

INDEX OF SHEETS

SHEET#	DESCRIPTION	REV
ASSY - 0	INDEX OF SHEETS	1
ASSY - 1	OVERALL EXTERNAL ELEVATION SHEET, BUILDING-F	0
ASSY - 2.1	DETAIL, ROOF / CEILING SECTION	0
ASSY - 2.2	METAL WALL WITH FLOOR & D-RING WITH ROOF CONNECTION DETAILS	0
ASSY - 2.3	HIGH-WIND DOOR AND HVAC WALL CONNECTION DETAILS	0
ASSY - 2.4.1	PARTITION WALL CONNECTION DETAILS	0
ASSY - 2.4.2	PARTITION WALL TO SIDE WALL CONNECTION DETAILS	0
ASSY - 2.4.3	PARTITION WALL TO ROOF MODLINE BEAM CONNECTION DETAILS	1
ASSY - 2.5	DETAIL, ROOF / CEILING SECTION MODLINES	1
ASSY - 3	STRUCTURAL, WALL LAYOUT, BUILDING-F	0
ASSY - 4.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-F, WALL-A	0
ASSY - 4.2	STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-F, WALL-A	0
ASSY - 4.3	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANELS, BUILDING-F, WALL-A	0
ASSY - 5.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-F, WALL-B	0
ASSY - 5.2	STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-F, WALL-B	0
ASSY - 5.3	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANELS, BUILDING-F, WALL-B	0
ASSY - 6.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-F, WALL-C	0
ASSY - 6.2	STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-F, WALL-C	0
ASSY - 6.3	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANELS, BUILDING-F, WALL-C	0
ASSY - 7.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-F, WALL-E	0
ASSY - 7.2	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-1, BUILDING-F, WALL-E	0
ASSY - 7.3	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-2, BUILDING-F, WALL-E	0
ASSY - 7.4	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-3, BUILDING-F, WALL-E	0
ASSY - 7.5	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANELS, BUILDING-F, WALL-E	0
ASSY - 8.1	STRUCTURAL, CEILING, ROOF AND SUPPORT BRACKETS, BUILDING-F	0
ASSY - 8.2	STRUCTURAL CEILING, BUILDING-F	1
ASSY - 8.3	STRUCTURAL ROOF, BUILDING-F	0

NOTE:

1. REFER TO THE ASSOCIATED SHEET METAL BOM OF THE 1411951 ASSEMBLY (BUILDING F).

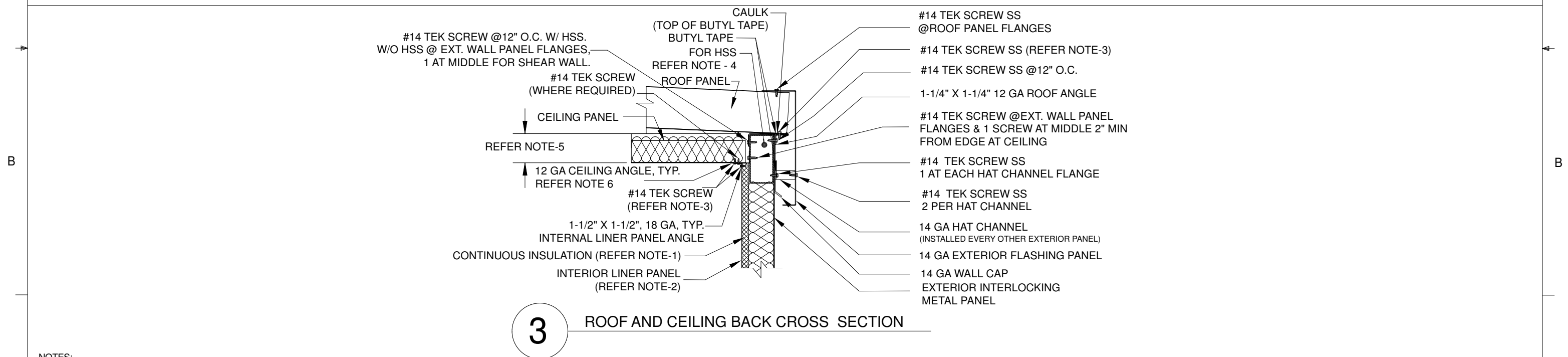
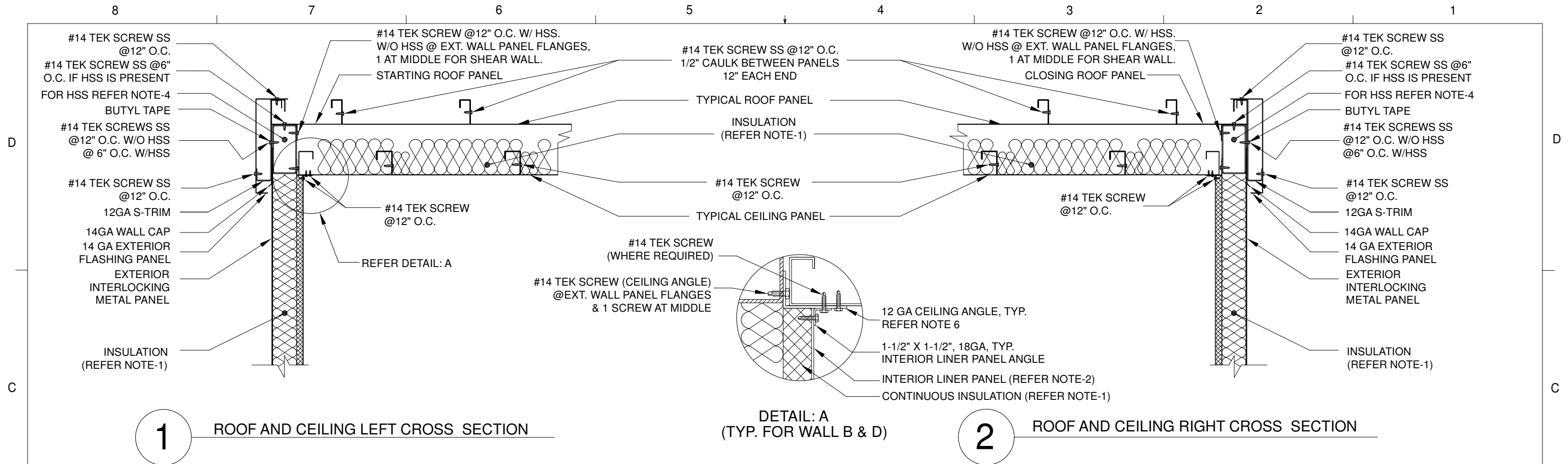
SHEET METAL DRAWINGS:

SHEET#	SHEET DESCRIPTION
1411009	Z-CHANNEL ASSEMBLY 3FT DOOR
1411010	Z-CHANNEL ASSEMBLY 4FT DOOR
1645151	PANEL, WALL, INTERLOCKING
1645156	PANEL, WALL, INTERLOCKING
1726791	SK2X1 12GA COVER PLATE
1727395	SK6X3 12GA COVER PLATE
1726819	SK6X1 12GA COVER PLATE
1726830	SK6X2 12GA COVER PLATE

INSULATION MATERIALS:



WALLS	R-15 BATT INSULATION + 1 1/2" ECOMAXciFR
CEILING	R-30 BATT INSULATION
PARTITION WALLS	R-15 BATT INSULATION + 3 LAYERS OF 5/8" TYPE X GYPSUM BOARD

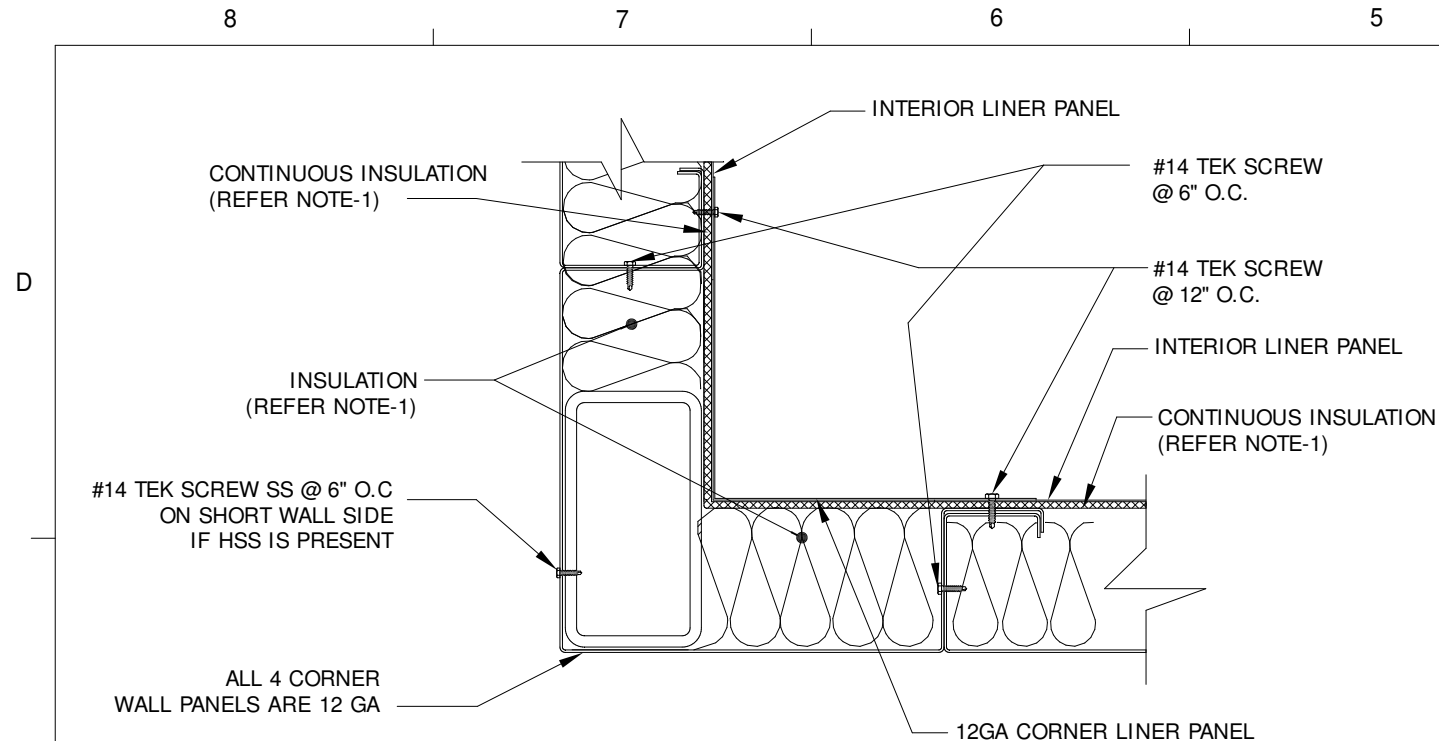
[illegible]



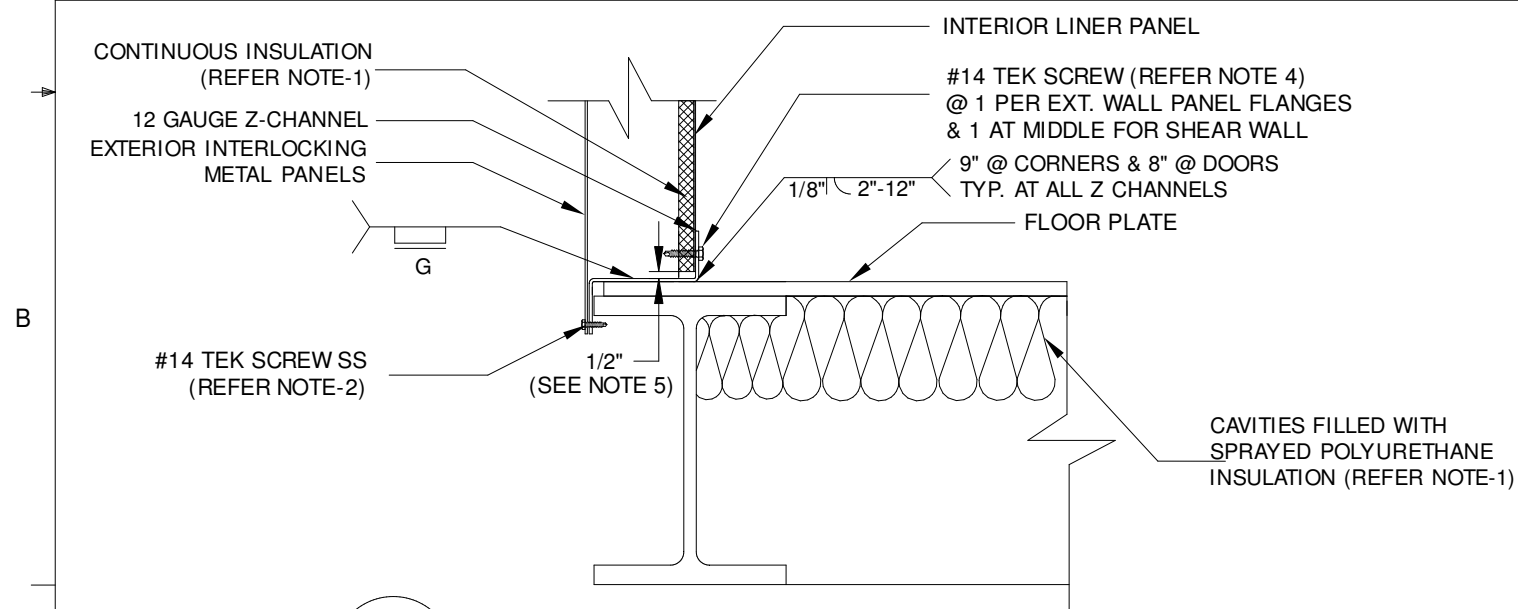
NOTES:

1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. RUN INTERIOR LINER PANEL UP TO CEILING.
3. USE 3 SCREWS PER PANEL IF WIDTH $\geq 14"$. USE 2 SCREWS IF $< 14"$.
4. REFER TO HSS SUPPORT FRAME WELDING DETAILS SHEET FOR HSS SIZE, IF HSS PRESENT
5. 4" MIN. IF CEILING R-VALUE $R = 15$
7" MIN. IF CEILING R-VALUE $R = 21$
10" MIN. IF CEILING R-VALUE $R = 30$
6. THE CEILING L-ANGLE SIZE FOR W/O CONTINUOUS INSULATION IS 3" X 3", IF CONTINUOUS INSULATION PRESENT
3" X 3" - FOR 3/4" CONTINUOUS INSULATION
3" X 4 1/2" - FOR 1 1/2" CONTINUOUS INSULATION
3" X 5 1/4" - FOR 2 1/4" CONTINUOUS INSULATION
3" X 6" - FOR 3" CONTINUOUS INSULATION.

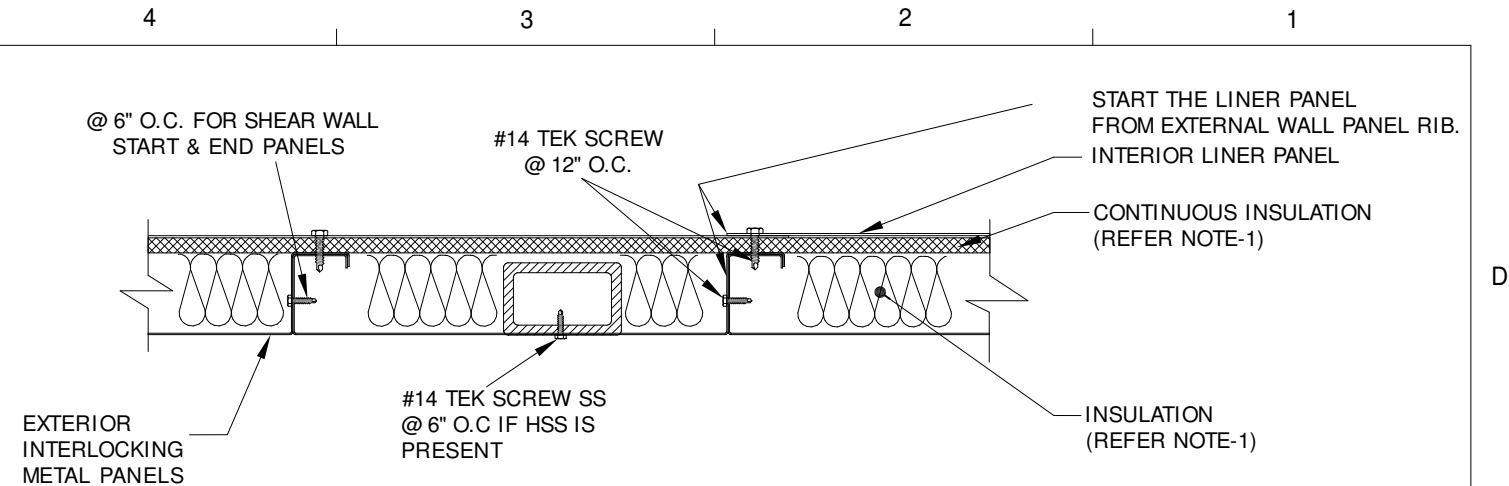
						1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com					
						TITLE: DETAIL, ROOF / CEILING SECTION				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
						DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE:LAYOUT ±1/8", HOLES±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	THIRD ANGLE PROJECTION 		
						CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024		SCALE NTS	DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING	SHEET# 2.1
						APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024		SIZE B	DWG NO.: 1411951	
REV.	BY	DATE	REVISION		APP.	THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE					



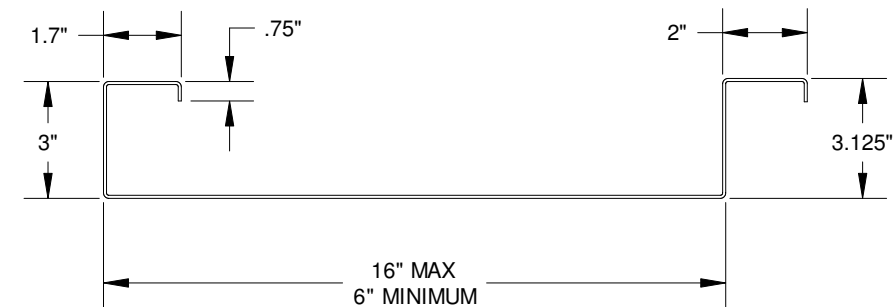
1 CORNER WALL PANELS CONNECTION DETAIL



3 FLOOR AND METAL PANEL CONNECTION DETAIL

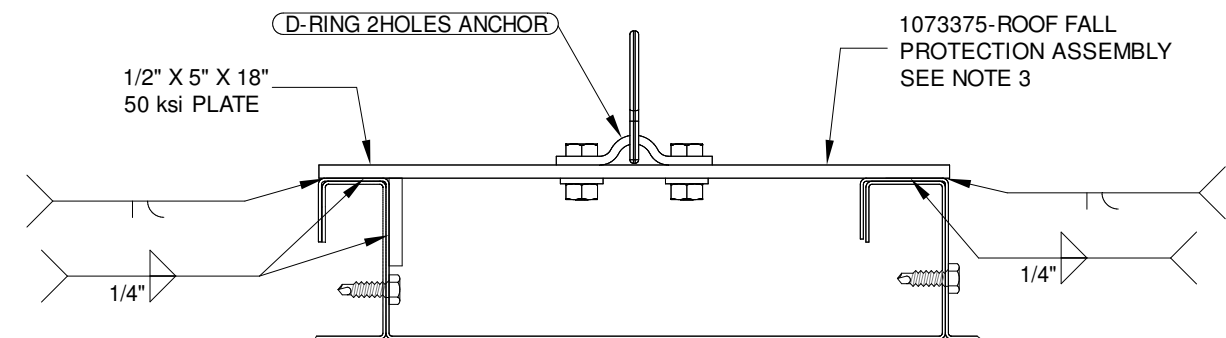


2 EXTERIOR & INTERIOR PANELS CONNECTION DETAIL



NOTE:
DIMENSIONS VARY

4 METAL PANEL DETAIL

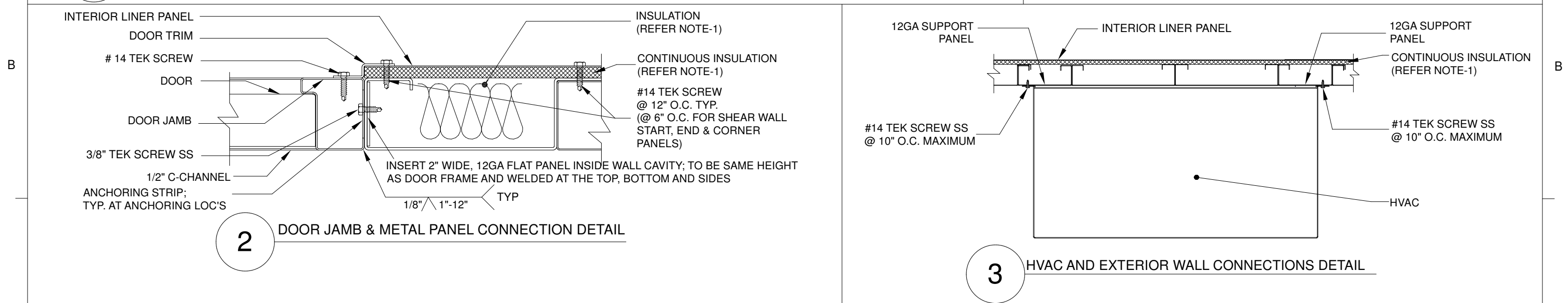
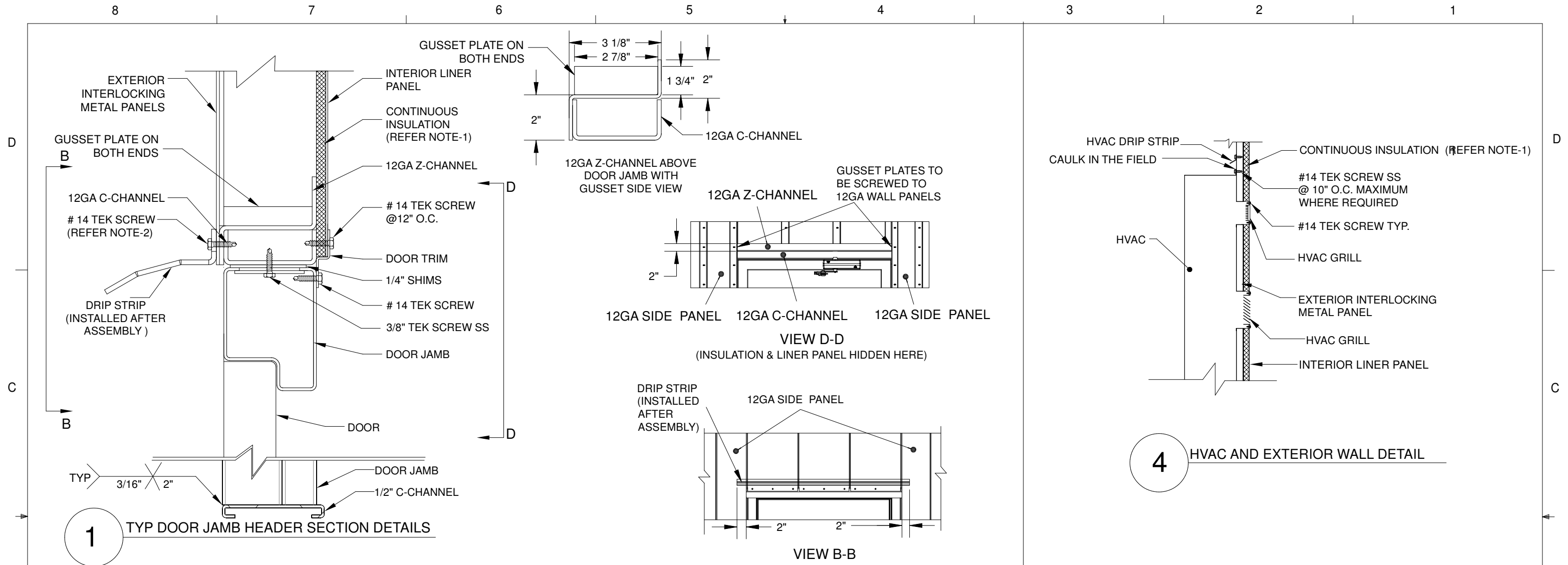


5 D-RING WITH ROOF CONNECTION DETAIL

NOTES:

1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. USE 3 SCREWS PER PANEL IF WIDTH \geq 14". USE 2 SCREWS IF $<$ 14".
3. ROOF FALL PROTECTION ASSEMBLY IS RATED AT 5000 lbs BASED ON OSHA 1910.140.
4. BOTTOM SCREW WILL BE INSTALLED AFTER WALL IS ASSEMBLED ON FLOOR.
5. STOP INSULATION 1/2" ABOVE FLOOR Z-CHANNEL.

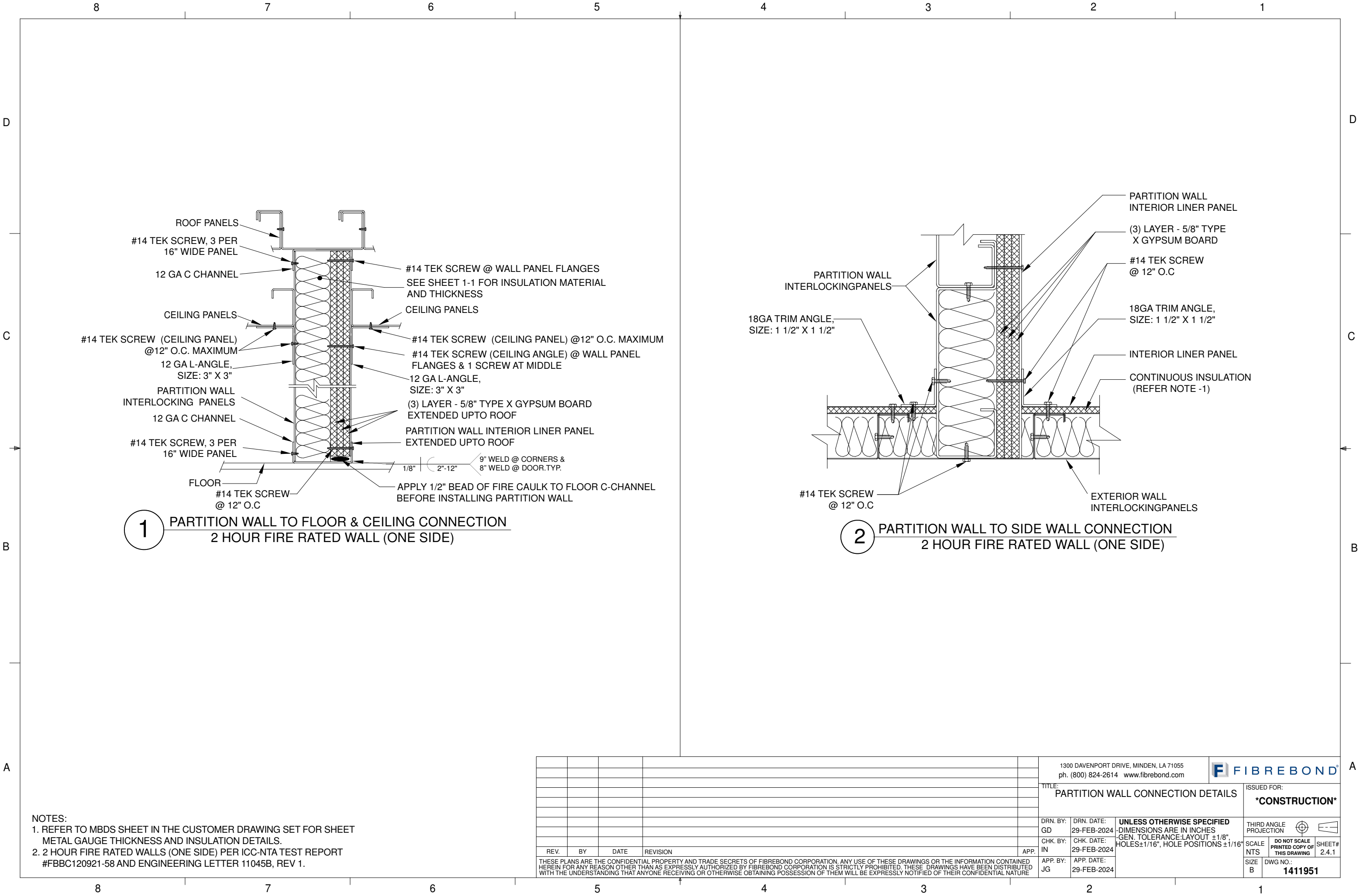
[illegible]



NOTES:

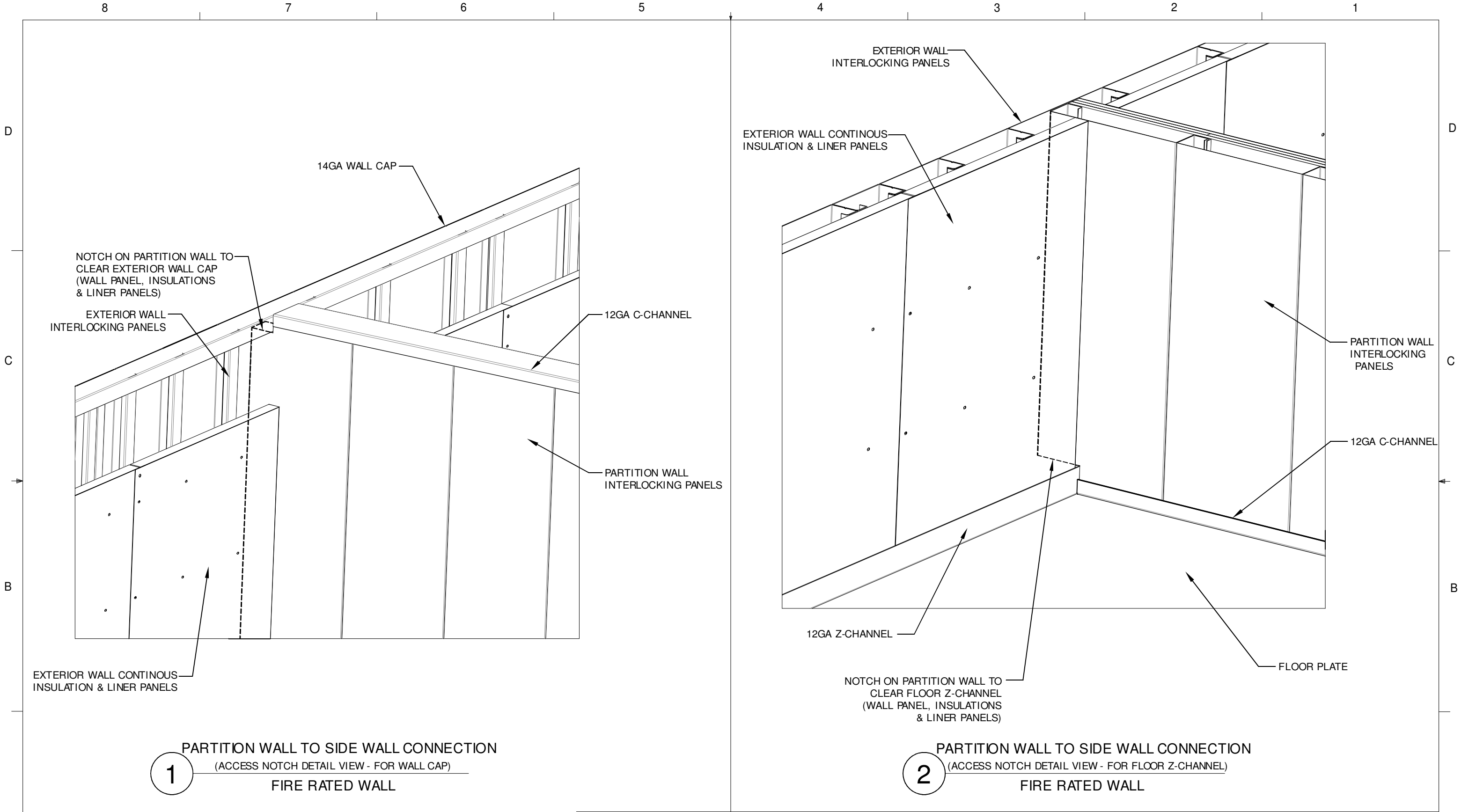
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. USE 3 SCREWS PER PANEL IF WIDTH $\geq 14"$. USE 2 SCREWS IF $< 14"$.

[illegible]



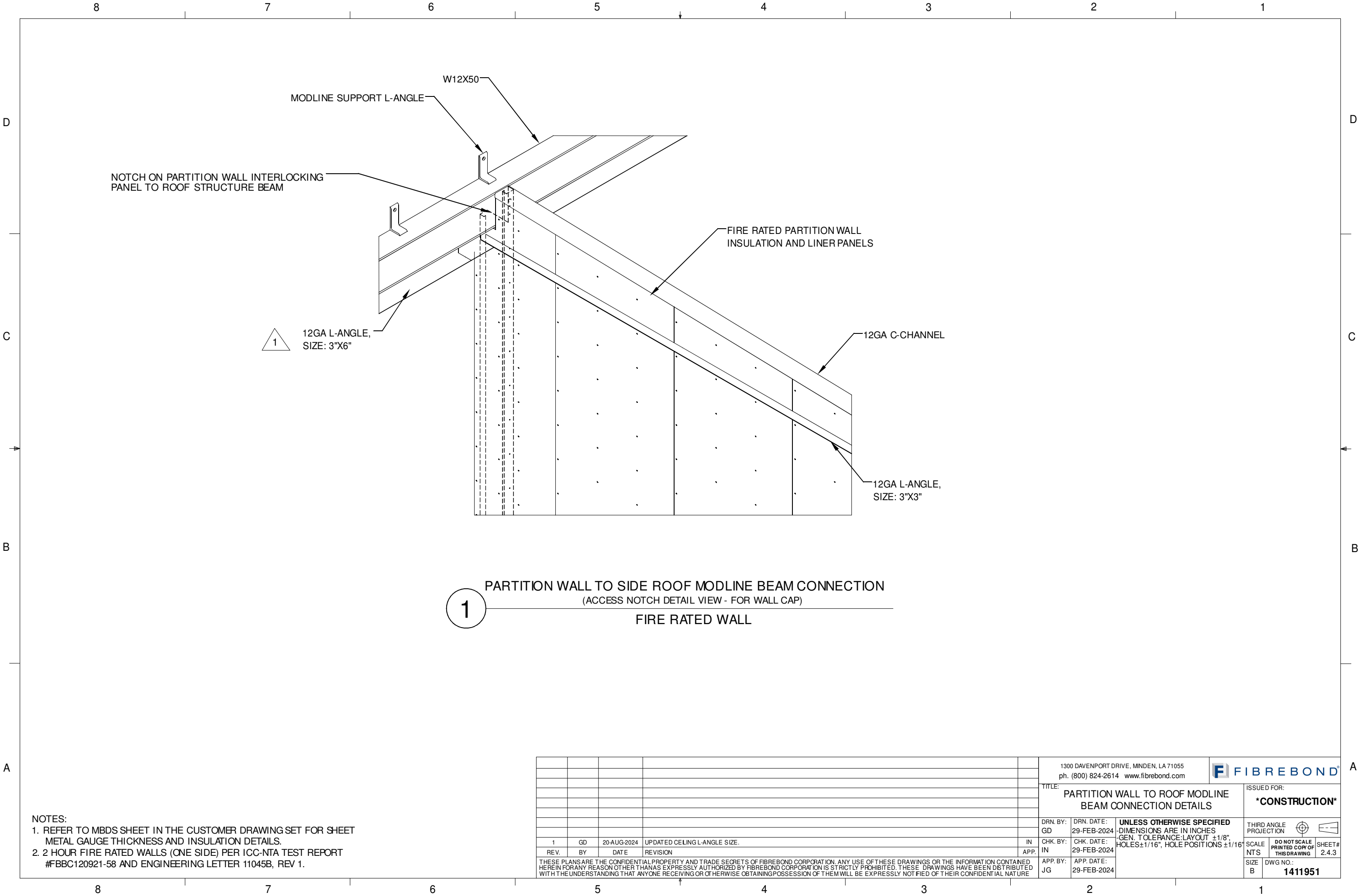
NOTES:
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. 2 HOUR FIRE RATED WALLS (ONE SIDE) PER ICC-NTA TEST REPORT #FBBC120921-58 AND ENGINEERING LETTER 11045B, REV 1.

				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com				FIBREBOND®		
				TITLE: PARTITION WALL CONNECTION DETAILS				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*		
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8" -HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"				THIRD ANGLE PROJECTION
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024					SCALE: NTS
REV.	BY	DATE	REVISION	APP.	APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024				
THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE								SIZE: B	DWG NO.: 1411951	SHEET# 2.4.1



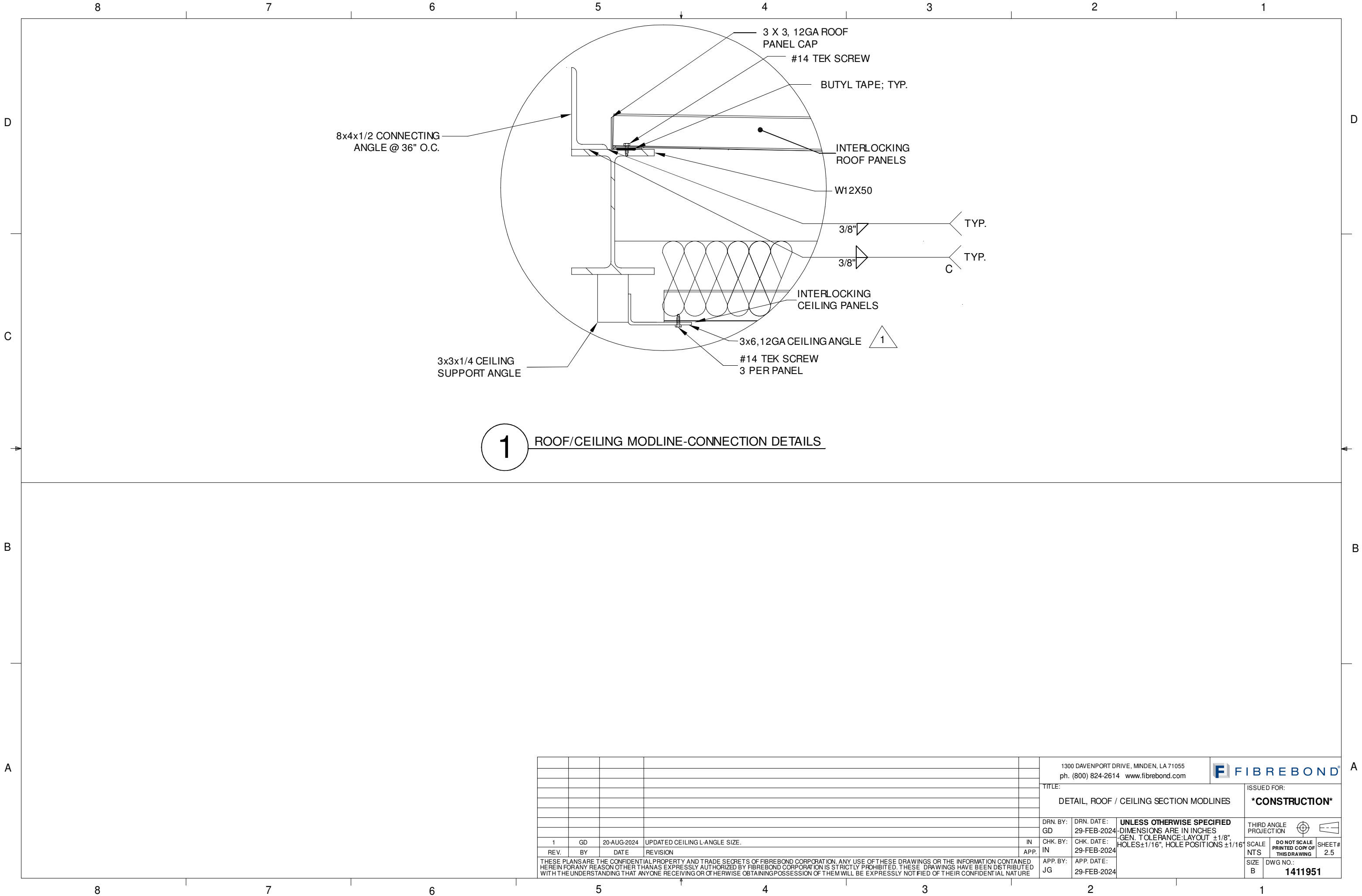
NOTES:
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. 2 HOUR FIRE RATED WALLS (ONE SIDE) PER ICC-NTA TEST REPORT #FBC120921-58 AND ENGINEERING LETTER 11045B, REV 1.

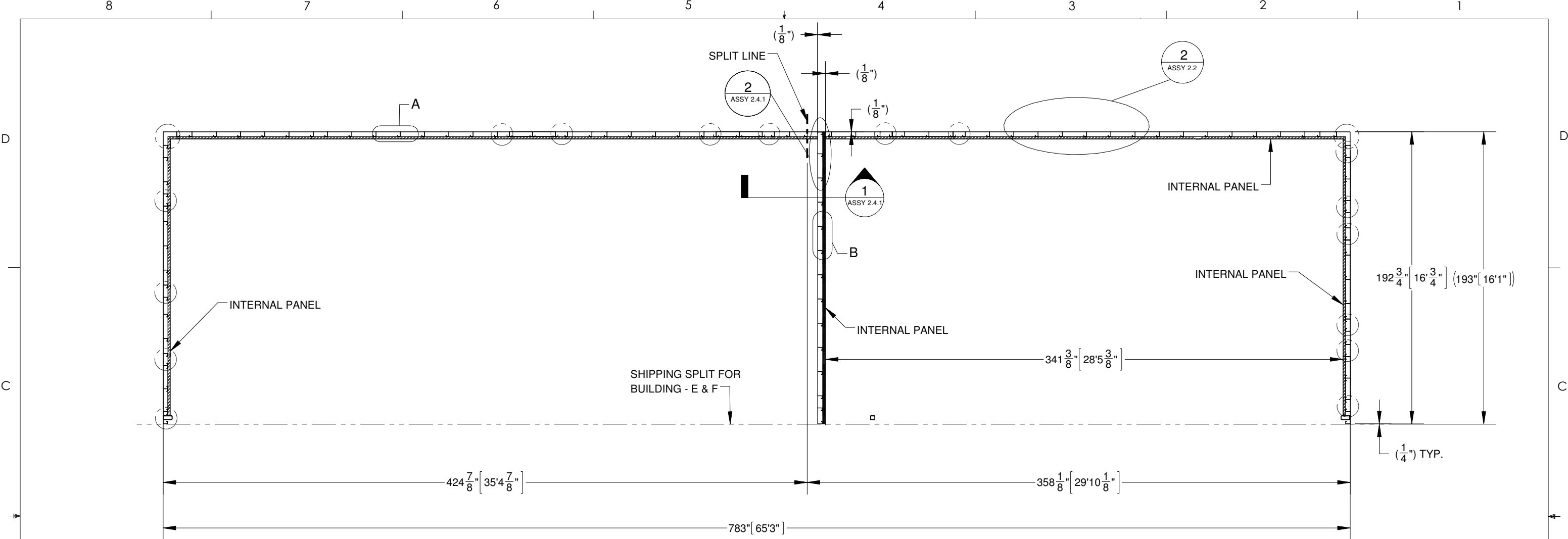
				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com		FIBREBOND®	
				TITLE: PARTITION WALL TO SIDE WALL CONNECTION DETAILS		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8" -HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024		
REV.	BY	DATE	REVISION	APP.	APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024	THIRD ANGLE PROJECTION
THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE.							SCALE: NTS
							DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING
							SHEET# 2.4.2
							SIZE B
							DWG NO.: 1411951



NOTES:
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. 2 HOUR FIRE RATED WALLS (ONE SIDE) PER ICC-NTA TEST REPORT #FBBC120921-58 AND ENGINEERING LETTER 11045B, REV 1.

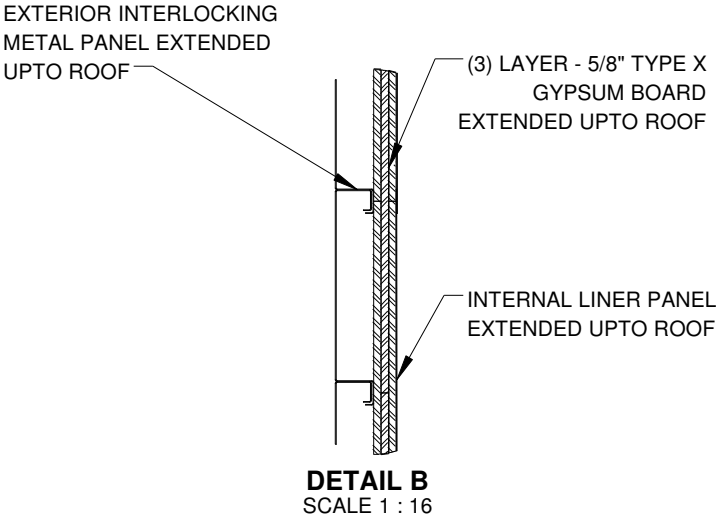
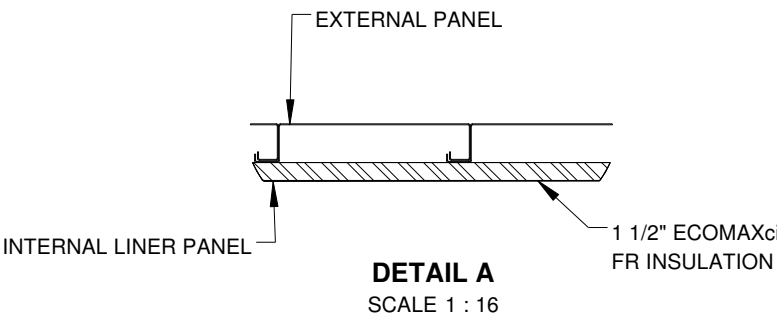
				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com		FIBREBOND®	
				TITLE: PARTITION WALL TO ROOF MODLINE BEAM CONNECTION DETAILS		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	THIRD ANGLE PROJECTION
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024		SCALE NTS
1	GD	20-AUG-2024	UPDATED CEILING L-ANGLE SIZE.	IN	APP.		DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING
REV.	BY	DATE	REVISION	APP.	APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024	SHEET# 2.4.3
THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE						SIZE B	DWG NO.: 1411951



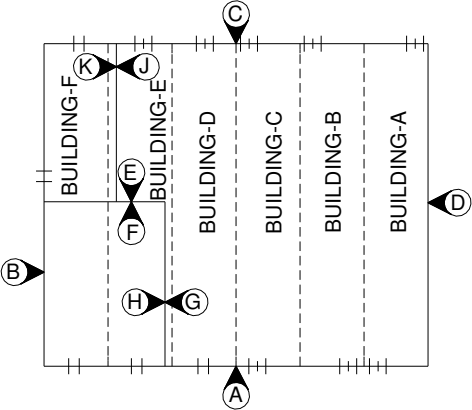


STRUCTURAL, WALL LAYOUT, BUILDING-F

(VIEW ROTATED 90° CW)

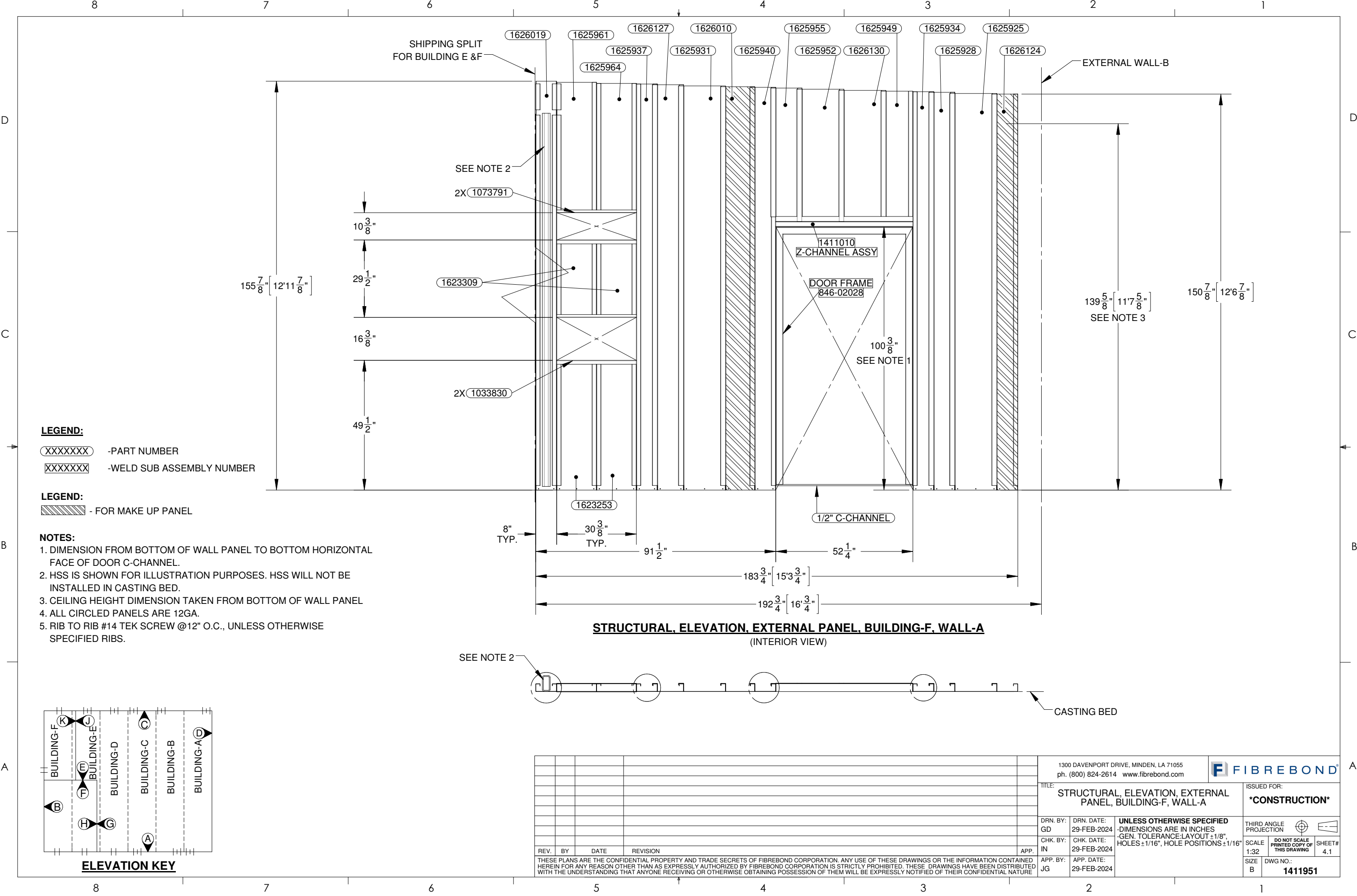


- NOTES:**
1. ALL CIRCLED PANELS ARE 12 GA.
 2. REFER TO SHEET METAL BOM FOR INDIVIDUAL PANEL DIMENSIONS.
 3. INSERT PANEL SCREWS #14 TEK SCREWS AT 6" O.C. EACH END, 12" O.C. BETWEEN ENDS AT WALL PANEL RIBS AND LINEAR PANELS.



ELEVATION KEY

				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com				FIBREBOND®			
				TITLE: STRUCTURAL, WALL LAYOUT, BUILDING-F				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*			
				DRN. BY: GD CHK. BY: IN APP. BY: JG				DRN. DATE: 29-FEB-2024 CHK. DATE: 29-FEB-2024 APP. DATE: 29-FEB-2024			
				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"				THIRD ANGLE PROJECTION			
				SCALE 1:64				DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING			
				SIZE B				DWG NO.: 1411951			
				SHEET# 3							



LEGEND:

- XXXXXXX -PART NUMBER
XXXXXXX -WELD SUB ASSEMBLY NUMBER

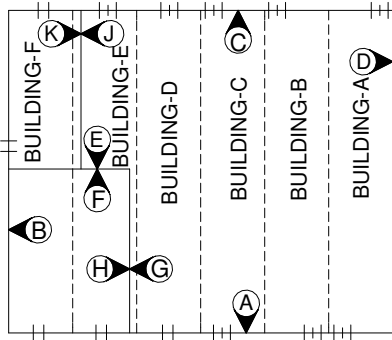
LEGEND:

- FOR MAKE UP PANEL

NOTES:

- DIMENSION FROM BOTTOM OF WALL PANEL TO BOTTOM HORIZONTAL FACE OF DOOR C-CHANNEL.
- HSS IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES. HSS WILL NOT BE INSTALLED IN CASTING BED.
- CEILING HEIGHT DIMENSION TAKEN FROM BOTTOM OF WALL PANEL
- ALL CIRCLED PANELS ARE 12GA.
- RIB TO RIB #14 TEK SCREW @12" O.C., UNLESS OTHERWISE SPECIFIED RIBS.

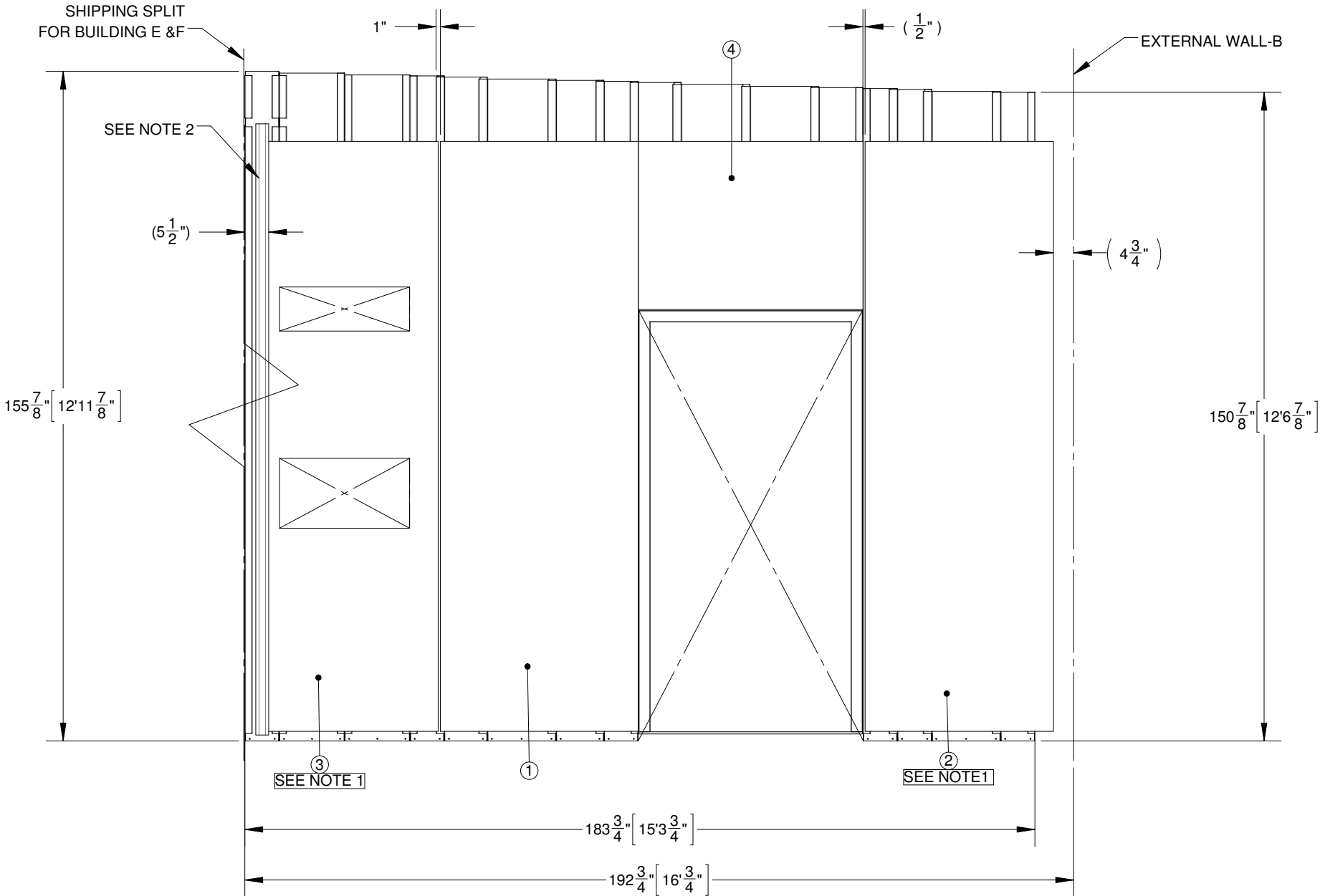
STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-F, WALL-A
(INTERIOR VIEW)



ELEVATION KEY

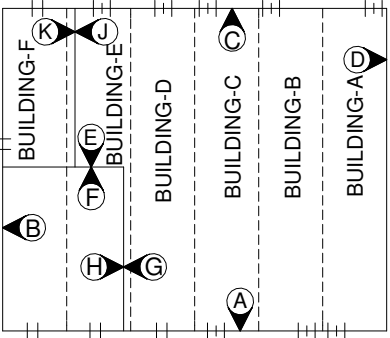
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY	LENGTH	WIDTH
1	809-00020	FOAM 1.5" X 48" X 12' ECOMAXCI	1	137 1/4"	46"
2	809-00020	FOAM 1.5" X 48" X 12' ECOMAXCI	1	137 1/4"	43 3/4"
3	809-00020	FOAM 1.5" X 48" X 12' ECOMAXCI	1	137 1/4"	39 3/8"
4	809-00020	FOAM 1.5" X 48" X 12' ECOMAXCI	1	39 1/8"	52 1/4"

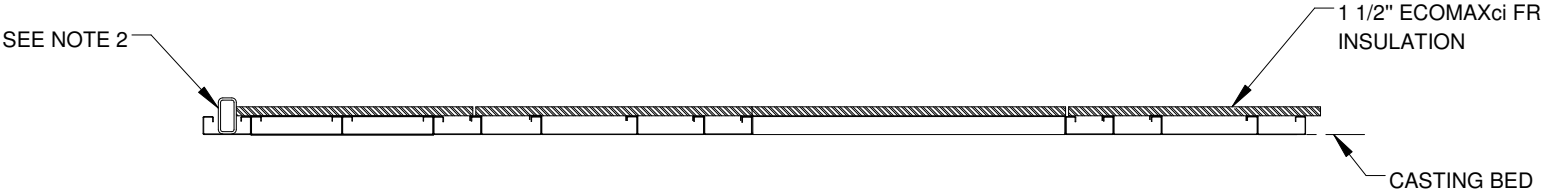


STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-F, WALL-A

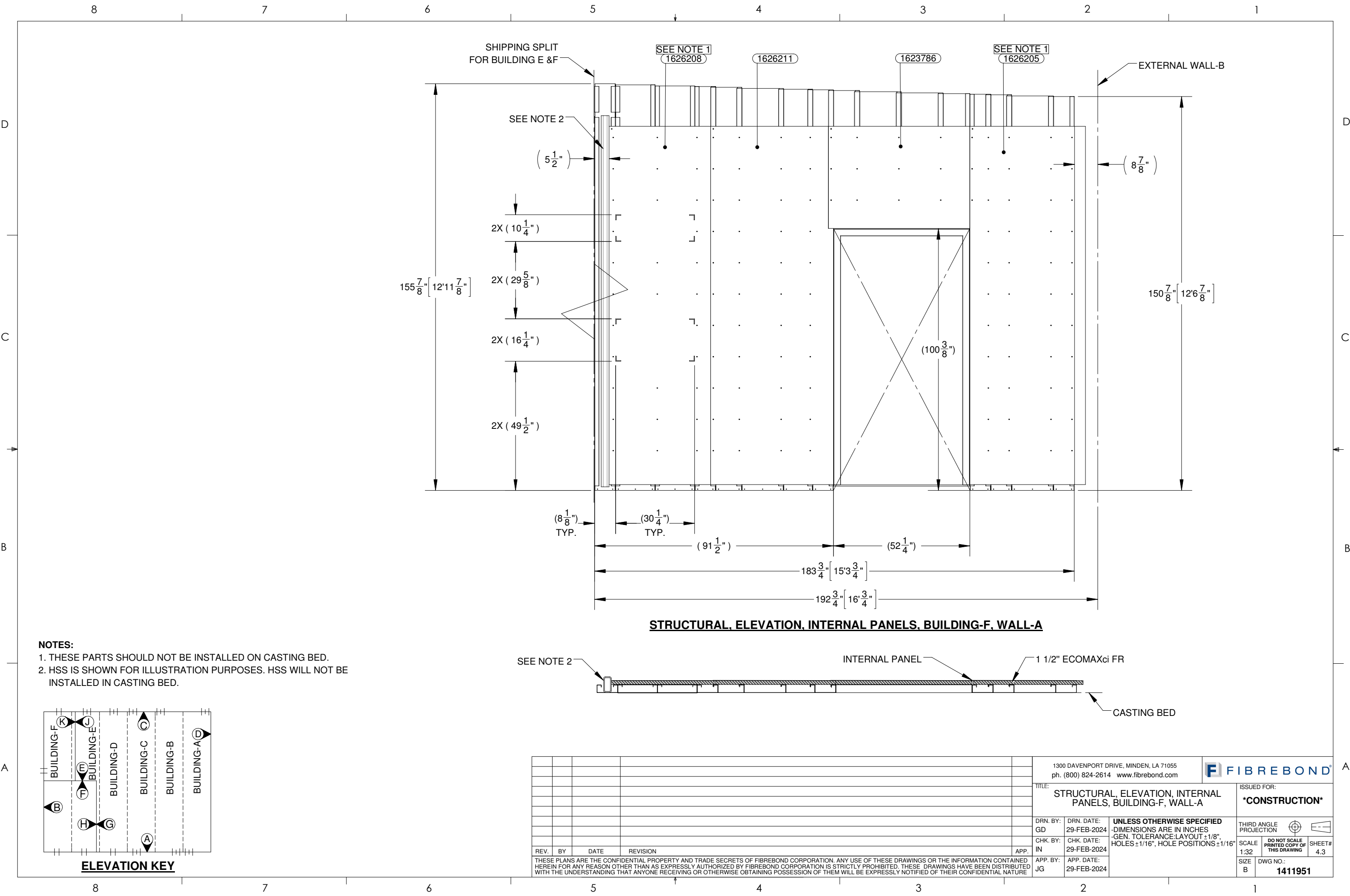
- NOTES:**
- 1.THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.
 - 2. HSS IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES. HSS WILL NOT BE INSTALLED IN CASTING BED.



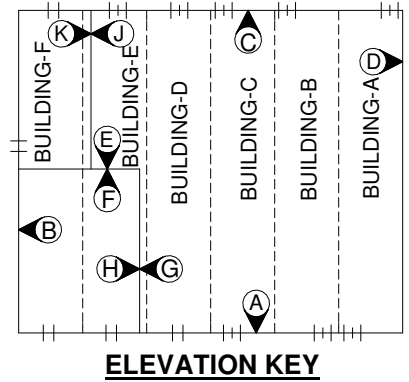
ELEVATION KEY



				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com		FIBREBOND®	
				TITLE: STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-F, WALL-A		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024		
				APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024	THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE 1:32
				DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING		SHEET# 4.2	DWG NO.: 1411951
REV. BY DATE REVISION				THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE			

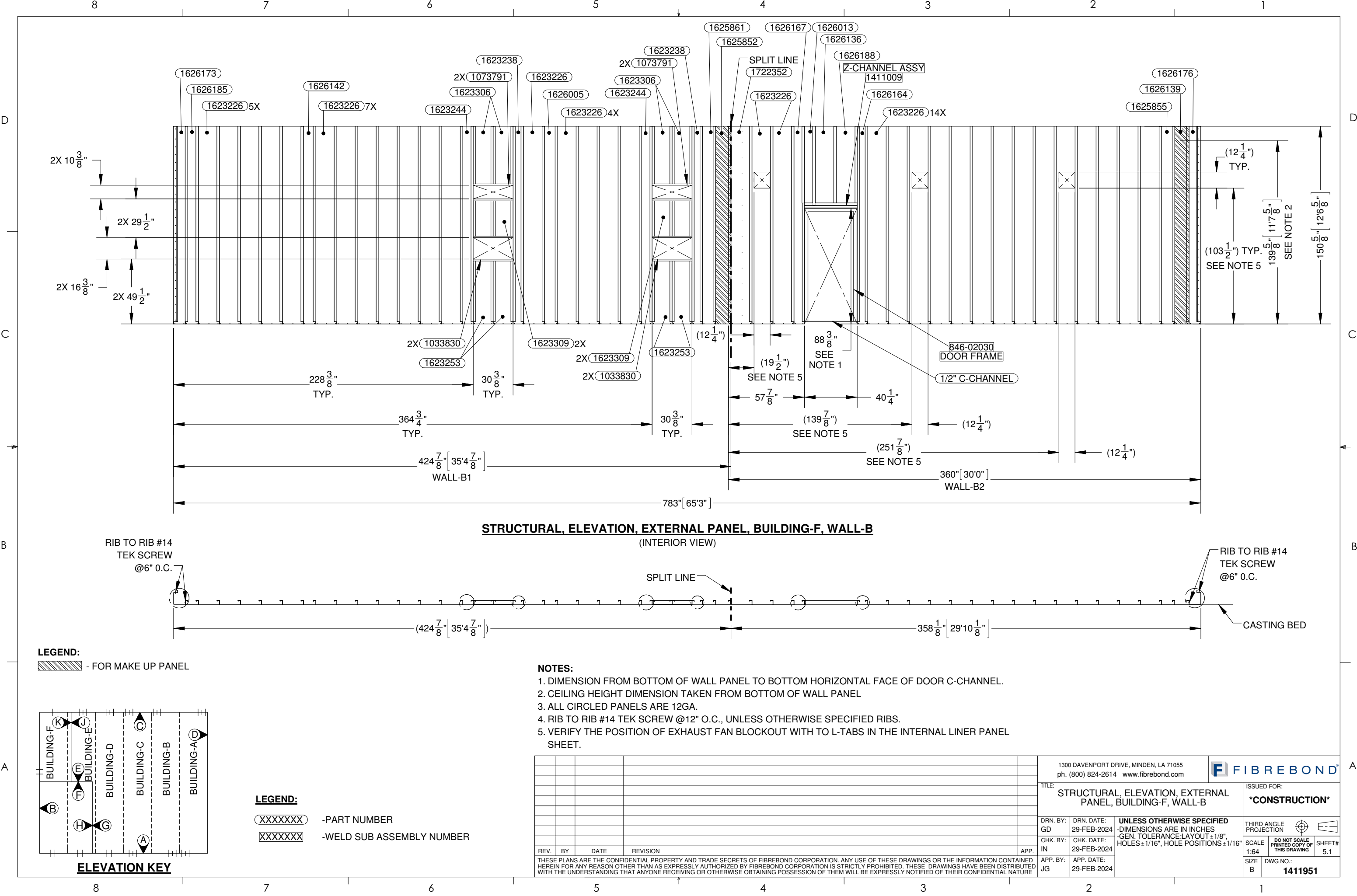


NOTES:
1. THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.
2. HSS IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES. HSS WILL NOT BE INSTALLED IN CASTING BED.



				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com		FIBREBOND®	
				TITLE: STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANELS, BUILDING-F, WALL-A		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024		
				APP.	APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024	THIRD ANGLE PROJECTION
						SCALE 1:32	DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING
						SIZE B	SHEET# 4.3
						DWG NO.: 1411951	

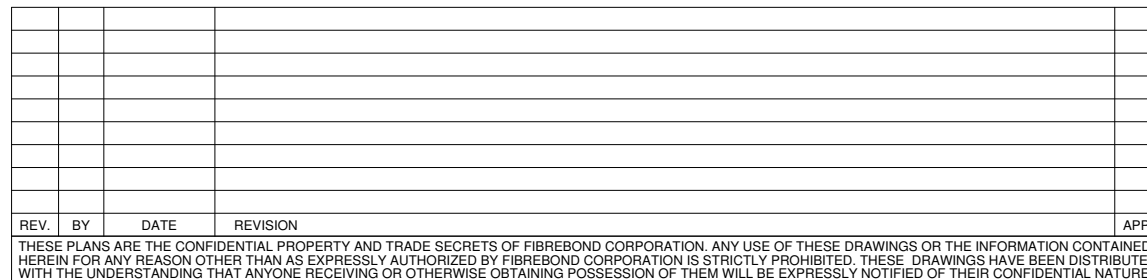
REV.	BY	DATE	REVISION
THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE			





A

1. THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.
2. HSS IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES. HSS WILL NOT BE INSTALLED IN CASTING BED.



FIBREBOND®

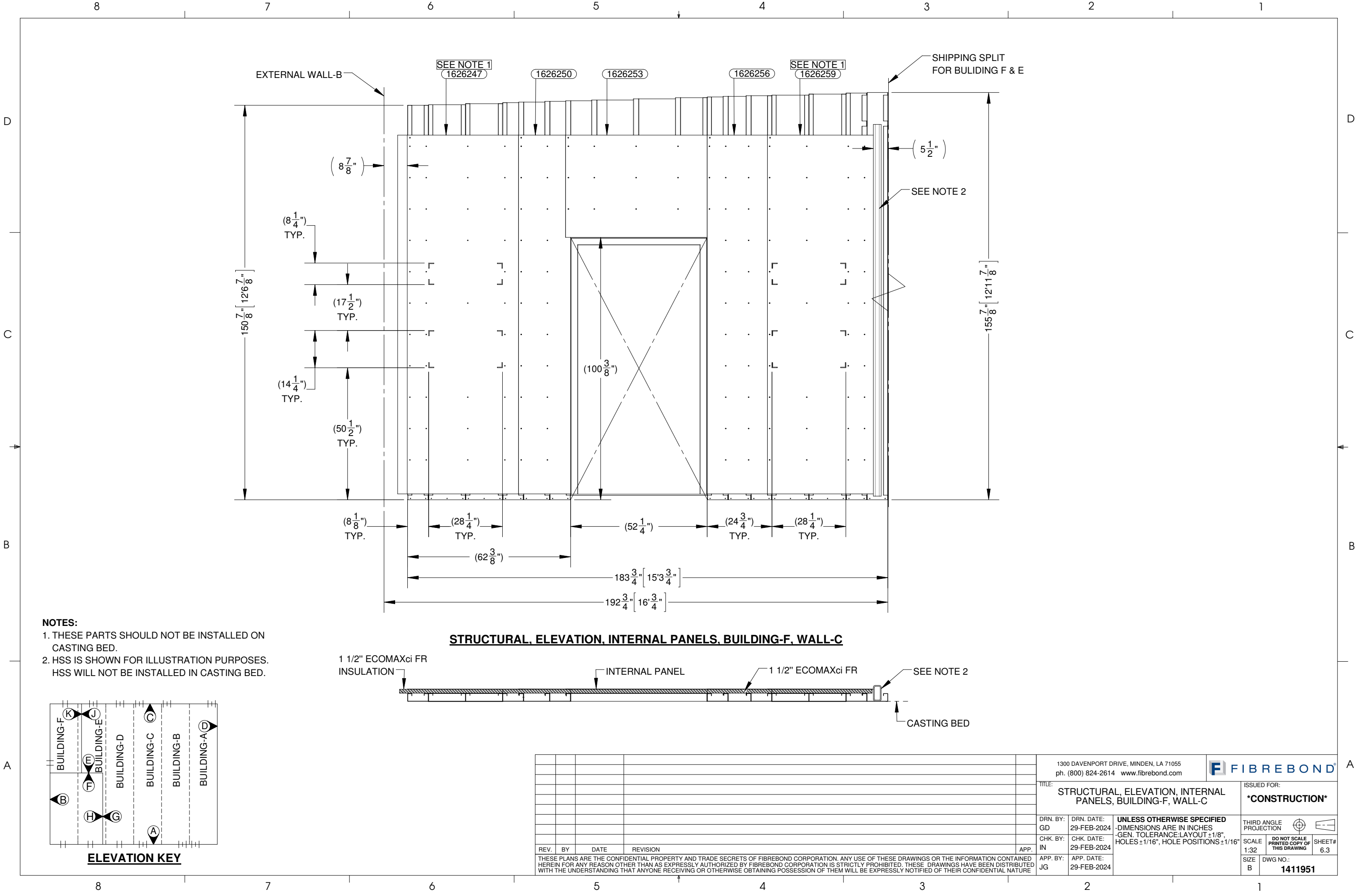
ISSUED FOR:
CONSTRUCTION

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE	DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING	SHEET#
1:20		20

1:32	THIS DRAWING	6.2
SIZE B	DWG NO.: 1111251	

A



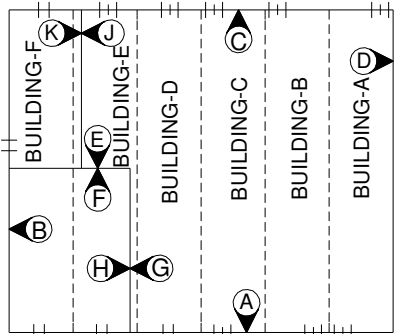
8			7			6			5			4			3			2			1		
ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION				QTY.	LENGTH	WIDTH	ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION				QTY.	LENGTH	WIDTH						
1	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				3	96"	48"	5	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	56 3/4"	48"						
2	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	96"	33 3/8"	6	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	55 3/8"	48"						
3	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	96"	14 3/4"	7	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	54 1/8"	48"						
4	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	57 1/2"	33 3/8"	8	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X				1	52 3/4"	14 3/4"						

D

C

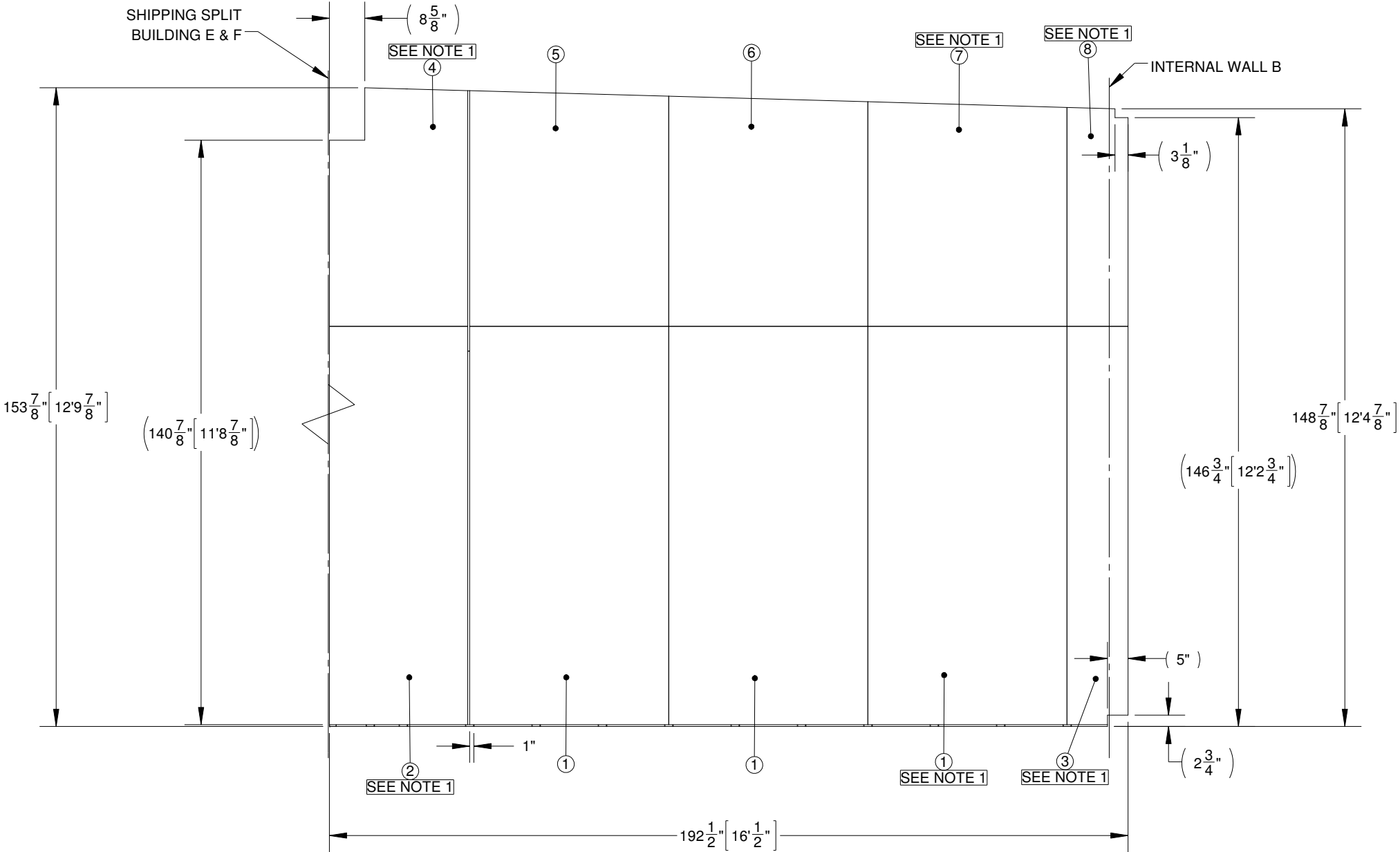
B

A

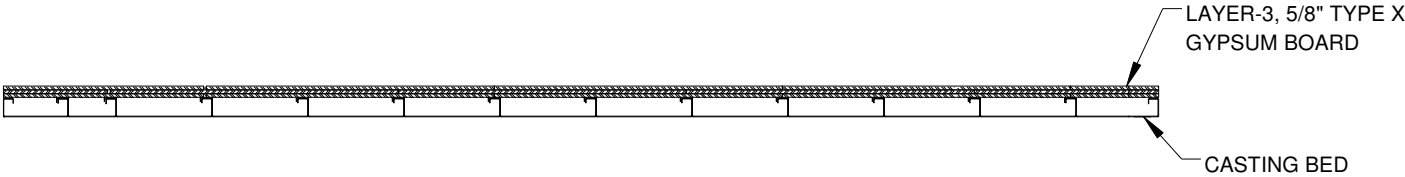


ELEVATION KEY

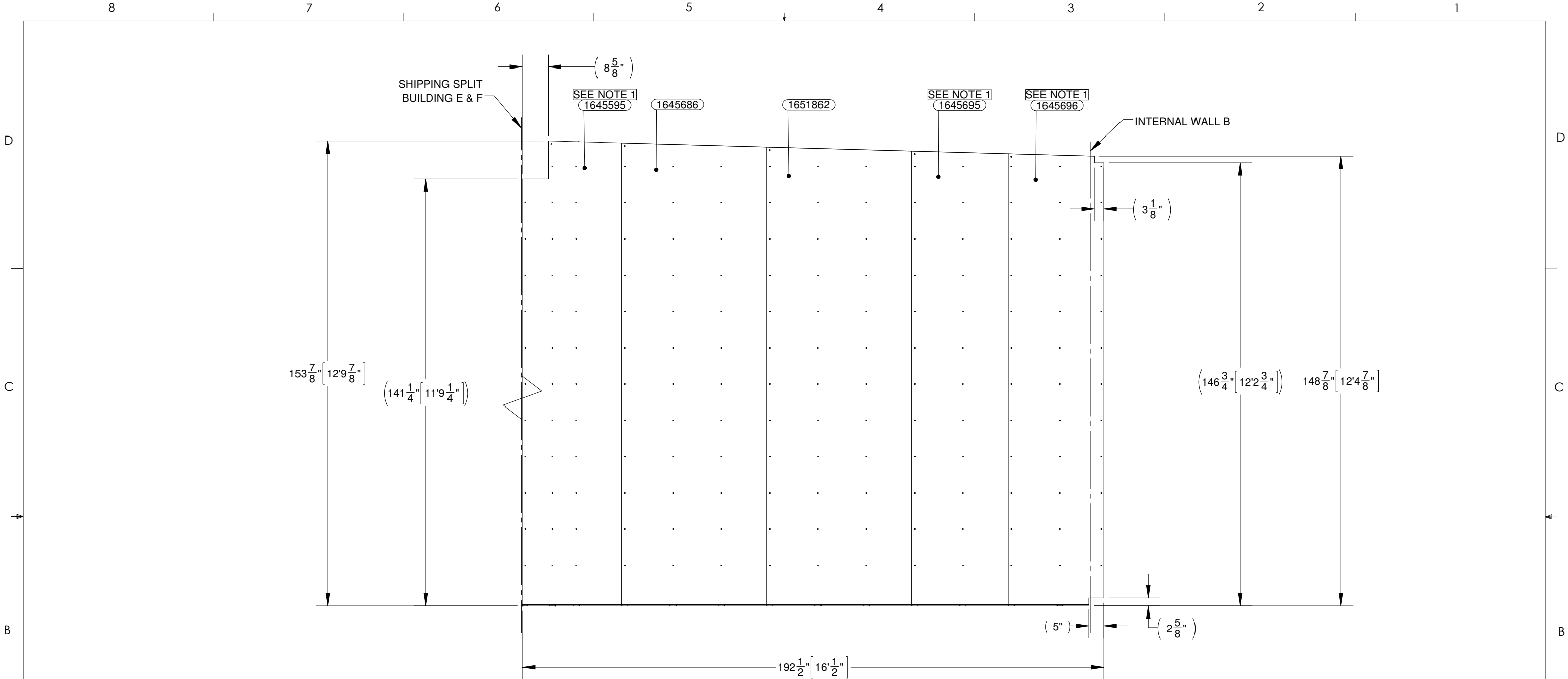
NOTE:
1. THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.



STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-3, BUILDING-F, WALL-E

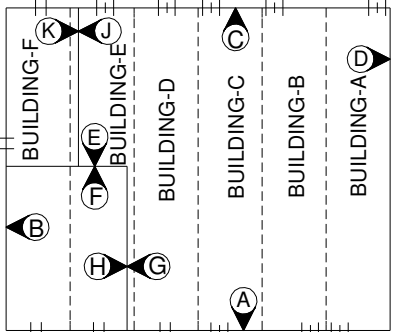
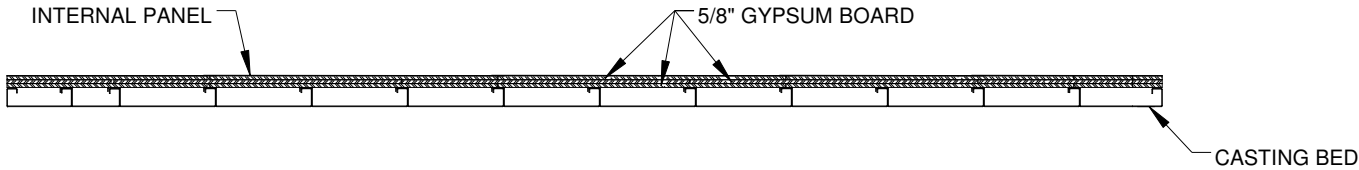


				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com				FIBREBOND®			
				TITLE: STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-3, BUILDING-F, WALL-E				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*			
				DRN. BY: GD CHK. BY: IN APP. BY: JG				DRN. DATE: 29-FEB-2024 CHK. DATE: 29-FEB-2024 APP. DATE: 29-FEB-2024			
				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"				THIRD ANGLE PROJECTION			
				SCALE 1:32 SIZE B				DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING SHEET# 7.4 DWG NO.: 1411951			
				REV. BY DATE REVISION				THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE			



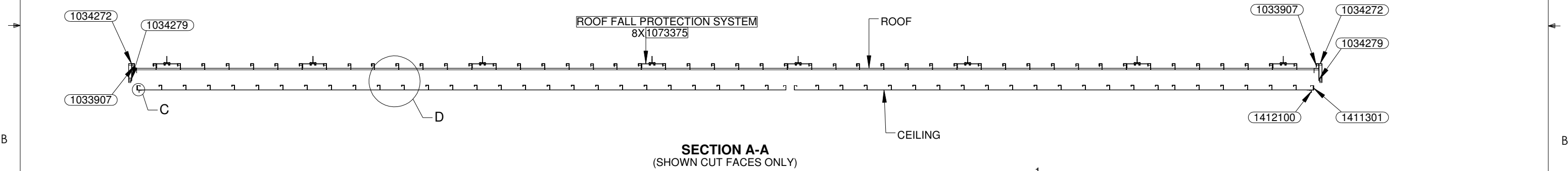
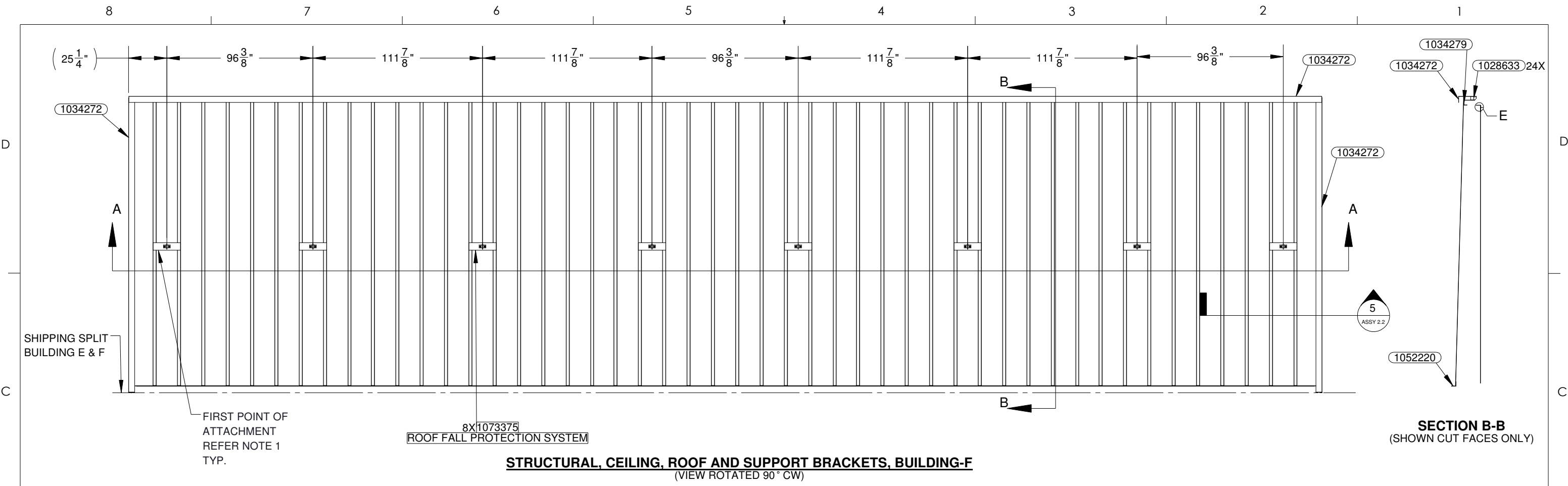
STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANELS, BUILDING-F, WALL-E

NOTE:
1. THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.



ELEVATION KEY

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



NOTE:
1. THE DISTANCE BETWEEN D-RING ASSEMBLY SHALL NOT EXCEED 9'-4" (112")
LOCATE D-RING ASSEMBLIES AT CENTER OF THE BUILDING WIDTH.

ELEVATION KEY

LEGEND:
XXXXXXX -PART NUMBER
XXXXXXX -WELD SUB ASSEMBLY NUMBER

REV.	BY	DATE	REVISION

THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND CORPORATION IS STRICTLY PROHIBITED. THESE DRAWINGS HAVE BEEN DISTRIBUTED WITH THE UNDERSTANDING THAT ANYONE RECEIVING OR OTHERWISE OBTAINING POSSESSION OF THEM WILL BE EXPRESSLY NOTIFIED OF THEIR CONFIDENTIAL NATURE

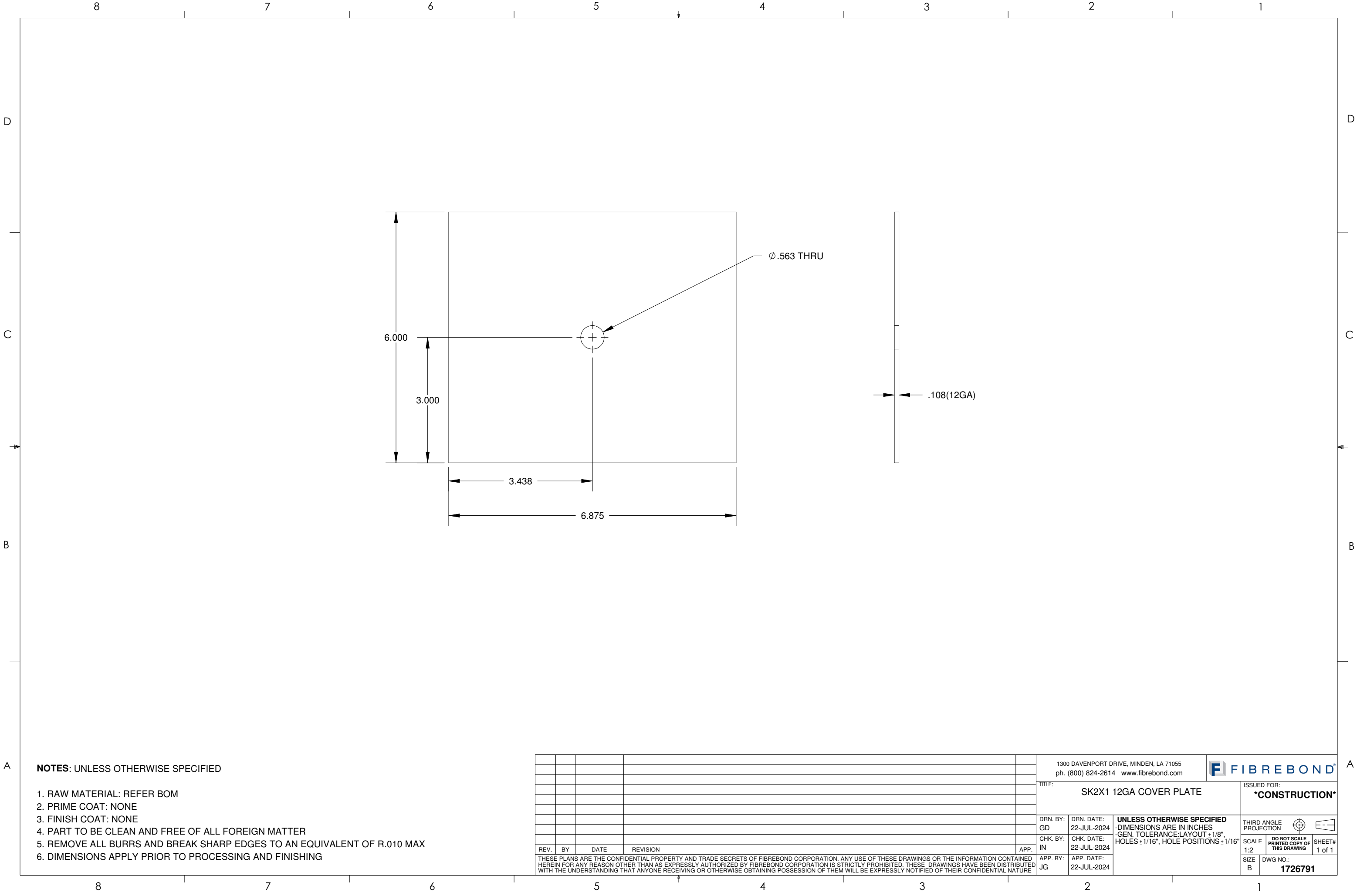
1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055
ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com

FIBREBOND

TITLE: **STRUCTURAL, CEILING, ROOF AND SUPPORT BRACKETS, BUILDING-F**

ISSUED FOR: ***CONSTRUCTION***

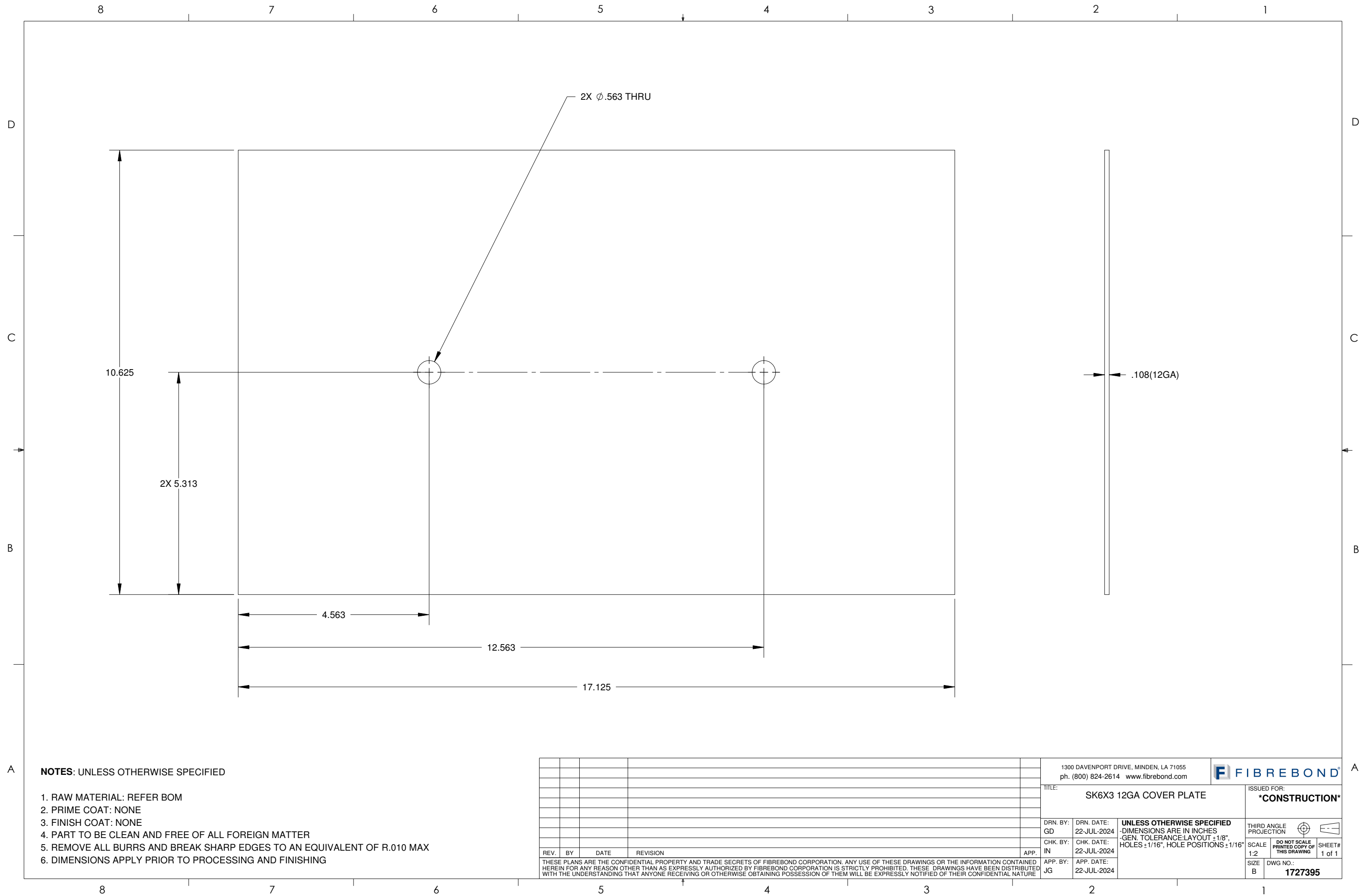
DRN. BY: GD	DRN. DATE: 29-FEB-2024	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	THIRD ANGLE PROJECTION	SHEET# 8.1
CHK. BY: IN	CHK. DATE: 29-FEB-2024		SCALE 1:64	
APP. BY: JG	APP. DATE: 29-FEB-2024		SIZE B	DWG NO.: 1411951

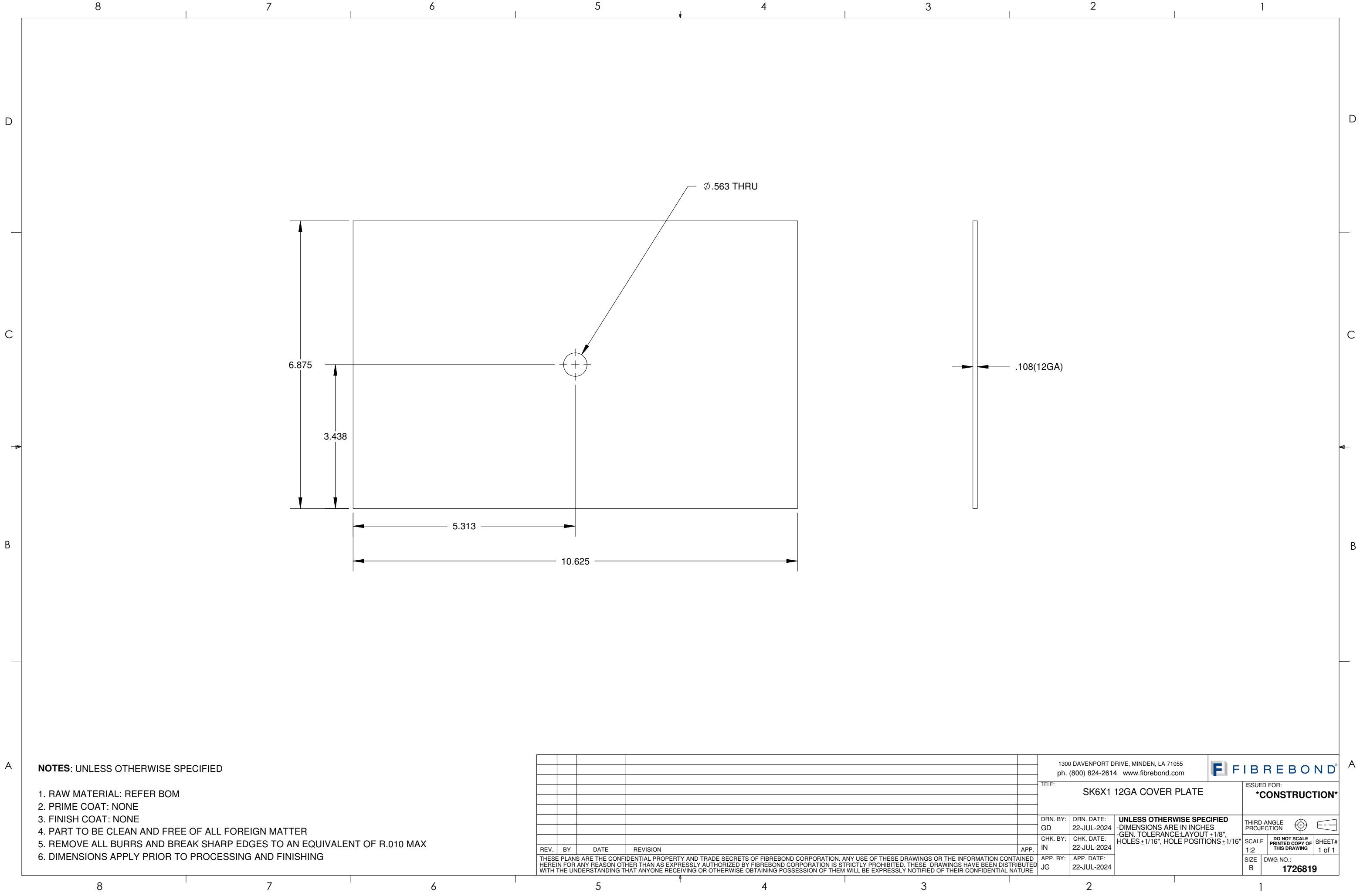


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- 1. RAW MATERIAL: REFER BOM
- 2. PRIME COAT: NONE
- 3. FINISH COAT: NONE
- 4. PART TO BE CLEAN AND FREE OF ALL FOREIGN MATTER
- 5. REMOVE ALL BURRS AND BREAK SHARP EDGES TO AN EQUIVALENT OF R.010 MAX
- 6. DIMENSIONS APPLY PRIOR TO PROCESSING AND FINISHING

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- 1. RAW MATERIAL: REFER BOM
- 2. PRIME COAT: NONE
- 3. FINISH COAT: NONE
- 4. PART TO BE CLEAN AND FREE OF ALL FOREIGN MATTER
- 5. REMOVE ALL BURRS AND BREAK SHARP EDGES TO AN EQUIVALENT OF R.010 MAX
- 6. DIMENSIONS APPLY PRIOR TO PROCESSING AND FINISHING

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

