

Stern/udhæng

Hvid fibercement på 22x95 mm forskalling

Vinduer og udv. døre (U-værdi max. 1,4)

Elementer udført i træ/alu med 2 eller 3-lags energirude
Sålbænk i skifer

Tung ydervæg (U-værdi=0,16)

110 mm røde facade teglsten som eksist.
Studsugerventiler i 1 skifte pr. m
ø4 mm rustfaste murbindere 8 stk/m²
190 mm mineraluld kl. 32
110 mm røde teglsten (blank mur)

Tung ydervæg under gulv (U-værdi=0,16)

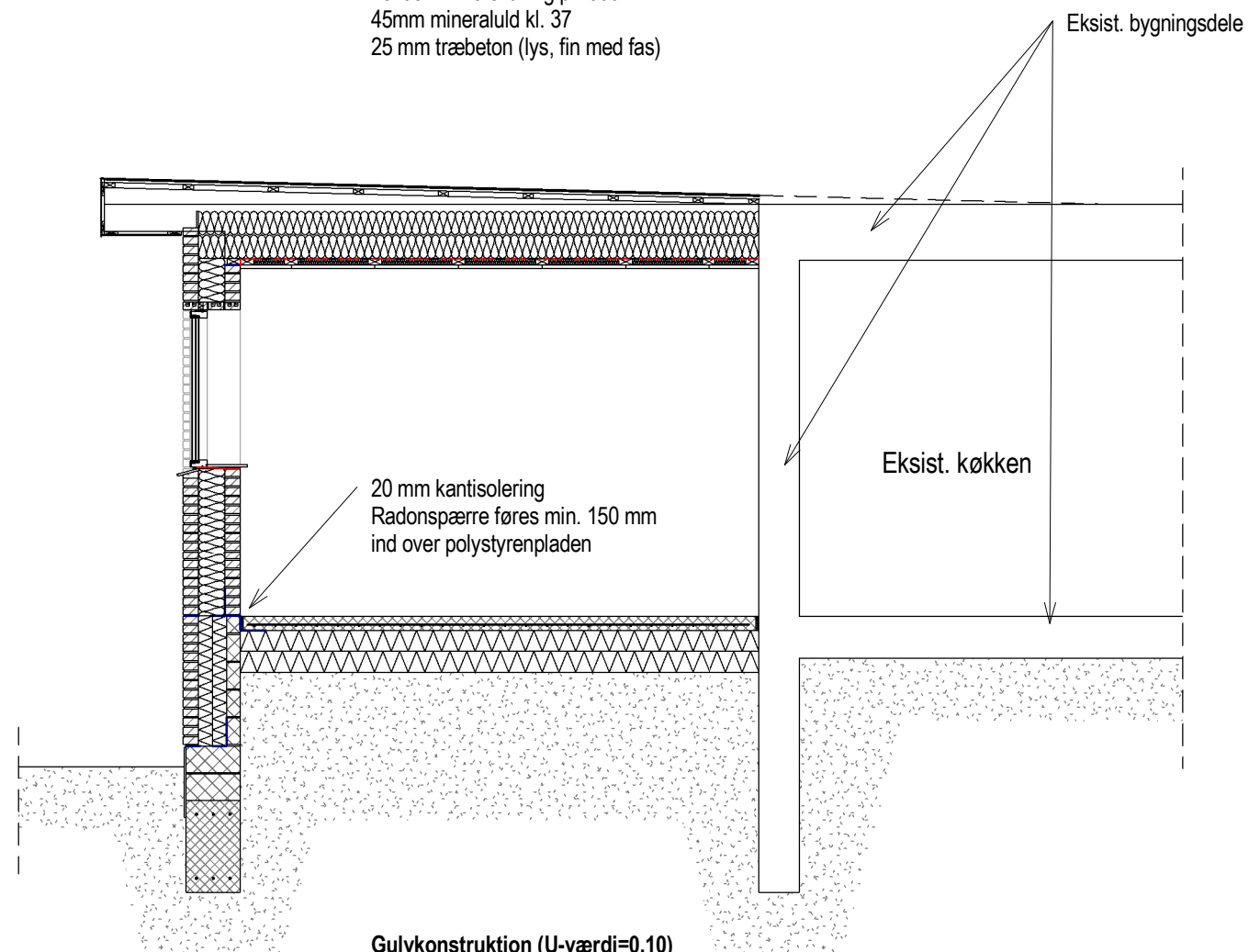
110 mm røde facade teglsten som eksist.
Studsugerventiler i 1 skifte pr. m
ø4 mm rustfaste murbindere 8 stk/m²
200 mm polystyren kl. 38
100 mm lecablokke

Fundament

PF 2000 murpap føres 200 mm op ad bagmuren,
2 stk. 390 mm lecablokke
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

Tagkonstruktion (U-værdi=0,10)

Overpap PF 5000 SBS
Underpap PF 3500 SBS
18 mm vandfastlimet tagkrydsfiner
38x73 mm lægter pr. 610 mm
45x120 mm kileskåret tømmer for fald (1:40)
45x390 mm bjælkespær pr. 1000 mm
340 mm mineraluld kl. 37
Dampspærre
45x95 mm forskalling pr. 600 mm
45mm mineraluld kl. 37
25 mm træbeton (lys, fin med fas)



Gulvkonstruktion (U-værdi=0,10)

Gulvbelægning
100 mm beton 25 MPa 6015 armering
300 mm polystyren S80 L.38
Komprimeret og afrettet sandpude

Snit BB

1 : 50

