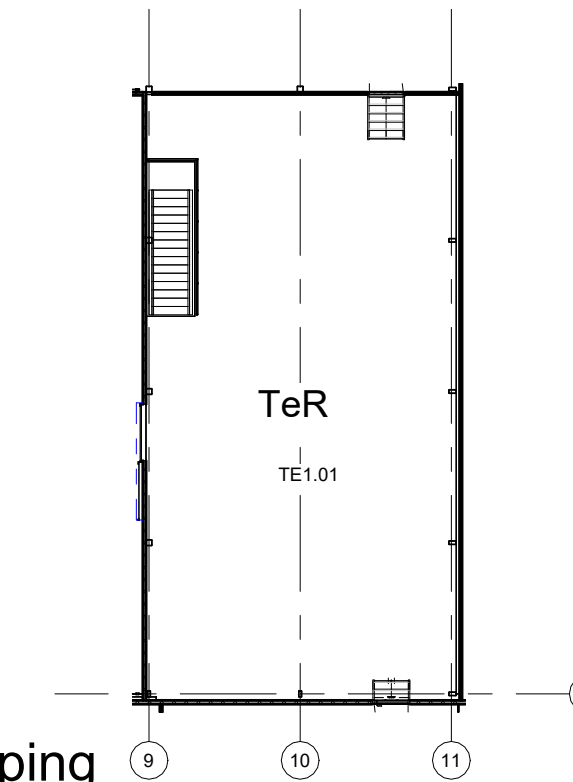


**Begane grond**

1 : 200



**Eerste verdieping**

1 : 200

**Ruimten en gebieden**

**Ruimten:**

- VR VerblijfsRuimten zijn bestemd voor het verblijven van personen
- FR FunctieRuimten zijn typisch voor de gebruiksfunctie maar niet bedoeld voor het verblijven van personen

**Restgebied**

- TeR Technische Ruimte = restgebied: onderdeel van een VR of FR
- ToR ToiletRuimte = restgebied: geen onderdeel van een VR of FR
- VeR VerkeersRuimte = restgebied: geen onderdeel van een VR of FR
- OnR Onbenoemde Ruimte

**Gebieden**

- VG VerblijfsGebied ———
- FG Functiegebied ———
- GG Gebruiksgebied ———

**Functie**

- Bijeenkomst
- Kantoor
- Industrie  Lichte industrie
- Overig

**Renvooi constructie voorschriften (Bbl)**

- 4.100 Inbraakwerendheid**  
Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm bedoelde weerstandsklasse 2.
- 4.120 Wateropname sanitaire ruimte**  
Alle sanitaire ruimten zijn betegeld tot aan het plafond. De vloeren zijn ook betegeld. De wanden voldoen aan NEN 2778 met een wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m<sup>2</sup>.s<sup>1/2</sup>) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m<sup>2</sup>.s<sup>1/2</sup>).
- 4.122 luchtverversing**  
Een verblijfsgebied en een verblijfsruimte hebben een voorziening voor luchtverversing met een capaciteit van ten minste 4 (bijeenkomst) of 6,5 (kantoor, industrie) dm<sup>3</sup>/s per persoon, echter nooit minder dan 3,8 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup> vloeroppervlakte. Toilet- en badruimten hebben een luchtverversing van respectievelijk ten minste 7 dm<sup>3</sup>/s en 14 dm<sup>3</sup>/s. Waarden bepaald volgens NEN 1087.
- 4.143 wering van ratten en muizen**  
Uitwendige scheidingsconstructies hebben geen openingen breder dan 1 cm en een scherm tot een diepte van 60 cm. (geldt niet voor industrie functie, overige gebruiksfunctie en bouwwerk geen gebouw zijnde).

Ventilatie, daglicht en BENG volgens separaat rapport.

De elektrische installatie voldoet aan NEN1010

Benaming :  
Vergunningen Bbl Verblijfs- en functieruimtes en -gebieden BoKa  
UJU  
Primaire gebruiksfunctie

Opdrachtgever :  
Universiteit Utrecht

Locatie :  
Budapestlaan 17  
3584CD, Utrecht

DLVge  
Violierenweg 3  
2665 MV Bleiswijk  
Tel. nr. : +31 (0)10 - 462 3030  
E-Mail : info@dlvge.nl

Projectleider : Dhr. D. Marck  
Tel. nr. : (+31) 06-53795624



Schaal : As indicated

Datum : 260424

24-0066 11.20