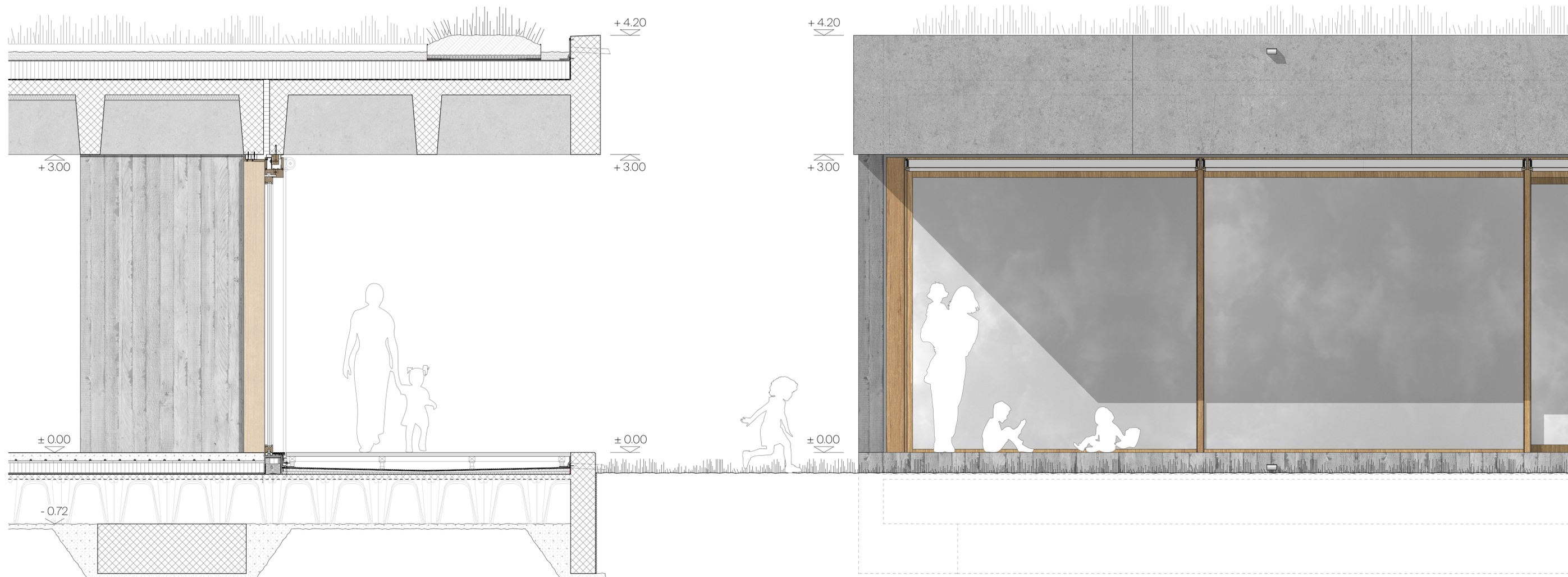


Stratigrafia tetto verde in ghiaia

strato di ghiaia, 16/32 mm arrotondata, spess. 8 cm;
manto impermeabile;
isolamento termico, PIR, spess. 18 cm;
barriera vapore;
soletta in cemento armato, spess. 15 cm;
pannello acustico, spess. 5 cm.

Stratigrafia tetto verde intensivo

vegetazione intensiva;
substrato per tetto verde intensivo, spess. 20 cm
telo filtrante;
elemento drenante e di accumulo in polietilene,
spess. 4 cm;
feltro protettivo ad accumulo;
foglio antiradice;
manto impermeabile;
isolamento termico, PIR, spess. 18 cm;
barriera vapore;
soletta in cemento armato, spess. 15 cm,
pannello acustico, spess. 5 cm.



Stratigrafia pavimento interno

pavimento in linoleum, spess. 0.5 cm;
massetto cementizio flottante con
tubi riscaldamento integrati, spess. ~8 cm;
foglio di separazione;
isolamento termico, swisspor roll EPS-30 tipo 2, spess. 2 cm;
isolamento termico, PUR, spess. 10 cm;
anticalpestio, Isolmant under special;
barriera vapore;
cappa di riempimento in cemento
per casseforme a perdere, spess. 5 cm;
casseforme a perdere, h 45 cm;
magrone, spess. 5 cm.

Stratigrafia portico

pavimento in doghe intere di sipo, spess. 25 mm,
fughe aperte, fissaggio nascosto;
sottostruttura in alluminio con piedini regolabili;
strato di protezione dei piedini regolabili;
stuoia ignifuga RF1;
strato di protezione;
manto impermeabile;
tessuto non tessuto protettivo livellante;
cappa di pendenza, 2 %;
cappa di riempimento per casseforme
a perdere, spess. 5 cm;
casseforme a perdere, h 45 cm
magrone, spess. 5 cm