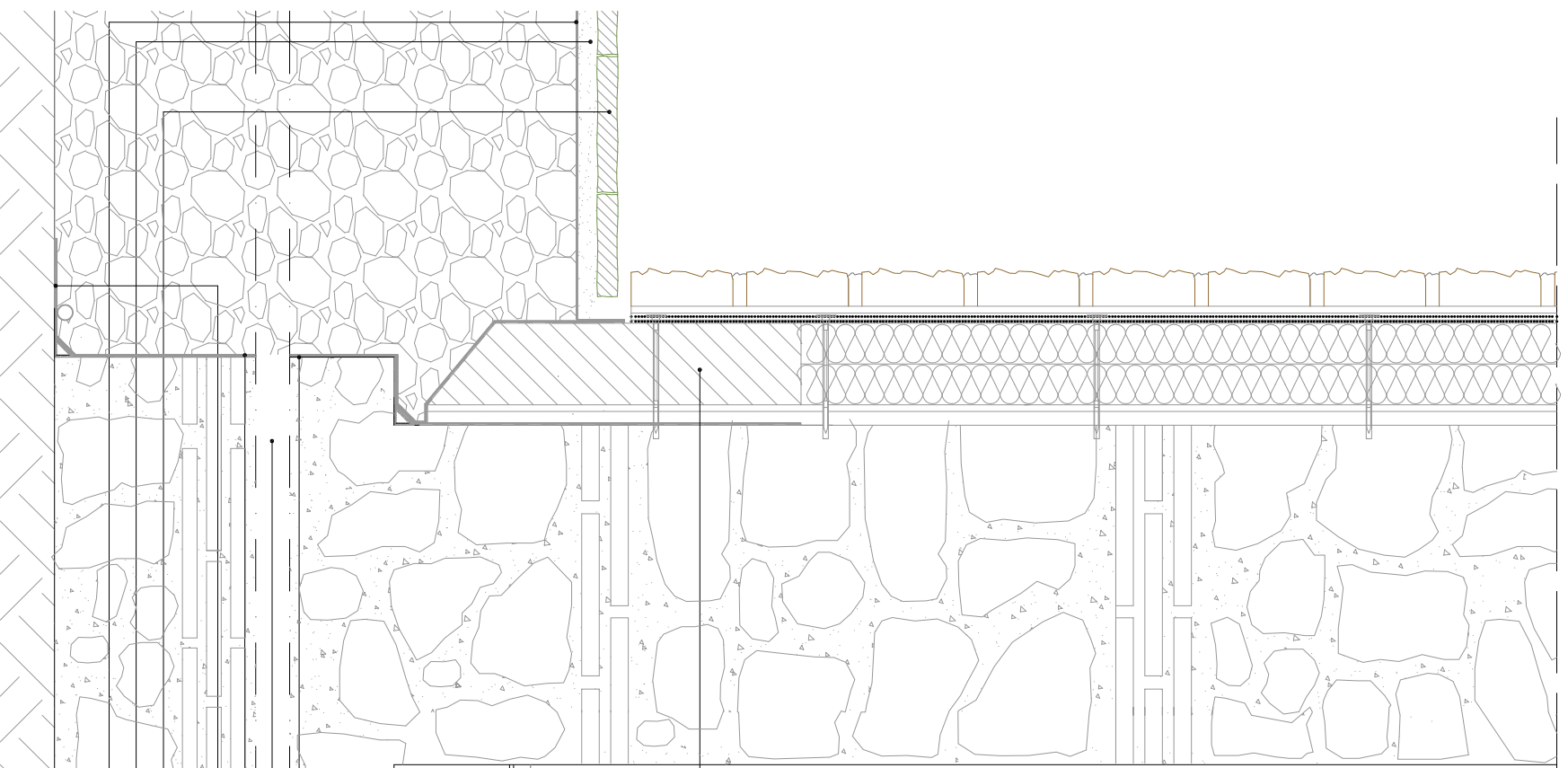
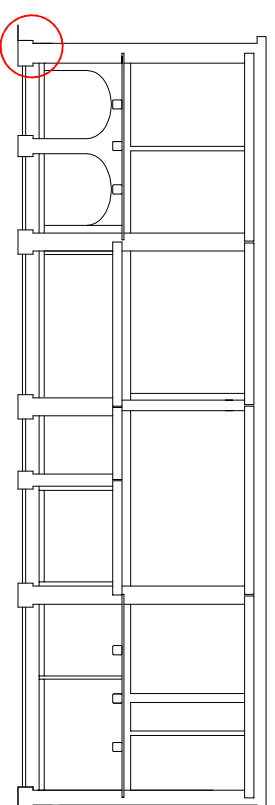


Localizzazione dettaglio:



Rotix EPS-P pannello isolante per zoccolatura

Battiscopa perimetrale in ceramica, altezza 60 mm, distaccato dal pavimento e fissato alla sola parete mediante idoneo collante, sagomato per l'alloggiamento della fascia perimetrale isolante in feltro 120x10 mm

Plastrelle in ceramica monocottura smaltata, sp. 7mm e dimensioni 33x33 cm, poste in opera su letto di malta bastarda, con giunti di circa 3 mm

Lastra in gessofibra, sp. 18 mm, di dimensioni 120x60 cm e bordi battentati, tipo Knauf Bro

Massetto a secco in argilla espansa, sp. 7 cm, con  $p=400 \text{ kg/m}^3$  e  $\lambda=0,09 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , tipo Pavileca con sottostante strato di separazione in polietilene dello spessore di 0,5 cm

Pannelli di polistirene espanso ad alta resistenza meccanica posato a giunti longitudinali sfalsati, sp. 70 mm, con  $\lambda=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , tipo Styrodur 3035 CS

Rete elettrosaldata in acciaio  $\phi 6$  maglia 20x20 cm

Conglomerato cementizio preconfezionato gettato in opera per il riempimento tra le cassette e la soletta soprastante, sp. 5 cm, classe C 25/30

Striscia perimetrale di isolamento acustico spessore 1 cm

Cassafornia in polipropilene riciclato per vespai aerei, di altezza 40 cm e dimensioni 50x50 cm, tipo Igilù Dallform

Membrana alveolare bugnata in HDPE con altezza dei rilievi ca. 8 mm con elettrosaldato int filtrante verso il terreno, in rotoli di dimensioni 12,5x3 m tipo Delta-NP Drain

Tubo di drenaggio

Doppio strato di membrana impermeabile bituminosa elastoplastomerica armata in poliestere rinforzato, sp. 0,4 cm per strato, in rotoli da 100 cm posti in opera a fiamma con sovrapposizioni di 10 cm, tipo Lightflex HPCP Index

Strato di imprimitura in soluzione bituminosa (base solvente) stesa a spruzzo in ragione di circa 200  $\text{g/m}^2$  su tutta la superficie da impermeabilizzare

Pavimentazione del viale circostante all'edificio in pietra anticata con spigoli rovinati lavorati a mano, formato 20x20 cm, sp. 3 cm

Letto di sabbia compattata, sp. 50 mm

Strato filtrante in tessuto non tessuto di polietilene e polipropilene del peso di 250  $\text{g/m}^2$  in rotoli, sovrapposizione minima tra i rotoli: 100 mm laterale e di testa e in corrispondenza di tutti i dettagli perimetrali

Magrone di sottofondazione, sp. 10 cm, eseguito mediante getto di conglomerato cementizio con cemento 32,5 R in dosaggio 150  $\text{kg/m}^3$  Terreno spianato e compattato

