













Linker zijgevel

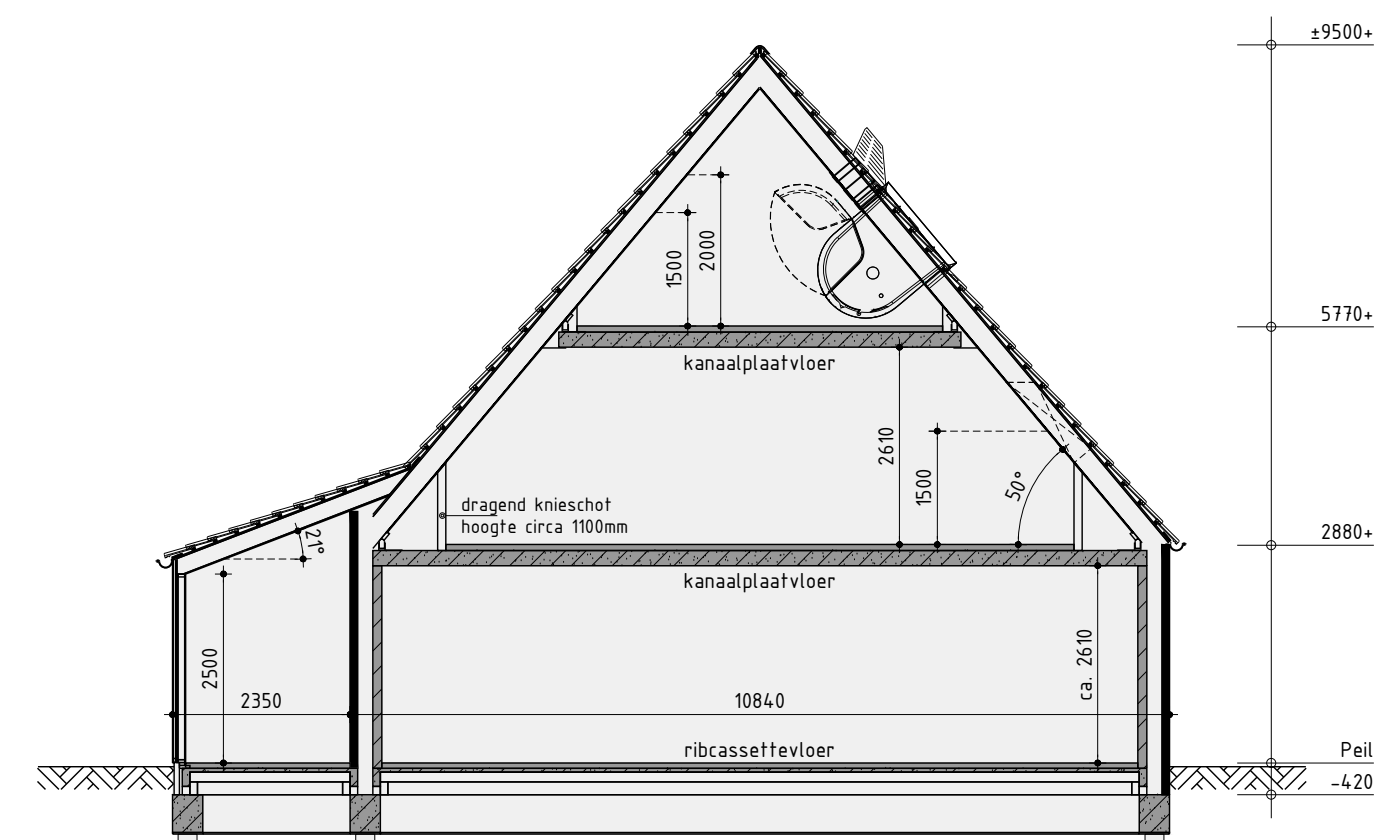
Algemeen nieuwbouw

	baksteen kleen enkelwerk (lagenwiel 6/ten, bovenkant steen 24/5ten-pel)
	geïsoleerde achterconstructie voorzien van HSB en gips- of gipsplaat
	kalkzandsteen Nidervet / 50 / 21mm vuilverk
	dikke kalkzandsteen van steen dragend en/of stabiliserend uitvoeren volgens tekeningen en berekeningen constructie
	geïsoleerde achterconstructie met gips of gipsplaat met een dikte van 75-60-50mm
	lichte schiedingswand gips of gipsplaat op draagvlak, naturel wit (p.p. baksteen: 3ten gipsblokken helder)
	lichte schiedingswand gips of gipsplaat zwart , naturel rood
	houtdekketouw
	scheidingswanden Rührer Rambo Steen
	geïsoleerde voorzetwand 2c + c in 10x700 (teraschil) teraatschot op gl.

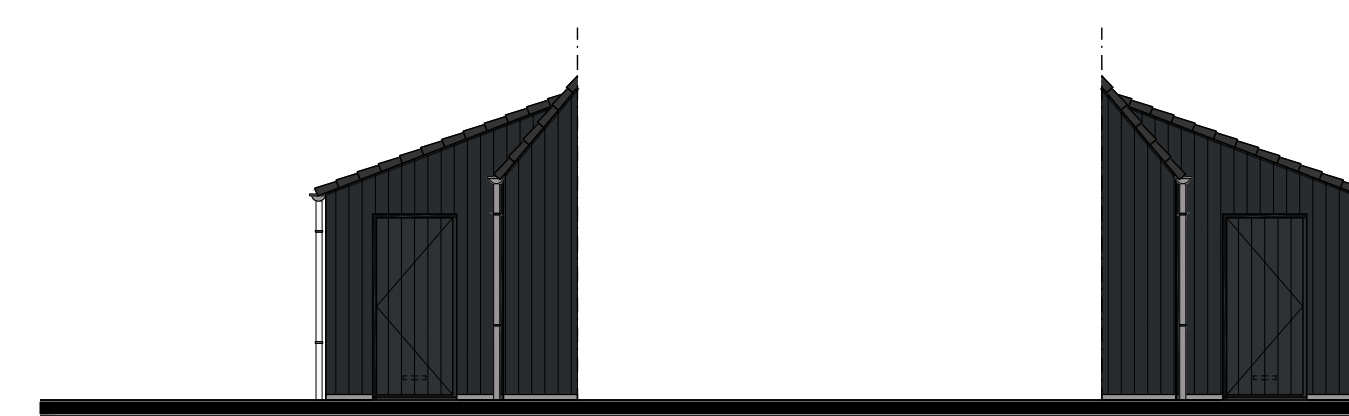
- Brand- en rookklasse bovenzijde vloer en trap de

[illegible]

Installaties volgens opgave installateur



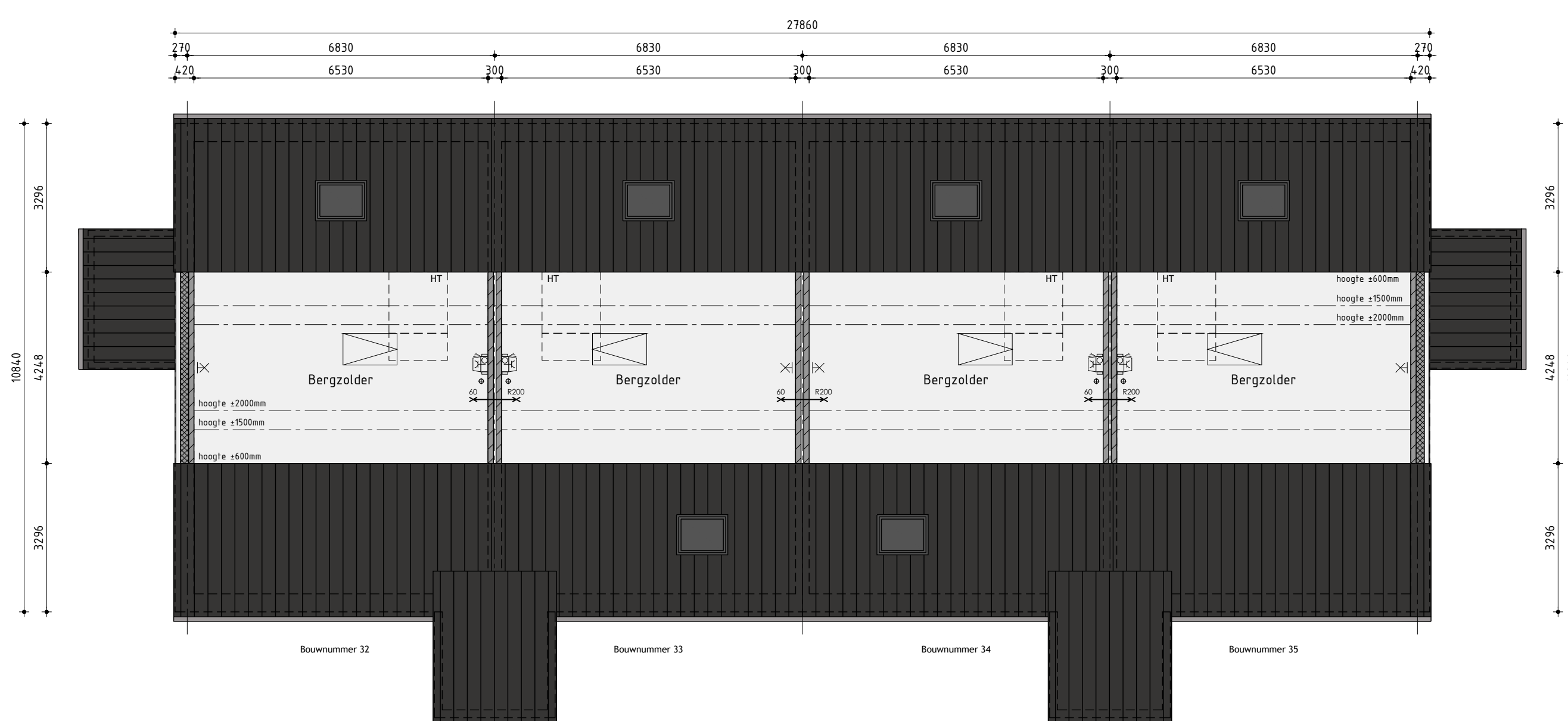
Principe doorsnede A-A



Berging zijgevel bwnr. 34

2de Verdieping

binnenblad topgewels uitvoeren in 120mm kalkzandsteen
linker zijgevel opbouw uitvoeren in brandklasse B



2de Verdieping

binnenblad topgevels uitvoeren in 120mm kalkzandsteen
linker zijgevel opbouw uitvoeren in brandklasse B

