



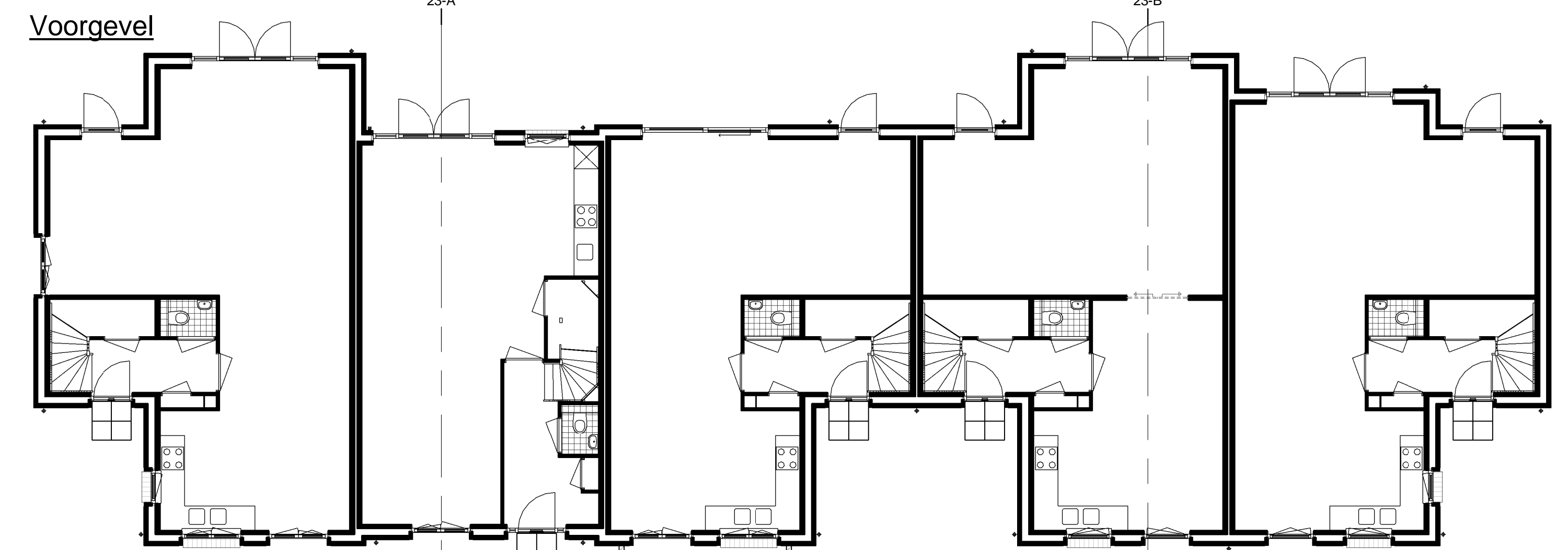
Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type E5

Type H4s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type H1  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.



Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

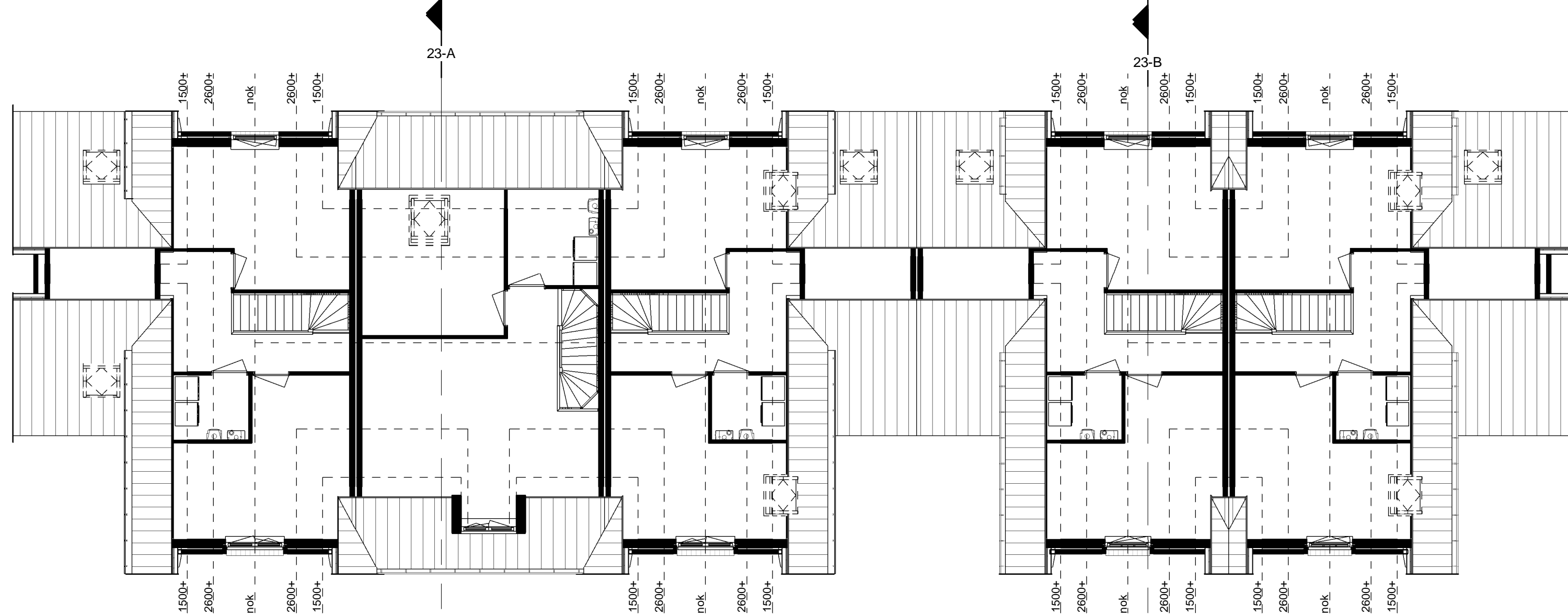
Type E5

Type H4s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type H1  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

## Begane grond



Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type E5

Type H4s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type H1  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de voorzijde van de woning.

## Tweede verdieping



Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type H1  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type H4s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type E5

Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.



Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

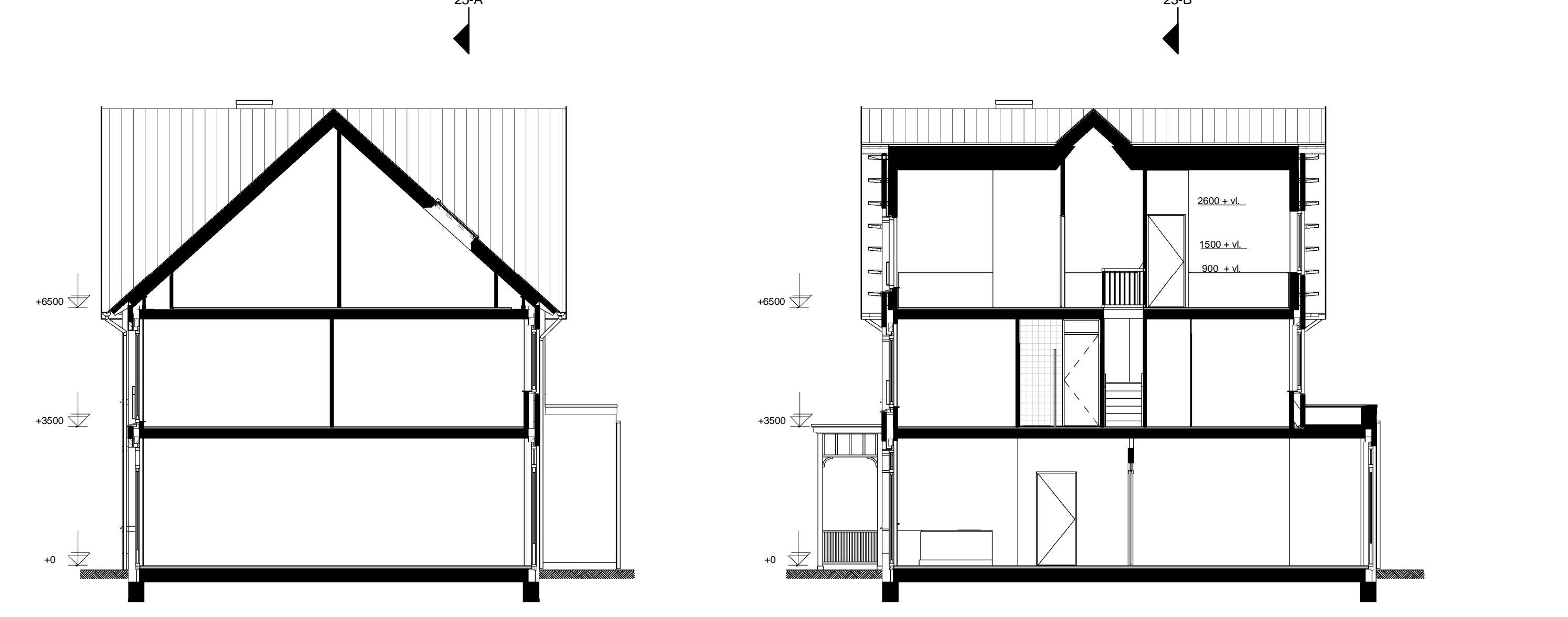
Type E5

Type H4s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type H1  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

## Eerste verdieping



Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type E5

Type H4s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type H1  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de achterzijde van de woning.

## Doorsnede 23-A

## Doorsnede 23-B



Type H6  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de zijzijde van de woning.

## Linkergevel



Type H2s  
Meerwerkoptie  
- Het aanbrengen van een dakpan met elektrische bedekking aan de zijzijde van de woning.

## Rechtergevel



Afbeelding type H, blok 23

## Overzichtstekening meerwerkopties type H

Plattegronden, gevels en doorsneden