

Brandmeldinstallaties

- De schuur voorzien van niet ioniserende rookmelders aangesloten op elektranet en voorzien van oplaadbare batterij of accu.
- Rookmelders volgens NEN2555

Inbraakwerendheid

- De gehele schuur dient voorzien te worden van veiligheidsbeslag min. SKG**
- Inbraakwerendheid van toepassing op hang- en sluitwerk vgs. NEN 5087, 5088 en 5096.
- Alle toe te passen gevelelementen dienen te voldoen aan Politie Keurmerk Veilig Wonen (z.g. P.K.V.W.)

Verwarming

- De schuur wordt verwarmd middels vloerverwarming en radiatoren. Definitieve uitvoering te bepalen door installateur.
- Type verwarmingstoestel: volgens bouwtechnisch rapport.
 - Capaciteit afhankelijk van definitieve installatie.
 - Capaciteit te berekenen door installateur.

Ventilatie

- Natuurlijke toevoer middels roosters DucoTop 50 ZR (14,8 l/s per m).
- V. = ventilatierooster.
- Mechanische afvoer in natte ruimtes en ruimtes volgens bouwtechnisch rapport.
- Ventilatie middels CO2-sturing in verblijfsruimtes.

Isolatiewaarden & bouwfysische aspecten

- Voor bouwfysische gegevens zie bouwfysische berekening.
- Voor isolatiewaarden constructieonderdelen zie bouwfysische berekening.
 - vloerisolatie: min. Rc: 4,5 m²*K/W
 - spouwisolatie: min. Rc: 4,5 m²*K/W
 - dakisolatie (hellend): min. Rc: 6,0 m²*K/W
 - kozijnen: max. U: 1,65 W/m²*K
 - beglazing: max. U: 1,65 W/m²*K

Normen en voorschriften

- Het gehele gebouw voorzien van dubbele beglazing (HR++ beglazing)
- Ventilatie: Ventilatievoorschriften volgens NEN 2686/1087/2690/5077 en betreffende artikelen van het Bouwbesluit.
- De schuur wordt verwarmd d.m.v. een gesloten gaswandketel
- Elektrische installatie minimaal volgens NEN1010, NEN1041 en NEN3141
- Gasinstallatie volgens NEN1078, 1999
- Drinkwater installatie volgens NEN1006
- Riolering volgens NEN 3215 (NPR 3216)
- Geluidwering volgens NEN 5077
- Het gehele gebouw dient minimaal te voldoen aan de gestelde eisen in het Bouwbesluit

Renvooi

- h.s.w. (geïsoleerd) wandtegelwerk tot aan plafond
- voertegelwerk
- b.k. afgewerkte vloer
- rookmelder (rook + temperatuur)
- r.m. kozijn + deurafmeting
- meterkast
- standleiding
- m.v. ventilatiebox
- c.v. centrale verwarmingsinstallatie
- h.w.a. hemelwaterafvoer
- t. toilet
- w.t. wastafel
- * Beglazing letselwerend (gelaagd)

Materiaal- en kleurenstaat

Gevelbekleding:	Potdekseldelen, hout, zwart
Kozijnen:	Hardhout 67x114mm, wit.
Ramen:	Hardhout, antraciet.
Ramen:	Hardhout, antraciet.
Dakgoten:	Mastgoot, zink.
Windveren:	Hout, wit.
Dakpannen:	Keramische dakpan, rood.
Hemelwaterafvoer:	Zink + wrongen.

Ruimtebenamingen

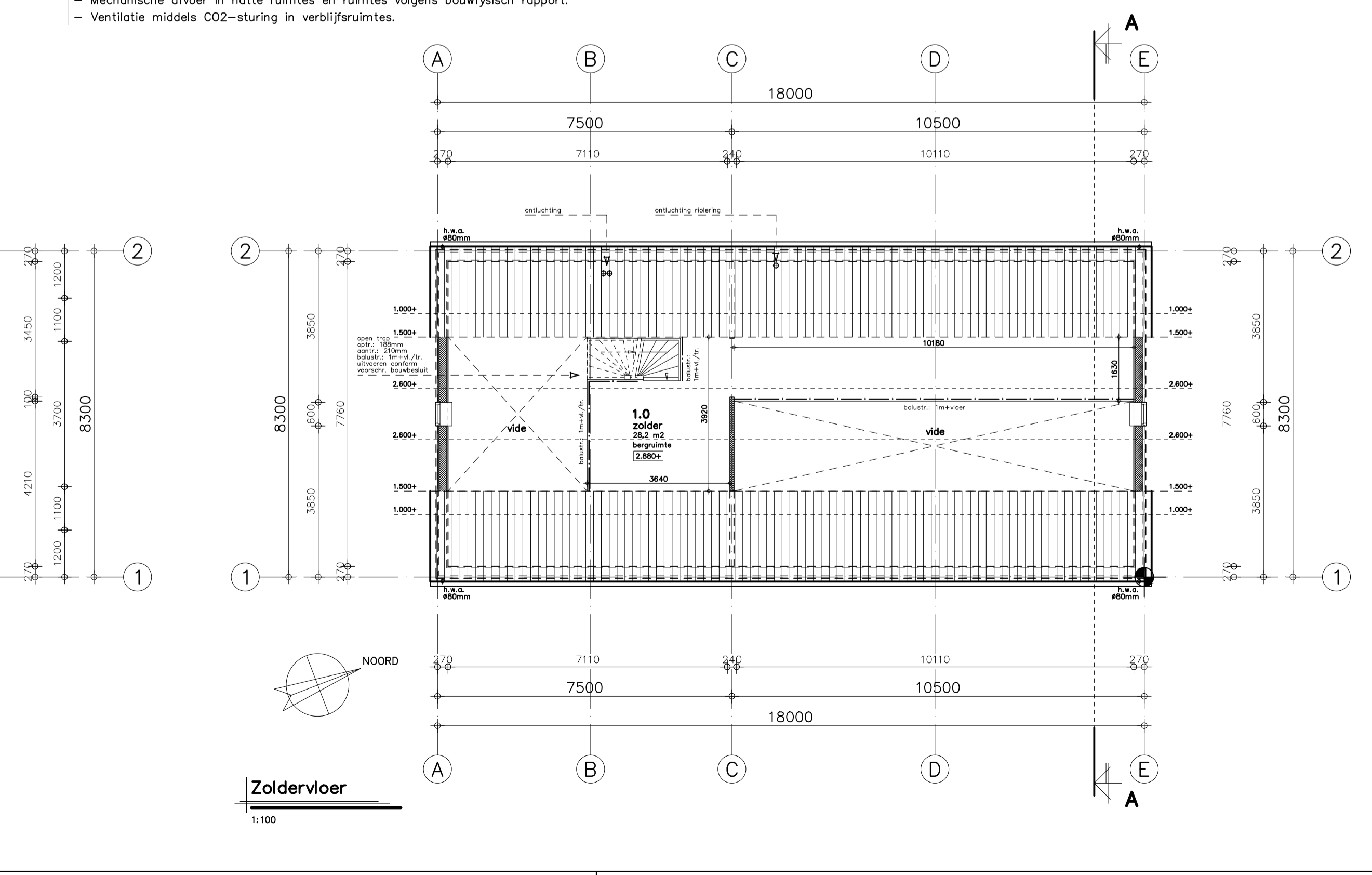
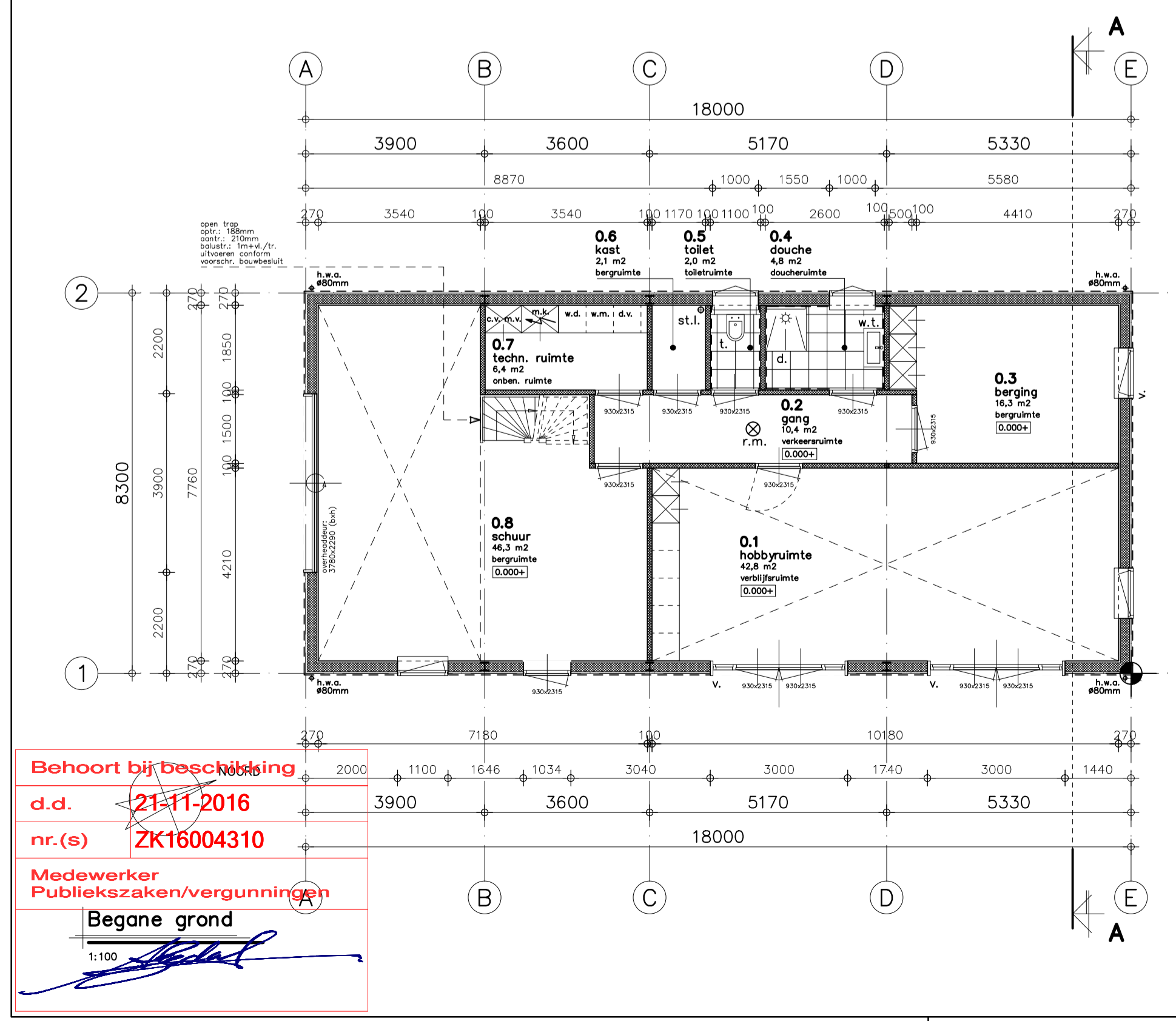
Voor uitwerking van gebruiksfuncties, gebruiksovernames en verblijfsoppervlaktes zie bouwtechnisch rapport.

Tekeningen derden

Alle tekeningen van derden (kozijnen, staal enz.) dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de directie.

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!

Peil = 0.000+ = 1.000+ referentiepunt sondering
 referentiepunt sondering = bovenzijde betonbalk brug
 bovenzijde betonbalk brug = Kruin v.d. weg
 Peil = b.k. afgew. vloer. Maaiveld = ca. 0.100- aansluitend vloerniveau



Behoort bij beschikking
 d.d. 21-11-2016
 nr.(s) ZK16004310
 Medewerker
 Publiekszaken/vergunningen
 Begane grond

BEM1605777
 gemeente Steenberg

15 JAAR
 2000-2015
 OOG VOOR DETAIL

REVISIE:
 0
 A
 B
 C

OMSCHRIJVING:
 D.D. 19-05-2016 (VOORLOPIG)
 D.D. 28-05-2016 (T.B.V. OMGEVINGSVERGUNNING)
 D.D. 23-09-2016 (T.B.V. OMGEVINGSVERGUNNING)
 D.D. 20-10-2016 (T.B.V. OMGEVINGSVERGUNNING)

OMGEVINGSVERGUNNING

KRAAK BOUWTECHNISCH
 MANAGEMENTBURO B.V.

STOOPWEG 3
 4651 RK
 NIEUW-VOSSEMEER
 TEL. 0167 - 56 05 09
 FAX. 0167 - 56 09 10
 E-MAIL. info@kraakbv.nl

WERKNR.: 16040
 SCHAAL.: 1:100
 AFM.: A1
 GET.:
 GEC.:

PROJECT: NIEUWBOUW VAN EEN SCHUUR
 OP HET PERCEEL GELEGEN A.D.
 KROMMEWEG (ONG.) TE STEENB.

OPDR.GEVER:

TEK. NR.:
T01

BESTEKTEKENING

Copyright © Kraak Bouwtechnisch Managementburo BV