



Snit AA

1 : 50

Fundament (Linjetab=0,11)
 2 lag PF 2000 murpap, øverste lag føres 200 mm op ad bagmuren, nederste lag føres min. 150 mm ind over polystyrenpladen som radonspærre
 2 stk. 390 mm lecatermblokke
 20 mm kantisolering
 Sokkel puds i C-mørtel på min. alle lecablokke
 390 mm randfundament 20 MPa
 3 stk. Y12 armering i top og bund
 Randfundament føres til bæredygtig bund min. 900 mm under terræn

Punktfundamenter
 Dimensioner, armering og betonstyrke iht. beregninger.

Gulvkonstruktion i hal (U-værdi=0,10)
 Sportshalgulv som eksist.
 120 mm beton 25 MPa 8015 armering
 300 mm polystyren S80 L.38
 Komprimeret og afrettet sandpude

Let væg mellem hal og gang
 Malerbehandling
 2 lag 12,5 mm fibergips
 150 mm stålskeletvæg C-profil stolper pr. 600 mm
 145 mm mineraluld
 2 lag 12,5 mm fibergips
 Malerbehandling

Gulvkonstruktion i gang (U-værdi=0,10)
 Gulvbelægning
 30-40 mm beton afretningslag
 120 mm beton 25 MPa 8015 armering
 300 mm polystyren S80 L.38
 Komprimeret og afrettet sandpude

Let væg mod trappe
 Malerbehandling
 15 mm fibergips
 120 mm træskeletvæg stolper pr. 600 mm
 120 mm mineraluld
 15 mm fibergips
 Malerbehandling