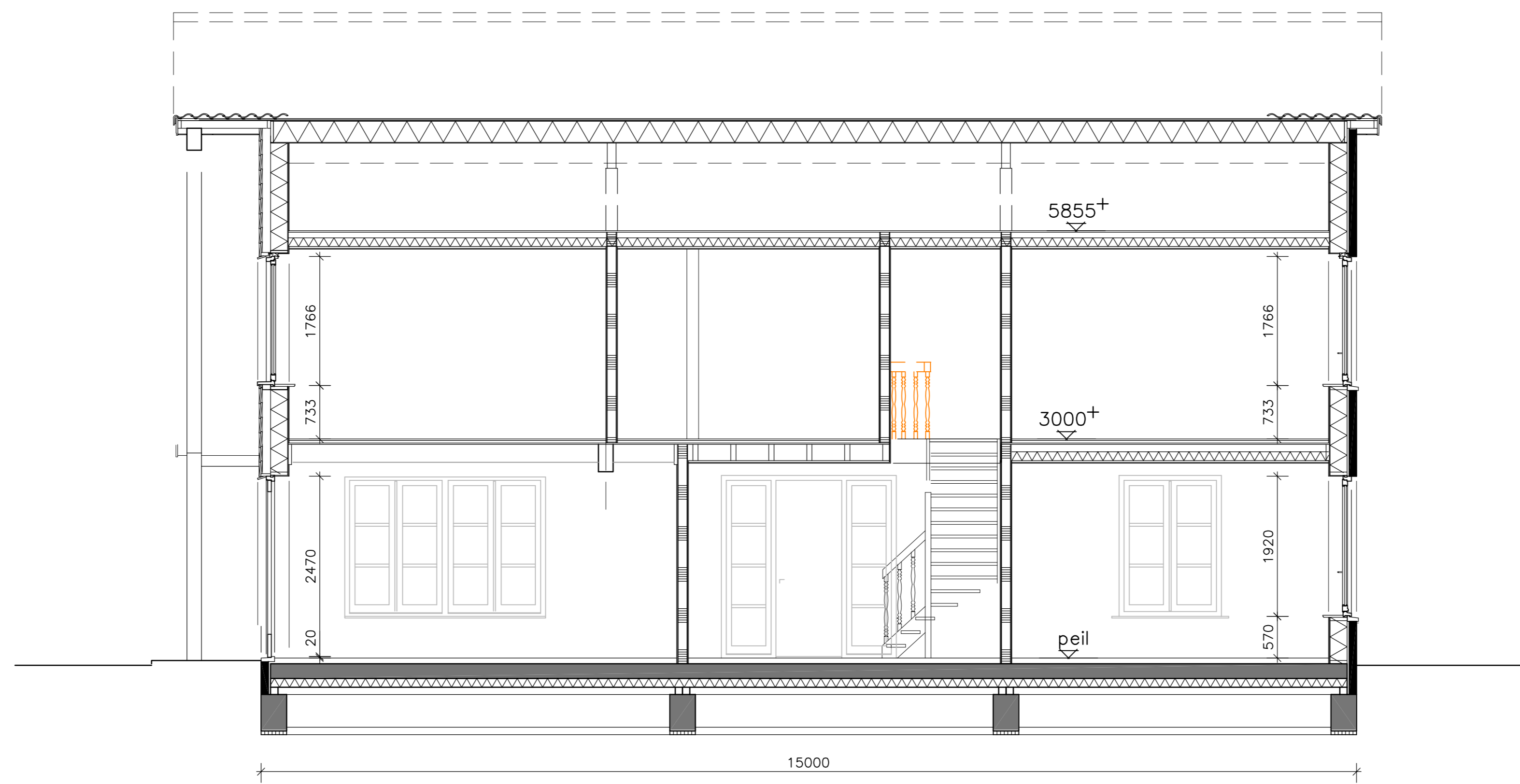
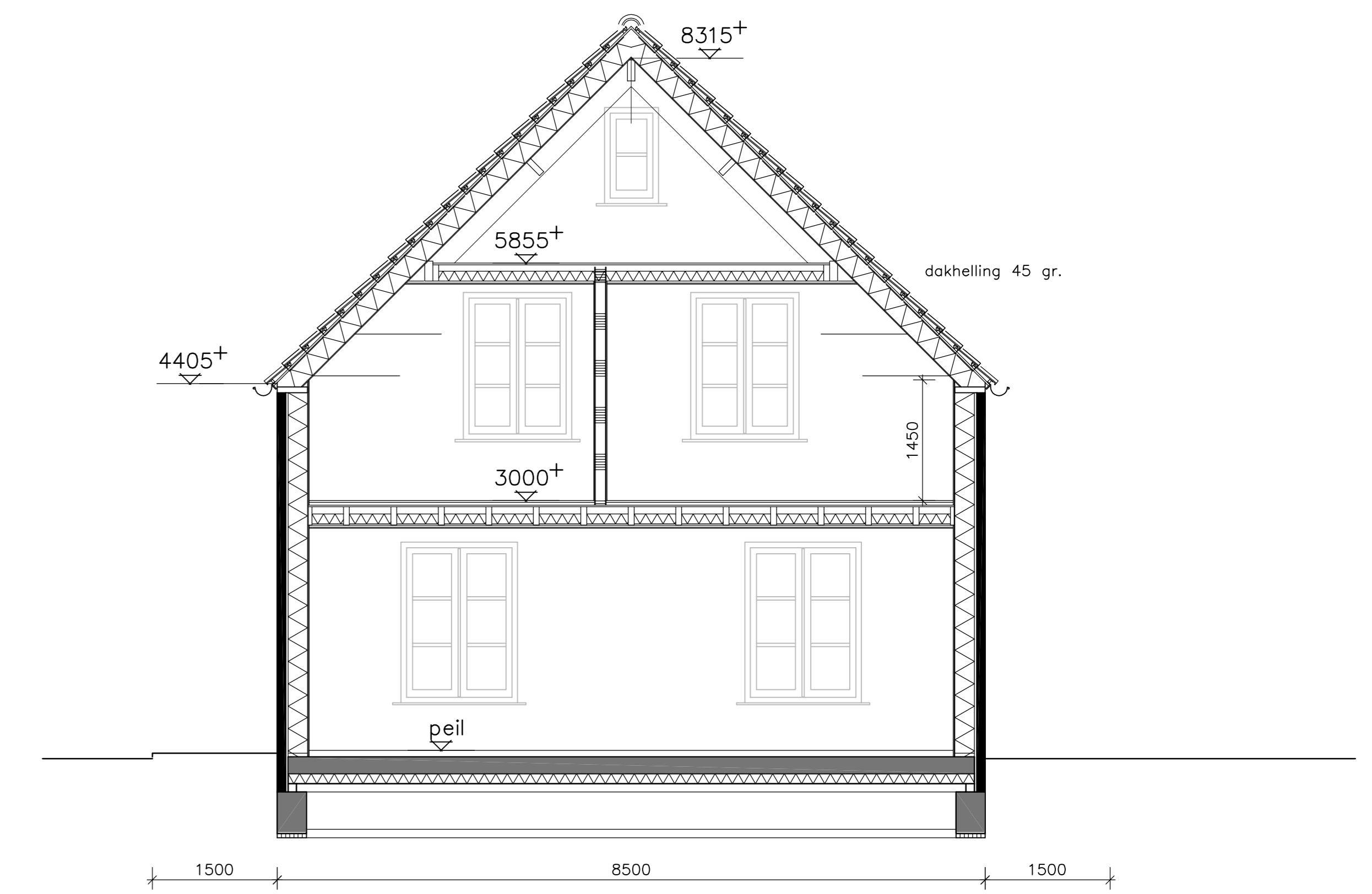


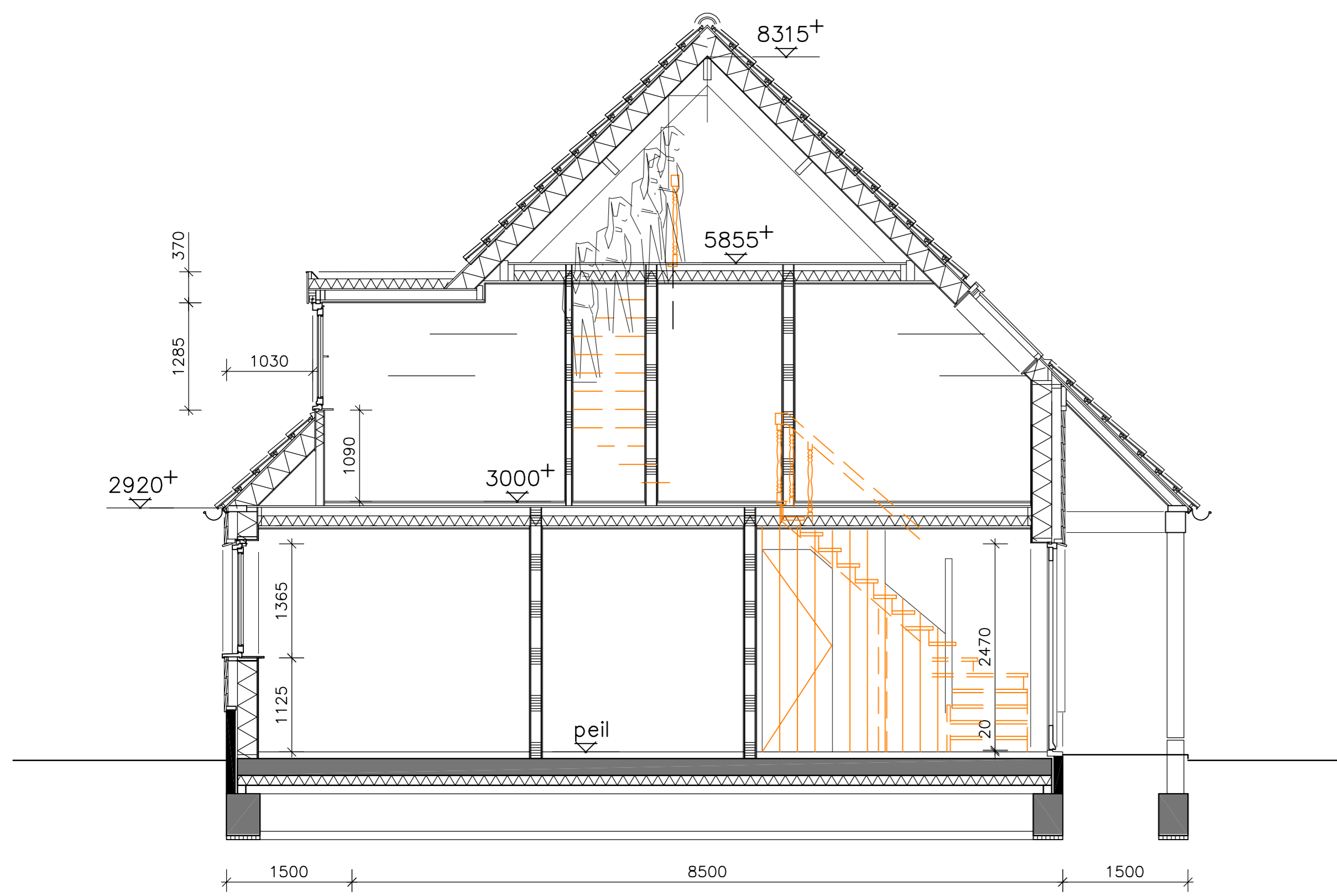
doorsnede B



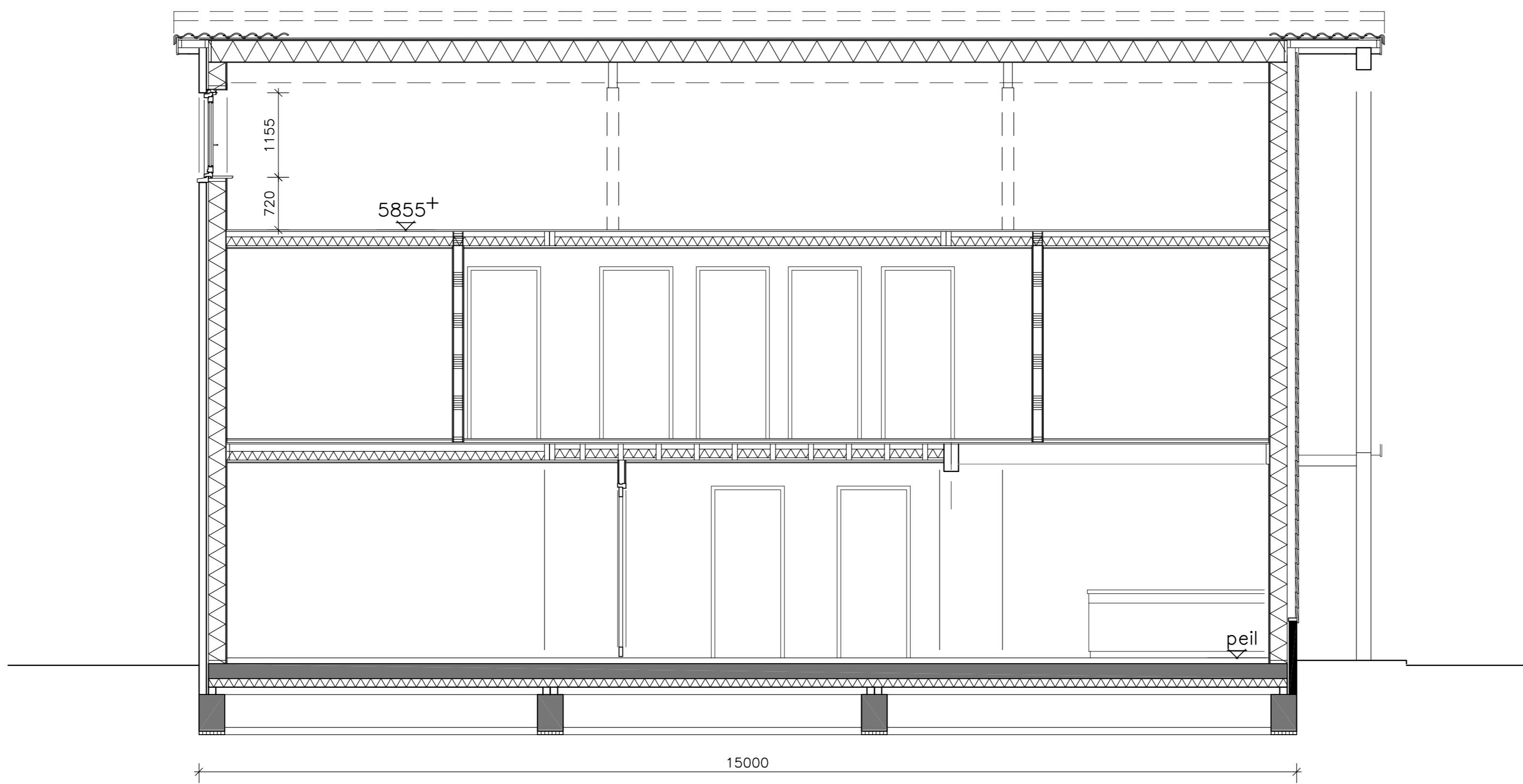
doorsnede E



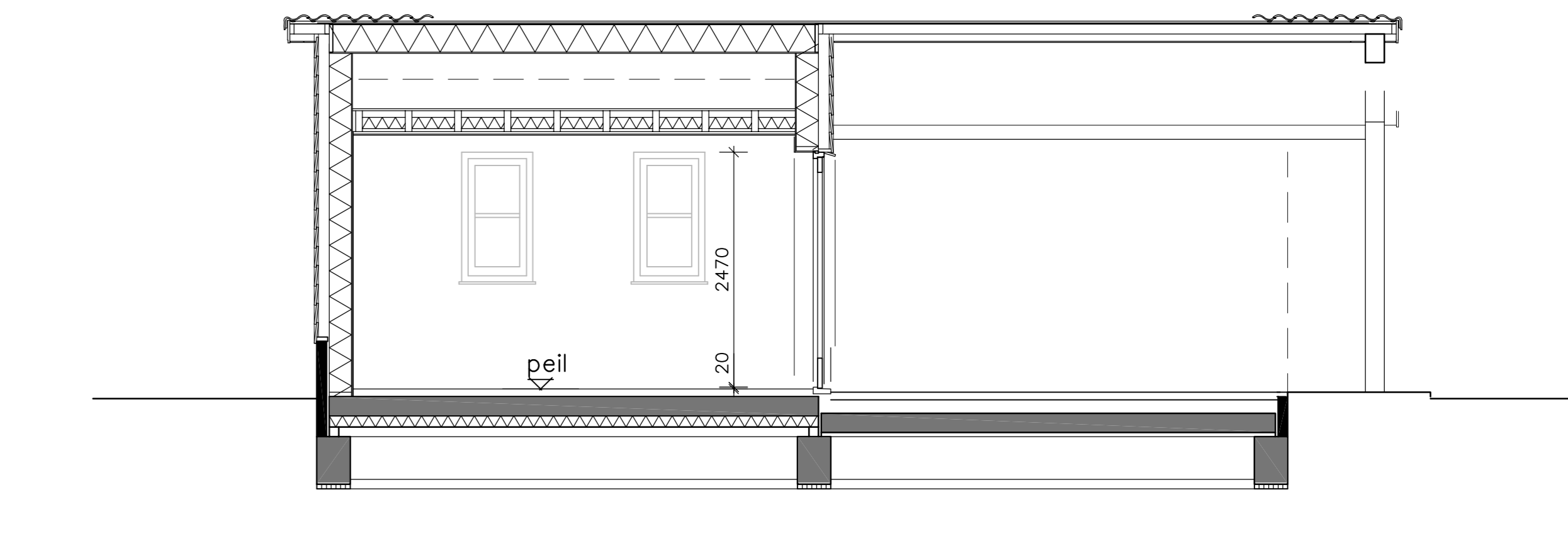
doorsnede A



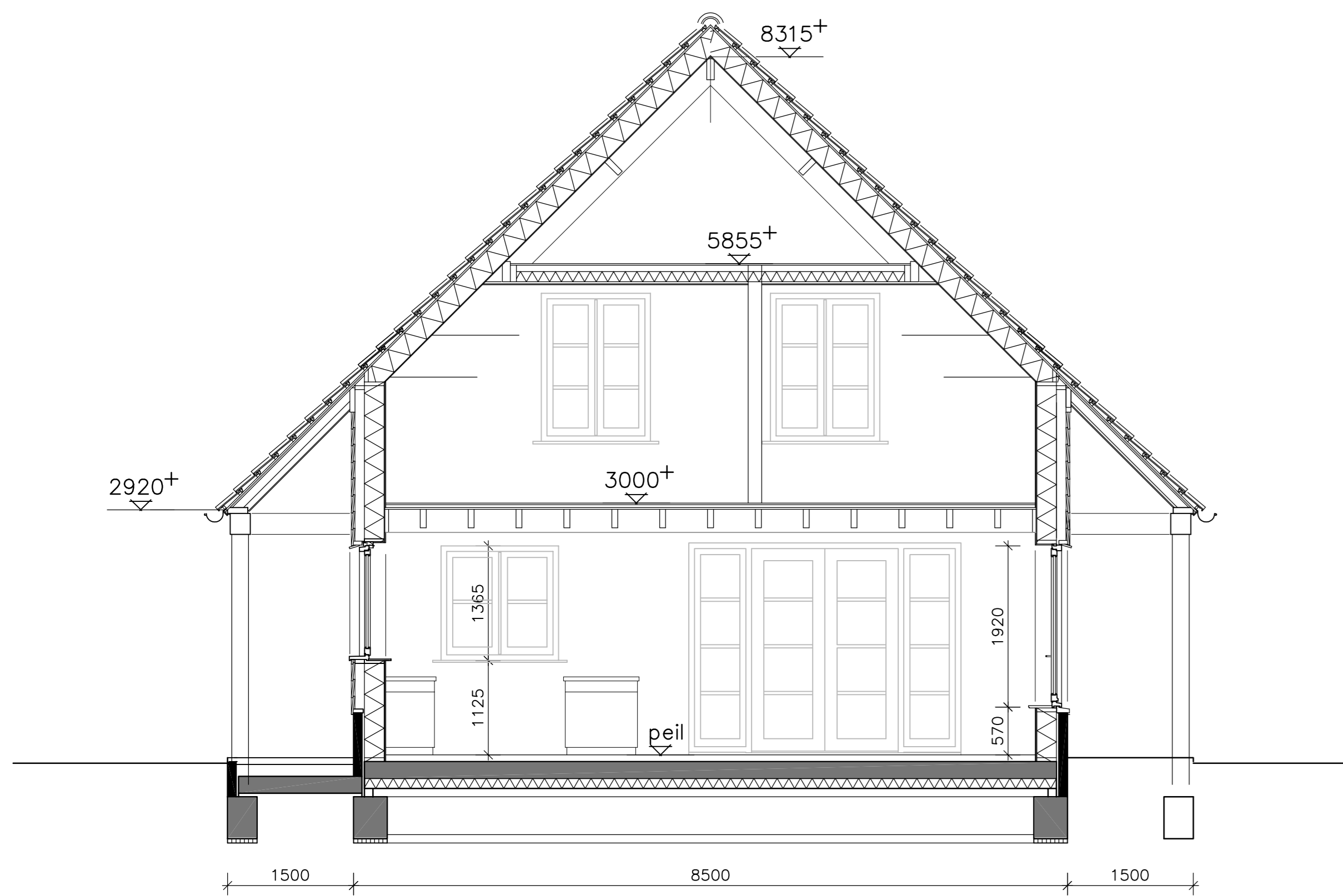
doorsnede C



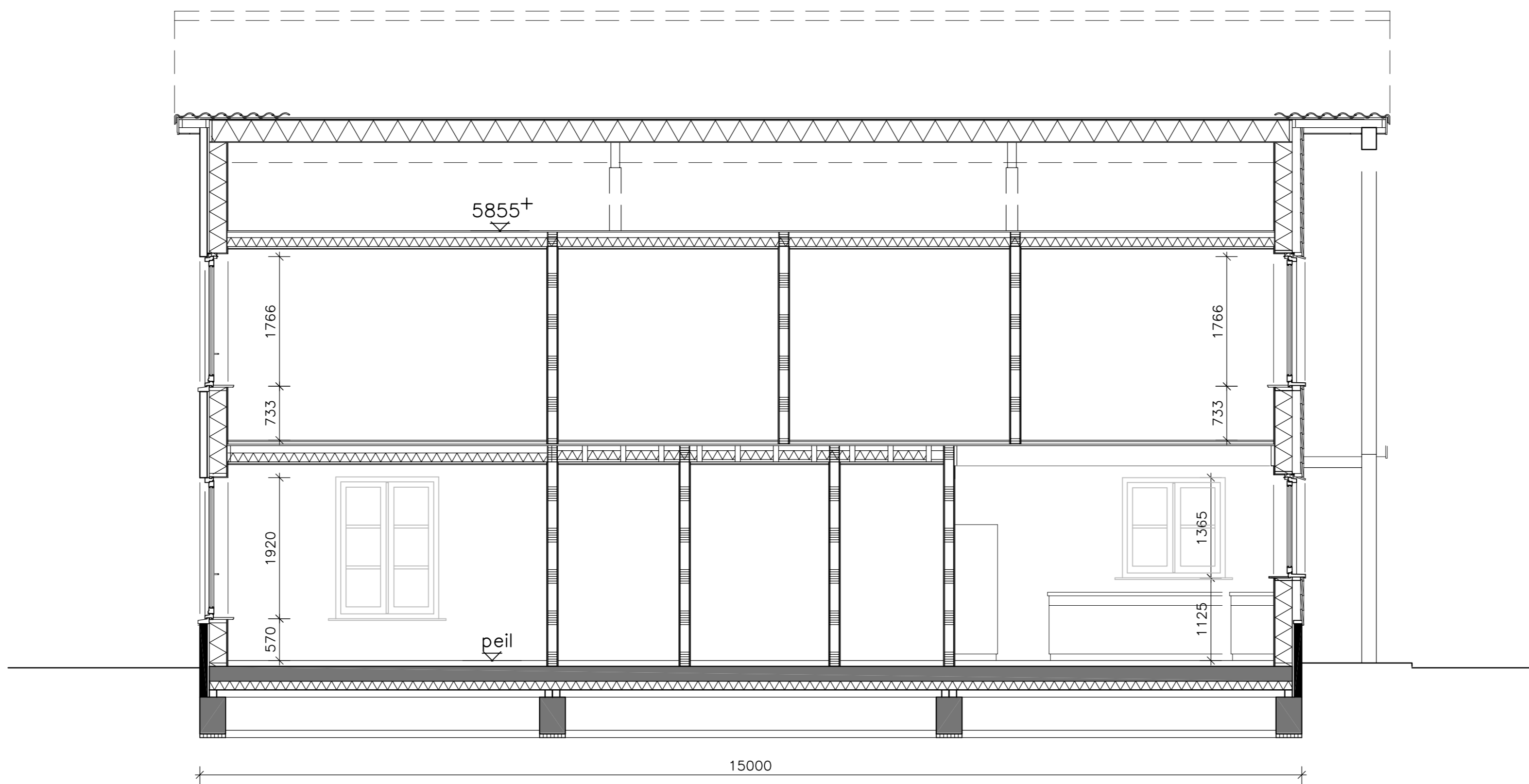
doorsnede F



doorsnede H



doorsnede D



doorsnede G

Betreeft bij de beschikking van
burgemeester en wethouders
nummer 2482903 datum 19-03-2021
Hij verkent de sectoren van
gemeente Sliedrecht

hellend dak V.H.V. dakpannen iso. dakelement - Rc = 6,0 m2K/w houten gordingen	plot dak 2 laagse dakbedekking zinken dakrandafwerking isolatie - Rc = 6,0 m2K/w 19 mm. underlayment vloerplaat houten balklaag steenwol-isolatie tussen balklaag spuitwerk	goot Zinken goot	boelboord houten betimmering	zoldervloer 19 mm. underlayment vloerplaat houten balklaag steenwol-isolatie tussen balklaag gipsplafond met spuitwerk	te verd. vloer fermacelplaat type 2E16 2 x 10 mm. fermacell + 9 mm. vit de gehele verdieping te voorzien van vloerverwarming 19 mm. underlayment vloerplaat houten vulregels steenwol isolatie, tussen vulregels houten vloerdelen houten balklaag gipsplafond met spuitwerk	buitengevel houten delen c.q. gevelsteen plint - gevelsteen houtsketelwand isolatie - Rc tot. = 6,0 m2K/w gipsbeplating	buitenkozijnen houten kozijnen houten ramen en deuren iso-beglazing - U = 1,1 W/m2K t.p.v. buitendeuren hardstenen dorpels max. hoogteverschil 20 mm. vloerpeil t.o.v. aangrenzend terrein	begane gr. vl. 80 mm. afwerklaag + vloerverwarming geis. betonnen systeemvloer - Rc = 3,5 m2K/w grondaanvulling tot o.k. vloer	fundatie betonnen funderingsbalk iso-bekistingsysteem betonpalen
---	--	---------------------	---------------------------------	--	--	--	--	---	---

opdrachtgever : dhr. L. en mevr. A. de Jager	wjz. A :
project : nieuwbouw woning Baanhoeck 485 Sliedrecht	B :
onderdeel : doorsneden	C :
datum : 01-07-2020 getekend : J.K.	D :
schaal : 1:50 formaat : A0	E :
werknr. : 3002	F :
bladr. : 03	