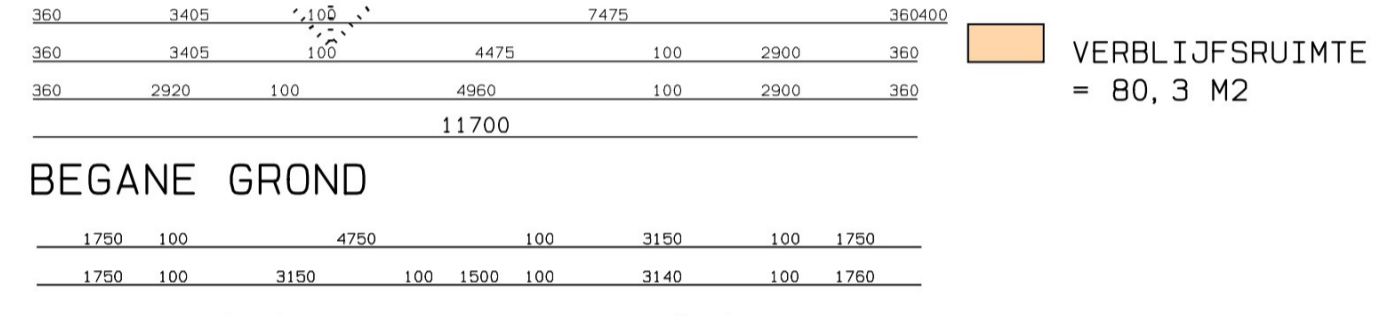
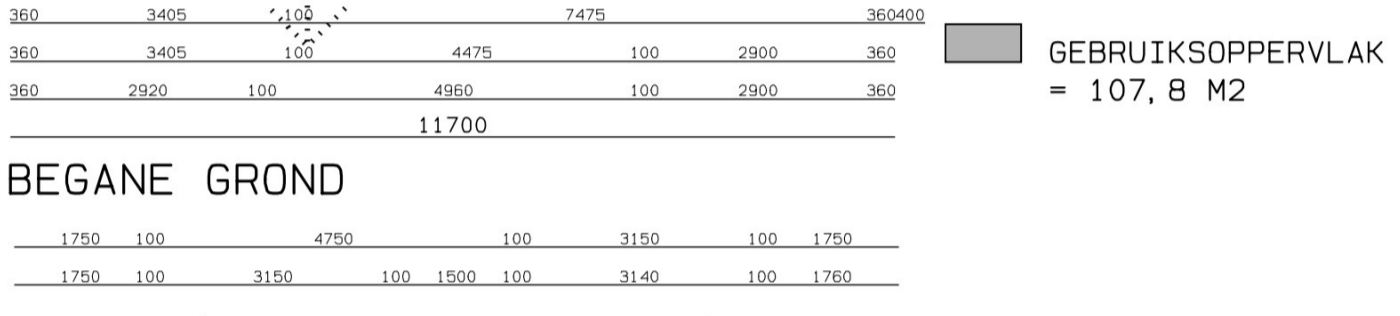
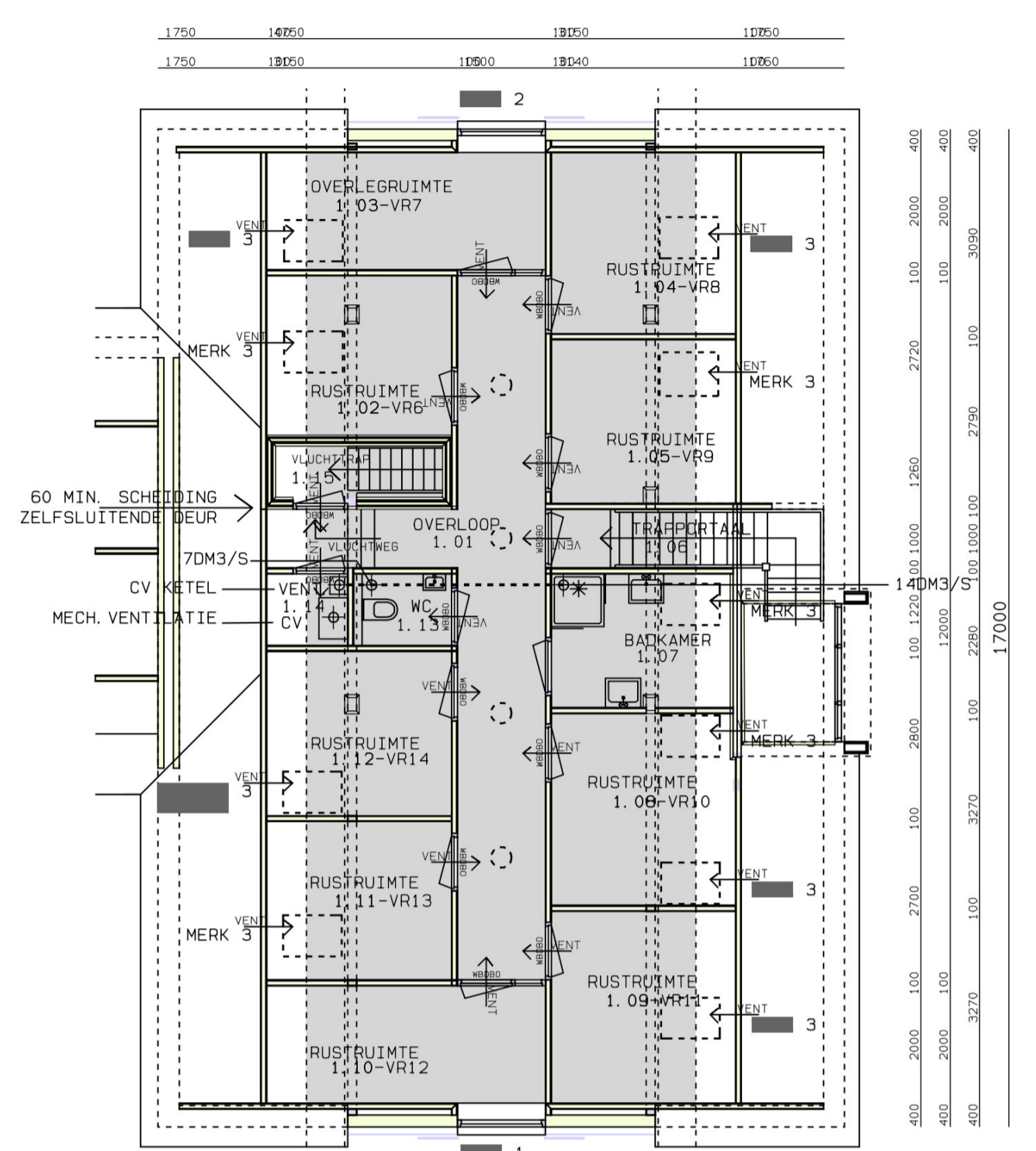
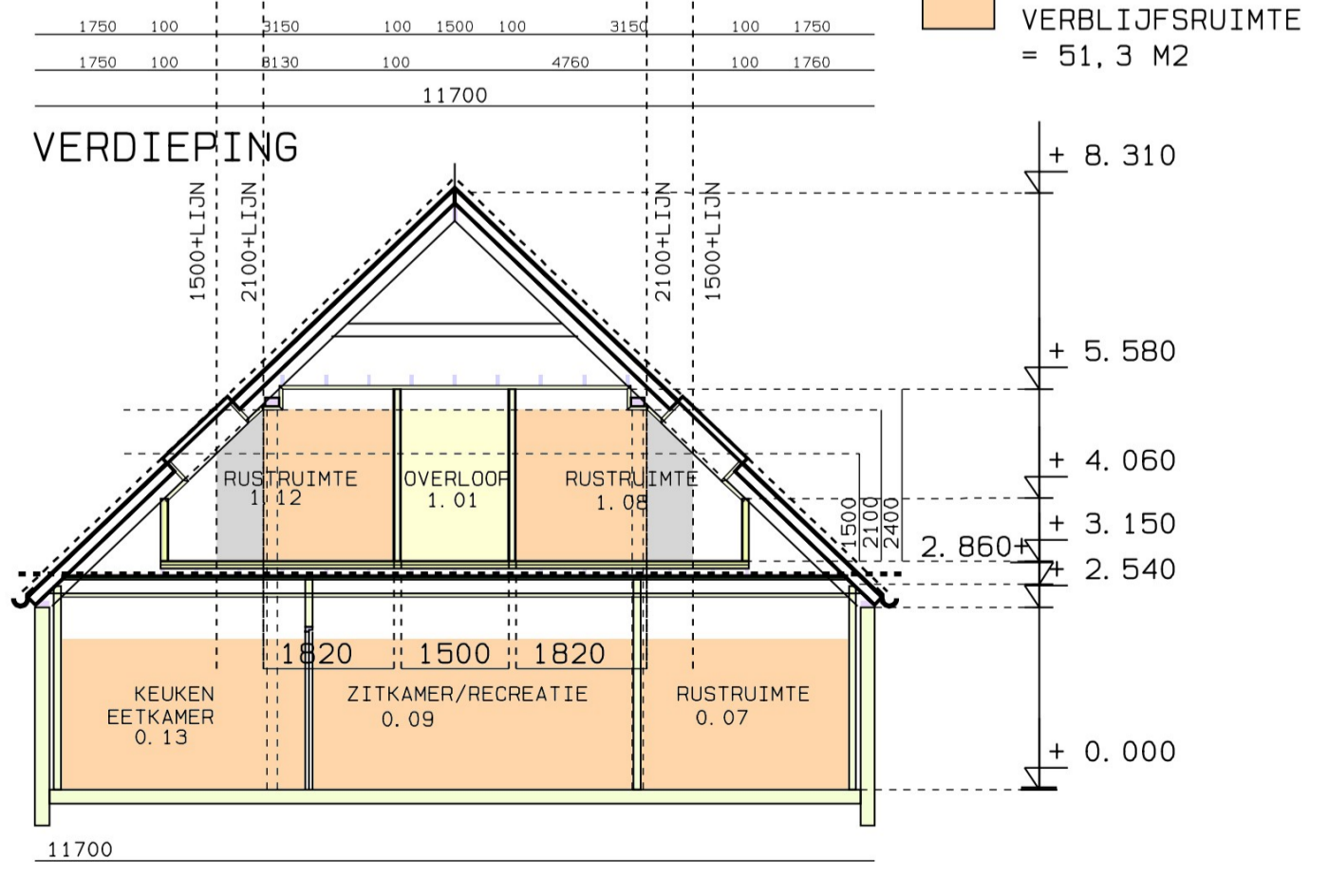
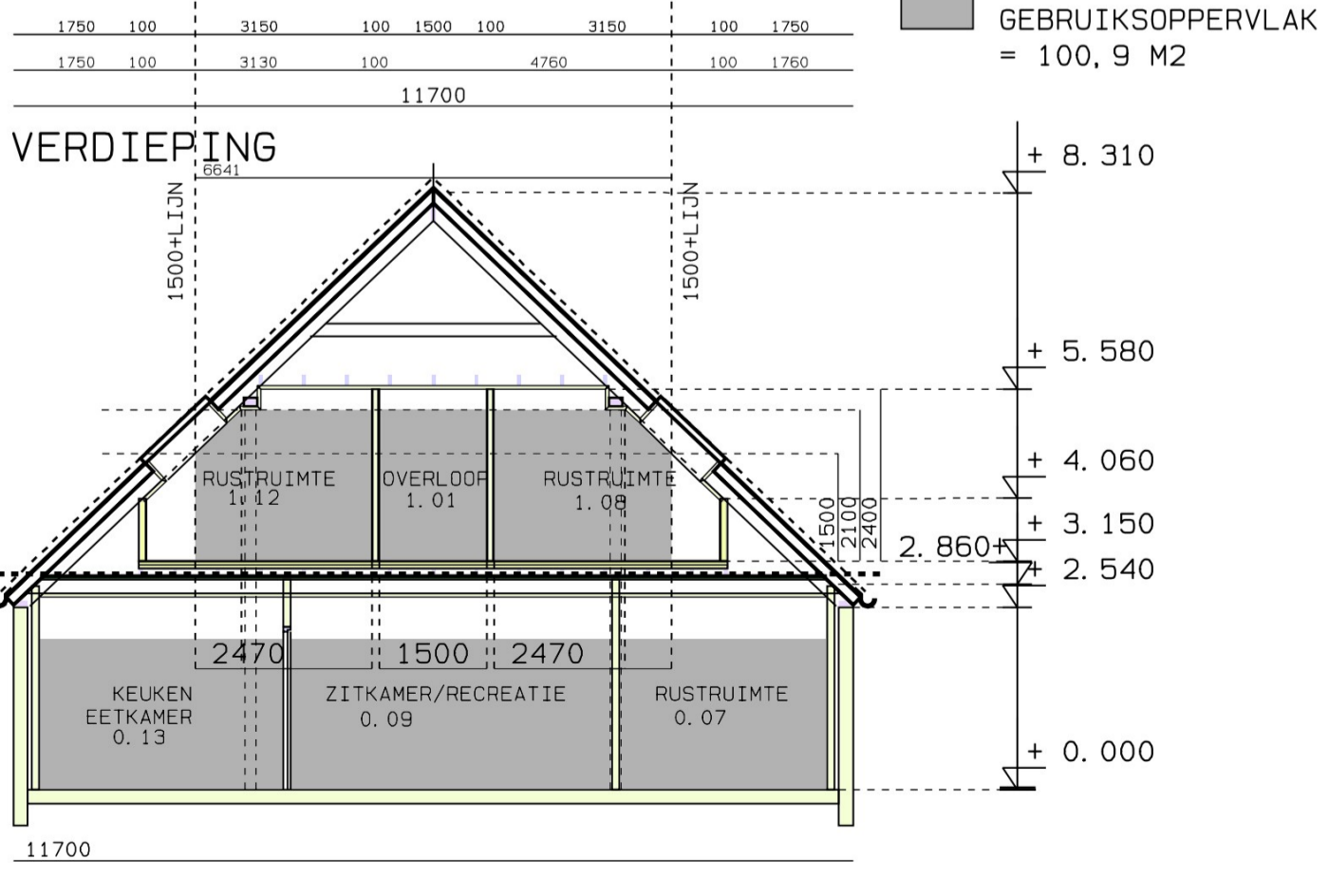
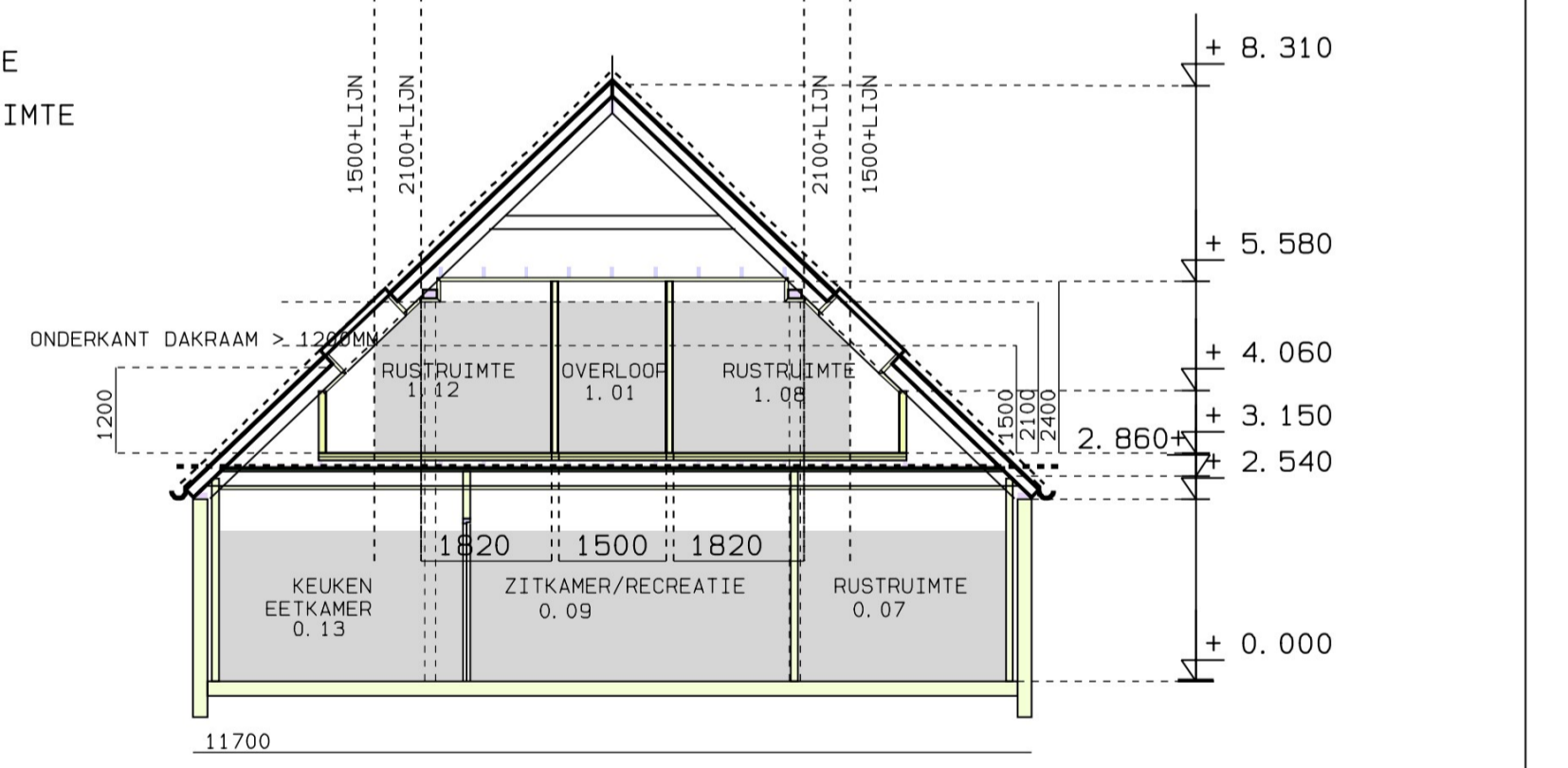
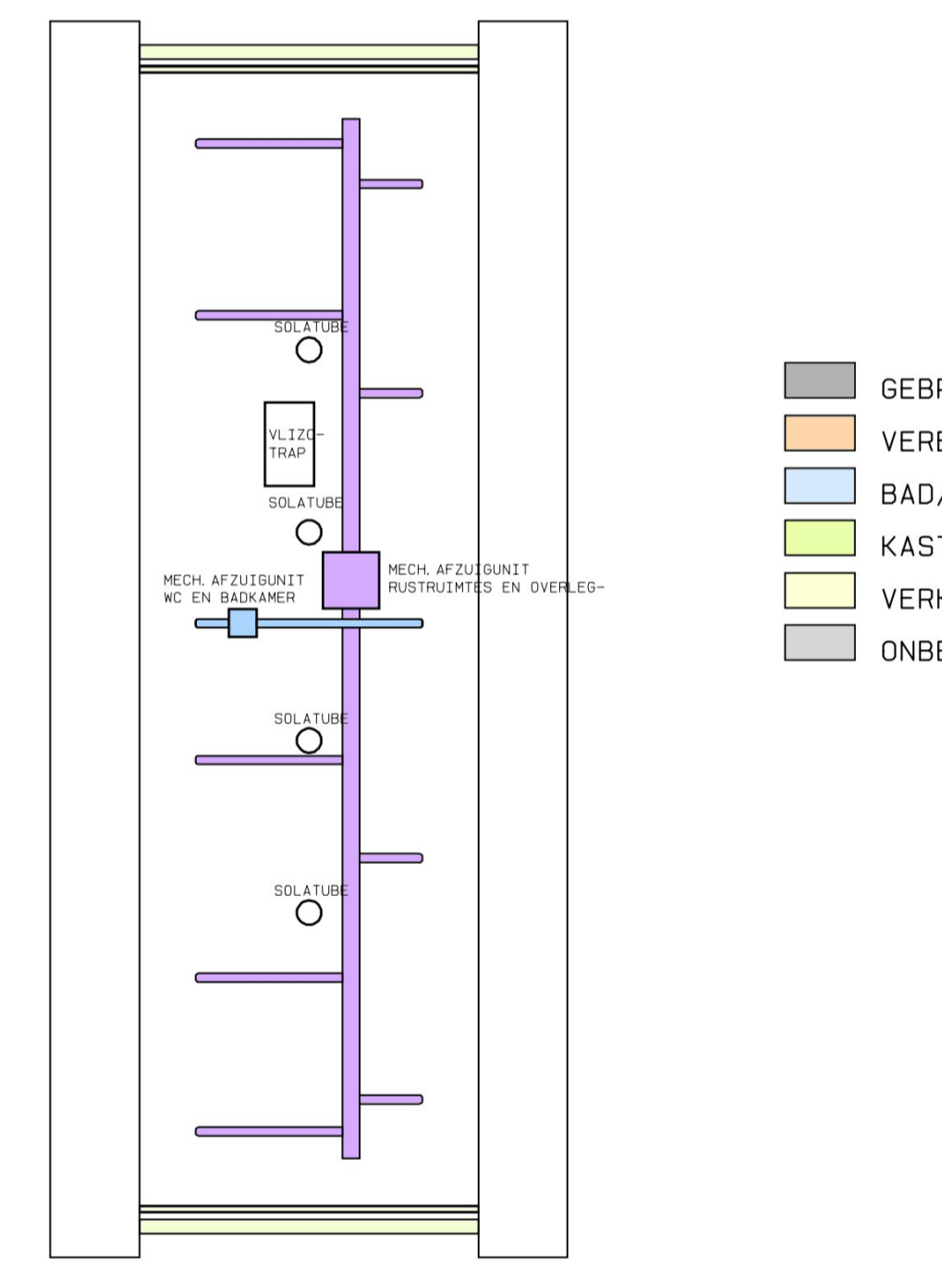
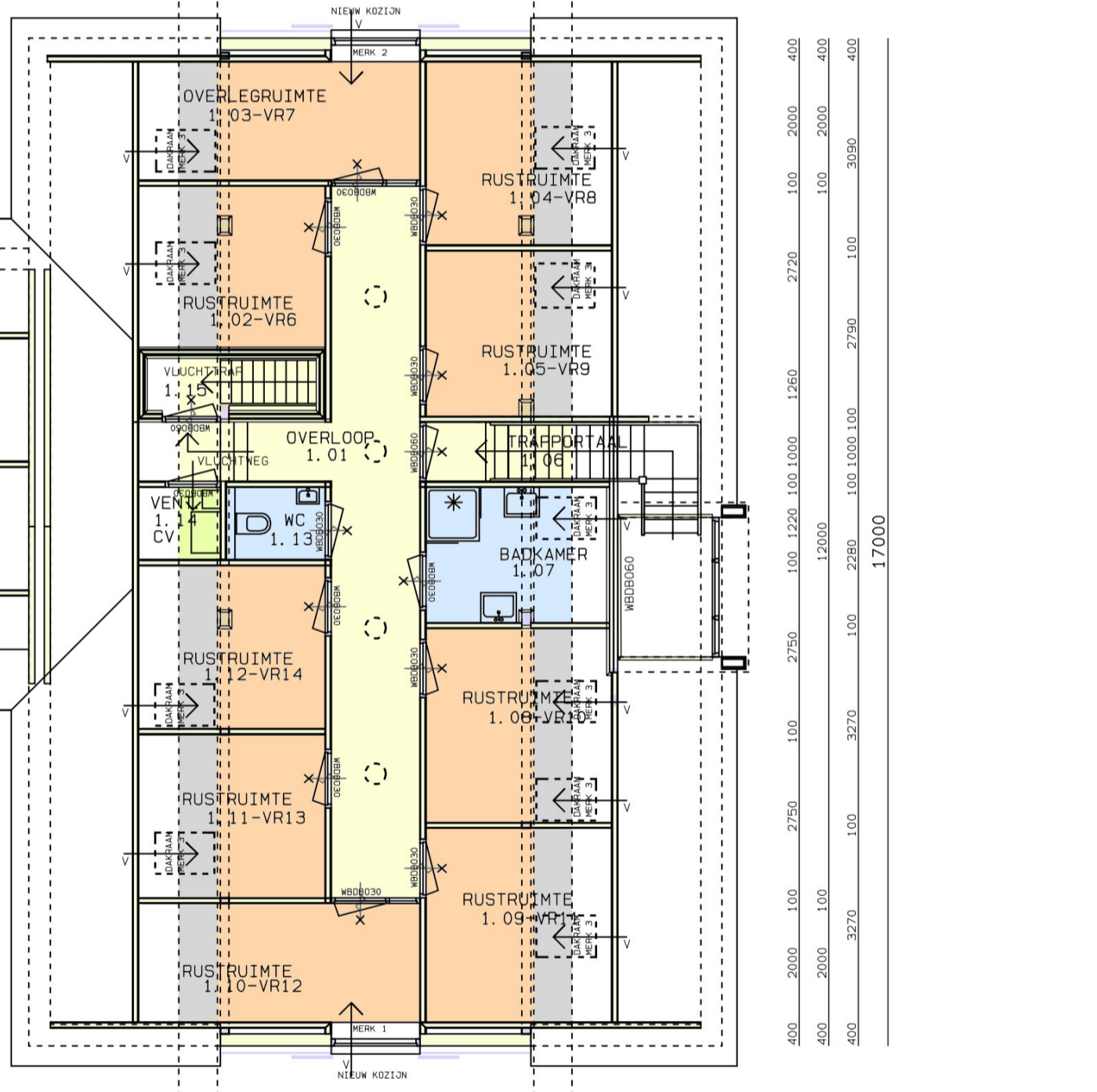
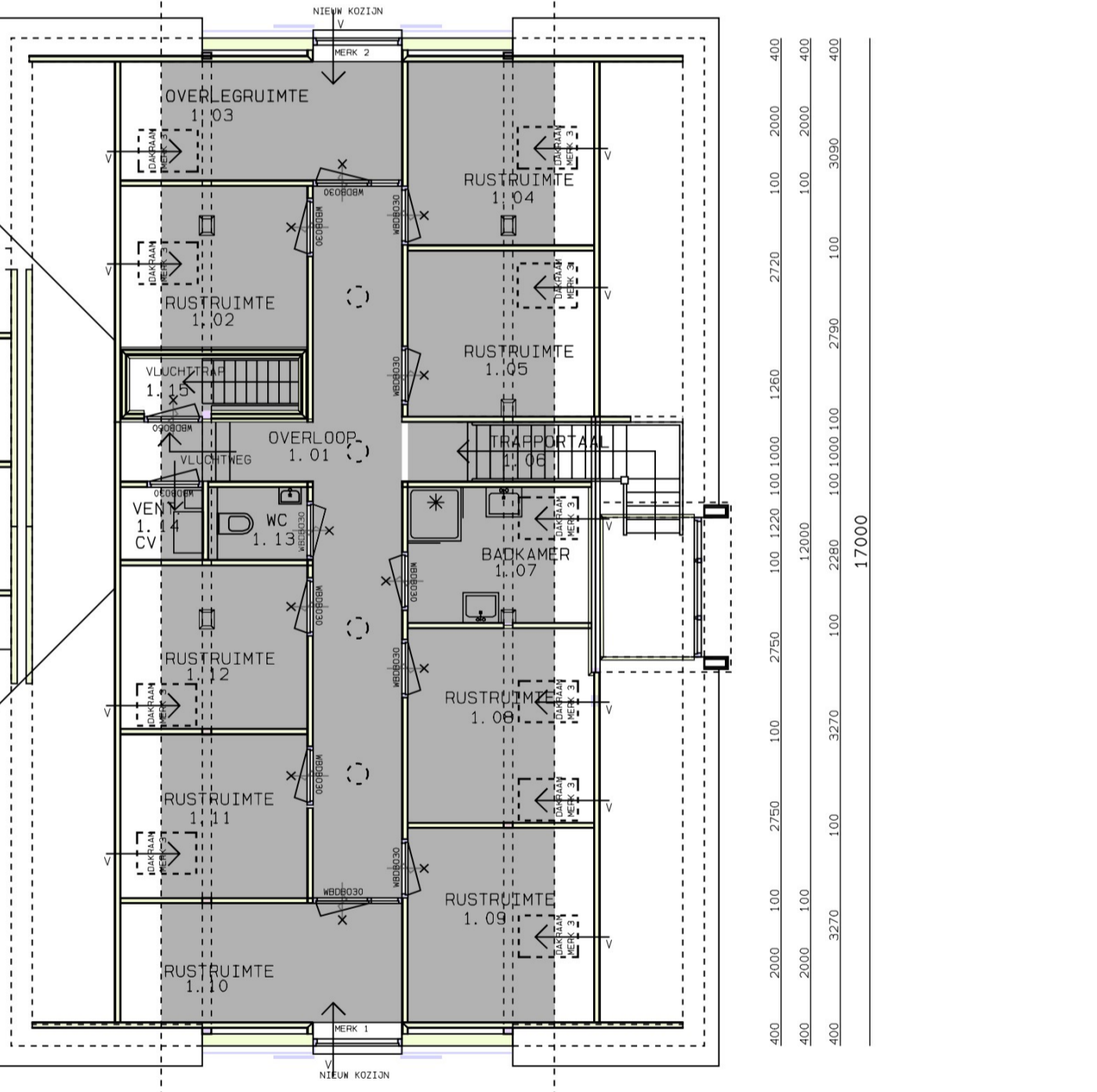
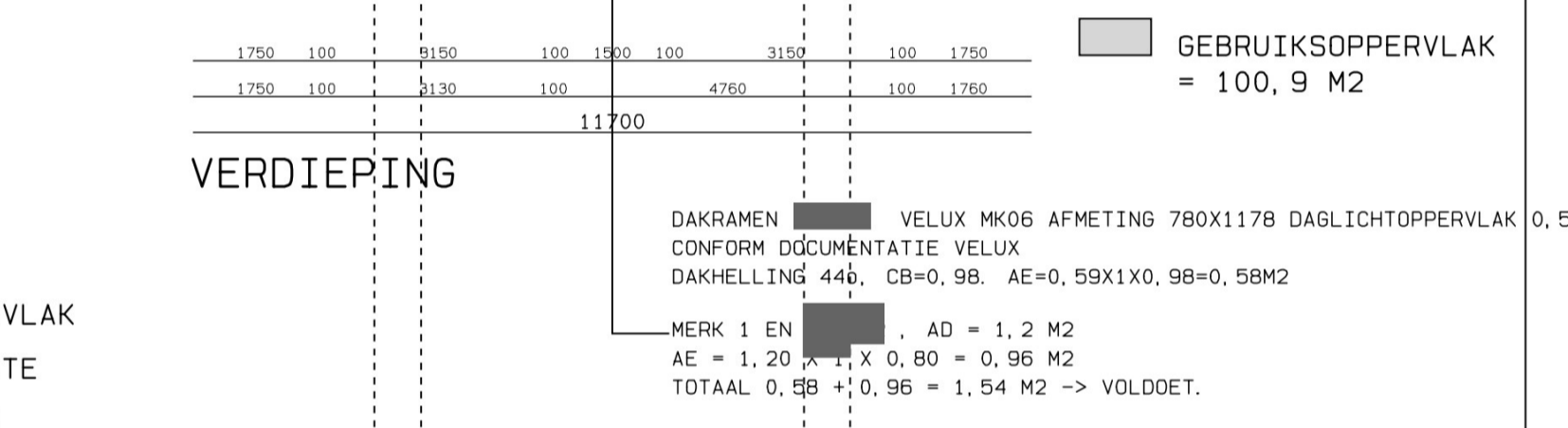


NR.	OMSCHRIJVING	FUNCTIE	BOUWBEWIJ-TERMOLOGIE	OPP. GO	VR	OPP. VR
BEGANE GROND						
0.01	HAL/ENTREE	LOGIESFUNCTIE	VERKEERSRUIMTE	13		
0.02	WC/DOUCHE MIVA	LOGIESFUNCTIE	TOILETRUIMTE	6,1		
0.03	WC	LOGIESFUNCTIE	TOILETRUIMTE	1,6		
0.04	TRAPPORITAAL	LOGIESFUNCTIE	VERKEERSRUIMTE	4,2		
0.05	METERKAST	LOGIESFUNCTIE	METERRUIMTE	0,3		
0.06	CV RUIMTE	LOGIESFUNCTIE	CV RUIMTE	0,8		
0.07	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,0	VR1	8,0
0.08	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,0	VR2	8,0
0.09	ZITKAMER/REC.	BIJZONDERFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	32,4	VR3	32,4
0.10	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,3	VR4	8,3
0.11	KAST	LOGIESFUNCTIE	BERGRUIMTE	0,7		
0.12	KAST	LOGIESFUNCTIE	BERGRUIMTE	0,8		
0.13	KEUKEN EETK.	BIJZONDERFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	22,6	VR5	22,6
0.14	PAARDENSTAL	LICHTE INDUSTRIEFUNCTIE	ONBENOEMD			
VERDIEPING						
1.01	OVERLOOP	LOGIESFUNCTIE	VERKEERSRUIMTE	20,6		
1.02	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	6,7	VR6	5,9
1.03	OVERLEGRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,1	VR7	5,9
1.04	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	7,6	VR8	5,6
1.05	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	6,9	VR9	5,1
1.06	VERKEERSRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERKEERSRUIMTE	2,5		
1.07	BADKAMER	LOGIESFUNCTIE	BADRUIMTE	5,6		
1.08	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,1	VR10	5,6
1.09	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,1	VR11	5,6
1.10	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	8,1	VR12	5,8
1.11	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	6,8	VR13	5,9
1.12	RUSTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERBLIJFSRUIMTE	6,8	VR14	5,9
1.13	TOILET	LOGIESFUNCTIE	TOILETRUIMTE	2,0		
1.14	VENT/ CV	LOGIESFUNCTIE	CV RUIMTE	0,9		
1.15	VLUCHTRUIMTE	LOGIESFUNCTIE	VERKEERSRUIMTE	2,1		
				60-208,7		VR-128,8



VERBLIJFSRUIMTE 128,8 : 2,087 = 61,7% GO = > 55%



ZOLDERRUIMTE
+MECHANISCHE AFZUIGING

EIS VERBLIJFSGEBIED
BREEDTE 1,8 M
OPPERVLAK 5 M²
HOOGTE 2,1 M

EIS DAGLICHT
DAGLICHT OPPERVLAK IS 10% VAN OPPERVLAKTE VERBLIJFSRUIMTE.

DAKRAMEN
DAKRAMEN VELUX MK06 AFMETING 780X1178 DAGLICHTOPPERVLAK 0,59M²
CONFORM DOCUMENTATIE VELUX
DAKHELLING 44°, CB=0,98. AE=0,59X1X0,98=0,58M²

NATUURLIJKE VENTILATIE
NATUURLIJKE VENTILATIE, VELUX DAKRAAM VZV ZR-ROOSTER 222 FK00 214K G
DOORLAAT ZR-ROOSTER 12,2 DM3/S
EIS: 12 DM3/S
AANVOER 12,2 DM3/S -> VOLDOET.
AFVOER MECHANISCHE VENTILATIE

IN VOORGEVEL
DAGLICHTOPP. 1,28M²

IN ACHTERGEVEL
(BESTAAND HOEDLUIK)
DAGLICHTOPP. 1,28M²

3160
2100
1900
1500
1200

DWARSDOORSNEDE A-A

DAKRAMEN VELUX MK06 AFMETING 780X1178 DAGLICHTOPPERVLAK 0,59M²
CONFORM DOCUMENTATIE VELUX
DAKHELLING 44°, CB=0,98. AE=0,59X1X0,98=0,58M²

MERK 1 EN 2 AD = 1,2 M²
AE = 1,20 X 1,1 X 0,80 = 0,96 M²
TOTAAL 0,98 + 0,96 = 1,94 M² -> VOLDOET.

PROJECT: WIJZIGING ZORGBOERDERIJ DE SCHULTENHOF TUBBERGEN

GEbruiksfunctie: LOGIESFUNCTIE, BIJZONDERFUNCTIE (kinderen ouder dan 4 jaar), LICHTE INDUSTRIEFUNCTIE.

OPDRACHTGEVER: L. SCHULTENHOF TUBBERGEN

ONDERWERP: GEbruiksOPPERVLAK, VERBLIJFSRUIMTES EN VENTILATIE.

ONTWERPER: HL
GETEKEND: HL

SCHAAL: 1-100
FORMAAT: A0
DATUM: 2 OKT. 2023

GEWIJZIGD: 30 NOV. 2023
23 FEB. 2024
18 SEPT. 2024