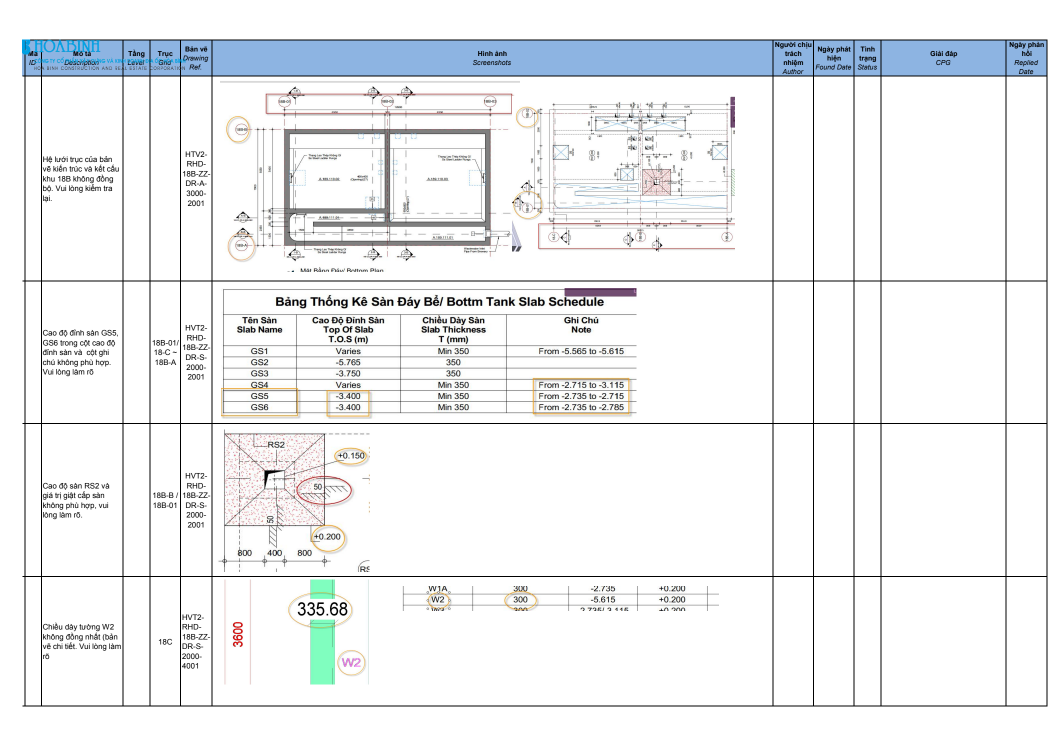
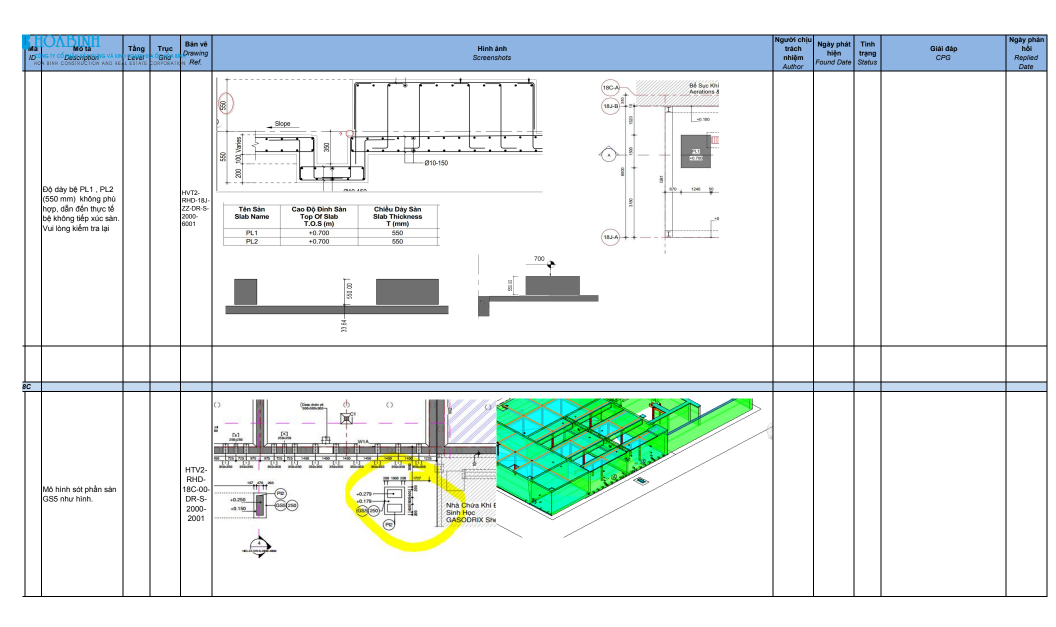
Ma Mo ta Tàng Trục Bản V ID NGTY CÓ DESCRIPTION GO VÀ KIN LEVER DA GONG A DIRECTION AND REAL ESTATE DORPORATION REF.		Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đấp CPG	Ngày phản hồi Replied Date
Vị tri các lỗ mở sản đình bễ trong bản vẽ kiến trúc và kết cấu không khớp nhau. Vui lòng kiểm tra lại ZZ-DR. 3000- 2002	A 189 112 203 200 200 1 1 1 1 203 200 200 1 1 203 200 200 200 200 200 200 200 200 200					
HVT2- RHD-13 Vị tri các lỗ mở sản đỉnh bể trong bản vẽ kiến trúc và kết cấu Không khớp nhau. Vui lòng kiểm tra lại ZZ-DR 3000- 2002	250-250 10					



Ma Mo ta ID: NGTY CO DESCRIPTION OF VA KIN HOA BINH CONSTRUCTION AND RE	Tầng NH Leve P AL ESTATE	Truc A ÓGHA BÌI CORPORATIO	Bản vẽ Drawing N Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chịu trách nhiệm Author	hiện	Tình trạng Status	Giải đán	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.		18W-02	HTV2- RHD- 18M-ZZ- DR-A- 3000- 2001 và HVT2- RHD- 18M-ZZ- DR-S- 2000- 8001	(8M-O) (18M-O)					
Chiều dày bệ PL1 không phù hợp so với cao độ đình 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	Tên Bệ Slab Name Cao Độ Đình Bệ Plinth Thickness T (mm) PL1 +0.300 430 Augustian Top Of Slab T.O.S (m) Plinth Thickness T (mm) PL1 +0.300 430 Concrete Plinth To Be Pox Atter Mouring Of Anchor Equipment 10,250 Primary Plinth To Be District Top Of Slab T (mm) Primary Plinth To Be Pox Atter Mouring Of Anchor Equipment 10,250					



Mà T Mô tả IĐ CNG TY CÓ ĐỂ SCHIĐƯƠN 1G VÀ K HOA BINH CONSTRUCTION AND R	Tầng INH Leve) D EAL ESTATE	Trục A Ó GHƠ BI CORPORATIO	Bản vẽ Drawing N Ref.		Người chịu trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	Tình trạng Status	Giải đáp CPG	Ngày phản hồi Replied Date
			HTV2-	C1 Color from pt Stockson					
Vị trí lỗ mở trong mô hình và bản vẽ khác nhau.		18C-05	RHD- 18C-00- DR-S- 2000- 2001	C-04 18C-05 18C-06					
Mô hình thiếu lỗ mở như hình		18C-B	HTV2- RHD- 18C-00- DR-S- 2000- 2001	18C-B 18C-B 18C-B 18C-B 18C-B					

Ma T Mo ta ID-C NG TY CO DESCRIPTION IS VA KIN HO A BINH CONSTRUCTION AND REA	Tầng Level P	Trục C GYÂA BÌC CORPORATIO	Bản vẽ Drawing N Ref.	Hình ảnh Screenshots	Người chị trách nhiệm Author	Ngày phát hiện Found Date	trang	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	18C-02 12050 900 6 9500 W1 Gi					
Cao độ chân vách W6 trong bảng thống (+2500) kể không trừng với bản vẽ (+3700)		18C-11	HTV2- RHD- 18C-ZZ- DR-S- 2000- 4002	W5B 200 +5.550 +6.950 W6 200 +2.500 +5.700 W7 200 SSL04 +5.700 W8 SSL04 +5.700 SSL01 +2.800					

MA TO A BIND TO THE TO A KIND TO A BIND CONSTRUCTION AND REAL PROPERTY OF THE TOTAL AND THE ARCHITECTURE AND THE A	Tầng Level Di L ESTATE	Trục GONGA BÌI ORPORATIO	Bản vẽ Drawing N 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 sản RS5 thay đổi so với bản thống kê (250->200)			HTV2- RHD- 18C-01- DR-S- 2000- 2001	RS4 +5.900 200 RS5 +3.700 250 RS7 +3.700 200 -7.000 200 -7.000 200					
Chưa có thống kê sản RS6			HTV2- RHD- 18C-01- DR-S- 2000- 2001						
Cao độ dằm RB3 trong mô hình và bản vẽ (+5700) khác với bản thông kê (+5900)				RB3 +5.900 300 600					
Phần sản không rõ mark. Đặt trên sản GS2 , bề dày 150mm.			HTV2- RHD- 18C-00- DR-S- 2000- 2001	A. 190, 152.01 (Salida -0.050 W1A W1A W1A W1A W1A					

Ma Mo ta ID CNG TY CO DESCRIPTION IG VA KIN HOA BINH CONSTRUCTION AND REA	Tầng Level Dia Lestate C		Bản vẽ Drawing N 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 sản GS1A không hợp lý		18C-03	HTV2- RHD- 18C-00- DR-S- 2000- 2001	GS1A550 +0.000					
Bề dày sản RS3 trong bản thống kẽ (200) và mô hình (250) khác nhau			HTV2- RHD- 18G-ZZ- DR-S- 2000- 2001	Properties X					
Cao độ sản RS1 trong bản vẽ (+2125) và mô hình (+1825) khác nhau			HTV2- RHD- 18G-ZZ- DR-S- 2000- 2001	1825 se(9) 280 (next) 280 (s)					
Cao độ sản RS2 trong bản vẽ (+1825) và mô hình (+1525) khác nhau			HTV2- RHD- 18G-ZZ- DR-S- 2000- 2001	Top of reinf. concret Top of lean concret 1525					

Ma ID	Mo ta CNG TY CO DESCRIPTION OF VA KIN OA BINH CONSTRUCTION AND REA	Tầng Level D LESTATE	Trục A Ó GHƠA BÌI CORPORATIO	Bản vẽ Drawing N 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
	Cao độ vách W2 trong bản thống kê (+2150) khác với trong mô hình (+2050)			HTV2- RHD- 18G-ZZ- DR-S- 2000- 4001	2050 W1 S00 -3.000					
	Vách W5 và W5a không ký hiệu rõ trên bản vẽ (cao độ sai theo sản RS1 và RS2)									
+										

¹<u>chú:</u>
"inh trạng/ Status: N:New, C: Completed, P: Pending
hi insert hinh ảnh, click chuột phải chọn Size and Properties/Properties/ Move and size with cells



CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH ĐỊA ỐC HÒA BÌNH HOA BINH CONSTRUCTION AND REAL ESTATE CORPORATION

SUMMARY REQUEST

Project: To :

From: BIM Department-Hoa Binh Corporation.

No.	LEVEL	STATUS									
/VO.	LEVEL	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.:

TOTAL
0
#REF!

ties/Properties/ Move and size with cells