

BK. COÖT  
10/250+P

BK. COÖT  
10/250+P

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

DAK: SCHARNIEKOP DAMPBRANEN  
KERAMISCH DAMPBRANEN  
CONSTRUCTIE VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,dak = min. 6,0 m<sup>2</sup>K/W

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAGEN: PREFAB BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
HSE-B-CONSTRUCTIE CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

LATEI: PREFAB BETON

KOZIJNEN: ALUMINIUM

WATERSLAGEN: PREFAB BETON  
WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN

BEGANE GROND  
BETON

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR

BEGANE GROND  
BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

VERDEPING:  
AFWERKTOEGE  
HOUTEN CONSTRUCTIEUR  
OPNAME CONSTRUCTIEUR

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAGEN: ALUMINIUM

HOUTEN RABATDELEN

DAK: ZETWERK, ALUMINIUM  
GELIEMEERDE LIGERS CONFORM OPNAME CONSTRUCTIEUR

BK. COÖT  
10/250+P

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

DAK: SCHARNIEKOP CONFORM OPNAME CONST  
KERAMISCH DAMPBRANEN  
CONSTRUCTIE VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEU  
Rc,dak = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

10/250+P

10/250+P

24 VERDEPING  
12/250+P

DRAGENDE KNIESCOTTEN

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
BINNENBLAD CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

LATEI: PREFAB BETON  
HMK: ZINK

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

BEGANE GROND  
BETON

PETL=0

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR

BEGANE GROND  
BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

AFWERKTOEGE  
KONAKALANTOEGE CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,decker = min. 5,5 m<sup>2</sup>K/W

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
HSE-B-CONSTRUCTIE CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

LATEI: PREFAB BETON

KOZIJNEN: ALUMINIUM

BEGANE GROND  
BETON

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR

BEGANE GROND  
BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

AFWERKTOEGE  
KONAKALANTOEGE CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,decker = min. 4,0 m<sup>2</sup>K/W

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
BINNENBLAD CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

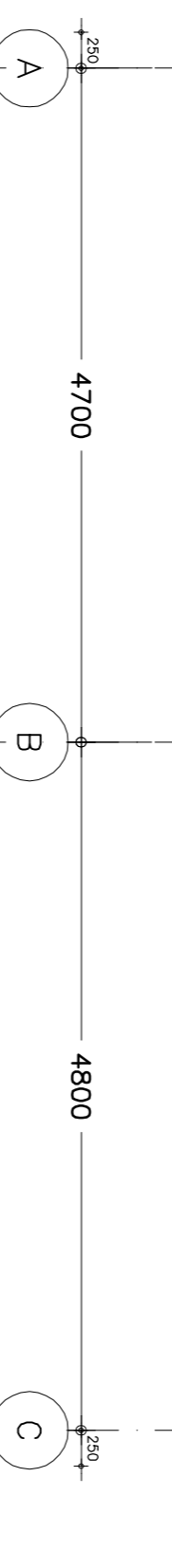
LATEI: PREFAB BETON  
HMK: ZINK

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

BEGANE GROND  
BETON

PETL=0

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR



PRINCIPEDOORSNEDE SENIOREN

BK. COÖT  
10/250+P

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

DAK: SCHARNIEKOP CONFORM OPNAME CONST  
KERAMISCH DAMPBRANEN  
CONSTRUCTIE VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEU  
Rc,dak = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

10/250+P

10/250+P

24 VERDEPING  
12/250+P

DRAGENDE KNIESCOTTEN

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
BINNENBLAD CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

LATEI: PREFAB BETON  
HMK: ZINK

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

BEGANE GROND  
BETON

PETL=0

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR

BEGANE GROND  
BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

AFWERKTOEGE  
KONAKALANTOEGE CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,decker = min. 4,0 m<sup>2</sup>K/W

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
BINNENBLAD CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

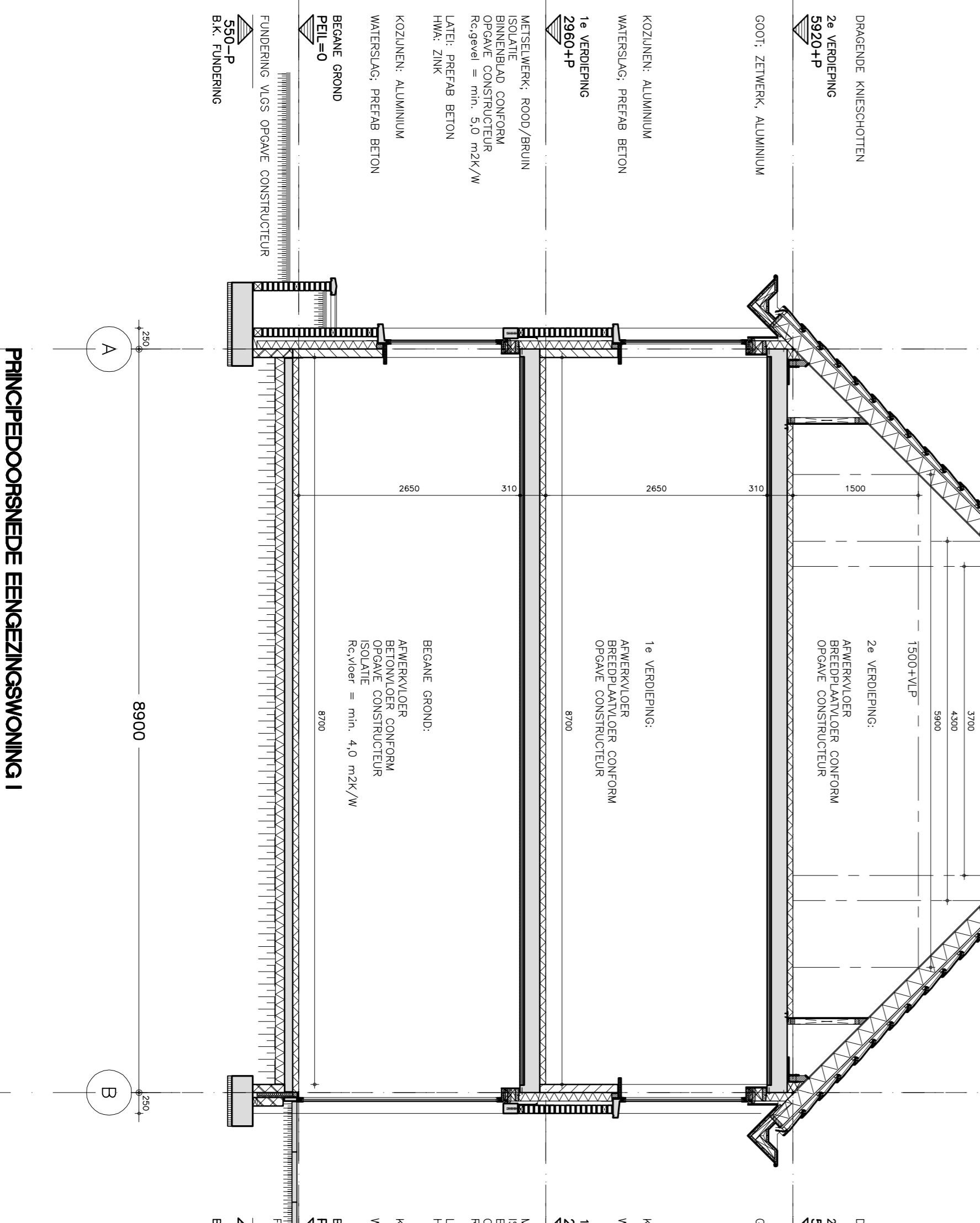
LATEI: PREFAB BETON  
HMK: ZINK

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

BEGANE GROND  
BETON

PETL=0

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR



PRINCIPEDOORSNEDE EENGEZINSWONING I

BK. COÖT  
10/250+P

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

DAK: SCHARNIEKOP CONFORM OPNAME CONST  
KERAMISCH DAMPBRANEN  
CONSTRUCTIE VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEU  
Rc,dak = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

10/250+P

10/250+P

24 VERDEPING  
12/250+P

DRAGENDE KNIESCOTTEN

GOOT: ZETWERK, ALUMINIUM

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
BINNENBLAD CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

LATEI: PREFAB BETON  
HMK: ZINK

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

BEGANE GROND  
BETON

PETL=0

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR

BEGANE GROND  
BETON

14 VERDEPING  
12/250+P

AFWERKTOEGE  
KONAKALANTOEGE CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,decker = min. 4,0 m<sup>2</sup>K/W

WETSJLWEEK: ROOD/BRUIN  
BINNENBLAD CONFORM  
OPNAME CONSTRUCTIEUR  
Rc,spiegel = min. 5,0 m<sup>2</sup>K/W

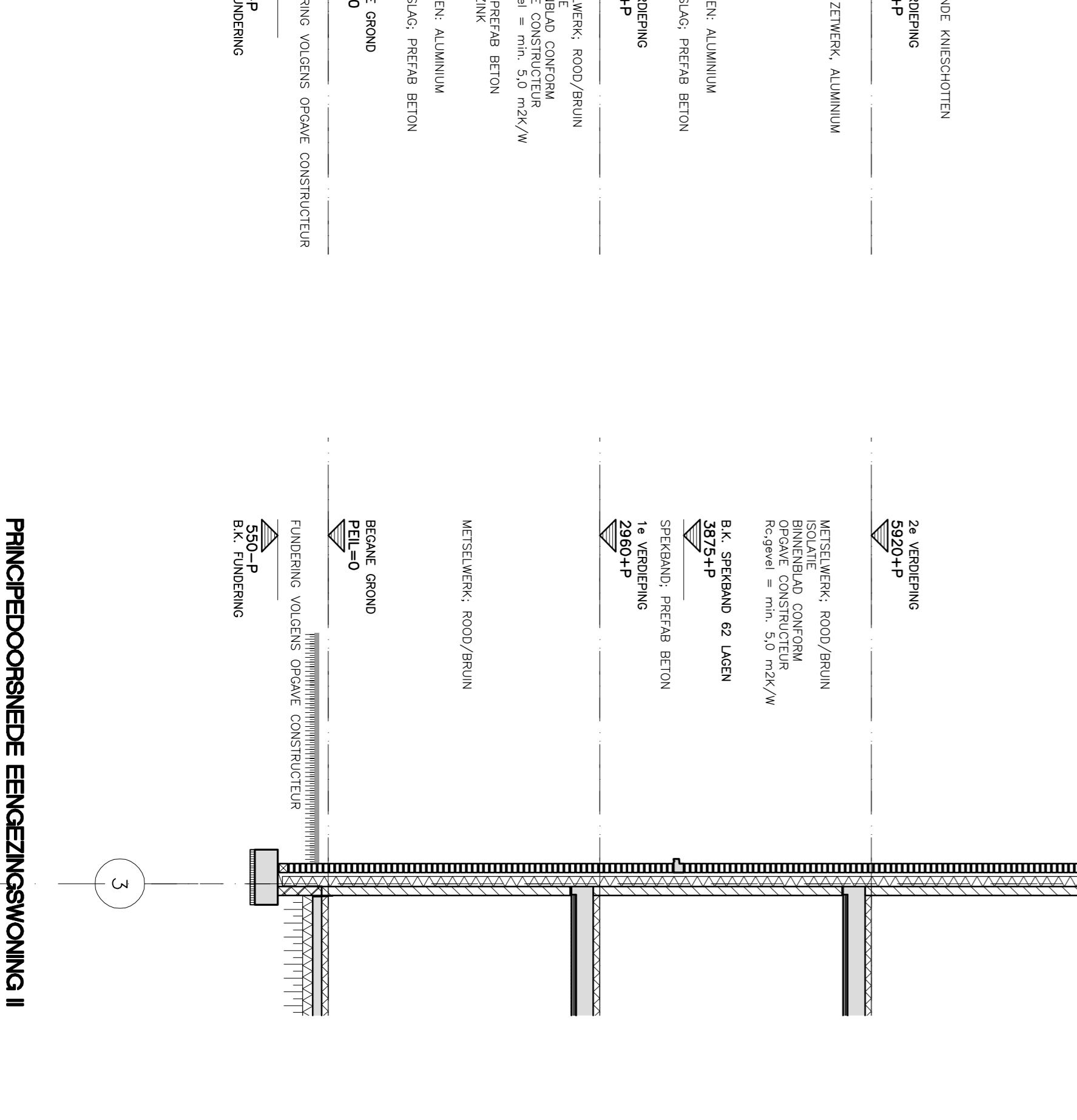
LATEI: PREFAB BETON  
HMK: ZINK

KOZIJNEN: ALUMINIUM  
WATERSLAG: PREFAB BETON

BEGANE GROND  
BETON

PETL=0

FUNDEERING VOLGENS OPNAME CONSTRUCTIEUR



PRINCIPEDOORSNEDE EENGEZINSWONING II

- ARCIERINGEN**
- ZZZZZZ schuim metselwerk
  - ZZZZZZ kalkzandsteen opwend
  - ZZZZZZ scheidingswand
  - ZZZZZZ vloerplaatvloer conform opgave constructeur
  - ZZZZZZ gasbeton
  - ZZZZZZ isolatie
  - ZZZZZZ erfsteelvloer
- INSTALLATIES**
- VOORZIENINGEN IBY INSTALLATIES CONFORM OPNAME CONSTRUCTIEUR
  - connectie n.v.t.
  - lage temperatuur-radiale (aangegeven indicatief)
  - deur 30 min. brandwerend en zelfsluitend
  - WXXX WB80 60 min.
  - WXXX WB80 30 min.
  - NAI rookmelder e.a.o. volgens NEN 2555
  - diadale
  - NA noodvervoer
- MECHANISCHE VENTILATIE AFTUIGING**

**VENTILATIE**

Natuurlijke toevoer van alle woningen d.m.v. zelfregulerende ventilatie constructies e.o.a. conform NEN 1067 en NBR 1088 e.o.a. volgens tekening en berekening installateur/leverancier met een minimum van 25m<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte.

minimaal:

toilet	7 dm <sup>3</sup> /s
badkamer	14 dm <sup>3</sup> /s
berging + w.w.	21 dm <sup>3</sup> /s

**VOUCHTERING RUIJTEN**

wandafdekking isolatie met een meet 1800x1800 mm wandafdekking bodembrek tot 2200+ v.v.o. ipv deurdeurblok tot 2400+ v.v.o. wandafdekking conform NEN 2778

**GELUIDWERING**

volgens NEN 5077; NEN 5078 en NBR 5070

**ROOKGASAFVOER + BELICHTING**

ontluchting/beluchting standleiding volgens NEN 2757 volgens capiteitberekening & tekening installateur mechanische ventilatie

bedrijfsvoorsiening c.v. + w.w. ontluchting/beluchting standleiding volgens NEN 2757

\* 875 mm.

**ROERING**

biominderdend opzetbevestiging NEN 3216 en NBR 3216 biobinderdend opzetbevestiging NEN 3217 en NBR 3217 een oom te stellen op uitloepen van het gemeentebestuur, ipv de erfgraven

w.c. = wc

k.c. = waterdiesel

w.t. = wastafel

p.v.o. = perstwaterafvoer

b. = bod

d. = douche

s.l. = standleiding

st. = stroom

w.k. + dr. = warmte en voorwaster via 4-4kV

bel. = beluchting standleiding

w.w. = wasmachines

os. = ontstoppingsstuk

ur = buitenruimte

**OVERIGEN**

diadale metselwerk n.l.b. vgs. opgave steenleverancier 10cm architect constructie n.l.b. conform opgave constructeur

1,6 m. architect/ opdroogdeur installateur 1,6 m. architect

invoer rubisvoering 1,6 m. metselrijgen e.a.o. n.l.b. waar nodig riolering gebiedsruimte ontdeken

rookmelders zijn kogelbol, e.o.a. volgens NEN 2555

die binnenruimte 350x230mm, verwij onderscheid

noodvervoer en riolering volgens tabel 217 van het bouwbesluit

**OVERIGE NEN-NORMEN**

metselstenen volgens NEN 2768

afgichttoepassing volgens NEN 2057

EPW volgens NEN 5128 (EN 15128) en NEN 2520

drinkwateroverdracht volgens NEN 1006

warmwaterstelsel volgens NEN-EN 12897

en NEN-EN 89

ontluchting radiale afdekking conform NEN 5096 en afdekking 2,25 voor het bouwbesluit, met weerstandsklasse van minimaal 2

alle binnenruimte hangen 20 mm vrije van de vloer ipv luchtverversing

minimale vrije hoogte ipv een doorgang is 2300 mm

invoer rubisvoering 1,6 m. metselrijgen e.o.a. n.l.b. waar nodig riolering gebiedsruimte ontdeken

**VAN DE VEN | FRANKEN | ONSTENK**

ARCHITECTURENBUREAU

BOUWENIGE-44  
0611 EA LINDOCHTEN  
TEL. 040 292 77 00  
FAX 040 292 77 99

E-MAIL: INFO@VVO-ONCH.NL  
INTERNET: WWW.VVO-ONCH.NL

**BOUWOORBEREIDINGSFASE PRINCIPEDOORSNEDE SENIOREN- & eengezinswoningen**

**2009214.1 B30**

08-12-2010	1:50	AO	17-10-2011	WIZ AF:	WIZ BG:	WIZ CH:	WIZ DI:	WIZ EJ:
DATUM: SCHAAL: FORMAAT: WIZ AF: WIZ BG: WIZ CH: WIZ DI: WIZ EJ:								

**OPDRACHTGEVER: GOED WONEN GEMERT**