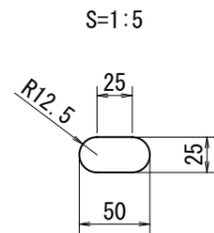


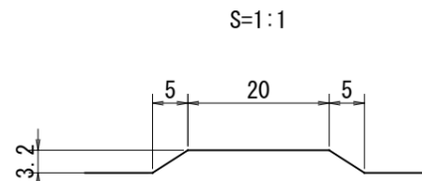
設計条件

項目	単位	数値
活荷重	-	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m ³ 24.5
	土	kN/m ³ 19.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm ² 30.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ² 10.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm ² 0.45
	鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm ² 160.0

A部詳細図



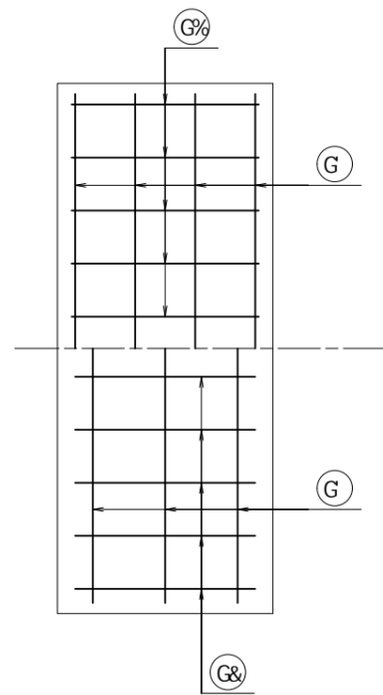
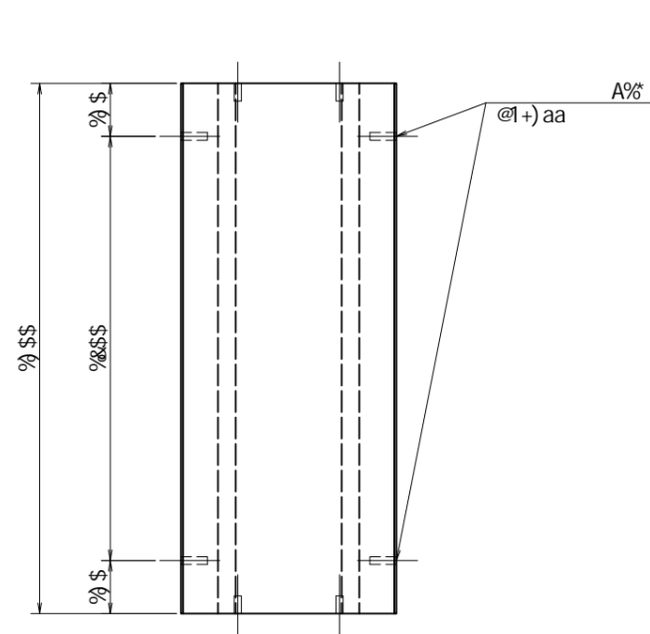
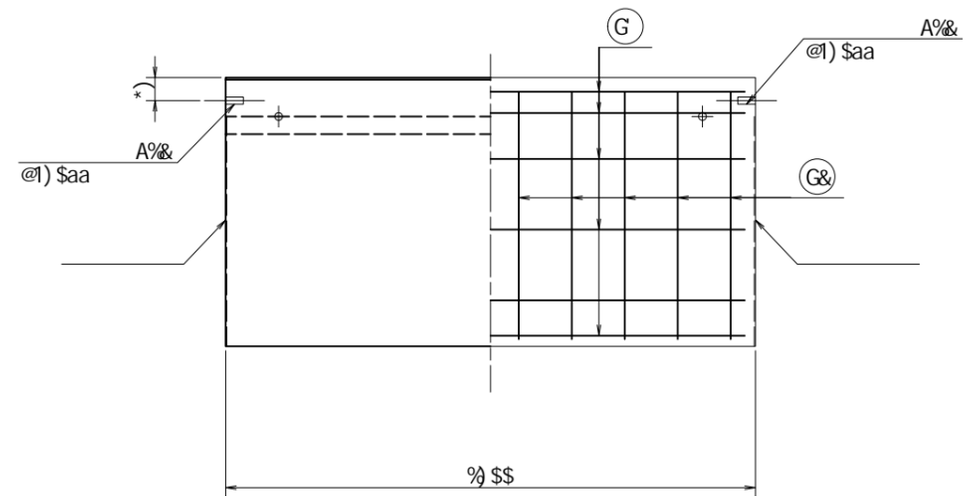
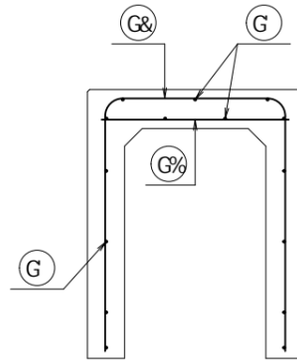
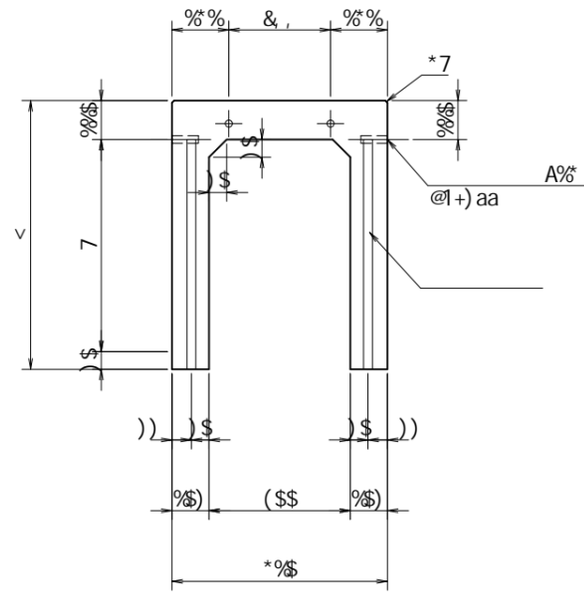
目地部詳細図



呼び名	各部の寸法 (mm)					鉄筋												製品重量 (kg)
						S1				S2				S3				
	c	H	d1	d2	d3	径	数	長さ(m)	重量(kg)	径	数	長さ(m)	重量(kg)	径	数	長さ(m)	重量(kg)	
300x 300	300	445	350	45	25	D10	9	0.420	2.117	D10	9	1.160	5.846	D6	10	1.440	3.586	425
300x 400	400	545	450			D10	9	0.420	2.117	D10	9	1.360	6.854	D6	10	1.440	3.586	495
300x 500	500	645	550			D10	9	0.420	2.117	D10	9	1.560	7.862	D6	12	1.440	4.303	565
300x 600	600	745	650			D10	9	0.420	2.117	D10	9	1.760	8.870	D6	12	1.440	4.303	635
300x 700	700	845	750			D10	9	0.420	2.117	D10	9	1.960	9.878	D6	14	1.440	5.020	705
300x 800	800	945	845			40	30	D10	9	0.420	2.117	D13	9	2.150	19.253	D6	14	1.440
300x 900	900	1045	945	D10	9			0.420	2.117	D13	9	2.350	21.044	D6	16	1.440	5.737	855
300x1000	1000	1145	1045	D10	9			0.420	2.117	D13	9	2.550	22.835	D6	16	1.440	5.737	925
300x1100	1100	1245	1145	D10	9			0.420	2.117	D13	9	2.750	24.626	D6	18	1.440	6.454	1000

名称	CH-II 可変側溝 (調整用暗渠)		
規格	B300		
年月日	H27.05.28	縮尺	1:15
区分	規格一覧表	図番	D-15000039
承認	検図	山川	製図 加藤

VERTEX ベルテクス株式会社



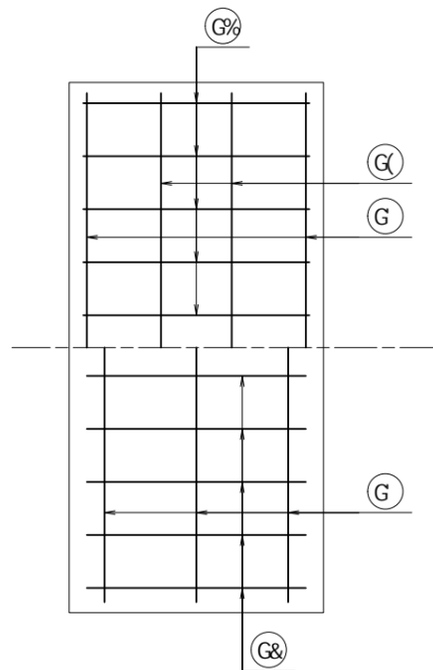
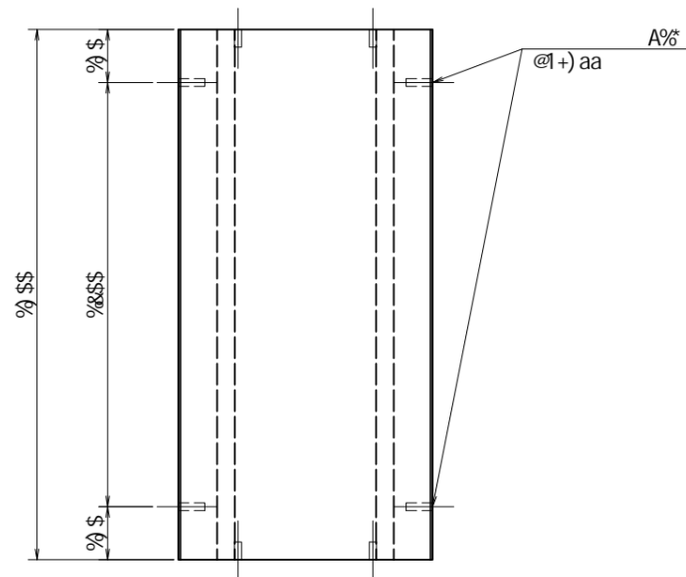
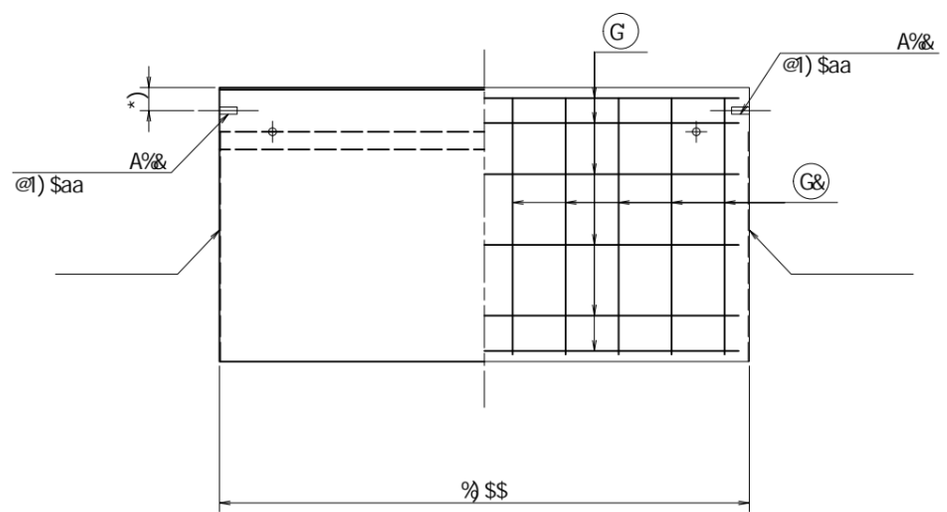
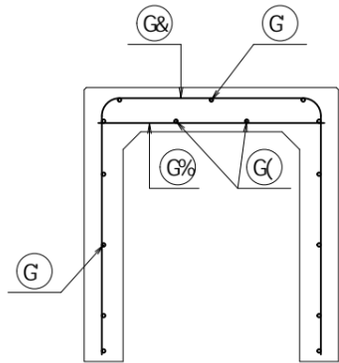
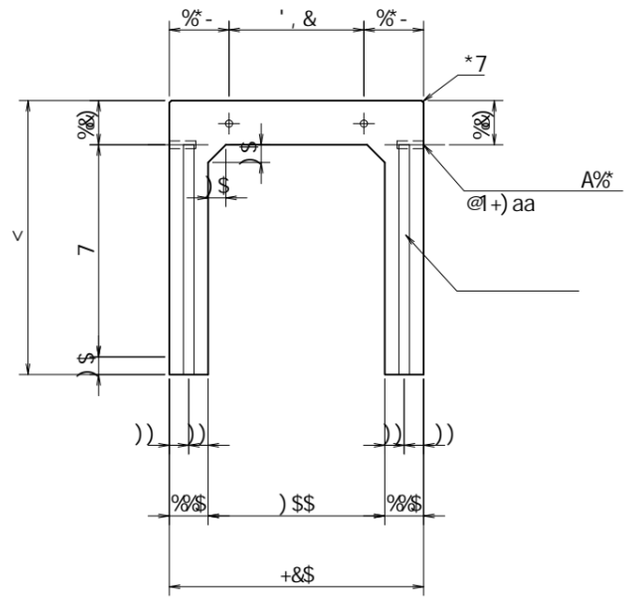
	flat		G%		G&		G		fl [t
	7	<							
(\$\$ (\$\$	(\$\$) * \$), \$
) \$\$) \$\$	** \$						%	*)
* \$\$	* \$\$	+ * \$						%	+ \$
+ \$\$	+ \$\$, * \$	8%	%	8%	%	8%	%	, \$
, \$\$, \$\$	- * \$						%	, +)
- \$\$	- \$\$	% * \$						%	-) \$
% \$\$\$	% \$\$\$	% * \$						%	% &)
% \$\$\$	% \$\$\$	% * \$						%	% \$\$\$
% \$\$\$	% \$\$\$	% * \$						%	% (+)

	7<		
	(\$\$		
	<&+ " \$+ "' %		% & \$
			-, \$\$\$\$\$% % !) &-! \$\$
 VERTEX ベルテクス株式会社			

&\$\$&/# + # %

&\$\$&# (# %

flE! % \$\$\$+) % &



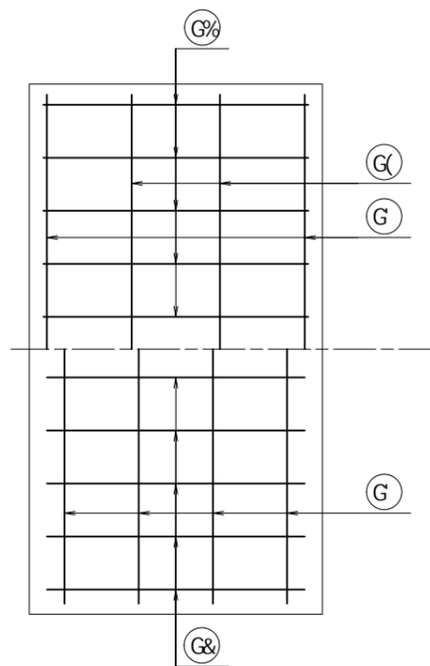
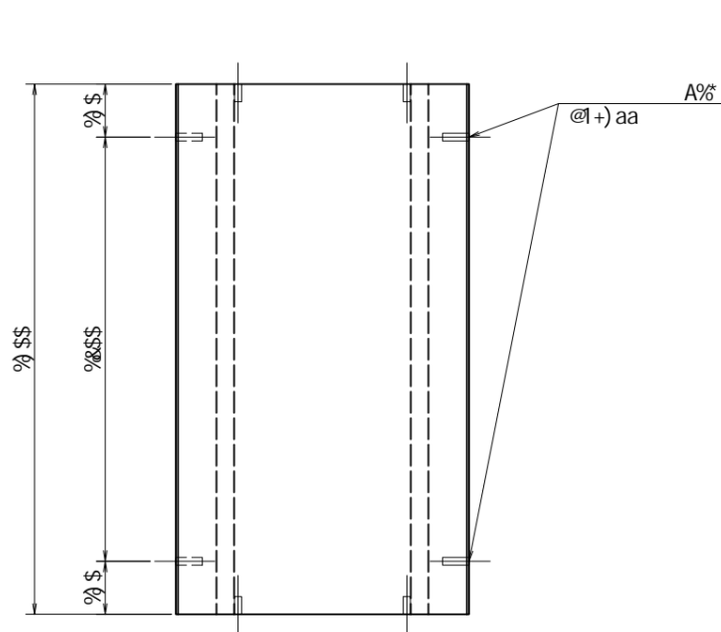
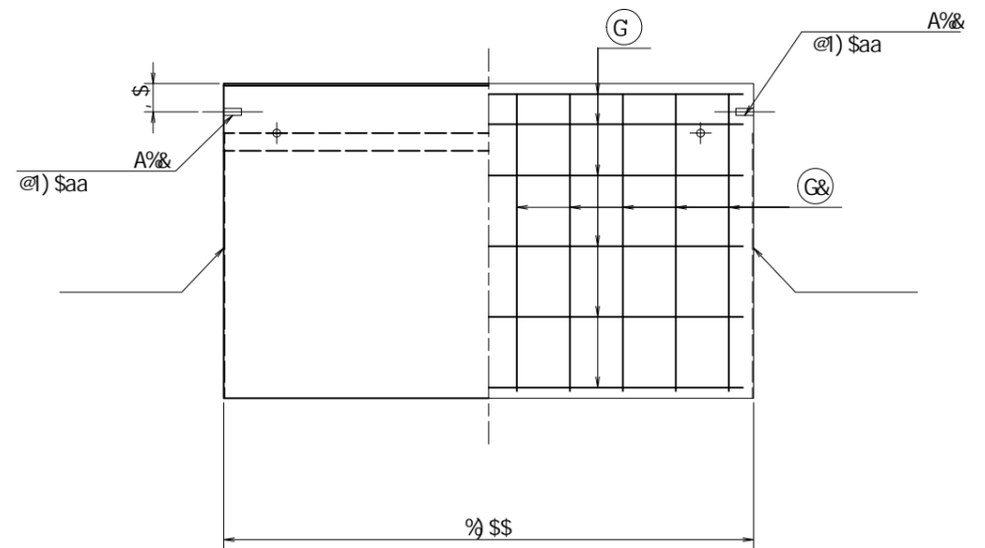
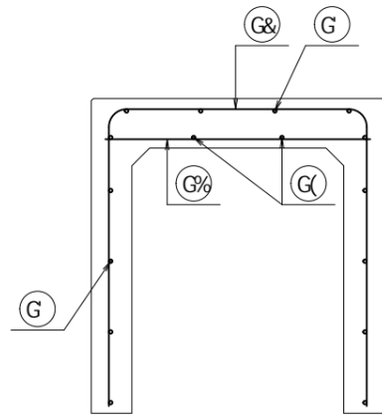
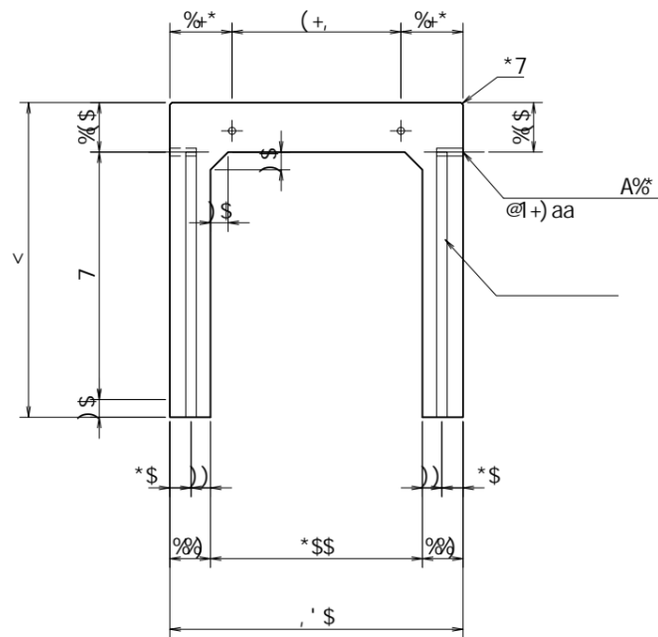
	faat		G%		G&		G		G(fl_[-t	
	7	<										
)\$\$		(\$\$	(\$\$)+							fl_[-t	
)\$\$)\$\$	*+					%			*-\$	
	*\$\$	*\$\$	++					%			+*)	
	+\$	+\$, +)					%			, (
	, \$\$, \$\$	- +)					%			-&	
	-\$	-\$	%\$+)		8%\$	%\$	8%	%\$	8%\$	%	8*	&
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					%			%\$)	
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					%			%\$, \$	
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					%			%\$ \$	
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					%			%(\$	
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					%			%&\$	
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					%			%-)	
	%\$\$	%\$\$	%\$+)					8%			%(+)	

	7<!	
)\$\$	
	<&+" \$+" ' %	% &\$
		-, \$\$\$\$\$%&
		!)' \$! \$\$
 VERTEX ベルテクス株式会社		

&\$&/# + #%

&\$&#(#%

fl_[-t % \$\$\$+) &t



	7	<	flaat	G%	G&	G	G(fl_l t
*\$\$	(\$\$	(\$\$) - \$, \$\$
)\$\$)\$\$	* - \$				%&		,, \$
*\$\$	*\$\$	+ - \$				%		- * \$
+\$\$	+\$\$, - \$				%		%(\$)
, \$\$, \$\$	-- \$				%		%&)
- \$\$	- \$\$	%& - \$	8%\$	%\$	8%	%\$	8%\$	%&/\$
%\$\$	%\$\$	%% \$				%	8*	%&- \$
%&\$\$	%&\$\$	%&- \$				%		% + \$
%&&\$\$	%&&\$\$	% - \$				&\$		%()
% \$ \$	% \$ \$	%(- \$				&&		%')
%& \$ \$	%& \$ \$	% - \$		%&	%&	&&		%' \$
%&& \$ \$	%&& \$ \$	% - \$						%& % \$

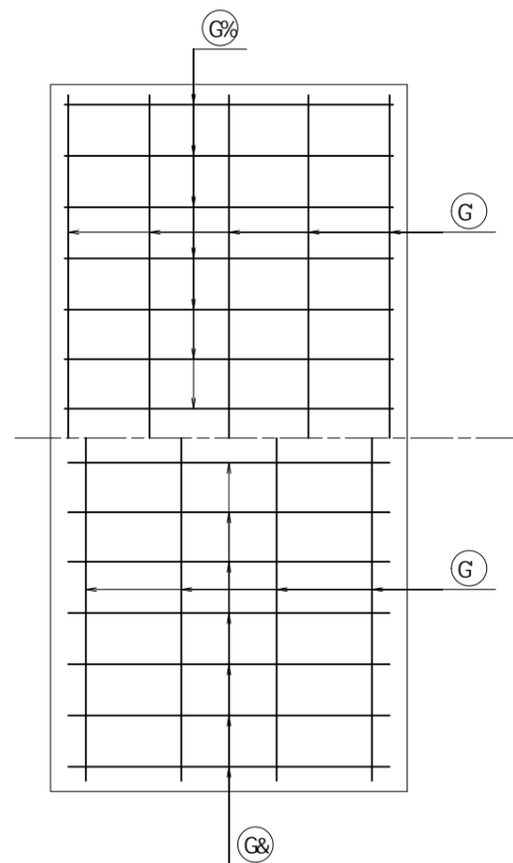
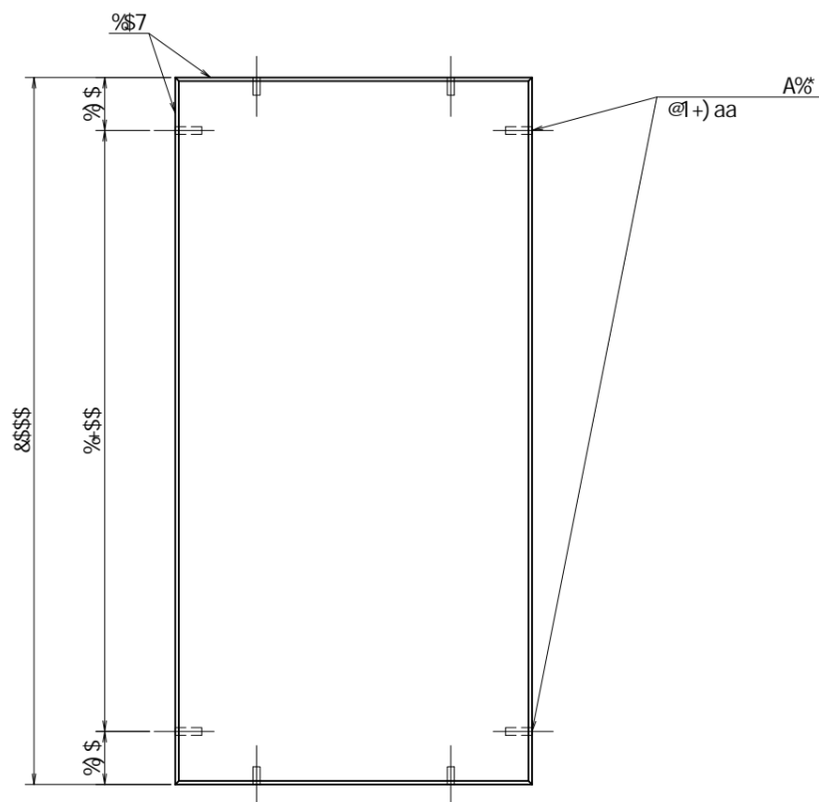
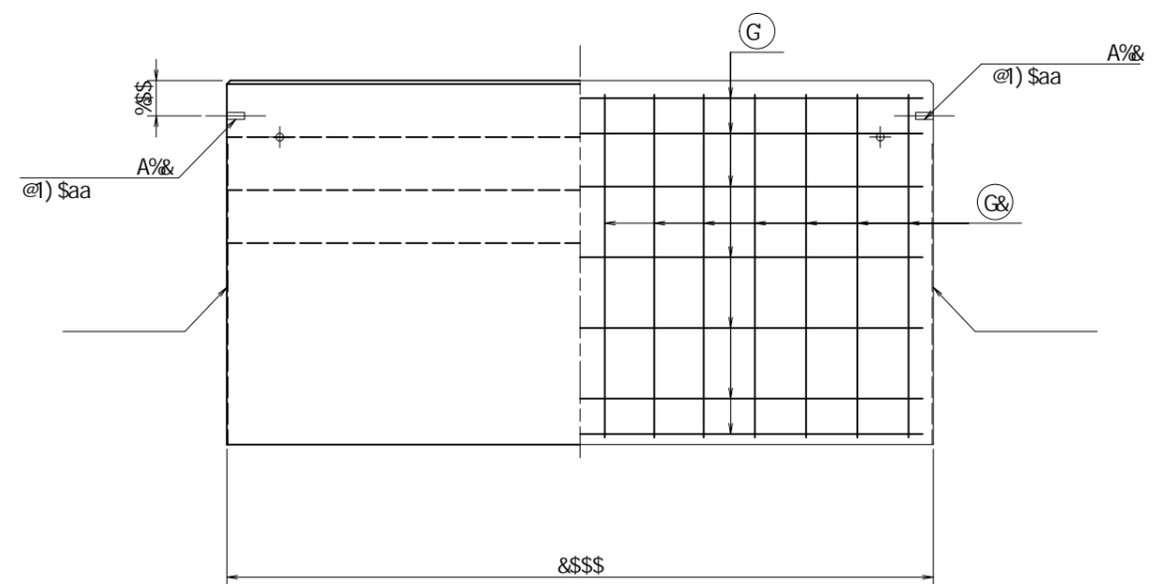
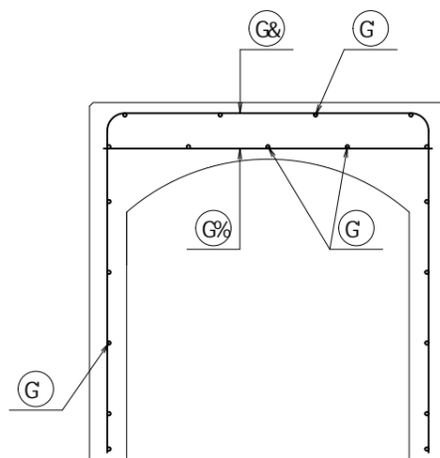
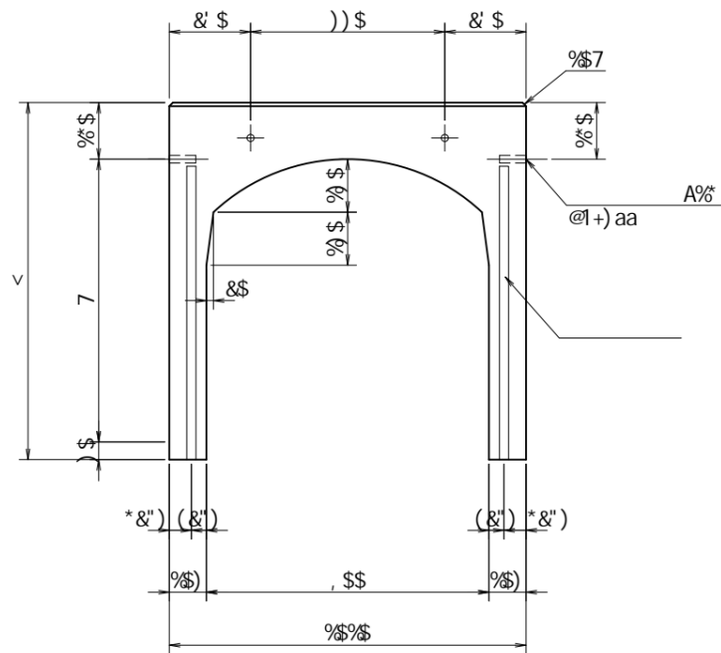
7<!	
*\$\$	
<&+" \$+" ' %	% &\$
	-, \$\$\$\$\$%& !)' % \$ \$

VERTEX ベルテクス株式会社

&\$&/# + # %

&\$&&#(# %

flE! % \$ \$ \$ +) ' t



	flat		G		G		fl_t
	7	<					
, \$\$	*\$	*\$, %				% %
	+\$	+\$	-\$				% %
	, \$\$, \$\$	% %				% %
	-\$	-\$	% %	8%	%	8%	%
	% %	% %	% %			8%	% %
	% %	% %	% %				% %
	% %	% %	% %				% %
	% %	% %	% %				% %

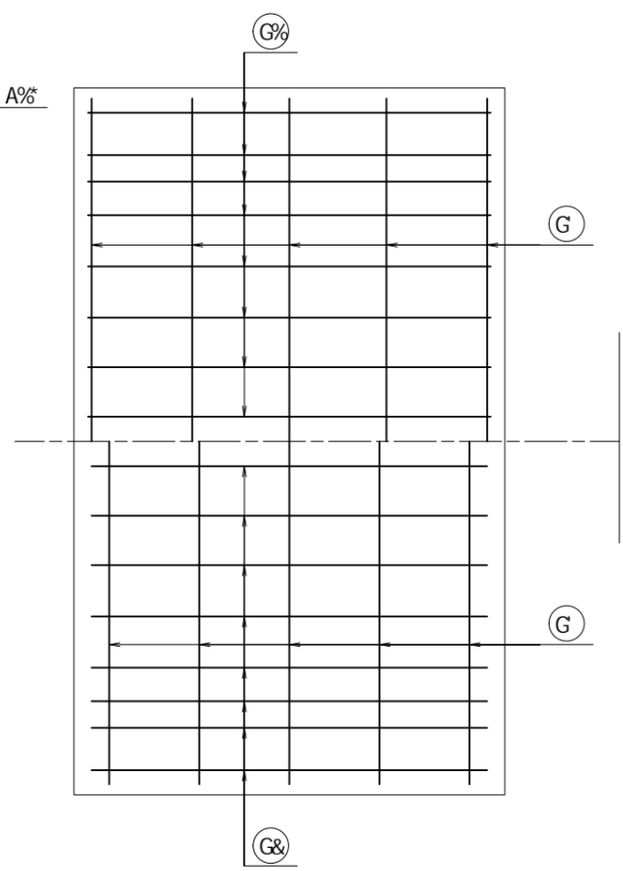
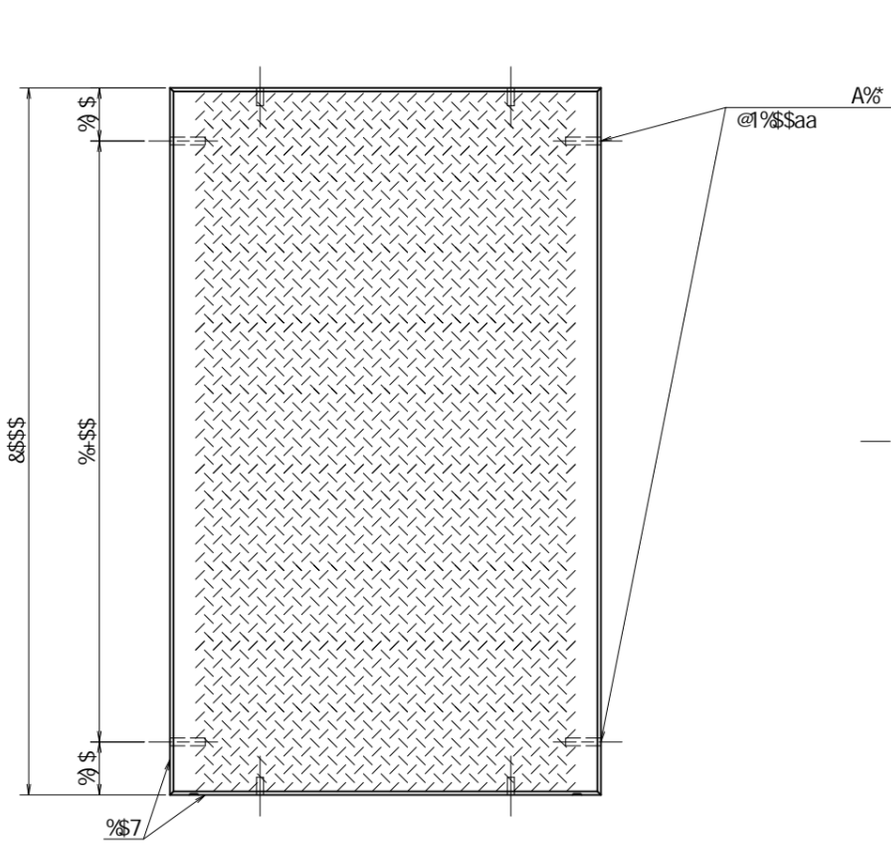
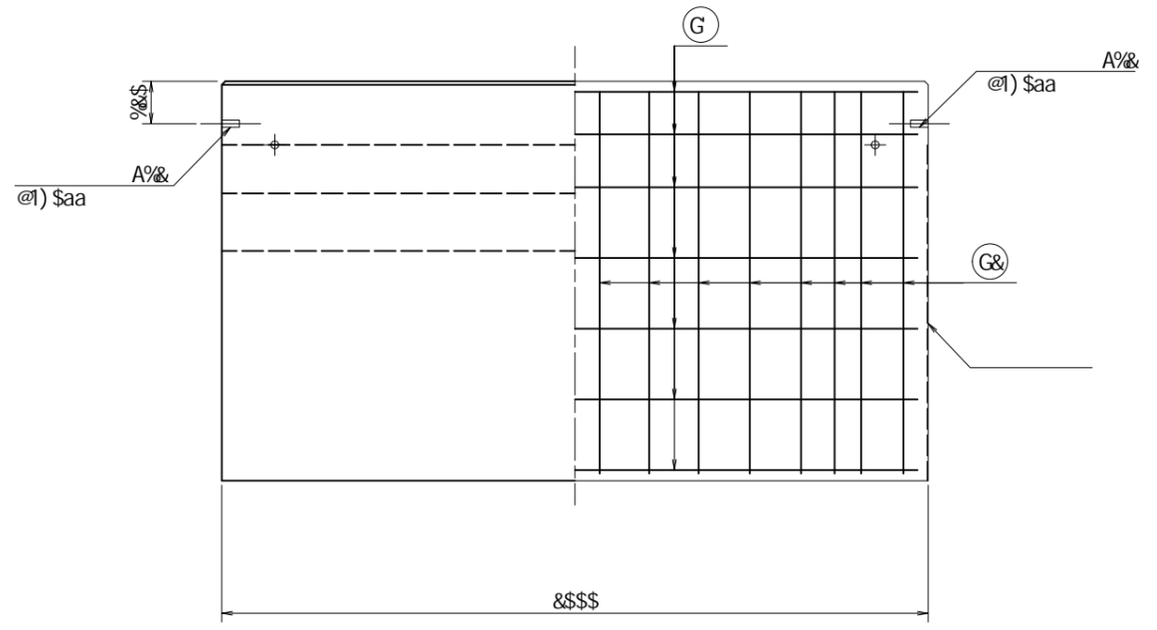
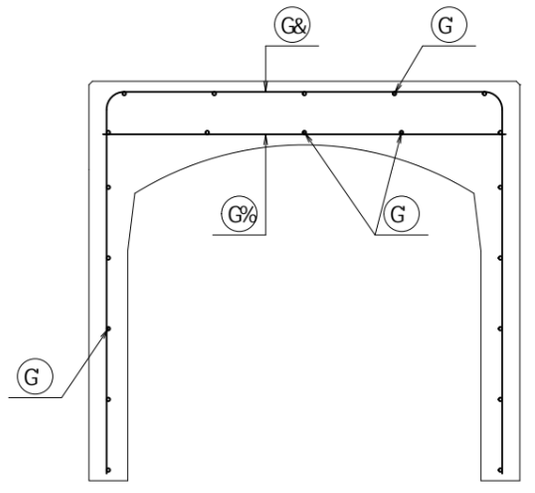
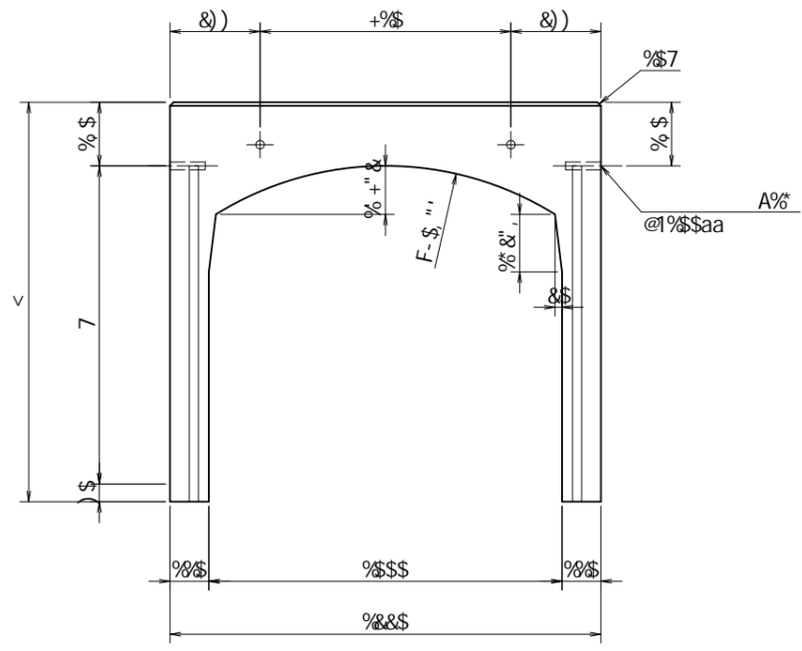
	7<		
	, \$\$		
	<&+ "\$+' %		% &\$
			-, \$\$\$\$\$% !)''!\$\$

VERTEX ベルテクス株式会社

&\$&/# + #%

&\$&#(#%

fIE! % \$\$\$\$))t



	flat		G%	G&	G	fl [t
	7	<				
%\$\$\$ +\$\$	+\$\$	' \$	8%	%	8%	%
, \$\$, \$\$	%\$ \$				&% \$
- \$\$	- \$\$	%% \$				&&)
%\$\$\$	%\$\$\$	%&' \$				&' - \$
%0\$\$\$	%0\$\$\$	%' \$				&(-)
%&\$\$\$	%&\$\$\$	%' \$				&*\$ \$
% \$\$	% \$\$	%' \$				&+ \$)
%(\$ \$	%(\$ \$	%' \$				& %\$
%)\$ \$	%)\$ \$	%' \$				&-%

7<!	
%\$\$\$	
<&+" \$+" ' %	% &\$
	-, \$\$\$\$\$%& !)')!\$\$

VERTEX ベルテクス株式会社