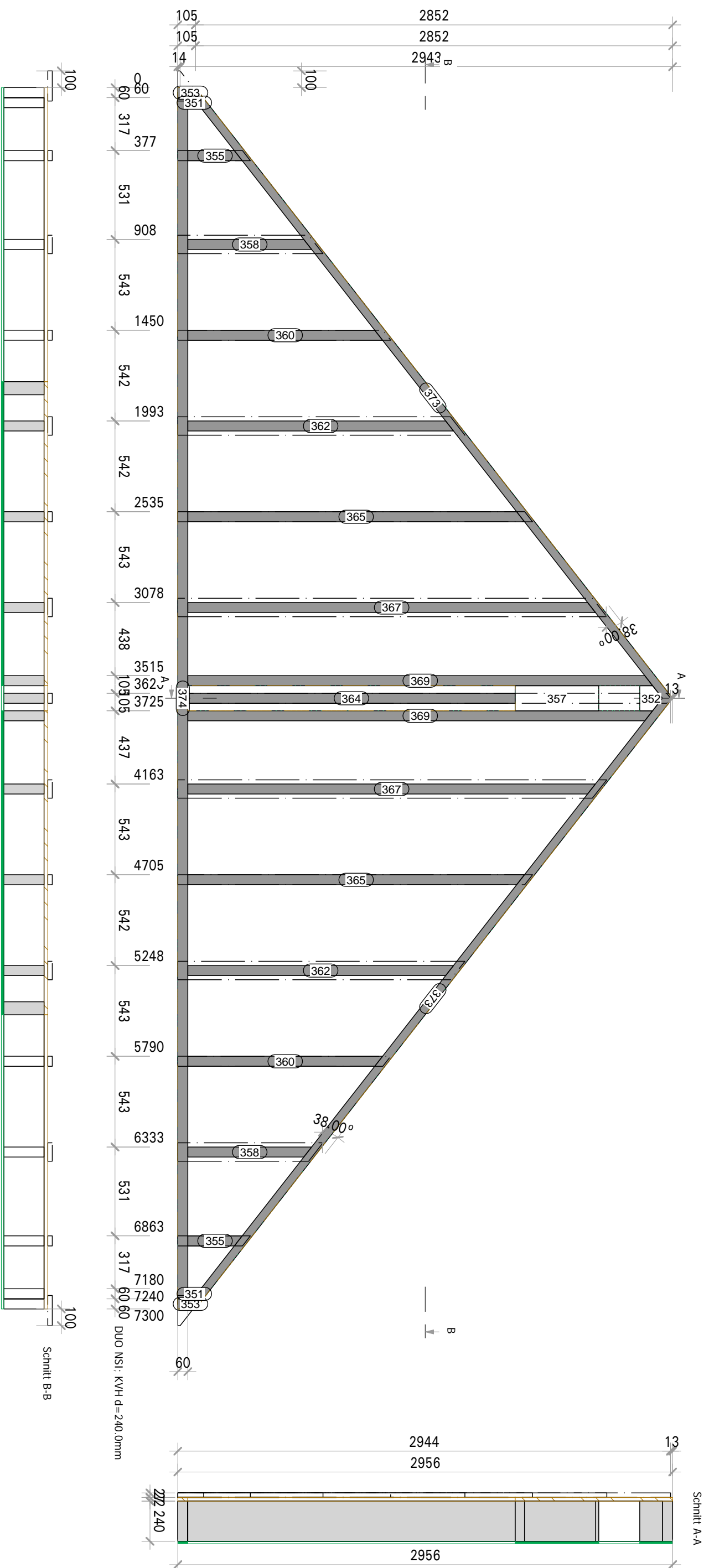
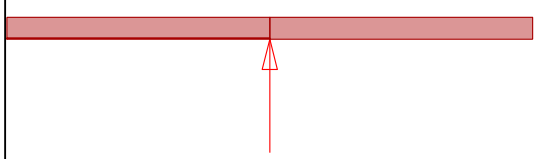


Konstruktion 1:25

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



Produktionsliste

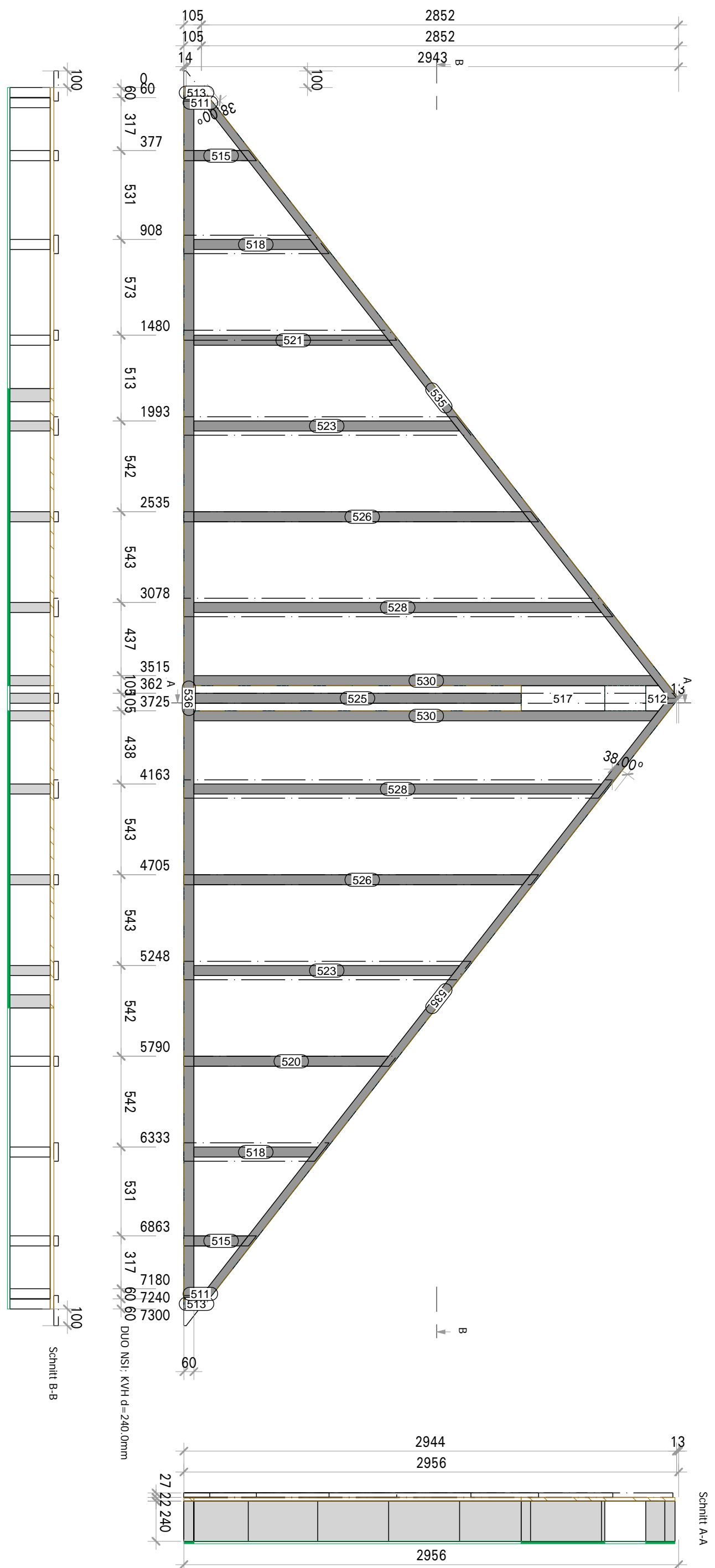


ALLENBACH
HOLZ- UND TROCKENBAU
 3714 Weng - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch

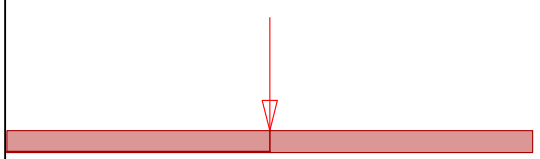
Bauherr / Architekt Matthias + Rahel Kohler Jaggi Neubau FFH Spiez Kohler-Jaggi Giebelwand B AW/S	Planinhalt -	Plangrösse A3
Bauvorhaben Neubau FFH Spiez Kohler-Jaggi Giebelwand B AW/S	Datum 11.03.2009	Druckdatum 07.04.2009
	Projektnummer 09-005	gezeichnet
		Massstab 1:25

Konstruktion 1:25

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



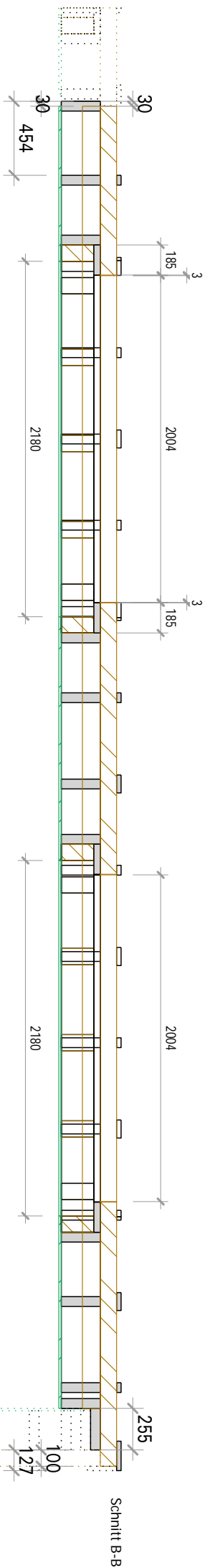
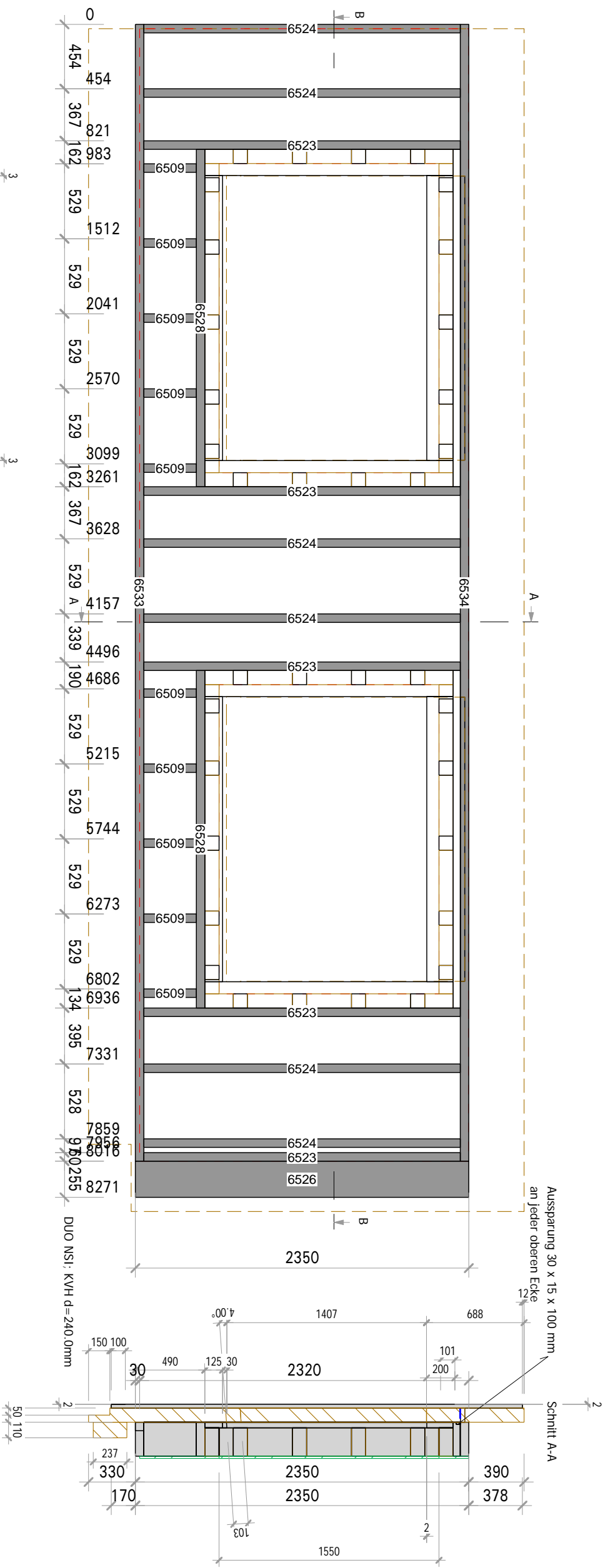
Produktionsliste



		Bauplan - Plannummer -	
Bauherr / Architekt Matthias + Rahel Kohler Jaggi Allenbach & Trachsel AG		Plangröße A3	
Bauvorhaben Neubau FFH Spiez Kohler-Jaggi Giebelwand D AW's		Datum 11.03.2009	
3714 Wengli - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch		Druckdatum 07.04.2009	
3714 Wengli - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch		Projektnummer 09-005	
3714 Wengli - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch		gezeichnet -	

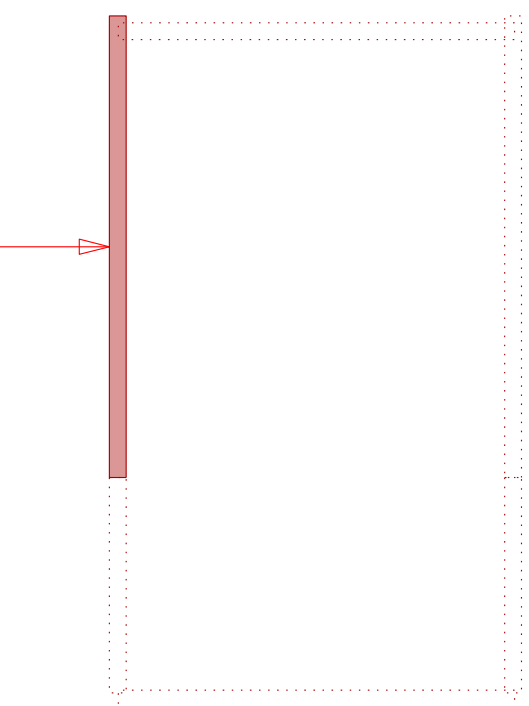
Konstruktion 1:33

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



6525	AW A-OG1	AW's	OSB 15 mm	OSB	1	7986	15	2320	6500	AW A-OG1	Stützleiste	DSP 27 mm	2	40	30	2010
6521	AW A-OG1	AW's	Fensteranschlag	Polirethan 40 mm	2	125	40	2010	6527	AW A-OG1	Fenstersturz	DSP 27 mm	2	240	50	2380
6519	AW A-OG1	AW's	Fensteranschlag	Polirethan 40 mm	4	185	40	1750	6501	AW A-OG1	Stoßenkasten	DSP 27 mm	2	27	200	2176
6522	AW A-OG1	AW's	Fensteranschlag	Polirethan 40 mm	2	186	40	2010	6511	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	5	60	27	436
6502	AW A-OG1	AW's	Weichasenplatte 100 mm	Weichasenplatte	1	110	237	7986	6513	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	1	60	27	740

6512	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	3	60	27	740	6517	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	3	60	27	740
6530	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	3	60	27	2898	6530	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	3	60	27	2898
6515	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	1	110	27	740	6515	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	1	110	27	740
6516	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	1	110	27	740	6516	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	1	110	27	740
6518	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	3	110	27	805	6518	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	3	110	27	805
6531	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	2	110	27	2898	6531	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	2	110	27	2898
6529	AW A-OG1	AW's	Fassadenrost	Fassadenrost	1	180	27	2758	6529	AW A-OG1	Fassadenrost	DUO NSI	1	180	27	2758
6520	AW A-OG1	AW's	Fenstersturz	Fenstersturz	1	100	30	2004	6520	AW A-OG1	Fenstersturz	DUO NSI	1	100	30	2004
6523	AW A-OG1	AW's	Ständer	Ständer	5	240	60	2230	6523	AW A-OG1	Ständer	DUO NSI	5	240	60	2230
6528	AW A-OG1	AW's	Riangel	Riangel	2	240	60	2380	6528	AW A-OG1	Riangel	DUO NSI	2	240	60	2380
6534	AW A-OG1	AW's	Schwelle	Schwelle	1	240	60	8016	6534	AW A-OG1	Schwelle	DUO NSI	1	240	60	8016
6526	AW A-OG1	AW's	Ständer	Ständer	1	240	60	8016	6526	AW A-OG1	Ständer	DUO NSI	1	240	60	8016
6509	AW A-OG1	AW's	Ständer	Ständer	10	240	60	370	6509	AW A-OG1	Ständer	KVH	10	240	60	370
6524	AW A-OG1	AW's	Ständer	Ständer	6	240	60	2230	6524	AW A-OG1	Ständer	KVH	6	240	60	2230
6504	AW A-OG1	AW's	Fensteranschlag	Fensteranschlag	36	100	100	200	6504	AW A-OG1	Fensteranschlag	KVH	36	100	100	200



ALLENBACH
HOLZ- UND TROCKENBAU
3714 Wengl - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch

Bauherr / Architekt: **Matthias + Rahel Kohler Jaggi**
Bauvorbereitung: **Neubau EFH Spiez Kohler-Jaggi**
AW A-OG1

Planinhalt: -

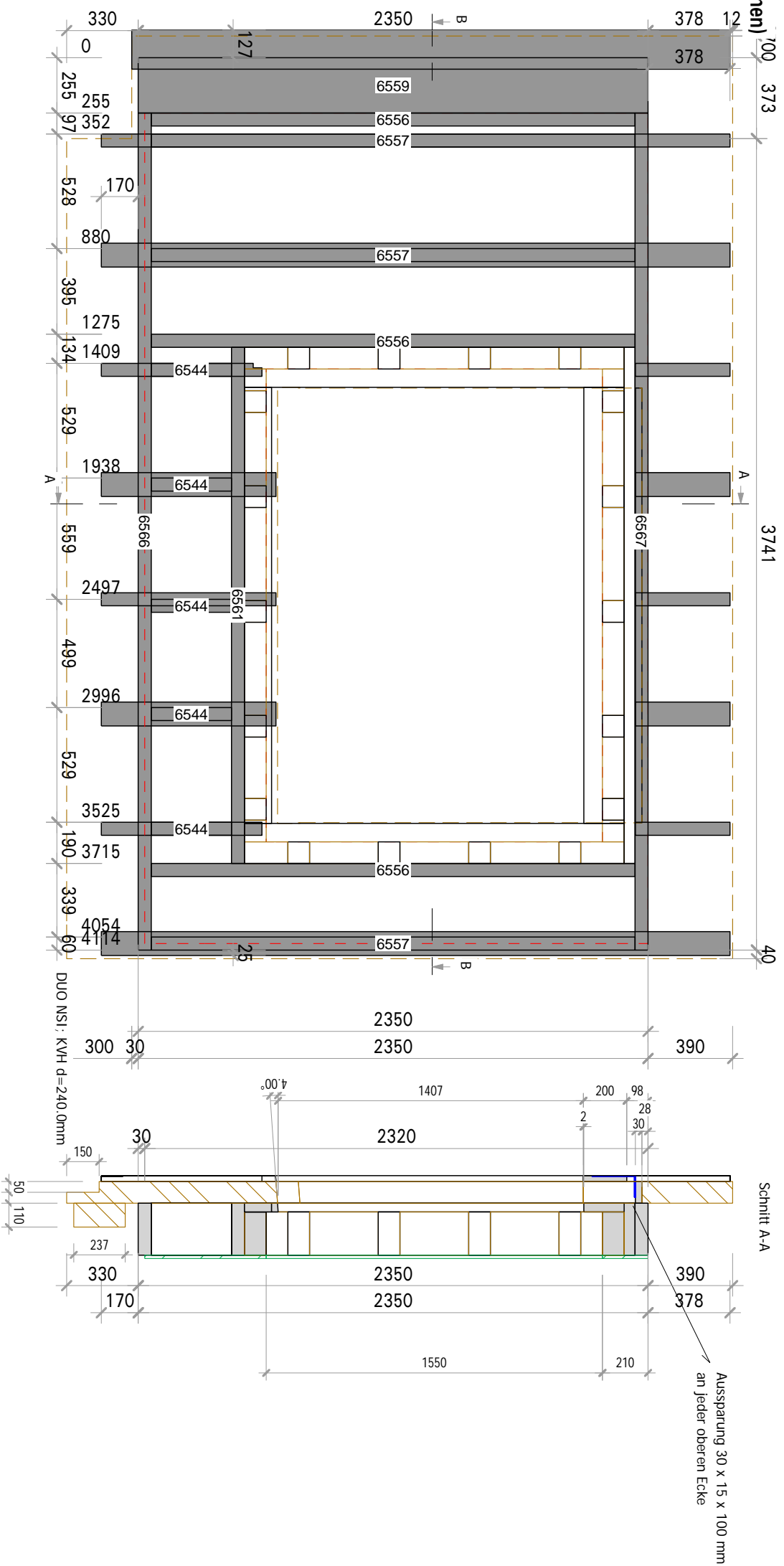
Maßstab: **1:33**
Planrose: **A3**

Datum: **19.03.2009**
Projektnummer: **09-005**

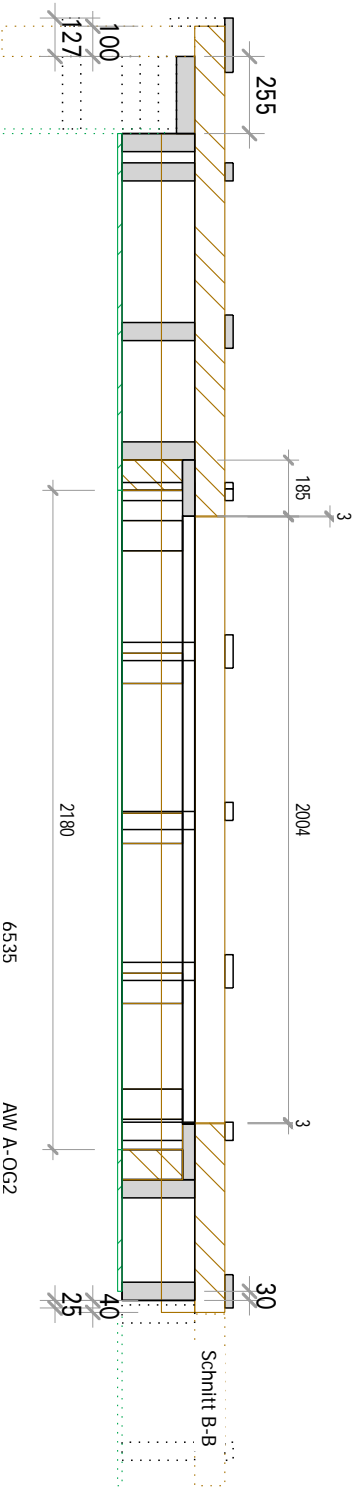
Druckdatum: **07.04.2009**
gezeichnet: _____

Konstruktion 1:25

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



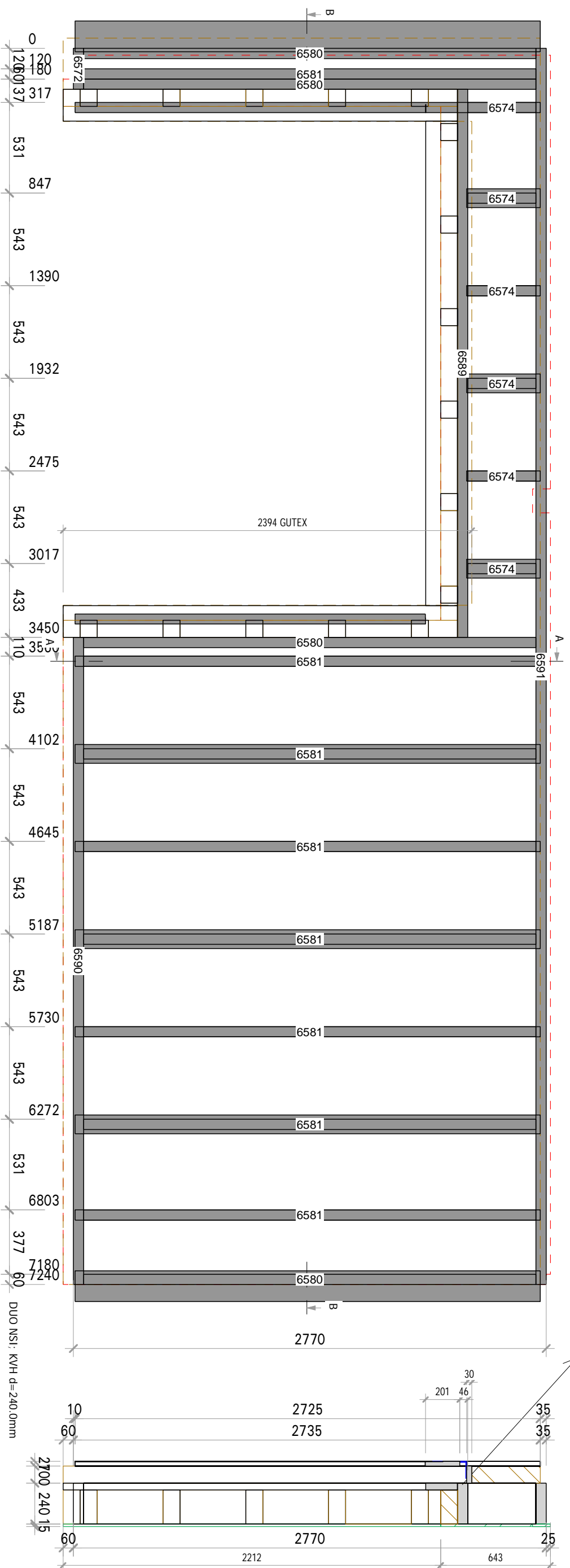
6539	AW A-OG2	AW/s	Fensteranschlag	KVH	18	100	100	200	6535	AW A-OG2	AW/s	Stützleiste	DSP 27 mm	1	40	30	2010
6558	AW A-OG2	AW/s	Fensteranschlag	OSB 15 mm	1	3829	15	2320	6560	AW A-OG2	AW/s	Fenstersturz	DSP 27 mm	1	240	50	2380
6554	AW A-OG2	AW/s	Fensteranschlag	Polurethan 40 mm	1	125	40	2010	6536	AW A-OG2	AW/s	Stoßkasten	DSP 27 mm	1	27	200	2176
6552	AW A-OG2	AW/s	Fensteranschlag	Polurethan 40 mm	2	185	40	1750	6546	AW A-OG2	AW/s	Fassadenrost	DUO NSI	3	60	27	436
6555	AW A-OG2	AW/s	Fensteranschlag	Polurethan 40 mm	1	186	40	2010	6549	AW A-OG2	AW/s	Fassadenrost	DUO NSI	1	60	27	740



Bauherr / Architekt	Matthias + Rahel Kohler Jaggi	Allenbach & Trachsel AG	Planinhalt	-	Planrossse	A3
Bauvorhaben	Neubau EFH Spiez Kohler-Jaggi	AW A-OG2	Datum	19.03.2009	Druckdatum	07.04.2009
AW A-OG2	AW A-OG2	AW/s	Projektnummer	09-005	gezeichnet	

Konstruktion 1:25

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



Material / Component	Quantity	Unit	Volume	Weight
Stoßkasten	1	DSP 27 mm	27	2960
Fassadenrost	1	DUO NSI	58	2053
Fassadenrost	2	DUO NSI	60	431
Fassadenrost	4	DUO NSI	60	2725
Fassadenrost	1	DUO NSI	60	2725
Fassadenrost	3	DUO NSI	110	431
Fassadenrost	2	DUO NSI	180	2725
Fassadenrost	1	DUO NSI	240	2725
Ständer	4	DUO NSI	240	2650
Riangel	1	DUO NSI	240	3210
Schwelle	1	DUO NSI	240	3790
Ständer	1	DUO NSI	240	7240
Schwelle	6	KVH	240	400
Ständer	8	KVH	240	400
Fensteranschlag	16	KVH	240	2650
OSB 15 mm	1	OSB	7200	2855
Fensteranschlag	2	OSB	186	2310
Fensteranschlag	1	Pollurethan 40 mm	186	40

Schnitt B-B

Aussparung 30 x 15 x 100 mm an jeder oberen Ecke Schnitt A-A

ALLENBACH
HOLZ- UND TROCKENBAU
3714 Weng - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch

Bauherr / Architekt: Matthias + Rahel Kohler Jaggi, Allenbach & Trachsel AG
Planjahr: -

Bauvorhaben: Neubau EFH Spiez Kohler-Jaggi
AW-B-EG
AW-S

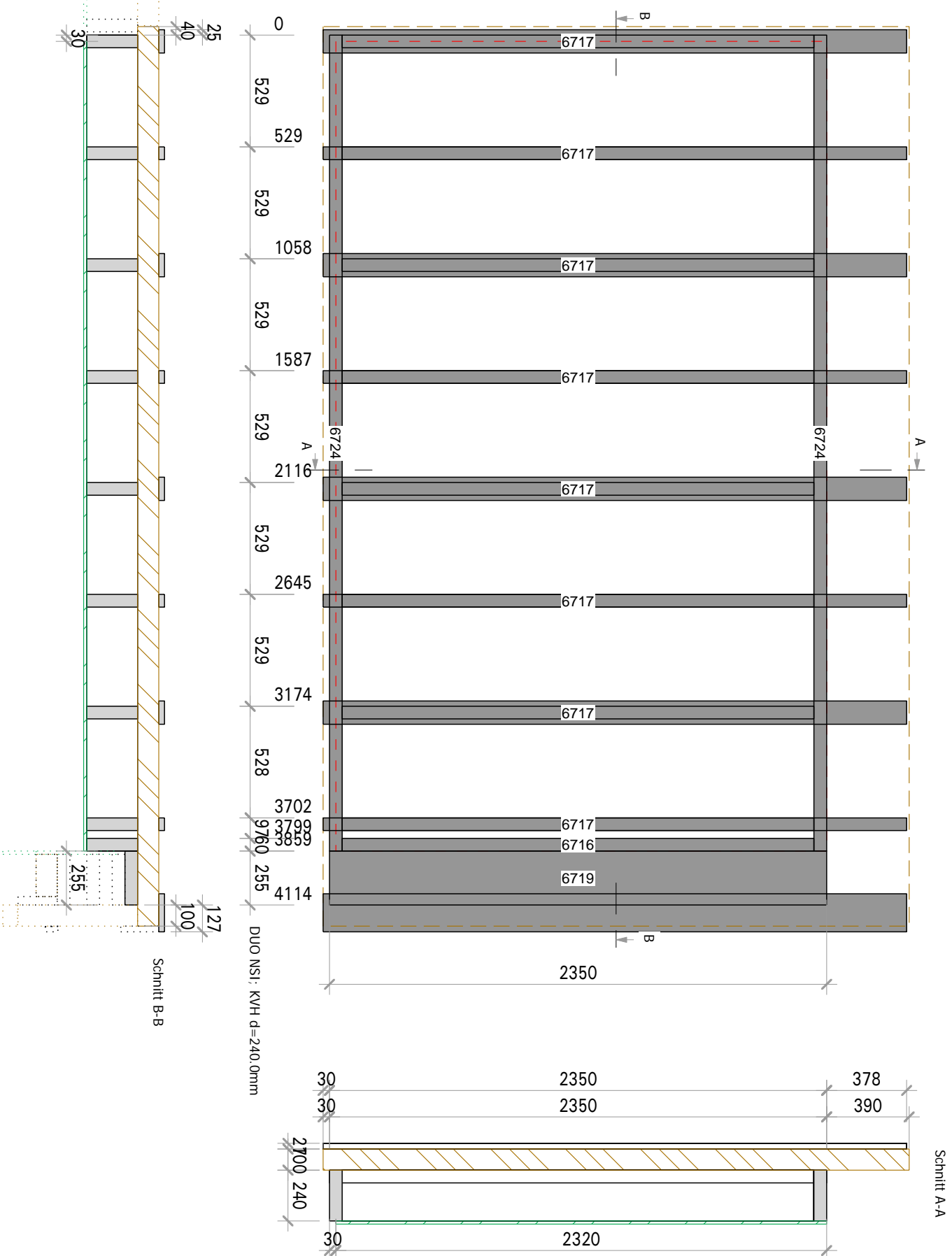
Datum: 19.03.2009
Projektnummer: 09-005

Druckdatum: 07.04.2009
gezeichnet:

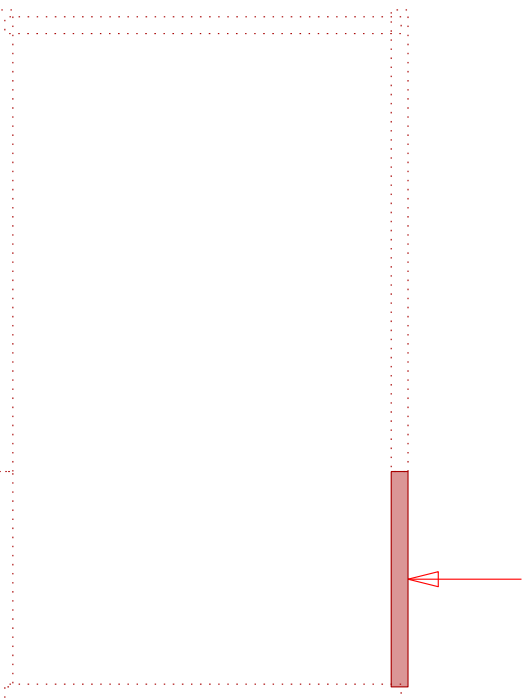
Maßstab: 1:25
Plangröße: A3

Konstruktion 1:25

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



Nr	Baugruppe	Bauntergruppe	Name	Material	Stk	Breite	Höhe	Länge
6720	AW C-OG2	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	4	60	27	2758
6721	AW C-OG2	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	4	110	27	2758
6722	AW C-OG2	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	1	180	27	2758
6716	AW C-OG2	AW's	Ständer	DUO NSI	1	240	60	2230
6724	AW C-OG2	AW's	Schwelle	DUO NSI	2	240	60	3859
6719	AW C-OG2	AW's	Ständer	DUO NSI	1	255	60	2350
6717	AW C-OG2	AW's	Ständer	KVH	8	240	60	2230
6718	AW C-OG2	AW's	OSB 15 mm	OSB	1	3829	15	2320
6723	AW C-OG2	AW's	Weichfaserplatte 100 mm	Weichfaserplatte	1	4254	100	2770



ALLENBACH
HOLZ- UND TROCKENBAU
3714 Weng - Frutigen, www.holzbauallenbach.ch

Bauherr / Architekt: Mathias + Rahel Kohler Jaggi Allenbach & Trachsel AG

Planjahr: _____

Bauvorhaben: Neubau EFH Spiez Kohler-Jaggi

AW C-OG2

Datum: 19.03.2009

Projektnummer: _____

Druckdatum: 07.04.2009

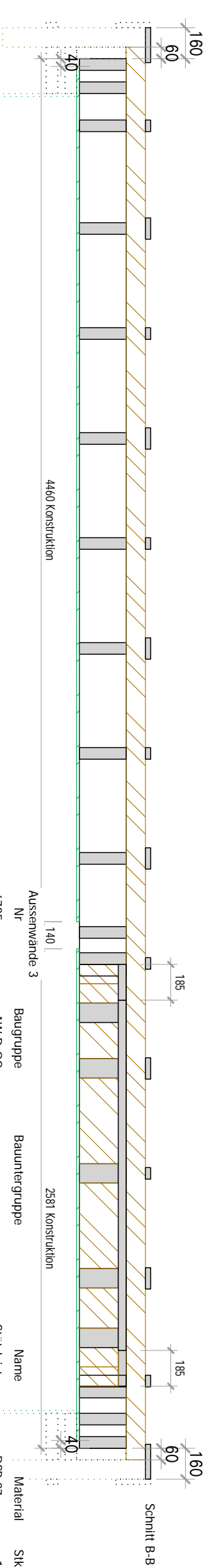
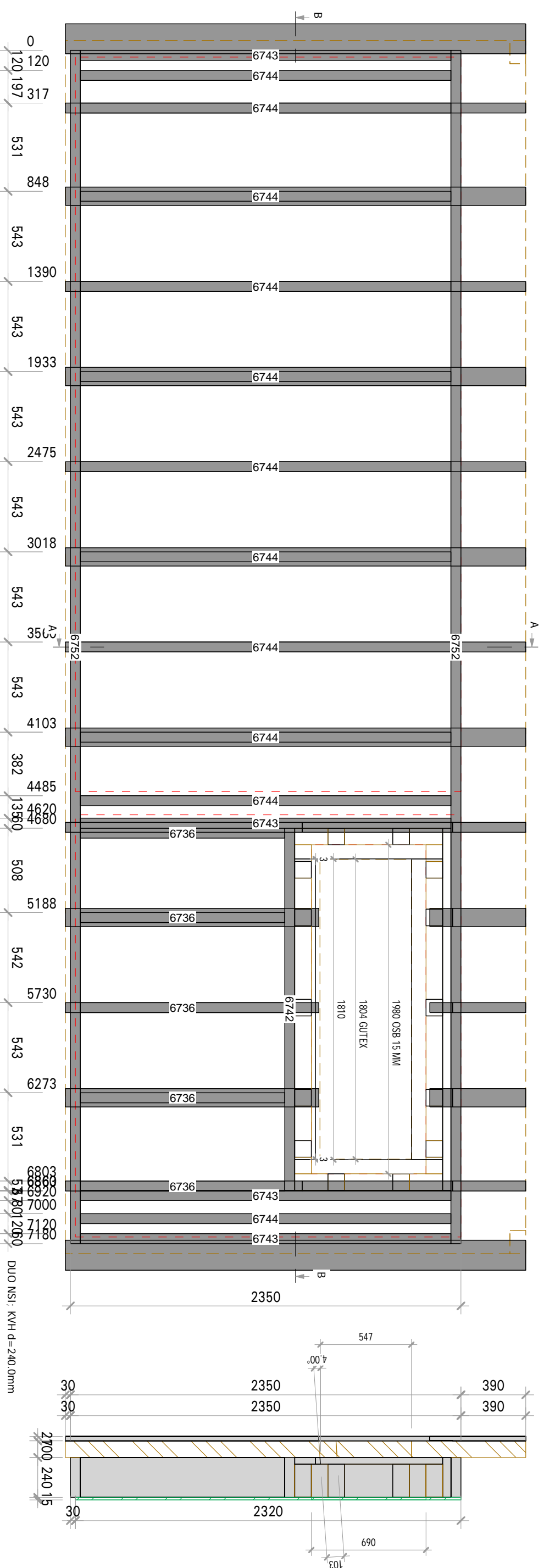
gezeichnet: _____

Plangröße: A3

Maßstab: 1:25

Konstruktion 1:25

Ansicht Gegenseite (bei Aussenwänden = innen)



Nr	Baugruppe	Bauuntergruppe	Name	Material	Stk	Breite	Höhe	Länge
6725	AW D-OG		Stützleiste	DSP 27 mm	1	40	30	1810
6741	AW D-OG		Fenstersturz	DSP 27 mm	1	240	50	2180
6733	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	1	60	27	577
6737	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	1	60	27	1525
6748	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	4	60	27	2770
6747	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	2	60	27	2770
6734	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	2	110	27	577
6738	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	2	110	27	1525
6749	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	4	110	27	2770
6750	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	2	180	27	2770
6742	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	1	240	60	2230
6743	AW D-OG	AW's	Fassadenrost	DUO NSI	4	240	60	2230
6752	AW D-OG	AW's	Schwelle	DUO NSI	2	240	60	7180
6736	AW D-OG	AW's	Ständer	KVH	5	240	60	2230
6744	AW D-OG	AW's	Ständer	KVH	11	240	60	2230
6728	AW D-OG	AW's	Fensteranschlag	KVH	14	100	100	200
6745	AW D-OG	AW's	OSB 15 mm	OSB	1	2541	15	2320
6746	AW D-OG	AW's	OSB 15 mm	OSB	1	4420	15	2320
6739	AW D-OG	AW's	Fensteranschlag	Polirethan 40 mm	1	125	40	1810
6735	AW D-OG	AW's	Fensteranschlag	Polirethan 40 mm	2	185	40	890
6740	AW D-OG	AW's	Fensteranschlag	Polirethan 40 mm	1	186	40	1810



Bauherr / Architekt	Matthias + Rahel Kohler Jaggi	Allenbach & Trachsel AG	Planinhalt		Planrossse
Bauvorhaben	Neubau EFH Spliez Kohler-Jaggi		Datum	19.03.2009	Druckdatum
AW D-OG			Projektnummer	09-005	07.04.2009
AW's			gezeichnet		
			Maßstab	1:25	A3