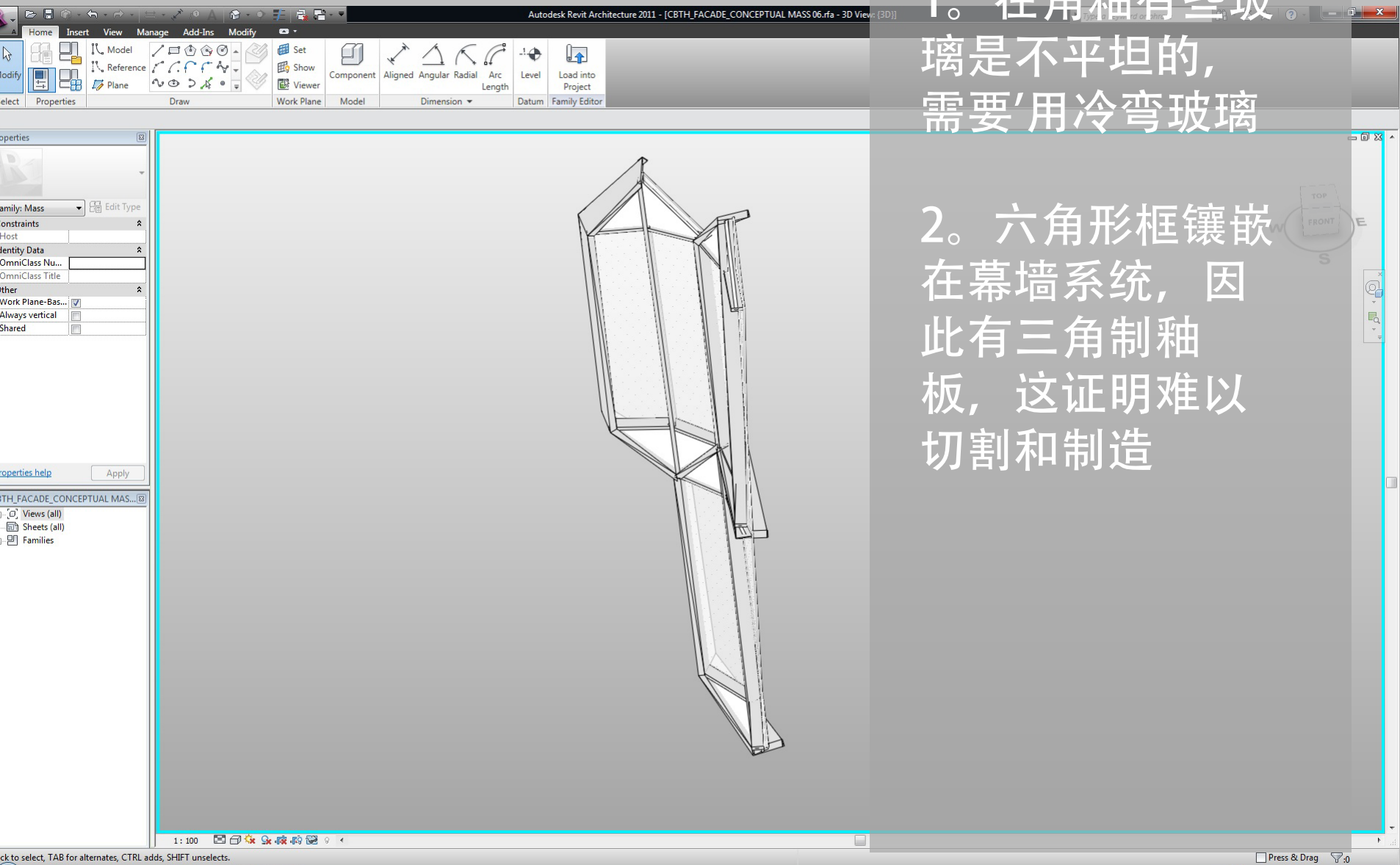
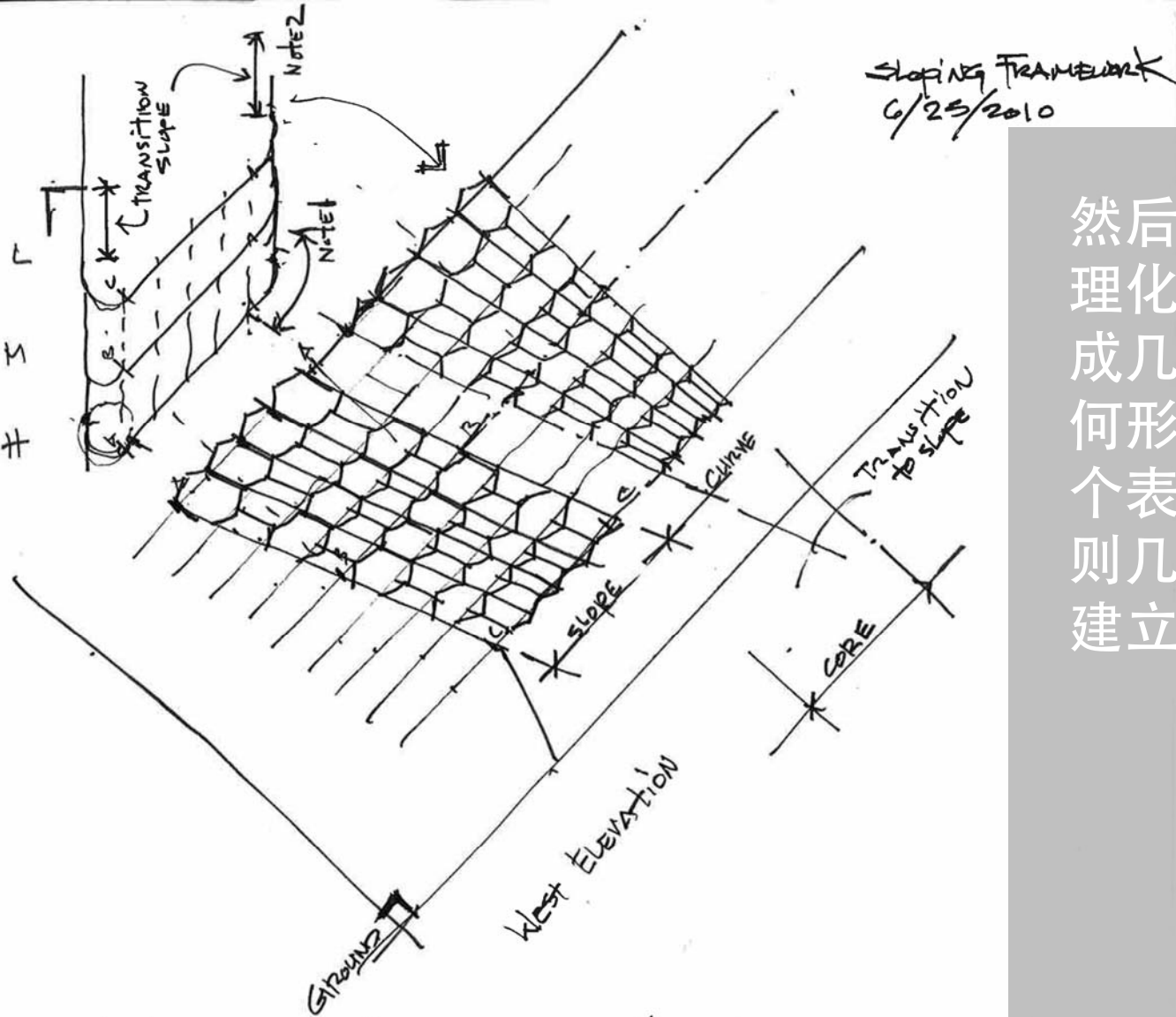


我们发现了一些
问题：

1。在角釉有些玻
璃是不平坦的，
需要'用冷弯玻璃

2。六角形框镶嵌
在幕墙系统，因
此有三角制釉
板，这证明难以
切割和制造



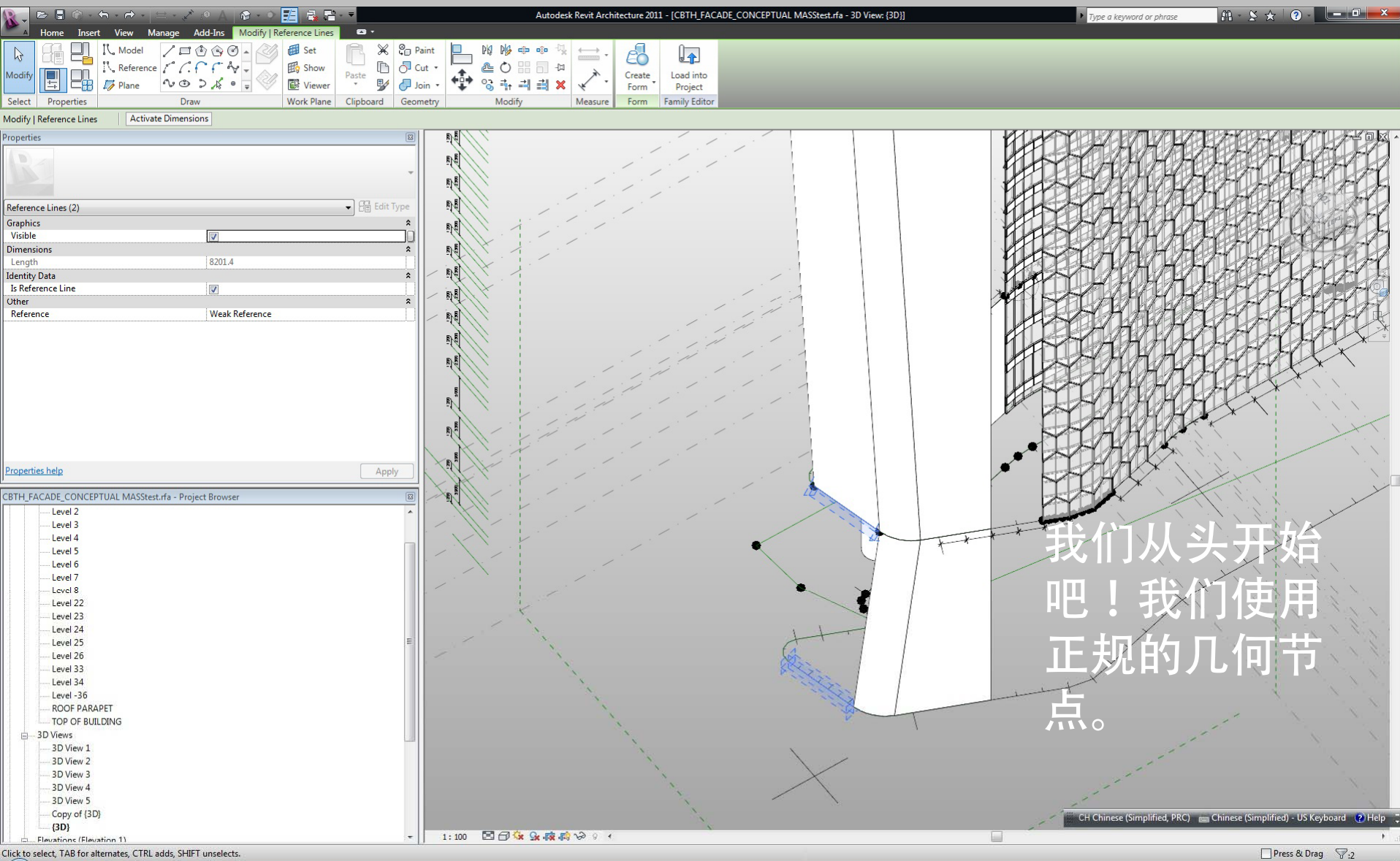


Note 1: May NEED to change mass/ form to minimize Arc to one or two modules. Arc constructed AS A LEANING CYLINDER

Note 2: Northern - Transition occurs in JS on EAST (No wall touch) over the core on West.

Southern transition occurs in JS on West (No walls); over Stg Room on East. Not ideal - propose "STRAIGHTEN" THE MASS AT South.

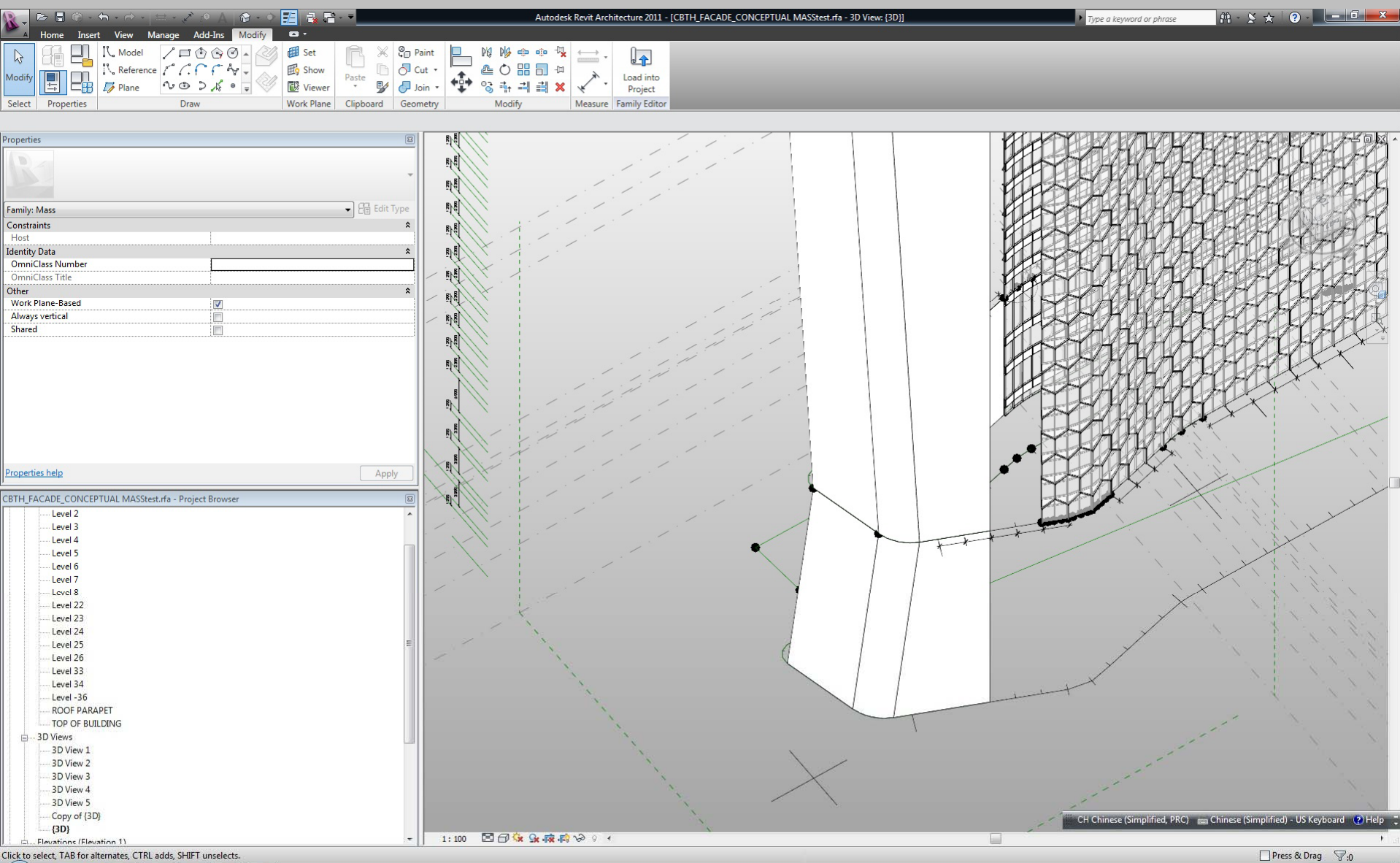
然后，我们以合理化通过分离，成几个简化的几何形状节点。每个表面是根据规则几何形状或卷建立。



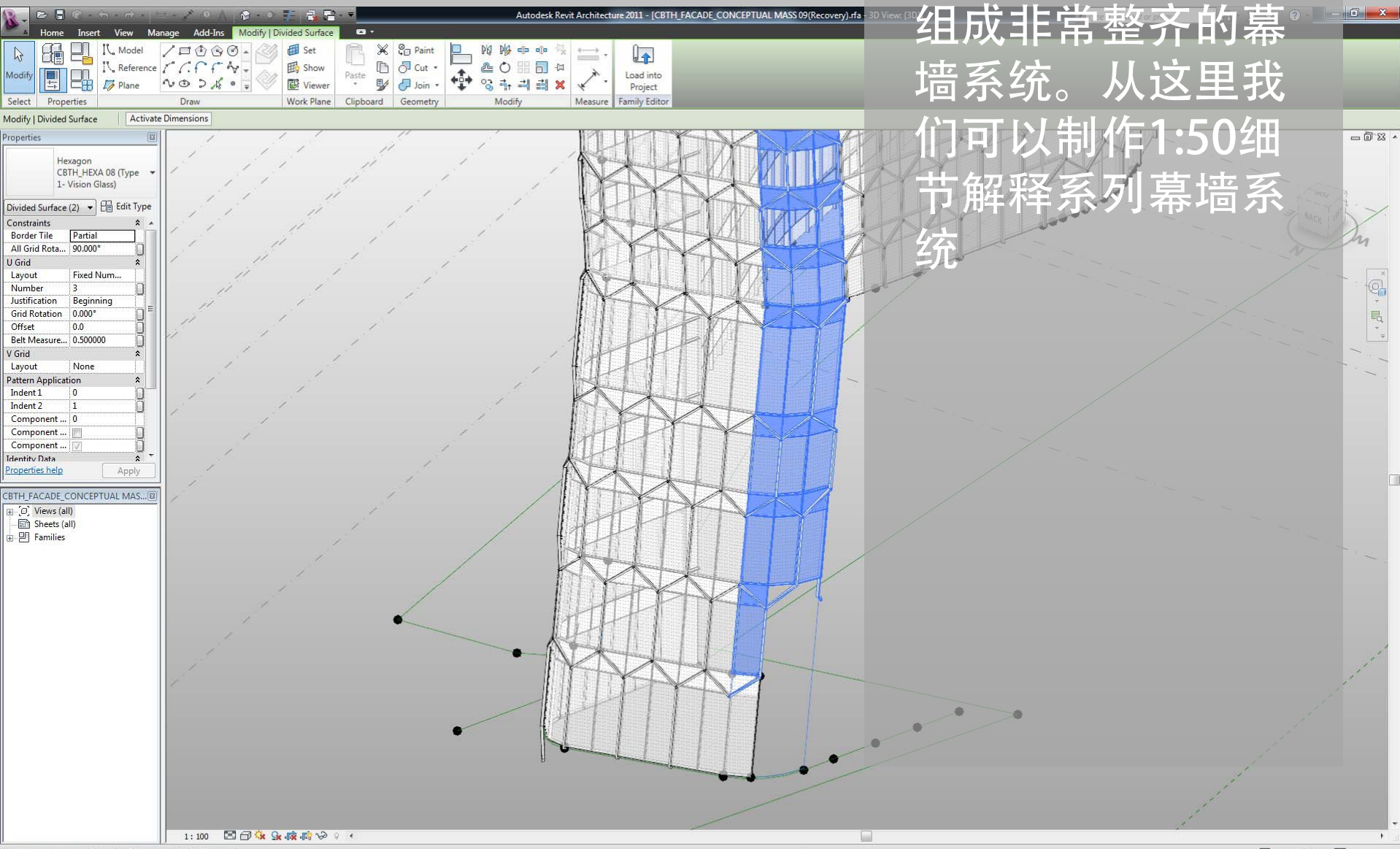
CH Chinese (Simplified, PRC) Chinese (Simplified) - US Keyboard Help

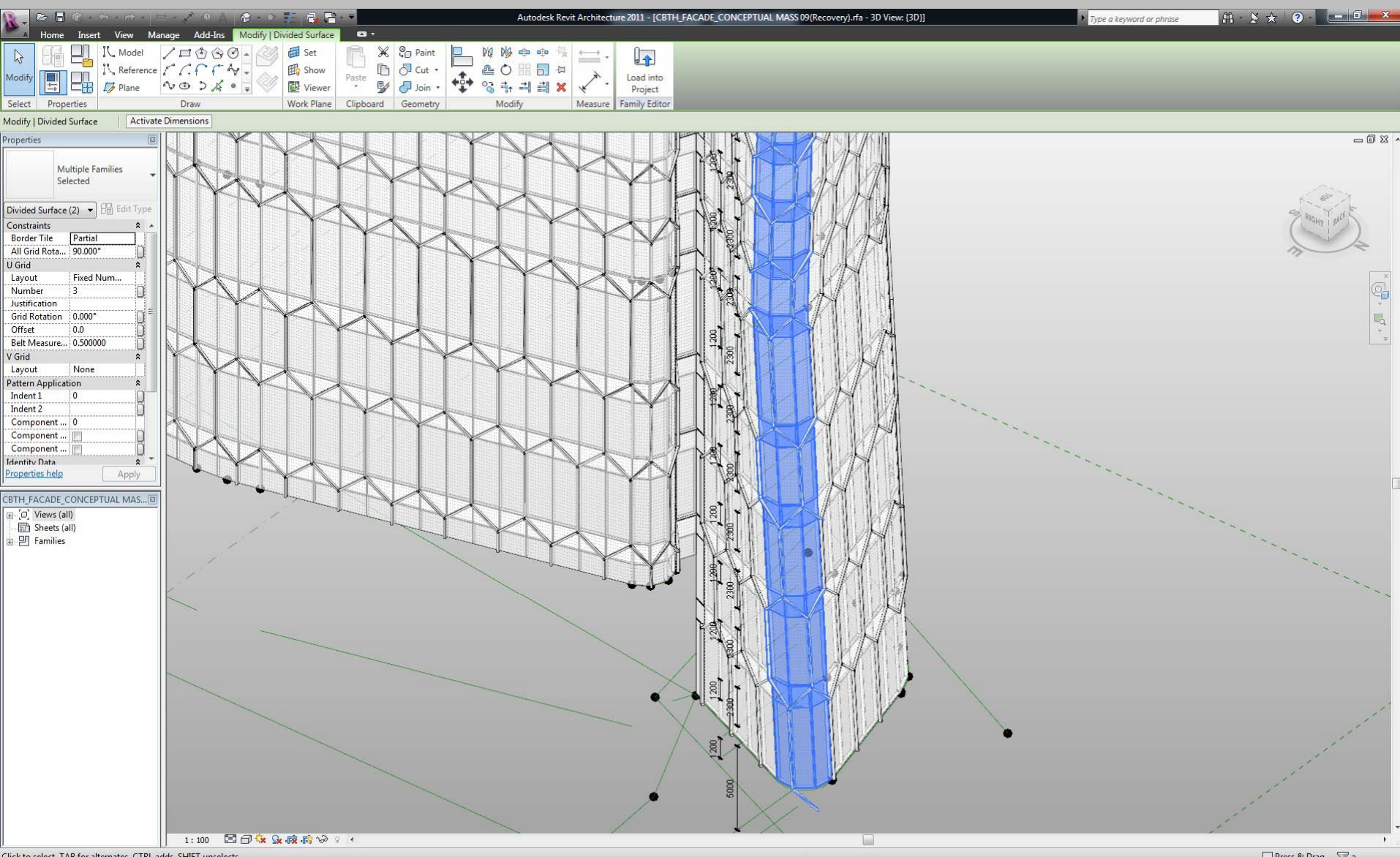
Press & Drag

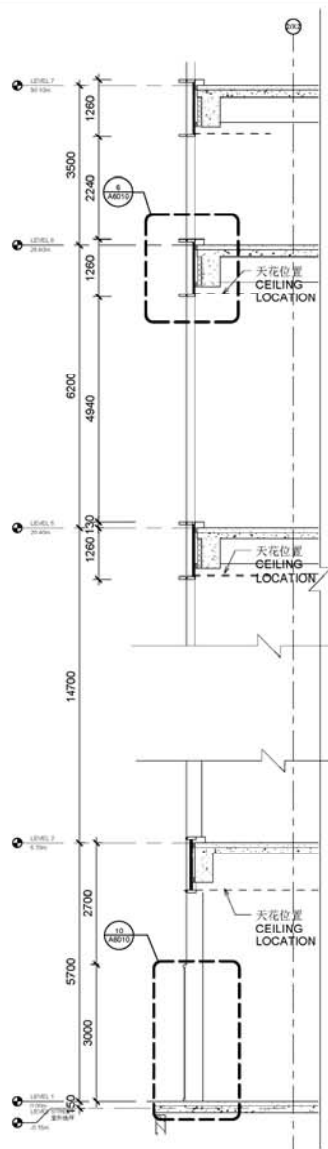
5:53 PM



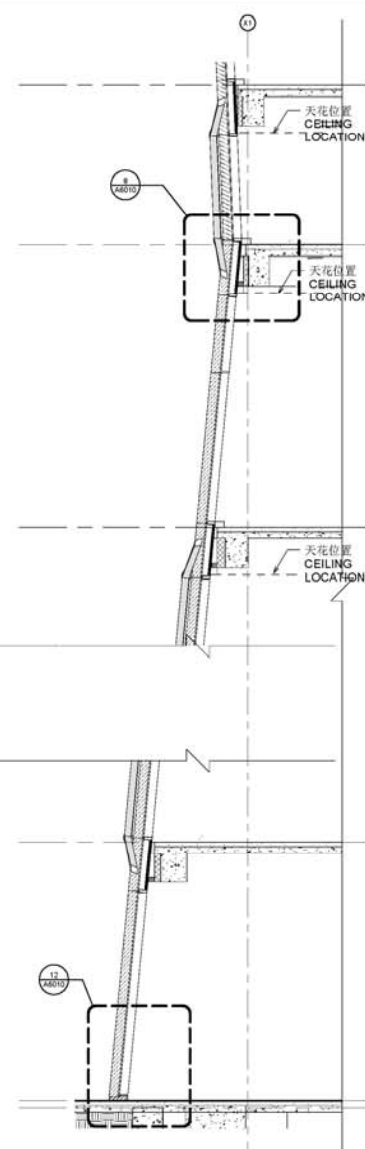
组成非常整齐的幕墙系统。从这里我们可以制作1:50细节解释系列幕墙系统



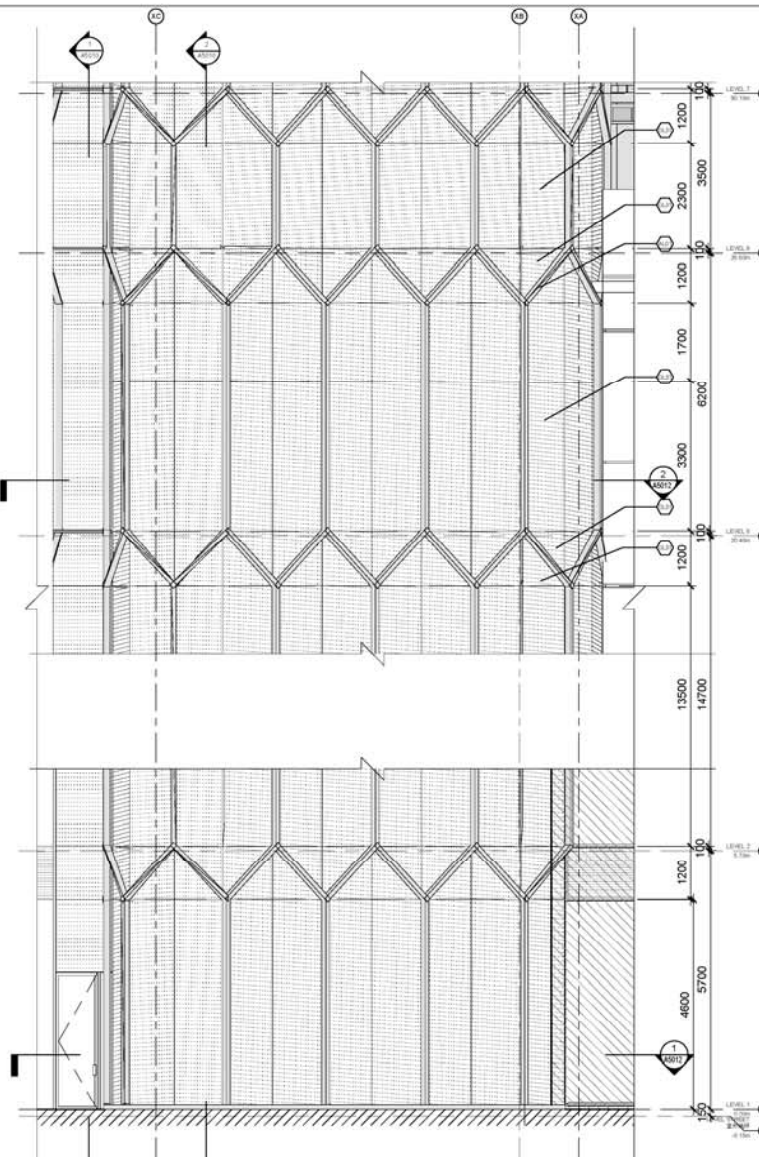




1 剖面 1 / SECTION 1 OF 5010
1:50



2 剖面 2 /SECTION 2 OF 5010
1:50



3 北立面图- NORTH ELEVATION OF 5010
1:50

資料號	材料說明	材料圖示
MATERIAL LEGEND		
PLT	聚氯乙烯 POLYVINYL CHLORIDE	
ALM	鋁 ALUMINUM	
GLD	玻璃 GLASS	
GLD-E	吸熱玻璃 E-SELECTIVE GLASS	
GLD-N	無色玻璃 NO PATTERNS GLASS	
GLD-P	織紋玻璃 TEXTURED GLASS SYSTEM, PATTERN A	
GLD-B	織紋玻璃 TEXTURED GLASS SYSTEM, PATTERN B	
GLD-C	織紋玻璃 TEXTURED GLASS SYSTEM	
COGL	彩繪玻璃 PAINTED GLASS	
STL	鋼 STEEL	
STL-S	鋼 STEEL	

Contract No: 07.41045 00 CBTB

HOK
1705 China Resources Building
8 Jianguo Menbei Avenue
Beijing, PR China
+8610 8519 2898 f +8610 8519 2899

手面示意

图 号	A5010
DEMO NO.	
设计图号	Design Drawing No. A5010
设计负责人	DRAFTING DESIGNER
工长领班人	WORKMAN CHIEF
设计制图人	DESIGN CHIEF
设计审核主任	DESIGN DIRECTOR
校 对	CHECKED BY
审 核	VERIFIED BY
批 准	APPROVED BY
项目负责人	PROJECT MANAGER
工 程	

中国建筑设计研究院
建筑专业设计研究院

TRADE SHOWS, EXHIBITIONS

金 荣 珠 日 期

李 建	董 宇	日 期
总 图		
建 施		
结 构		
机 械		
电 气		
给 水		
排 水		
动 力		
电 气		
暖 气		

幕墙参考点A高轴线X2距离参数
DISTANCE BETWEEN CURTAIN WALL
WORK POINT A AND GRID LINE X2

	轴线X2北侧 NORTH SIDE OF GRID LINE X2	轴线X2南侧 SOUTH SIDE OF GRID LINE X2
LEVEL ROOF	2680	
L36	2060	
L35	1920	
L34	1780	
L33	1630	
L32	1480	
L31	1330	
L30	1180	
L29	1040	
L28	890	
L27	730	
L26	560	
L25	390	
L24	320	
L23	160	
L22	20	
L21	140	
L20	280	
L19	430	
L18	570	
L17	710	
L16	860	
L15	1000	
L14	1140	
L13	1290	
L12	1420	
L11	1570	
L10	1700	
L9	1850	
L8	2000	
L7	2130	

材料图例
MATERIAL LEGEND

AL01	SILVER COLOUR ALUMINUM PANEL
AL02	GREY ALUMINUM PANEL
GL01	HALF-REFLECTIVE & REFLECTIVE GLASS
GL02	半反射玻璃板 & 半反光玻璃
GL03	单片玻璃板 & CLEAR GLASS
GL04	双玻玻璃系统 - PATTERN A
GL05	双玻玻璃系统 - PATTERN B
GL06	双玻玻璃系统 - PATTERN C
GL07	双玻玻璃系统 - BACK-COLOURED GLASS
ST01	ETANNERS STEEL
ST02	STEEL

Contract No: 07.41045.00.CBTH

HOK

1705 China Resources Building
8 Jianguo Meridian Avenue
Beijing, PR China
t +8610 8519 2698 f +8610 8519 2699

All reproduction & unauthorized copying strictly reserved © 2012

平面图
KEY PLAN

图名 立正放大图-
TITLE LIZHENG ENLARGEMENT TO THE NORTH NODE
日期 2010-08-13
DATE 2010-08-13
图号 A5021
ITEM NO. A5021

设计人 DRAFTING DESIGNER

审核人 CHECKER

项目经理 PROJECT MANAGER

子项 SUB ITEM

工程名称 PROJECT NAME 中国建筑设计研究院
建 筑 专业设计研究院

许可证号 LICENSE NO. 040301-4

设计号 PROJECT NO. 040301-4

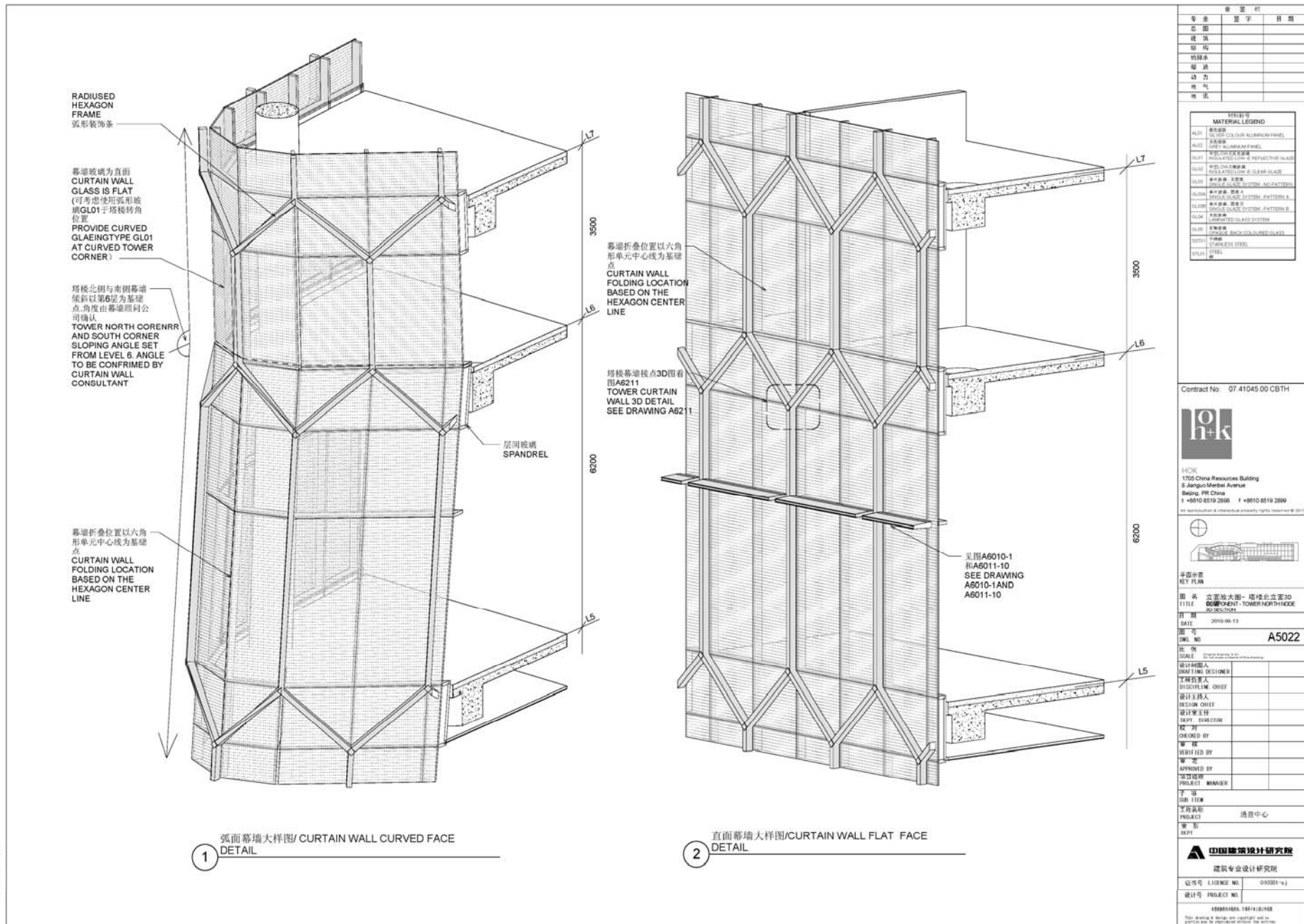
This drawing is the property of the
parties who have been granted the written
permission of the CCR.

立面单元 由幕墙顾问确认
FAÇADE MODULES TO BE
CONFIRMED BY CONSULTANT

1 透視圖/3D View of 5021

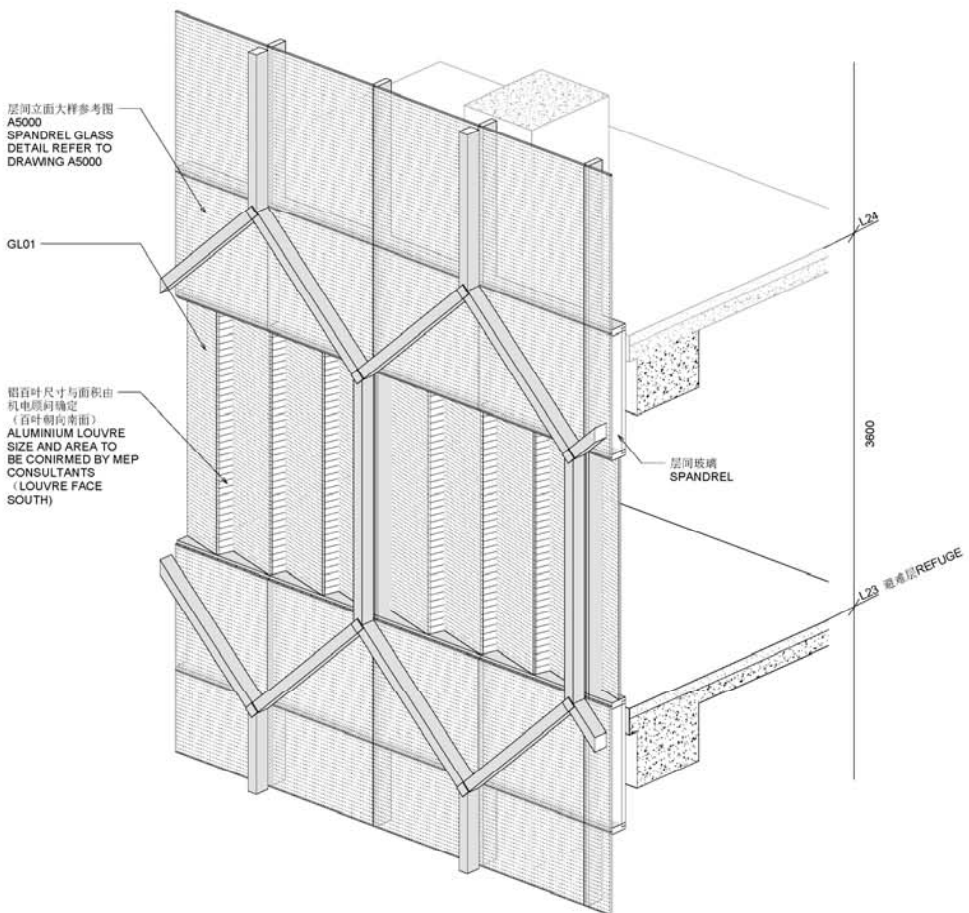
3 平面頂部 /PLAN LEVEL TOP BUILDING OF 5021

1:50



会	议	室
总	图	说
说	明	施
施	工	图
图	说	说
说	说	说
说	说	说
说	说	说
说	说	说

材料表号 MATERIAL LEGEND	
AL01	深色铝 COLOUR ALUMINUM PANEL
AL02	浅色铝 LIGHT COLOUR ALUMINUM PANEL
GL01	单玻夹层玻璃 INSULATED GLASS (IE CLEAR GLAZE)
GL02	双玻夹层玻璃 INSULATED GLASS (IE CLEAR GLAZE)
GL03	单玻夹层玻璃 INSULATED GLASS SYSTEM - PATTERN A
GL04	单玻夹层玻璃 INSULATED GLASS SYSTEM - PATTERN B
GL05	单玻夹层玻璃 INSULATED GLASS SYSTEM
GL06	单玻夹层玻璃 INSULATED GLASS SYSTEM - STAINLESS STEEL
ST01	不锈钢 STAINLESS STEEL
ST02	钢 STEEL



塔楼设备通风百叶幕墙大样图/TOWER MEP VENT
LOUVRE CURTAIN WALL FLAT FACE DETAIL

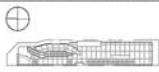
1

Contract No: 07.41045.00.CBTH



HOK
1705 China Resources Building
8 Jianguo Meridian Avenue
Beijing, PR China
t +8610 8519 2898 f +8610 8519 2899

All reproduction & interpretation strictly rights reserved © 2012



平面图
KEY PLAN

图名 立面大图-塔楼百叶通风3D
TITLE 001-VENT-TOWER LOUVER 3D
图号 001-VENT-TOWER LOUVER 3D
DATE 2010-08-13

图号 NO A5023

设计人 DESIGNER

设计制图人 DRAFTING DESIGNER

工程负责人 PROJECT LEADER

设计审核人 DESIGN REVIEWER

设计主任 DESIGN CHIEF

设计主任主任 DEPT. DIRECTOR

审核人 CHECKED BY

审核 VERIFIED BY

审批 APPROVED BY

项目经理 PROJECT MANAGER

子项 SUB ITEM

工作图标 PROJECT DEPI

进登中心

专业组 DEPT

A 中国建筑设计研究院

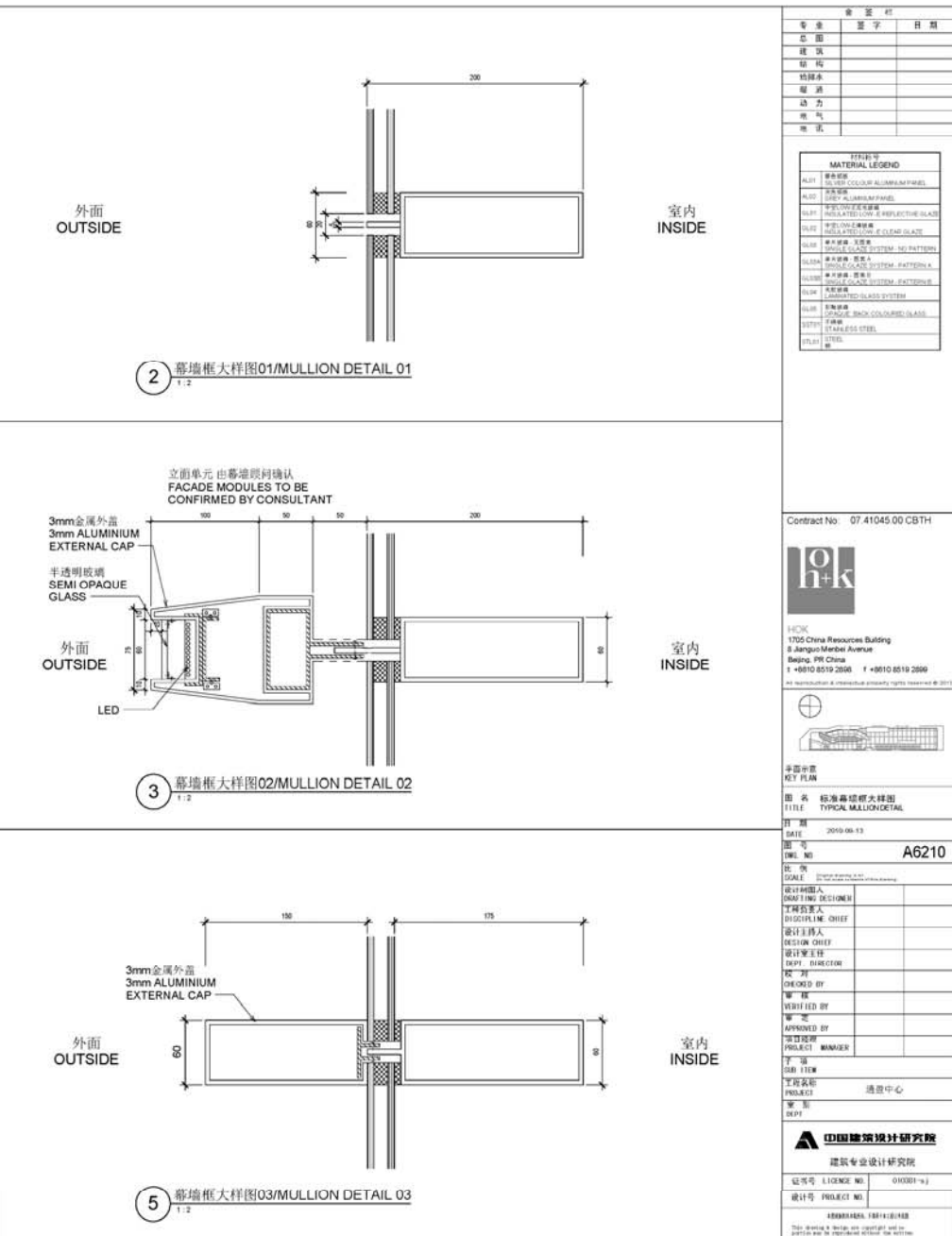
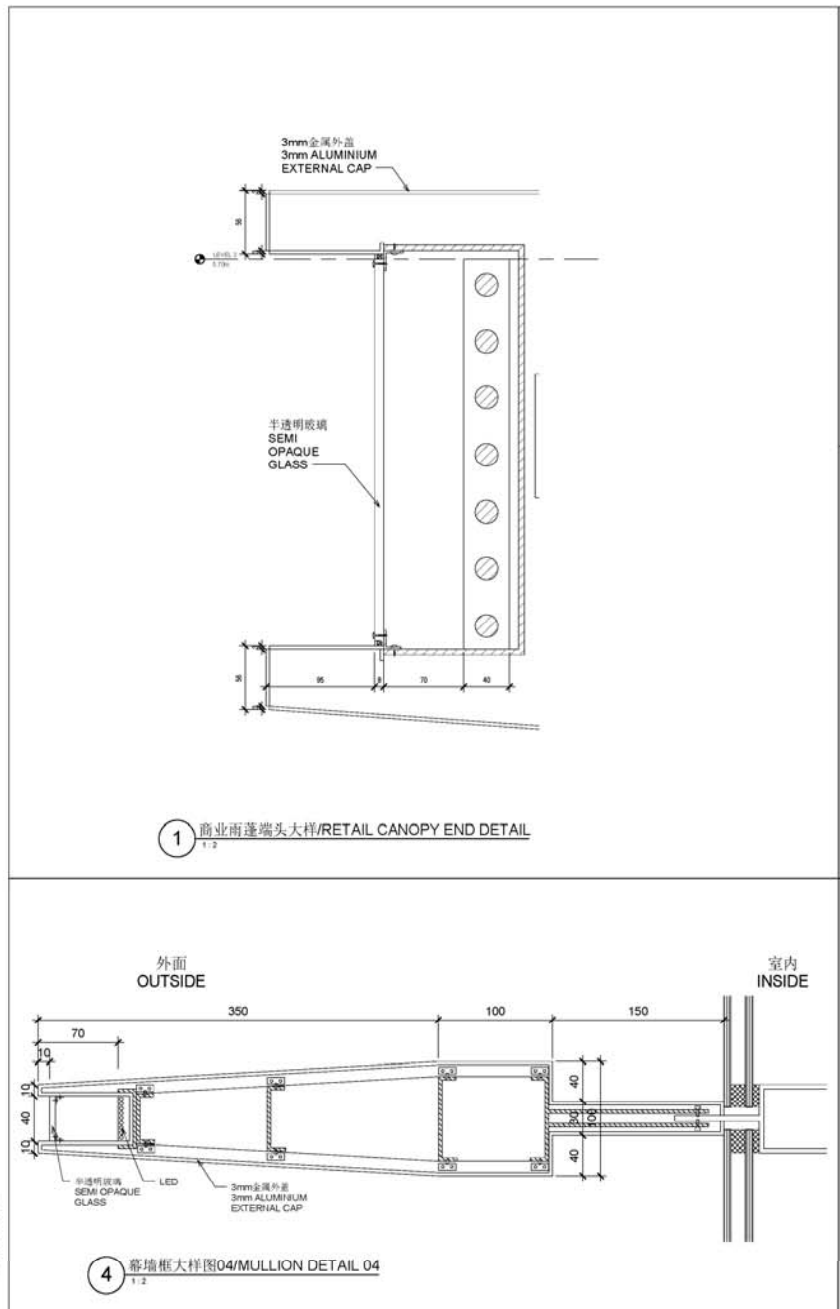
建筑专业设计研究院

证书号 LICENCE NO. 040301-aj

设计号 PROJECT NO.

040301-aj

This drawing is the property of the Chinese Architectural Design and Research Institute Co., Ltd. Any portion may be reproduced except the written permission of the said.



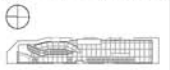
会	议	室
总	面	积
层	高	度
墙	厚	度
窗	宽	度
门	宽	度
电	压	度
气	压	度
水	压	度

Contract No: 07.41045.00.CBTH



HOK
1705 China Resources Building
8 Jianguo Meridian Avenue
Beijing, PR China
T +8610 6519 2698 F +8610 6519 2699

All reproduction & interpretation strictly reserved © HOK 2011



平面图
KEY PLAN

图名 塔楼幕切接点3D图
TITLE EXPOSED TOWER COMPONENT

日期 2010-08-13
DATE

图号 A6211
FILE NO.

设计人 DESIGNER

审核人 CHECKER

批准人 APPROVAL

项目经理 PROJECT MANAGER

子项 SUB ITEM

工作类别 PROJECT CATE

专业 DEPT

中国建筑没计研究院
建筑设计专业设计研究院

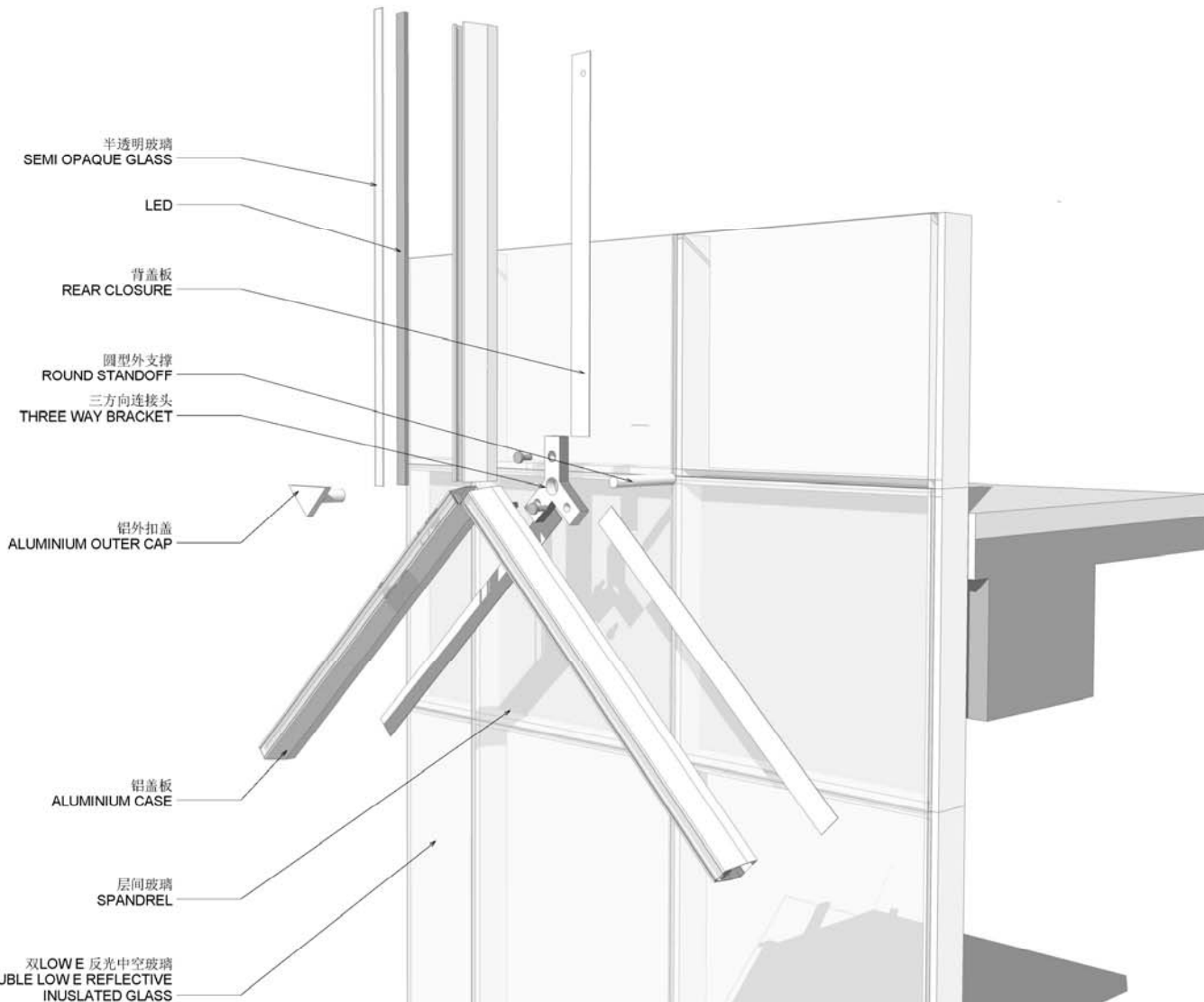
证书号 LICENSE NO. 040301-9

设计号 PROJECT NO.

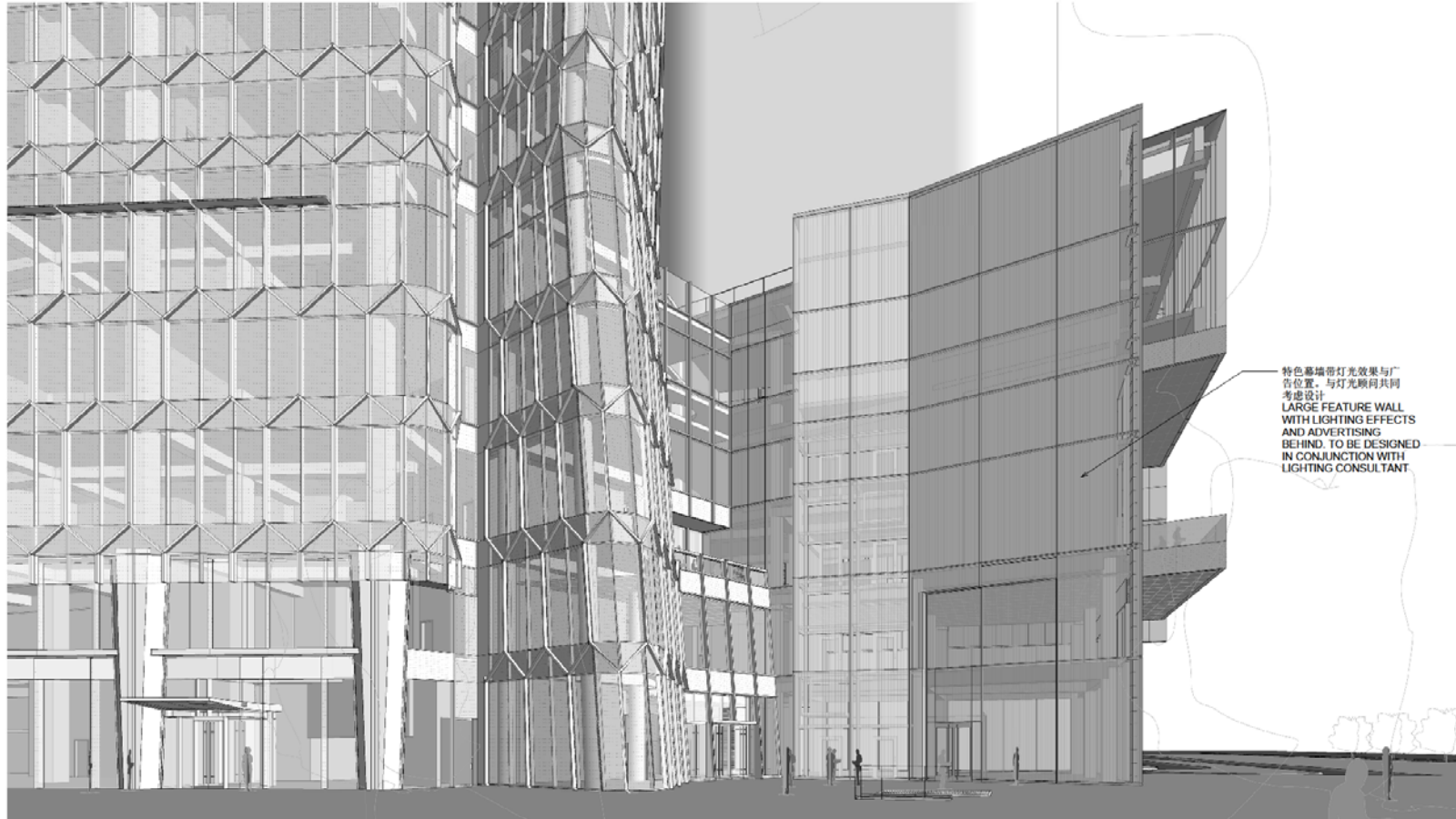
图纸版本 DRAWING VERSION

此图版仅限于在本图的范围内使用
This drawing is valid only within the limits of the drawing

10/2010 8:34:27 PM



会 议 题		
专业	签 字	日 期
总图		
建筑		
结构		
给排水		
暖通		
动力		
电气		
电话		



Contract No: 07.41045.00 CBTII



HOK
1705 China Resources Building
8 Jianguo Menbei Avenue
Beijing, P.R.China
t +8610 8519 2000 f +8610 8519 2000

All reproduction & intellectual property rights reserved © 2010



平面方案
KEY PLAN

图名 人视图-塔楼北面
TITLE EYE LEVEL - TOWER NORTH NODE

日期 2010-09-13

图号 A8008
DRAWING NO.

比例 SCALE

设计制图人 DRAFTING DESIGNER

工程负责人 DESIGN CHIEF

设计主审人 DESIGN OWNER

设计主任 DEPT. DIRECTOR

校核人 CHECKED BY

审核人 VERIFIED BY

批准人 APPROVED BY

项目经理 PROJECT MANAGER

子项 SUB ITEM

工程名称 PROJECT 通益中心

部门 DEPT

A 中国建筑设计研究院
建筑专业设计研究院

证书号 LICENSE NO. 010381-SJ

设计号 PROJECT NO.

ABN/BS/ASCE/SEI/ASCE/IS/ASCE

This drawing & design are confidential and no part of it may be reproduced without written permission of the owner.

① 人视图 EYE LEVEL - NORTH NODE