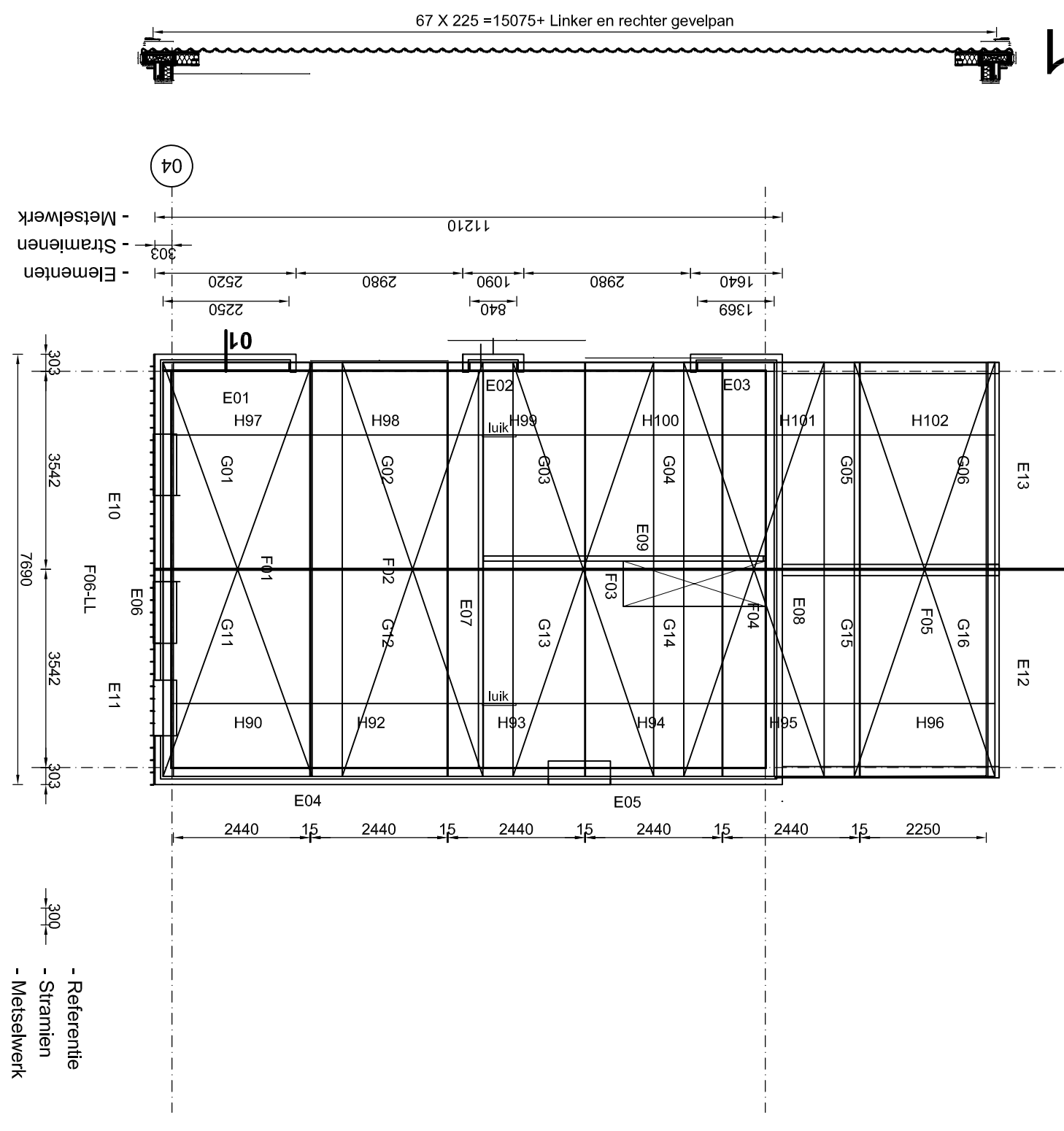


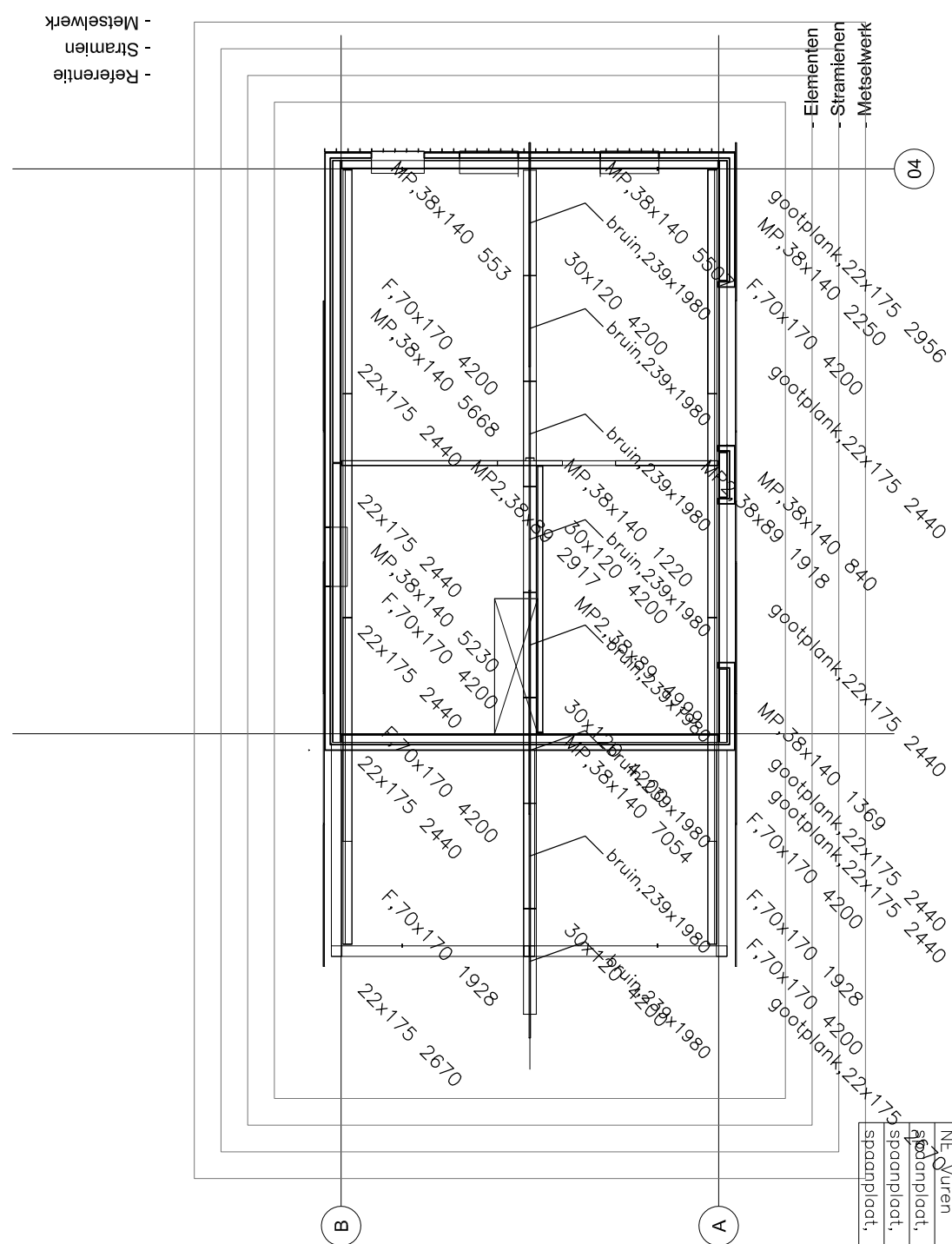
Blok 1



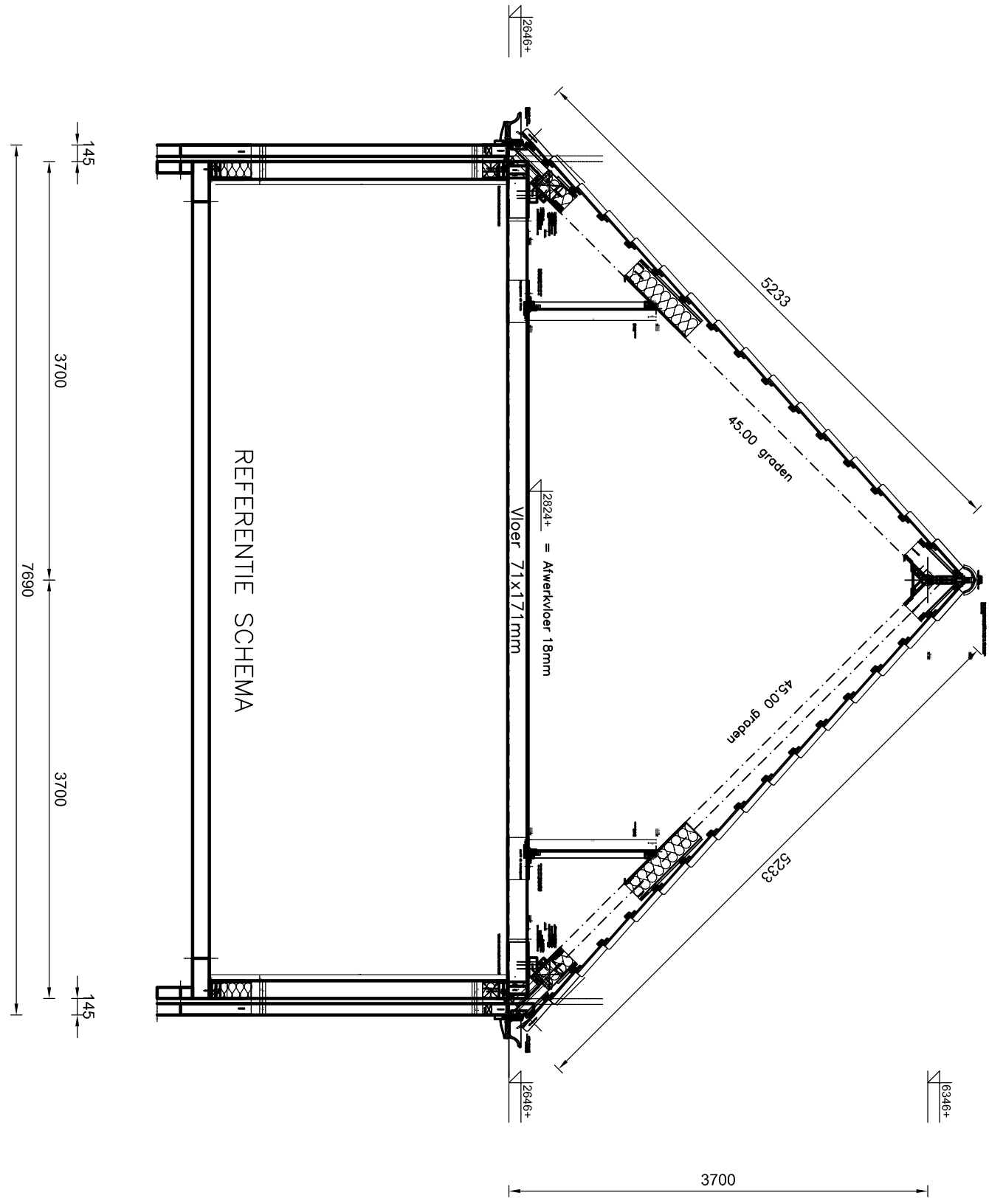
A01

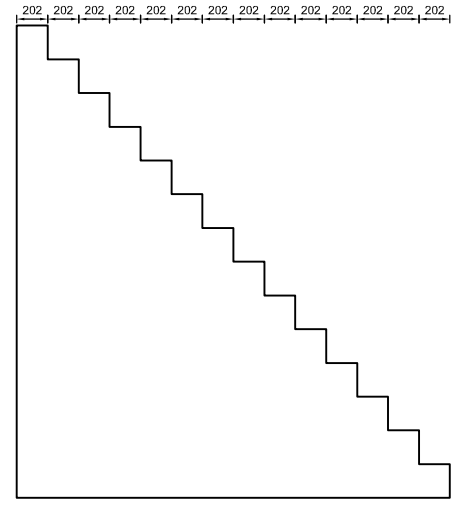
Blok 1

MATERIAL	Omschrijving	Opmerking	Hoogte	Breedte	Lengte	Aantal	Nummeren
NE Vuren	gootplank		175	22	2440	4	241
NE Vuren	gootplank		175	22	2956	1	242
NE Vuren	gootplank		175	22	2670	1	243
NE Vuren			175	22	2440	4	245
NE Vuren			175	22	2670	1	247
NE Vuren			175	30	4200	4	050
NE Vuren	MP	ruiter	120	30	4200	1	014
NE Vuren	MP		140	38	553	1	015
NE Vuren	MP		140	38	5507	1	016
NE Vuren	MP2		89	38	1918	1	250
NE Vuren	MP		140	38	840	1	251
NE Vuren	MP		140	38	2250	1	252
NE Vuren	MP		140	38	1369	1	253
NE Vuren	MP		140	38	5668	1	254
NE Vuren	MP		140	38	5230	1	255
NE Vuren	MP		140	38	7054	1	256
NE Vuren	MP2		89	38	4999	1	260
NE Vuren	MP		89	38	2917	1	261
NE Vuren	F		140	38	1220	1	249
NE Vuren	F		170	70	1928	2	558
NE spaanplaat, bruin	bruin		170	70	4200	6	1105
NE spaanplaat, bruin	bruin		11	52	1100	2	264
spaanplaat, bruin	bruin		11	57	1100	2	248
spaanplaat, bruin	bruin		11	1980	239	8	

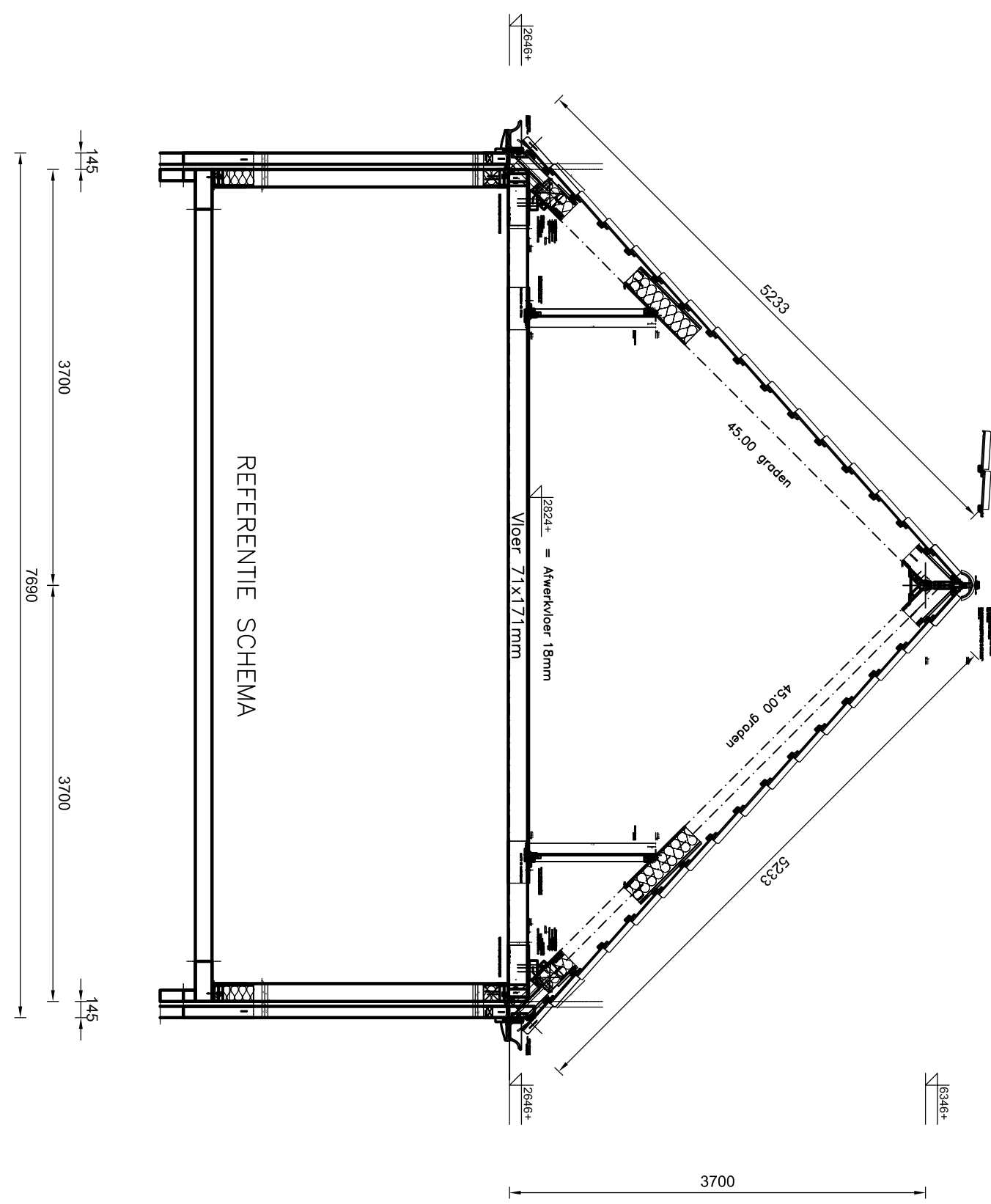


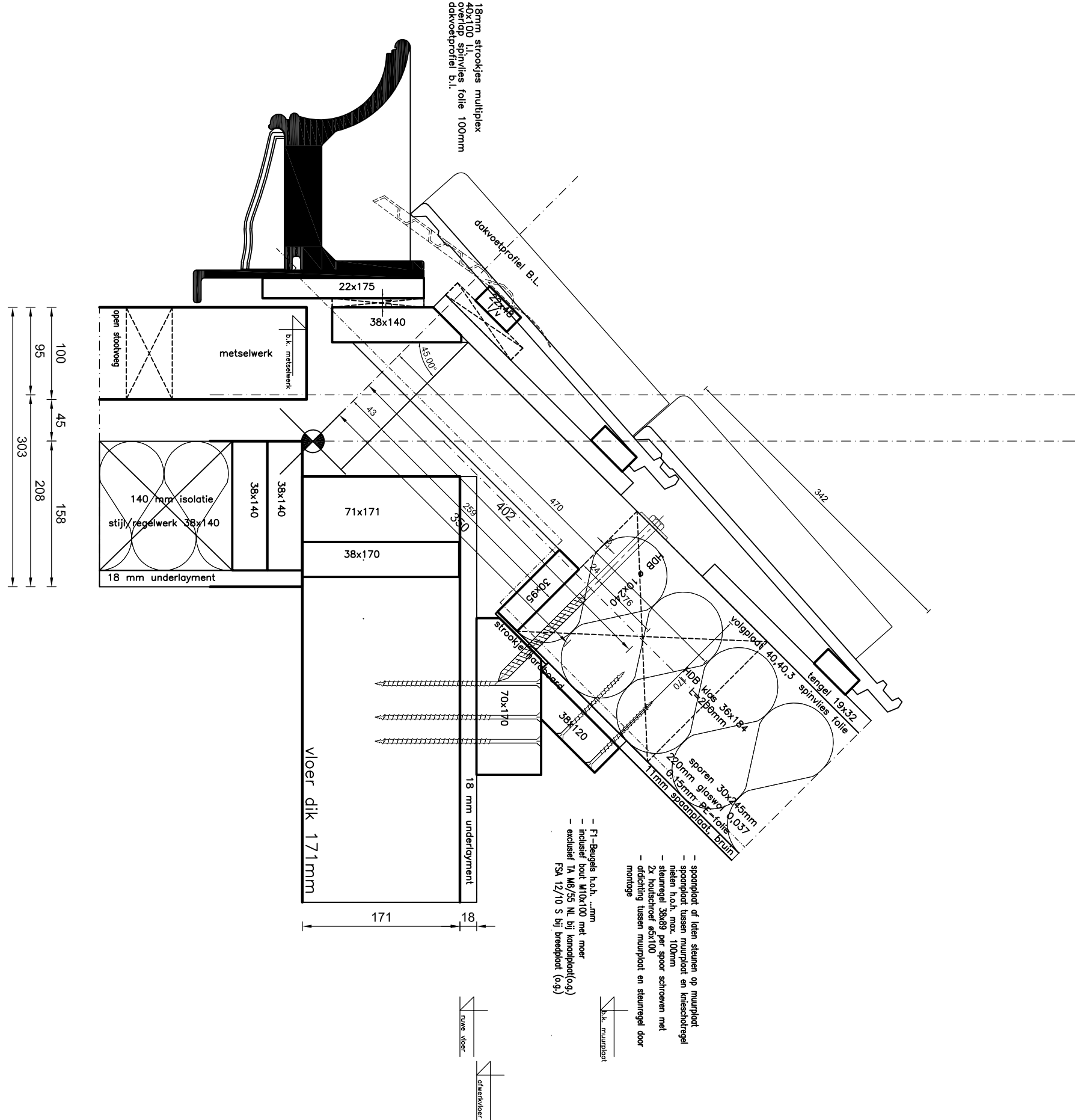
- Referentie
- Streamien
- Metselewrek



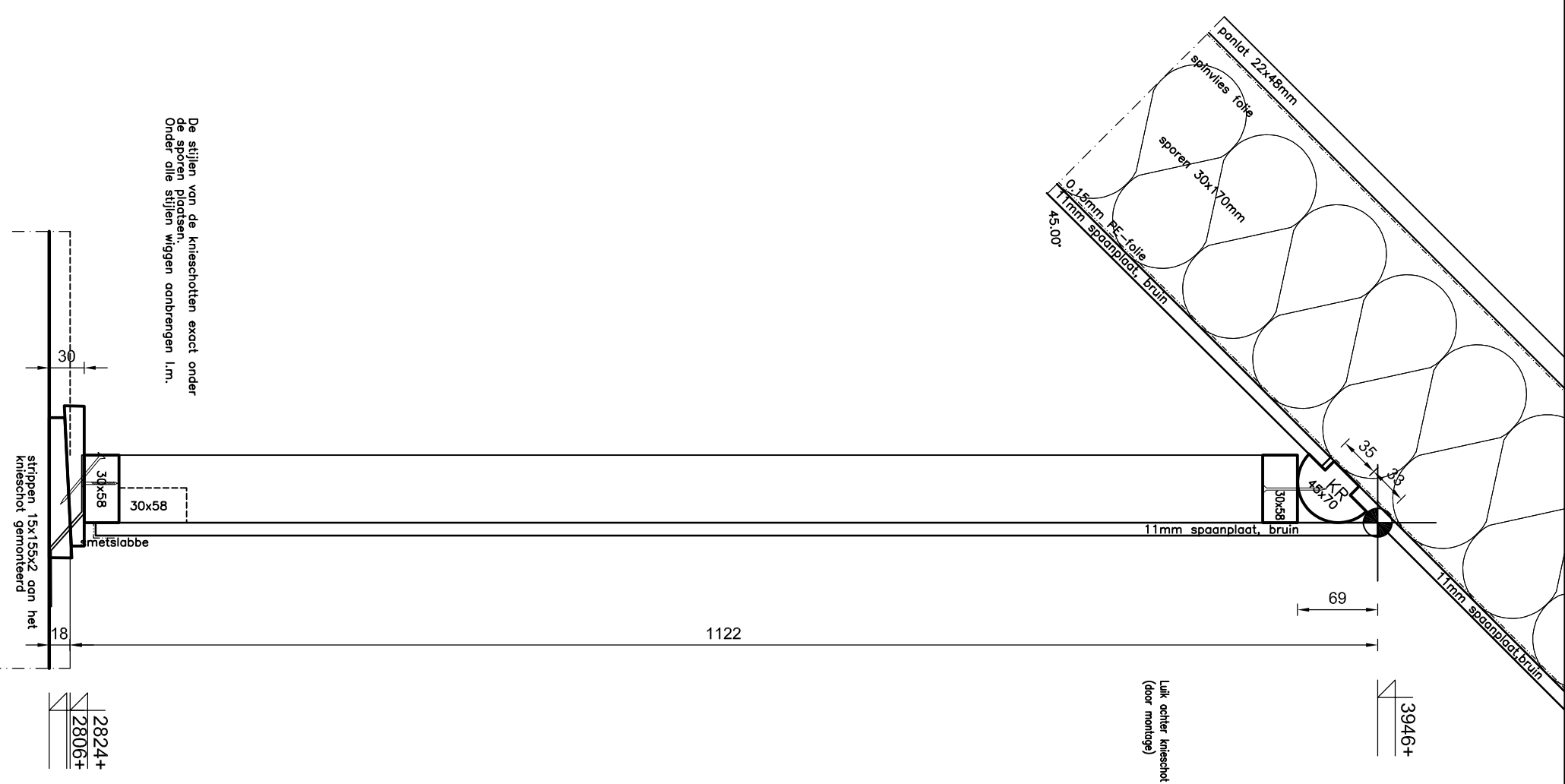


202 202



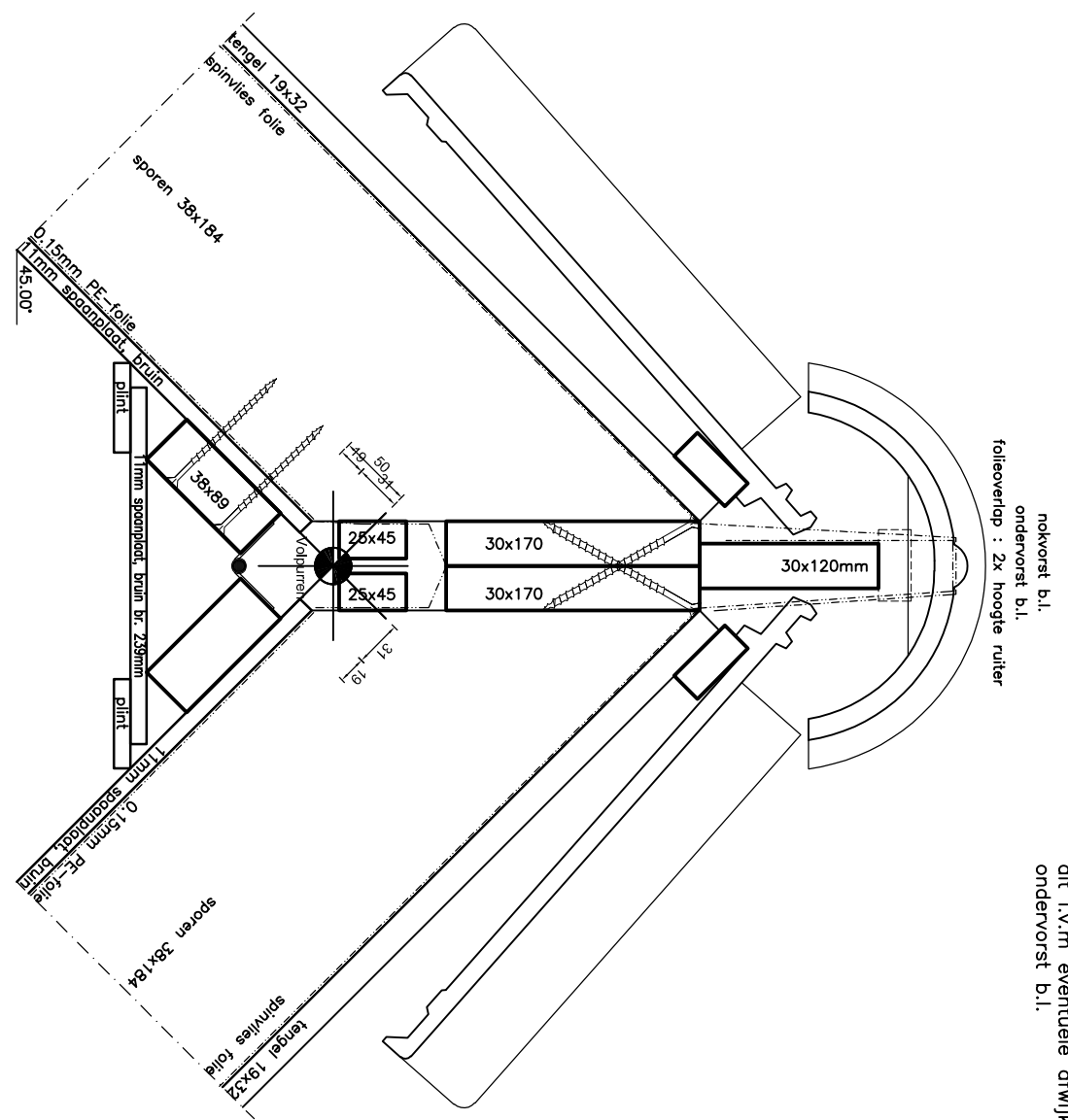


De stijlen van de knieschotten exact onder de sporen plaatsen.
Onder alle stijlen wiggen aanbrengen l.m.



Lukt deinter kliesslot plaatseil
(door montage)

CO₂



Nok doorschroeven t.p.v. de sporen, dan ruiter aanbrengen.
Folie tweezeitig over ruiter aanbrengen.
Ruiter los leveren.

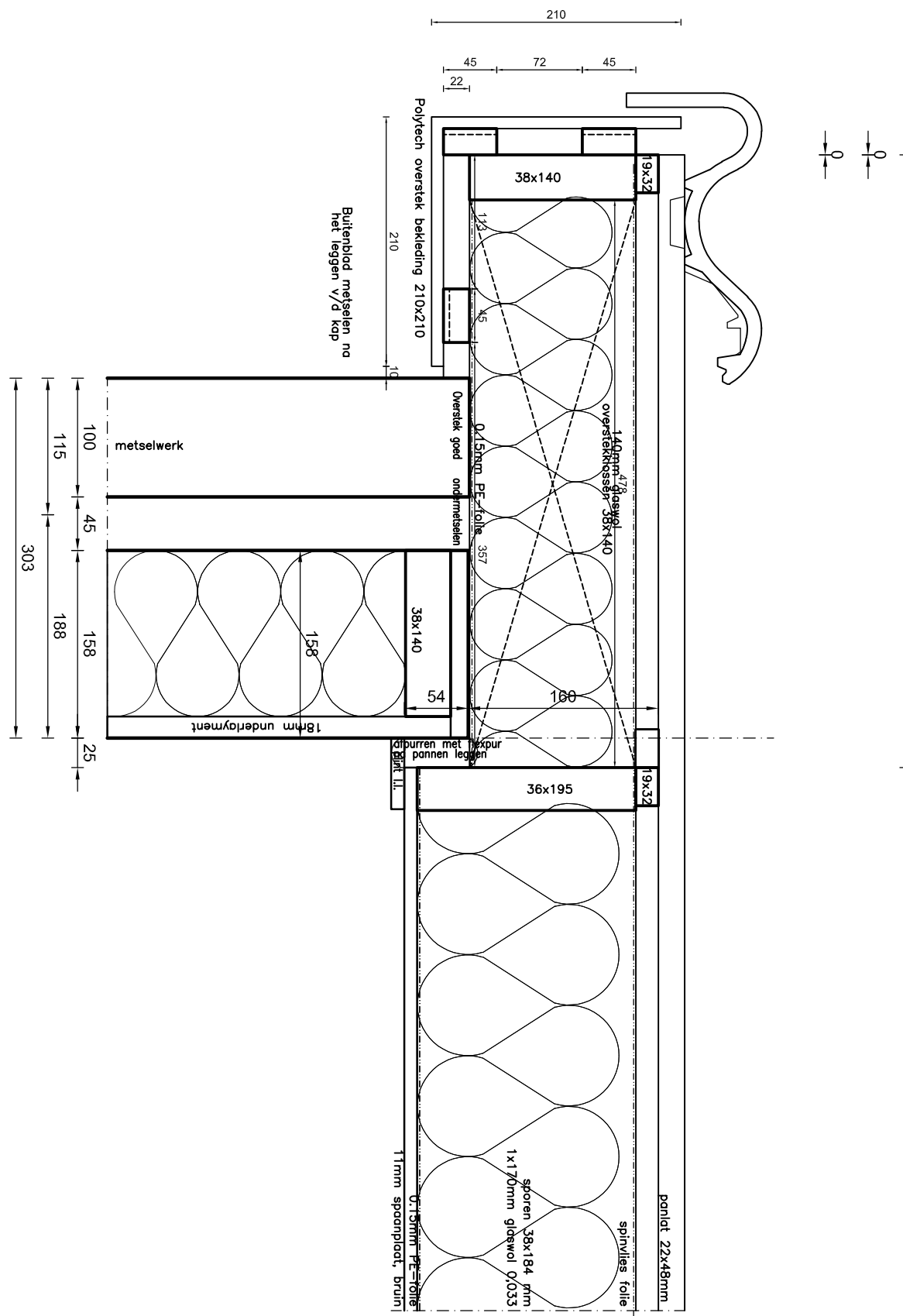
nokvorst b.l.
ondervorst b.l.

b.k. ruiter

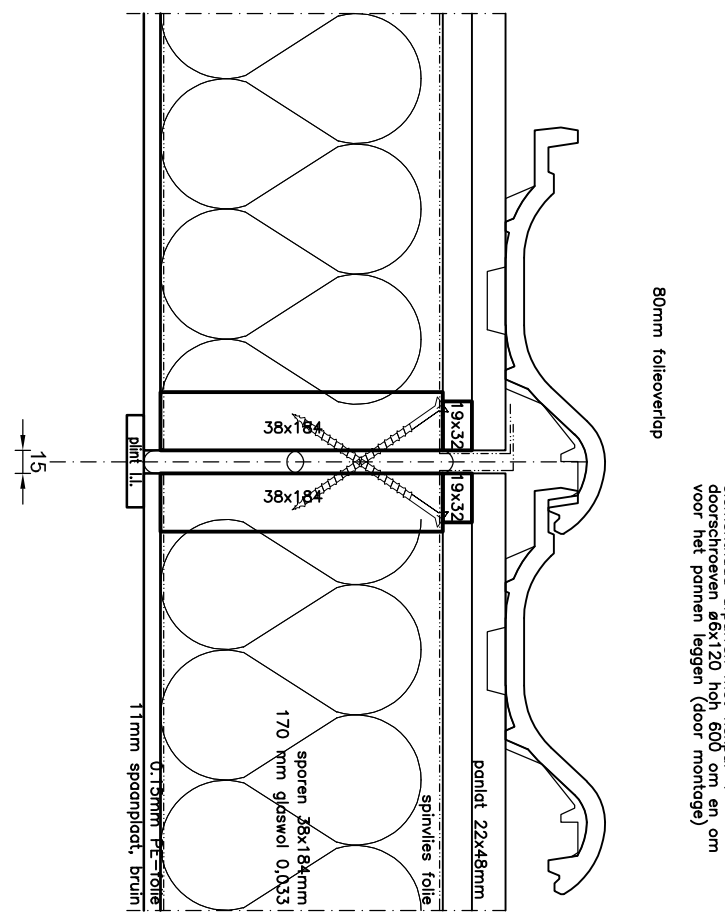
303

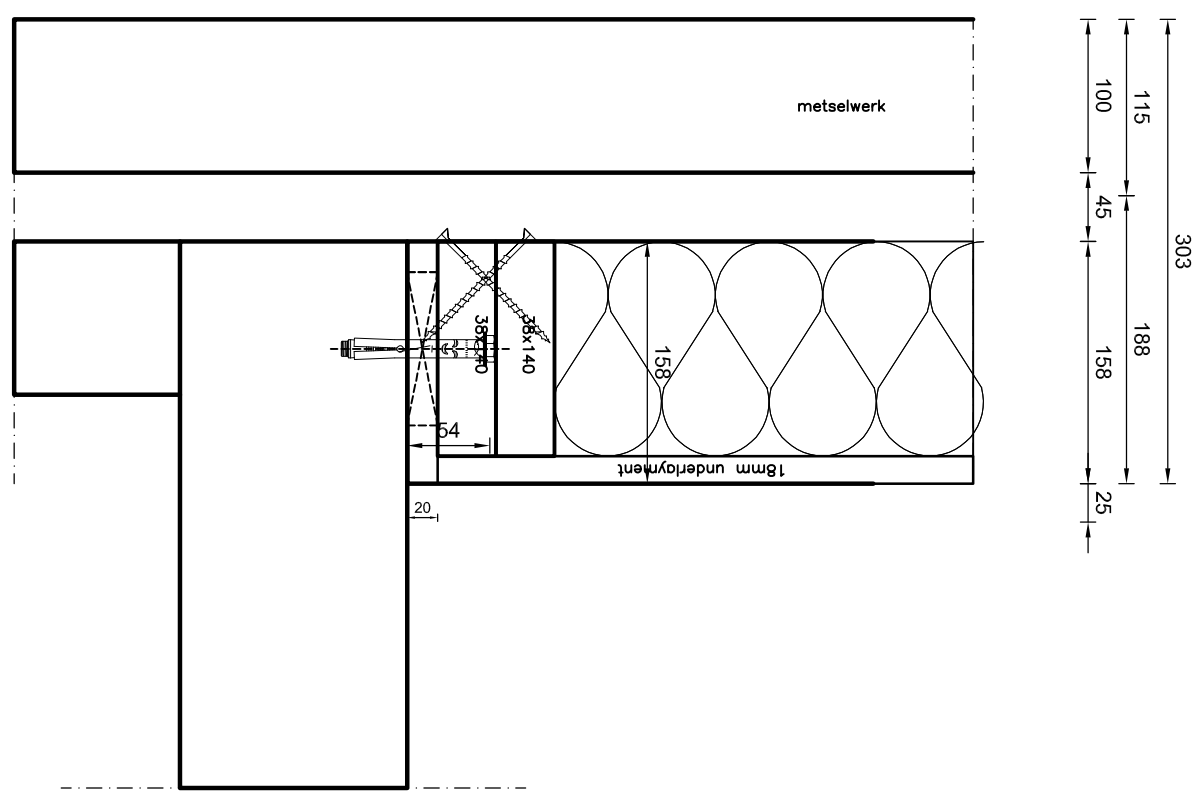
Opwaardering b.l.
Te beoordelen door hoofdconstructeur.

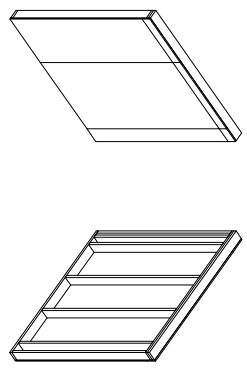
516



Elementnaad





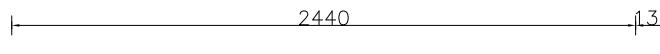


zichtzijde

Totaal 2577

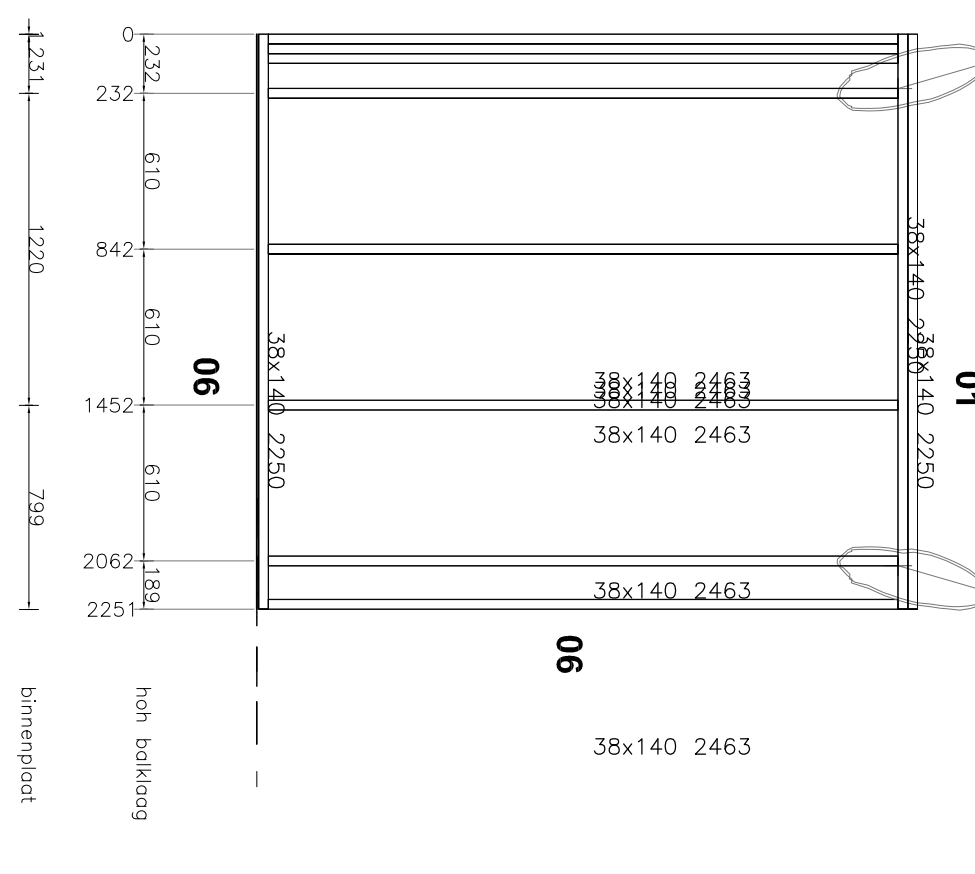


Binnenplaat 2440 137

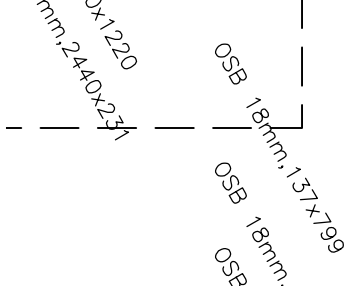
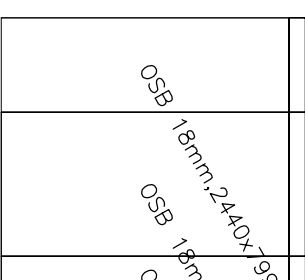


Element

zichtzijde

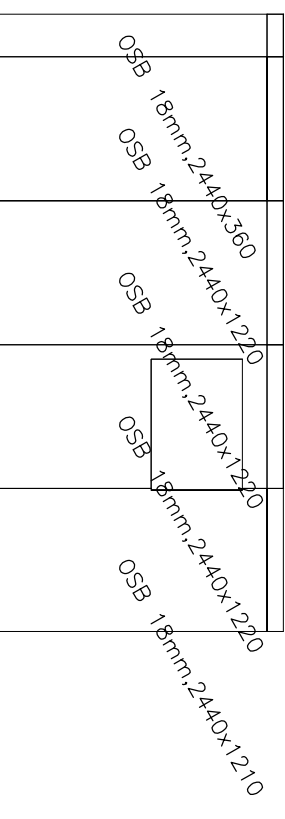
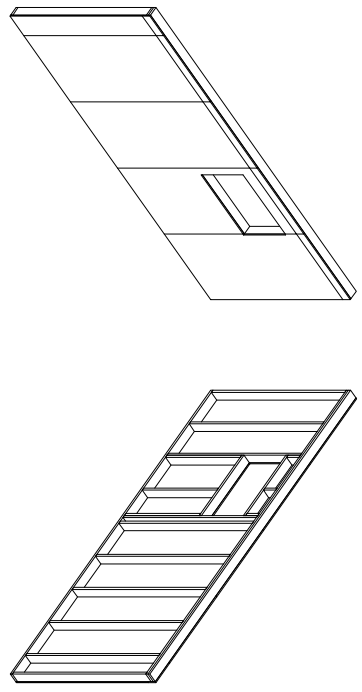


LET OP: van plaatzijde gezien



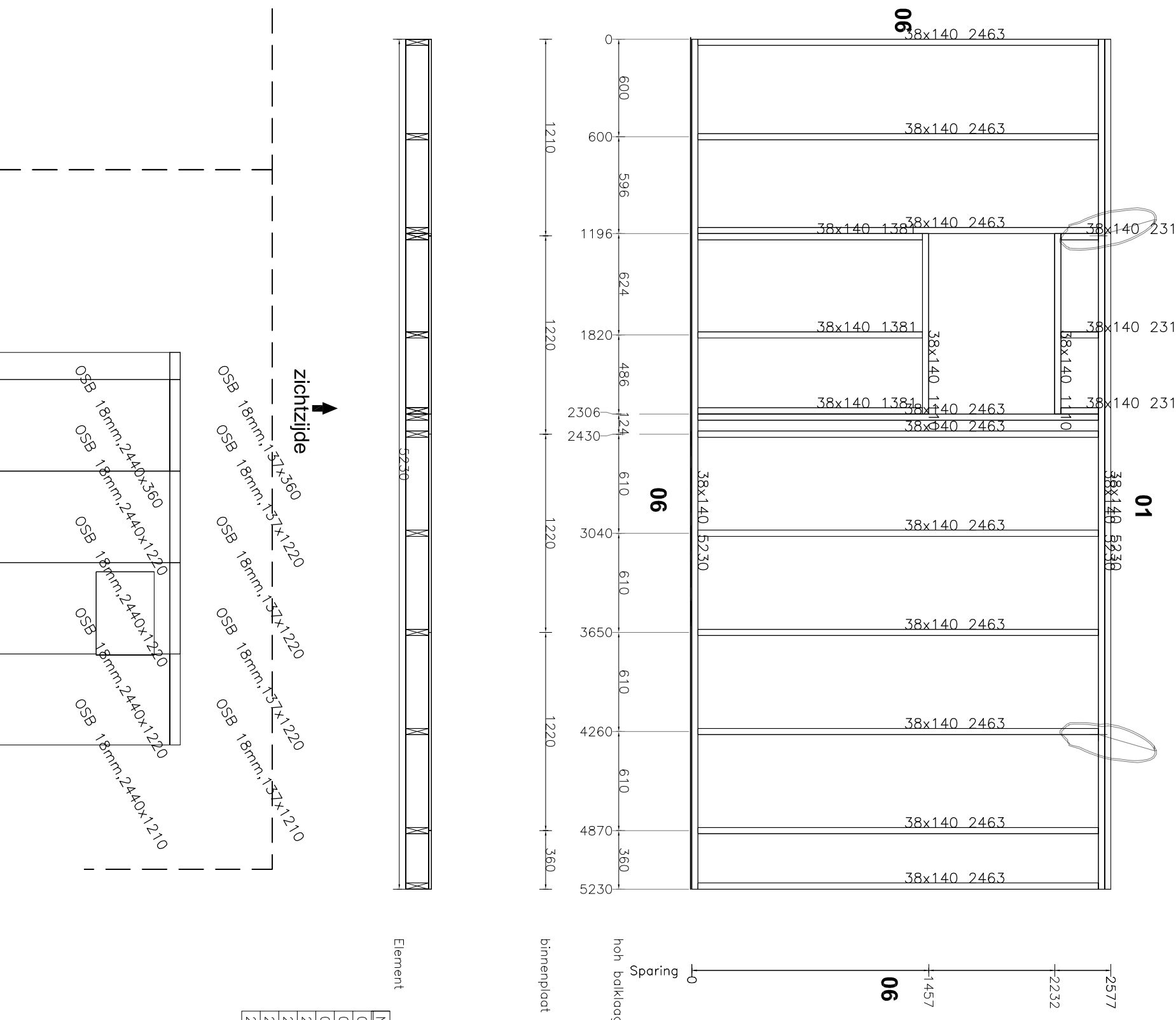
Nr.	Material	Omschrijving	Breedte	Dikte	lengte	St.
039	OSB 18mm	geen veer en groef	799	18	137	1
045	OSB 18mm	geen veer en groef	1220	18	137	1
047	OSB 18mm	veer en groef	231	18	137	1
266	OSB 18mm	veer en groef	1220	18	2440	1
281	OSB 18mm	veer en groef	799	18	2440	1
282	OSB 18mm	geen veer en groef	231	18	2440	1

E01



zichtzijde

18mm, 134+360
OSB
18mm, 134+220
OSB
18mm, 134+220
OSB
18mm, 134+220
OSB
18mm, 134+220
OSB
18mm, 134+1210
OSB

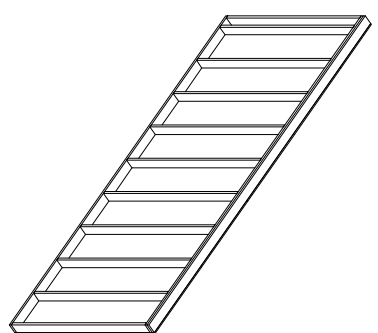
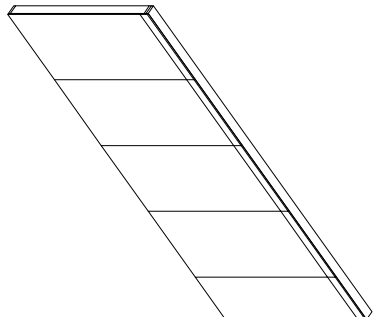


Element

Nr.	Materiaal	Omschrijving	Breedte	Dikte	Lengte	St.
042	OSB	18mm geen veer en groef	1210	18	137	1
045	OSB	18mm geen veer en groef	1220	18	137	3
046	OSB	18mm geen veer en groef	360	18	137	1
266	OSB	18mm geen veer en groef	1220	18	2440	2
280	OSB	18mm geen veer en groef	360	18	2440	1
283	OSB	18mm geen veer en groef	1220	18	2440	1
284	OSB	18mm geen veer en groef	1210	18	2440	1

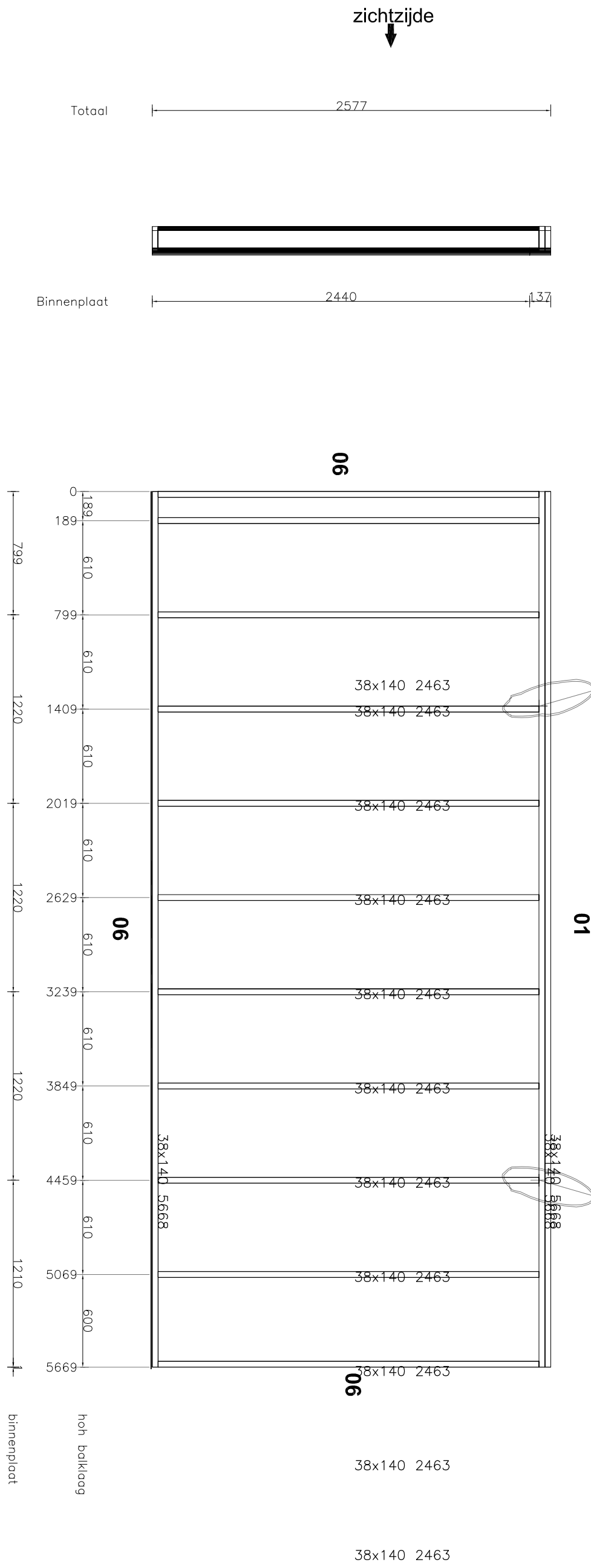
LET OP: van plaatzijde gezien

E
05

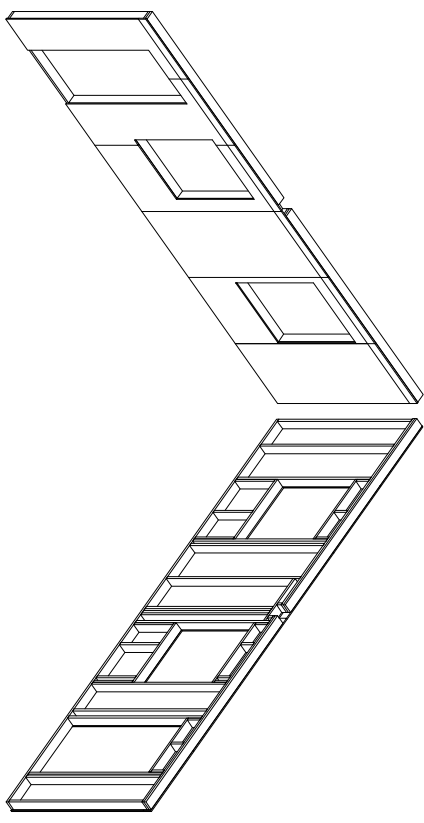


zichtzijde

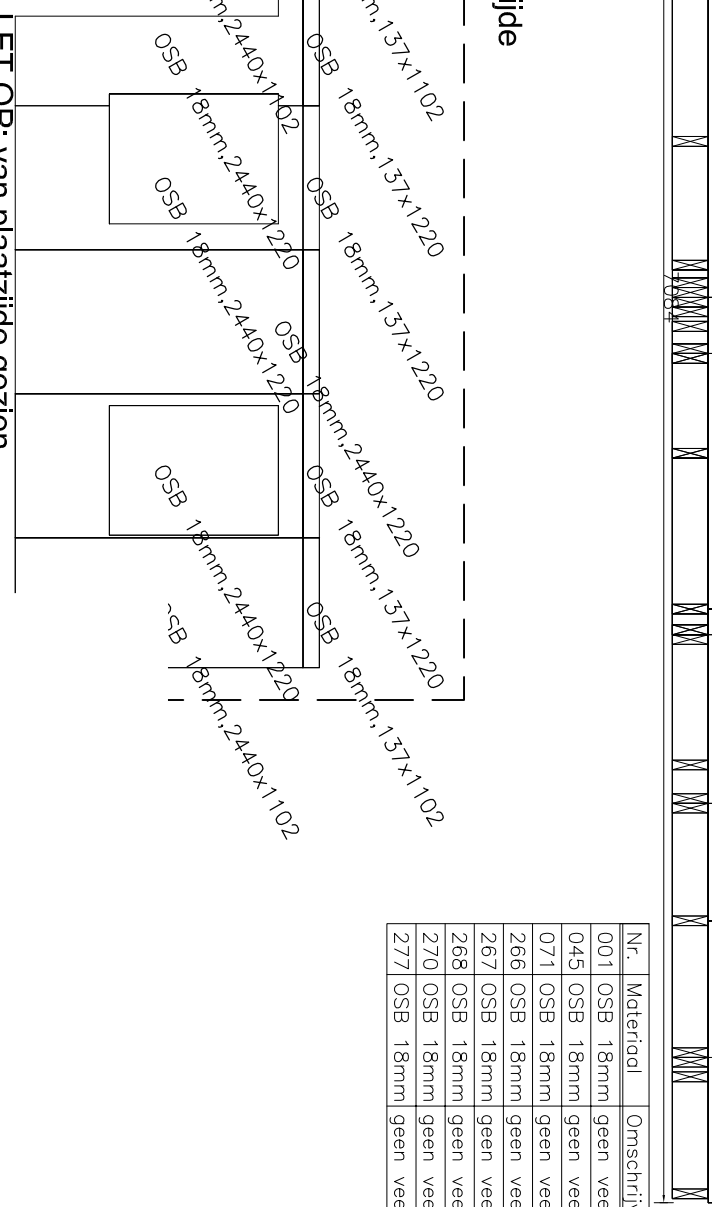
LET OP: van plaatzijde gezien



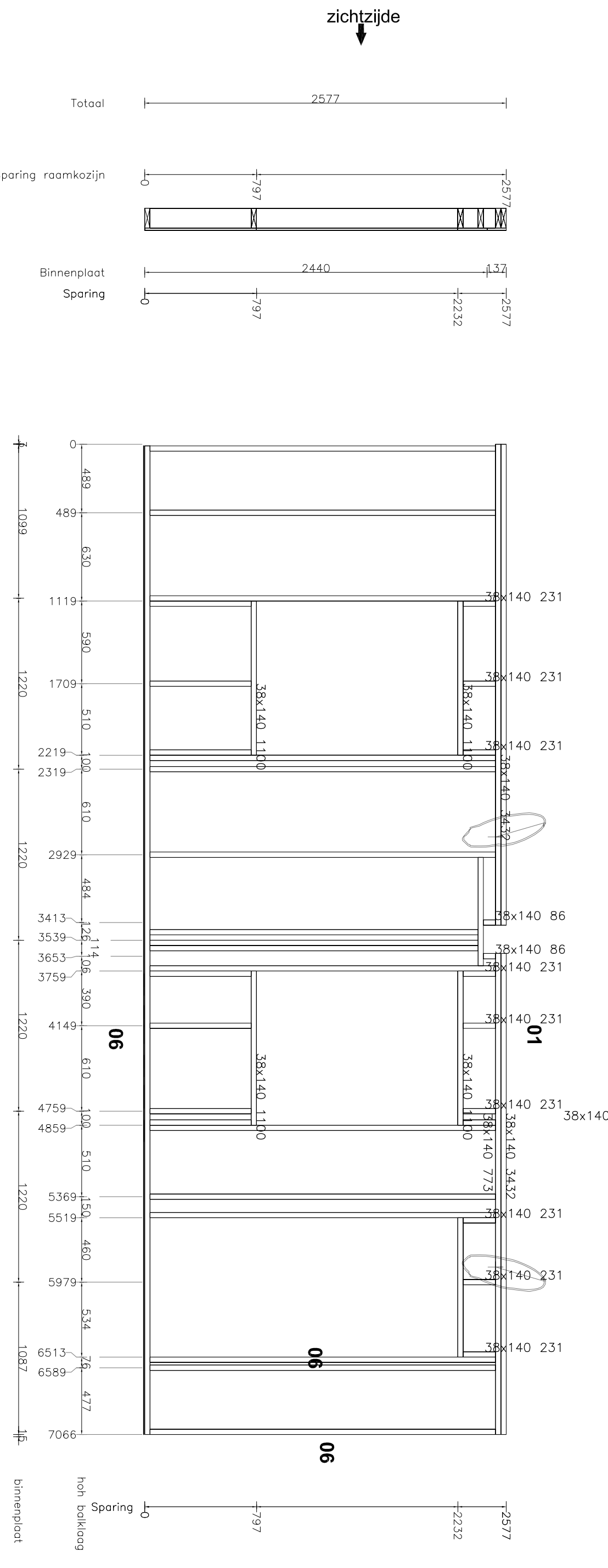
E
04



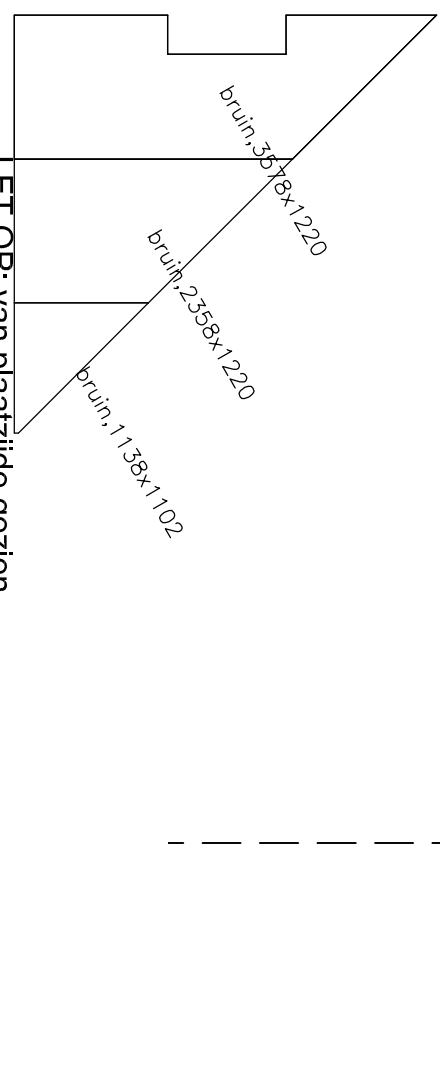
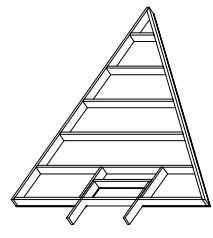
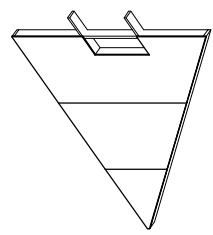
zichtzijde



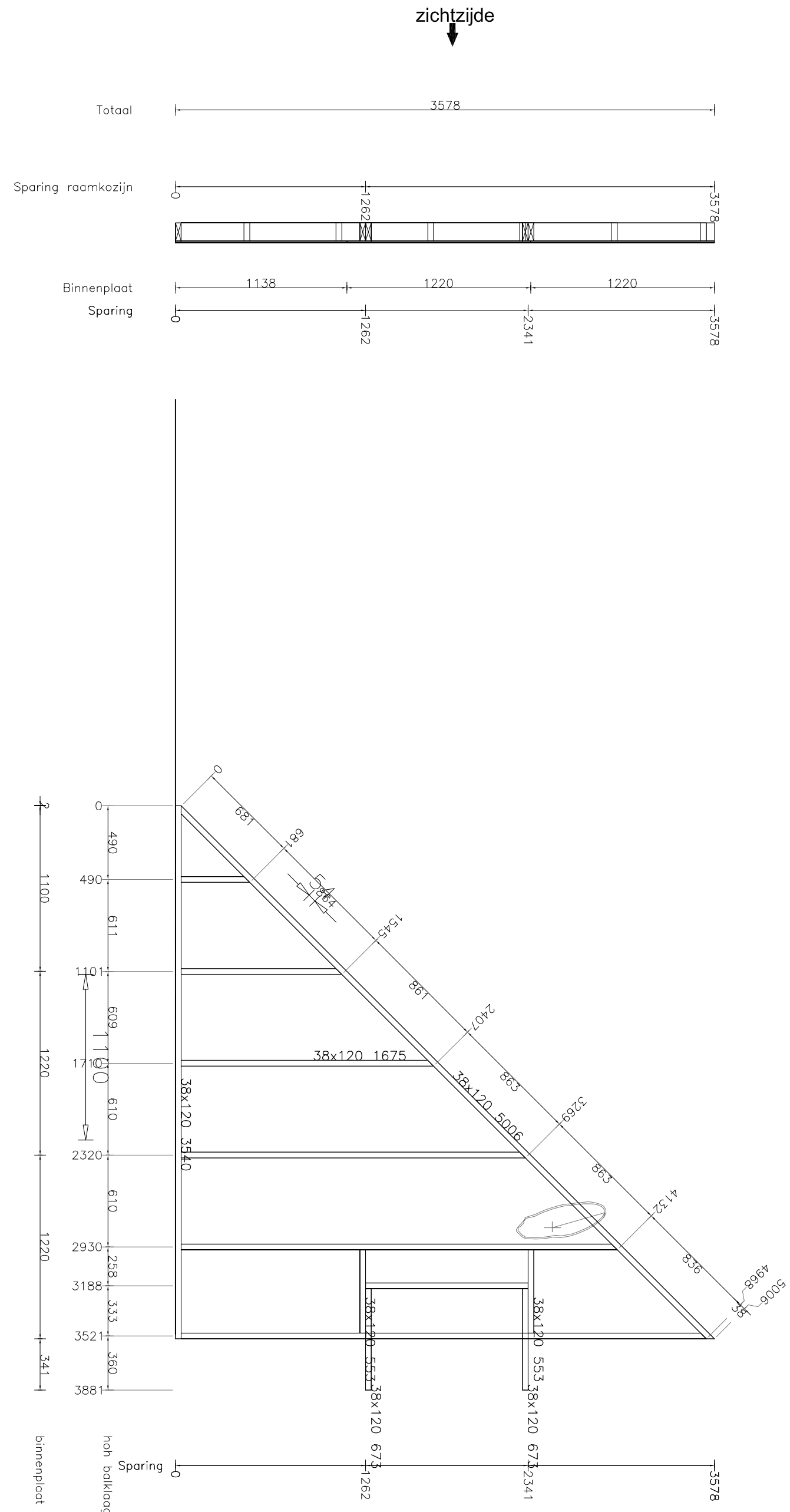
zichtzijde



E06



Nr.	Materiaal	Omschrijving	Breedte	Dikte	lengte	St.
161	bruin		1220	11	3578	1
234	bruin		1220	11	2358	1
235	bruin		1102	11	1138	1



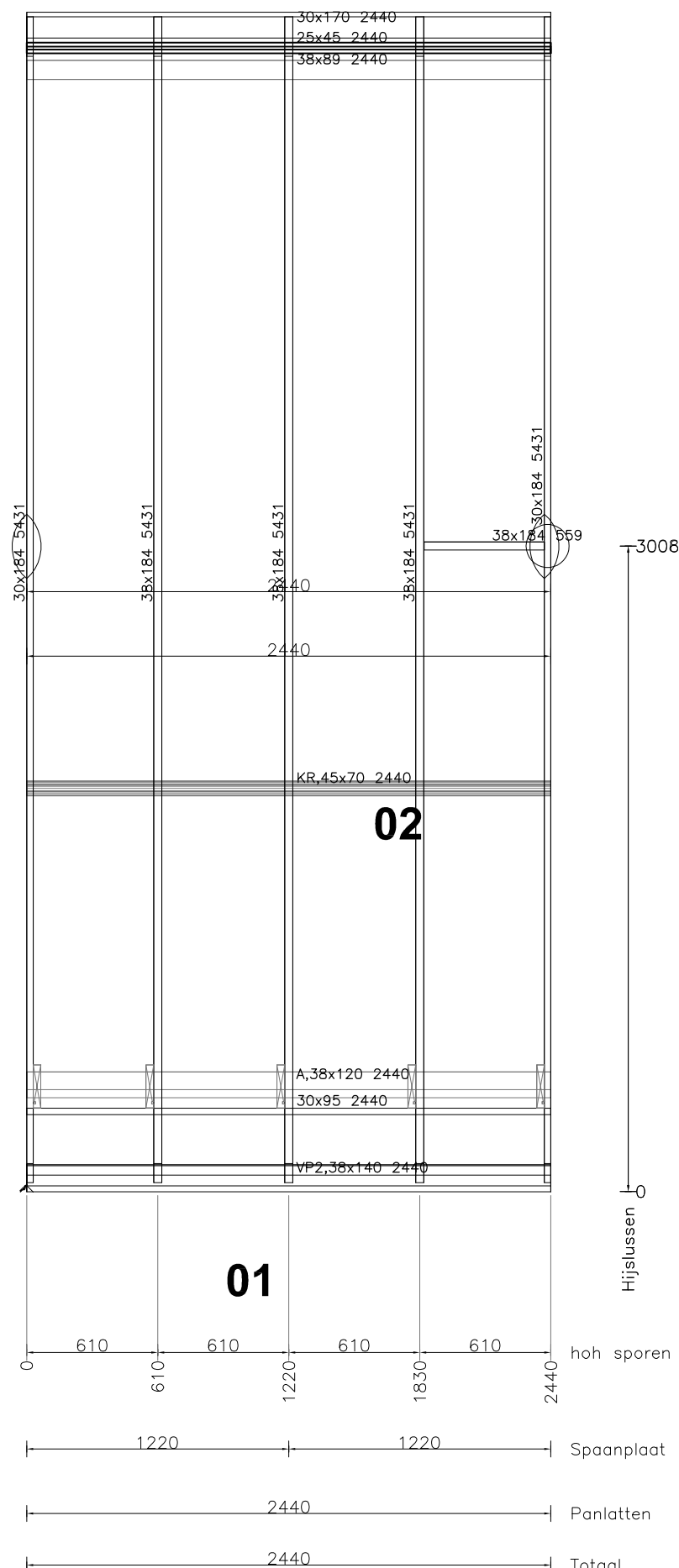
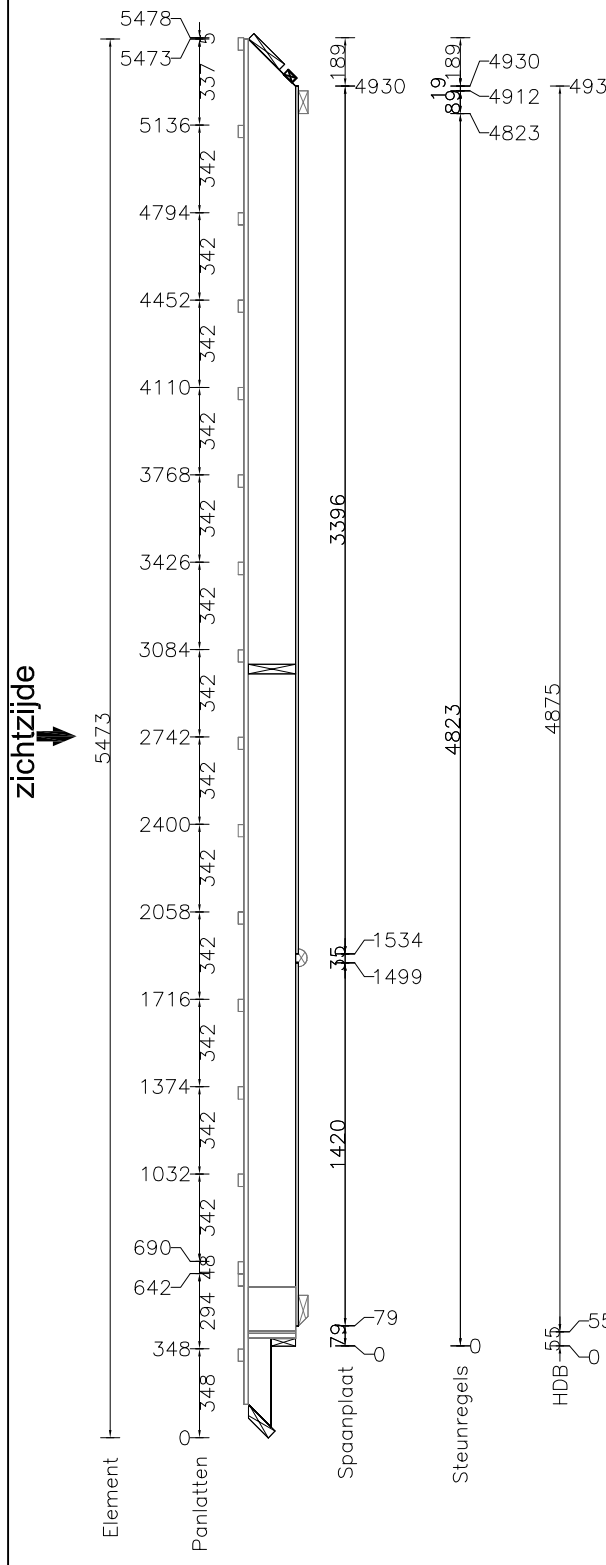
Aantal	Material	Name	Breedte	Lengte	Hoogte
--------	----------	------	---------	--------	--------

Aantal	Material	Klos	Breedte	Lengte
--------	----------	------	---------	--------

Material	Lenpte	Breedte	Hoogte	Aanta
----------	--------	---------	--------	-------

2440

03



HDB klosser

Klos	Schroef/bout	Breedte	Hoogte	Lengte	Aantal
76HDB	hdb 10x240	36	200	184	5

Overstekklos en hijsklos

Nr.	Beamcode	Merk	Breedte	Hoogte	Lengte	Aantal
238	hijsklos		38	184	559	1

Raveelbalken, gootbalken, kil- en hoekkeperbalken

Nr.	Beamcode	Merk	Breedte	Hoogte	Lengte	Aantal
-----	----------	------	---------	--------	--------	--------

G02

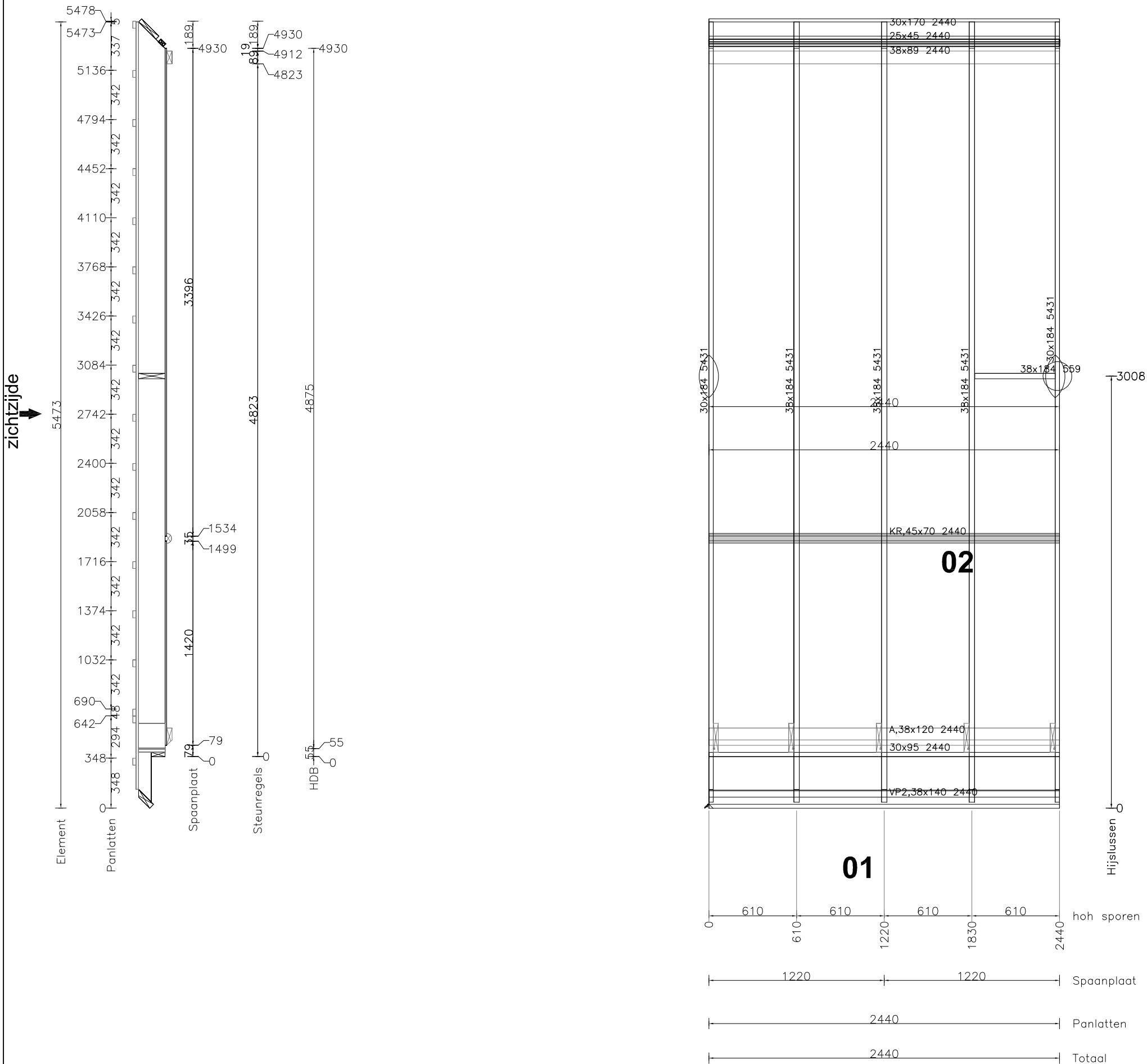
Aantal	Material	Name	Breedte	Lengte	Hoogte
--------	----------	------	---------	--------	--------

Aantal	Material	Klos	Breedte	Lengte
--------	----------	------	---------	--------

Material	Lenpte	Breedte	Hoogte	Aanta
----------	--------	---------	--------	-------

2440

03



- 1 -

<i>bruin</i> , 1420x1220	<i>bruin</i> , 3396x1220
--------------------------	--------------------------



HDB klosser

Klos	Schroef/bout	Breedte	Hoogte	Lengte	Aantal
76HDB	hdb 10x240	36	200	184	5

Overstekklos en hijsklos

Nr.	Beamcode	Merk	Breedte	Hoogte	Lengte	Aantal
238	hijsklos		38	184	559	1

Raveelbalken, gootbalken, kil- en hoekkeperbalken

Nr.	Beamcode	Merk	Breedte	Hoogte	Lengte	Aantal
-----	----------	------	---------	--------	--------	--------

zichtzijde

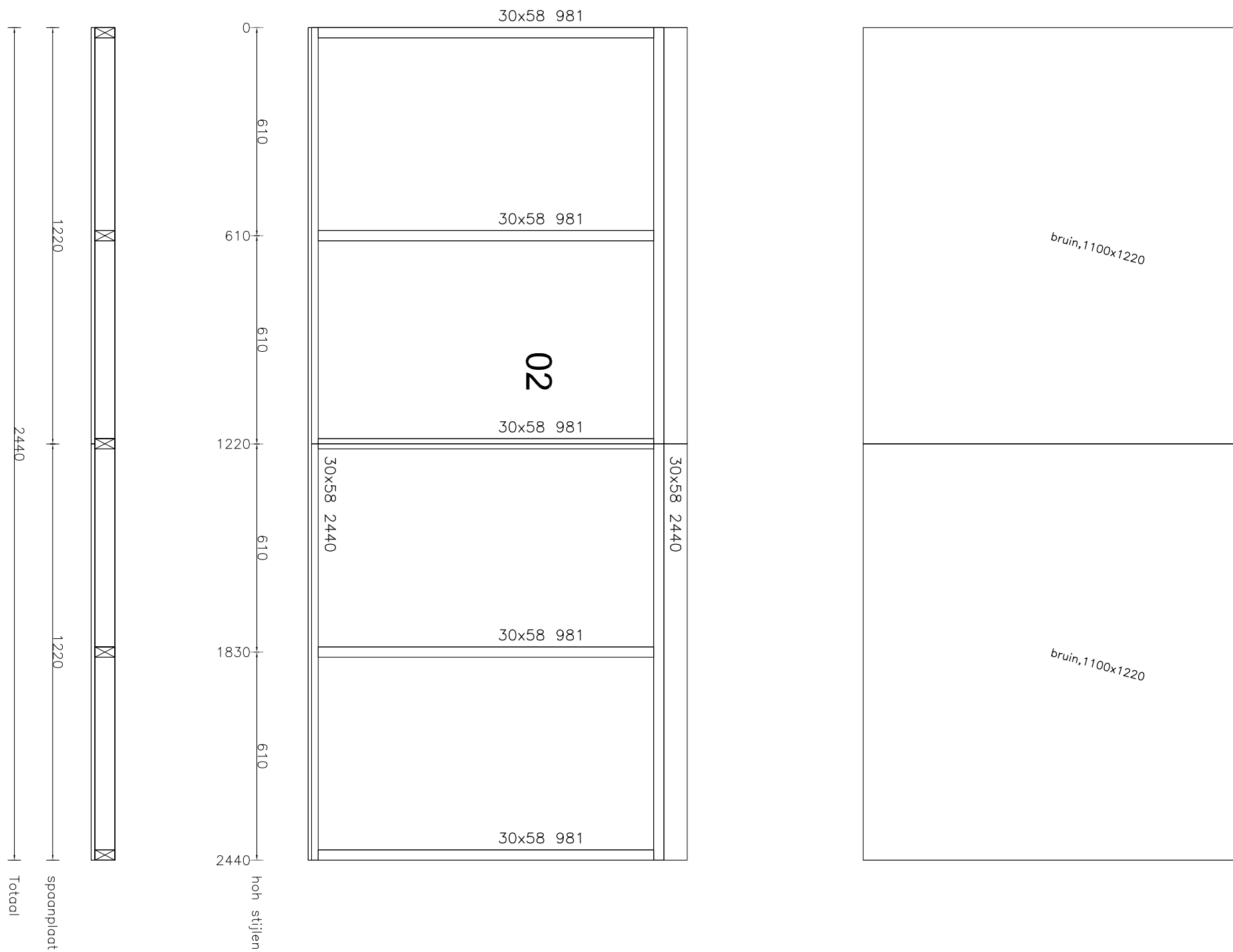
Frame 1041

□ □

spaanplaat |————— 1100 |————— 69

169

zichtzijde



H92