

YDERVÆGGE:

25 x 125 mm trykimpr. klinkerbeklædning
 10 x 45 mm trykimpr. afstandslister
 Dæk O Fol vindtæt pap
 47 x 120 mm stolpekonstruktion, lodret pr. 90 cm
 47 x 120 mm bundrem beh. m. Gori 22/7
 2 x 47 x 120 mm topremme.
 120 mm Rockwool A-batts i hulrum
 0.20 mm plastfolie
 45 x 45 mm forsk. vandret 60 cm
 45 mm Rockwool A-batts i hulrum
 16 x 120 mm glat ludbeh. rustikbeklædning
 U-værdi 0.25

TAGRENDER:

Stål-tagrender, 125 mm
 og tilhørende rendejern.
 Farve efter aftale.

STERN:

25 x 120 mm trykimpr.
 profilbrædder.

UDHÆNG:

16 x 95 mm hv. og
 faset forskalling

TAG:

IBF-tagsten, dobbelt S, farve efter aftale
 IBF-tilbehør, vindskedesten,
 skotrendetætninger og pvc-fuglegitter.
 38 x 73 mm DK-lægter pr. 36 cm
 25 x 45 trykimpr. spærlister
 Intertop difusionsåbet undertag.

TAGKONSTRUKTION:

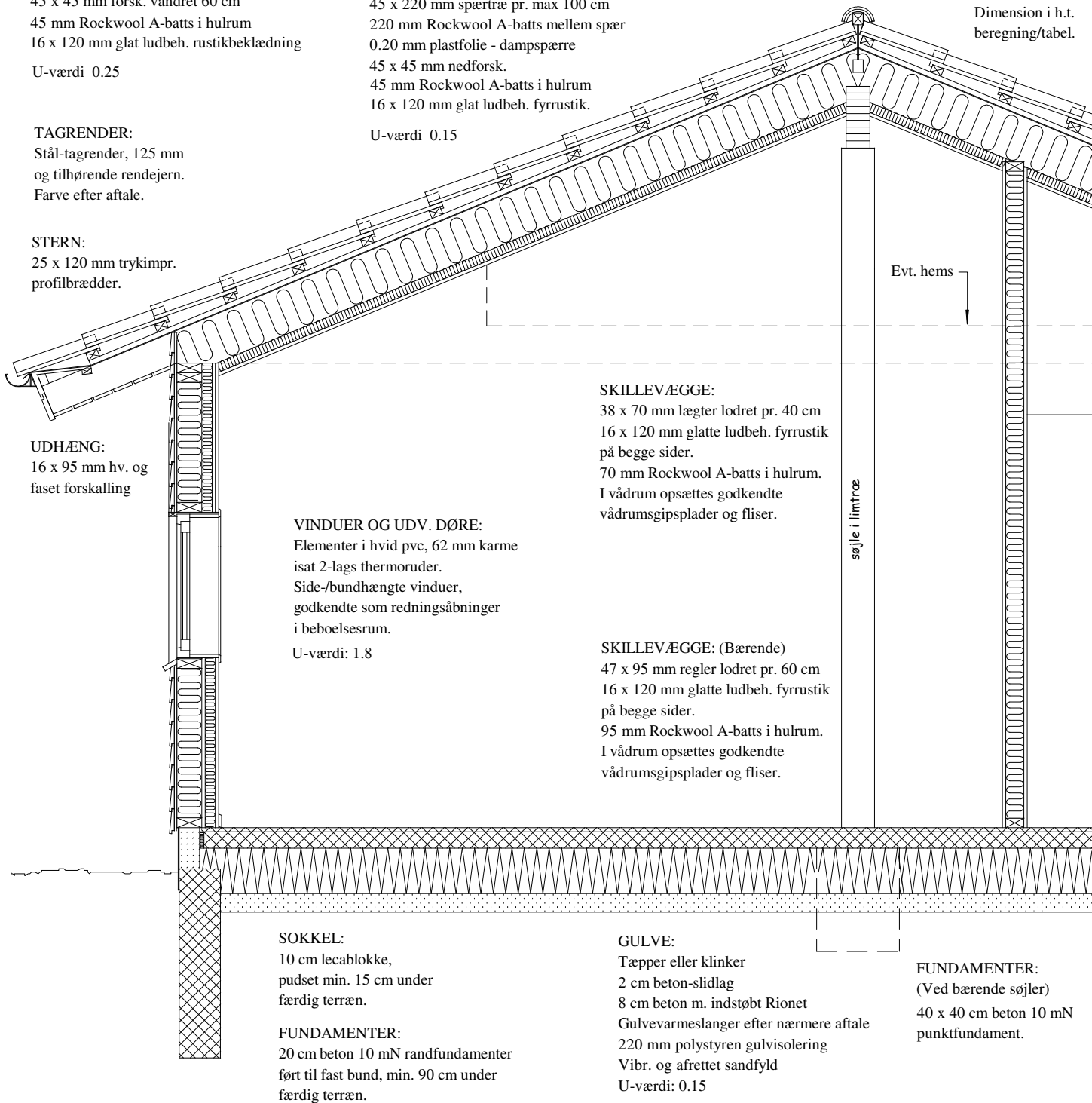
45 x 220 mm spærtræ pr. max 100 cm
 220 mm Rockwool A-batts mellem spær
 0.20 mm plastfolie - dampspærre
 45 x 45 mm nedforsk.
 45 mm Rockwool A-batts i hulrum
 16 x 120 mm glat ludbeh. fyrrustik.
 U-værdi 0.15

RYGNINGER:

IBF-rygninger m. tilhørende start- & slutsten
 Selvklæbende rygningbånd med vent.
 Trykimpr. toplægter
 Bmf toplægtebeslag

KIPREM:

115 x ? mm limtræ
 Dimension i h.t.
 beregning/tabel.



VINDUER OG UDV. DØRE:
 Elementer i hvid pvc, 62 mm karme
 isat 2-lags thermoruder.
 Side-/bundhængte vinduer,
 godkendte som redningsåbninger
 i beboelsesrum.
 U-værdi: 1.8

SKILLEVÆGGE:

38 x 70 mm lægter lodret pr. 40 cm
 16 x 120 mm glatte ludbeh. fyrrustik
 på begge sider.
 70 mm Rockwool A-batts i hulrum.
 I vådrum opsættes godkendte
 vådrumsgipsplader og fliser.

SKILLEVÆGGE: (Bærende)

47 x 95 mm regler lodret pr. 60 cm
 16 x 120 mm glatte ludbeh. fyrrustik
 på begge sider.
 95 mm Rockwool A-batts i hulrum.
 I vådrum opsættes godkendte
 vådrumsgipsplader og fliser.

SOKKEL:

10 cm lecablokke,
 pudset min. 15 cm under
 færdig terræn.

FUNDAMENTER:

20 cm beton 10 mN randfundamenter
 ført til fast bund, min. 90 cm under
 færdig terræn.

GULVE:

Tæpper eller klinker
 2 cm beton-slidlag
 8 cm beton m. indstøbt Rionet
 Gulvevarmeslanger efter nærmere aftale
 220 mm polystyren gulvisolering
 Vibr. og afrettet sandfyld
 U-værdi: 0.15

FUNDAMENTER:

(Ved bærende søjler)
 40 x 40 cm beton 10 mN
 punktfundament.

TVÆRSNIT (BR-10)