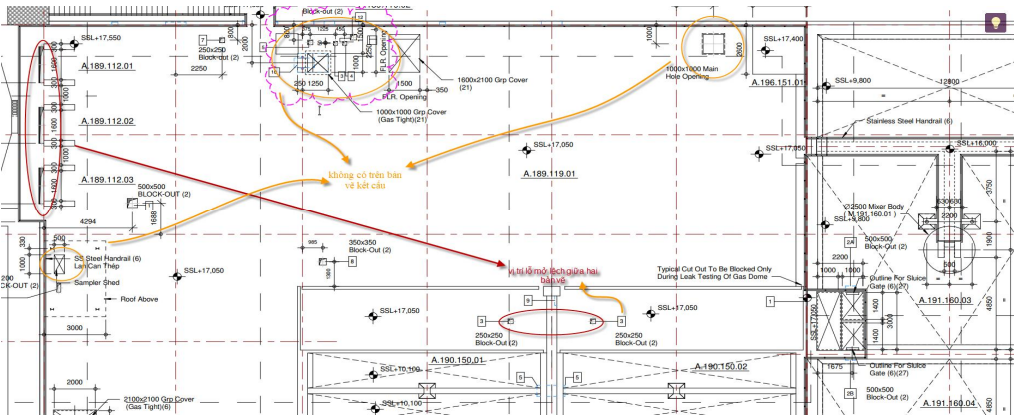
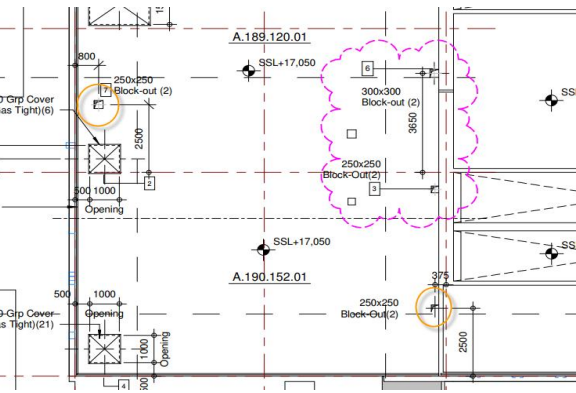
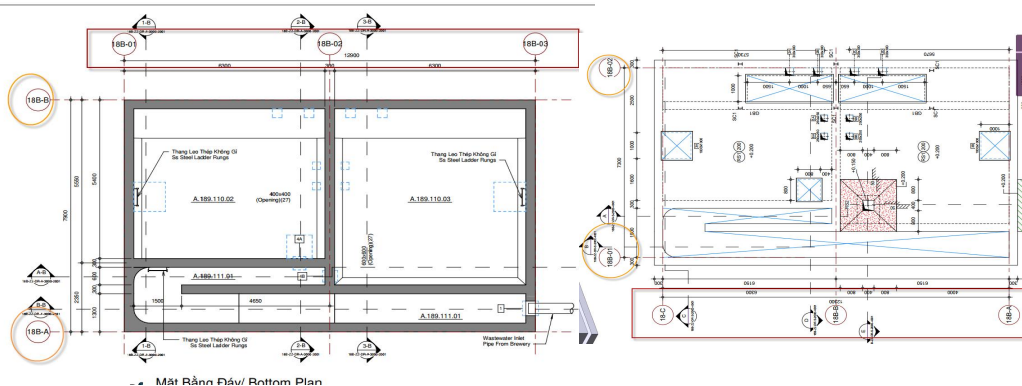
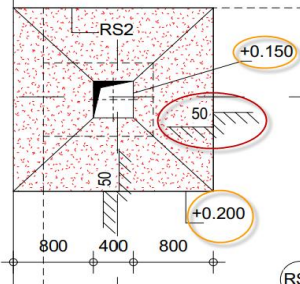
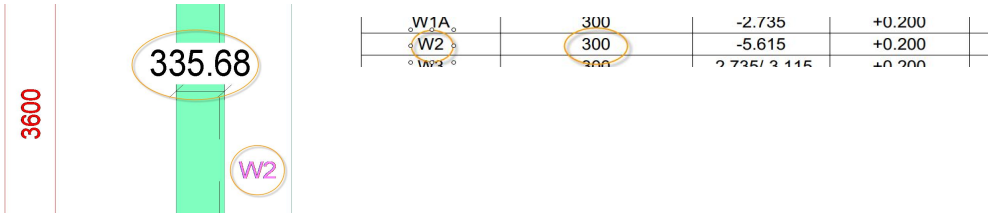
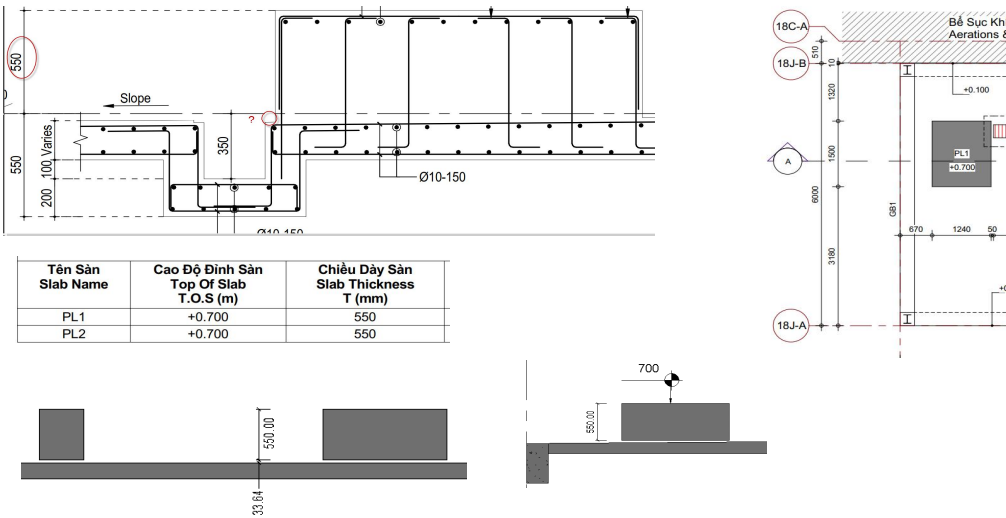
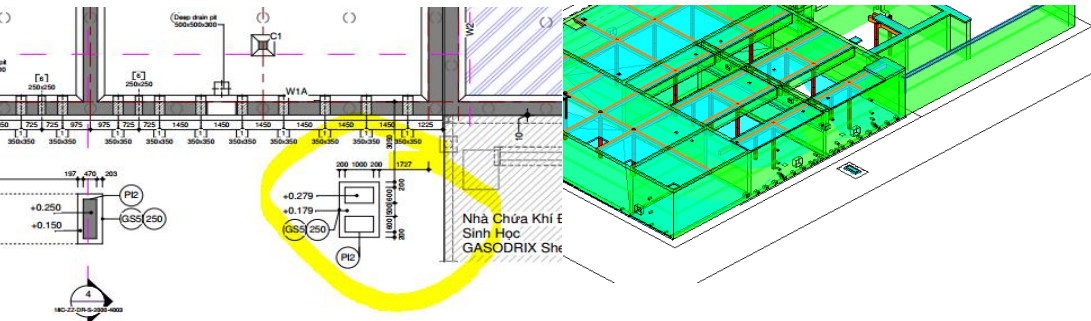
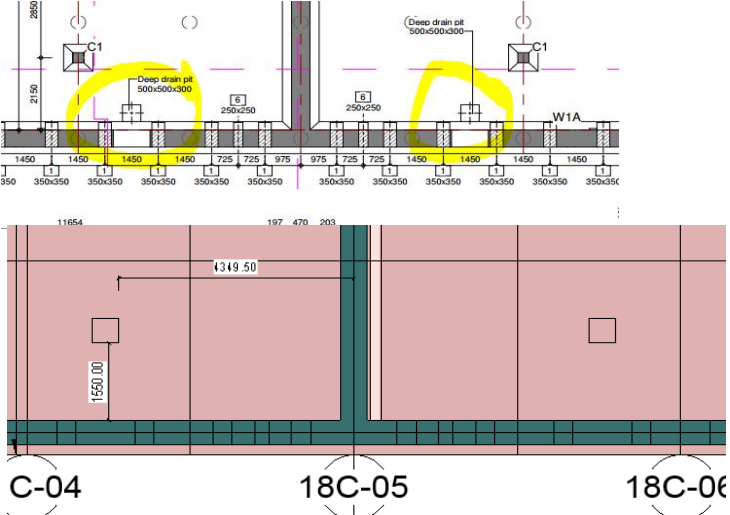
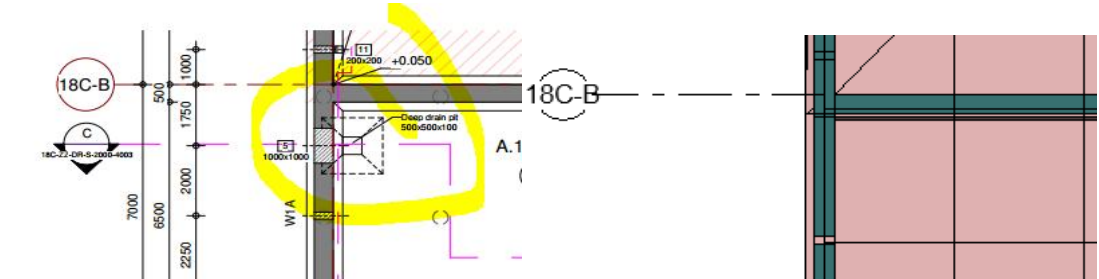


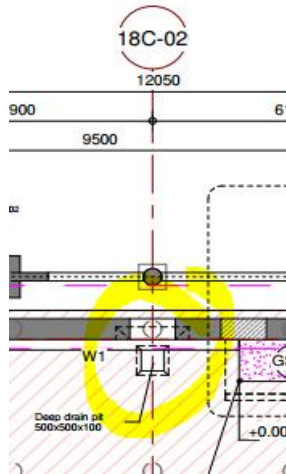
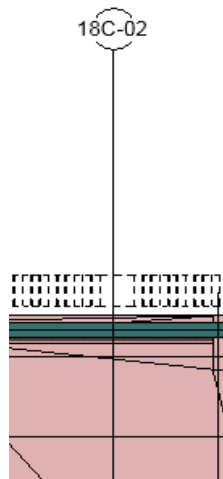
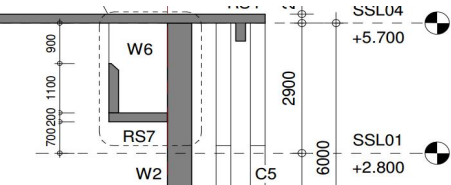
Mã ID	Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date
	Vị trí các lỗ mở sàn định bề trong bản vẽ kiến trúc và kết cấu không khớp nhau. Vui lòng kiểm tra lại			HVT2-RHD-18C-01-DR-S-2000-2001 HTV2-RHD-18C-ZZ-DR-A-3000-2002						
	Vị trí các lỗ mở sàn định bề trong bản vẽ kiến trúc và kết cấu không khớp nhau. Vui lòng kiểm tra lại			HVT2-RHD-18C-01-DR-S-2000-2001 HTV2-RHD-18C-ZZ-DR-A-3000-2002						

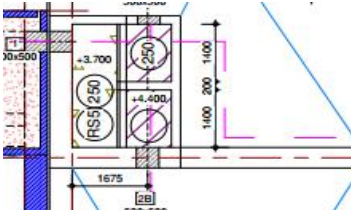
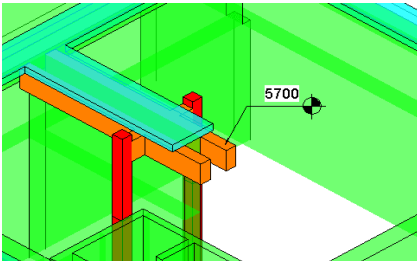
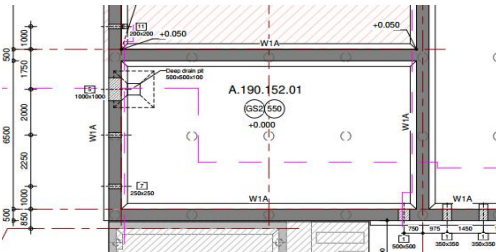
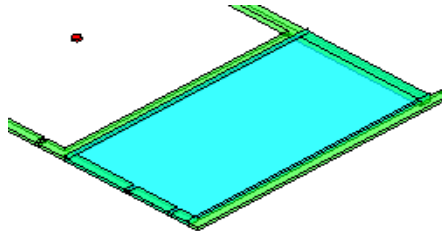
Mã ID		Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date																															
		Hệ lưới trục của bản vẽ kiến trúc và kết cấu khu 18B không đồng bộ. Vui lòng kiểm tra lại.			HTV2-RHD-18B-ZZ-DR-A-3000-2001																																					
		Cao độ đỉnh sàn GS5, GS6 trong cột cao độ đỉnh sàn và cột ghi chú không phù hợp. Vui lòng làm rõ		18B-01/18-C ~ 18B-A	HVT2-RHD-18B-ZZ-DR-S-2000-2001	<table><thead><tr><th colspan="4">Bảng Thống Kê Sàn Đáy Bể/ Bottm Tank Slab Schedule</th></tr><tr><th>Tên Sàn Slab Name</th><th>Cao Độ Đỉnh Sàn Top Of Slab T.O.S (m)</th><th>Chiều Dày Sàn Slab Thickness T (mm)</th><th>Ghi Chú Note</th></tr></thead><tbody><tr><td>GS1</td><td>Varies</td><td>Min 350</td><td>From -5.565 to -5.615</td></tr><tr><td>GS2</td><td>-5.765</td><td>350</td><td></td></tr><tr><td>GS3</td><td>-3.750</td><td>350</td><td></td></tr><tr><td>GS4</td><td>Varies</td><td>Min 350</td><td>From -2.715 to -3.115</td></tr><tr><td>GS5</td><td>-3.400</td><td>Min 350</td><td>From -2.735 to -2.715</td></tr><tr><td>GS6</td><td>-3.400</td><td>Min 350</td><td>From -2.735 to -2.785</td></tr></tbody></table>	Bảng Thống Kê Sàn Đáy Bể/ Bottm Tank Slab Schedule				Tên Sàn Slab Name	Cao Độ Đỉnh Sàn Top Of Slab T.O.S (m)	Chiều Dày Sàn Slab Thickness T (mm)	Ghi Chú Note	GS1	Varies	Min 350	From -5.565 to -5.615	GS2	-5.765	350		GS3	-3.750	350		GS4	Varies	Min 350	From -2.715 to -3.115	GS5	-3.400	Min 350	From -2.735 to -2.715	GS6	-3.400	Min 350	From -2.735 to -2.785				
Bảng Thống Kê Sàn Đáy Bể/ Bottm Tank Slab Schedule																																										
Tên Sàn Slab Name	Cao Độ Đỉnh Sàn Top Of Slab T.O.S (m)	Chiều Dày Sàn Slab Thickness T (mm)	Ghi Chú Note																																							
GS1	Varies	Min 350	From -5.565 to -5.615																																							
GS2	-5.765	350																																								
GS3	-3.750	350																																								
GS4	Varies	Min 350	From -2.715 to -3.115																																							
GS5	-3.400	Min 350	From -2.735 to -2.715																																							
GS6	-3.400	Min 350	From -2.735 to -2.785																																							
		Cao độ sàn RS2 và giá trị giạt cấp sàn không phù hợp, vui lòng làm rõ.		18B-B / 18B-01	HVT2-RHD-18B-ZZ-DR-S-2000-2001																																					
		Chiều dày tường W2 không đồng nhất (bản vẽ chi tiết). Vui lòng làm rõ		18C	HVT2-RHD-18B-ZZ-DR-S-2000-4001																																					

Mã ID		Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date
		Lưới trục 18M-02 của bản vẽ kiến trúc và kết cấu khu 18M không đồng bộ. Vui lòng kiểm tra lại.		18M-02	HTV2-RHD-18M-ZZ-DR-A-3000-2001 và HVT2-RHD-18M-ZZ-DR-S-2000-8001						
		Chiều dày bộ PL1 không phù hợp so với cao độ đỉnh bể. Vui lòng làm rõ.	18H-B ~ 18H-A		HVT2-RHD-18H-ZZ-DR-S-2000-8001 và HTV2-RHD-18H-ZZ-DR-A-3000-2001						

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH BẤT ĐỘNG SẢN HOA BÌNH CONSTRUCTION AND REAL ESTATE CORPORATION					Hình ảnh Screenshots		Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date								
	Độ dày bộ PL1 , PL2 (550 mm) không phù hợp, dẫn đến thực tế bộ không tiếp xúc sàn. Vui lòng kiểm tra lại			HVT2-RHD-18J-ZZ-DR-S-2000-6001	 <table><thead><tr><th>Tên Sàn Slab Name</th><th>Cao Độ Đinh Sàn Top Of Slab T.O.S (m)</th><th>Chiều Dày Sàn Slab Thickness T (mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>PL1</td><td>+0.700</td><td>550</td></tr><tr><td>PL2</td><td>+0.700</td><td>550</td></tr></tbody></table>		Tên Sàn Slab Name	Cao Độ Đinh Sàn Top Of Slab T.O.S (m)	Chiều Dày Sàn Slab Thickness T (mm)	PL1	+0.700	550	PL2	+0.700	550				
Tên Sàn Slab Name	Cao Độ Đinh Sàn Top Of Slab T.O.S (m)	Chiều Dày Sàn Slab Thickness T (mm)																	
PL1	+0.700	550																	
PL2	+0.700	550																	
8C																			
	Mô hình sót phần sàn GS5 như hình.			HTV2-RHD-18C-00-DR-S-2000-2001															

Mã ID	Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date
	Vị trí lỗ mở trong mô hình và bản vẽ khác nhau.		18C-05	HTV2-RHD-18C-00-DR-S-2000-2001						
	Mô hình thiếu lỗ mở như hình		18C-B	HTV2-RHD-18C-00-DR-S-2000-2001						

Mã ID	Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date																	
	Mô hình thiếu lỗ mở như hình		18C-02	HTV2-RHD-18C-00-DR-S-2000-2001	 																						
	Cao độ chân vách W6 trong bảng thống kê (+2500) kê không trùng với bản vẽ (+3700)		18C-11	HTV2-RHD-18C-ZZ-DR-S-2000-4002	<table><tr><td>W5A</td><td>200</td><td>+3.700</td><td>+4.900</td></tr><tr><td>W5B</td><td>200</td><td>+5.550</td><td>+6.950</td></tr><tr><td>W6</td><td>200</td><td>+2.500</td><td>+5.700</td></tr><tr><td>W7</td><td>200</td><td></td><td></td></tr></table> 	W5A	200	+3.700	+4.900	W5B	200	+5.550	+6.950	W6	200	+2.500	+5.700	W7	200								
W5A	200	+3.700	+4.900																								
W5B	200	+5.550	+6.950																								
W6	200	+2.500	+5.700																								
W7	200																										

Mã ID	Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date												
	Bề dày sàn RS5 thay đổi so với bản thống kê ( 250->200)			HTV2-RHD-18C-01-DR-S-2000-2001	<table><tr><td>RS4</td><td>+5.900</td><td>200</td></tr><tr><td>RS5</td><td>+3.700</td><td>250</td></tr><tr><td>RS7</td><td>+3.700</td><td>200</td></tr><tr><td>RS8</td><td>+3.650</td><td>200</td></tr></table> 	RS4	+5.900	200	RS5	+3.700	250	RS7	+3.700	200	RS8	+3.650	200					
RS4	+5.900	200																				
RS5	+3.700	250																				
RS7	+3.700	200																				
RS8	+3.650	200																				
	Chưa có thống kê sàn RS6			HTV2-RHD-18C-01-DR-S-2000-2001																		
	Cao độ dầm RB3 trong mô hình và bản vẽ (+5700) khác với bản thống kê (+5900)			<table><tr><td>RB3</td><td>+5.900</td><td>300</td><td>600</td></tr></table> 	RB3	+5.900	300	600														
RB3	+5.900	300	600																			
	Phần sàn không rõ mark. Đặt trên sàn GS2 , bề dày 150mm.			HTV2-RHD-18C-00-DR-S-2000-2001	 																	

Mã ID	Mô tả Description	Tầng Level	Trục Grid	Bản vẽ Drawing Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date
	Giật cấp và cao độ đỉnh sàn GS1A không hợp lý		18C-03	HTV2-RHD-18C-00-DR-S-2000-2001						
	Bề dày sàn RS3 trong bản thống kê (200) và mô hình (250) khác nhau			HTV2-RHD-18G-ZZ-DR-S-2000-2001						
	Cao độ sàn RS1 trong bản vẽ (+2125) và mô hình (+1825) khác nhau			HTV2-RHD-18G-ZZ-DR-S-2000-2001						
	Cao độ sàn RS2 trong bản vẽ (+1825) và mô hình (+1525) khác nhau			HTV2-RHD-18G-ZZ-DR-S-2000-2001						



[illegible]

chú:

**ình trạng / Status:** **N:**New, **C:** Completed, **P:** Pending

hi insert hình ảnh, click chuột phải chọn Size and Properties/Properties/ Move and size with cells

**SUMMARY REQUEST****Project:****To :****From :** BIM Department-Hoa Binh Corporation.

No.	LEVEL	STATUS		
		NEW	PENDING	COMPLETED
01	General	0	0	0
03	Basement	#REF!	#REF!	#REF!
04	Level 1	#REF!	#REF!	#REF!
05	Level 2	#REF!	#REF!	#REF!
06	Level 3	#REF!	#REF!	#REF!
15	Roof	#REF!	#REF!	#REF!
	Request Total			

**Notes :**1. Current Status: **N: New**, **C: Completed**, **P: Pending**

2. After inserting your image, click on right mouse button, choose Size and Proper

*Project No. :*

<i><b>TOTAL</b></i>
<b>0</b>
<b>#REF!</b>
<b>#REF!</b>
<b>#REF!</b>
<b>#REF!</b>
<b>#REF!</b>
<b>#REF!</b>

*ties/Properties/ Move and size with cells*

