

87654321

INDEX OF SHEETS

SHEET#	DESCRIPTION	REV.
ASSY-0	INDEX OF SHEETS	1
ASSY-1	OVERALL EXTERNAL ELEVATION SHEET	0
ASSY-2	STRUCTURAL, WALL LAYOUT	0
ASSY-3.1	DETAIL, ROOF / CEILING SECTION	0
ASSY-3.2	METAL WALL WITH FLOOR & D-RING WITH ROOF CONNECTION DETAILS	0
ASSY-3.3	DOOR CONNECTION DETAILS AND HVAC WALL CONNECTION DETAILS	0
ASSY-3.4	DETAIL, ROOF / CEILING SECTION MODLINES	0
ASSY-3.5	PARTITION WALL CONNECTION DETAILS	0
ASSY-4.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL,BUILDING-C, WALL-B	1
ASSY-4.2	STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION,BUILDING-C, WALL-B	0
ASSY-4.3	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL LINER PANEL,BUILDING-C, WALL-B	0
ASSY-5.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL,BUILDING-C, WALL-C	1
ASSY-5.2	STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION,BUILDING-C, WALL-C	0
ASSY-5.3	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL LINER PANEL,BUILDING-C, WALL-C	1
ASSY-6.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL,BUILDING-C, WALL-D	1
ASSY-6.2	STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION,BUILDING-C, WALL-D	0
ASSY-6.3	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL LINER PANEL,BUILDING-C, WALL-D	0
ASSY-7.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-C, WALL-F	0
ASSY-7.2	STRUCTURAL, ELEVATION, PLYWOOD, BUILDING-C, WALL-F	0
ASSY-7.3	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-1, BUILDING-C, WALL-F	0
ASSY-7.4	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-2, BUILDING-C, WALL-F	0
ASSY-7.5	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-3, BUILDING-C, WALL-F	0
ASSY-7.6	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANEL, BUILDING-C, WALL-F	1
ASSY-8.1	STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-C, WALL-H	0
ASSY-8.2	STRUCTURAL, ELEVATION, PLYWOOD, BUILDING-C, WALL-H	0
ASSY-8.3	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-1, BUILDING-C, WALL-H	0
ASSY-8.4	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-2, BUILDING-C, WALL-H	0
ASSY-8.5	STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-3, BUILDING-C, WALL-H	0
ASSY-8.6	STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL PANEL, BUILDING-C, WALL-H	0
ASSY-9.1	STRUCTURAL CEILING & ROOF WITH SUPPORT BRACKETS, BUILDING-C	0
ASSY-9.2	STRUCTURAL, CEILING, BUILDING-C	0
ASSY-9.3	STRUCTURAL CEILING, INSULATION, BUILDING-C	0
ASSY-9.4	STRUCTURAL ROOF, BUILDING-C	0

INSULATION MATERIAL

WALLS	R15 BATT INSULATION + 3/4" ECOMAXCI FR
CEILING	R30 BATT INSULATION + 3/4" ECOMAXCI FR
PARTITION WALLS	R-15 BATT INSULATION+ 3 LAYERS OF 5/8" Type X GYPSUM BOARD + 1/2" CD PLYWOOD

NOTE:

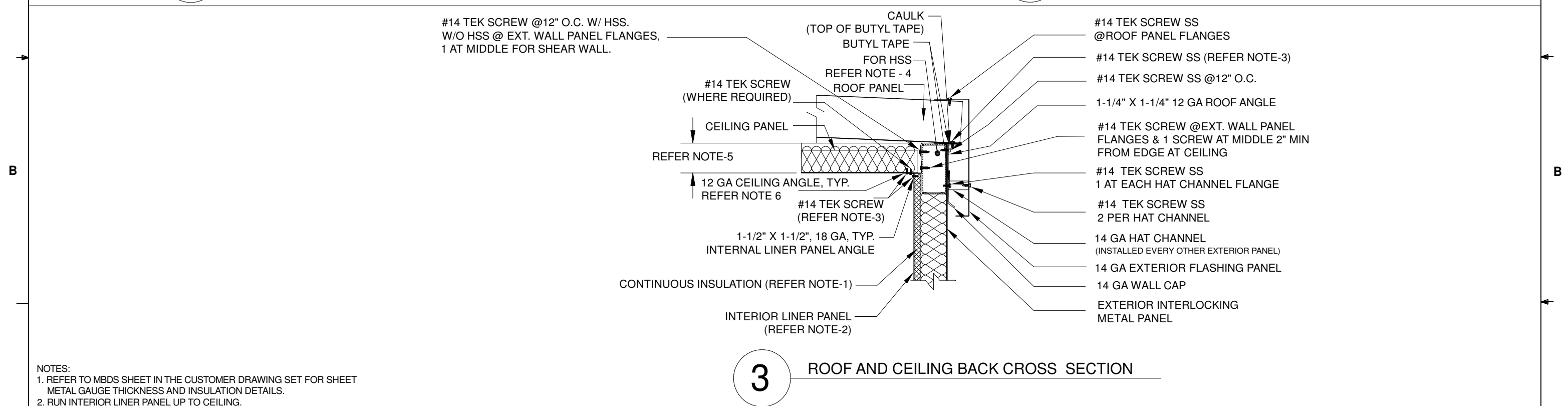
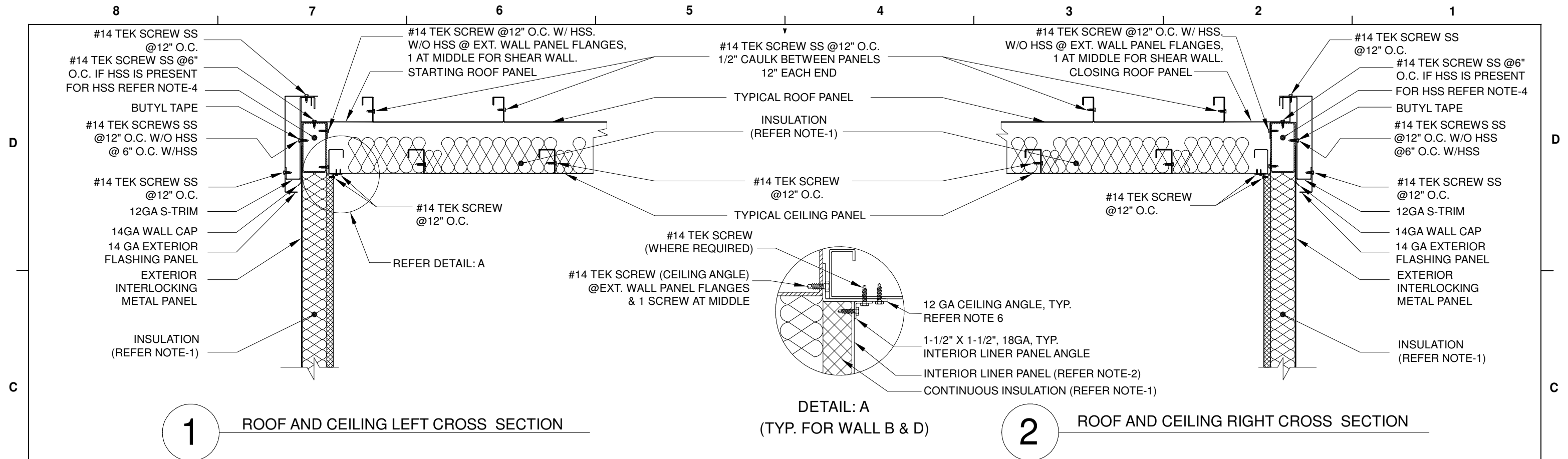
1.REFER TO THE ASSOCIATED SHEET METAL BOM AND REQUIRED PART DRAWINGS.

SHEET METAL DRAWINGS:

SHEET#	DESCRIPTION
1411009	Z-CHANNEL ASSEMBLY 3FT DOOR
1411011	Z-CHANNEL ASSEMBLY 6FT DOOR

						1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com	FIBREBOND®				
						TITLE:	INDEX OF SHEETS		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*		
						DRN. BY: GD	DRN. DATE: 21-MAR-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: 21-MAR-2024		SCALE NTS	DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING	SHEET# 0
						APP.	APP. BY: JG		APP. DATE: 21-MAR-2024	SIZE B	DWG NO.: 1412207
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											

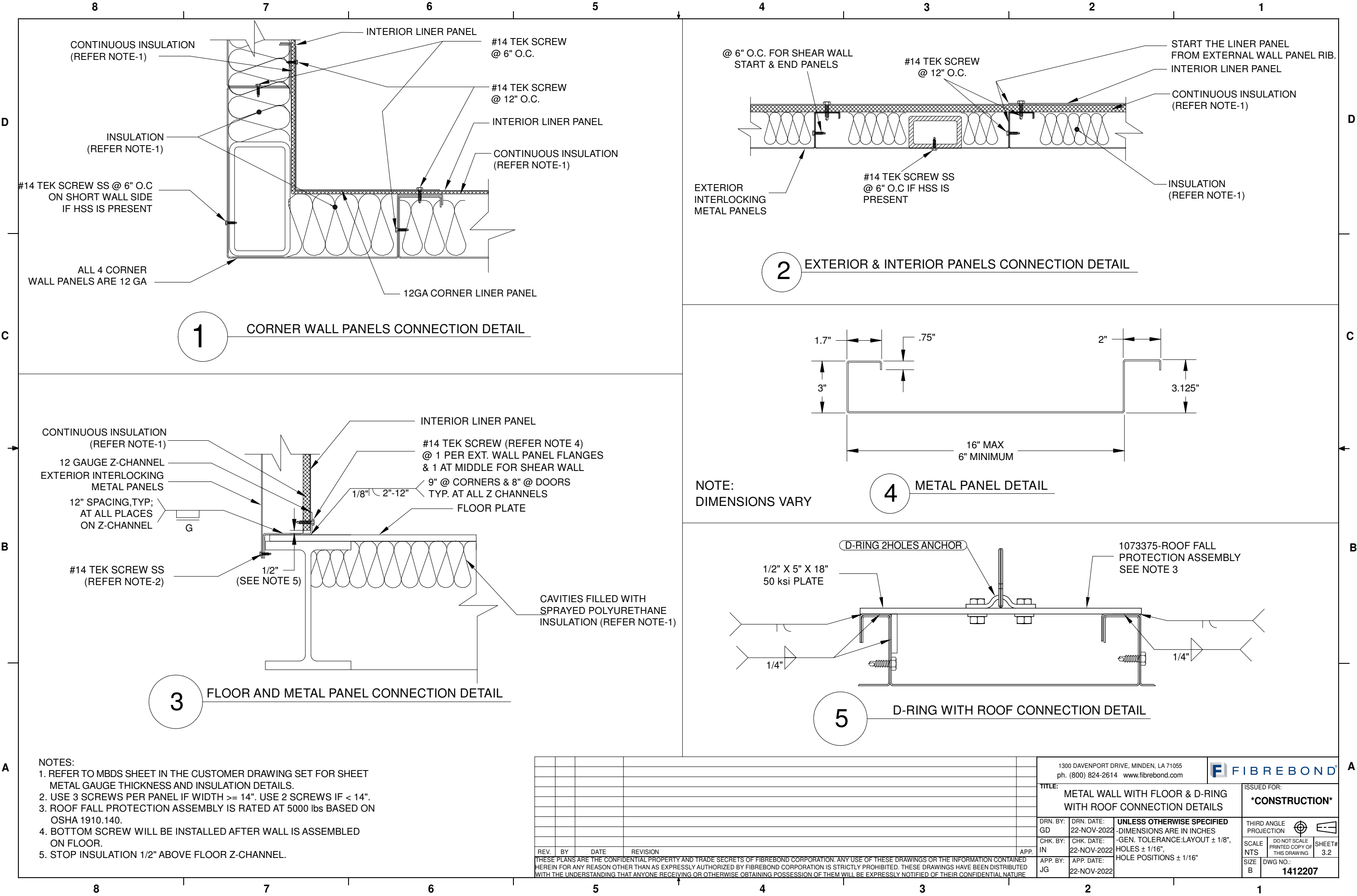
87654321



NOTES:

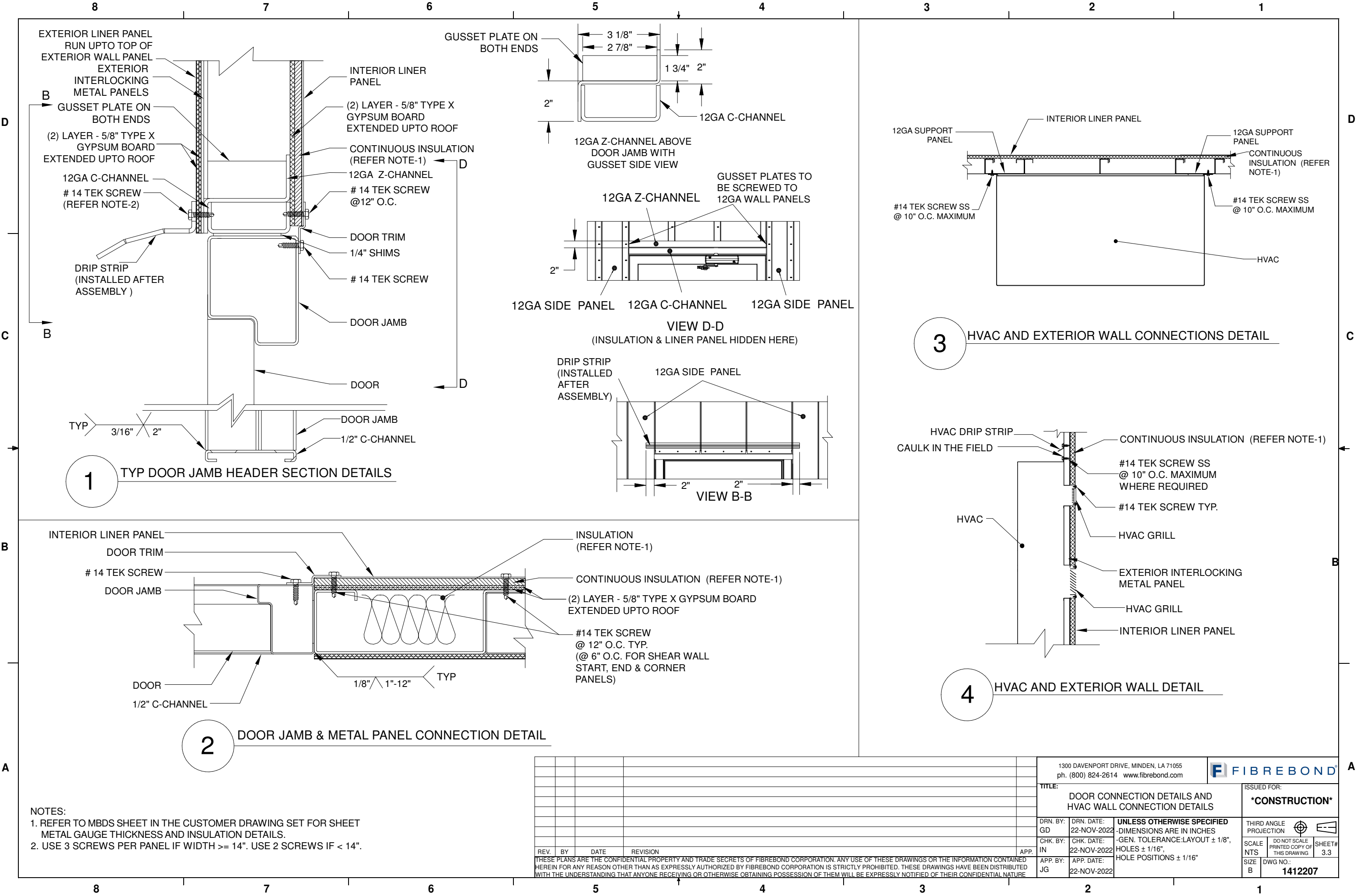
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. RUN INTERIOR LINER PANEL UP TO CEILING.
3. USE 3 SCREWS PER PANEL IF WIDTH $\geq 14"$. USE 2 SCREWS IF $< 14"$.
4. REFER TO HSS SUPPORT FRAME WELDING DETAILS SHEET FOR HSS SIZE, IF HSS PRESENT
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.

[illegible]



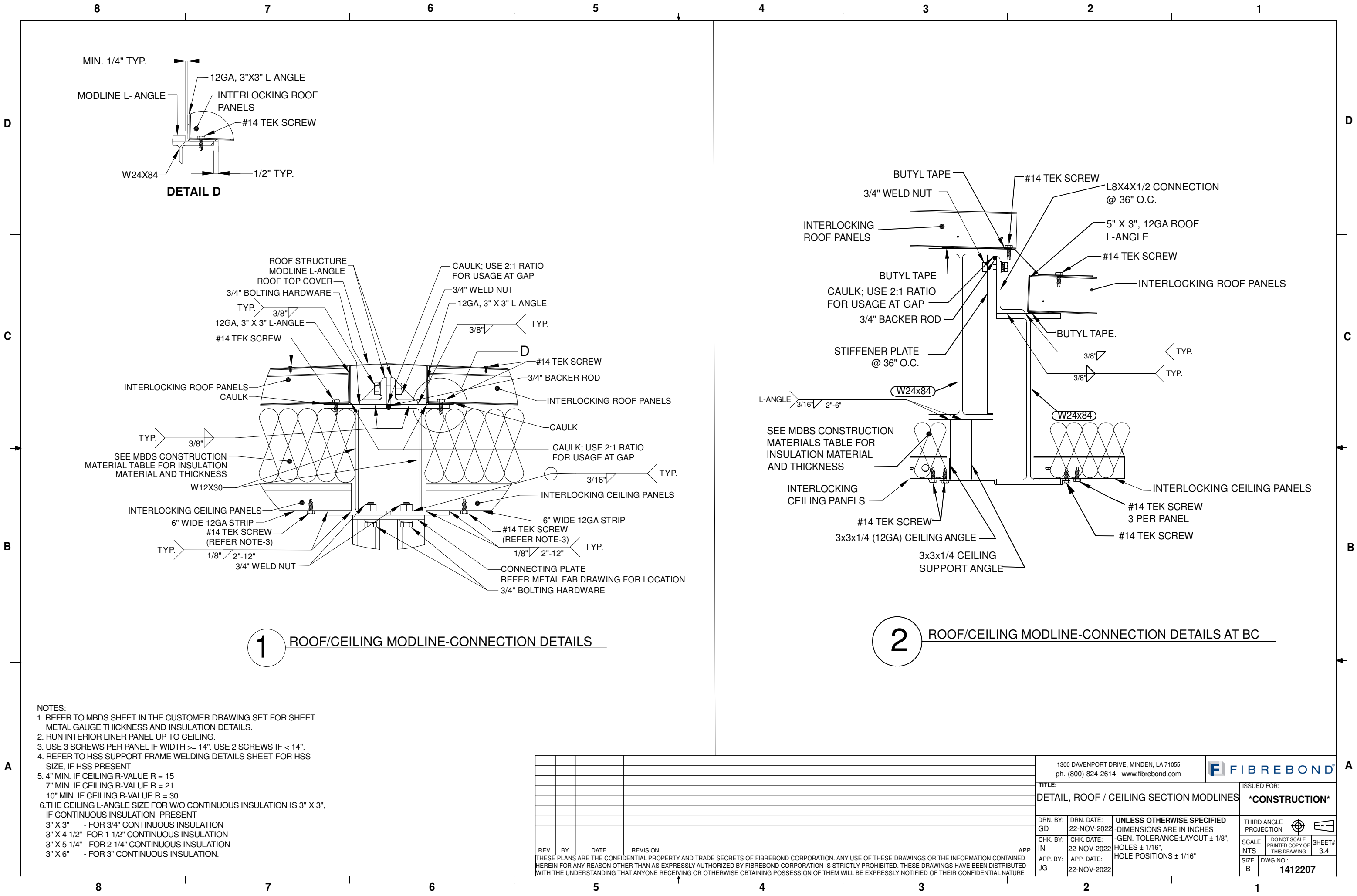
- NOTES:
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
 2. USE 3 SCREWS PER PANEL IF WIDTH \geq 14". USE 2 SCREWS IF $<$ 14".
 3. ROOF FALL PROTECTION ASSEMBLY IS RATED AT 5000 lbs BASED ON OSHA 1910.140.
 4. BOTTOM SCREW WILL BE INSTALLED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

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



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 >= 14". USE 2 SCREWS IF < 14".

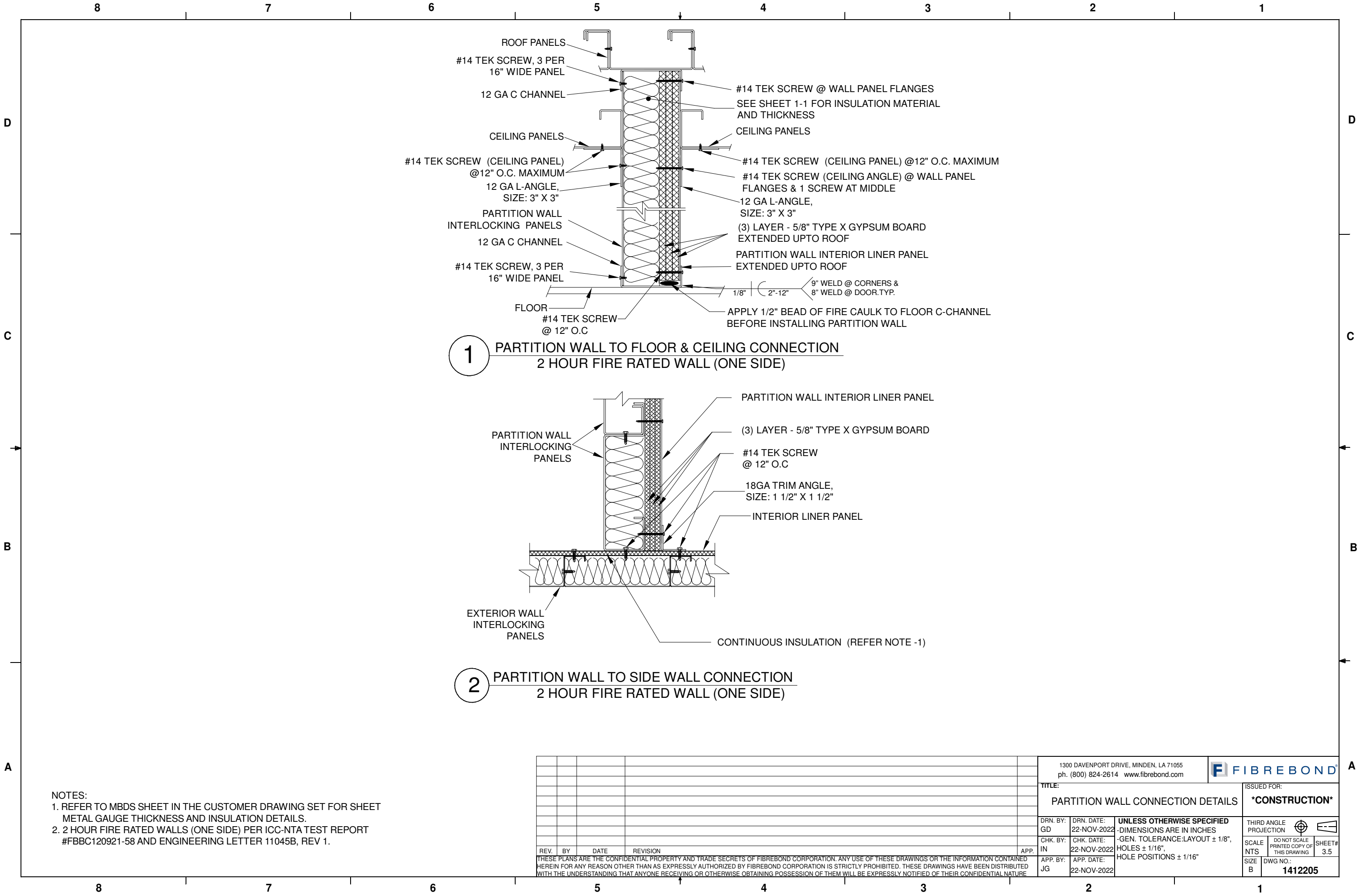
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

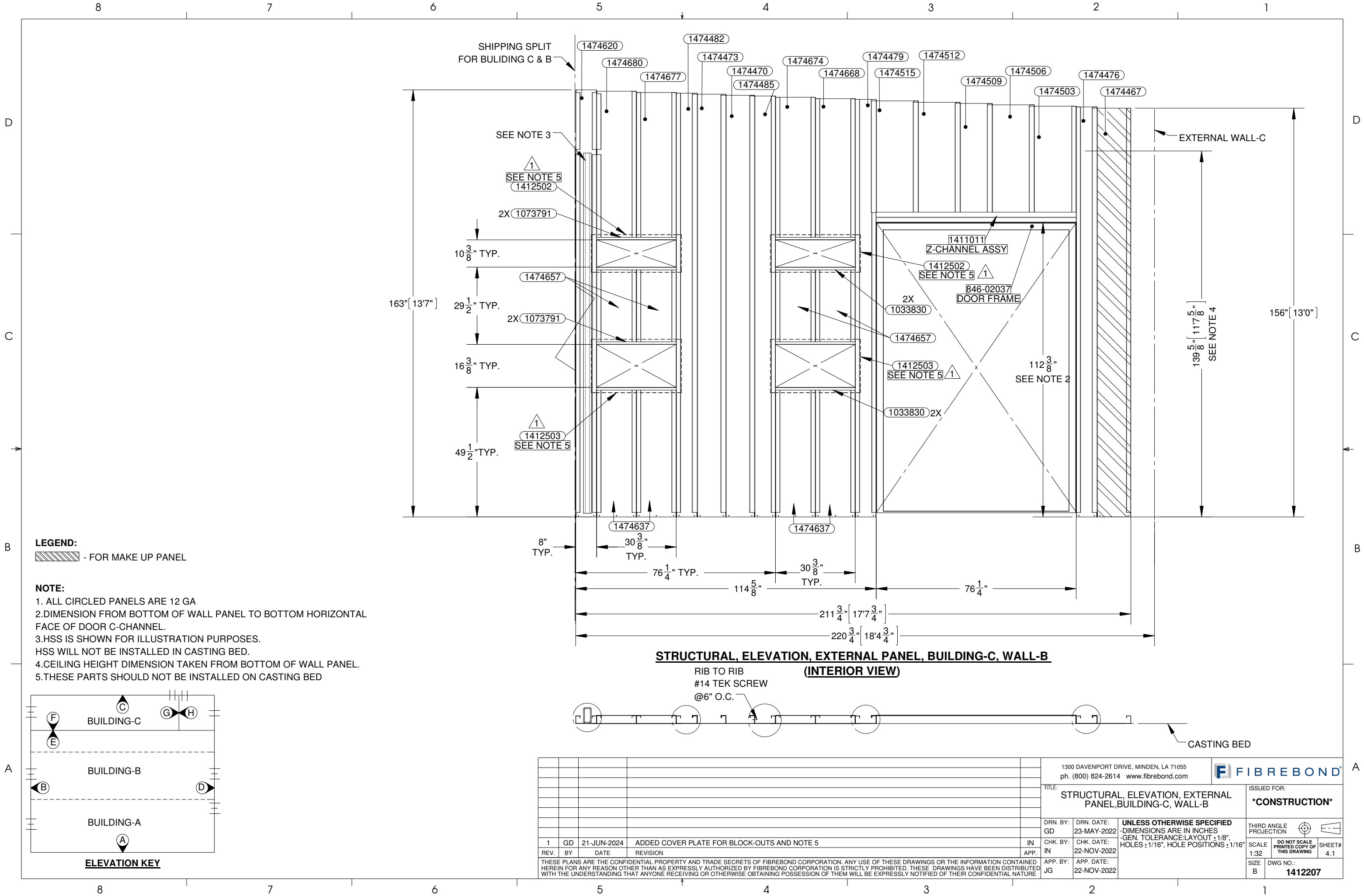


NOTES:

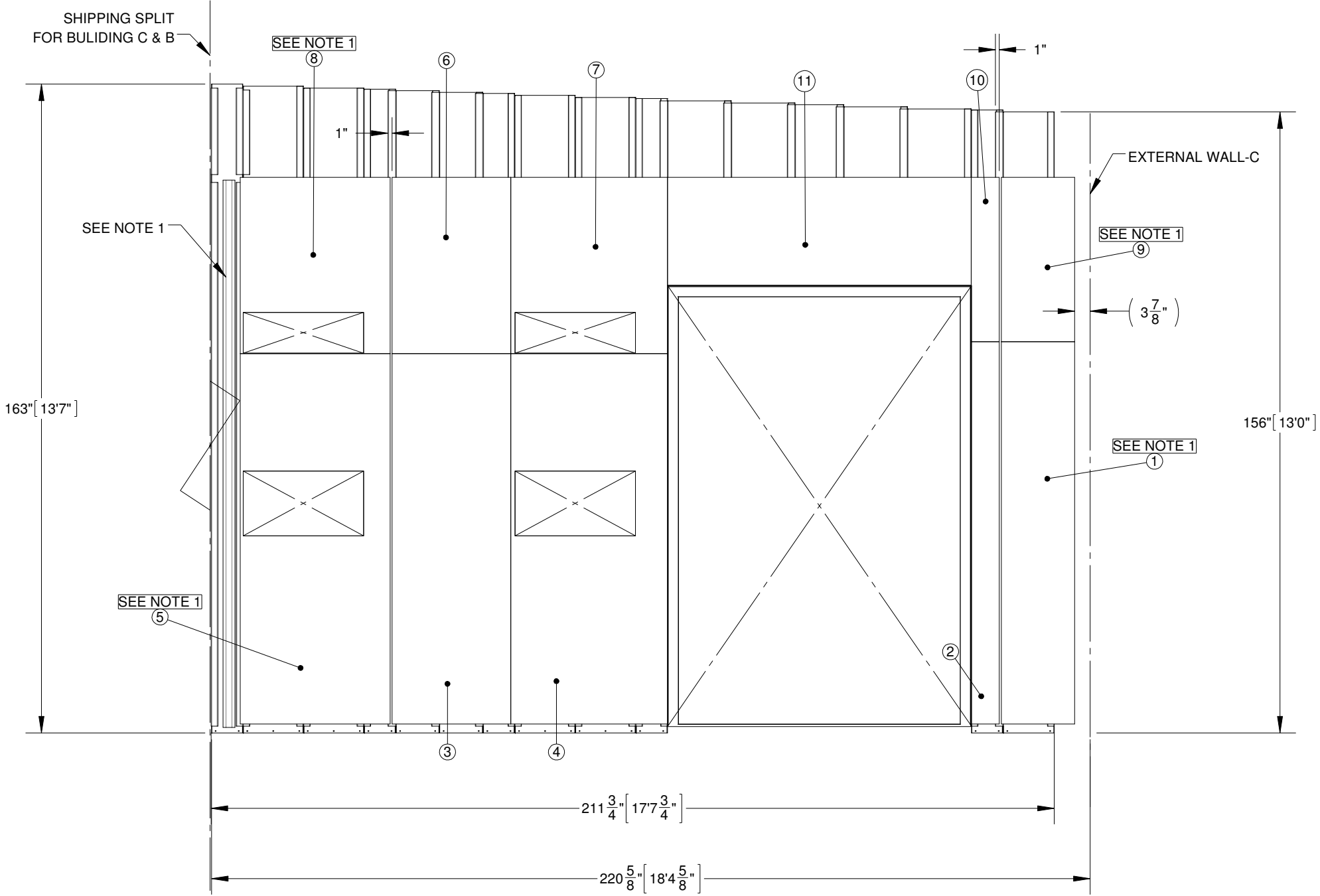
1. REFER TO MBDS SHEET IN THE CUSTOMER DRAWING SET FOR SHEET METAL GAUGE THICKNESS AND INSULATION DETAILS.
2. RUN INTERIOR LINER PANEL UP TO CEILING.
3. USE 3 SCREWS PER PANEL IF WIDTH \geq 14". USE 2 SCREWS IF $<$ 14".
4. REFER TO HSS SUPPORT FRAME WELDING DETAILS SHEET FOR HSS SIZE, IF HSS PRESENT
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				FIBREBOND®			
				TITLE: DETAIL, ROOF / CEILING SECTION MODLINES				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*			
				DRN. BY: GD CHK. BY: IN				DRN. DATE: 22-NOV-2022 CHK. DATE: 22-NOV-2022			
				APP. BY: JG				APP. DATE: 22-NOV-2022			
				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT \pm 1/8", HOLES \pm 1/16", HOLE POSITIONS \pm 1/16"				THIRD ANGLE PROJECTION			
				SCALE NTS				DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING			
				SIZE B				DWG NO.: 1412207			
				SHEET# 3.4							

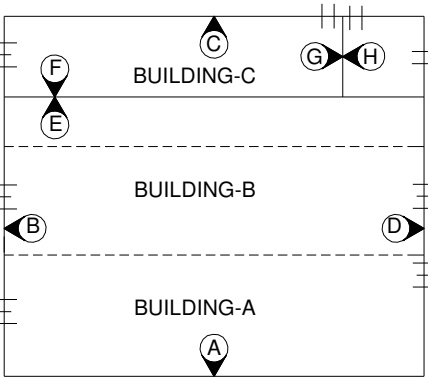
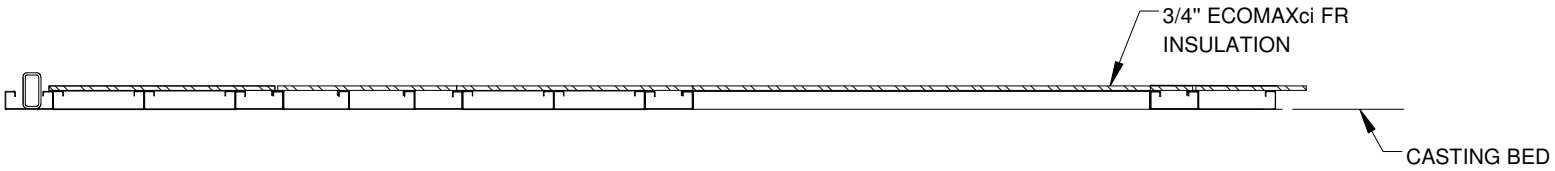




ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.	LENGTH	WIDTH
1	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	18 3/8"
2	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	7 1/8"
3	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	93"	29 3/4"
4	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	93"	39 3/8"
5	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	93"	37 5/8"
6	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	44 1/4"	29 3/4"
7	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	44 1/4"	39 3/8"
8	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	44 1/4"	37 5/8"
9	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	18 3/8"
10	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	7 1/8"
11	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	27 1/8"	76 1/4"

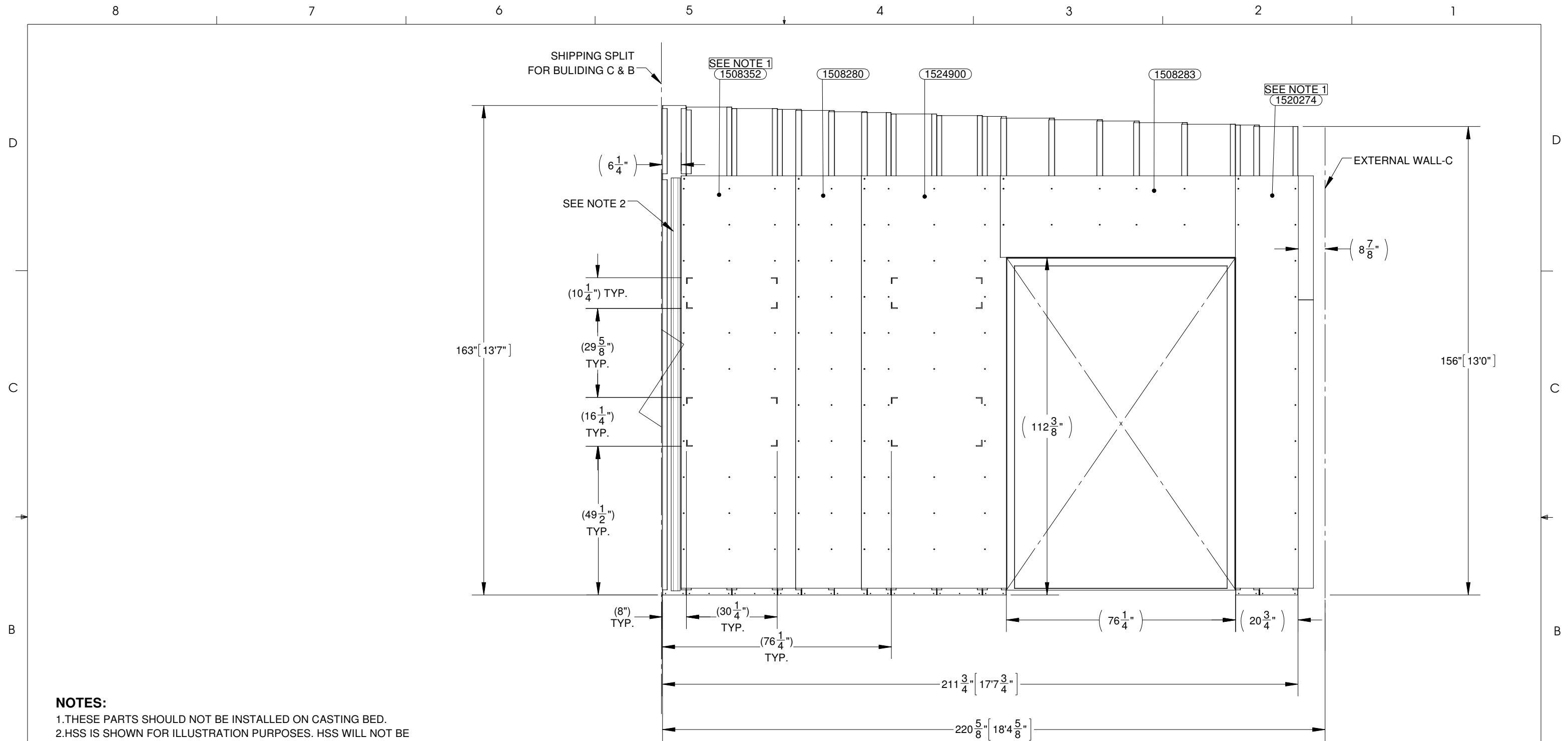


STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-C, WALL-B



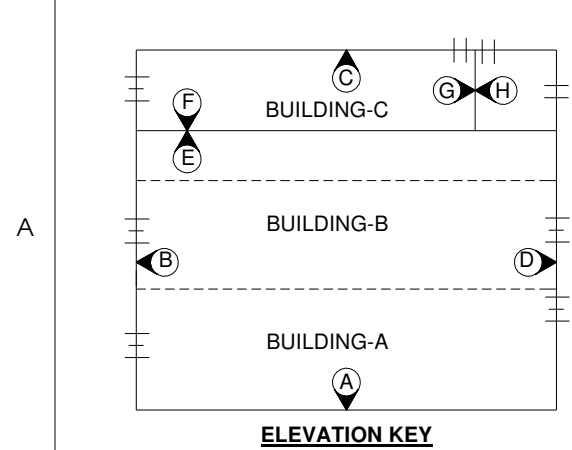
ELEVATION KEY

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

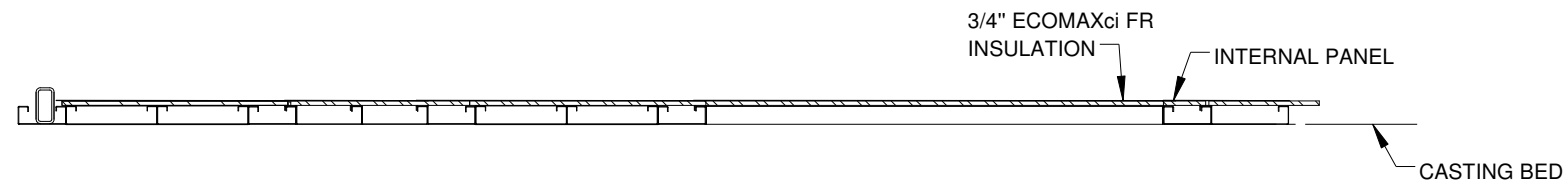


NOTES:

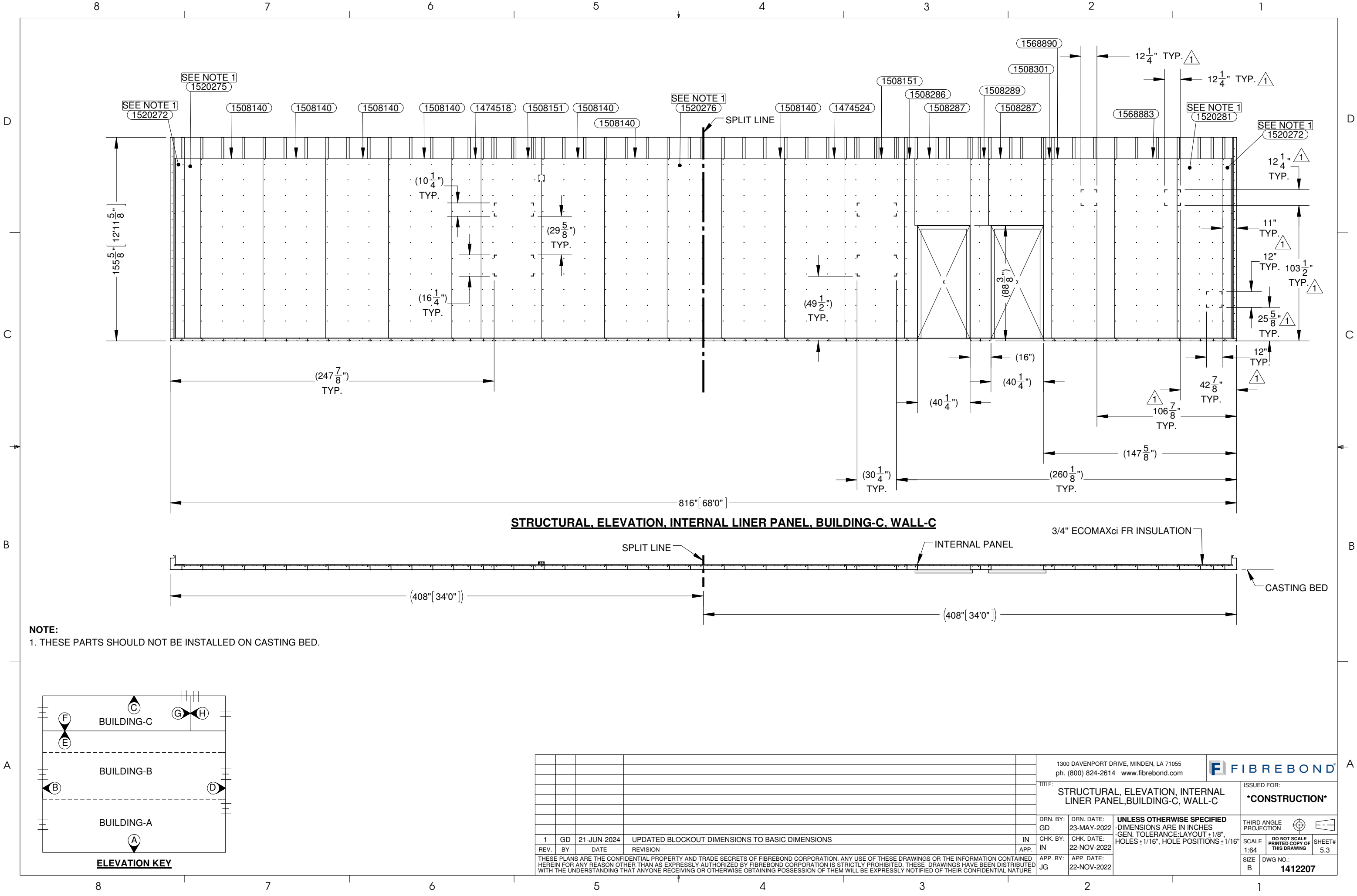
- 1.THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.
2.HSS IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES. HSS WILL NOT BE
INSTALLED IN CASTING BED.

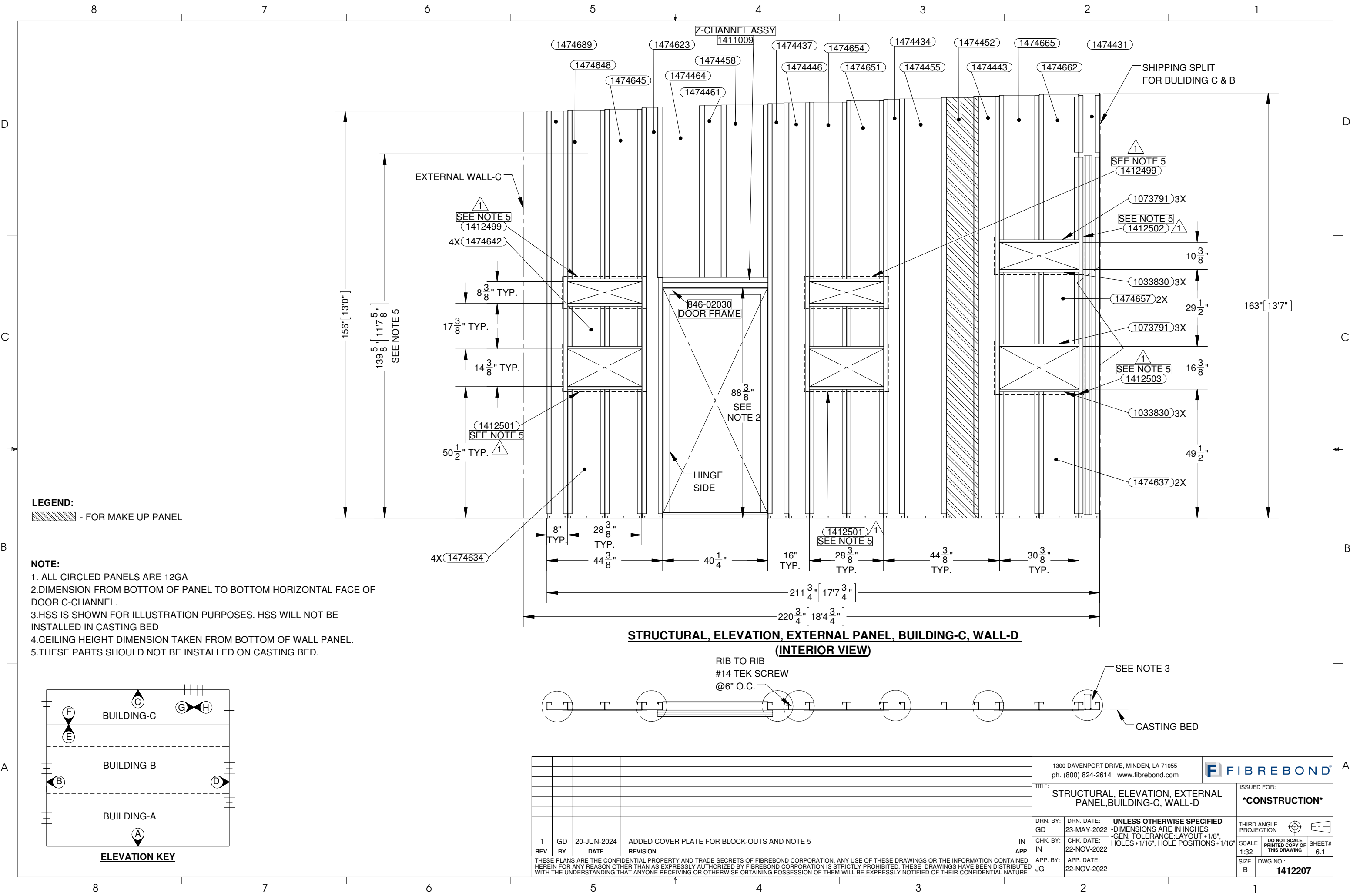


STRUCTURAL, ELEVATION, INTERNAL LINER PANEL, BUILDING-C, WALL-B



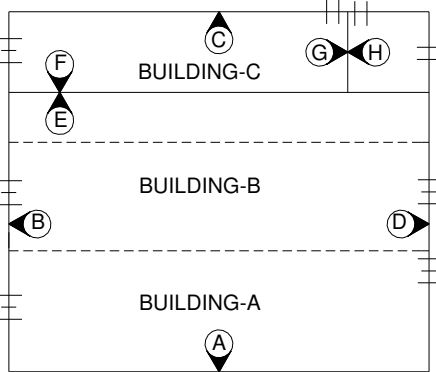
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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





LEGEND:
[Hatched Box] - FOR MAKE UP PANEL

- NOTE:**
1. ALL CIRCLED PANELS ARE 12GA
 - 2.DIMENSION FROM BOTTOM OF PANEL TO BOTTOM HORIZONTAL FACE OF DOOR C-CHANNEL.
 - 3.HSS IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES. HSS WILL NOT BE INSTALLED IN CASTING BED
 - 4.CEILING HEIGHT DIMENSION TAKEN FROM BOTTOM OF WALL PANEL.
 - 5.THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.



ELEVATION KEY

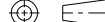
**STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL, BUILDING-C, WALL-D
(INTERIOR VIEW)**

RIB TO RIB
#14 TEK SCREW
@6" O.C.

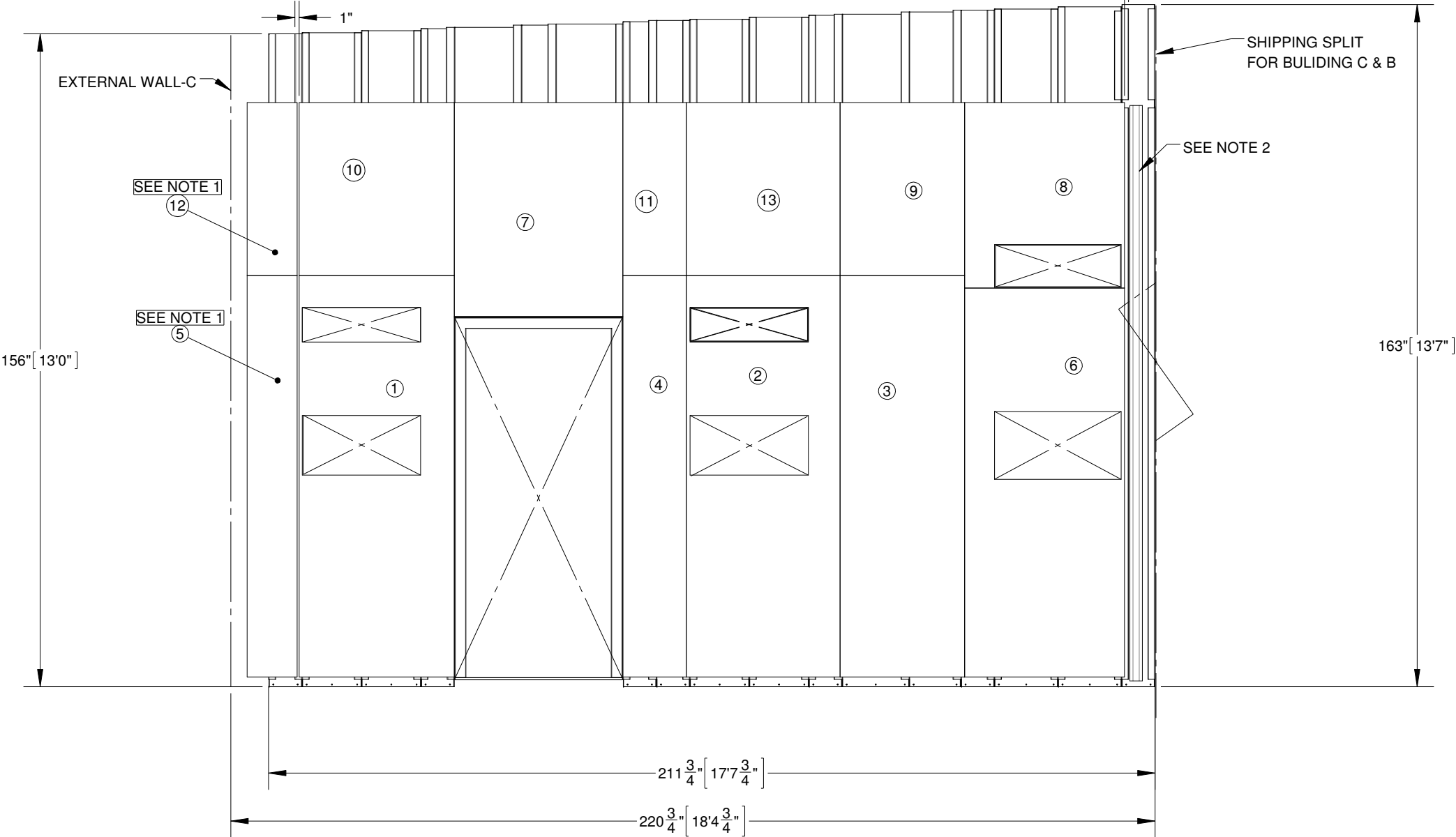
SEE NOTE 3

CASTING BED

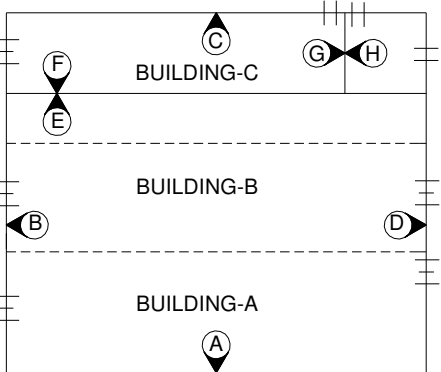
REV.	BY	DATE	REVISION	APP.
1	GD	20-JUN-2024	ADDED COVER PLATE FOR BLOCK-OUTS AND NOTE 5	IN
THESE PLANS ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY AND TRADE SECRETS OF FIBREBOND CORPORATION. ANY USE OF THESE DRAWINGS OR THE INFORMATION CONTAINED HEREIN FOR ANY REASON OTHER THAN AS EXPRESSLY AUTHORIZED BY FIBREBOND 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			<div>F</div> FIBREBOND®	
TITLE: STRUCTURAL, ELEVATION, EXTERNAL PANEL,BUILDING-C, WALL-D			ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
DRN. BY: GD	DRN. DATE: 23-MAY-2022	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE:LAYOUT ±1/8", HOLES ± 1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"		
CHK. BY: IN	CHK. DATE: 22-NOV-2022			
APP. BY: JG	APP. DATE: 22-NOV-2022	THIRD ANGLE PROJECTION		
SCALE 1:32		DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING		SHEET# 6.1
SIZE B		DWG NO.: 1412207		

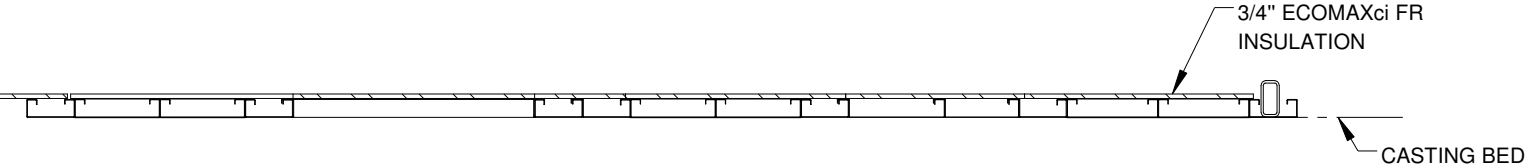
ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.	LENGTH	WIDTH
1	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	37 1/8"
2	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	36 3/4"
3	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	29 3/4"
4	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	15 1/8"
5	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	96"	11 7/8"
6	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	93"	38 1/8"
7	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	51 1/8"	40 1/4"
8	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	44 1/4"	38 1/8"
9	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	29 3/4"
10	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	37 1/8"
11	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	15 1/8"
12	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	11 7/8"
13	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX	1	41 1/4"	36 3/4"



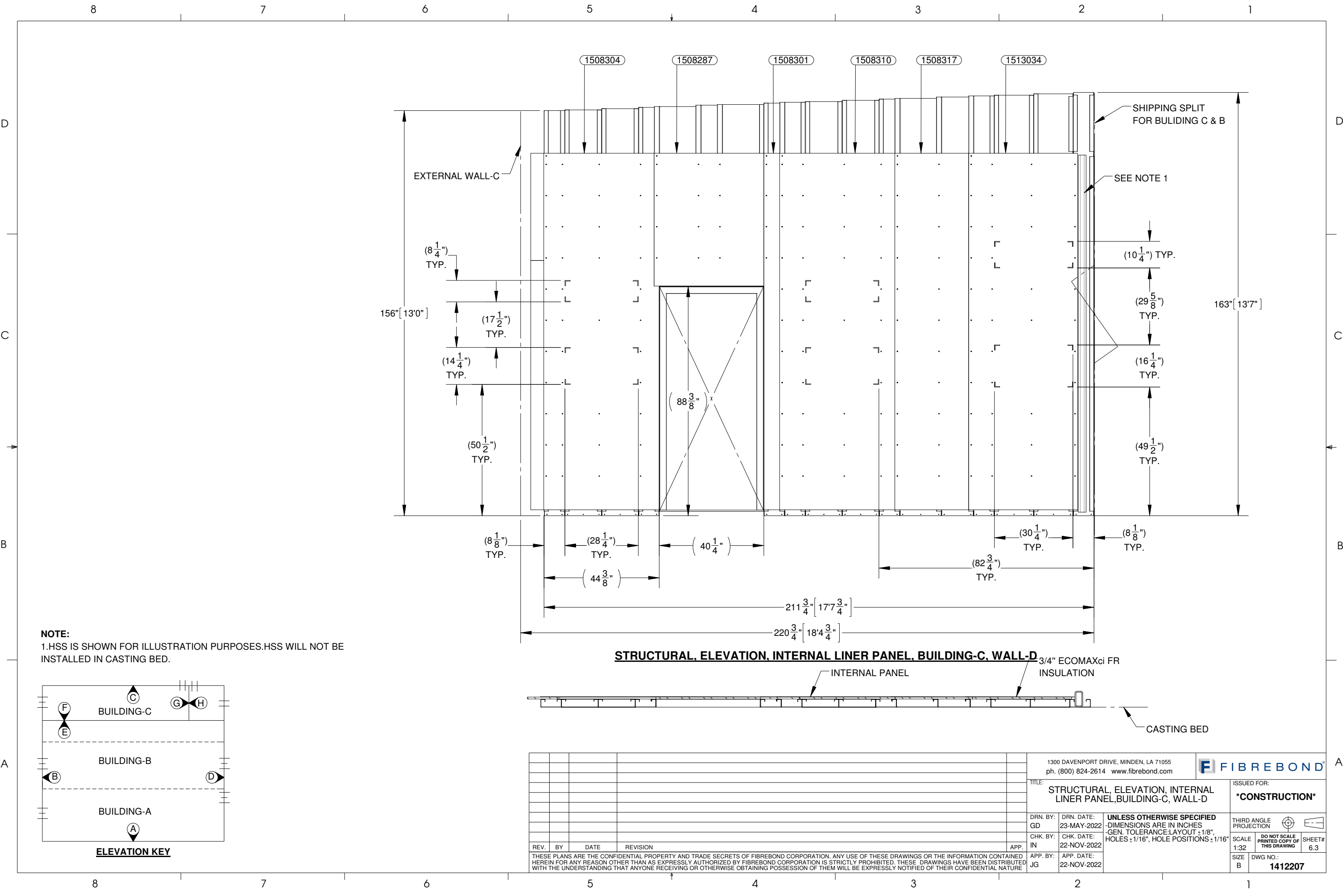
STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-C, WALL-D

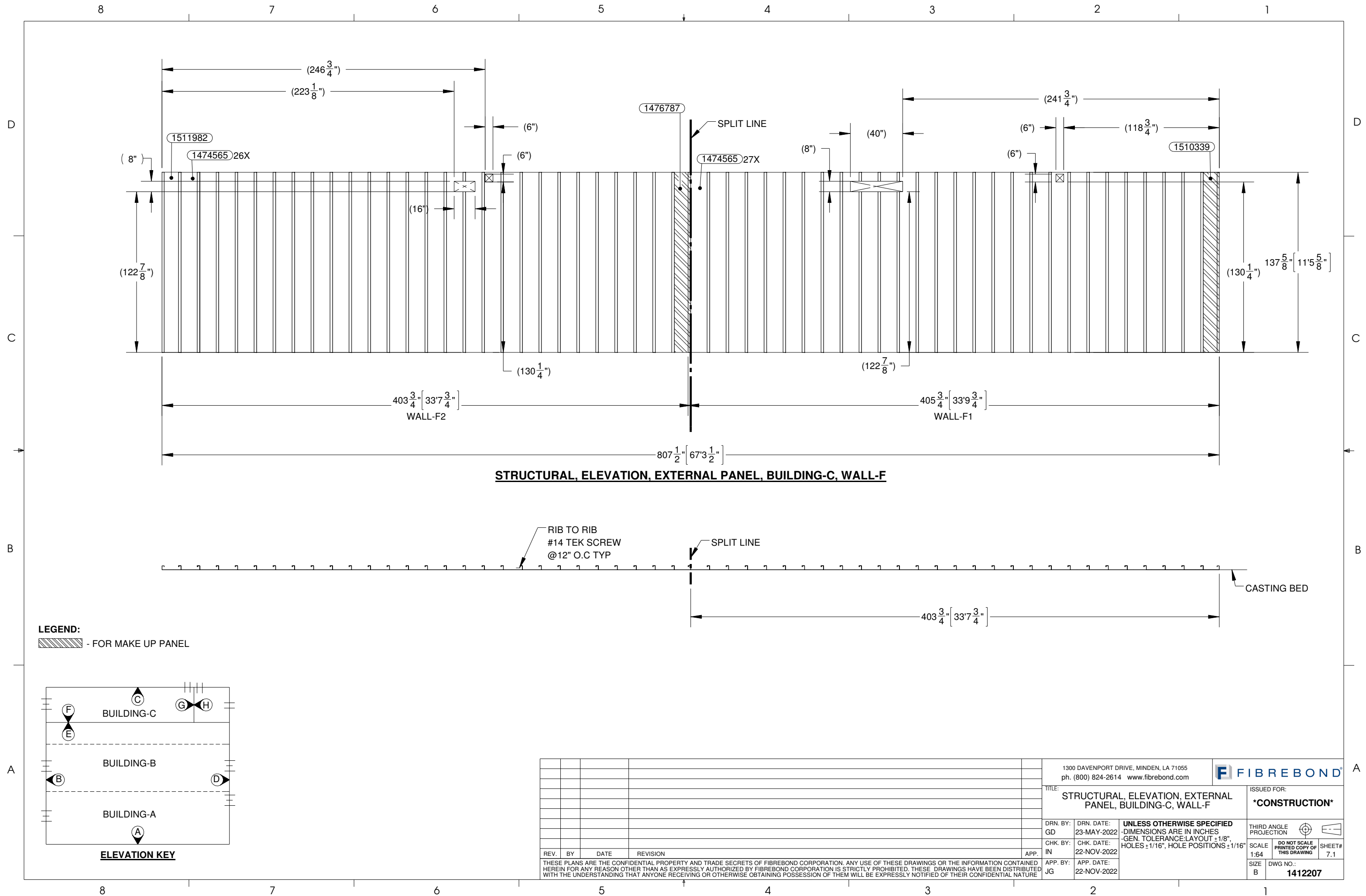


ELEVATION KEY

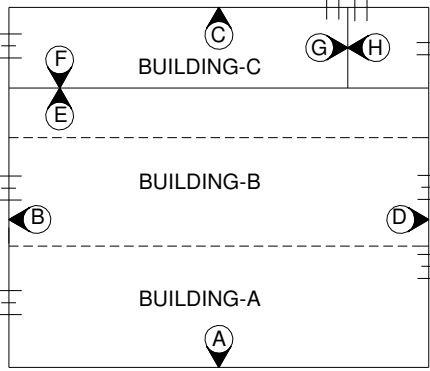
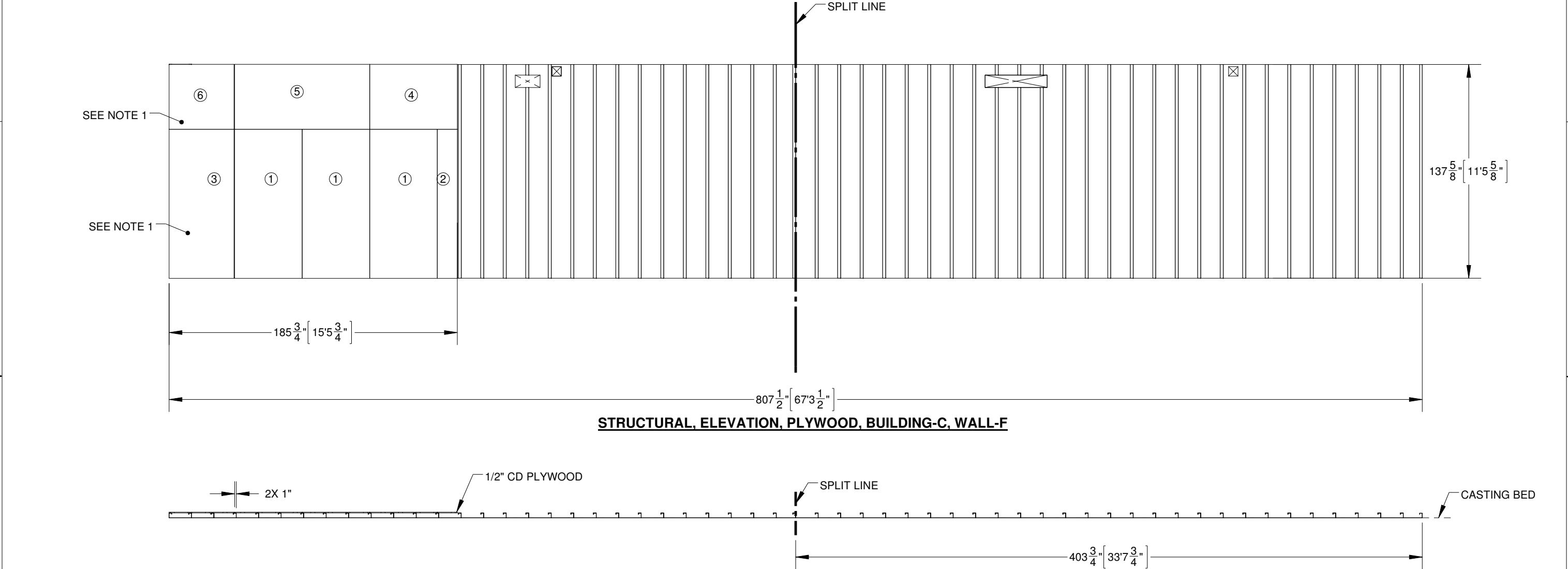


				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com		FIBREBOND®	
				TITLE: STRUCTURAL, ELEVATION, INSULATION, BUILDING-C, WALL-D		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 23-MAY-2022	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 22-NOV-2022		
				APP. BY: JG	APP. DATE: 22-NOV-2022	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING
						SCALE 1:32	SHEET# 6.2
						SIZE B	DWG NO.: 1412207
				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			





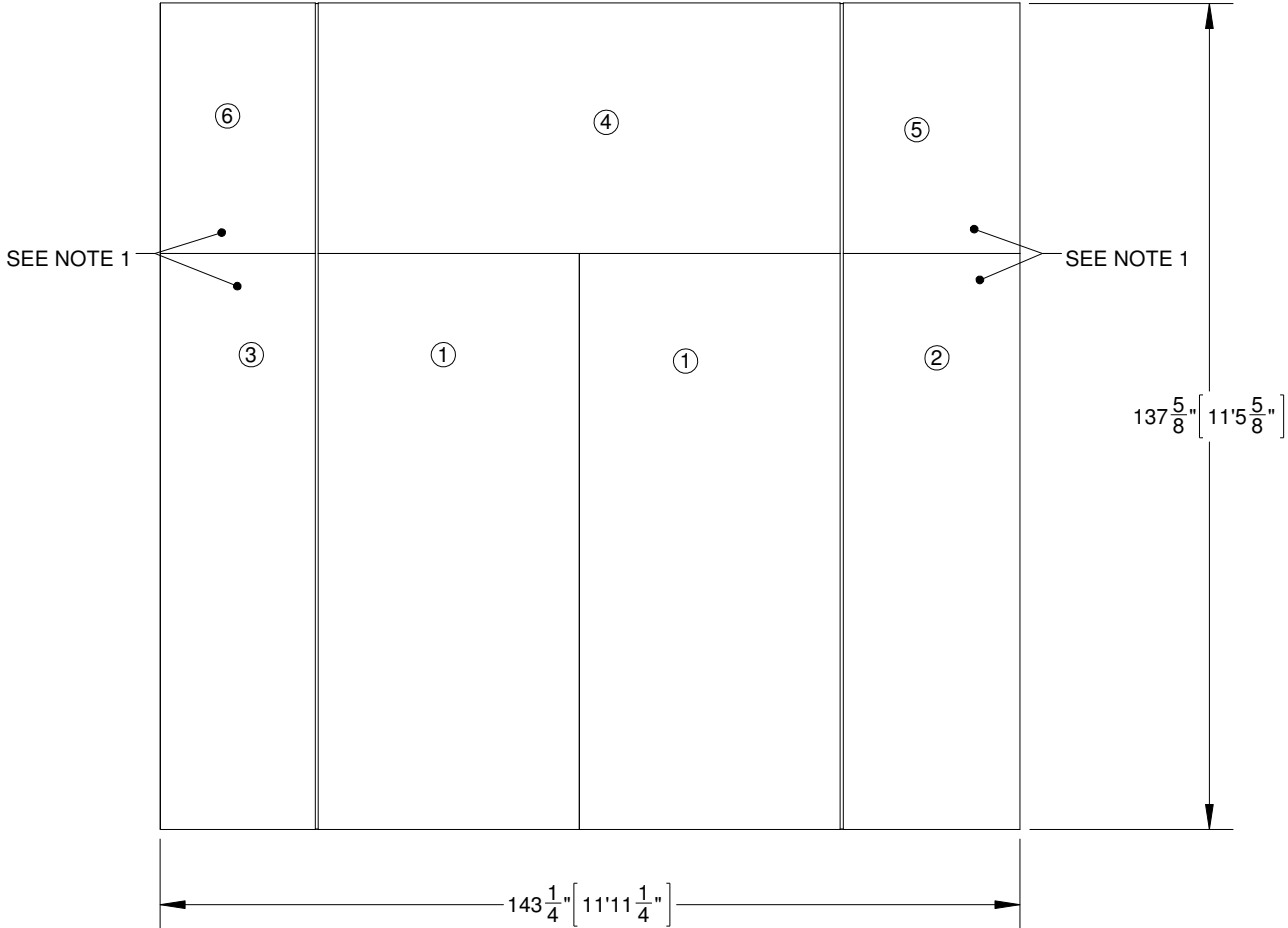
ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.	LENGTH	WIDTH
1	813-10958	PLYWOOD, 1/2 X 4' X 8' CDX	3	96"	43 1/2"
2	813-10958	PLYWOOD, 1/2 X 4' X 8' CDX	1	96"	13"
3	813-10958	PLYWOOD, 1/2 X 4' X 8' CDX	1	96"	41 3/4"
4	813-10958	PLYWOOD, 1/2 X 4' X 8' CDX	1	41 3/4"	56 1/2"
5	813-10958	PLYWOOD, 1/2 X 4' X 8' CDX	1	41 3/4"	87"
6	813-10958	PLYWOOD, 1/2 X 4' X 8' CDX	1	41 3/4"	41 3/4"



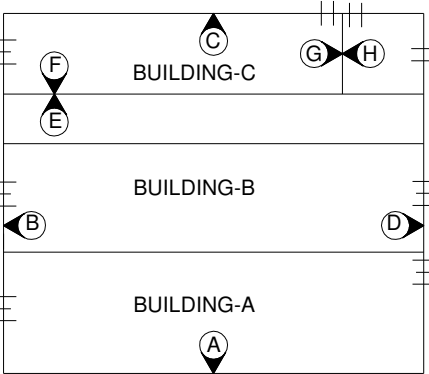
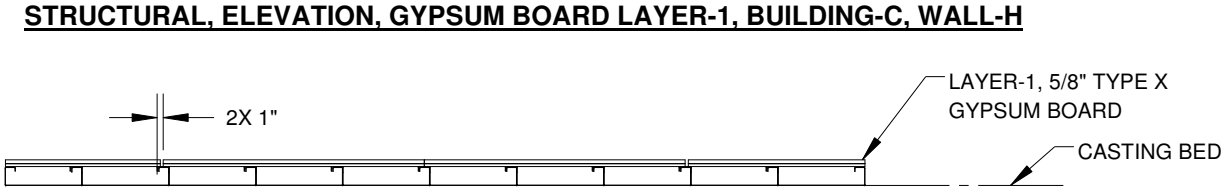
ELEVATION KEY

				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com				FIBREBOND®		
				TITLE: STRUCTURAL, ELEVATION, PLYWOOD, BUILDING-C, WALL-F				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*		
				DRN. BY: GD CHK. BY: IN APP. BY: JG				DRN. DATE: 23-MAY-2022 CHK. DATE: 22-NOV-2022 APP. DATE: 22-NOV-2022		
				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 SIZE B		
				DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING				SHEET# 7.2 DWG NO.: 1412207		
				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						

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	2	96"	43 1/2"
2	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	96"	29 1/2"
3	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	96"	25 3/4"
4	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8 X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	41 3/4"	87"
5	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8 X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	41 3/4"	29 1/2"
6	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	41 3/4"	25 3/4"



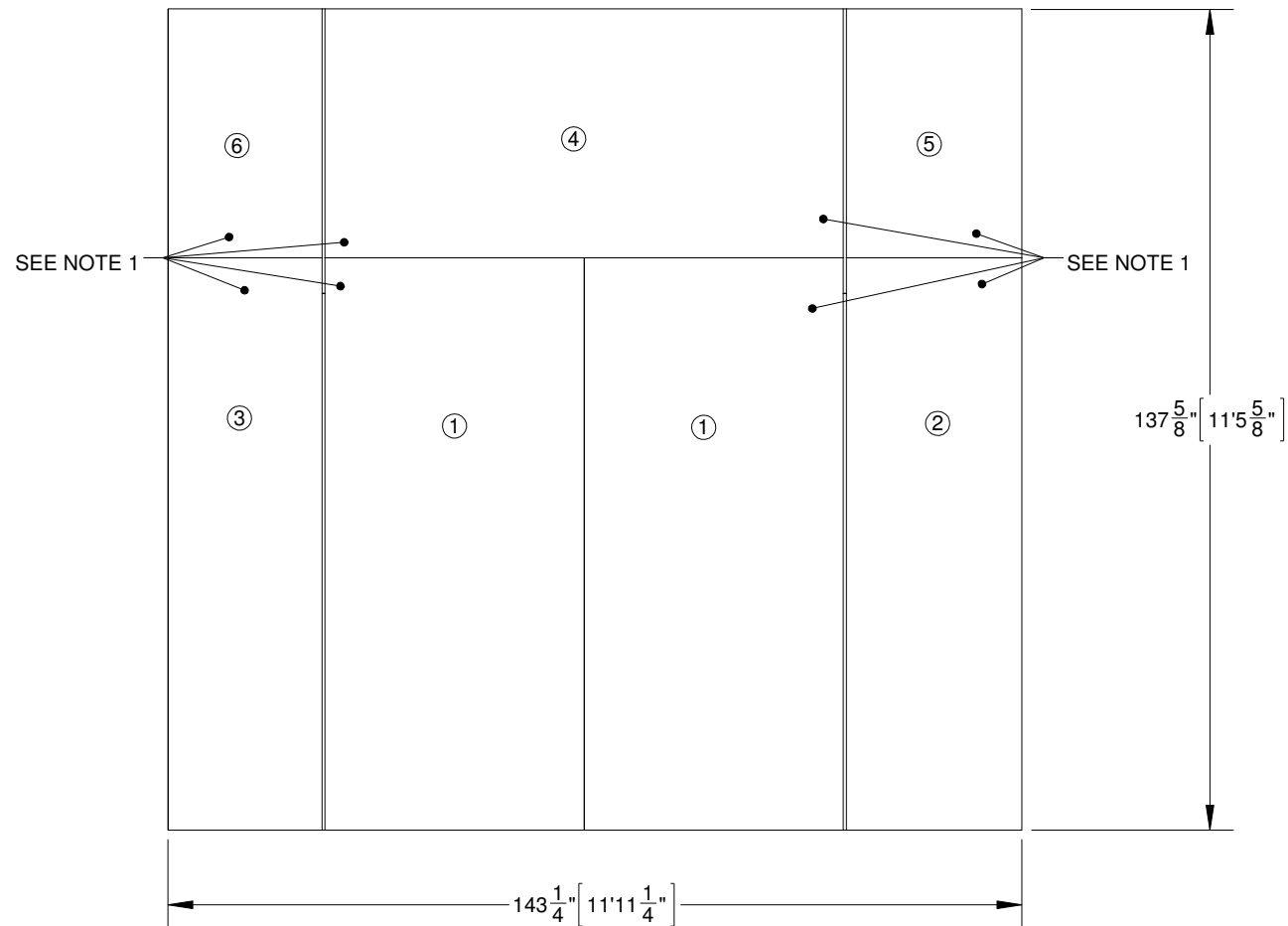
NOTE:
1. THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.



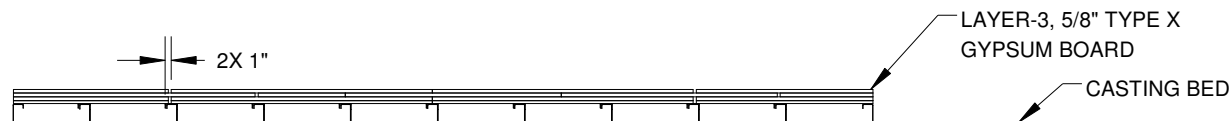
ELEVATION KEY

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

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	2	96"	43 1/2"
2	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	96"	29 1/2"
3	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	96"	25 3/4"
4	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8 X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	41 3/4"	87"
5	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8 X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	41 3/4"	29 1/2"
6	813-00261	GYPSUM BOARD, 5/8" X 4' X 8', MOLD TOUGH FIRE CODE CORE, GREEN TYPE X	1	41 3/4"	25 3/4"

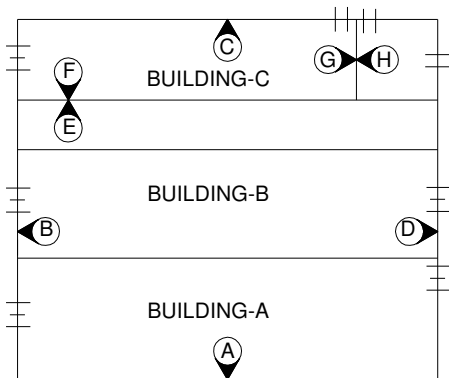


STRUCTURAL, ELEVATION, GYPSUM BOARD LAYER-3, BUILDING-C, WALL-H



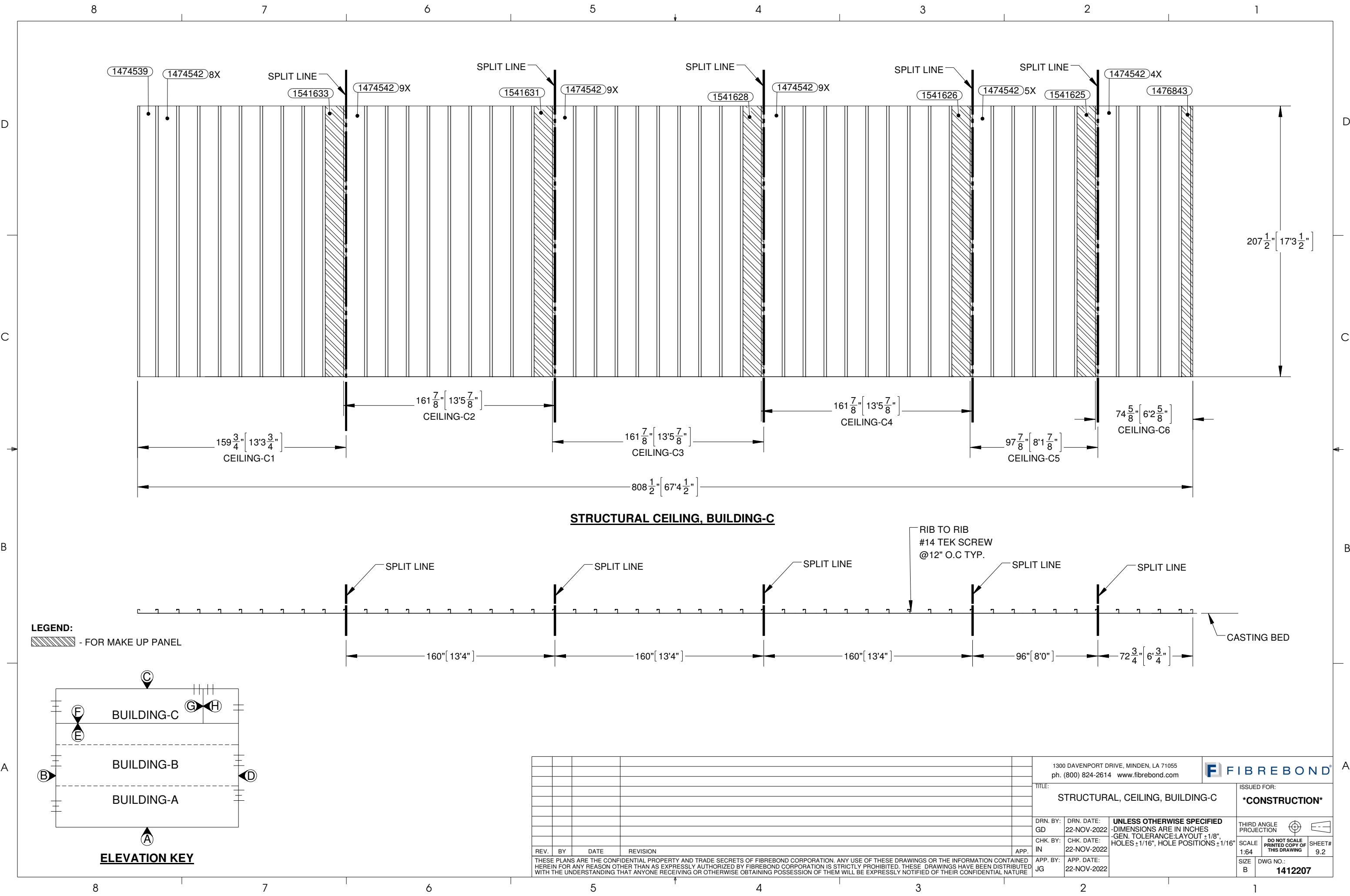
NOTE:

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



ELEVATION KEY

[illegible]



				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com		FIBREBOND®	
				TITLE: STRUCTURAL, CEILING, BUILDING-C		ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*	
				DRN. BY: GD	DRN. DATE: 22-NOV-2022	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"	
				CHK. BY: IN	CHK. DATE: 22-NOV-2022		
				APP.	APP. BY: JG	APP. DATE: 22-NOV-2022	THIRD ANGLE PROJECTION
						SCALE 1:64	DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING
						SIZE B	SHEET# 9.2
						DWG NO.: 1412207	

REV.

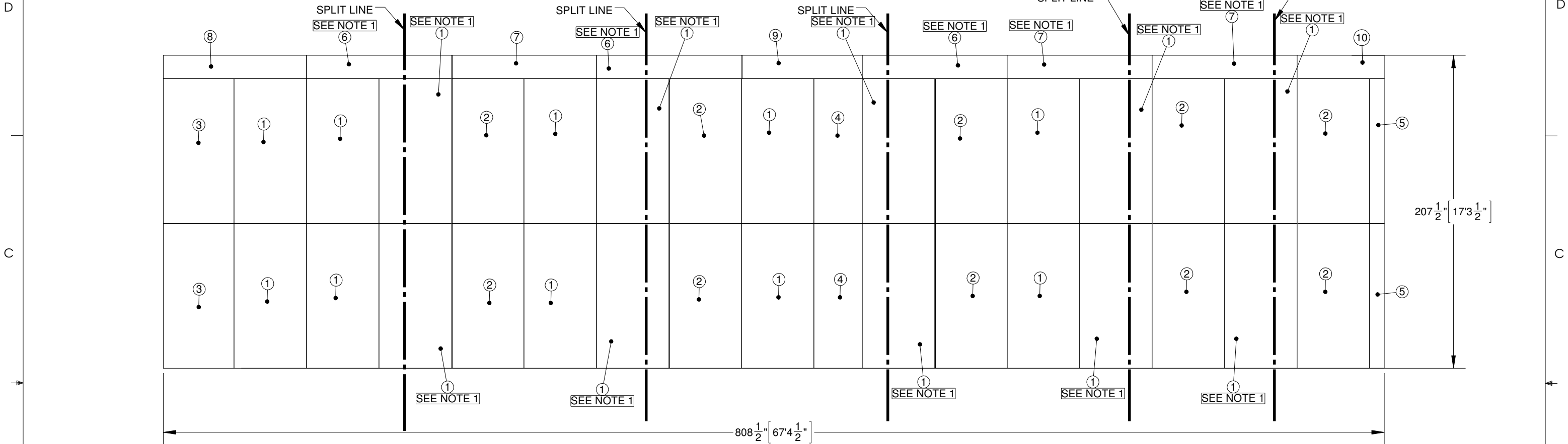
BY

DATE

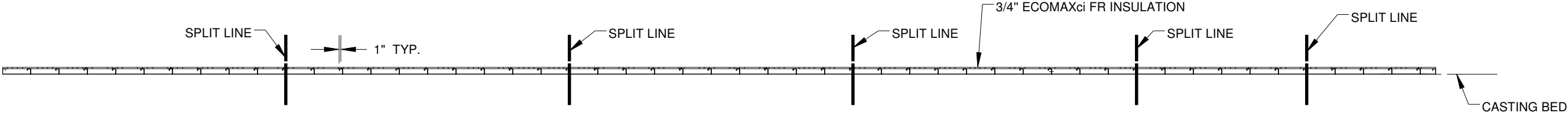
REVISION

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

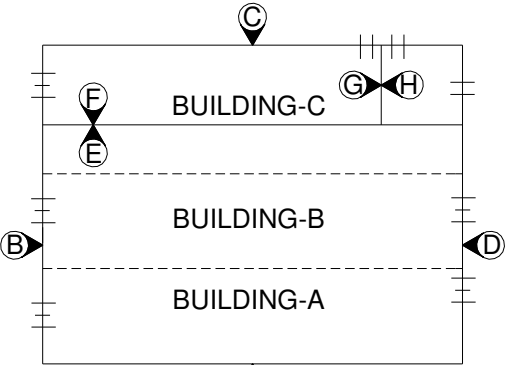
8						7					6					5					4					3					2					1				
ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION			QTY.	LENGTH	WIDTH	ITEM NO	PART NUMBER	DESCRIPTION			QTY.	LENGTH	WIDTH																									
1	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			20	96"	48"	6	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			3	15 1/2"	96"																									
2	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			10	96"	47 1/2"	7	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			3	15 1/2"	95 1/2"																									
3	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			2	96"	46 7/8"	8	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			1	15 1/2"	94 7/8"																									
4	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			2	96"	32"	9	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			1	15 1/2"	79 1/2"																									
5	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			2	96"	9 5/8"	10	809-00034	FOAM 3/4" X 4' X 8' ECOMAX			1	15 1/2"	57 1/8"																									



STRUCTURAL CEILING, INSULATION, BUILDING-C

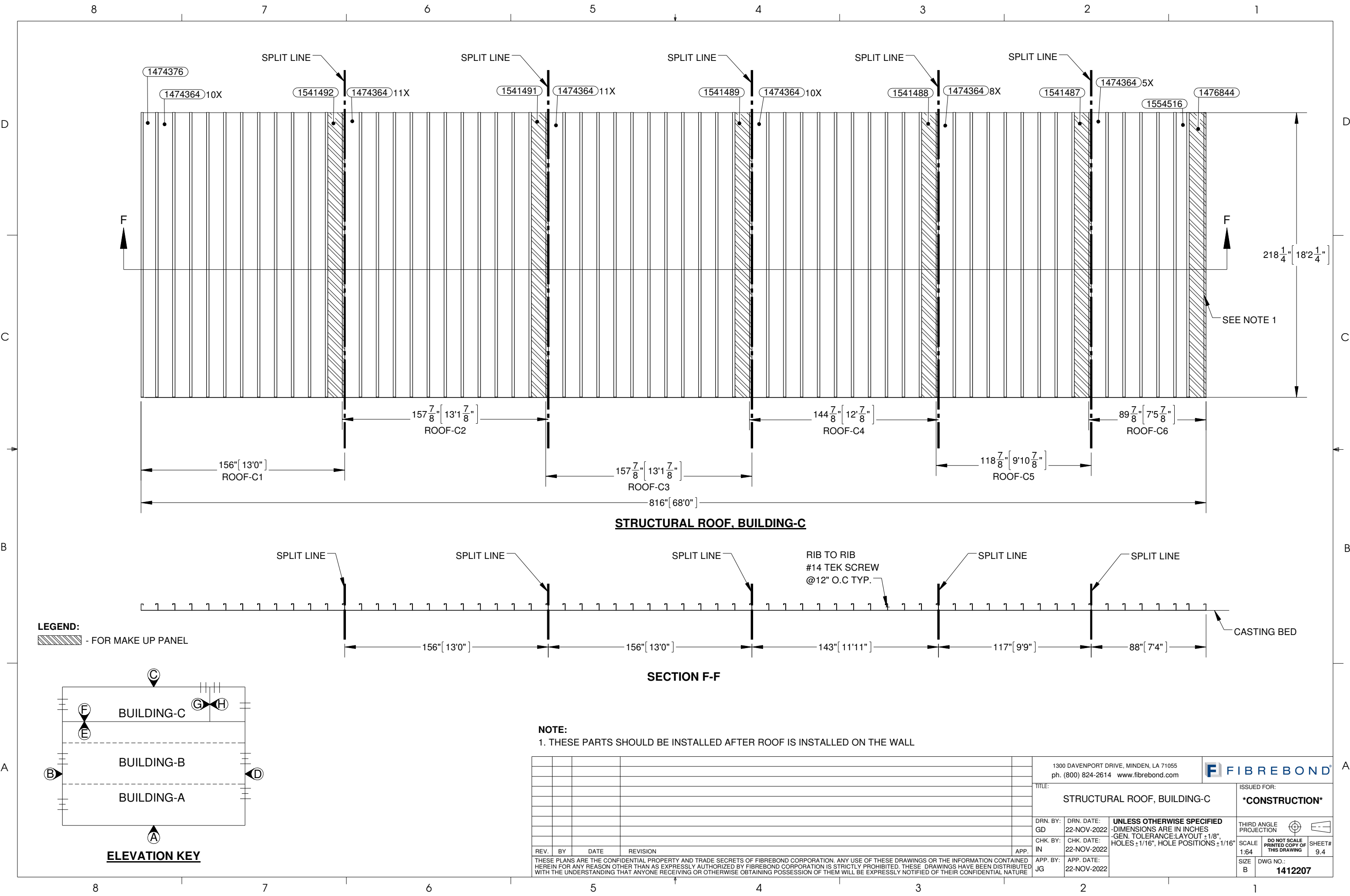


NOTE:
1.THESE PARTS SHOULD NOT BE INSTALLED ON CASTING BED.



ELEVATION KEY

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



STRUCTURAL ROOF, BUILDING-C

SECTION F-F

NOTE:
1. THESE PARTS SHOULD BE INSTALLED AFTER ROOF IS INSTALLED ON THE WALL

				1300 DAVENPORT DRIVE, MINDEN, LA 71055 ph. (800) 824-2614 www.fibrebond.com				FIBREBOND®		
				TITLE: STRUCTURAL ROOF, BUILDING-C				ISSUED FOR: *CONSTRUCTION*		
				DRN. BY: GD CHK. BY: IN APP. BY: JG				THIRD ANGLE PROJECTION SCALE: 1:64 SIZE: B		
				DRN. DATE: 22-NOV-2022 CHK. DATE: 22-NOV-2022 APP. DATE: 22-NOV-2022				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED -DIMENSIONS ARE IN INCHES -GEN. TOLERANCE: LAYOUT ±1/8", HOLES ±1/16", HOLE POSITIONS ±1/16"		
								DO NOT SCALE PRINTED COPY OF THIS DRAWING		
								SHEET# 9.4		
								DWG NO.: 1412207		

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

