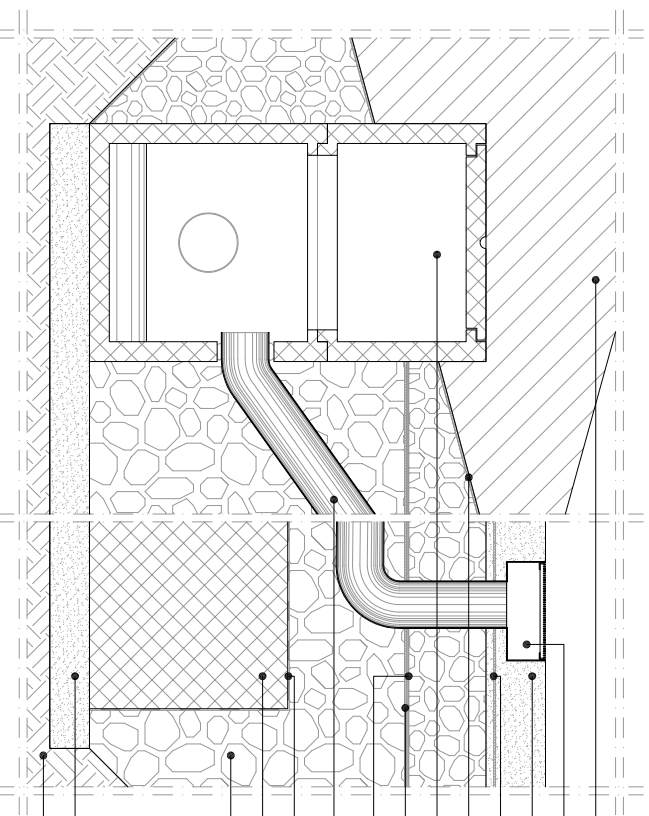
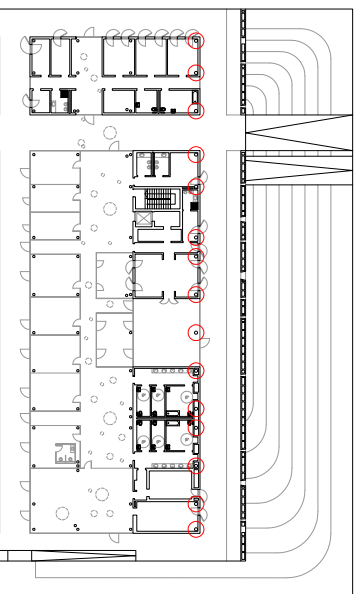


CANALE PLUVIALE INCASSATO NEL PILASTRO

Nuovo centro socio educativo e comunità alloggio - Seregno (Mi) 2004 - progetto di ARCHEA studio di architettura

fonte: ARCHEA

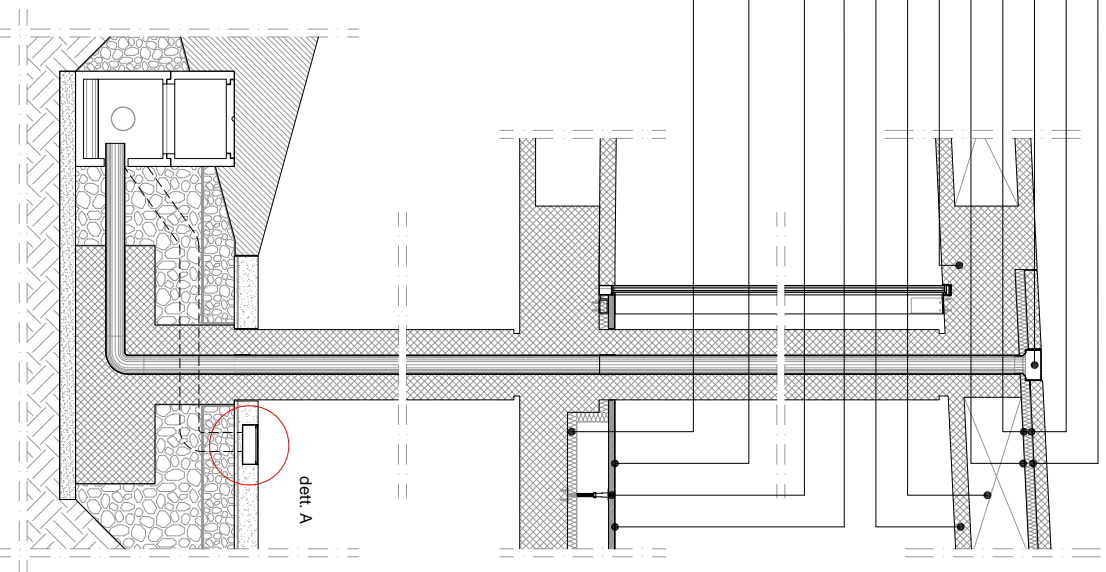


dett. A: particolare della griglia per raccolta dell'acqua piovana

0 20 40 60 cm scala 1:20

tessuto non tessuto impermeabilizzante
guaina impermeabilizzante
canale di gronda
pannello isolante in lana di roccia
barriera al vapore
trave in c/c
blocco di alleggerimento in polistirolo
getto portante in c/c
finitura in laminato "tipo legno"
pedino di sostegno del pavimento galleggiante
pannello in conglomerato di legno, spessore 38 mm
pannello isolante in lana di roccia, sp. 60 mm

terreno di riporto
griglia in acciaio inox
cemento pigmentato quarzato
rete elettrosaldata
tessuto non tessuto
collare di estensione prefabbricato in c/c
tessuto non tessuto
barriera al vapore
pluviale in acciaio inox AISI 304 Ø 120 mm, pendenza 1%
guaina impermeabilizzante
fondazione continua in castrato di drenaggio
magrone
terreno naturale



dett. A

0 0,5 1 1,5 m scala 1:50