

KAPPLAN

- Houten grondvloer volgens ontwerp
- Houtvloer randvlak verankeren aan metselwerk/vloer middels muurankers met $\phi 12$ h.o.b. 1000 mm.
- Dakbalken extra verankeren aan gordings(e) i.v.m. afschuifkrachten volgens bekant/veranderde afschuif.
- Gordings(e) verankeren aan metselwerk middels stroom opwaaiers.
- Gordings(e) + 200g stroom tegen afschuifing op weggelaten.
- randvloer i.v.m. KEUK/dieren in dakkegel volgens bekant/veranderde.

PLATDAK (dakkegel)
geen grind gerekend !!

- Houten balklaag met stalen dakspaan
- Ballast aanbrengen aan metselwerk d.m.v. ballastankers.
- Ballast plaatsen op bijkant dikker van 15 mm/m².
- Alle houtverbindingen volgens EUROCODE 5.

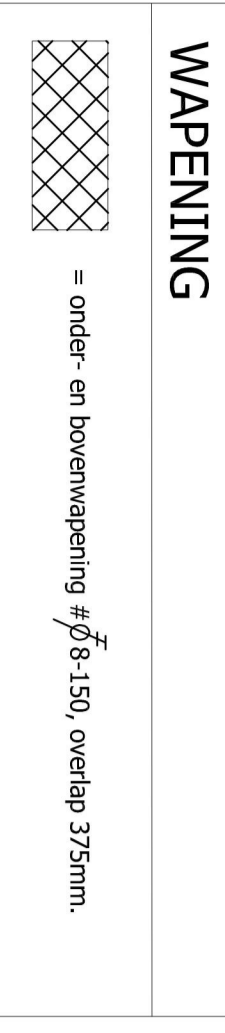
Veranderlijke belasting: 1,0 kN/m²

2 st. houten balken onderling koppelen d.m.v. houten H12, 500 h.o.b.

FUNDERING

- Fundering van beton op vaste grondslag of grondverbetering, vastzand
- Mogelijk grondverbetering noodzakelijk. Minimalisatie bodemdruk opvangruimte en afvoering grondwater in het werk te bepalen.
- Bij bodem van grondverbetering constructie staat minimaal 5 N/m².
- Onder gelijke fundering bouwtoestand bekijken.

Betonreus fundering overal koppelen aan nieuwe fundering
Chemische steekverbinding - rond 8-150 mm o + b -
500 leng 120 mm ribben

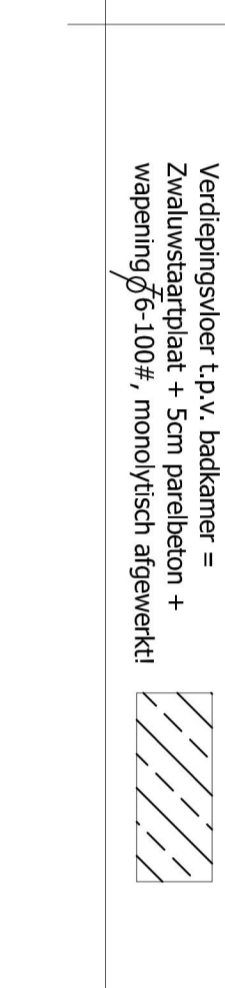


BALKLAAG (aanbouw achterzijde)

- Houten balklaag 59x171 C18, 610 mm h.o.b.
- Houten balklaag 59x171 C18, 610 mm h.o.b.
- Stalen verbindingen volgens berekening aan tekenen bekant.
- Alle houtverbindingen volgens EUROCODE 5 voor houten aan ons bouwen.

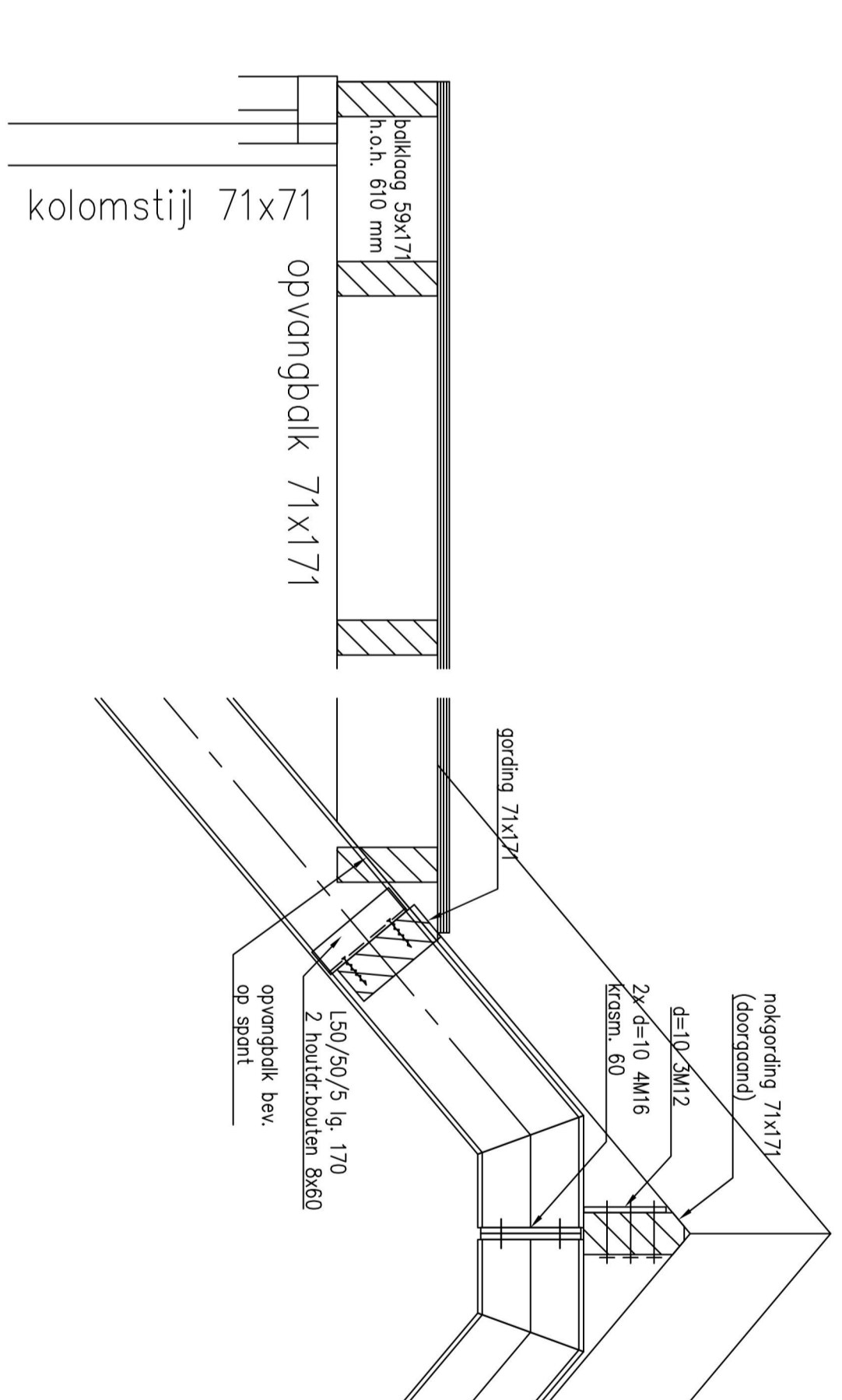
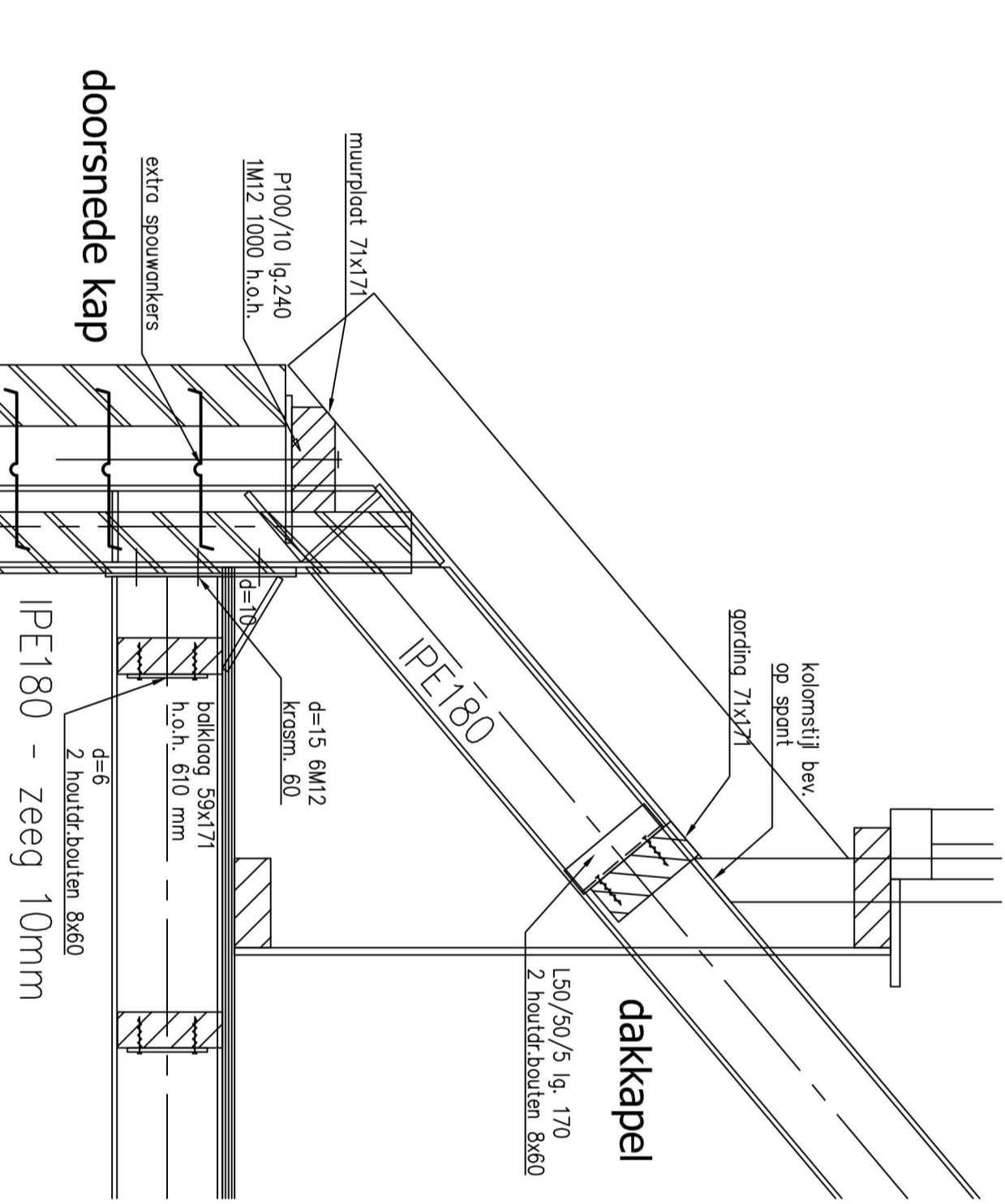
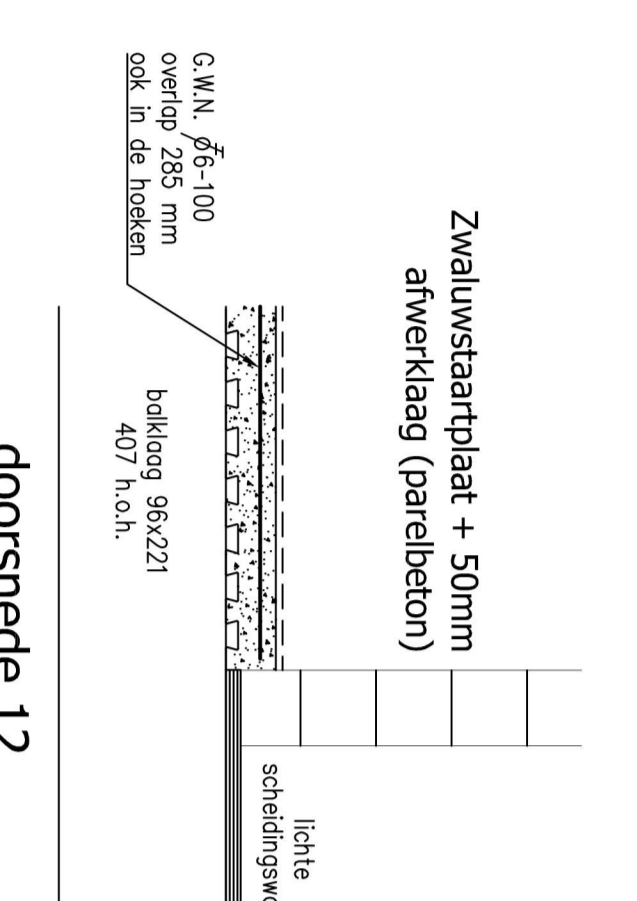
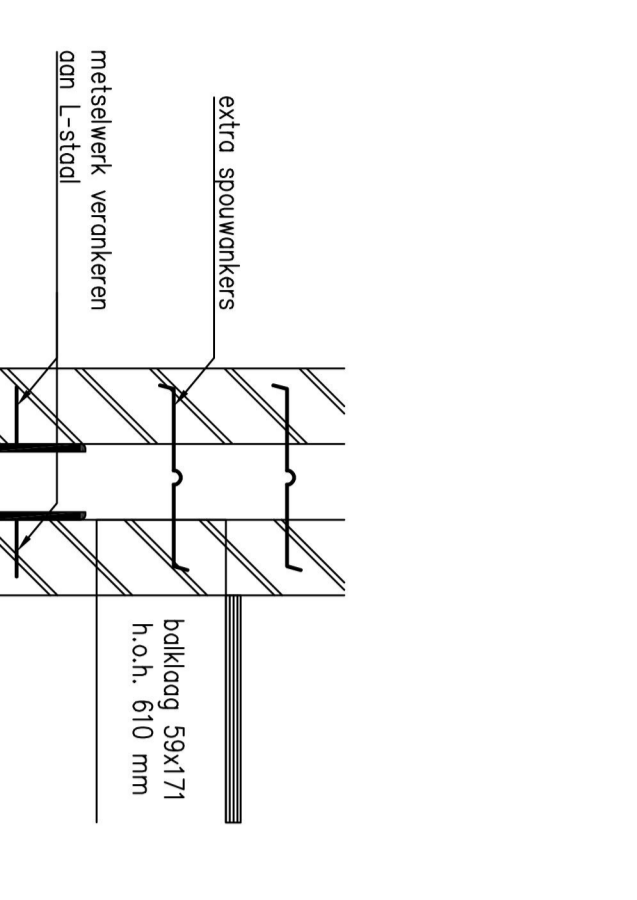
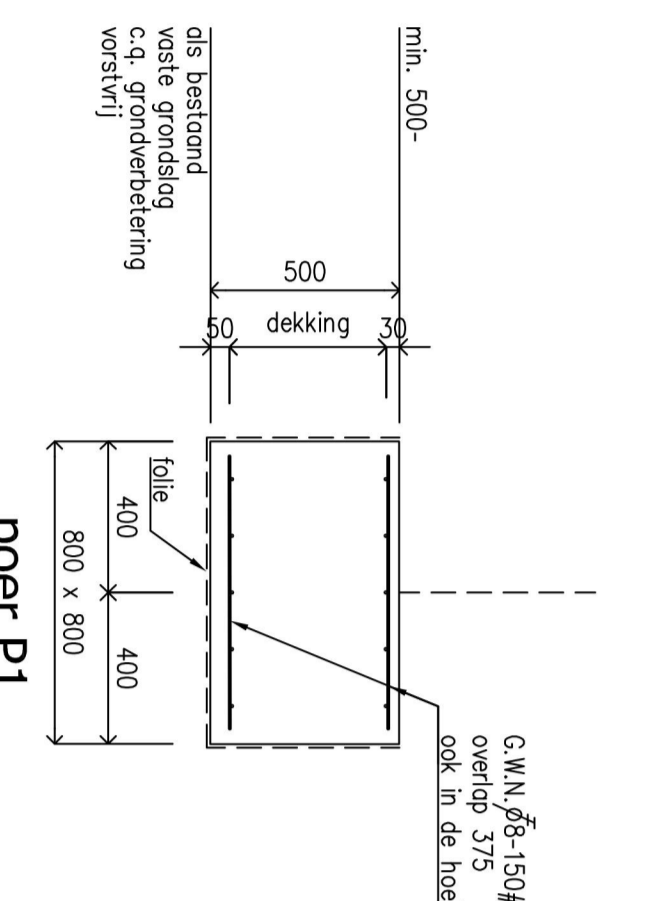
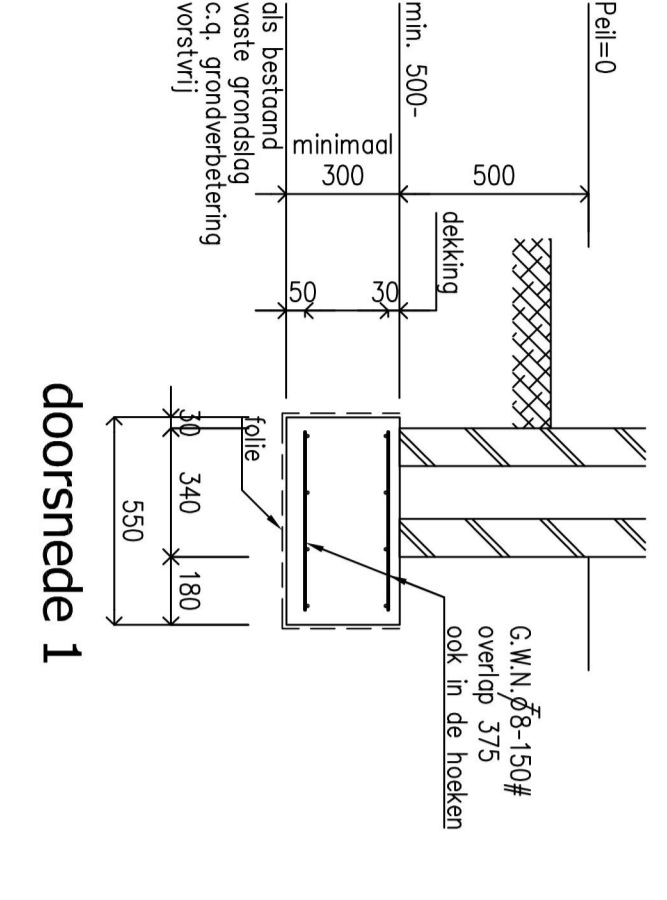
Veranderlijke belasting: 1,75 kN/m²
Lucht verzadigingsgewicht: 0,50 kN/m³

2 st. houten balken onderling koppelen d.m.v. houten H12, 500 h.o.b.



ALGEMEEN

Veranderlijke belasting: 1,75 kN/m²
Lucht verzadigingsgewicht: 0,50 kN/m³



LEGENDA

- Rijnstreek op vloerplaat volgens tabel I-IV en puntbeton op vloerplaat
- Relling + z liggen muur
- stalen balst. zolmen, oelagen (tenzij anders aangegeven)
- Prefab betonbalk met vloerplaat (tenzij anders aangegeven)
- Stalen balst. met vloerplaat (tenzij anders aangegeven)
- Versterkte strook in vloerplaat, volgens kenmerk (tenzij anders aangegeven)

GEGEVENS STAALCONSTRUCTIES:

Stalprofiel: volgens C18 aangekleding 24

Staalprofiel: S235 (tenzij anders aangegeven)

Bouwkwaliteit: 8,8 (tenzij anders aangegeven)

Staalprofiel: 20x20x2,5 (tenzij anders aangegeven)

Stalen balst. met vloerplaat: Stalen balst. met vloerplaat

Stalen balst. met vloerplaat: Stalen balst. met vloerplaat

GEGEVENS METSELERCONSTRUCTIES:

betonreus: volgens C18 aangekleding 24

betonreus: volgens C18 aangekleding 24

betonreus: volgens C18 aangekleding 24

OPMERKING

Verkeers Adhes

VERKENNIS ADVIES

Bouwanvraag

opdrachtgever:	architect:	schakel:	1:50/20/10
Adhes Adviesgroep	Kennel & Z	formaat:	A0
0625 87 0200	0975 453200	werk nr.:	P22-012
		blad nr.:	B001