

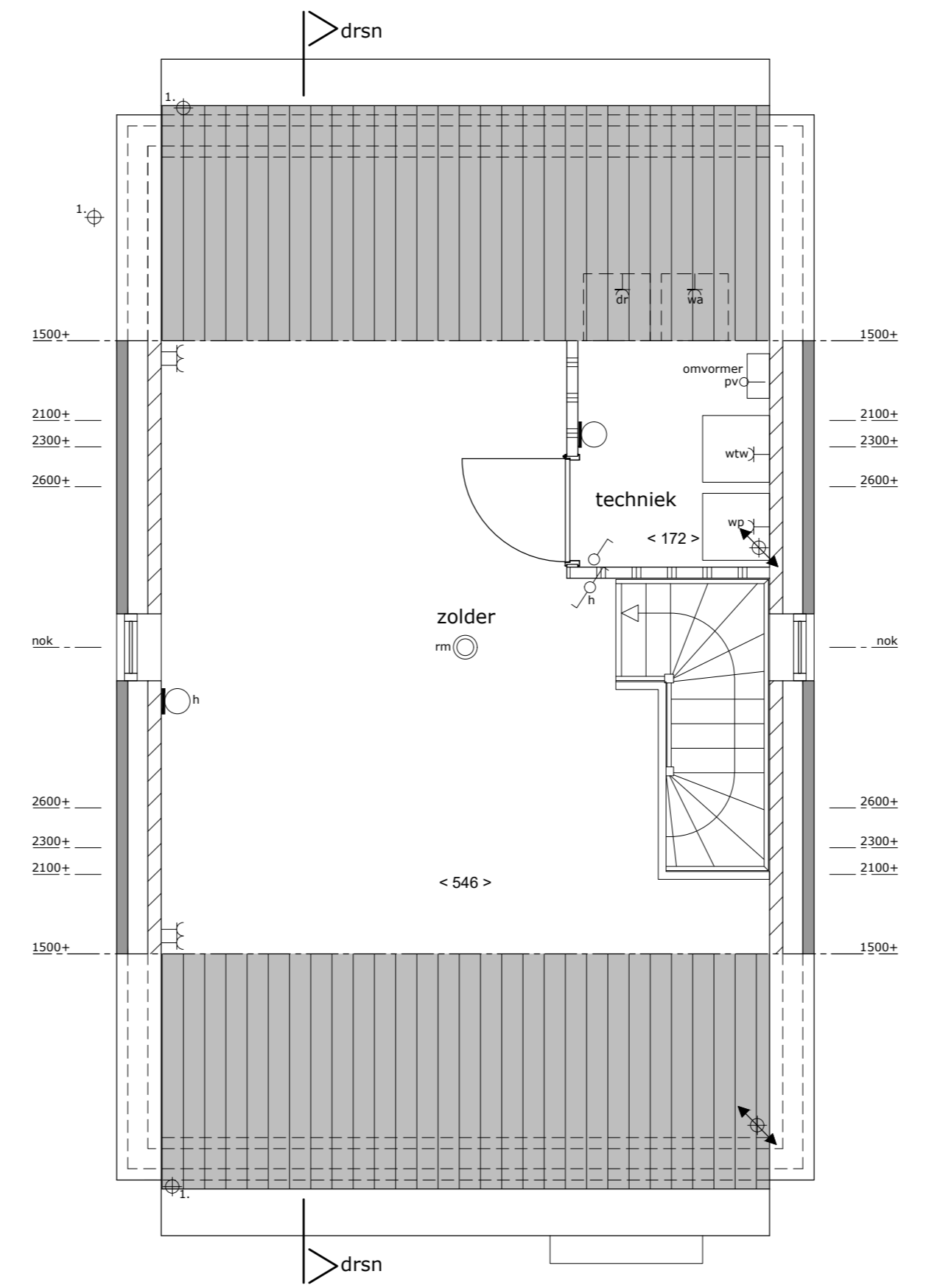
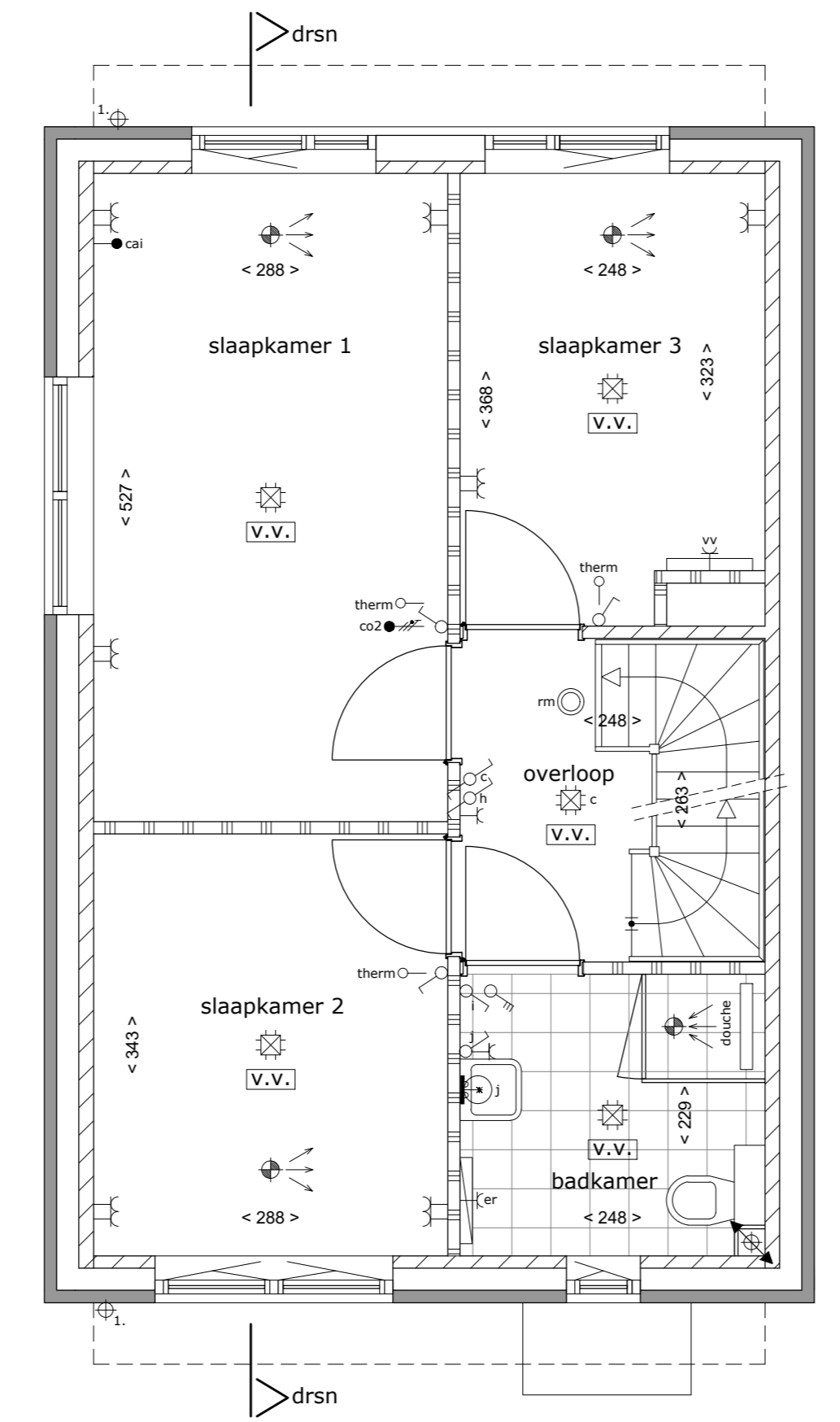
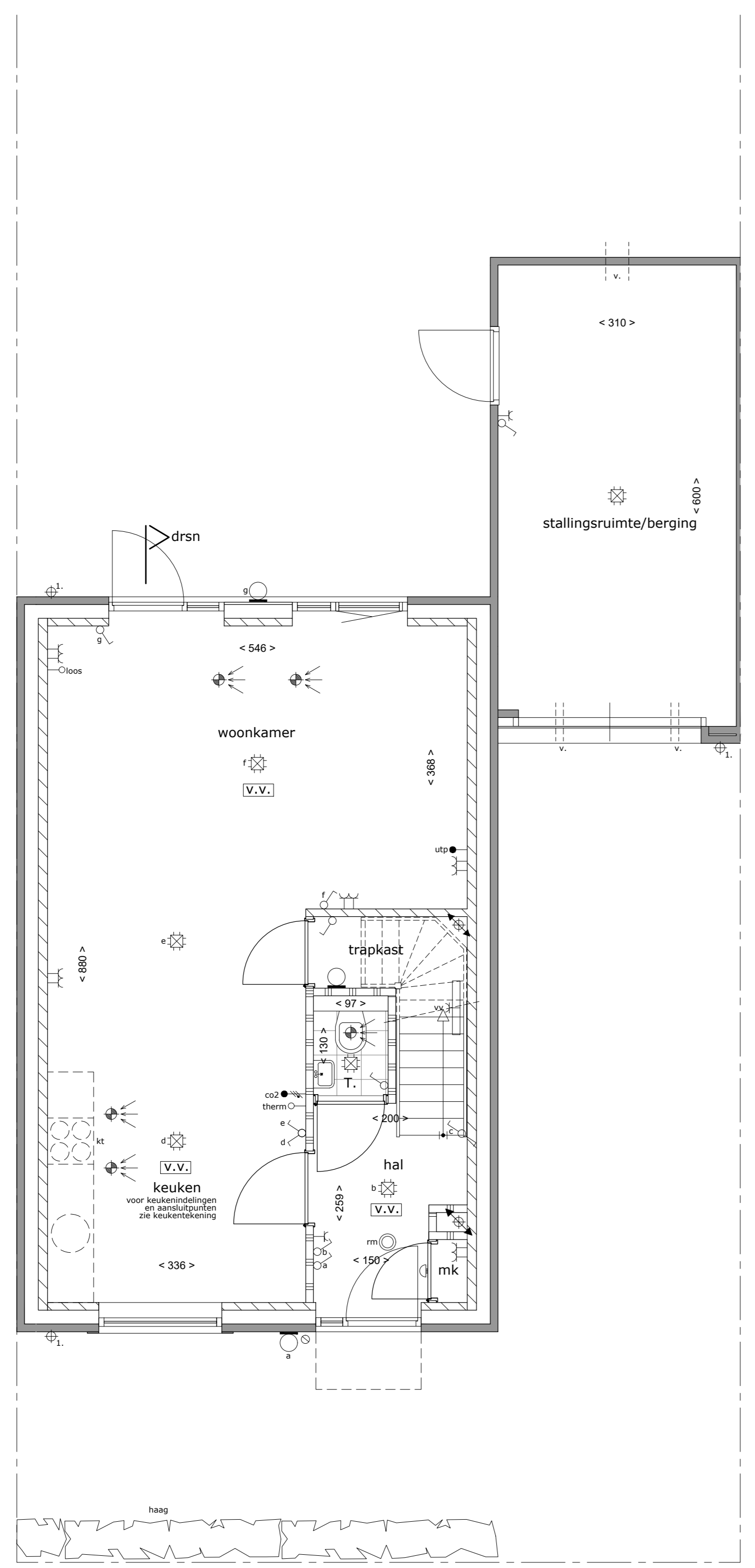
voorgevel
schaal 1:100

rechterzijgevel
schaal 1:100

achtergevel
schaal 1:100

linkerzijgevel
schaal 1:100

doorsnede
schaal 1:100



- Renvoel**
- = Enkelpolige schakelaar
 - = Hotschakelaar
 - = Serieschakelaar
 - = Wandlichtpunt
 - = Plafondlichtpunt
 - = Dubbele wandcontactdoos
 - = Enkele wandcontactdoos
 - = Loze leiding
 - = ruimtethermostaat
 - = CO2 sensor
 - = Belrukker, belinstallatie
 - = Rookmelder
 - = Afzuigpunt MV
 - = Toevoerpunt MV
 - = 3 standerschakelaar
- Legende**
- gr = droger
 - er = elektrische radiator
 - kt = koeltestel
 - mk = meubel
 - nm = rookmelder
 - l = lokaal
 - vv = vloerverwarmingverdelers
 - vw = vloerverwarming
 - wp = warmtepomp
 - wa = wasautomaat
 - = metselwerk
 - = kalkzandsteen
 - = metaal
 - = schiefscheidingswand
 - = geluide voorzetwand
1. hemelwaterafvoer (zink op afstandhouders)
- Kleine wijzigingen voorbehouden.
 Aan de realisering kunnen geen rechten worden ontleend.
 Maatvoering betreft circa maatvoering en is in centimeters aangegeven.
 Elektrische aandrijvingen, aansluitingen, ventilatie dozen en toevoerpunten en rookmelders zijn indicatief weergegeven.
 Het is mogelijk dat niet alle symbolen van toepassing zijn op uw woningtype.
 De aangegeven maatvoering bij hellende daken is tot aan de 150cm lijn.
 Zonnepanelen op het dak volgen originele installatie.
 Positie, aantal en oriëntatie zijn indicatief en kunnen afwijken.



A. H. SMINK ARCHITECTEN
 BUREAU VOOR ARCHITECTUUR EN INTERIEUR

WOLFGANGSTR. 6100 CA
 1315 NC
 TEL. 06-54242447
 info@ahsminkarchitecten.nl
 www.ahsminkarchitecten.nl

project: 23 woningen Nieuw Absbroek, Sittard Geleen Fase 2
 opdrachtgever:

VERKOOPTEKENING
 blad: 17. Type J2 Kavel 114

gewijzigd: 15-05-2024; 28-05-2024; 17-06-2024

datum: 06-12-2023
 schaal: 1:100 / 1:50
 get.: KB
 werknr.: 22-649

Deze tekening is auteursrechtelijk beschermd en mag daarom niet worden gewijzigd, gereproduceerd, verspreid of aan derden ter beschikking worden gesteld zonder onze schriftelijke toestemming.