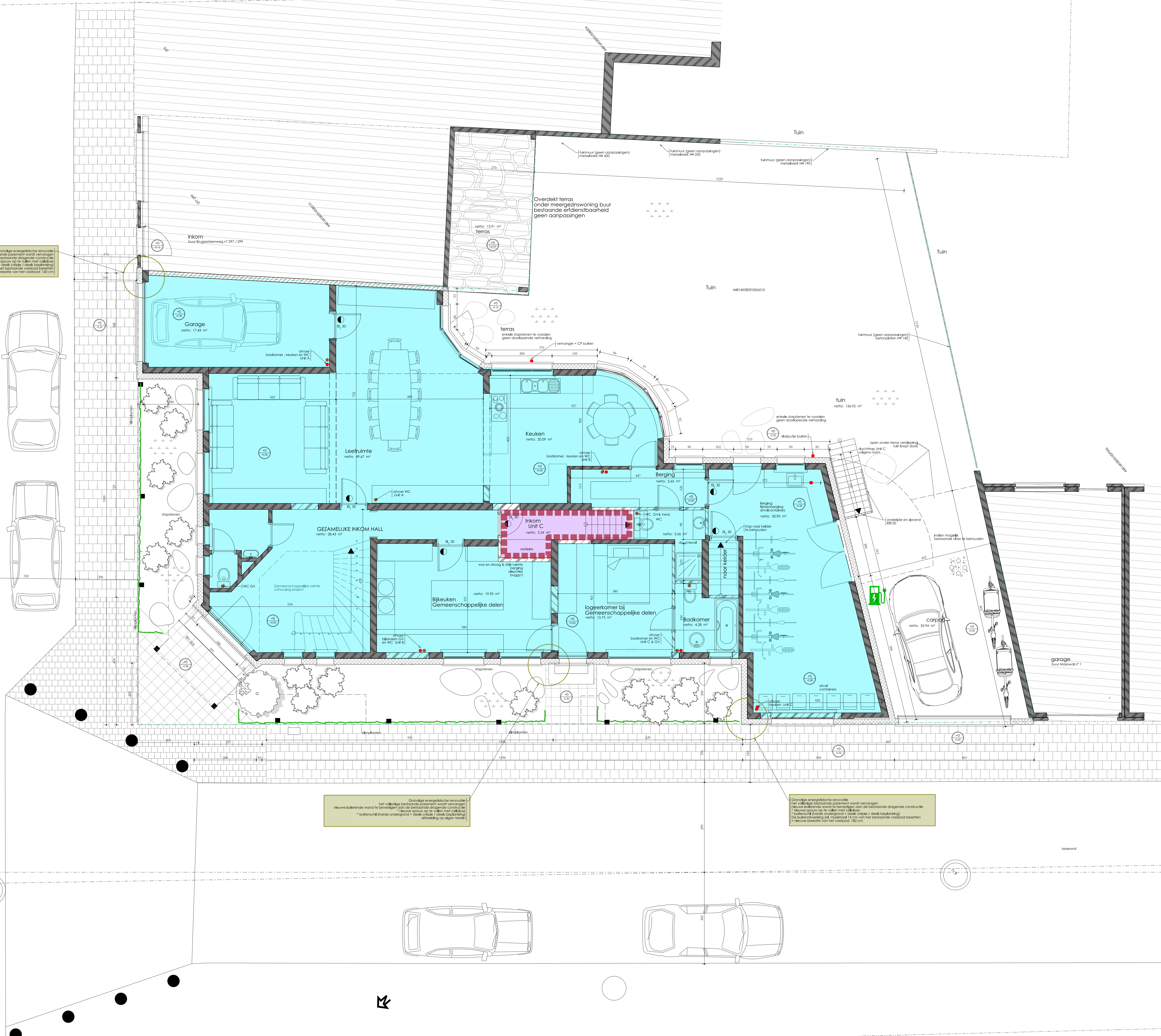


Grondige energetische renovatie het volledige bestaande paneel wordt vervangen. Nieuwe isolerende wand te bevestigen aan de bestaande draagende constructie.
 * nieuwe spouw op te vullen met calcium silicium
 * buitenzijde frame ondergrond + deuk cilinder / deuk bedekking
 De buitenafwerking zal maximaal 14 cm van het bestaande voetlood bezetten.
 * nieuwe breedte van het voorblad 160 cm

Grondige energetische renovatie het volledige bestaande paneel wordt vervangen. Nieuwe isolerende wand te bevestigen aan de bestaande draagende constructie.
 * nieuwe spouw op te vullen met calcium silicium
 * buitenzijde frame ondergrond + deuk cilinder / deuk bedekking
 De buitenafwerking zal maximaal 14 cm van het bestaande voetlood bezetten.
 * nieuwe breedte van het voorblad 160 cm

Grondige energetische renovatie het volledige bestaande paneel wordt vervangen. Nieuwe isolerende wand te bevestigen aan de bestaande draagende constructie.
 * nieuwe spouw op te vullen met calcium silicium
 * buitenzijde frame ondergrond + deuk cilinder / deuk bedekking
 De buitenafwerking zal maximaal 14 cm van het bestaande voetlood bezetten.
 * nieuwe breedte van het voorblad 160 cm



- Gemeenschappelijke ruimte Cohousing Project gelijkvloers: 207.61 m²
- Unit A - Cohousing Project gelijkvloers: 0 m²
- Unit B - Cohousing Project gelijkvloers: 0 m²
- Unit C - Cohousing Project gelijkvloers: 5.24 m²

0 25 100 250cm
 alle maataanduidingen zijn in centimeters