

- RENVOL**
- houten gewelbekleding
 - isolatie materiaal
 - metselwerk
 - kalkzandsteen
 - lichte MS scheidingswand verschillende diktes
 - glas systeemwand
 - 60 minuten brandwerend, zelfsluitend
 - zelfsluitend
 - 30 minuten brandwerend, zelfsluitend
 - 30 minuten brandwerend
 - 30 minuten brandwerend cf. NEN 6066/6069 + R200 of NEN 6075
 - bouwconstructie 60 minuten brandwerend beladen met bevestiging tot bevestigen
 - vliogpoedstang
 - brandslanghaspel
 - draagbaar blusstoel (schuimklasse ten minste 6 liter)
 - vluchtroute aanduiding
 - noodverlichting
 - paniekbeslag, zonder sleutel te openen deur
 - loopstijl/of sluiting volgens NENEN 179
 - BMK - brandmeldcentrale

Trappet:
 Hoofdtap: optrede: 180 mm
 optrede: 250 mm
 mm, 2300 mm vliep hoogte boven looplijn
 voorzet van 2 leuningen in wand en werf

Noodtrap:
 optrede: 180 mm
 optrede: 240 mm
 voorzien van 2 leuningen

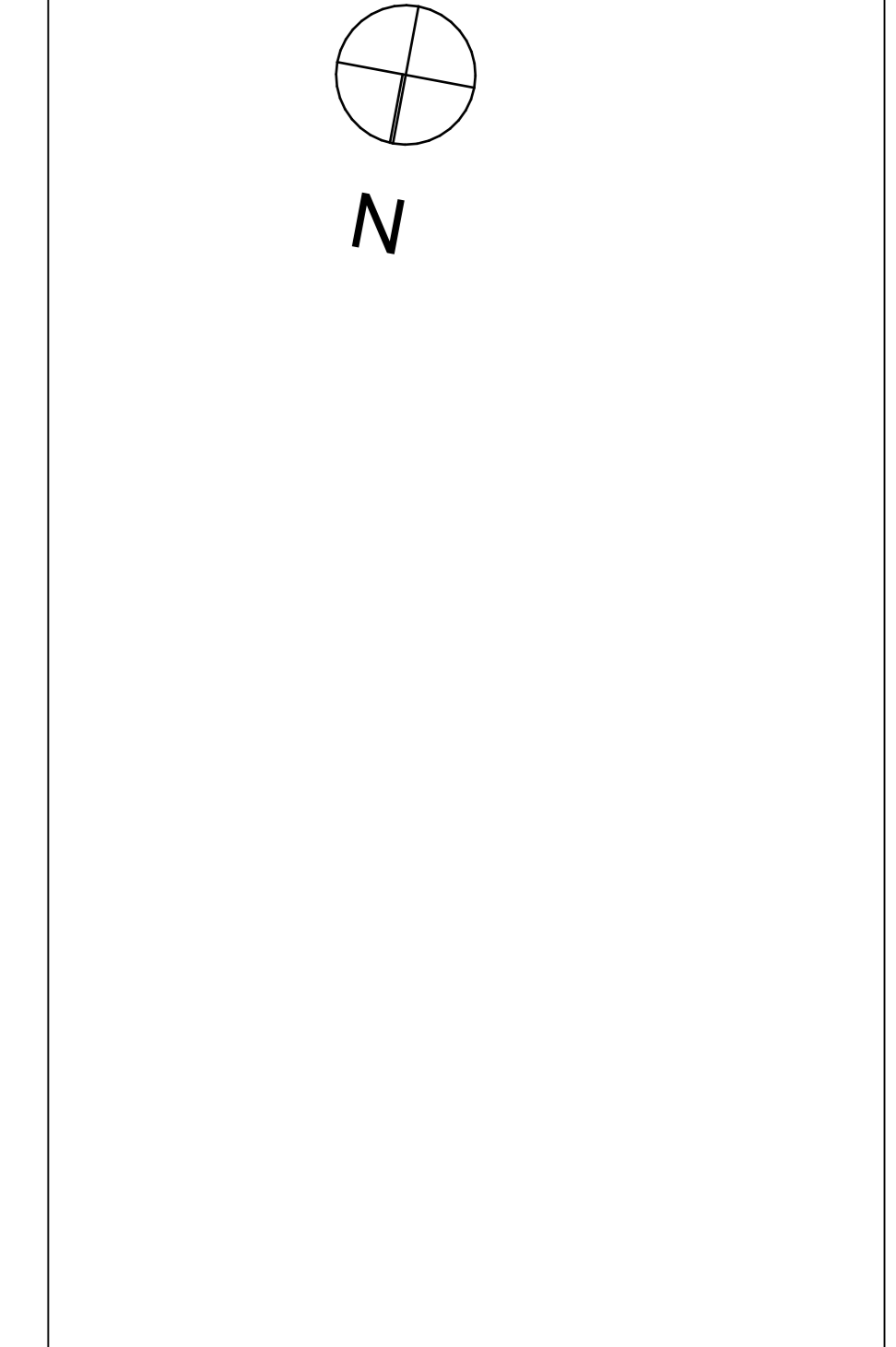
ballustrades vliep en noodopgange: 1000 mm hoo
 minimale doorvang alle binnendeuren $\geq 850 \times 2000$ mm (tot onderkant afgevoert plafond)

Brandpreventie:
 Voor een extra beschermde vluchtroute gelden de volgende brandklassen:
 in afwijking van artikel 4.43 geldt voor de binnendeuren van een vloer, een
 trap en een hellingplaat die grenst aan de binnendeuren van ruimten
 waardoor een extra beschermde vluchtroute (BVO) voer
 rookklasse 1T en brandklasse CT1, beide bepaald volgens NENEN 13501-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnendeuren
 voldoet aan brandklasse B en aan rookklasse z2, beide bepaald volgens
 NENEN 13501-1.

Brandwerendheid op bepaalde hoofdopbouwconstructie:
 Artikel 4.17 lid 5 van het BbB geeft aan dat de constructie niet mag
 bezwijken binnen 60 minuten.

Trengankelijkheidsdoor:
 Verplicht gebied van de binnendeurenfunctie en kantoorfunctie
 zijn 40% toegankelijk, modelde deuren
 met een minimale vliep doorvang van 850 x 2300 mm.



ONDERHANDEN:
 -DIKTE VAN METALSTUD SCHEIDINGSWANDEN
 BEHOREN TOT DE CONTROLE
 -DE MAATVOERINGEN VAN DE BINNENKOZIJN
 OPENINGEN

ALLE MATEN IN MET WERK TE CONTROLEREN

VERKEERDE OPMERKINGEN

C

OPDRACHTGEVER
 Gemeente Dongen

PROJECT
 IKC 's Gravenmoer
 's Gravenmoer

ONTWERP
 nieuw
 eerste verdieping

PROJECTNUMMER
22-018

TEKENINGNUMMER/VERSIE
 UO.011/c

TEKENING
 MS

FORMAAT
 A4

SCALA
 1:50

STATUS
 definitief

Jan van Polanenlaade 26B
 4813 NUN Breda
 T +31 76 52 393 20
 info@riemk.nl
 www.riemk.nl

RIEMK
 S
 FUTUREPROOF