,	×		×		×			×		×			×		×			×		×		×		>	<		×		×		;	<		×		×		×		,	<		×		×		×		>	<		×		×		×	—	×		×		×		×		×		×	
×	×	×	:	× >	×	×	×	:	× >	<	×	×		× >	×	×	×		× >	<	×	×	×	×	×	×		× >	×	×	×	×	×	:	× ×	<	×	×	×	×	×	×	;	× ×	<	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	< ×		× ×	:	× ×		× ×		× ×		× ×	<	× ×
×	×	×	:	× >	×	×	×	:	× >	<	×	×		× >	<	×	×		× >	<	×	×	×	×	×	×		× >	×	×	×	×	×	:	××	<	×	×	×	×	×	×	:	× ×	<	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	· ×		× ×	:	× ×		× ×		× ×		× ×	<	× ×
×	×	×	:	× >	×	×	×	;	× >	<	×	×		× >	<	×	×		× >	<	×	×	×	×	×	×		××	×	×	×	×	×	;	××	<	×	×	×	×	×	×	;	× ×	<	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	· ×		× ×	:	× ×		× ×		× ×		× ×	<	× ×
×	×	×	:	× >	×	×	×	;	× >	<	×	×		× >	<	×	×		× >	<	×	×	×	×	×	×		× >	×	×	×	×	×	:	××	<	×	×	×	×	×	×	:	× ×	<	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	< ×		× ×	:	× ×		× ×		× ×		× ×	<	× ×
×	×	×	:	× >	×	×	×	:	× >	<	×	×		××	<	×	×		× >	<	×	×	×	×	×	×		××	×	×	×	×	×	:	××	<	×	×	×	×	×	×	:	× ×	<	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	( ×		× ×	:	× ×		× ×		× ×		× ×	<	× ×
×	×	×	:	× >	×	×	×	:	× >	<	×	×		× >	×	×	×		× >	<	×	×	×	×	×	×		× >	×	×	×	×	×	:	× ×	(	×	×	×	×	×	×	;	× ×	<	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	< ×		××	:	× ×		× ×		× ×		× ×	<	× ×
		×																								×											×									×		×													× ×								× ×
× 0 ×	×		××	×	×		×			×	×		×	×	× >	××	×	×	×	κ :	× ×	×		:	××:	× × :	××	××	× ;	×	×	× × ×	×	×	( × )	× × ×	<		_	××	×	<	×	××	× ;	×××	×	×	××	×	0	×	×	××	××	×	×	× ;	<b>&lt;</b>	0	×	×	< × >	× × <sup>&gt;</sup>	< × >	<b>(</b>	××	×	0
0		0	×		×	×	××		×		×		×	×			× >	< ×		×	×		o ×	×	×								×	×		0		××	O			:	×	×				××		C	)						×					×				××			
×						×	××	<				×		×	×				×	;	<	×		×							×			×				× × ~				×	×		× ×	<		×	× ×	<	×		×	×	××	×			×		0					××		×	0 ×
	\	×	×	<				××				×	×				;	<	>	<	/	_					\	×	×	~		< ;	××	^	×	••	× × ×	··· ×	× ×	×	×		××	×						×	_	×								×			× ×	<		\	×	<i>_</i> /	

Drill Map:

<sup>× 0.300</sup>mm / 0.0118" (702 holes) • 0.400mm / 0.0157" (13 holes)