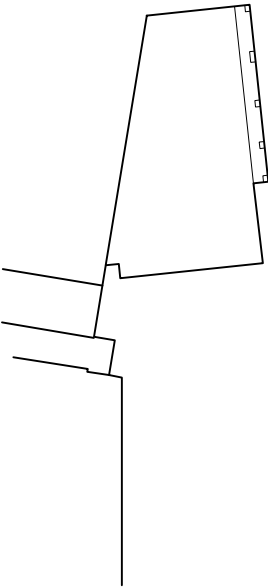
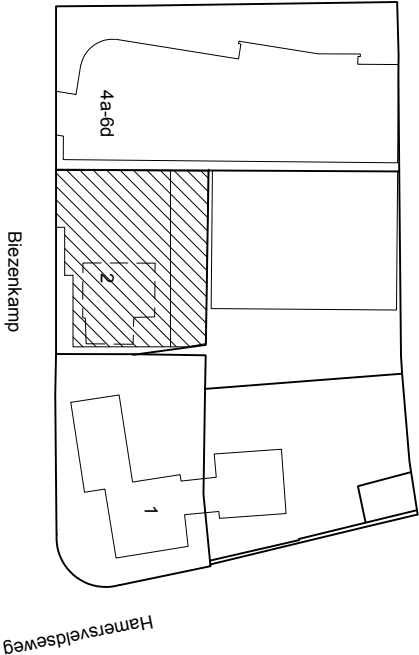


Renvooi toetsing bouwbesluit.

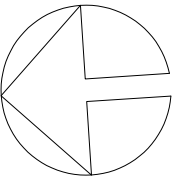
- \* uitwendige scheidingsconstructie vloer Rc> 3,7 m2KW  
gevel Rc> 4,7 m2KW  
dak Rc> 6,3 m2KW
- \* ruimten voorzien van HR++ glas U-waarde < 1.1 W/m2K
- \* meterkast volgens NEN 2768
- \* verwarming door centrale verwarming
- \* trappen vlg.s. B. B. afd. 2.5 art 2.33 tabel 2.33 woonfunctie afd. 3.3
- \* trapafscheidingen vlg.s Afd. 2.3 vñ Bouwbesluit
- \* tegelwerk toilet ruimte en badruimte vlg.s B. B. afd. 3.5 art. 3.23
- \* toiletten voldoen aan afd. 4.2 vñ bouwbesluit
- \* luchtgeluid DnT,A,K 52dB
- \* contactgeluid LnT,A,K 54dB
- \* vochtwering vlg.s. NEN 2652
- \* geluid van installaties B. B. afd. 3.2 vlg.s NEN 5077 karakst. geluidsnivo max 30dB
- \* electra, gas en water volgens (respectievelijk)  
NEN 1010, NEN 1078 en NEN 1006.
- alsmede volgens voorschriften NUTS-bedrijven en aansluitvoorwaarden
- \* de hoofddraagconstructie dient te voldoen aan een brandwerendheid tot bezwijken van 60 minuten
- \* detaillering vlg.s. NPR 5070/ 5072/ 5074 en 5075
- \* inbraakwerendheid van ramen, deuren en kozijnen dient te voldoen aan weerstandsklasse 2

Renvooi

- gevelmetselwerk
- vulwerk steen
- kalkazandsteen veilingblokken
- isolatie
- lichte scheidingswand
- brandwerende scheiding ..min. wdobo
- geïsoleerde houtskelet bouw wand
- kozijn voorzien van spiegel draadglas
- brandwerende zelfsluitende deur
- brandwerende deur w.L.r.d. 30min
- zelfsluitende deur w.L.r.d. 30min
- afzuigpunt mechanische ventilatie
- ventilatiecoaster
- mechanische luchttoevoer
- aansluitpunt goedgekeurde rookmelder op 230V aansluiting



situatie  
schaal 1:1000  
gemeente Leusden  
Sektie F  
Nr. 3784

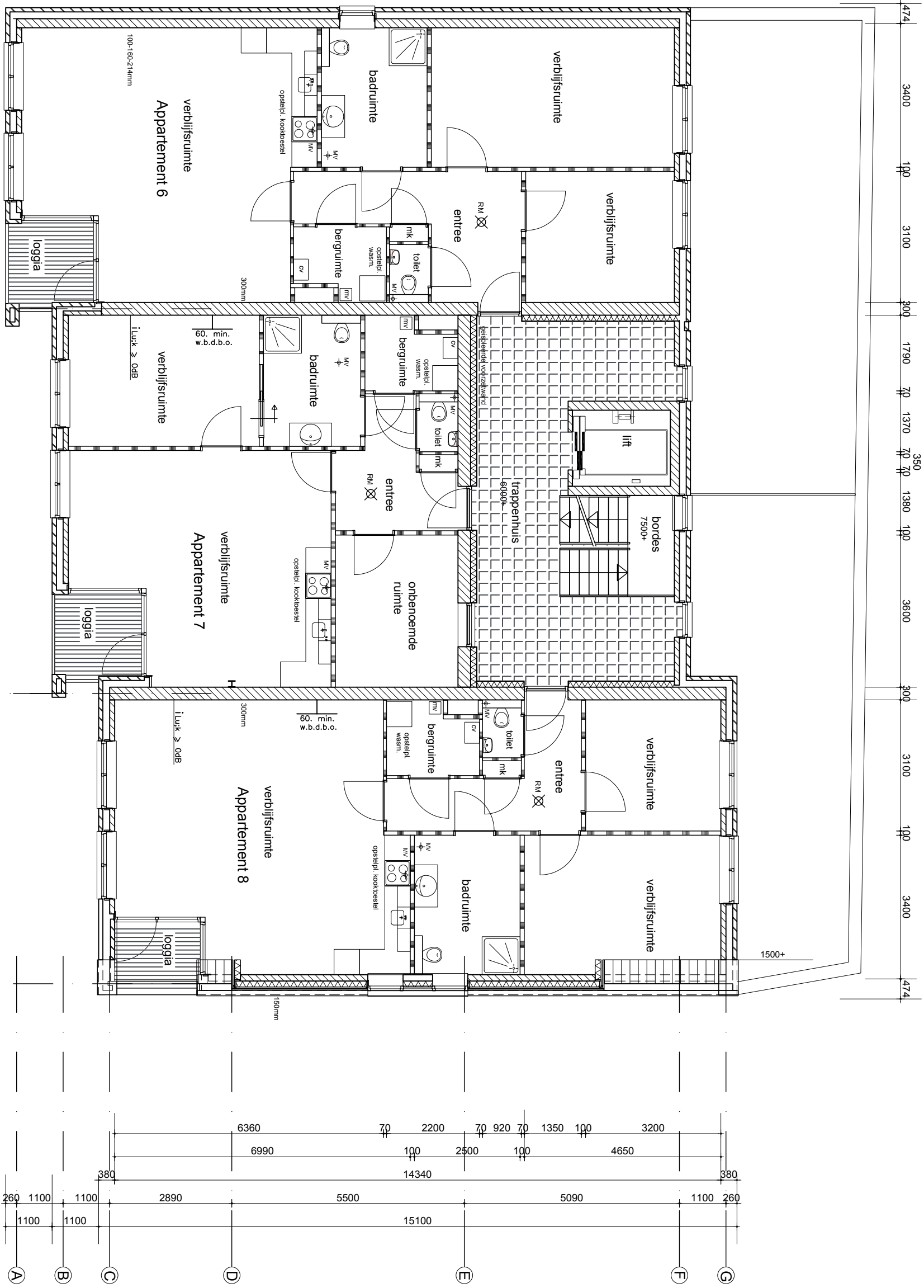
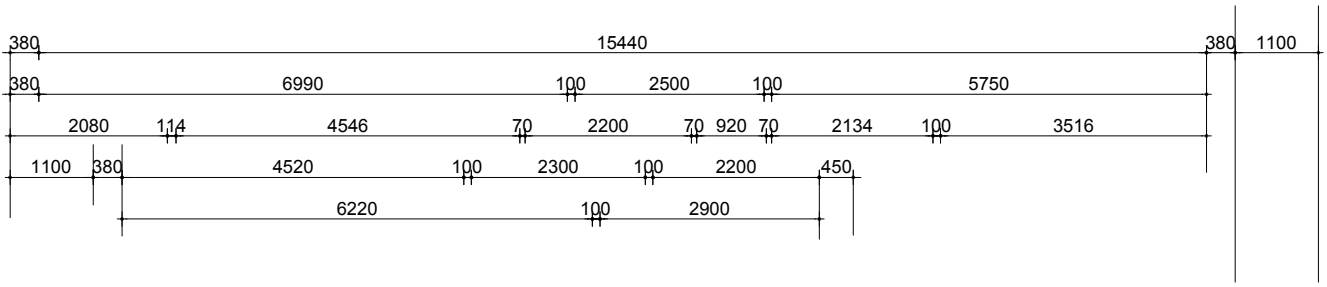


project:	get.	JDH	werk:	blad:
10 appartementen Reijershof	schaal:	1:100	2019	
Biezenkamp 2, 3831 JA Leusden	datum:	30-06-2022	03	B01
omschrijving:	gew. a.	b.	Pelmoelenhof 6 3833 KV Leusden telefoon 033 494 77 33 email: jwdenhartog@kpnmail.nl	
bouwaanvraag tekeningen	c.			
plattegronden	d.			
	e.			
	f.			









2e verdieping 6000+

