

alle maten in het werk controleren c.q. nemen!

alle afm., wap., diktes etc. van hout, beton, steen- en staal-constructies. volgens berekening constructeur.

8.30⁺

5.60⁺

2.80⁺

peil

± 2.45^o

11.30⁺

7.60⁺

4.80⁺

2.00⁺

60⁺

isolerende dakplaat 25.5 m² h/kaal
 platbalklaag 6" x 16" cm hoh 60 cm
 5" m. q. p. plaat op teugel 284 cm

sporen 4" x 16" cm hoh 60 cm
 isolatie materiaal
 opstalen p.u.v. 30-150 m² h/kaal
 zink no. 14
 regels 5x7 cm hoh 60 cm

tussen alle onder- en bovenwoningen
 een steens muur van vloer tot dak-
 vloer tochtvrij maken d.m.v.
 northon band.

isolerende dakplaat 25.5 m² h/kaal
 platbalklaag 6" x 16" cm hoh 60 cm
 minerale wol
 isolatie
 hoekanker
 15 15
 27
 gordingen rondom afhimm-
 ren met regels en compri-
 band; tevens aansluiting
 muur/dakplaat geluidsdicht
 ankerloze scheidingen.
 n.p.r. detail sch: 1:10

10 mm bechthout
 regel 5x7 cm hoh 60 cm

gew. betonvloer d = 22 cm

gew. betonvloer d = 22 cm

gew. betonvloer d = 15 cm

gew. betonvloer d = 18 cm

1.20

1.50

7.16⁺

5.85⁺

4.36⁺

3.05⁺

rollaag

isolatie

spaanisolatie 25 m² h/kaal

± 1,65 m grondverbetering

grondverbetering

doorsnede sch: 1:20
 18 appartements te nijverdal.
 opdragever bouwbedr. stageman bv hulsse
 arch. bur. johan nijhoff bv wierden.
 oet. d. d. 4.3.80. gew. p. n. 4.9.81
 afm. 7x24. w. 1537 blad. 11.