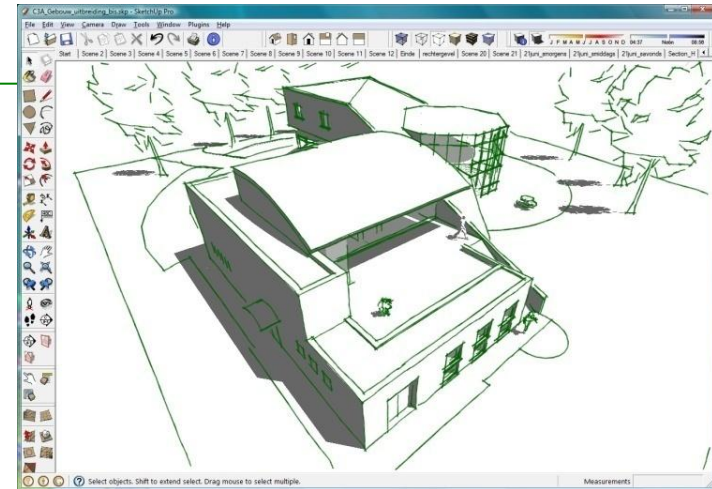
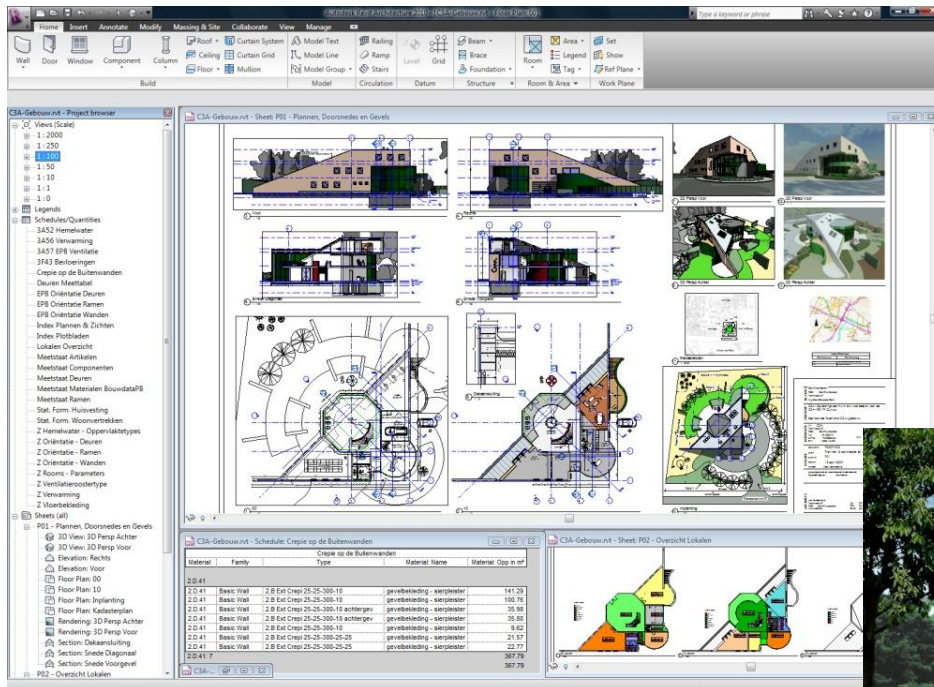


C3A-REVIT-cursus



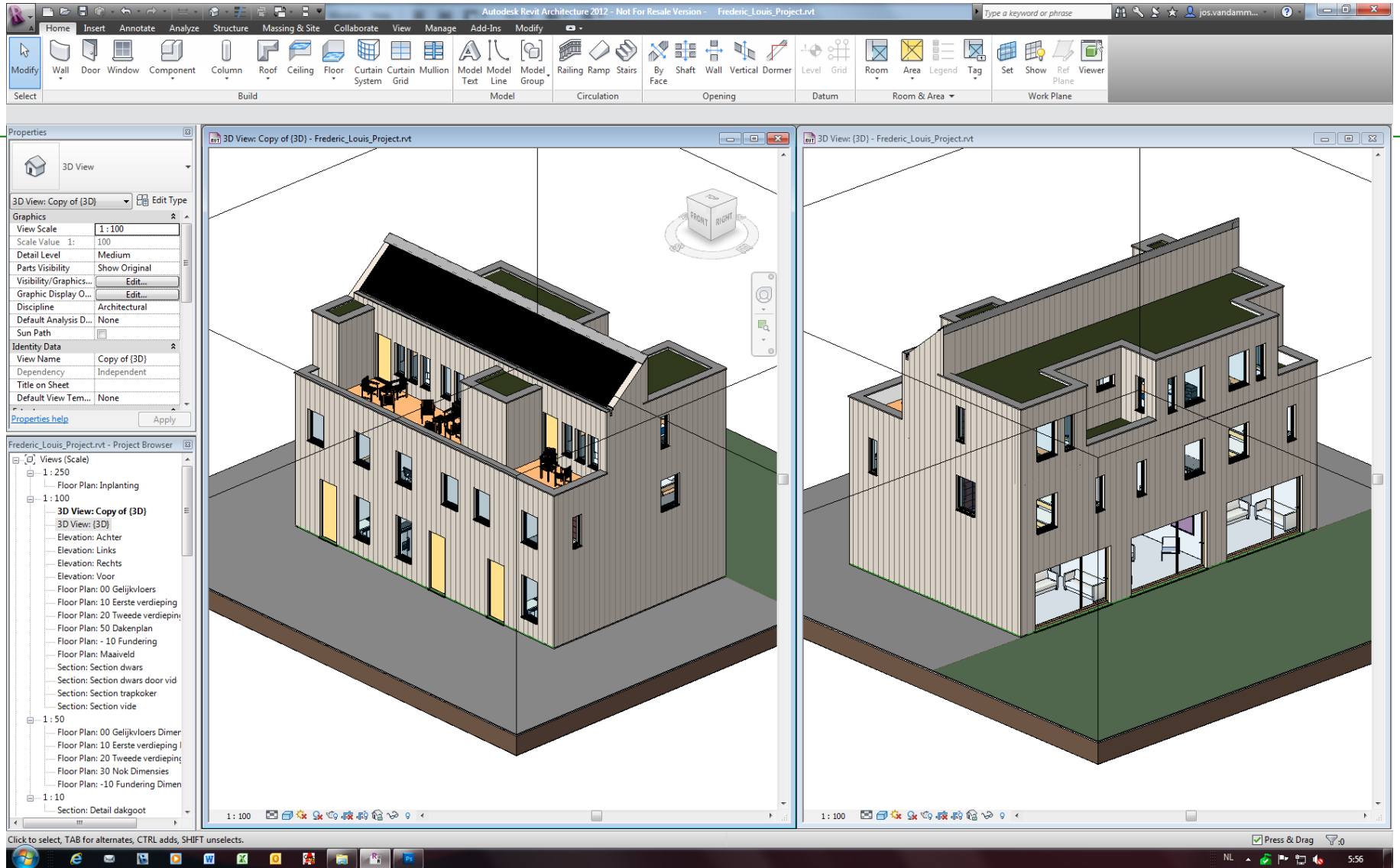
arch. Jos Vandamme

Overzicht C3A-REVIT cursus St Lucas

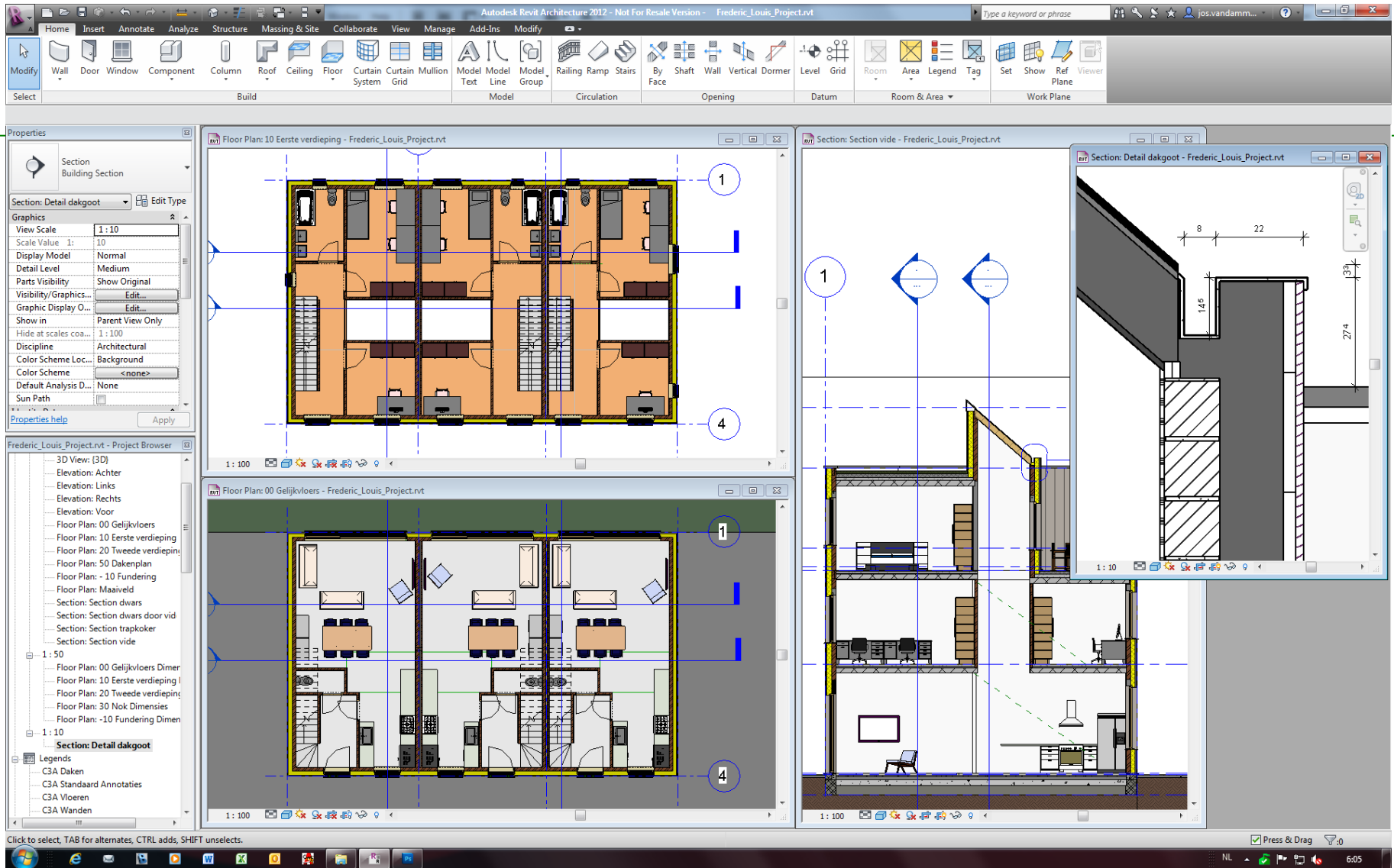
- Elective "Smart Models"
via docenten Kathy Corthals en Marijke Brondeel
- Keuzevak voor de laatstejaars, beperkt tot 30 deelnemers
- Cursusreeks periode okt / nov / dec 2011, 12 vrijdagen :
 - 4 vrijdagen C3A-basiscursus REVIT
 - 4 vrijdagen uitwerken eigen project als eerste oefening
 - 4 vrijdagen REVIT-vervolmaking (presentaties, Phasing, EPB, ...)
- *Hierna volgen enkele realisaties als vb. ...*



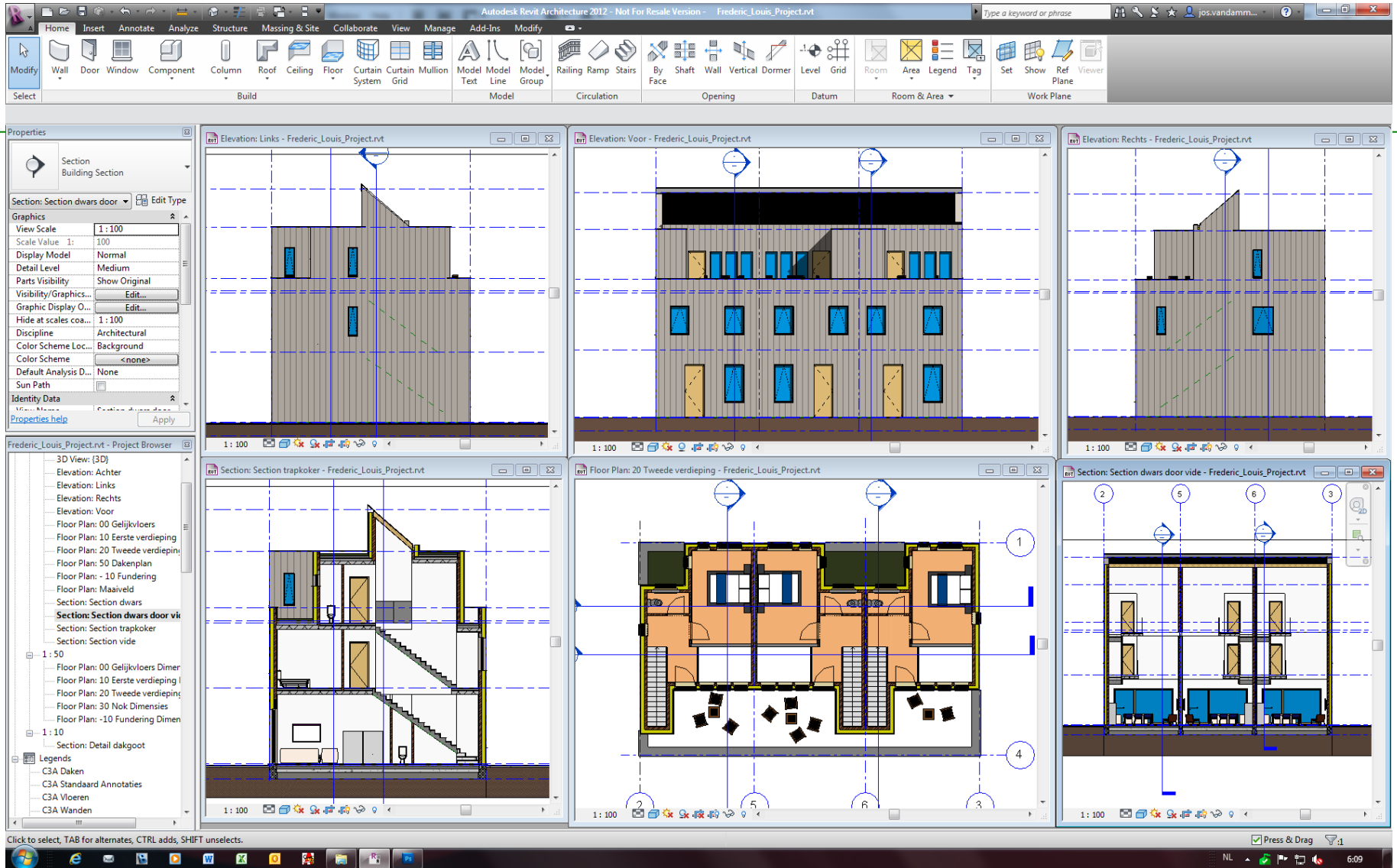
realisatie Frederic Louis



realisatie Frederic Louis



realisatie Frederic Louis



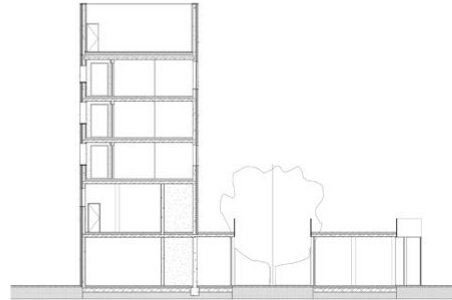
realisatie Jason Slabbynck



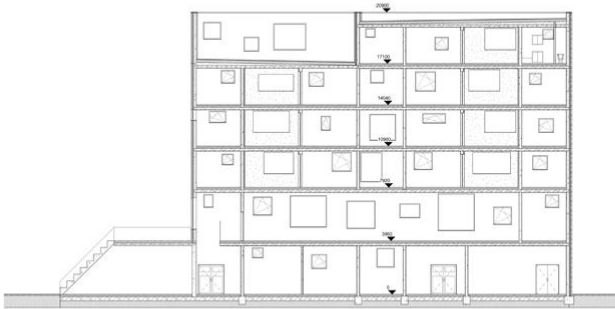
realisatie Jason Slabbynck



1 Traphal Lang
1:100



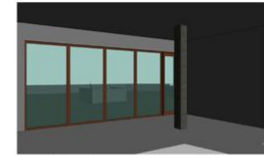
5 Terrassen 2
1:100



2 Terrassen Lang
1:100



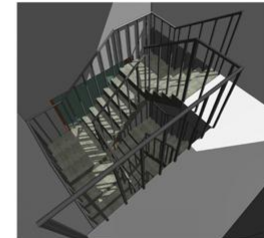
4 Terrassen
1:100



3 Binnenzicht 1



6 Buitenzicht Binnenkijken



7 Traphal

LICHAAM : Doel-Voorden
 19300 - Doel
 Gemeenschap
 ONTWERPER : Jason Slabbynck
 Voorontwerp
 ONTWERPER : Jhr. Sint-Lucas
 Bouwgroep St.
 19300 - Doel
 Tel. : 09 255 10 00 GSM : 09 255 10 00
 E-mail : info@stlucassenk.be FAX : 09 255 98 00
 Site : NO
 dossiernr. : J-38aR
 plan : Doornedes
 plannr. : AD - 2
 datum : 20/01/2012
 type : 2010-ongekend
 goedgekeurd en voor akkoord ondertekend
 opdrachtgever aanvrager architect

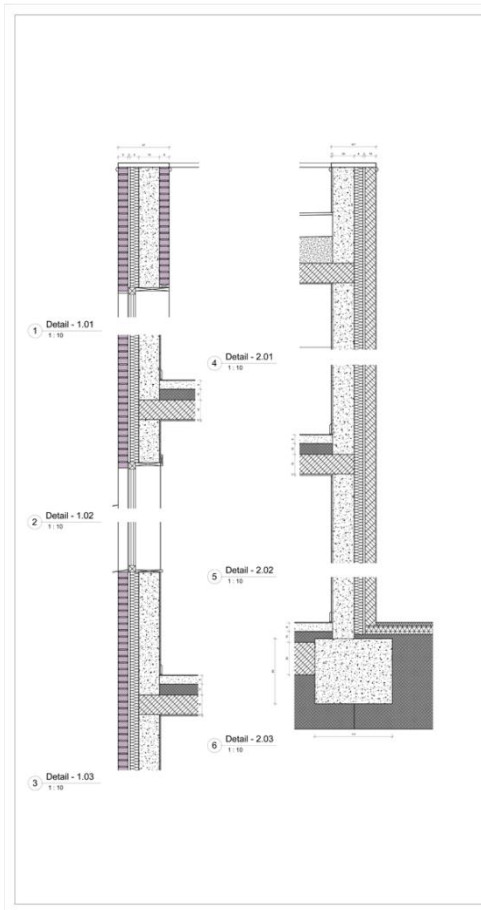
ARCHITECT : Slabbynck
 19300 - Doel
 Tel. : 09 25 14 95
 GSM : 0484 249 766
 Fax : /
 Email : jslabbynck@gmail.com

datum : 20/01/2012 11:24:29
 auteur : Jason Slabbynck
 bestandnaam : C:\Users\jsslabbynck\Desktop\Projecten\1\Uitvoer\Modelleer\Jason Slabbynck.rvt

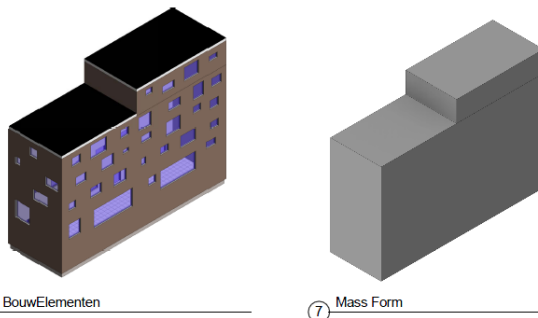
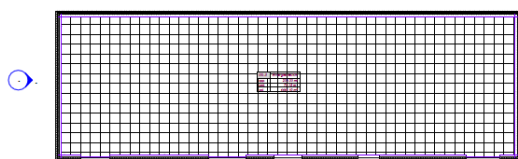
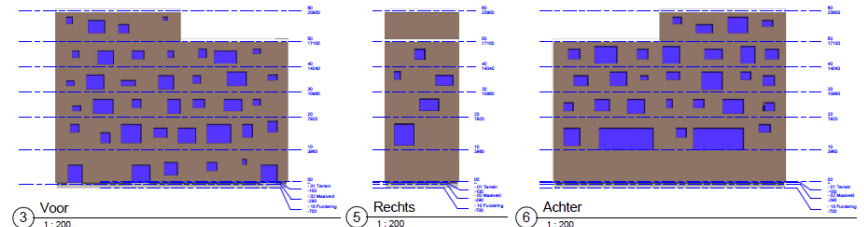


realisatie Jason Slabbynck

ook details, meetstaten en EPB-berekening ...



Recht	Commentaar	Material Name	Material U-waarde in W/m2K in 2014	Material Area in m2	U x Opp in W/K in 2014
Basis Waarde EPB 2014: EPE 80/85/85-H3/0					
EPB waarden: Luchtweg					
W1	W1:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	44.00	8.80
W2	W2:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	107.00	21.40
W3	W3:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	40.00	8.00
W4	W4:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	181.00	36.20
W5	W5:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W6	W6:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W7	W7:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W8	W8:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W9	W9:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W10	W10:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W11	W11:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W12	W12:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W13	W13:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W14	W14:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W15	W15:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W16	W16:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W17	W17:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W18	W18:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W19	W19:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W20	W20:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W21	W21:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W22	W22:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W23	W23:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W24	W24:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W25	W25:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W26	W26:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W27	W27:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W28	W28:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W29	W29:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W30	W30:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W31	W31:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W32	W32:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W33	W33:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W34	W34:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W35	W35:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W36	W36:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W37	W37:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W38	W38:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W39	W39:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W40	W40:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W41	W41:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W42	W42:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W43	W43:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W44	W44:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W45	W45:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W46	W46:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W47	W47:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W48	W48:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W49	W49:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W50	W50:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W51	W51:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W52	W52:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W53	W53:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W54	W54:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W55	W55:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W56	W56:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W57	W57:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W58	W58:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W59	W59:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W60	W60:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W61	W61:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W62	W62:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W63	W63:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W64	W64:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W65	W65:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W66	W66:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W67	W67:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W68	W68:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W69	W69:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W70	W70:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W71	W71:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W72	W72:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W73	W73:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W74	W74:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W75	W75:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W76	W76:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W77	W77:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W78	W78:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W79	W79:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W80	W80:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W81	W81:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W82	W82:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W83	W83:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W84	W84:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W85	W85:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W86	W86:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W87	W87:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W88	W88:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W89	W89:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W90	W90:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W91	W91:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W92	W92:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W93	W93:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W94	W94:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W95	W95:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W96	W96:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W97	W97:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W98	W98:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W99	W99:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20
W100	W100:1.00	EPB waarden - buiten	0.20	11.00	2.20



EPB_Massa en Compactheid			
Family	Omhulend Opp. m²	Volume m³	Compactheid
Mass 1	1917.88	4662.00	2.43
	1917.88	4662.00	

Ux Opp: 434.21
 UmT (gemiddelde Uwaarde: (Ux Opp)/Omhulend Opp) 0.23
 K-peil als 1+ Compactheid + 4 * K-peil * UmT + (300*(C+2)): 16
 extra toelag voor bouwroepen (bussen 0 en 10): 6
 K-PEIL: 21

Oost-Vlaanderen
 B-9130 Doel
 Novendroef

LICING

ONTWERF: Bachlorproef

Voorstudie K-peil - Extractie Geometrie Info

BOUWHEER: dhr. Sint-Lucas
 Hoogstraat 51
 B-9000 Gent
 Tel.: 09 238 10 00 GSM: 09 238 10 00
 e-mail: info@sintlucas.wenk.be FAX: 09 238 80 00
 STW: : NIO

DOOSIER: dossier nr.: J-38Ar
 plan: EPB Informatie Geometrie
 plan nr.: P01
 datum: 20/01/2012
 school: 2001-ongedrukt

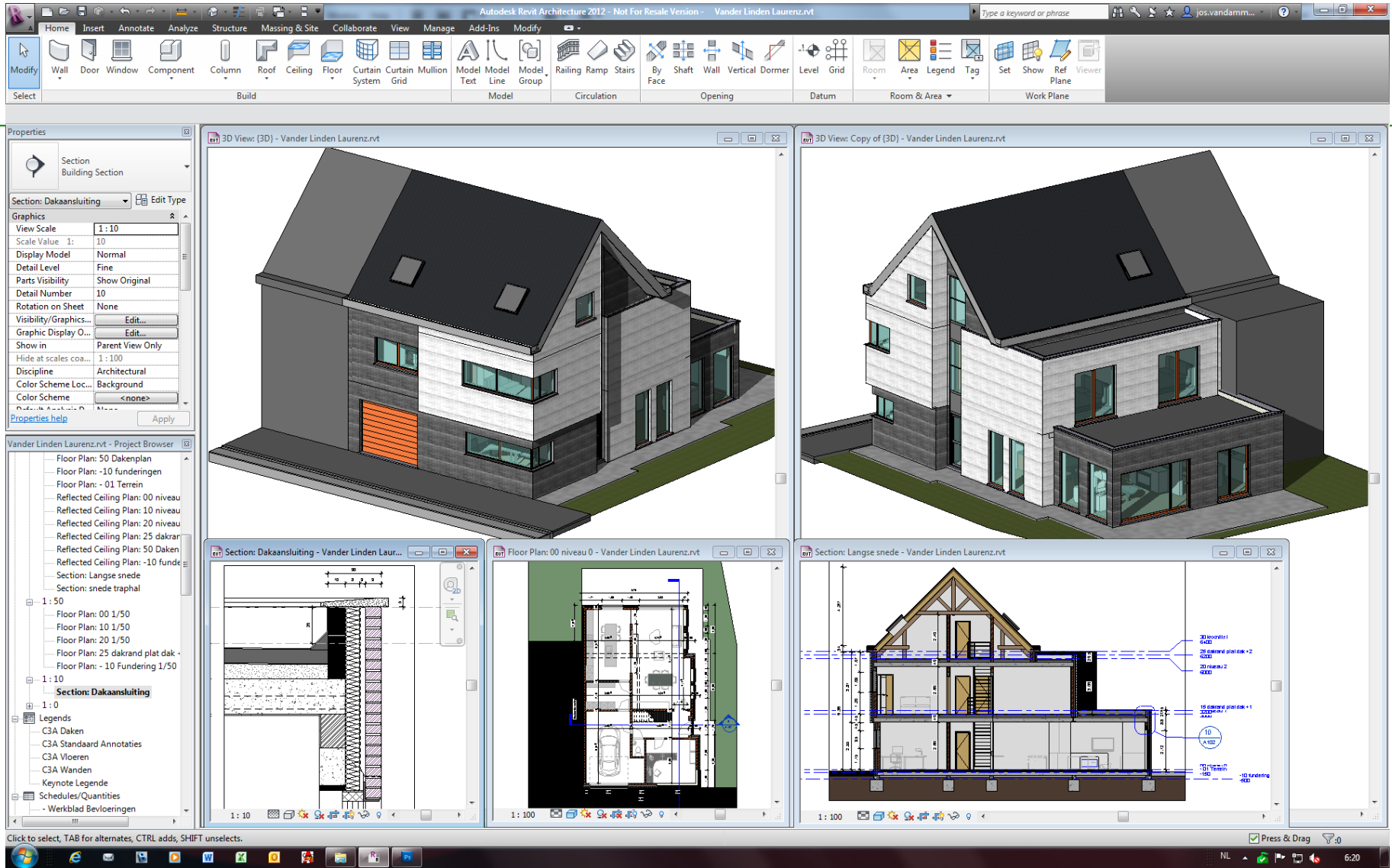
goedgekeurd en voor akkoord ondertekend
 opdrachtgever: sannermer architect

ARCHITECT: Slabbynck
 Spiltoelooisstraat 71
 R000 Gent
 E-mail: jason.slabbynck.be

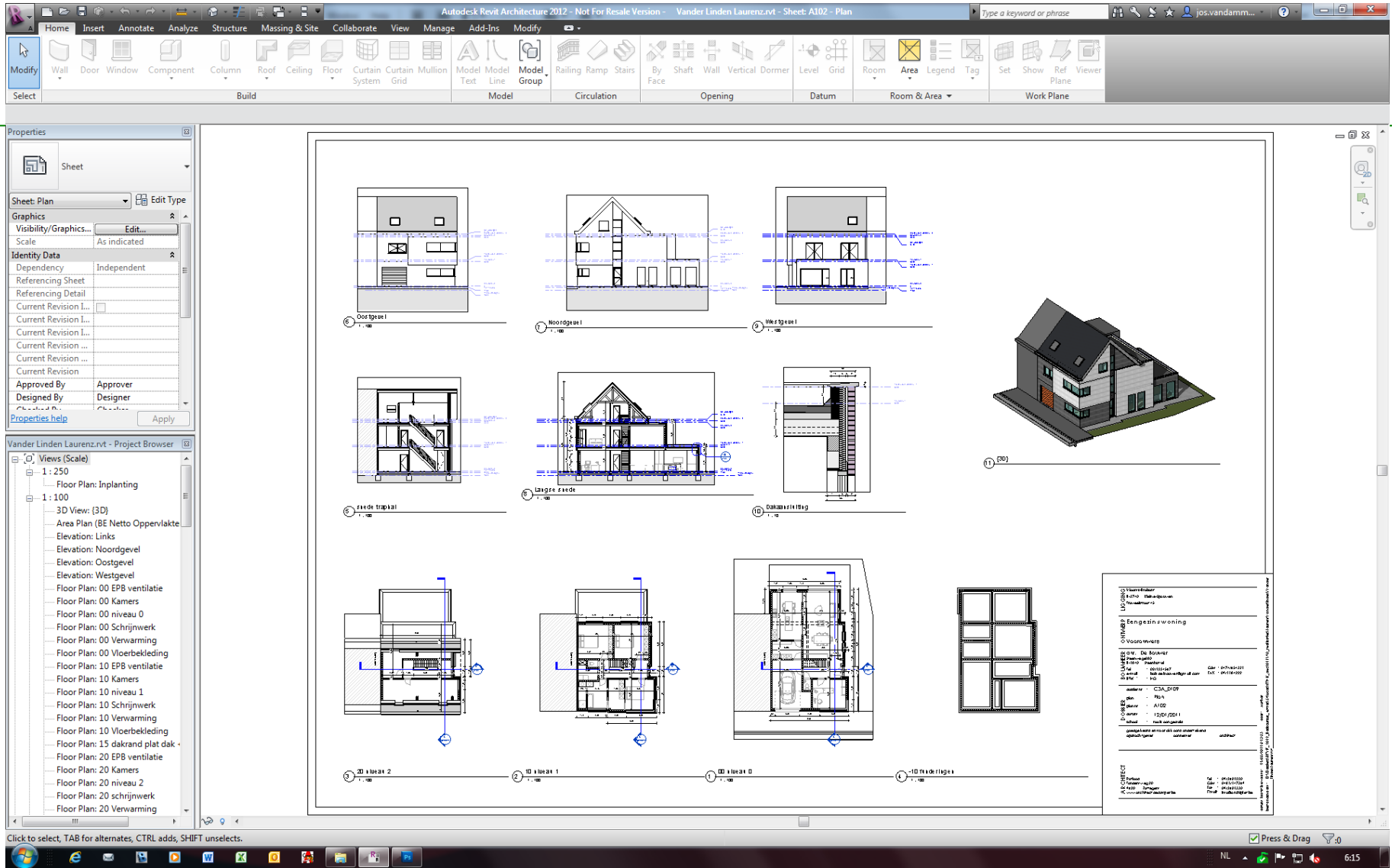
Tel.: 090 31 89 08
 GSM: 0484 24 97 66
 Fax: /
 Email: jason.slabbynck@gmail.com



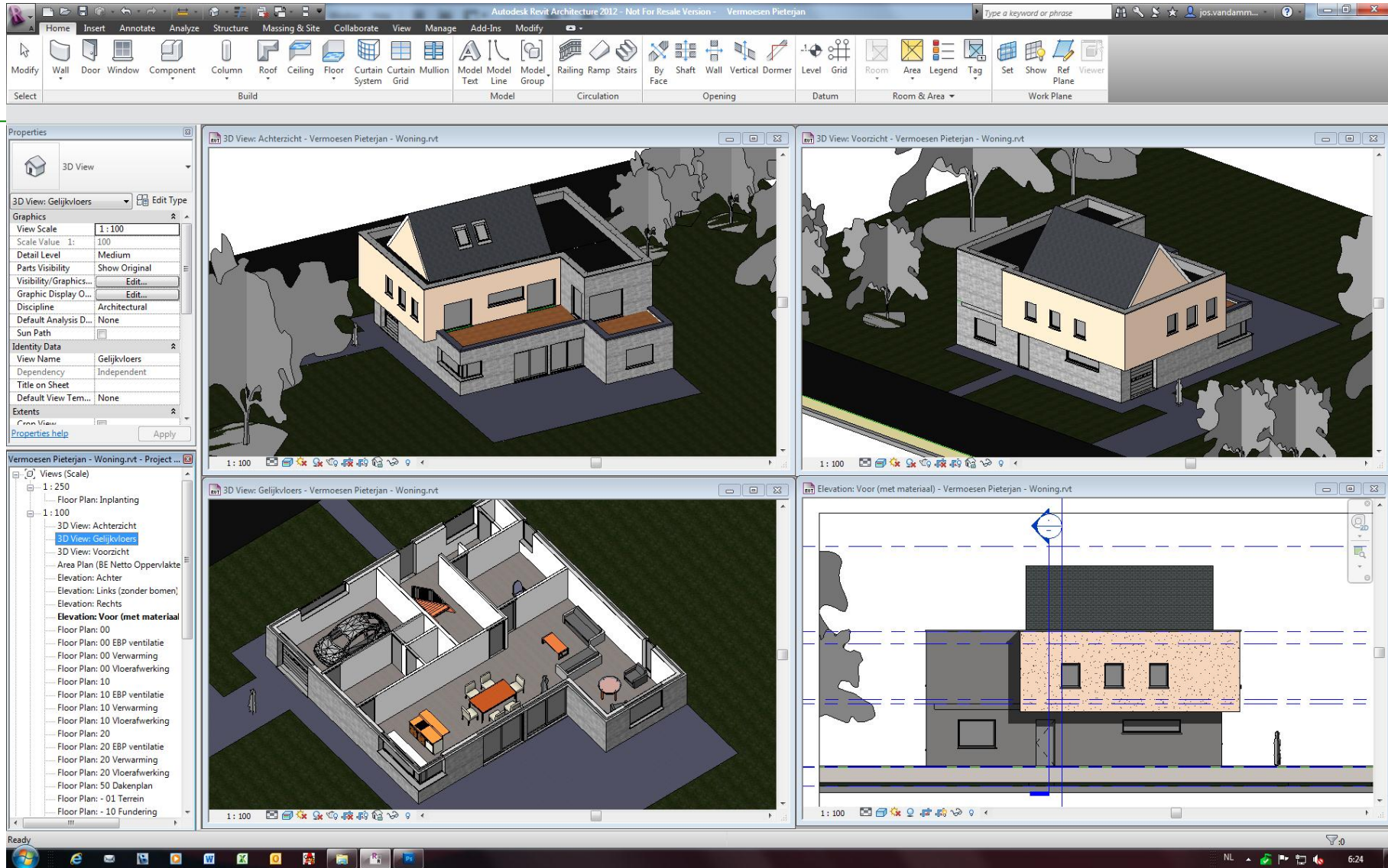
realisatie Laurenz Vander Linden



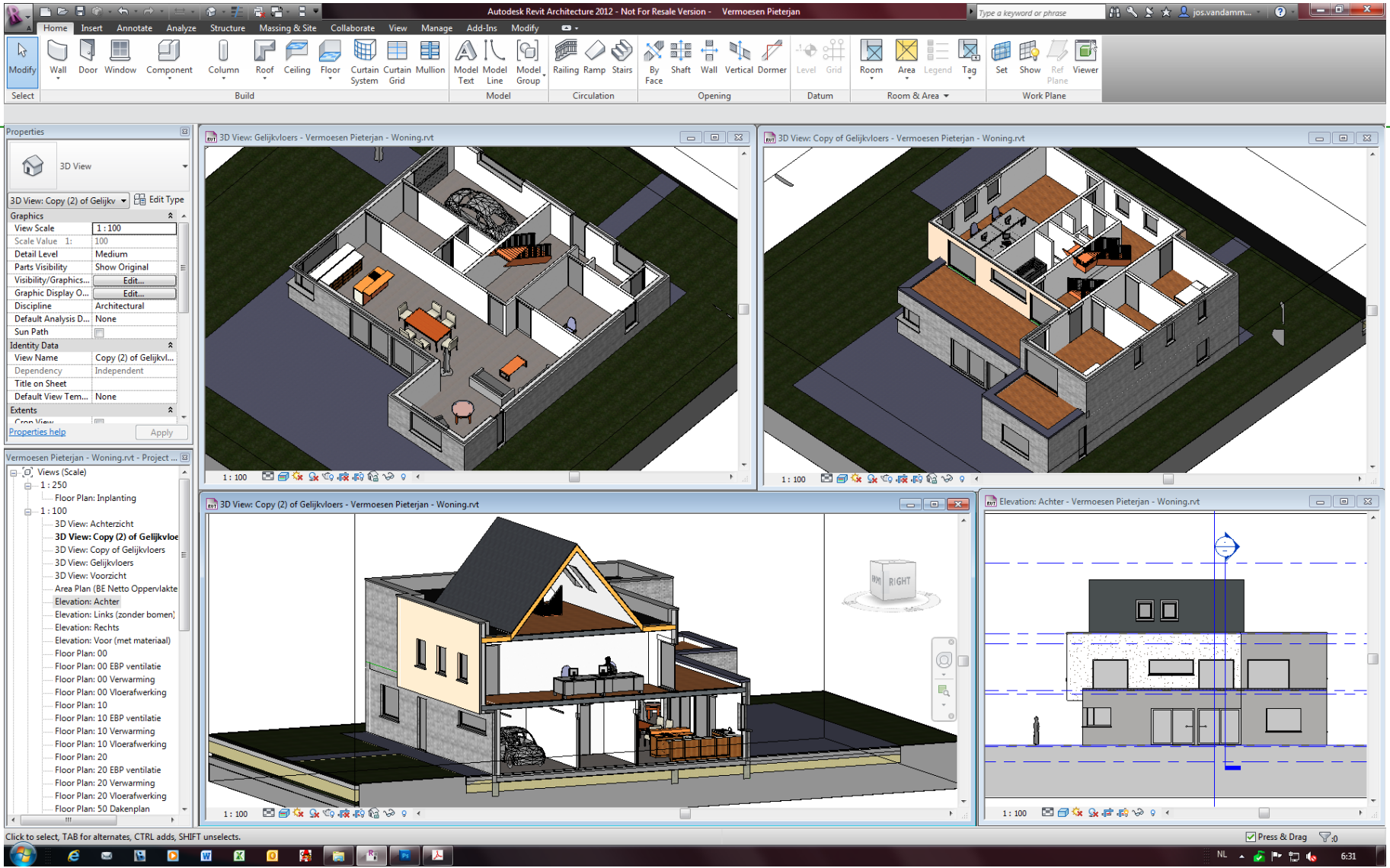
realisatie Laurenz Vander Linden



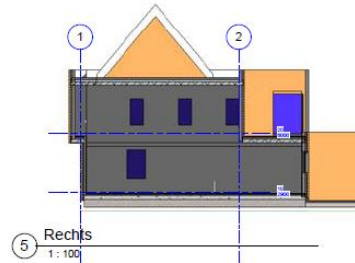
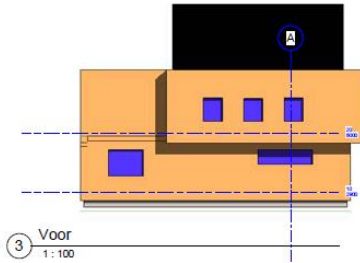
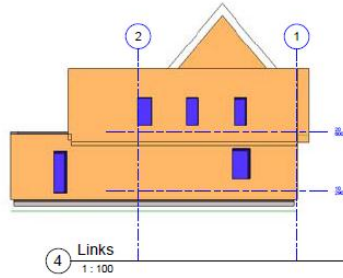
realisatie Pieterjan Vermoesen



realisatie Pieterjan Vermoesen



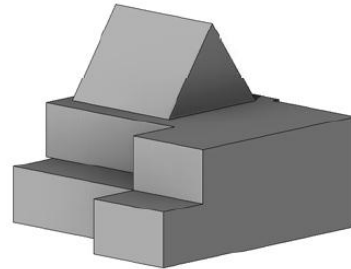
realisatie Pieterjan Vermoesen



EPB_2012 - Verliesopenthaltes							
Refnr	Commentaar	Material-Name	Material- U-waarde op R=2014	Material- Afbt in m2	U x Opp in W/mK	U x Opp in 2012	
EPB plafondscheikeling buiten							
	EPB plafondscheikeling buiten		0.10	0.30	18.38	1.54	4.81
EPB plafondscheikeling binnen							
	EPB plafondscheikeling binnen		0.10	0.30	18.38	1.54	4.81
Basis: Roof EPB 27 Warm Dak Beton							
	EPB dakafwerking - plat		0.11	0.24	49.54	5.13	11.10
	EPB dakafwerking - plat		0.11	0.24	46.13	4.80	10.30
	EPB dakafwerking - plat		0.11	0.24	81.90	8.01	18.89
EPB wandafwerking - plat							
	EPB wandafwerking - plat		0.11	0.24	11.027	10.39	41.64
Basis: Roof EPB 27 Warm Dak Beton							
	Basis: Waal EPB 21 Ext EPB 60-50-80-140-10		0.12	0.24	172.87	18.99	41.44
EPB paneel - buiten							
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	43.94	5.24	10.47
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	38.25	4.51	9.22
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	29.00	3.38	8.72
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	11.03	2.20	4.33
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	10.97	1.28	2.54
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	12.48	1.52	2.99
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	19.30	2.03	4.29
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	44.34	5.32	10.94
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	11.01	1.38	2.83
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	8.85	1.08	2.23
EPB paneel - binnen							
	EPB paneel - binnen		0.12	0.24	22.61	27.81	59.83
Basis: Waal EPB 21 Ext EPB 60-50-80-140-10							
	Basis: Waal EPB 21 Substraat opsp		0.12	0.24	22.61	27.81	59.83
EPB paneel - buiten							
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	4.98	0.44	0.94
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	36.71	4.34	9.09
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	30.98	3.67	7.74
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	29.38	2.85	5.91
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	8.51	1.18	2.31
	EPB paneel - buiten		0.12	0.24	8.24	1.02	2.13
EPB paneel - binnen							
	Basis: Waal EPB 21 Substraat opsp		0.12	0.24	112.44	13.49	28.89
	Basis: Waal EPB 21 Volle Grond - Woning		0.12	0.24	112.44	13.49	28.89
EPB vloer beton op							
	EPB vloer beton op		0.08	0.30	116.32	14.02	32.09
EPB vloer beton op							
	EPB vloer beton op		0.10	0.30	119.30	14.02	32.59
Floor EPB 23 Volle Grond - Woning 1							
	Floor EPB 23 Drogende vloer verhebs beten		0.10	0.30	44.55	4.45	13.38
EPB plafondscheikeling buiten							
	EPB plafondscheikeling buiten		0.10	0.30	18.38	1.54	4.81
EPB plafondscheikeling binnen							
	EPB plafondscheikeling binnen		0.10	0.30	18.38	1.54	4.81
EPB glas							
	EPB glas		1.11	1.80	2.77	3.01	4.89
	EPB glas		1.11	1.80	3.07	3.43	5.13
	EPB glas		1.11	1.80	1.48	1.60	2.50
	EPB glas		1.11	1.80	1.93	1.61	2.12
	EPB glas		1.11	1.80	2.84	3.19	5.02
	EPB glas		1.11	1.80	11.93	12.83	20.19
	EPB glas		1.11	1.80	1.74	1.93	3.14
	EPB glas		1.11	1.80	3.32	3.65	5.11
	EPB glas		1.11	1.80	2.18	2.45	3.84
	EPB glas		1.11	1.80	3.29	3.56	5.04
	EPB glas		1.11	1.80	3.43	3.81	5.19
	EPB glas		1.11	1.80	6.12	6.58	7.85
	EPB glas		1.11	1.80	2.10	2.34	4.88
	EPB glas		1.11	1.80	2.08	2.31	4.71
	EPB glas		1.11	1.80	1.42	1.55	2.12
	EPB glas		1.11	1.80	1.38	1.51	2.08
	EPB glas		1.11	1.80	1.32	1.45	2.04
	EPB glas		1.11	1.80	1.25	1.38	2.02
	EPB glas		1.11	1.80	1.25	1.38	2.02
	EPB glas		1.11	1.80	1.18	1.31	2.13
	EPB glas		1.11	1.80	0.97	1.09	1.63
	EPB glas		1.11	1.80	0.91	1.03	1.64
	EPB glas		1.11	1.80	0.94	1.06	1.70
EPB glas							
	EPB glas		1.11	1.80	62.34	89.19	112.21
Systeem Panel: Glasd 23							
	Glasd isolat. 40		0.02	0.02	62.34	89.19	112.21
			0.02	0.02	89.67	111.15	131.84



1 BouwElementen



7 Mass Form

EPB_Massa en Compactheid			
Family	Omhulend Opp. m²	Volume m³	Compactheid
massa	710.33	1037.83	1.38
	710.33	1037.83	

Compactheid
Omhulend Opp 710,33
volume 1037,83
vieropp. Gelijkvloers + Verdieping 388
Ux Opp 151,15
Umt (gem. U-waarde: Omhulend Opp (Ux Opp) 0,201444698

extra toetslag voor bouwknoepen (tassen 0 en 10) 5

K-PEIL 22

Oost-Vlaanderen
S-9420 Erpe-Mere
Botermekweg 42
België

Eengezinswoning
Oosterlinck Guy

bvba Oosterlinck Guy
Heenweg op Aalst 168
Hofstade
Tel. : 053/22.86.65 GSM : 0477/77.77.77
e-mail : oostlinck@gmail.com FAX :
BTW : : NO

dossier nr. : Oosterlinck_Erpe
plan : EPB Berekening
plan nr. : P01
datum : 20/01/2012
school : zoals aangeduid

goedgekeurd en voor akkoord ondertekend
opdrachtgever : architect

Pieterjan Vermoesen
Grote Nieuwstraat 8
9300 Aalst
Tel. : 0472/55.61.77
GSM : 0472/55.61.77
Fax :
Email:

datum baat beslag: 20/01/2012 16:51:40
 bestandnaam: C:\Users\Pieterjan\Desktop\Revit\Projecten\Vermoesen - Smart Models\Vermoesen - Smart Models\Vermoesen - EPB.rvt



Evaluaties C3A-REVIT cursus St Lucas

naam	voornaam	jaar	email	Wat vindt u van				moment cursus	Zou u deze cursus		opmerkingen
				REVIT Aanh. ?	de C3A-Ext. ?	het C3A- cursusmateriaal	uw(e) werk / s(z)		aanraden aan uw medestudenten ?	software in de latere praktijk te gebruiken ?	
Brondeel	Marjke	docent	marjke.brondeel@wvz.be	UITSTEKEND	UITSTEKEND	UITSTEKEND	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	tempo: mag gerust meer zijn
Corbals	Kathy	docent	kathy.corbals@wvz.be	UITSTEKEND	UITSTEKEND	UITSTEKEND	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	EPB link zonder meer toezicht
De Brabander	Pieter	2 MA ar	pieter.debrabander@wvz.be	UITSTEKEND	GOED	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	mocht zeker vroeger gegeven worden, ook in combinatie met AutoCAD
De Groene	Stef	1 MA ar	stef.degroene@wvz.be	GOED	GOED	UITSTEKEND	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	REVIT heeft geen Executive te zijn !
Darom	Kim	2 MA ar	kim.darom@wvz.be	UITSTEKEND	GOED	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	het is in deze cursus heel duidelijk geëxpl. BIM is de toekomst
Duisinlanger	Michiel	2 MA ar	miel.duisinlanger@wvz.be	GOED	GOED	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	cursusmateriaal zeer duidelijk opgebouwd
Elsner	Jociline	2 MA ar	jociline.elsner@wvz.be	GOED	GOED	GOED	soms te snel	vroegere jaren 1	JA	JA	dit zou zeker in het 'e of de jaar kunnen gegeven worden !
Euzis	Frédéric	2 MA ar	frederic.euzis@wvz.be	UITSTEKEND	GOED	GOED	soms te snel	GOED	JA	JA	goed dat de oefeningen files met alle tussenstappen beschikbaar zijn
Maunzaerts	Leen	2 MA ar	leen.maunzaerts@wvz.be	UITSTEKEND	GOED	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	deze cursus mag al in 1 eerste jaar !
Poeters	Bert	2 MA ar	bert.poeters@wvz.be	GOED	UITSTEKEND	UITSTEKEND	GOED	GOED	JA	JA	het ging wel snel maar we hebben op 12 weken enorm veel bijgeleerd
Roels	Fébe	2 MA ar	febe.roels@wvz.be	GOED	UITSTEKEND	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	soms te snel om als beginnende mee te volgen / BEDANKT !
DePape	Cornelie	2 MA ar	cornelie.depape@wvz.be	GOED	GOED	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	misschien 2 halve dagen per week qua tempo ?
Timmermans	Sofie	2 MA ar	sofie.timmermans@wvz.be	GOED	UITSTEKEND	GOED	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	ook een paar jaar eerder gegeven mogen worden
Van De Voorde	Maxima	2 MA ar	maxima.vandevoorde@wvz.be	UITSTEKEND	UITSTEKEND	UITSTEKEND	GOED	GOED	JA	JA	eeniglijk beetje kort - REVIT is nu uitgebreid
Van Mele	Tom	2 MA ar	tom.vanmele@wvz.be	GOED	MATIG	UITSTEKEND	GOED	GOED	JA	JA	meer en niet te veel algemene modellen via de C3A-Ext.
Van Nuffel	Mathias	2 MA ar	mathias.vannuffel@wvz.be	UITSTEKEND	GOED	GOED	mag sneller	GOED	JA	JA	heel duidelijk opgebouwde tutorials
Van Semmerier	Jelle	2 MA ar	jelle.vansemmerier@wvz.be	GOED	GOED	UITSTEKEND	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	heel handig voor woningbouw
Vander Linden	Leanne	2 MA ar	leanne.vanderlinden@wvz.be	GOED	GOED	UITSTEKEND	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	
Vermoesen	Pieterjan	2 MA ar	pieterjan.vermoesen@wvz.be	UITSTEKEND	GOED	UITSTEKEND	mag sneller	vroegere jaren 1	JA	JA	deze cursus al geven in 2e jaar / zeer duidelijk opgebouwd cursusmateriaal
Verstraete	Joke	2 MA ar	joke.verstraete@wvz.be	UITSTEKEND	UITSTEKEND	UITSTEKEND	GOED	vroegere jaren 1	JA	JA	beter al in de bachelor jaren geven !
TOTALEN:				10 x UITSTEKEND	7 x UITSTEKEND	9 x UITSTEKEND	2 x mag sneller	0 x nee	0 x nee		
				10 x GOED	11 x GOED	11 x GOED	16 x GOED	20 x JA	20 x JA		
					1 x MATIG		2 x soms te snel	6 x GOED			
opm.: resultaten van de evaluatie-formulieren - Ingevald op de laatste cursusvoormiddag op 16 dec. 2011											

- REVIT / C3A-Extensies / cursusmateriaal :
50%: Goed / 50% : Uitstekend
- Opm.: cursus beter in 2^e of 3^e jaar !!!
- Zou u de cursus aanraden aan de medestudenten: **100% JA**
- Interesse om deze software in de praktijk te gebruiken ? **100% JA**

