

		208'-0"	(OUT OF METAL S	STUDS)						
	20'	-0"	V 20'	-0"	20'	-0"	20'	-0"	3) 20'	-0" (
-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	N 10'-0"	10'-0" (10'-0"	10'-0"	n 10'-0"	10'-0"	T <u>10'-0"</u>
_ 24ga.	 	S ROOF PANELS								
4					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"	M) 20'-	-0"	D 20'	-0"	O) 20'	-0"	3 20'-	-0" (
-0"	10'-0"	K 10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0" F	10'-0"	10'-0" F	10'-0"	10'-0"	10'-0"
				-						
					1					
=	±	τ <u></u>		J	±⊐	m	c=⊐		tə	.
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			æ	==	₽		p	E3	a