



Achtergevel
 schaal 1:100

- Optie 1: uitbouw achtergevel(1,20m)
- Optie 27: Ovaal raam achtergevel voorzien van uitzetraam onderzijde



Achtergevel
 schaal 1:100

- Optie 2: uitbouw achtergevel(2,40m)
- Optie 9: Openslaande tuindeuren achterzijde berging



Linkerzijgevel
 schaal 1:100

- Optie 24: Dakraam zijgevel(voorzijde)
- Optie 25: Dakraam zijgevel(achterzijde)



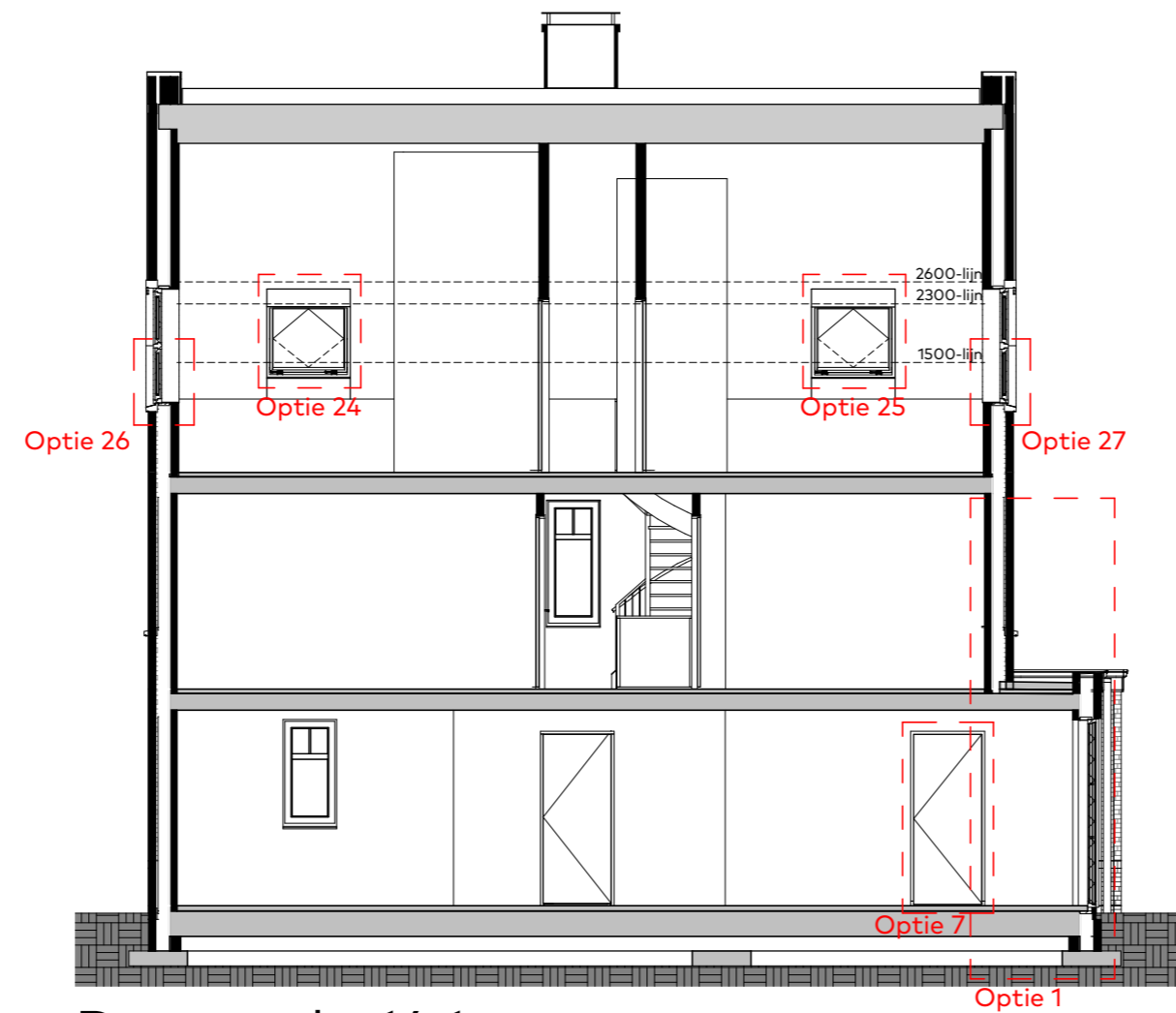
Voorgevel
 schaal 1:100

- Optie 11: Openslaande tuindeuren voorgevel, links
- Optie 12: Openslaande tuindeuren voorgevel, rechts



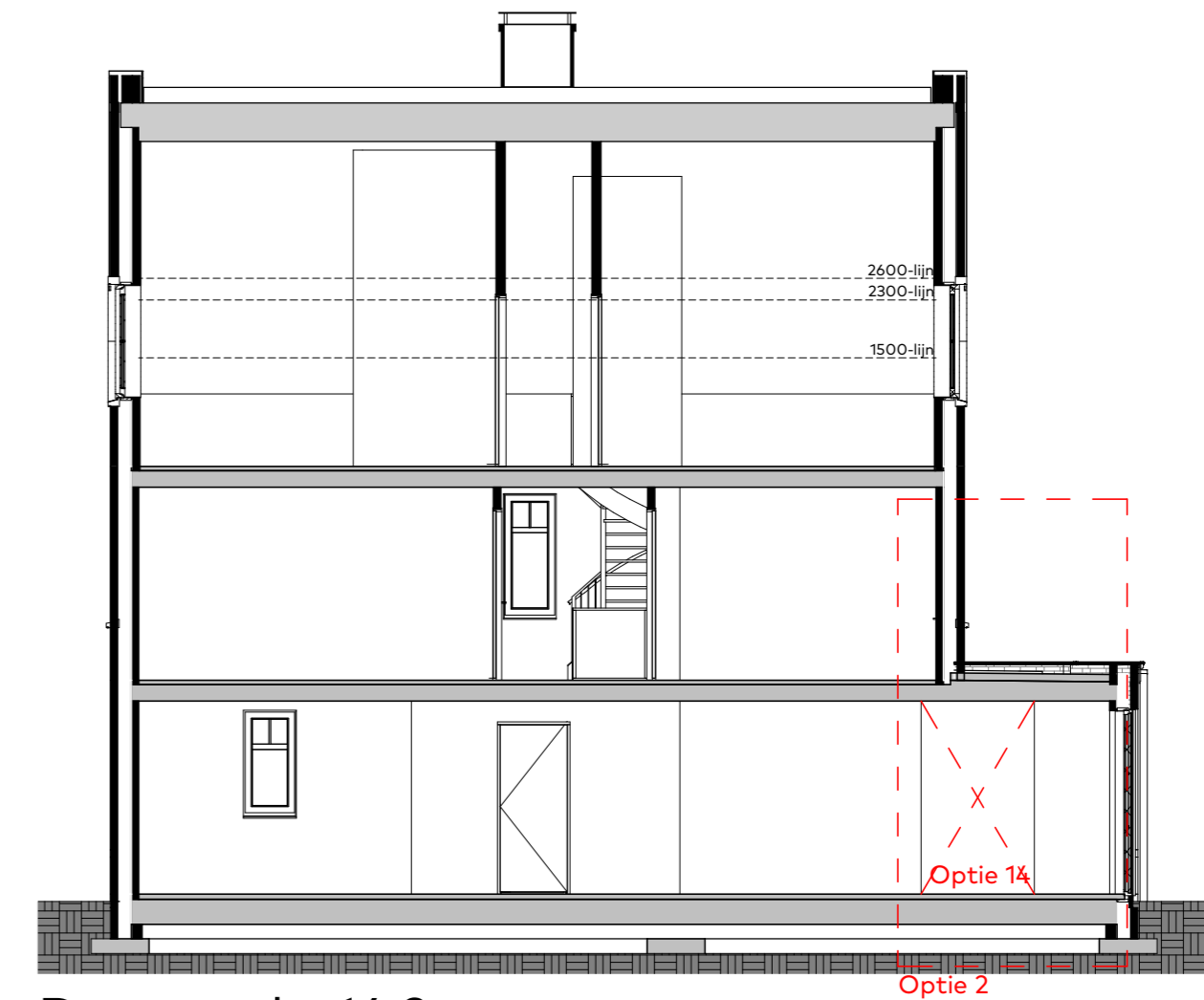
Voorgevel
 schaal 1:100

- Optie 8: Openslaande tuindeuren voorzijde berging
- Optie 26: Ovaal raam voorgevel voorzien van uitzetraam onderzijde



Doorsnede-14.1
 schaal 1:100

- Optie 1: uitbouw achtergevel(1,20m)
- Optie 7: Tussendeur woning en geïsoleerde berging/ onbenoemde ruimte
- Optie 24: Dakraam zijgevel(voorzijde)
- Optie 25: Dakraam zijgevel(achterzijde)
- Optie 26: Ovaal raam voorzien van uitzetraam onderzijde(voorgevel)
- Optie 27: Ovaal raam voorzien van uitzetraam onderzijde(achtergevel)



Doorsnede-14.2
 schaal 1:100

- Optie 2: uitbouw achtergevel(2,40m)
- Optie 14: Doorgang naar geïsoleerde berging(alleen mogelijk i.c.m. optie 2)

disclaimer

- maatvoering in de plattegronden zijn circa maten.
- leidingen en kanaalverloop conform opgave installateur.
- elektra wordt conform opgave installateur uitgevoerd.
- aantallen en positie aansluitpunten/ schakelaars indicatief.
- aantallen en posities ventilatiepunten indicatief, en conform opgave installateur.
- oriëntatie en positionering PV panelen indicatief weergegeven, definitieve positie conform opgave installateur.



projectnaam LOOF, 14 twee-onder-één-kapwoningen	bouwnummer 14	datum 10/05/2022	tekening formaat A2
onderdeel Optietekening - Gevels en doorsneden	architect Van Egmond, architecten	tekeningnummer vk-28.1	