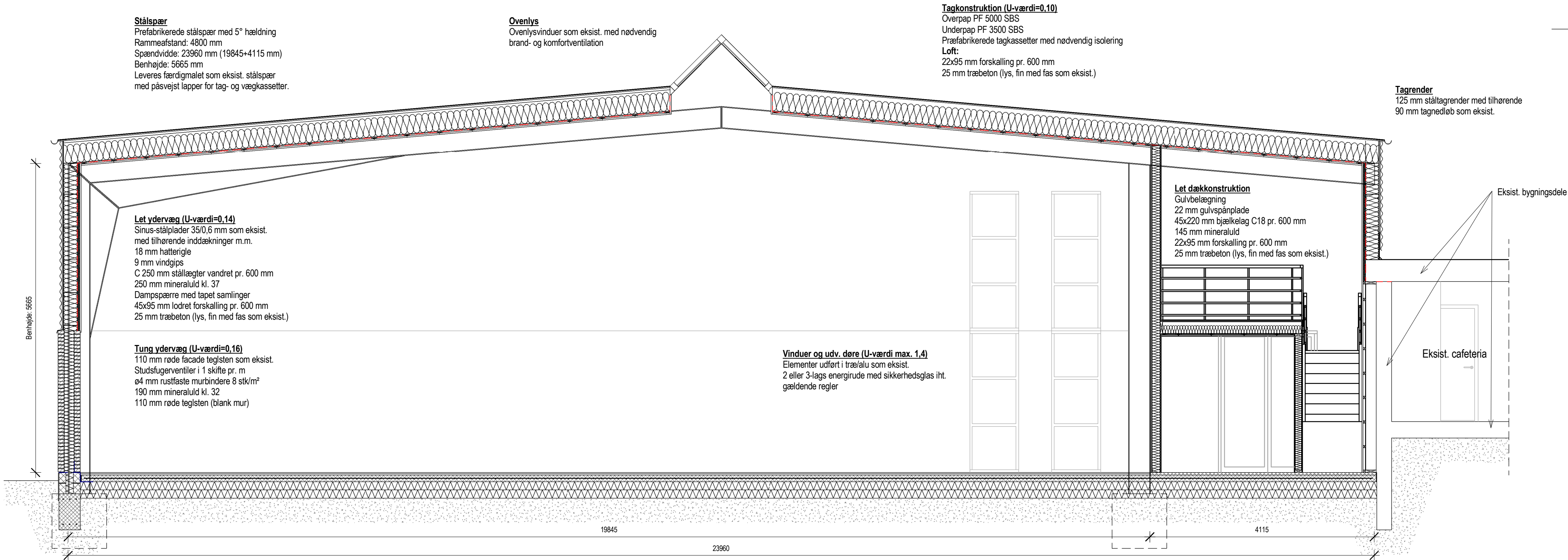


Snit AA  
1 : 50



**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