

Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het bouwbesluit.



1200 10020  
bwnr 170  
type C6-k12

zijgevel links - blok 17



voorgevel - blok 17

Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het bouwbesluit.



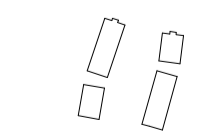
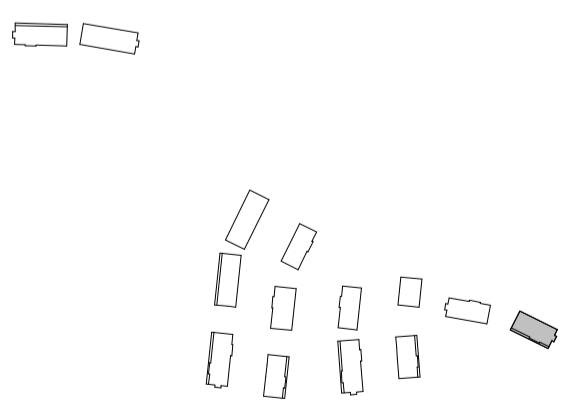
9970 1250  
bwnr 173  
type C5s-k23

zijgevel rechts - blok 17

Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het bouwbesluit.

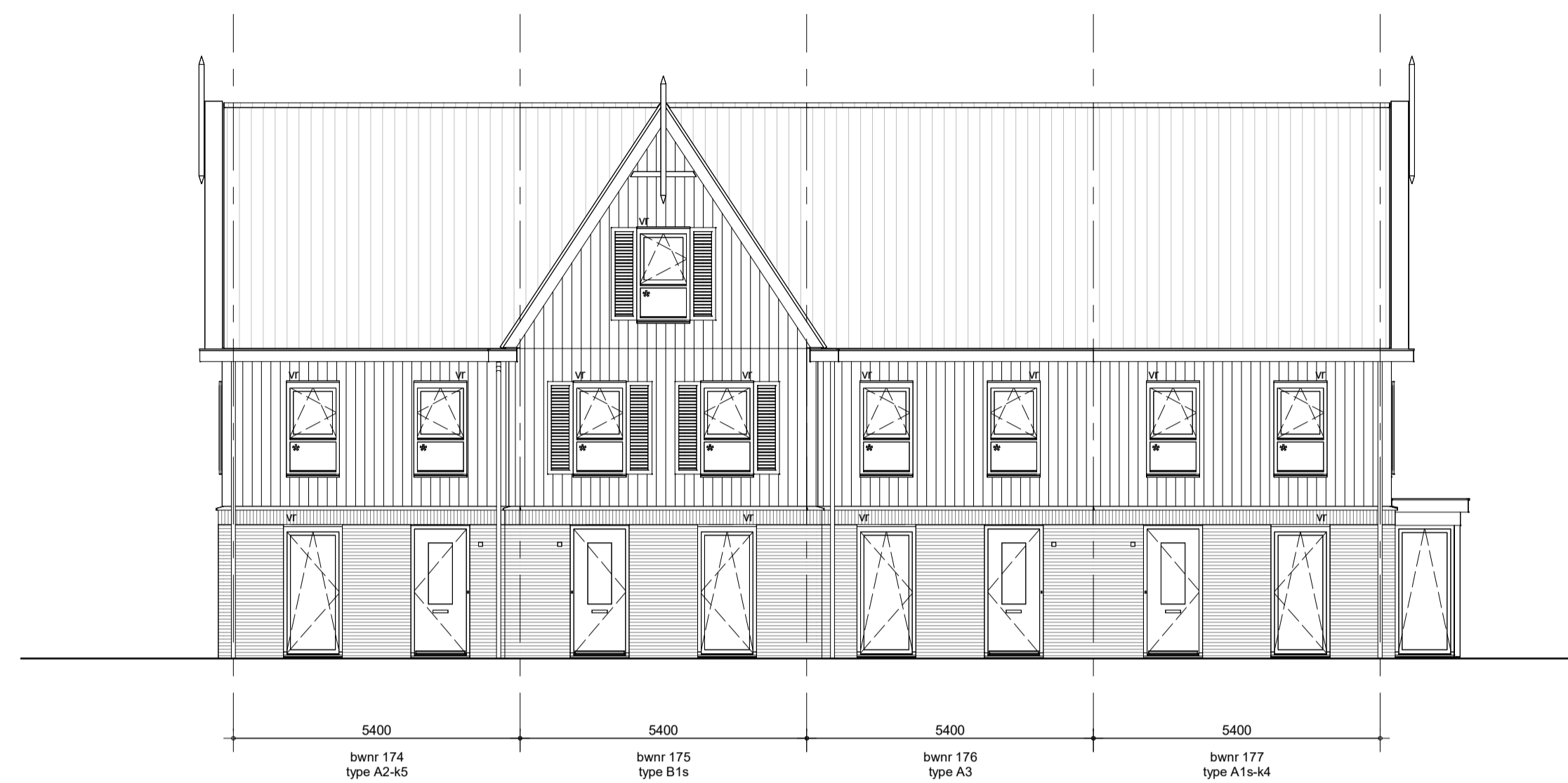


achtergevel - blok 17

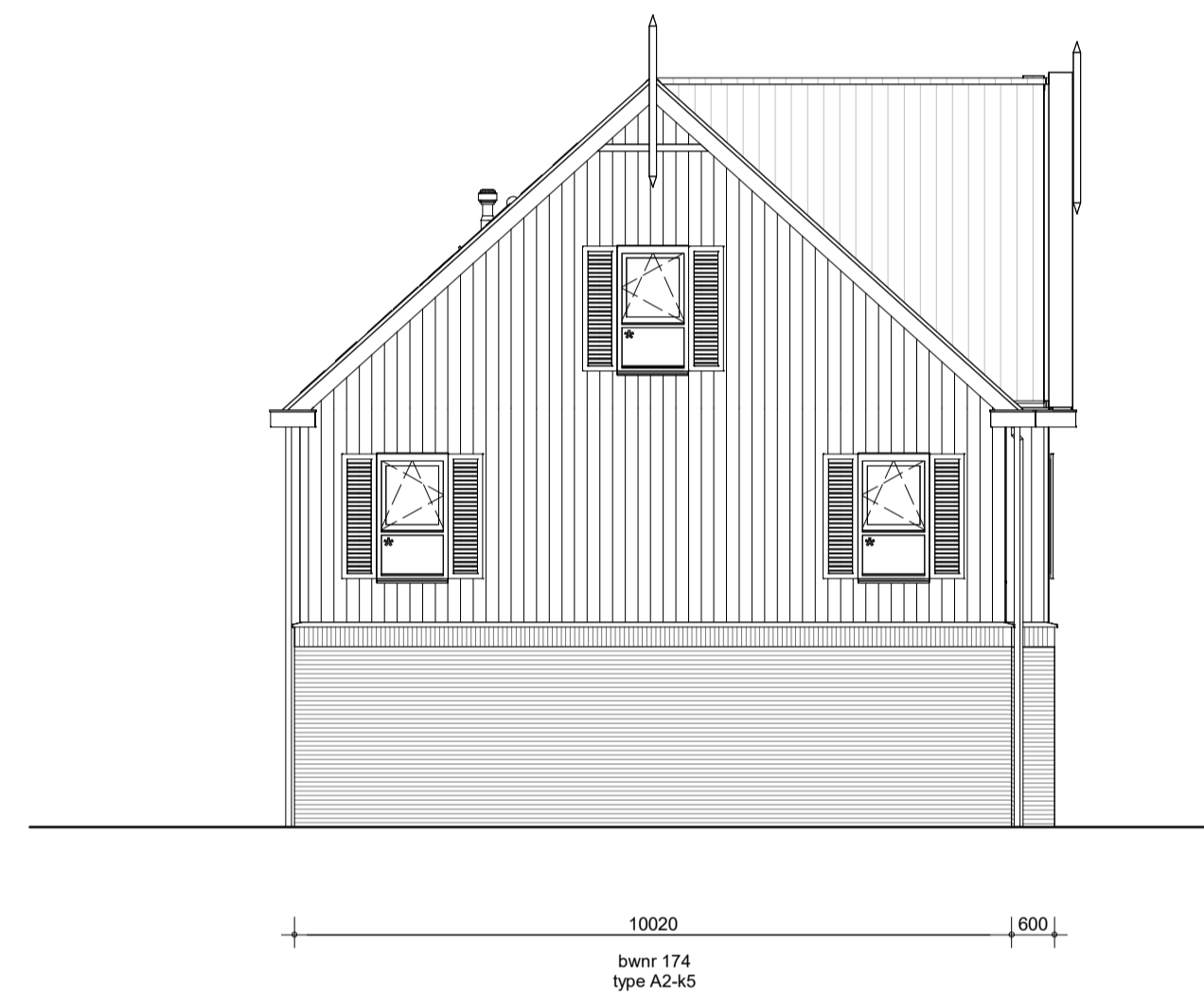


\* = doorvalveilig glas

	project <b>71 won.Purmerend - Kwadijkerpark 2A1</b>	getekend THo status definitief	schaal 1:100 datum 24-11-2023
	omschrijving <b>Blok 17 geveloverzicht</b>	project nr WN20693 (9642)	wijz. WN20693 (9642)
		tekening nr <b>V-Blok17-01</b>	

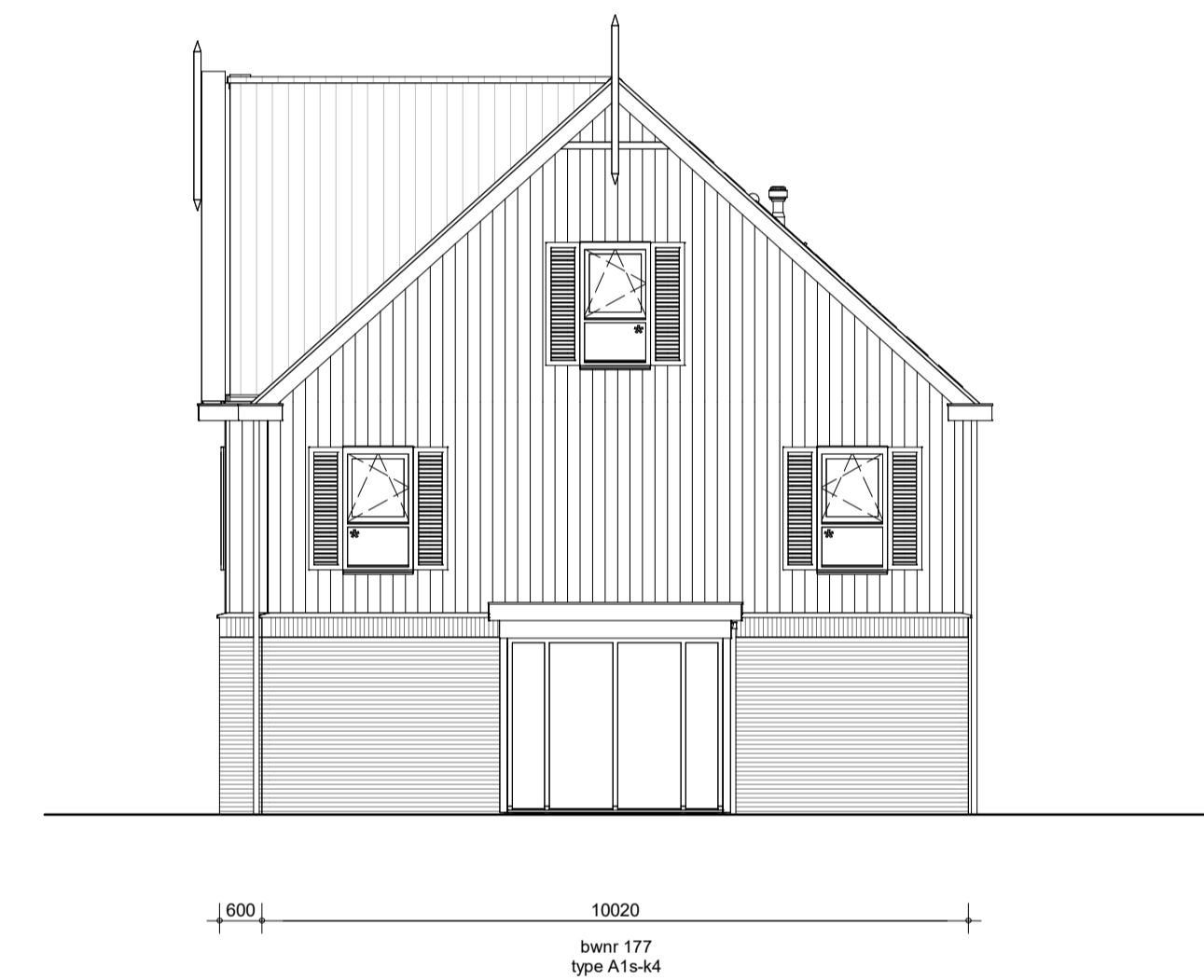


voorgevel - blok 18

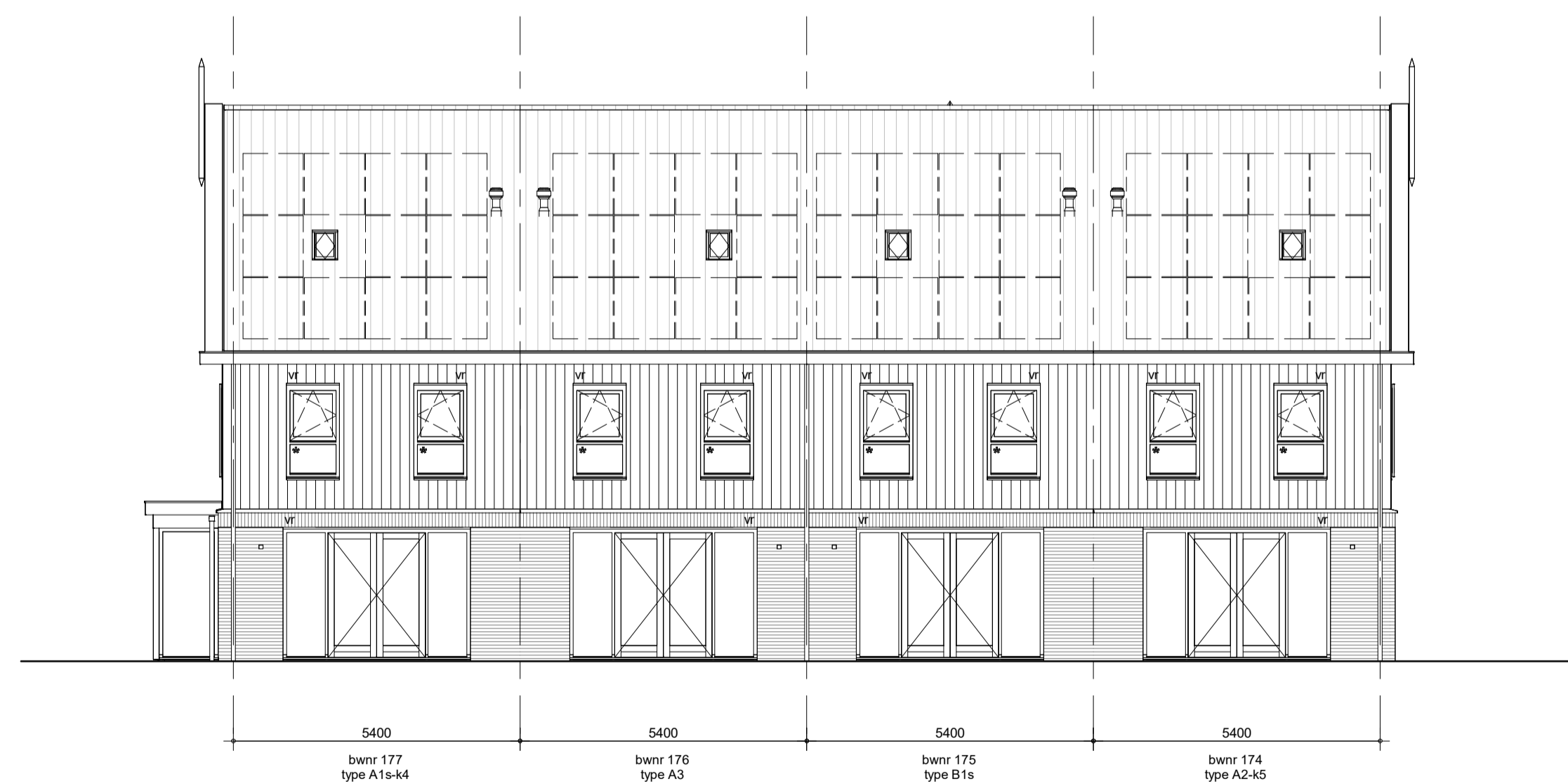


zijgevel links - blok 18

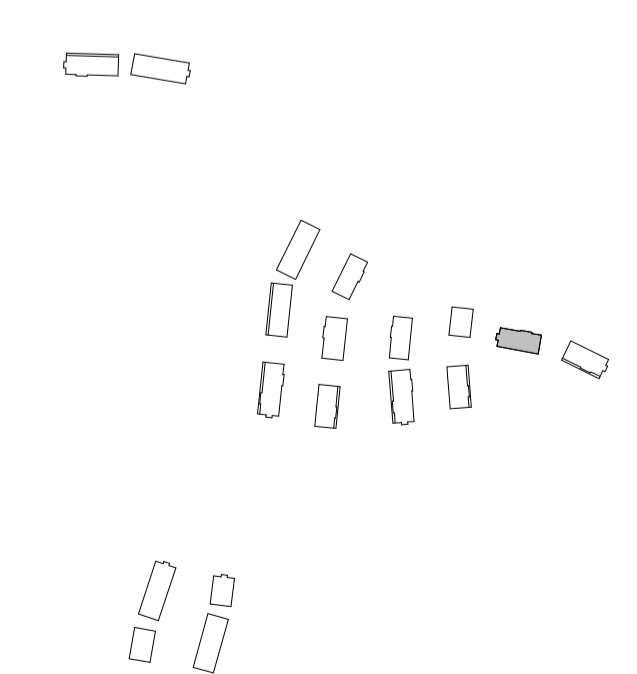
Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.



zijgevel rechts - blok 18

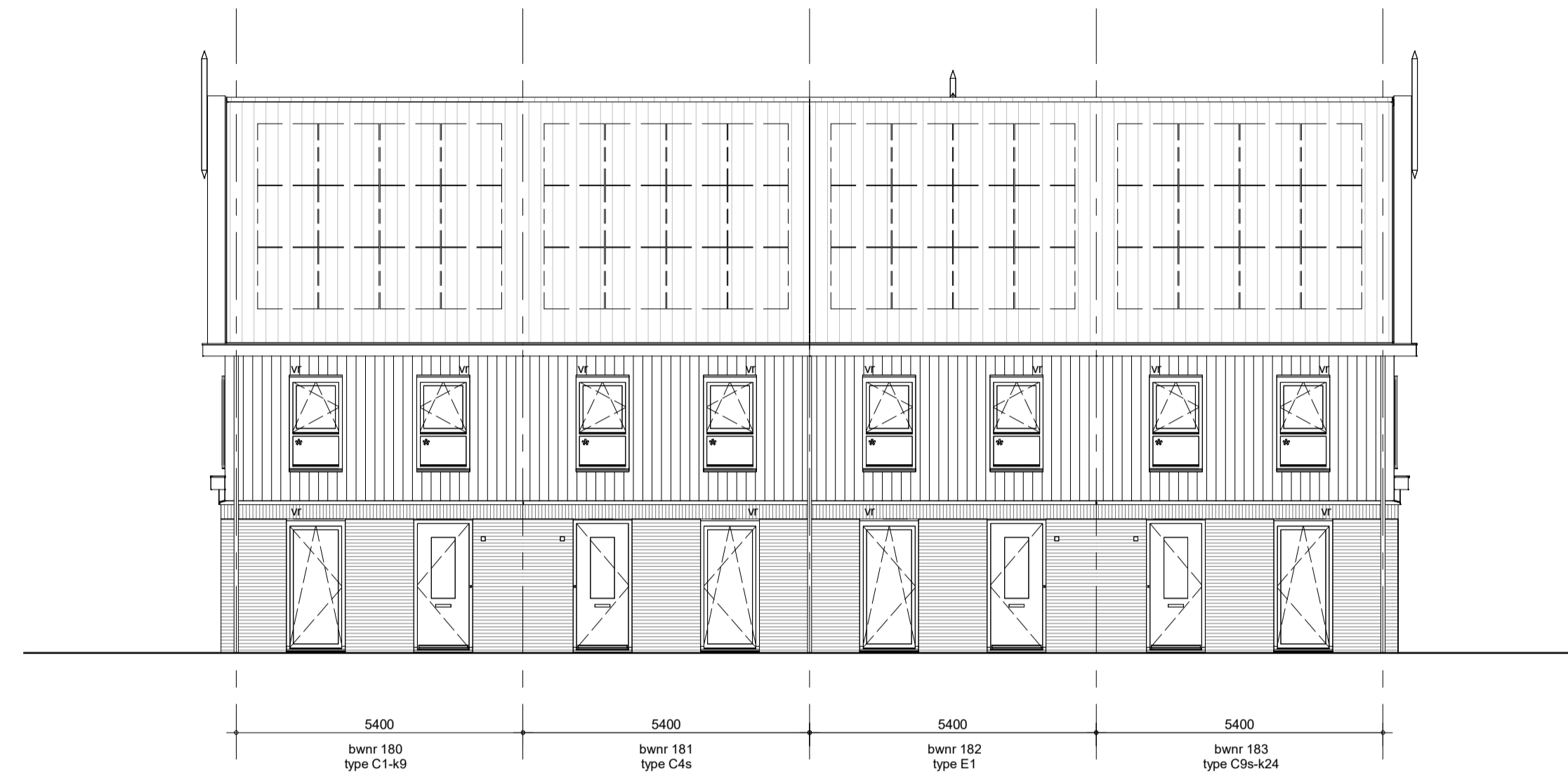


achtergevel - blok 18

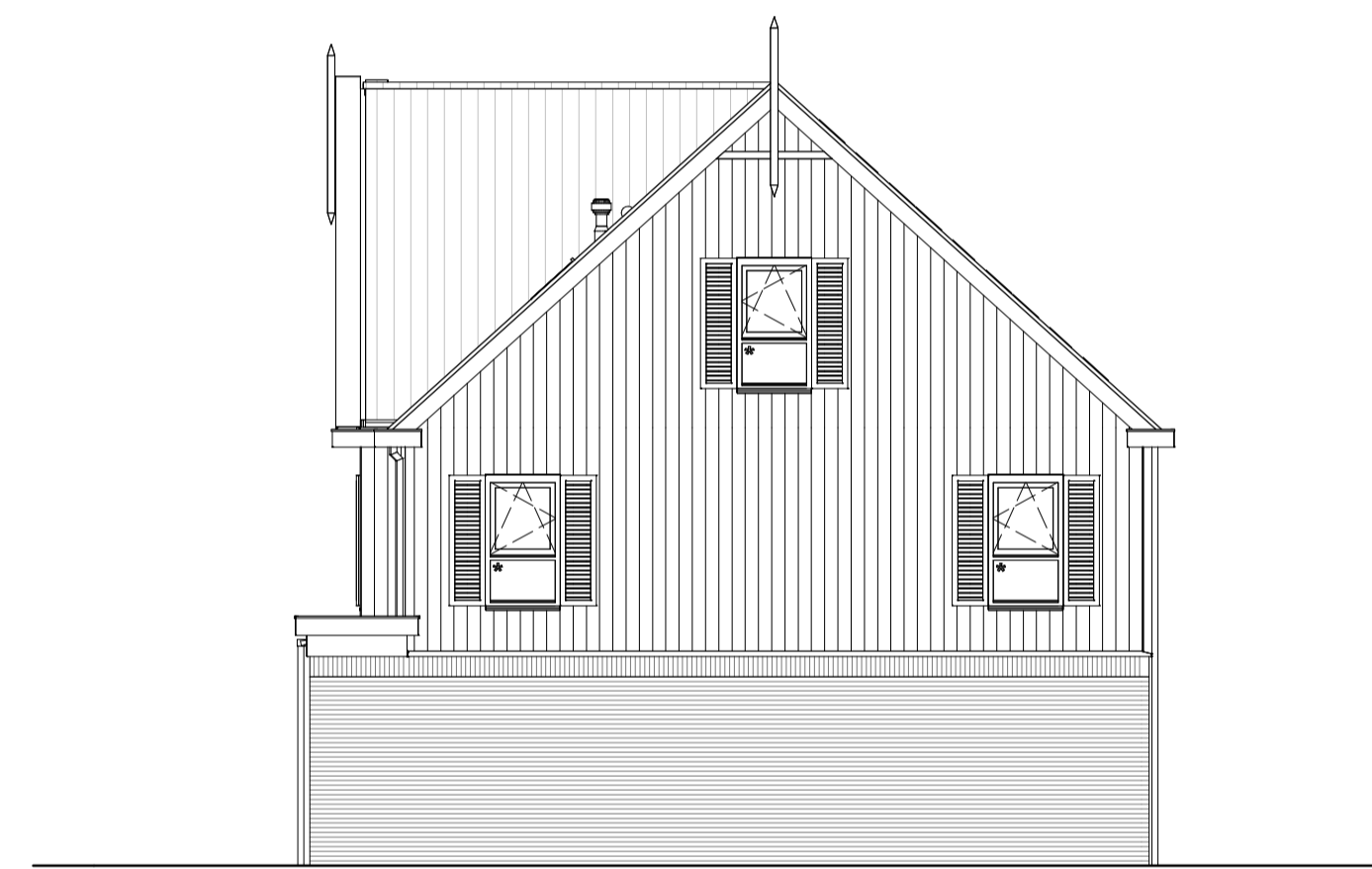


\* = doorvalveilig glas

Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.



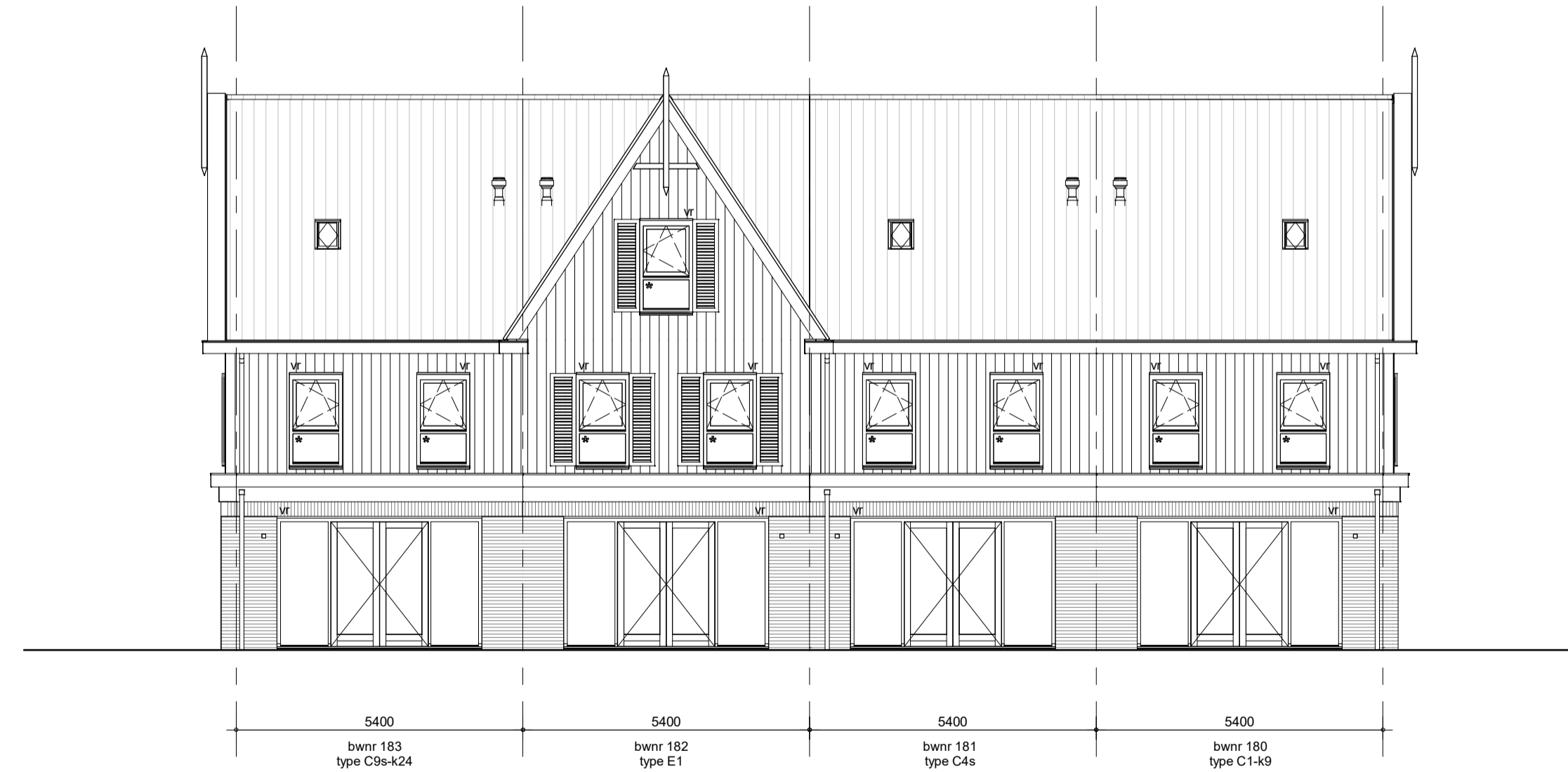
voorgevel - blok 20



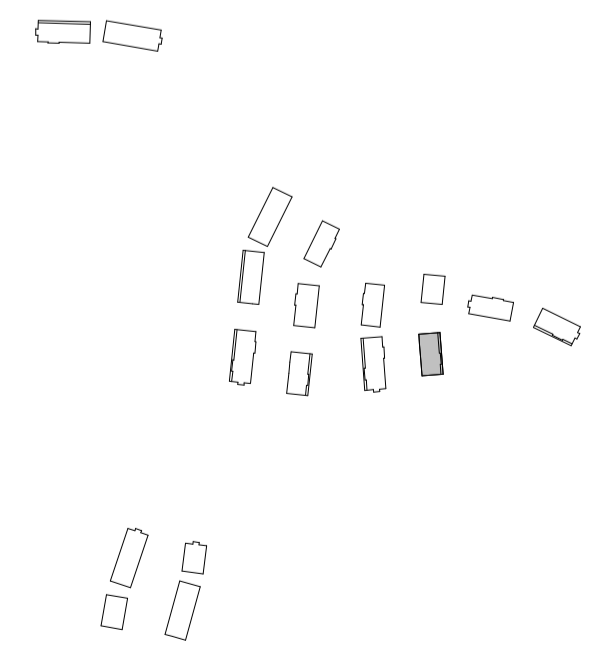
zijgevel links - blok 20



zijgevel rechts - blok 20



achtergevel - blok 20



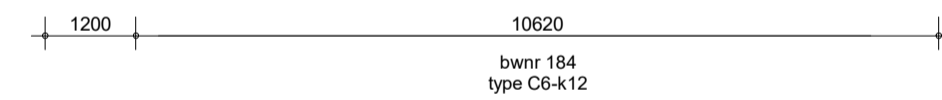
\* = doorvalveilig glas



Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.

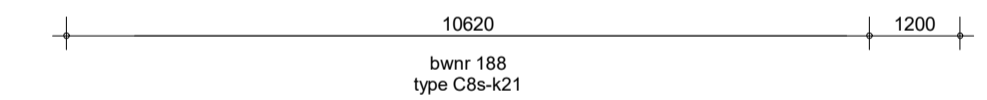
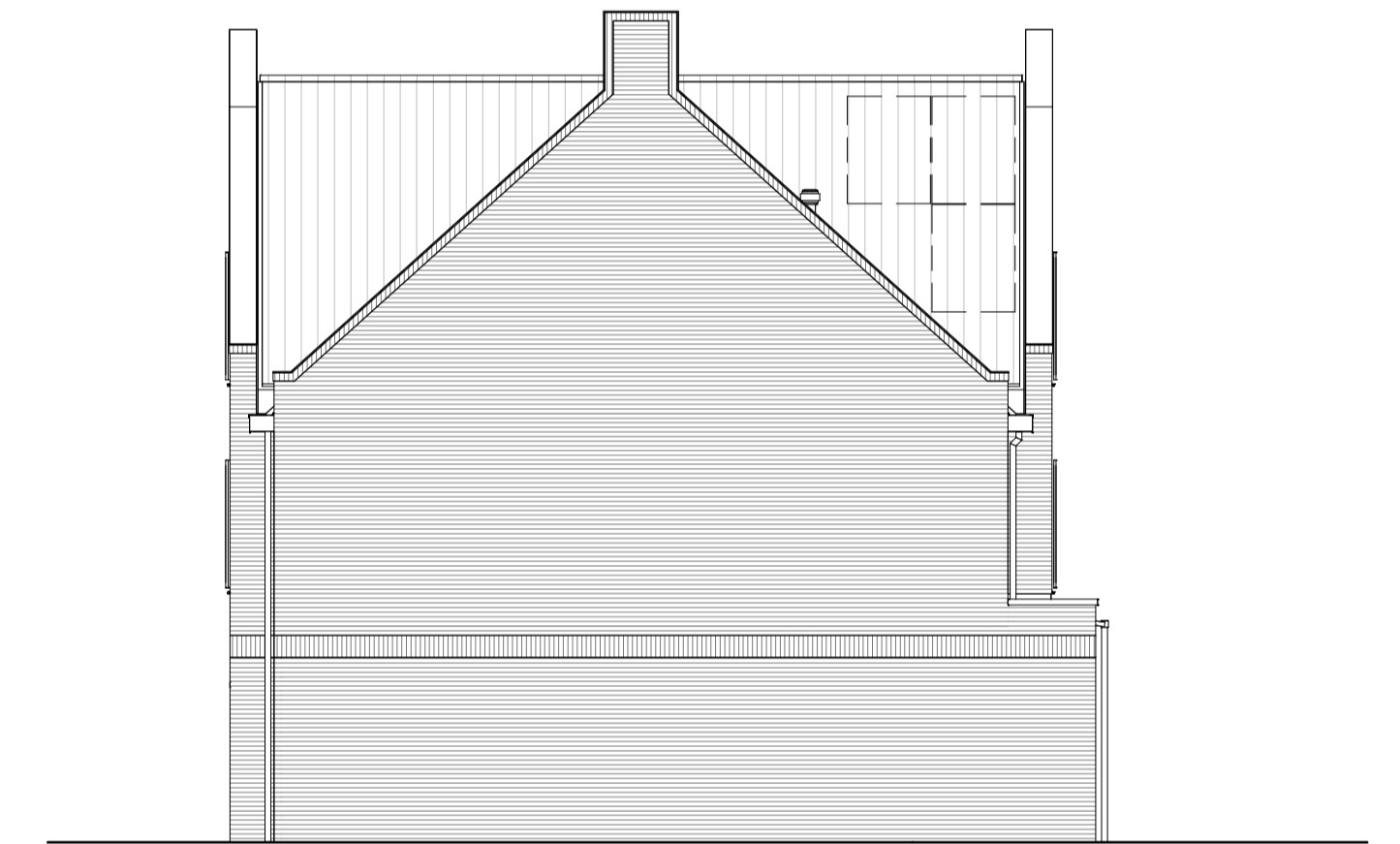
Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.

voorgevel - blok 21



zijgevel links - blok 21

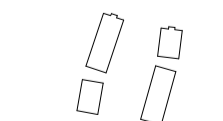
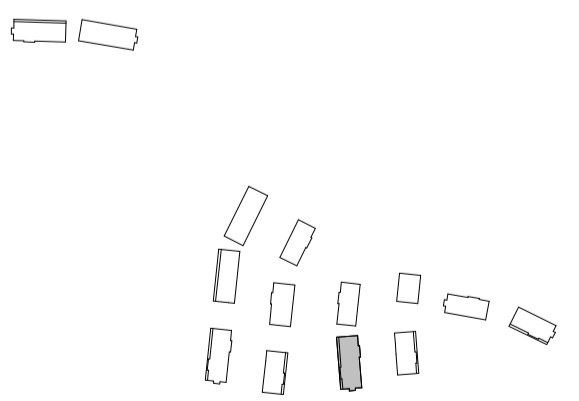
Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.



zijgevel rechts - blok 21



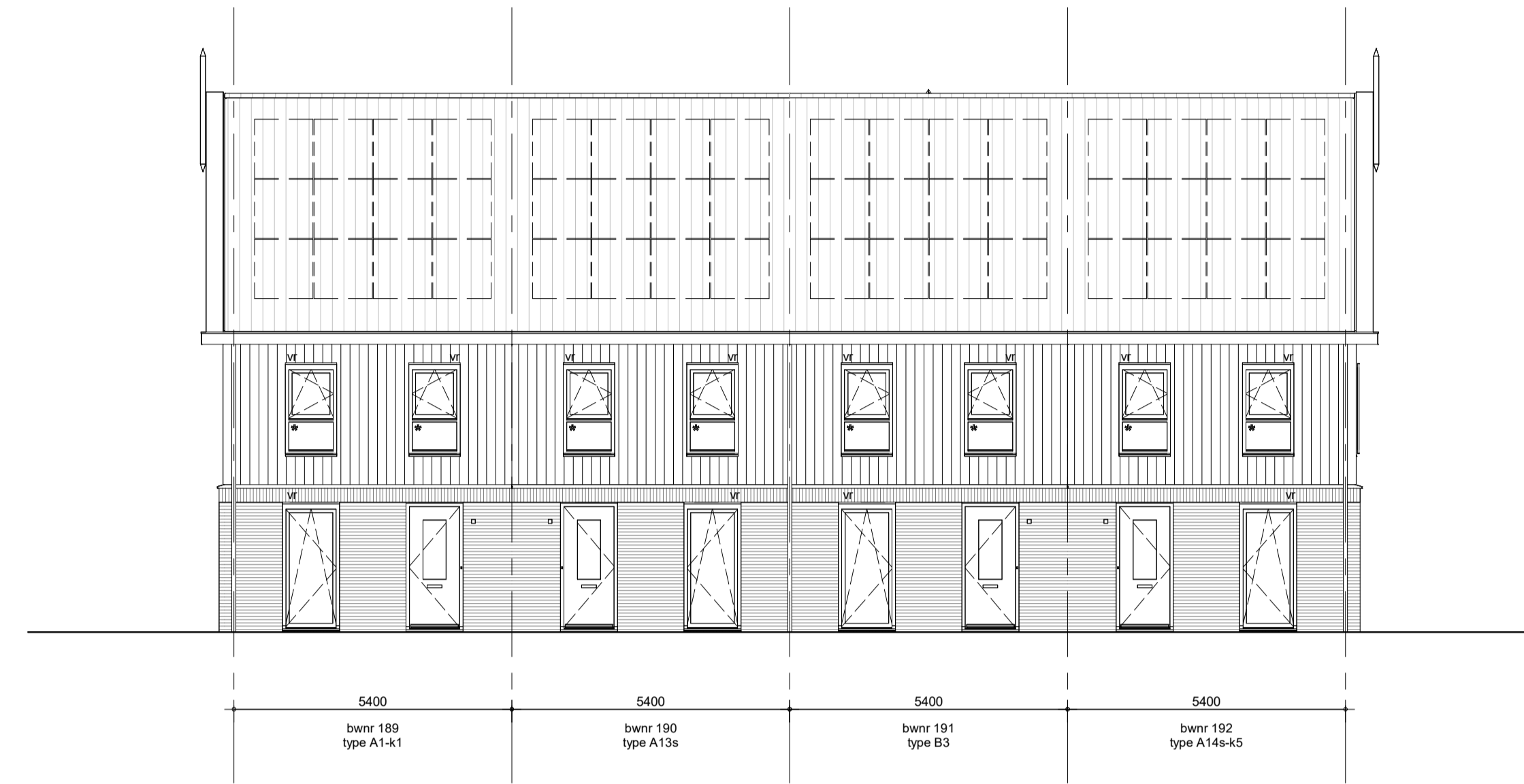
achtergevel - blok 21



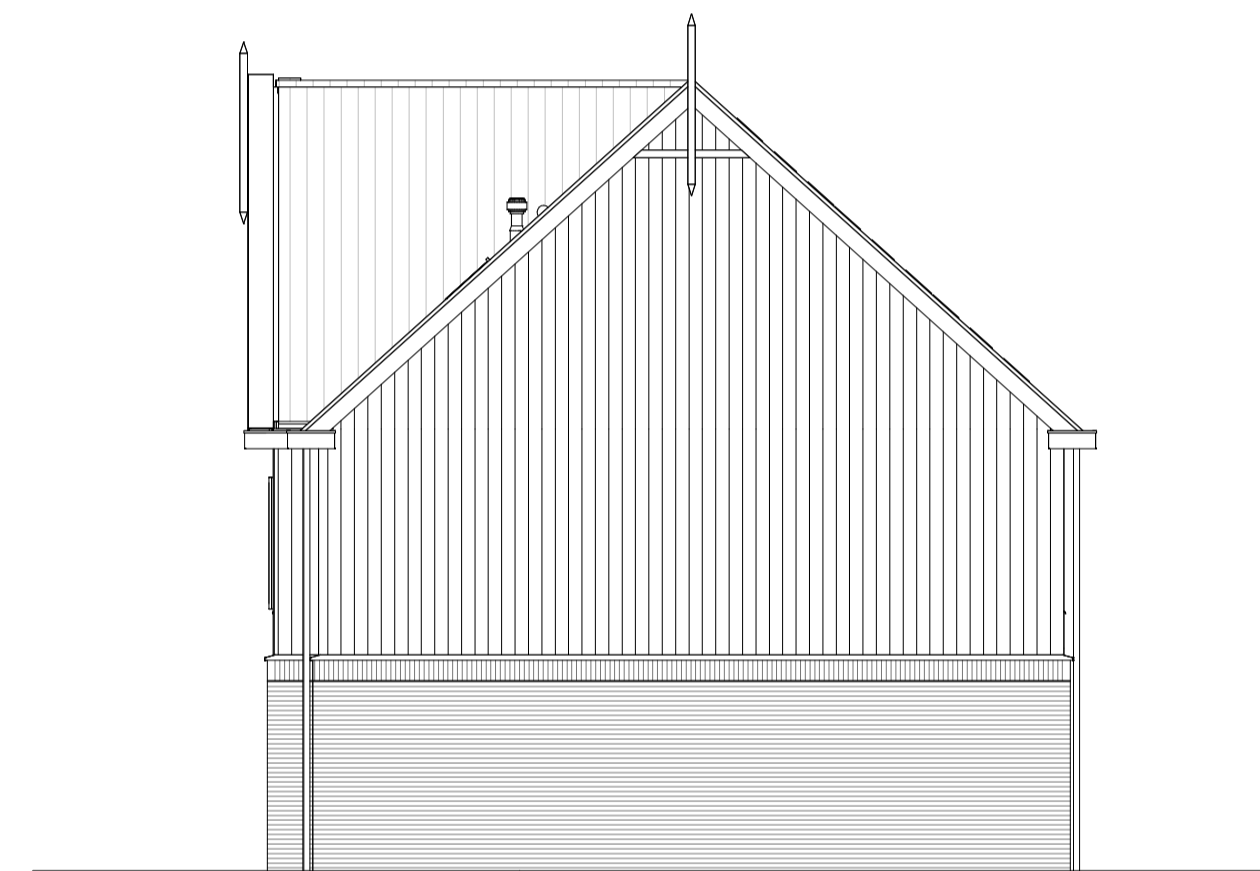
\* = doorvalveilig glas



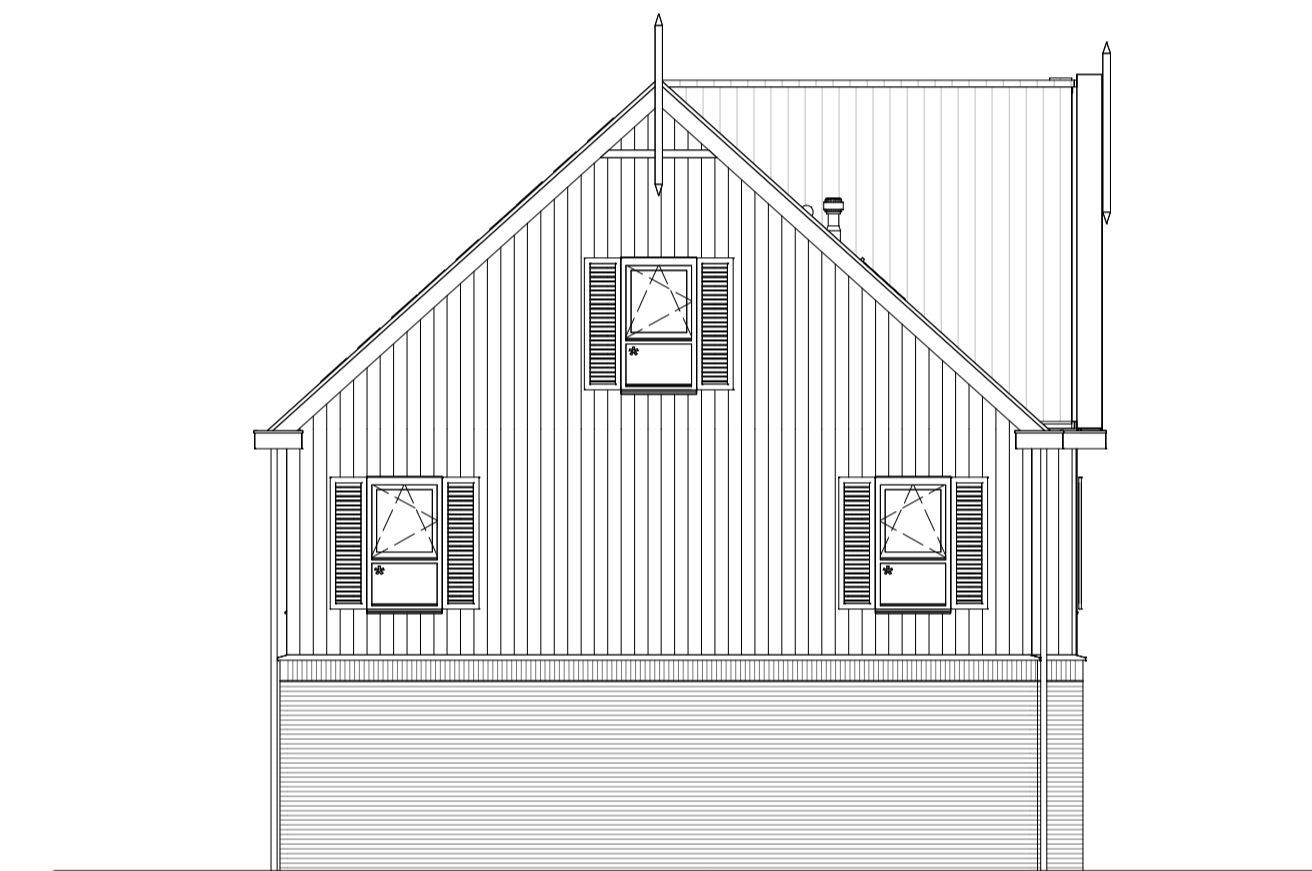
Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.



voorgevel - blok 22



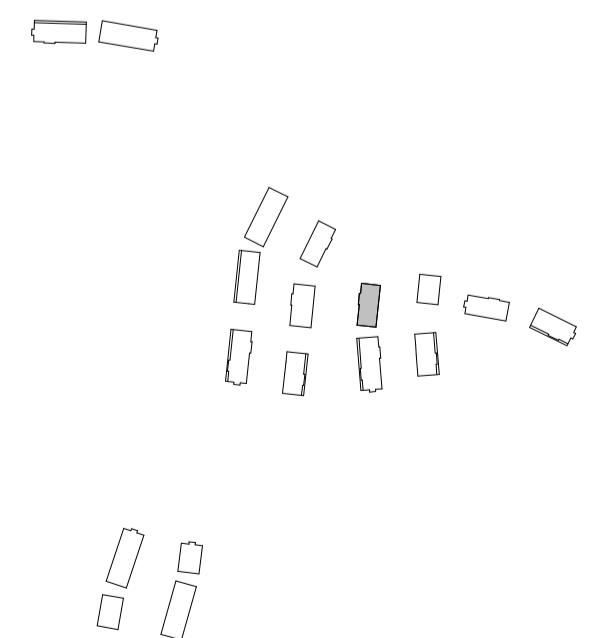
zijgevel links - blok 22



zijgevel rechts - blok 23

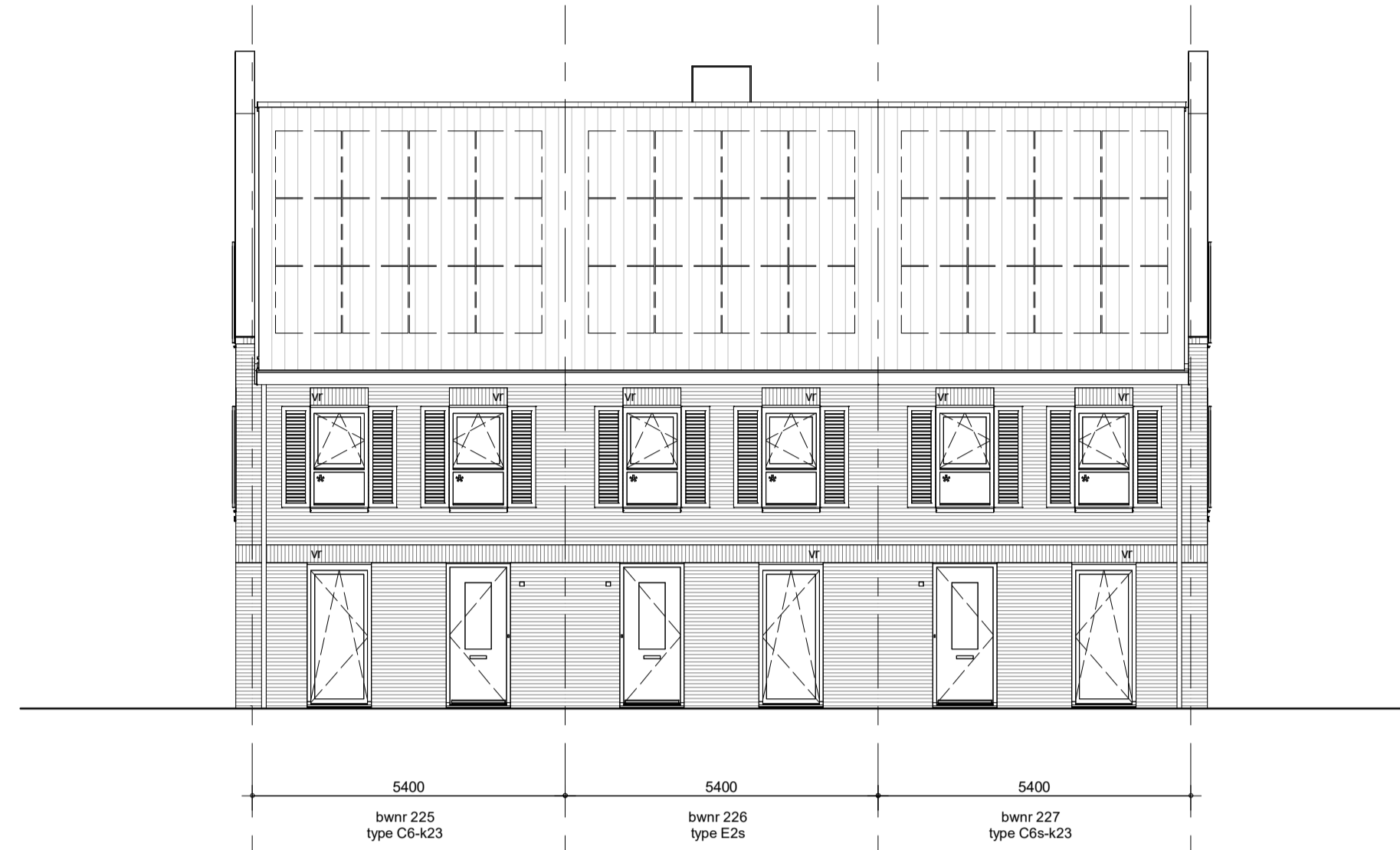


achtergevel - blok 22

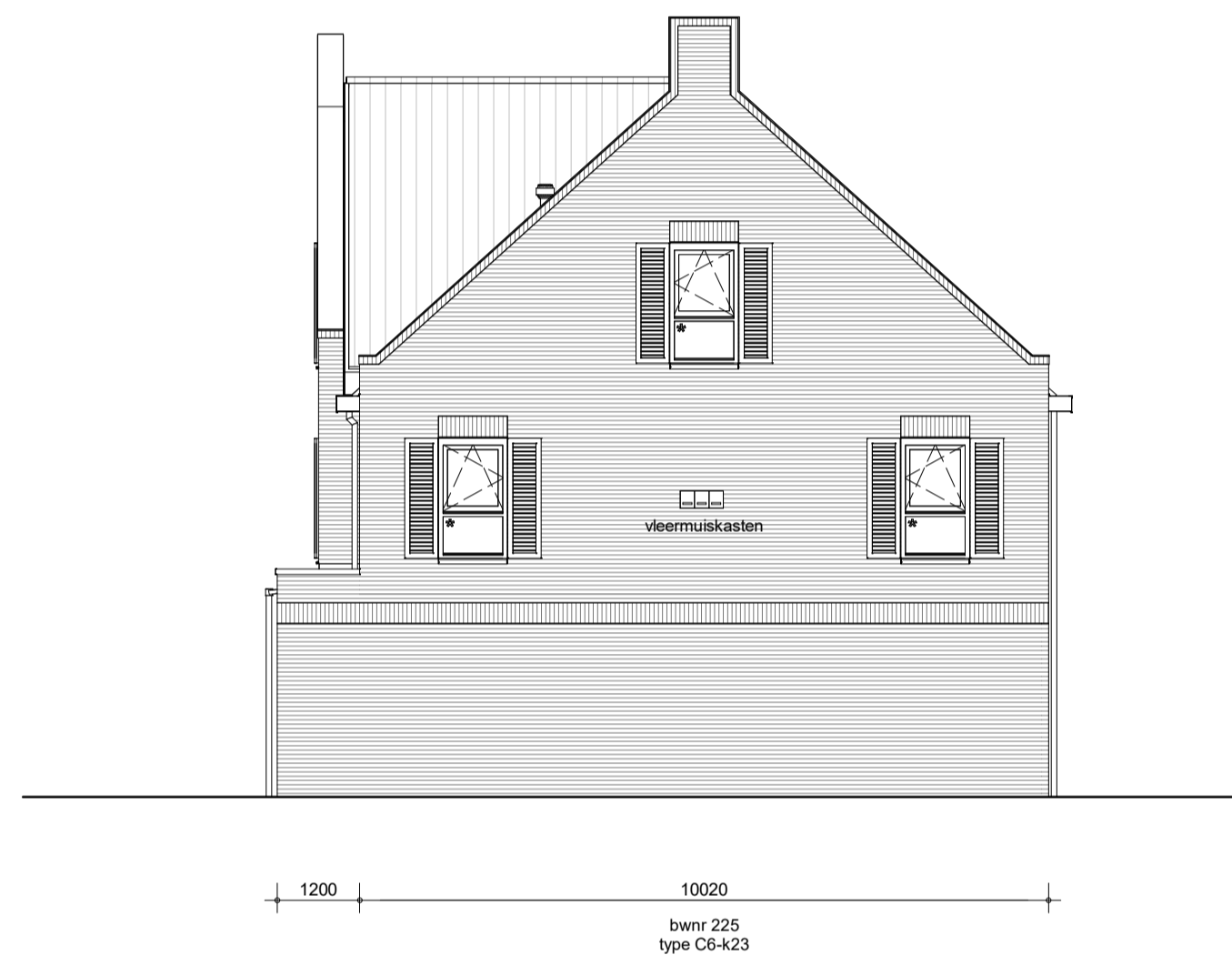


\* = doorvalveilig glas

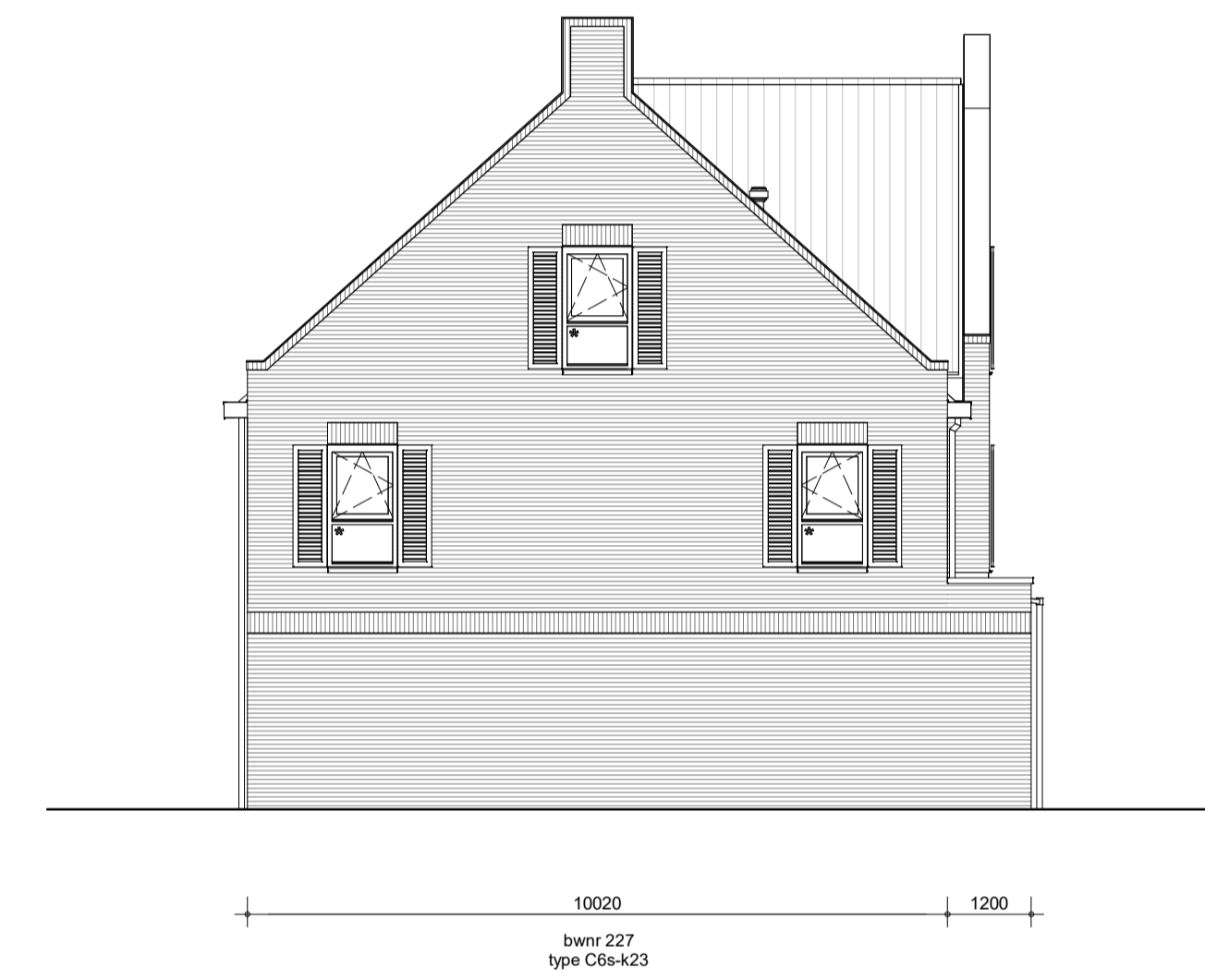
Getekend is de mogelijke situering van de optionele pv-panelen.  
 Het aantal pv-panelen wordt bepaald aan de hand van de benodigde totaal Wp  
 (inclusief gekozen opties) uit de berekening conform de standaard eisen uit het  
 bouwbesluit.



voorgevel - blok 33



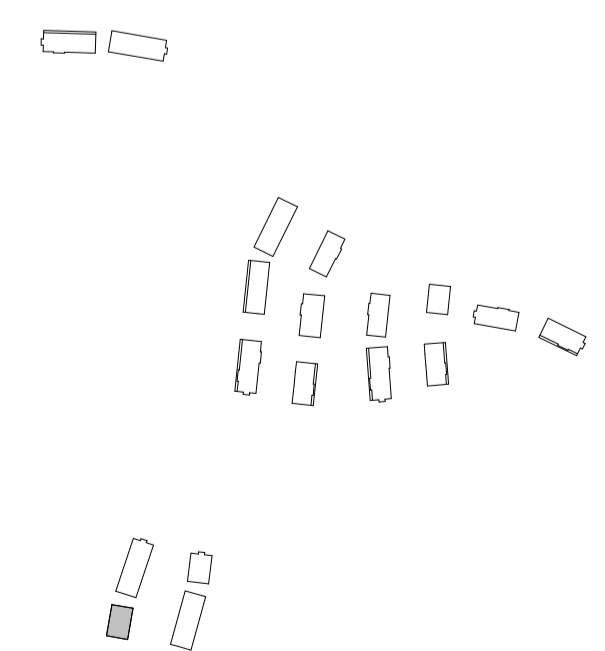
zijgevel links - blok 33



zijgevel rechts - blok 33



achtergevel - blok 33



\* = doorvalveilig glas