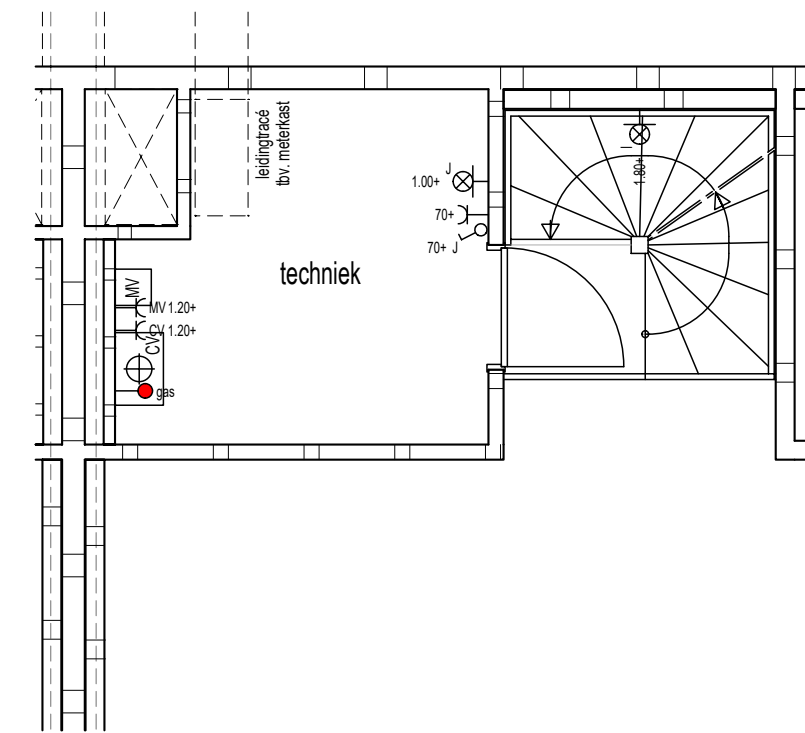
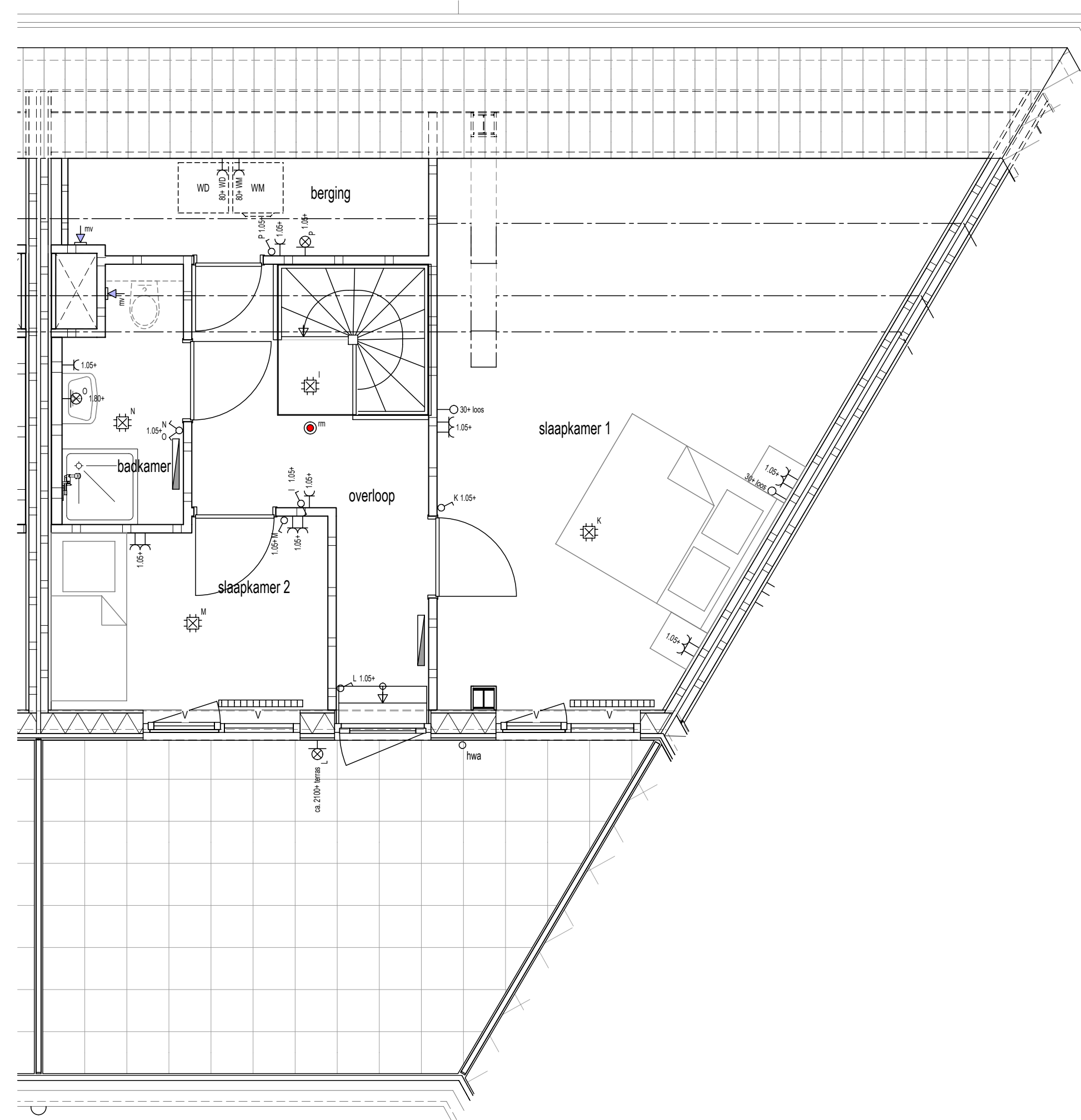


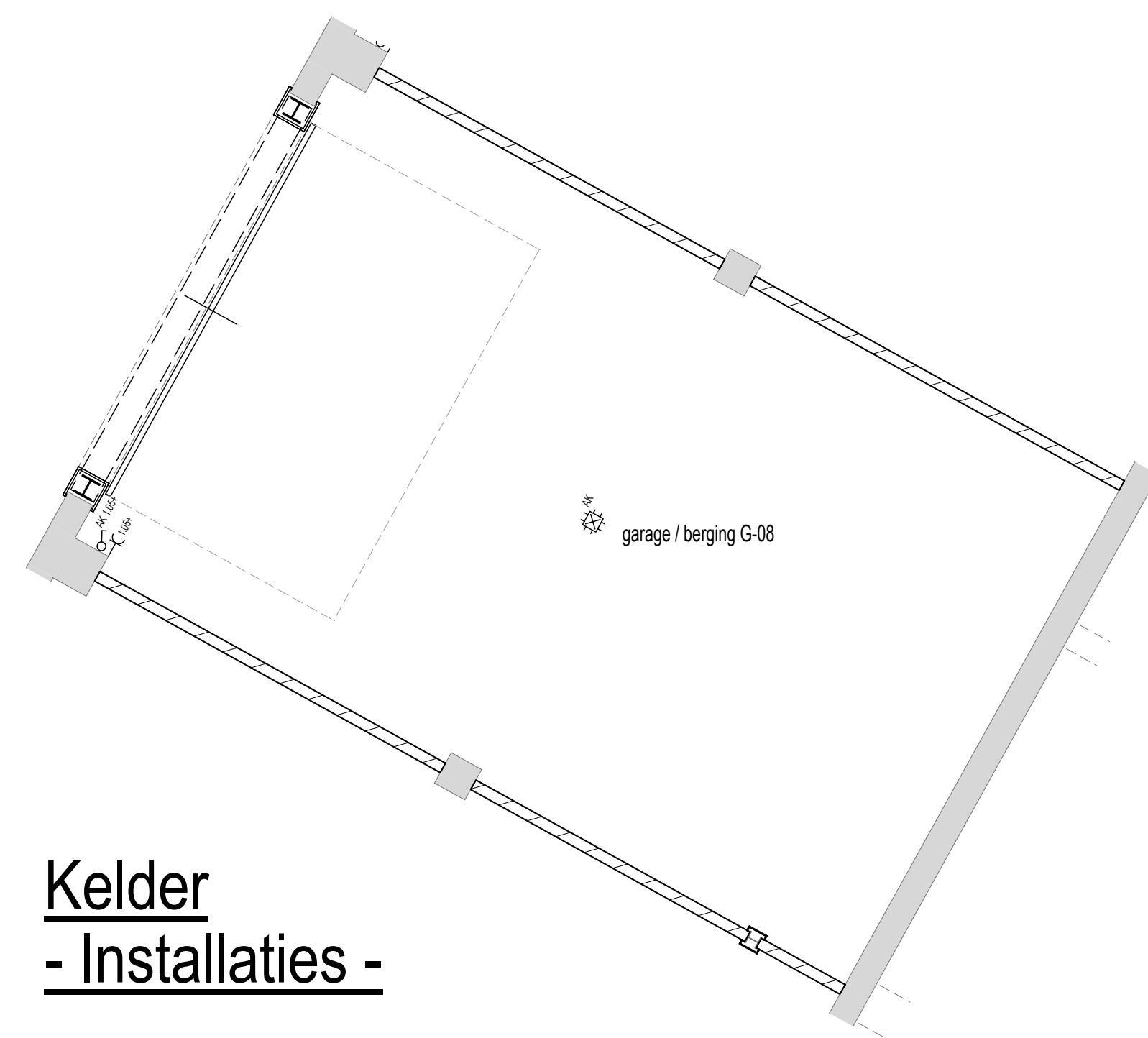
Tweede verdieping  
- Installaties -



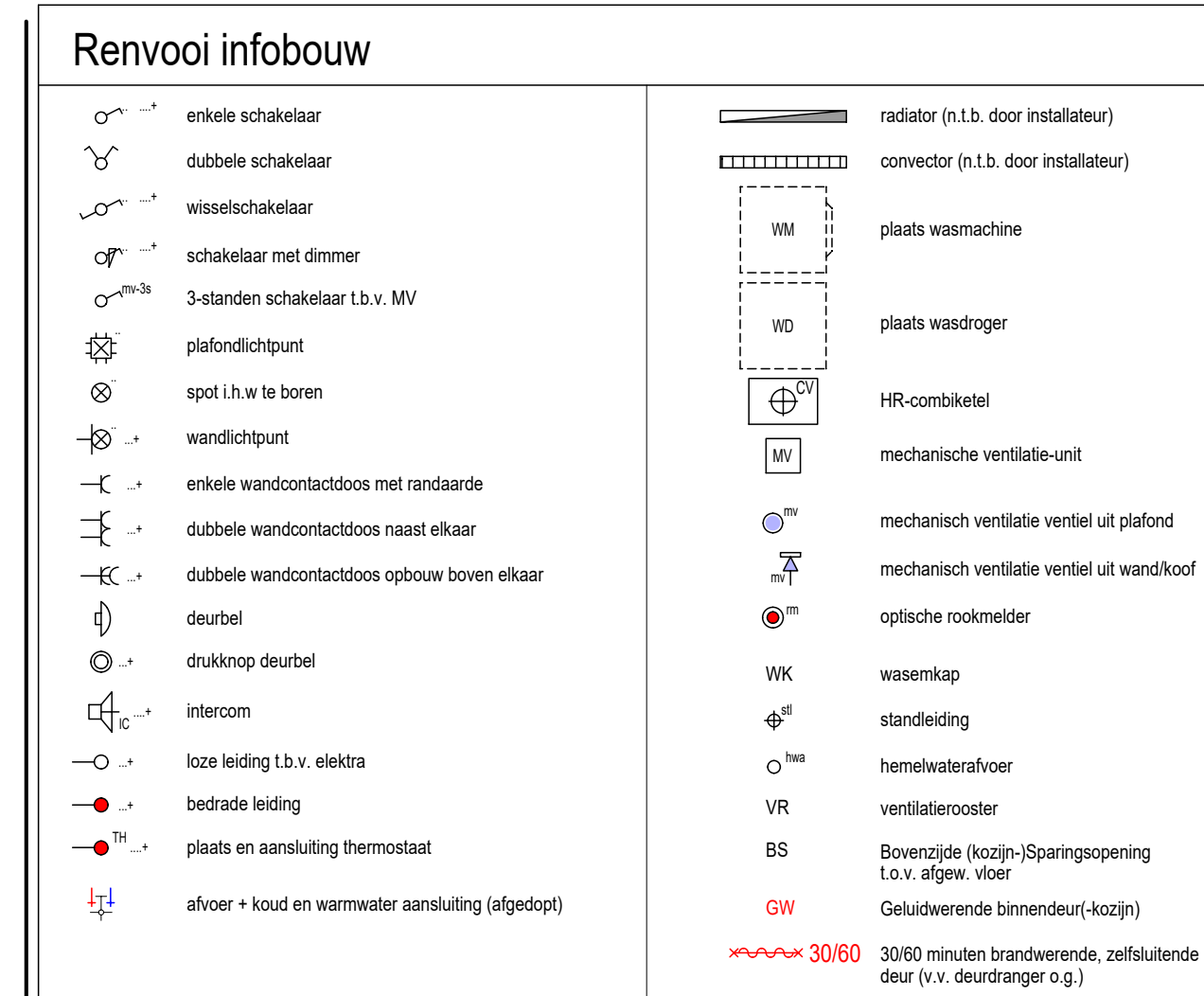
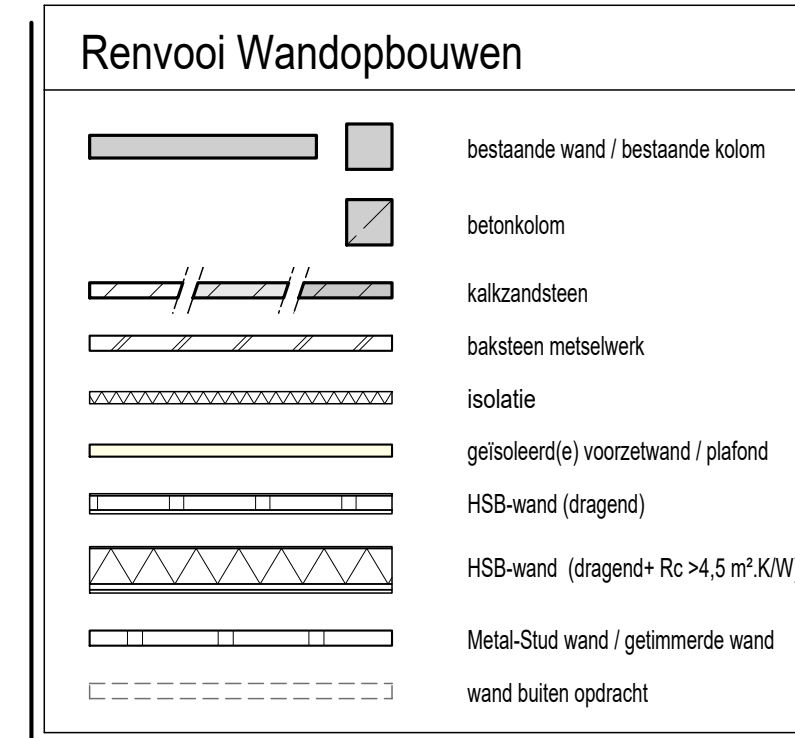
Tussenvloer  
- Installaties -



Derde verdieping  
- Installaties -

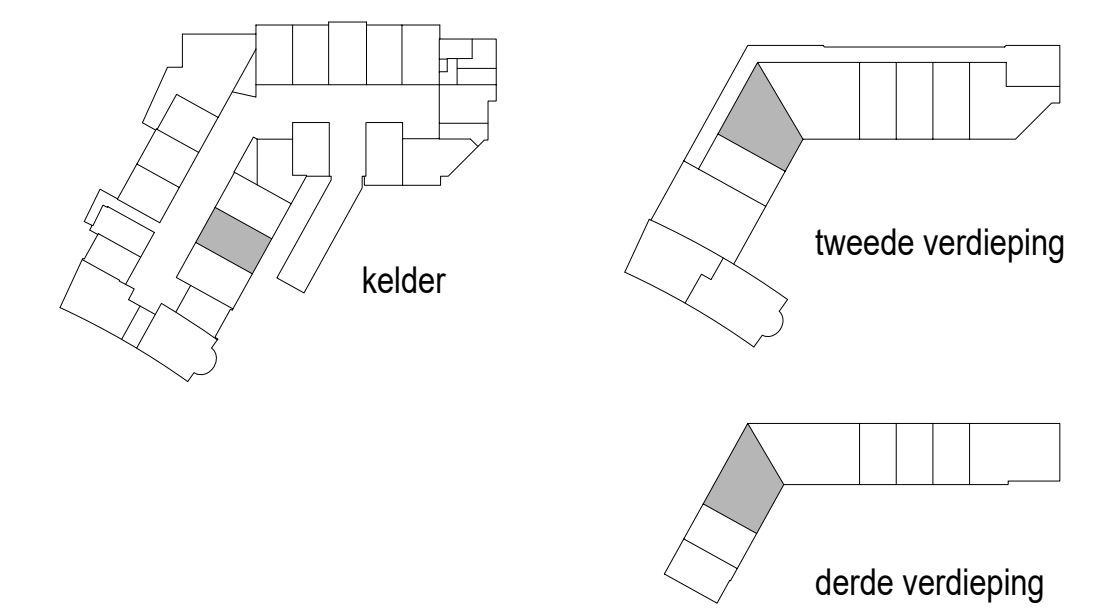


Kelder  
- Installaties -



**Opmerking algemeen:**

- het is mogelijk dat tijdens de uitvoering beperkte wijzigingen worden aangebracht, die technisch of architectonisch noodzakelijk of wettelijk zijn, zonder dat dit afbreuk doet aan de kwaliteit of het uiterlijk.
- aangeven maatvoering is in meters en centimeters
- aangeven hoogtematen van installatiepunten zijn hartmaten
- de aangeven maatvoering kan in werkelijkheid afwijken, mede omdat er binnen bestaande gebouwconstructies moet worden ingepasst
- traphekjes worden daar waar nodig dicht uitgevoerd i.v.m. overkluisterbaarheid
- als een wandcontactdoos, schakelaar, lozeleiding etc. bij elkaar geplaatst worden en de zaffle hoogte hebben dan worden deze in één raster geplaatst
- plaats plafondpunten kunnen afwijken van tekening i.v.m. leidingwerk
- plaats, afmeting en capaciteit radiatoren / convectoren nader te bepalen volgens berekening installateur



G	19-05-20	AK			
F	05-05-20	AK		douchebak	
E	02-04-20	AK		toekenning garage / berging	
D	06-03-20	AK			
C	30-01-20	AK			
B	29-10-19	AK	RL		
A	18-10-19	AK	RL		
aanpak	10-07-19	LM			
Ind.	Datum	Get.	Gez.	Wijziging	

Plansleutel: TBBD - 000000 - VK - DEF - C15 - INF - - - 3215\_G - inst W15

Status: **DEFINITIEF** Afgifte datum: 19-05-20

Werk	21 woningen "Het Postkantoor" te Hilversum	Schaal	1:50
Opdrachtgever	Ten Brinke Broers Projectontwikkeling B.V. Burgemeester van der Zandstraat 21 7051 CS Varsseveld	Projectnummer	TD0719
Bouwplaats	"Het Postkantoor" Kerkbrink 16 1211 BX Hilversum	Bouwdeelnummer(s)	C15
Onderdeel	Verkooptekening woning 15 - Installaties	Blad	Index: G
			VK 3215

**Ten Brinke BOUW**

Ten Brinke Bouw B.V.  
Havenstraat 15  
7000 AS Doelincem  
Tel. +31(0)314-371900  
Fax. +31(0)314-371937  
E-mail: tenbrinkebouw@tenbrinke.com  
Internet: www.tenbrinkebouw.nl

QR-code  
In den samenw. scannen om te controleren of tekening actueel is