

		208'-0"	(OUT OF METAL S	STUDS)						
	20'	-0"	<b>V</b> 20'	-0"	20'	-0"	20'	-0"	<b>3</b> ) 20'	-0" (
-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	N 10'-0"	10'-0" <b>(</b>	10'-0"	10'-0"	<b>n</b> 10'-0"	10'-0"	<b>T</b> <u>10'-0"</u>
_ 24ga.	       	S ROOF PANELS								
<b>4</b>					1/2:12					-
	P (TYPICAL)	ROOF STEP			SLOPE					
-					1/2:12		-			
		CAL 11 S2.2			SLOPE					

		208'-0"	(OUT OF METAL S	TUDS)						
	J) 20	·0"	<b>M</b> ) 20'-	-0"	<b>D</b> 20'	-0"	<b>O</b> ) 20'	-0"	<b>3</b> 20'-	-0" (
-0"	10'-0"	<b>K</b> 10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0" <b>F</b>	10'-0"	10'-0" <b>F</b>	10'-0"	10'-0"	10'-0"
				-						
					1					
=	±	τ <u></u>		J	±⊐	m	c=⊐		tə	<b>.</b>
UNIT	10x10 UNIT	10×10 UNIT	10×10 UNIT	10×10 UNIT	10x10 UNIT	10x10 UNIT	10×10 UNIT	10x10 UNIT	10×10 UNIT	10×10 UNIT
		SLAB STEP					SLAB STEP			
		-36"	-18"				-18"	0'-0"		
		╋ <u></u> ──- <i>\──-77777</i>					╡ <u></u> ╡ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			
UNIT	10x10 UNIT		10x10 UNIT	10x10 UNIT	10×10 UNIT	10×10 UNIT	10×10 UNIT	10x10 UNIT	10x10 UNIT	10x10 UNIT
	II		<b></b>	æ	==	₽		p	E3	<b>a</b>