

Renvooi

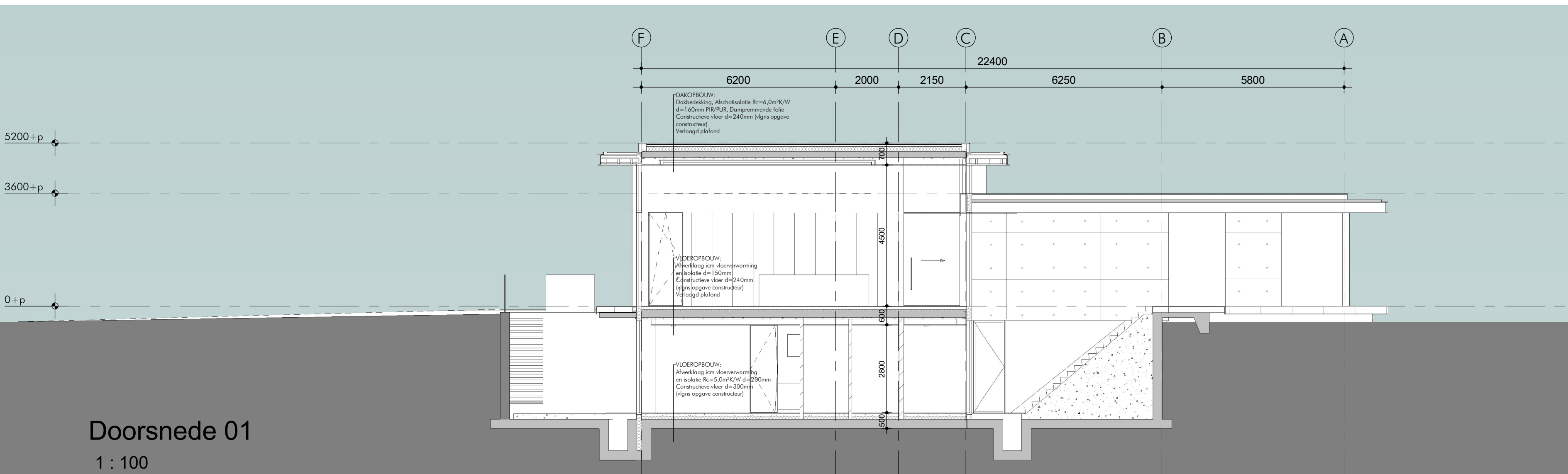
Warme-koude-unit	c.v.	Dubbele glaspak
Centrale verwarming + warmwater voorziening	R.c.v.	Geïsoleerde voorwand
Rackgeïsoleerd centrale verwarming	R.c.v.	Houten gevelbekleding
Toe- en afvoertanden V.T.W. unit	R.c.v.	Isolatie
Veiligheidslig	o.v.v.	Schietwerkbeton
Voorziening voor optioneel inbouwen screen	o.v.v.	Beton
Opstelplaats voor koelkast	k.t.	Kalkzand
Opstelplaats voor wasoven	r.d.	Houtverkleed
Opstelplaats voor wasmachine	k.l.	
Opstelplaats voor droogautomaat	w.o.	
Opstelplaats voor waskast	d.r.	
Panoroom	k.l.	
Meterkast	m.k.	
Duimkast	d.k.	
Alcohol 16mm/m ³	o.	
Condensatievoorziening	o.	
Condensatievoorziening	o.	
Wisselautomaat	o.	
Tafel	o.	
Fonteinje	o.	
Gooihek	o.	
Reinigerapparaat	o.	
Regenwaterafvoer	o.	
Standleiding	o.	
Onafhankelijk standleiding	o.	
Douché	o.	
Lichtkast	o.	
Bidé	o.	
Wastafel	o.	

Thermische isolatie:	R _s = 5,0 m ² K/W
- vloeren:	R _s = 6,0 m ² K/W
- daken:	R _s = 6,0 m ² K/W
- wanden buitenzijde:	R _s = 3,5 m ² K/W

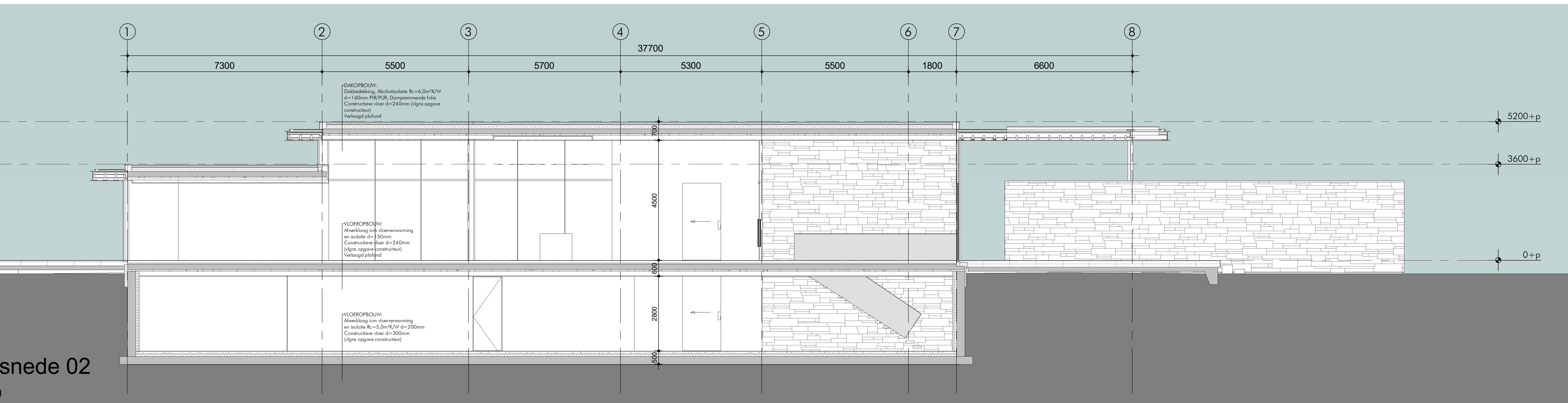
Rockwolle volgens NEN 21555	
HWA isolering regenerator	
DWA afvalwater	
HG Hangtillen deuren	
Mechanische ventilatie	
Natuurlijke ventilatie	
Isolerend glas (3r + 4d + 3r)	
Lie isolati = 0,91 W/m ² K	
veiligheidsbevoering alle beglazing volgens NEN 3569	

Waarneming conformiteitsverklaring van klimaat afdeling	
Alle hang en sluitwerk minimaal weerstandsklasse 2	
Wandelen en vloer vallen en bodemwater dicht afwerken	
Opdragen en laden niet hoger dan 10mm f.v. waren ratten en muizen (conform bouwbesluit)	
Ventilatie benadering volgens leverancier (NEN 1087), op tekening staan de minimale ventilatie eisen vermeld	
Woning is een brandcompartiment	

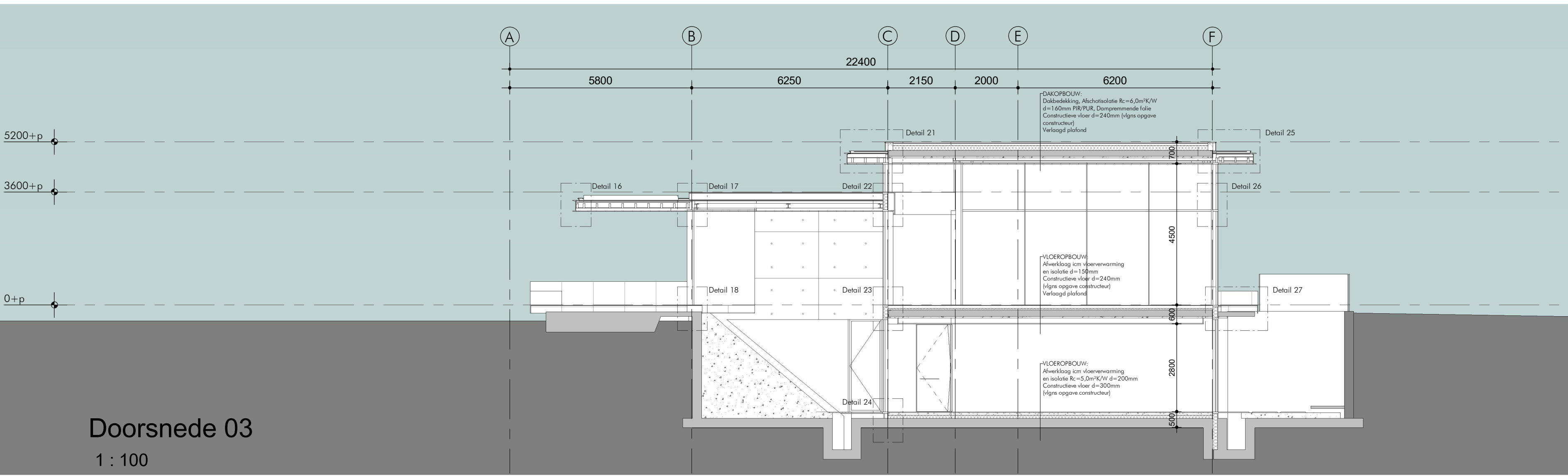
Alle constructie berekeningen en tekeningen volgens adviseur constructie.
PEIL = 500mm + bestaand maaiveld



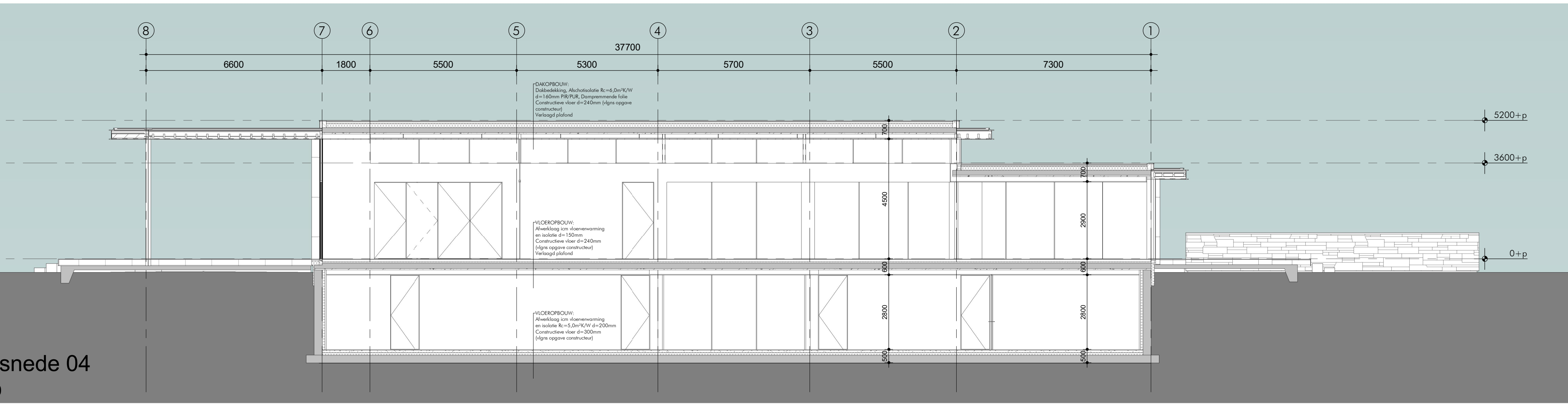
Doorsnede 01
1 : 100



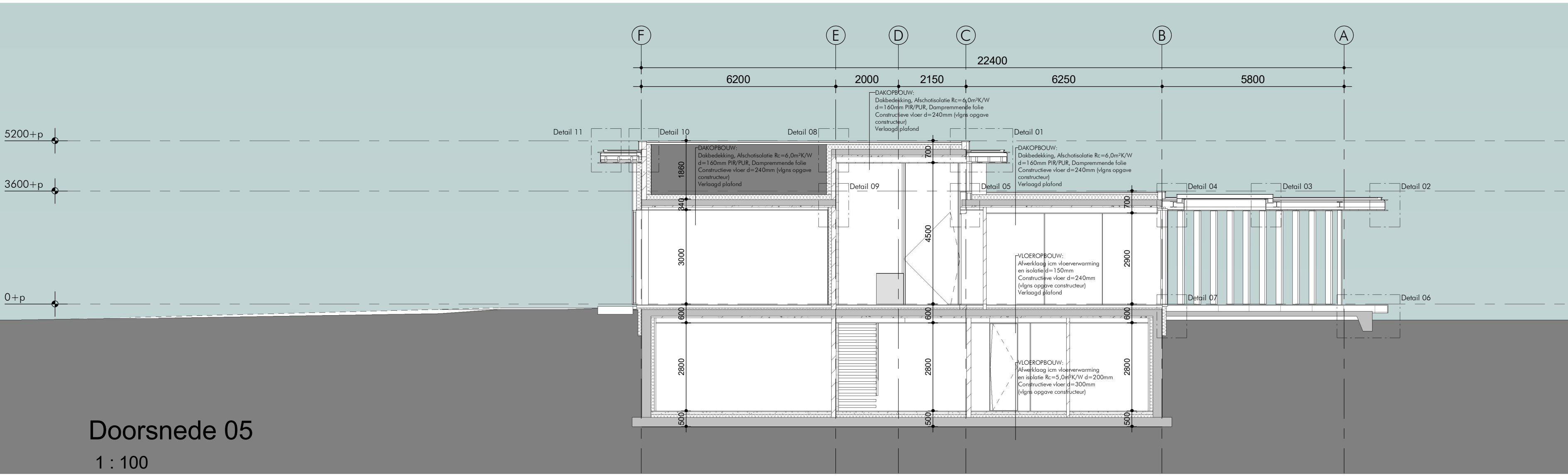
Doorsnede 02
1 : 100



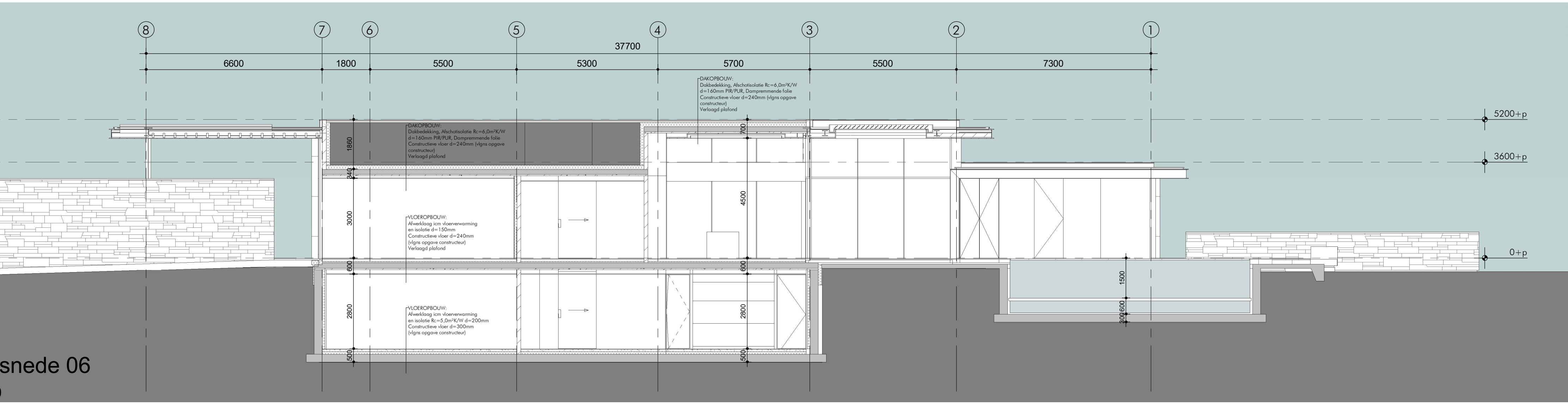
Doorsnede 03
1 : 100



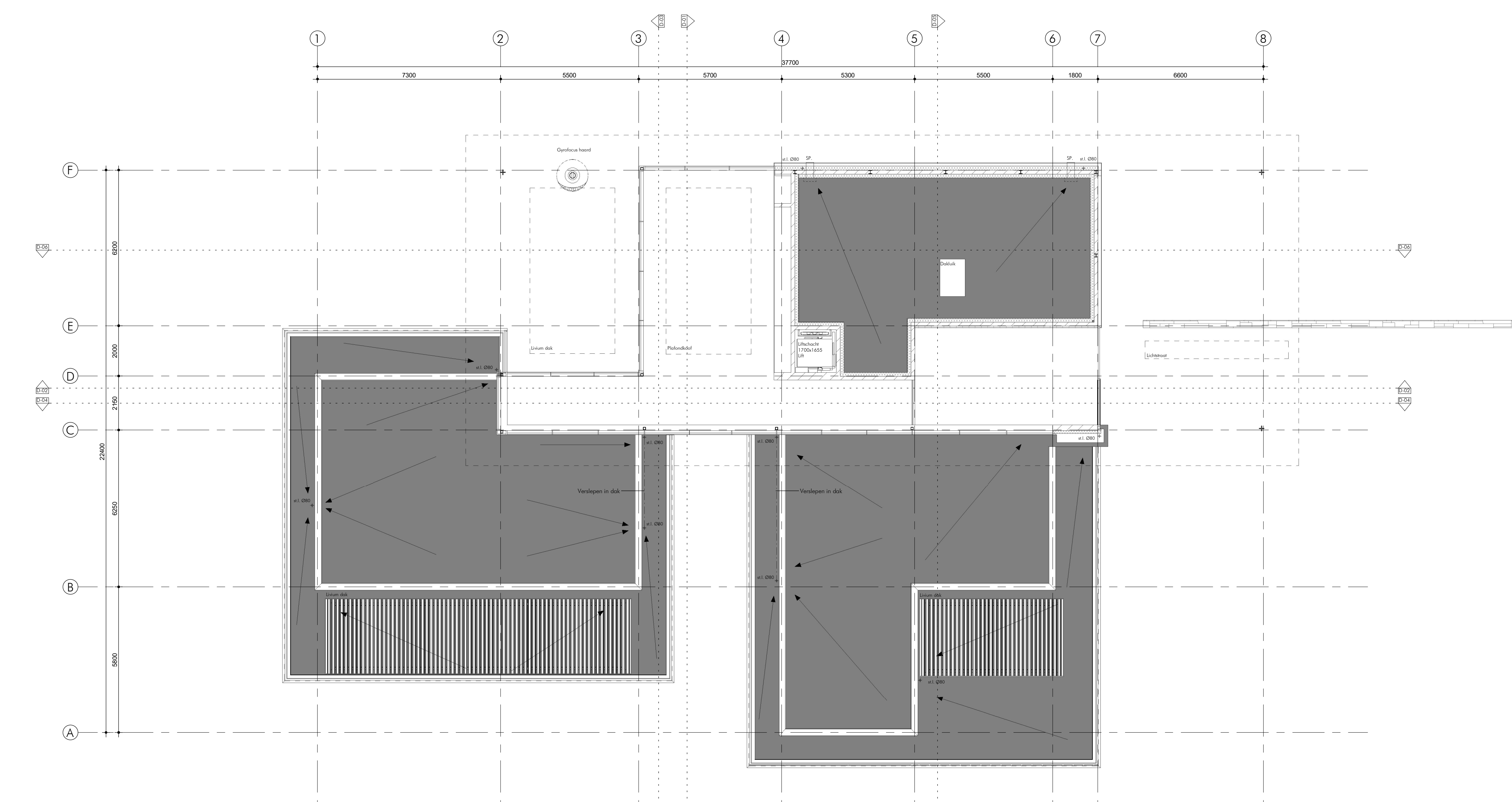
Doorsnede 04
1 : 100



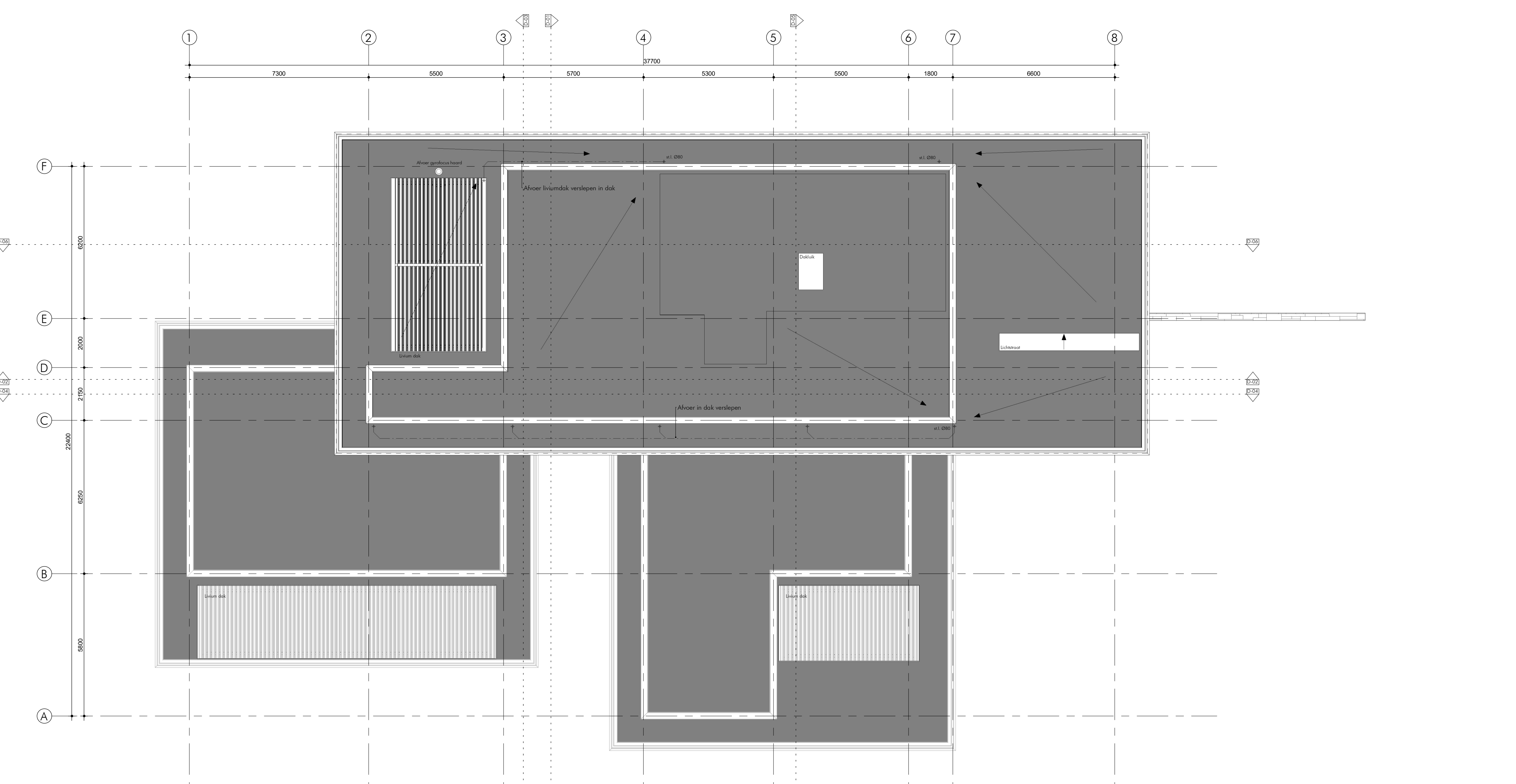
Doorsnede 05
1 : 100



Doorsnede 06
1 : 100



Dakaanzicht dak laag
1 : 100



Dakaanzicht dak hoog
1 : 100

<p>Fam. Scholt Maastrichterweg 168</p>		<p>Lab32 architecten</p>
<p>Landgoed Meelbergaven Fam. Scholt, Valkenswaard</p>		
<p>Bestektekening Doorsnede 01 t/m 06 en Dokaansichten</p>		<p>1 : 100 18-10-2016 09-11-2016</p>
<p>18-10-2016 09-11-2016</p>		<p>2016.469 BT.02</p>