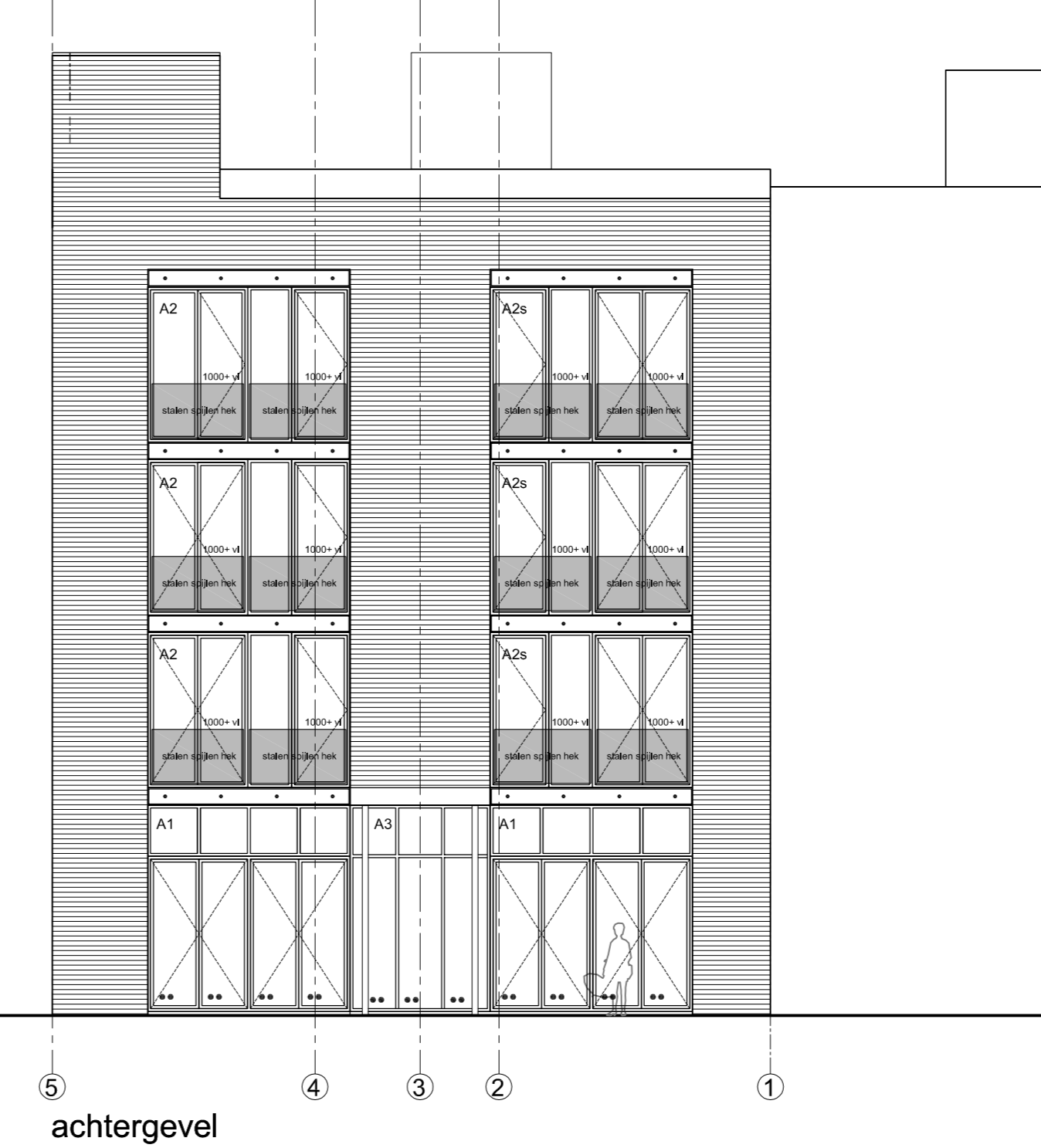


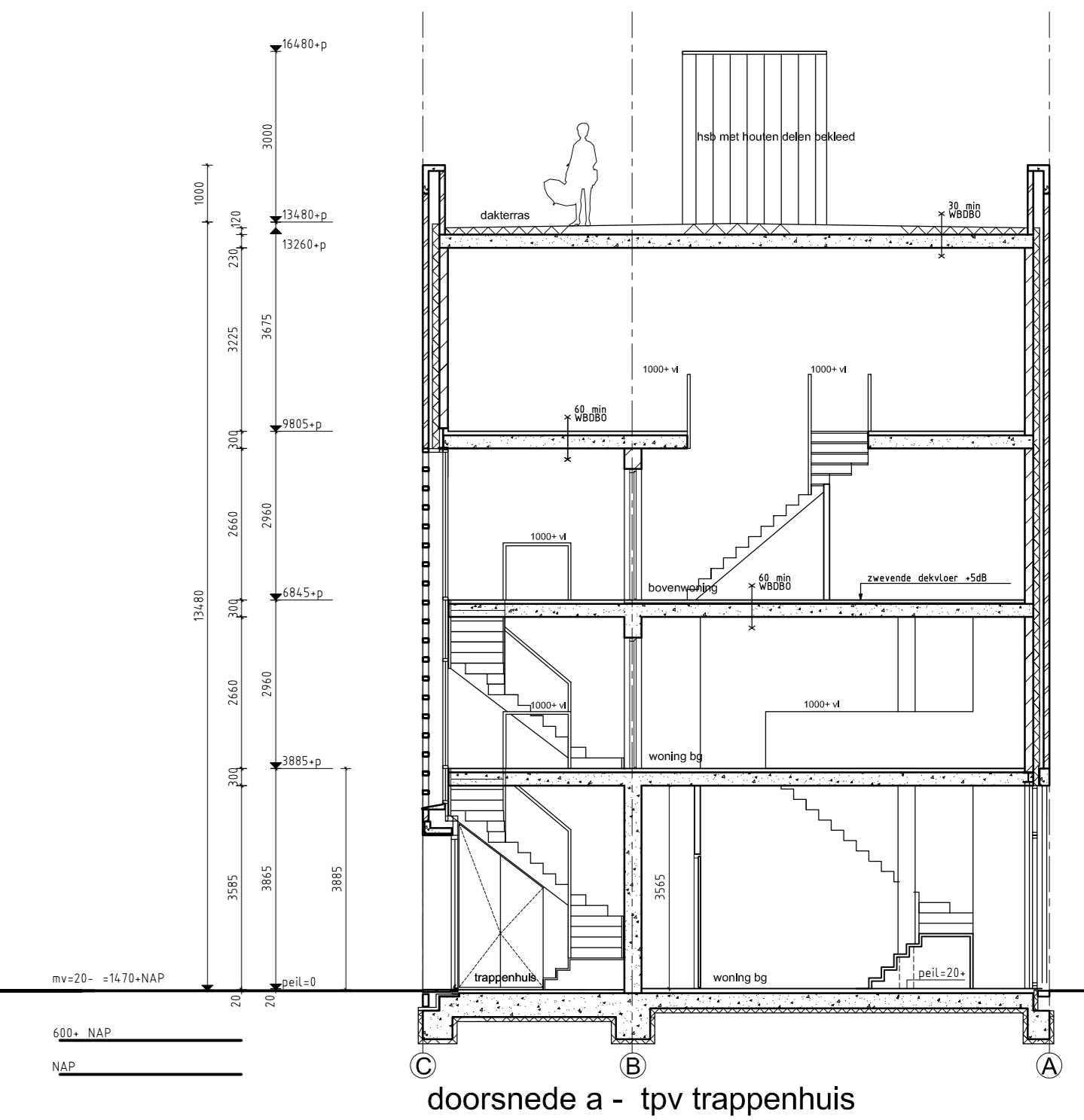
voorgevel



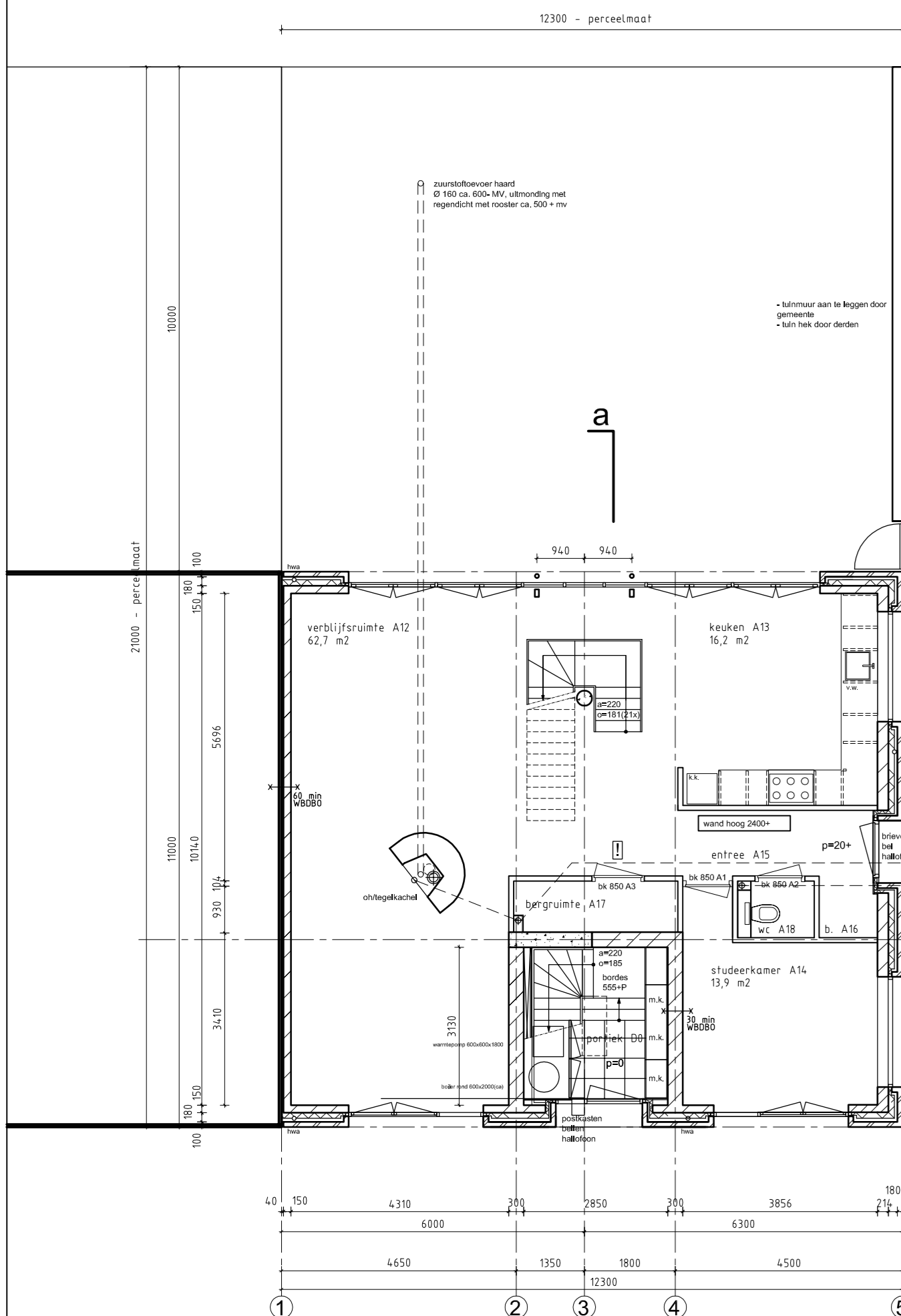
zijgevel



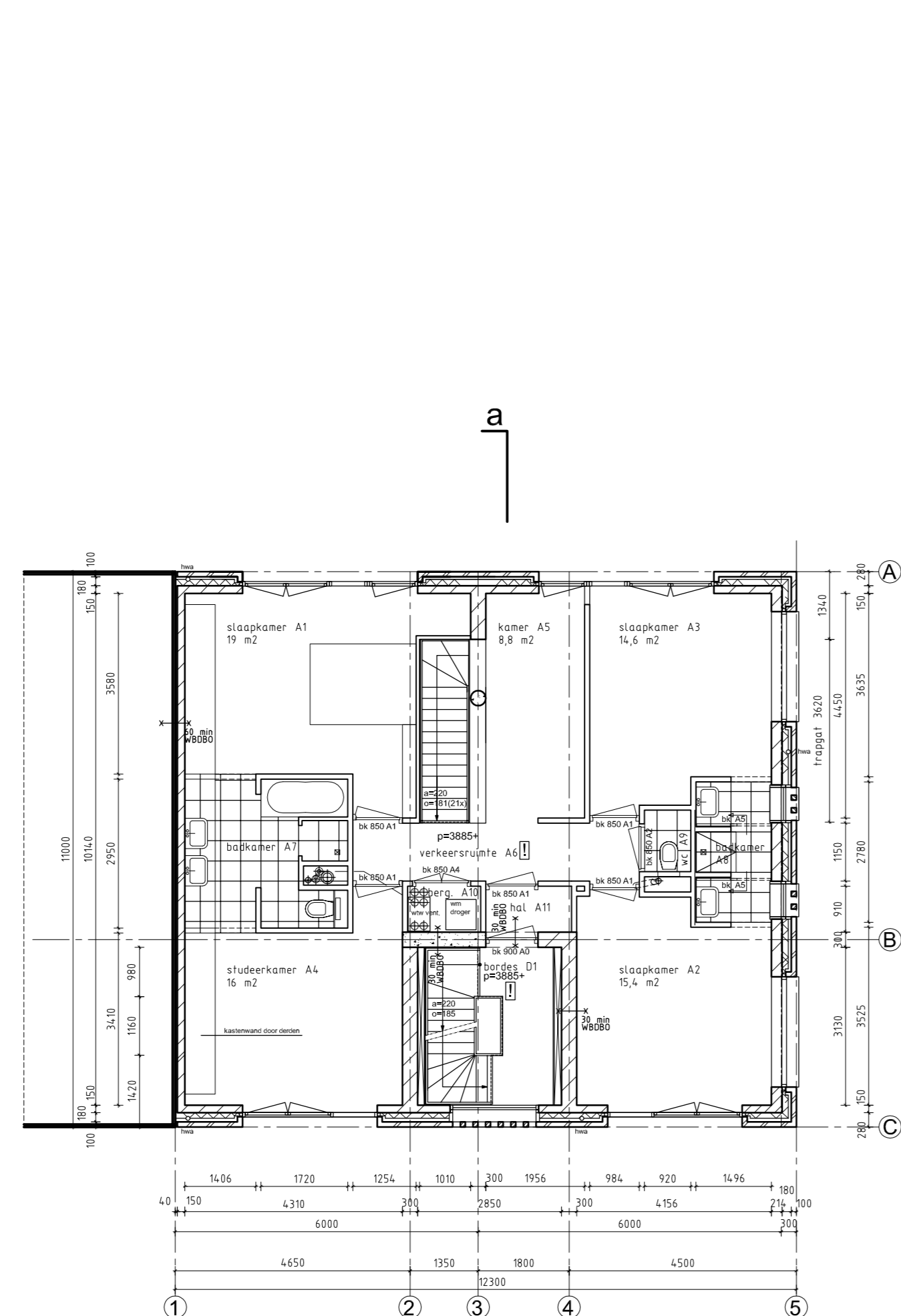
achtergevel



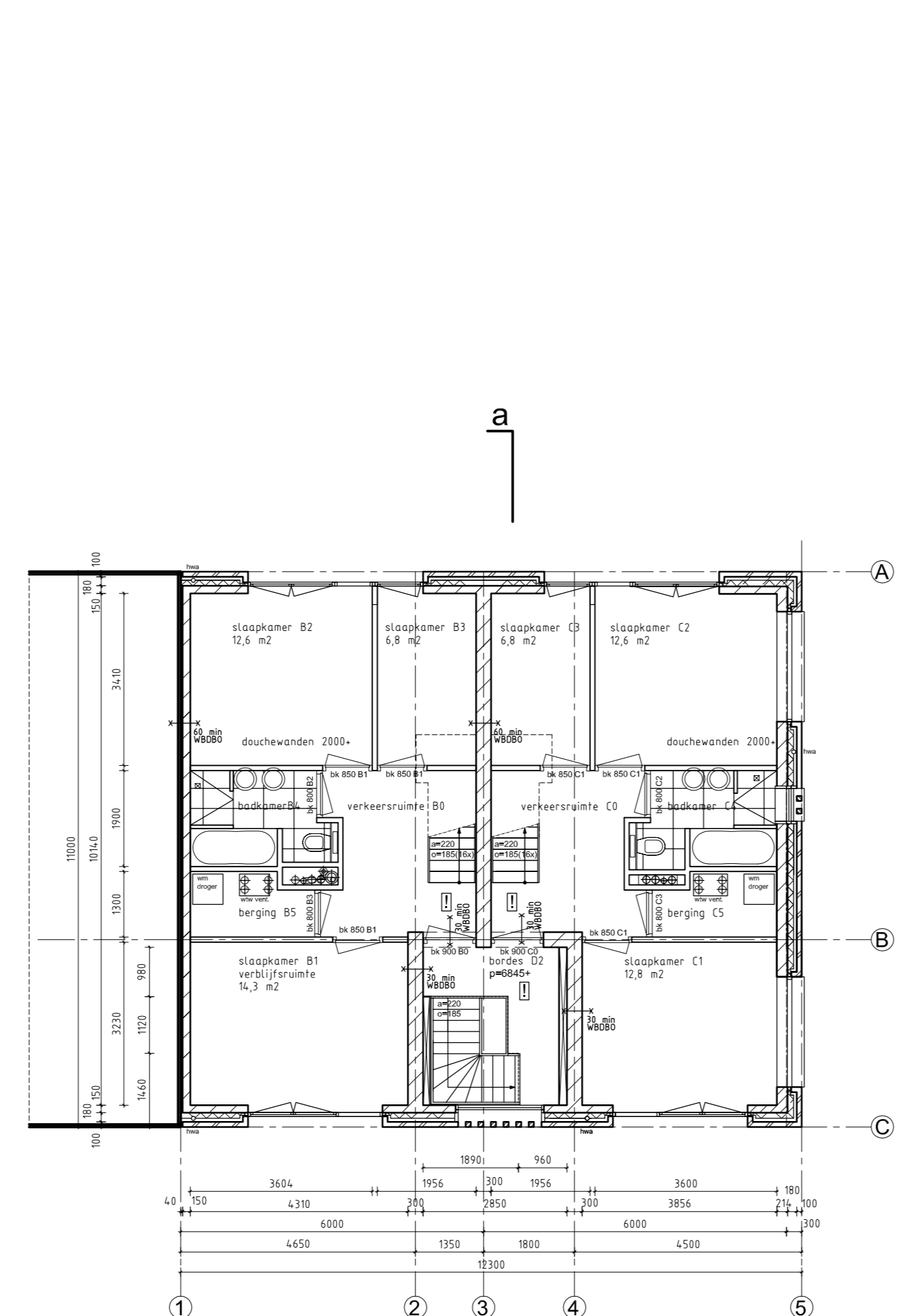
doorsnede a - tpv trappenhuis



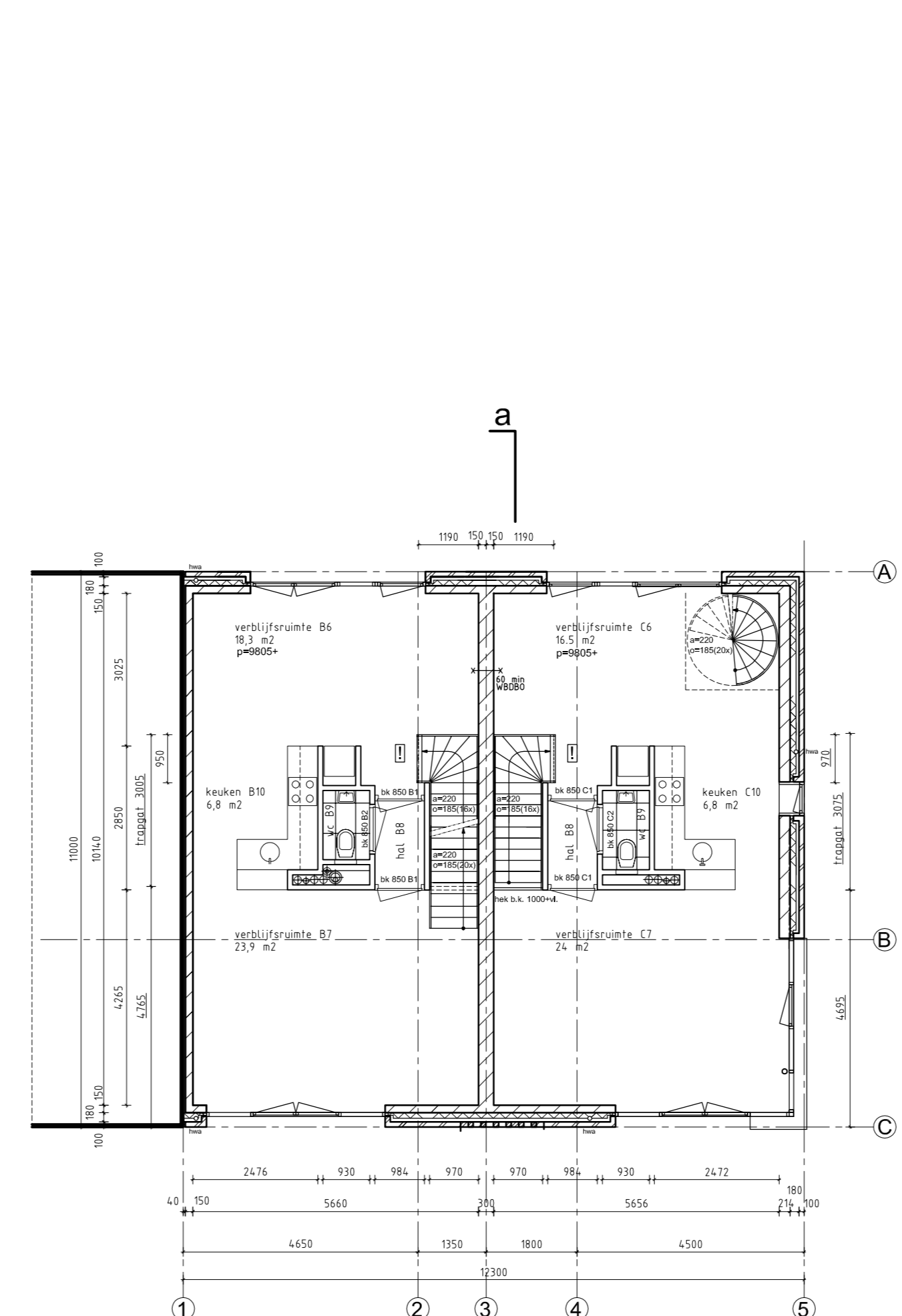
begane grond - p=0



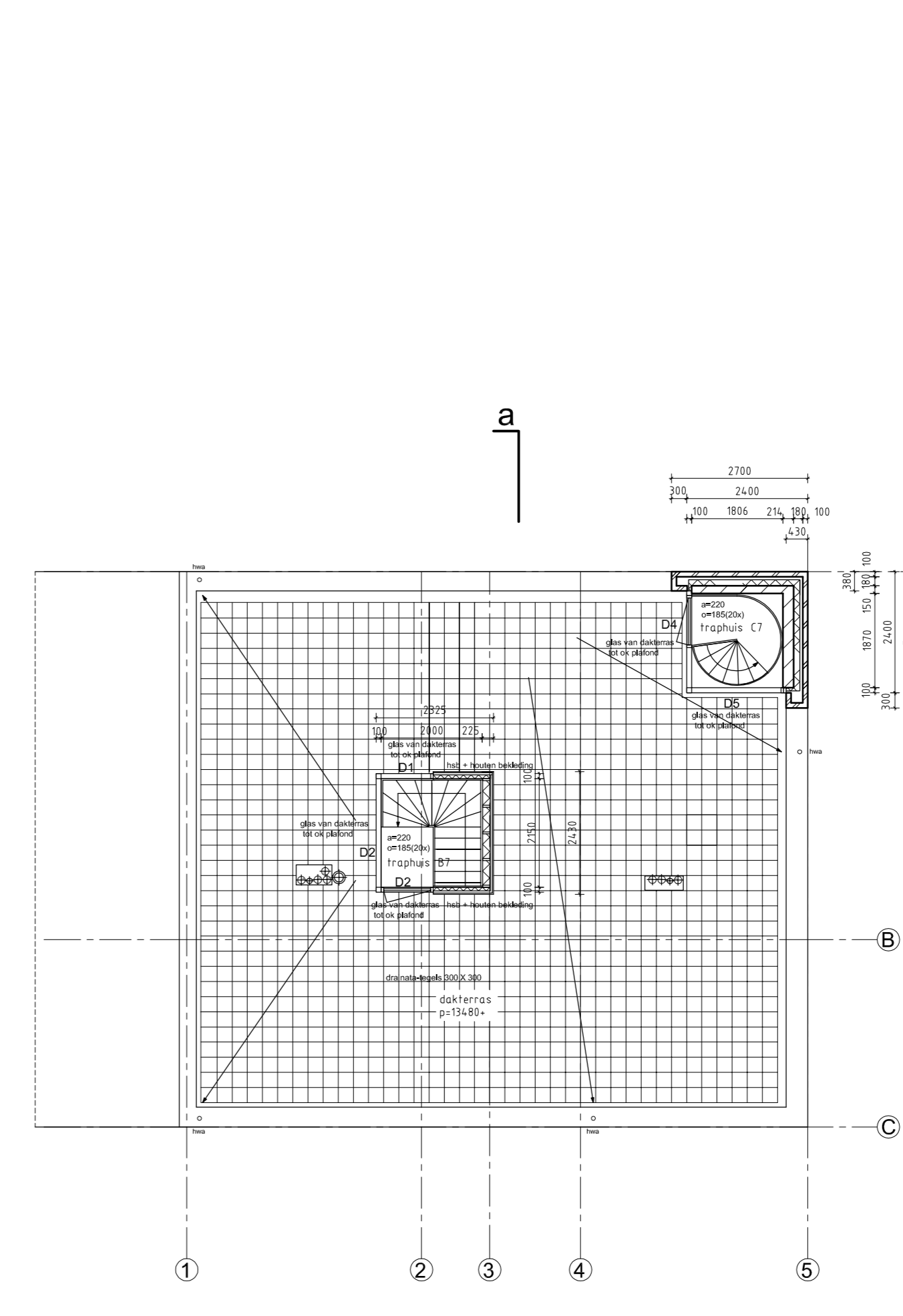
eerste verdieping - 3885+p



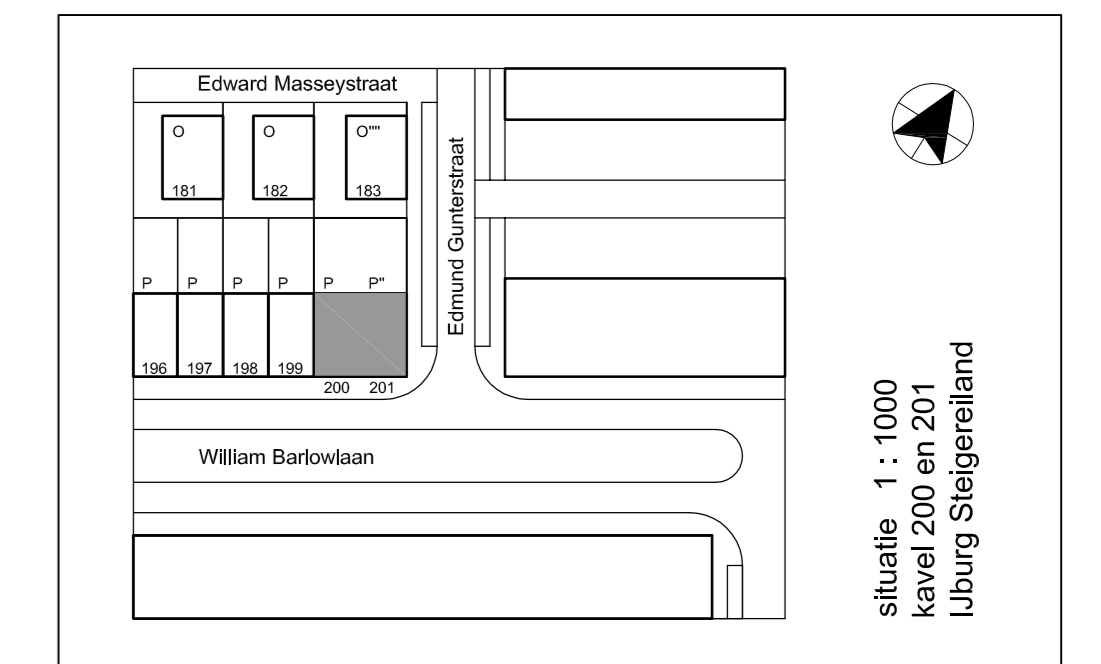
tweede verdieping - 6845+p



derde verdieping - 9805+p



dak - 13480+p



situatie
1:1000
Liburg Steigereiland

reinvool	Rc-waarden
<ul style="list-style-type: none"> metalwerk beton alkalischbeton richte afschrijfwand rookmeter hekwerk staal met stalen vlgz bouwbesluit, zie onder doorvalvrijgtes eenzijdig doorvalvrijgtes dubbelzijdig 	<ul style="list-style-type: none"> Rc-gevels: 3,00m²/KW Rc-gevels dak: 3,00m²/KW Rc-begane grond vloer: 3,00m²/KW
<ul style="list-style-type: none"> brandveerendheid van de hoofddraagconstructie, met betrekking tot bezinken, bedraagt 90 min. scheidswanden hebben een brandweerstand van 30min WBBO. rookmelders zijn optische rookmelders van een riet-iserend type, aan gestoken op het lichtnet. elektra volgens NEN 1010. sanitair ruimtes worden voorzien van een waterdichte vloer- en wandafwerking. de woningen worden voorzien van een gebalanceerd ventilatiesysteem met WTW. inbraakveiligheid van bereikbaar gevelelementen volgens NEN 5096 - weerstandsklasse 2. beglazing volgens NEN 3569 - isolatiebeperkende beglazing. trappen, vloerscheidingen, borstweringen en hekwerken voldoen aan afsliding 2.5 van het bouwbesluit 2003. 	

<p>Janneke Ypma ARCHITECTUUR & INTERIEUR Lauwerkput 116 1016 RR Amsterdam T: 06 10722848 E: j.y.p@yuma.nl</p>	<p>project: LIBURG STEIGEREILAND kavel 200 - 201</p>	<p>onderwerp: pg gevels drs & situatie</p>
<p>opdrachtgever: N. van Moppes & E. Fuks schaal: 1:100 formaat: 1178 x 594 datum: 10.05.2007 gewijsd: A: B: C: D: E: F:</p>	<p>fase: BESTEK werknr: 05.04 code:</p>	<p>bladnr: BE-01</p>