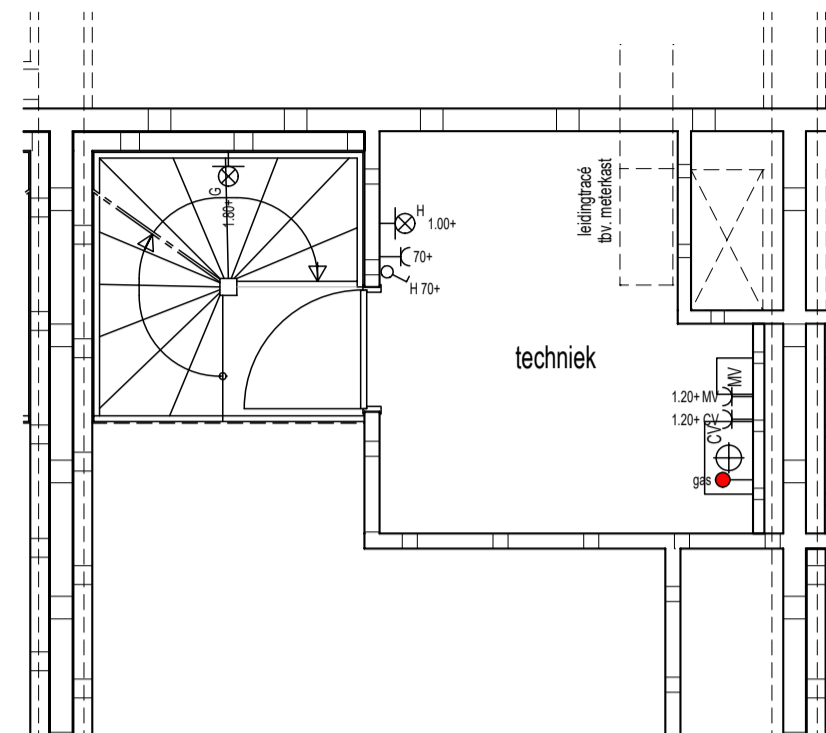
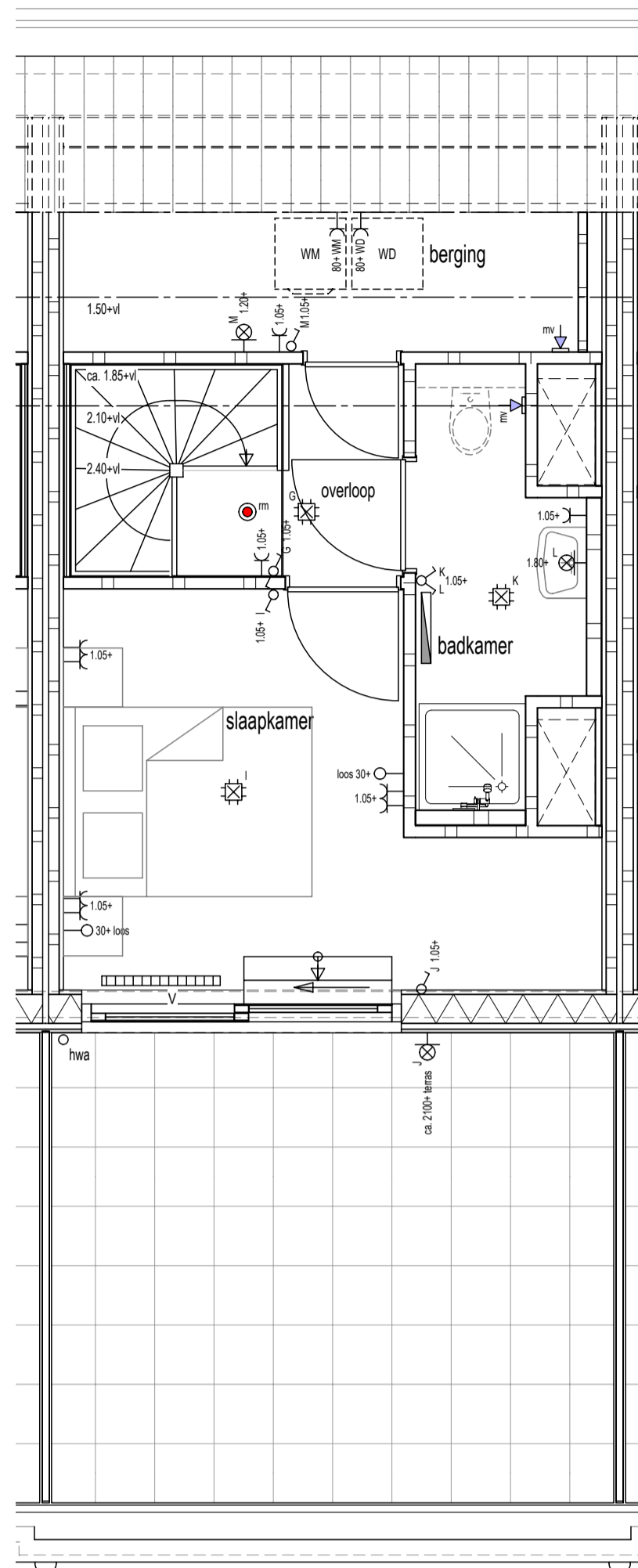


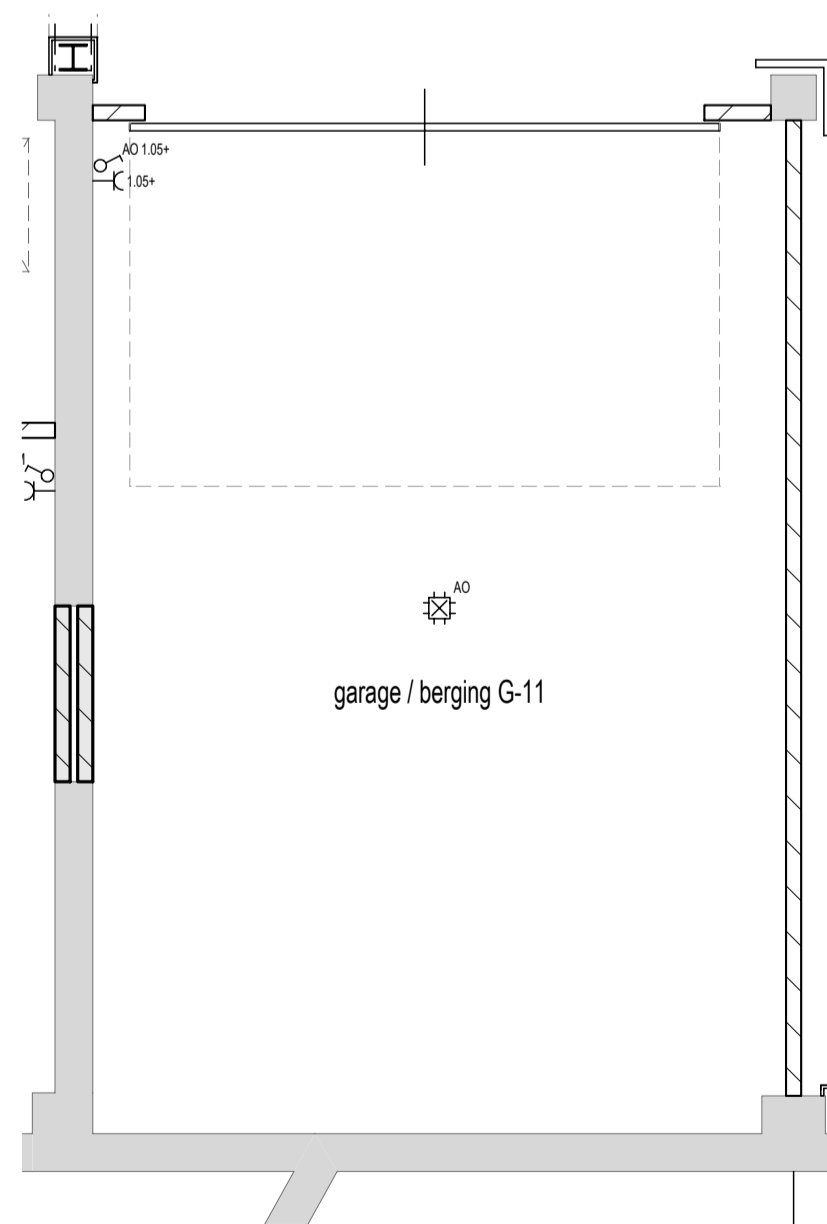
Tweede verdieping
- Installaties -



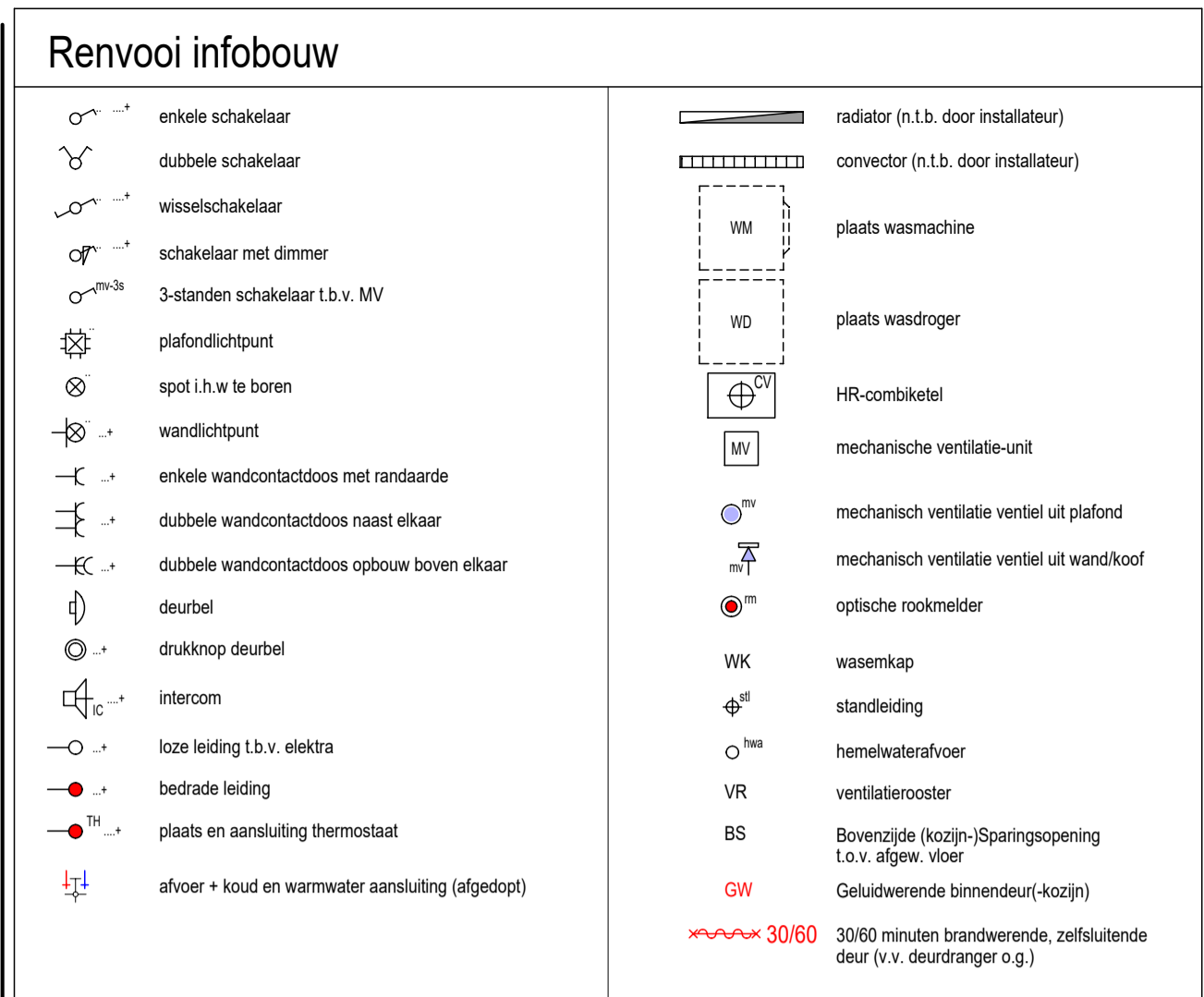
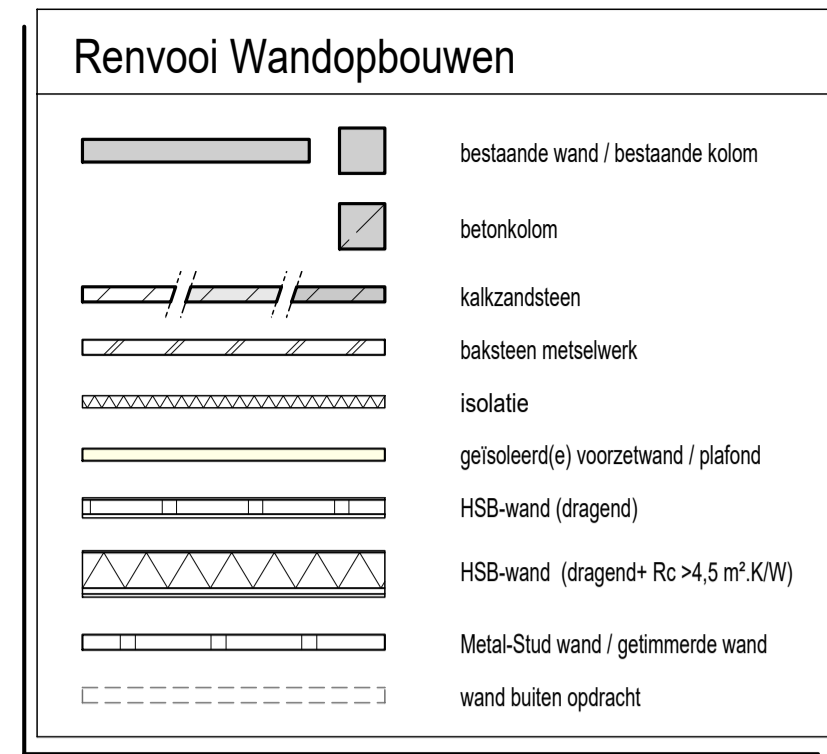
Tussenvloer
- Installaties -



Derde verdieping
- Installaties -

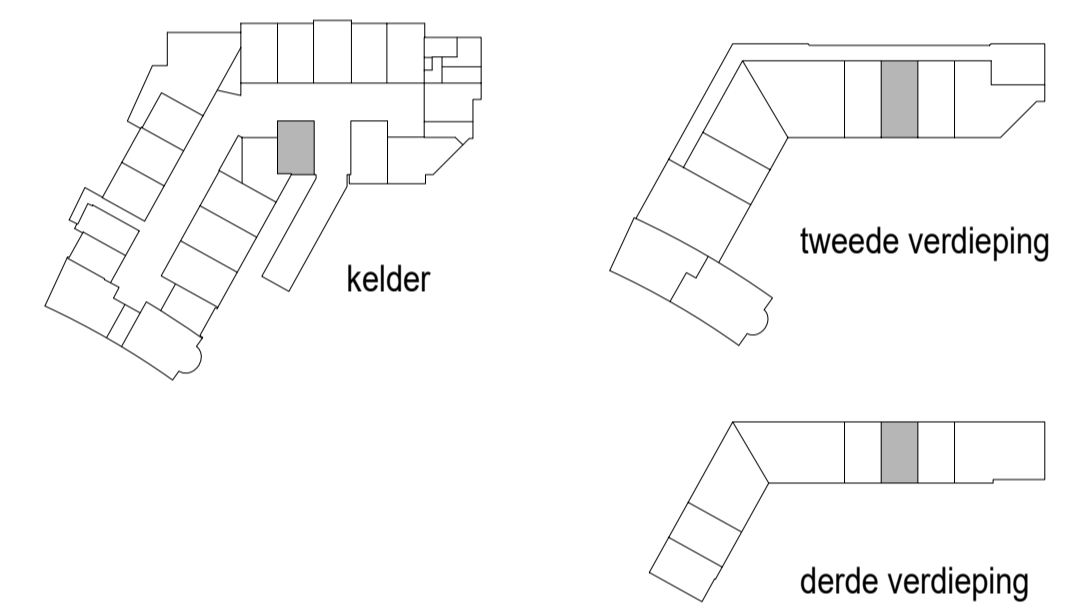


Kelder
- Installaties -



Opmerking algemeen:

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



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

Plansleutel	TBBD - 000000 - VK - DEF - C18 - INF -	- 3218 E - inst W18
Status	DEFINITIEF	
		Afgiftedatum 19-05-20
Werk	21 woningen "Het Postkantoor" te Hilversum	Schaal 1:50
Opdrachtgever	Ten Brinke Broers Projectontwikkeling B.V. Burgemeester van der Zandestraat 21 7051 CS Varsseveld	Projectnummer TD0719
Bouwplaats	"Het Postkantoor" Kerkbrink 16 1211 BX Hilversum	Bouwdeelnummer(s) C18
Onderdeel	Verkooptekening woning 18 - Installaties	Blad Index E VK 3218
		Ten Brinke Bouw B.V. Havenstraat 15 Postbus 52 7000 AB Doetinchem Tel. +31(0)314-371900 Fax. +31(0)314-371937 E-mail: tenbrinkebouw@tenbrinke.com Internet: www.tenbrinkebouw.nl
		QR-code Indien aanwezig, scannen om te controleren of tekening actueel is