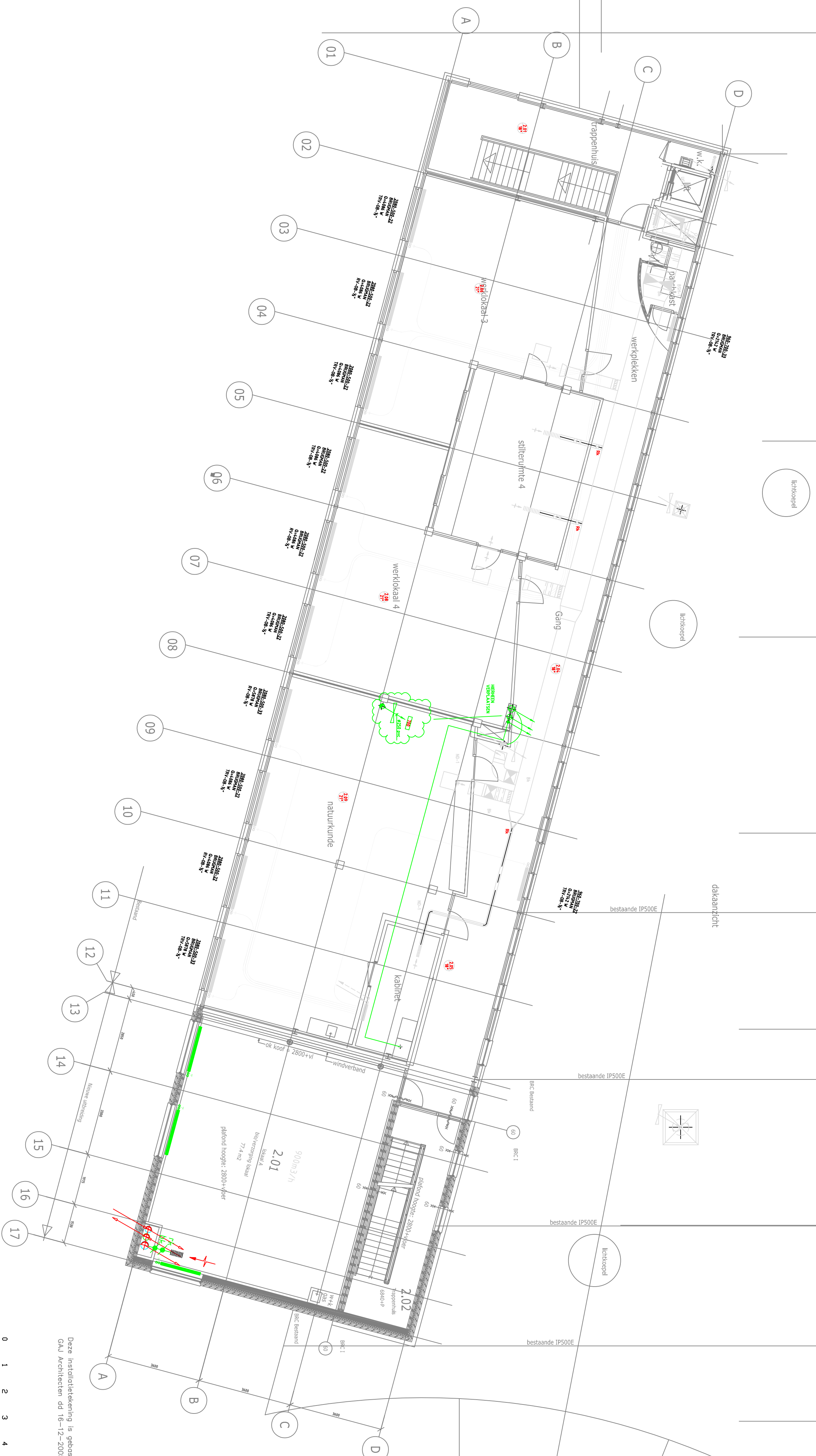


Oplopend metselwerk



Hoofddraagconstructie bestaande deel (assen 01 t/m 12)
90 min brandwerend bekleeden


| Ruimte nr. | Ruimte |
|------------|-------------------------|
| 2.01 | lokaal A bij verzorging |
| 2.02 | traprenthus |

DEMONTEREN

BESTAANDE INSTALLATIE
NIEUWE INSTALLATIE



Deze installatietekening is gebaseerd op de bouwkundige plattegrond van G&J Architecten dd 16-12-2005.

| | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|------------|--|-------|
| PROJECT | DOSTERLICH COLLEGE | | DATEIN | 24-02-2006 | | GEFBN |
| | TE VIANEN | | | | | |
| | CV- EN LUCHT INSTALLATIES | | GEFTRD | | | PEBR |
| ORIGINEEL WING | ZE VERDIEPING | | TDA | | | RNIJ |
| <div><div>VALSTAR SIMONIS R v e r l e d e n i n g e n i e r s BUSMAK • APELDOORN • BIEHOVEN</div><div><div>Leden van Woningbouw 2124 Woningbouwvereniging De Wijk van de Oude Dorpsstraat 3811 CA APELDOORN Telefoon: 0581 270077 Telefax: 0581 270077 Telefoon: 0581 582979 info@valstar-simonis.nl</div><div>Tekeningnummer 294.10W-D - 32.102</div></div></div> | | | <div><div>Tekeningnummer 294.10W-D - 32.102</div><div>AUTEURSRECHT VOORBEHOUDEN. VERBODEN DE WAT 1</div></div> | | | |