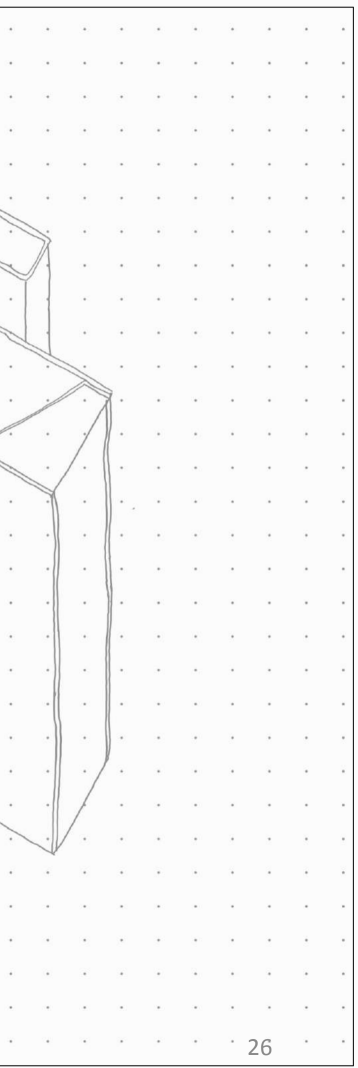


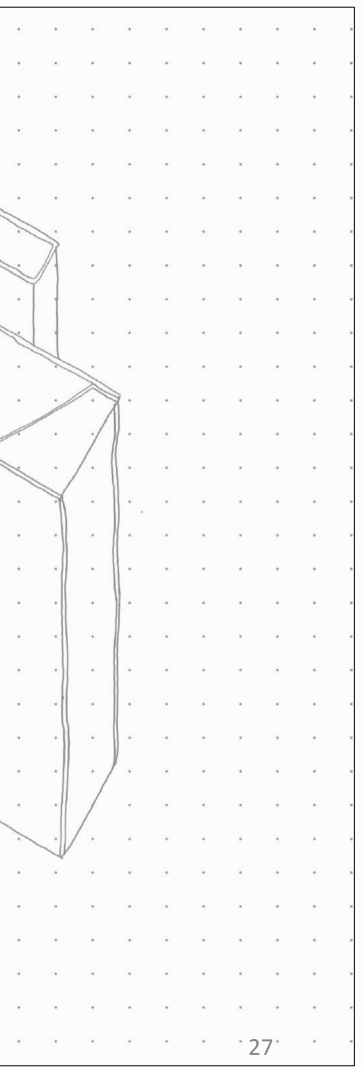
	-														•				r.		-															•			
					÷				R										r.																				
•								•	$\langle   \cdot \rangle$	1	)																	N			<u>\</u>								
									-	,	A								r.				•					.		~	/.\								
	•							•	•	·	•					•			r.											• [	•								
	•							•			•	•		•	•	•	•	•	Ē	•	•											•			•	•		·	
			•								-			•				•	•	•			•				1												*
				-	-				•						•	•	•		r.		•			÷	•				•		1			·	•	•		•	
• •	•				•													·	ł.	•	٠		·	÷	·					L					•		·	•	•
• •																												- 1			1	ŀ	•		.*			÷	
													•																								•		
																•	•	•		·	•	·		•		•						•	•			•	•	•	•
	•					·					)		•					-	P2	•	•			•		·	•	• (			)		•						
											V.							•					÷							·	<i>.</i>							•	
																			,															-					
		•																	,																				
								•											,									•											
	•								•										e.		•								•										
• •																			r,											·								•	
					•																	•		•	•											•			
											:(#)		•						¢.			•	•	-							()#))			•				•	
Halley	VV e	exter	nal ei	nvelo	pe co	nstru	uctior	n seq	uenco	e	•	·							<sup>e</sup> Ha	alley	VI ex	terna	al env	velop	e cor	nstru	ction	sequ	ience	•	•	٠				. 2	24		1

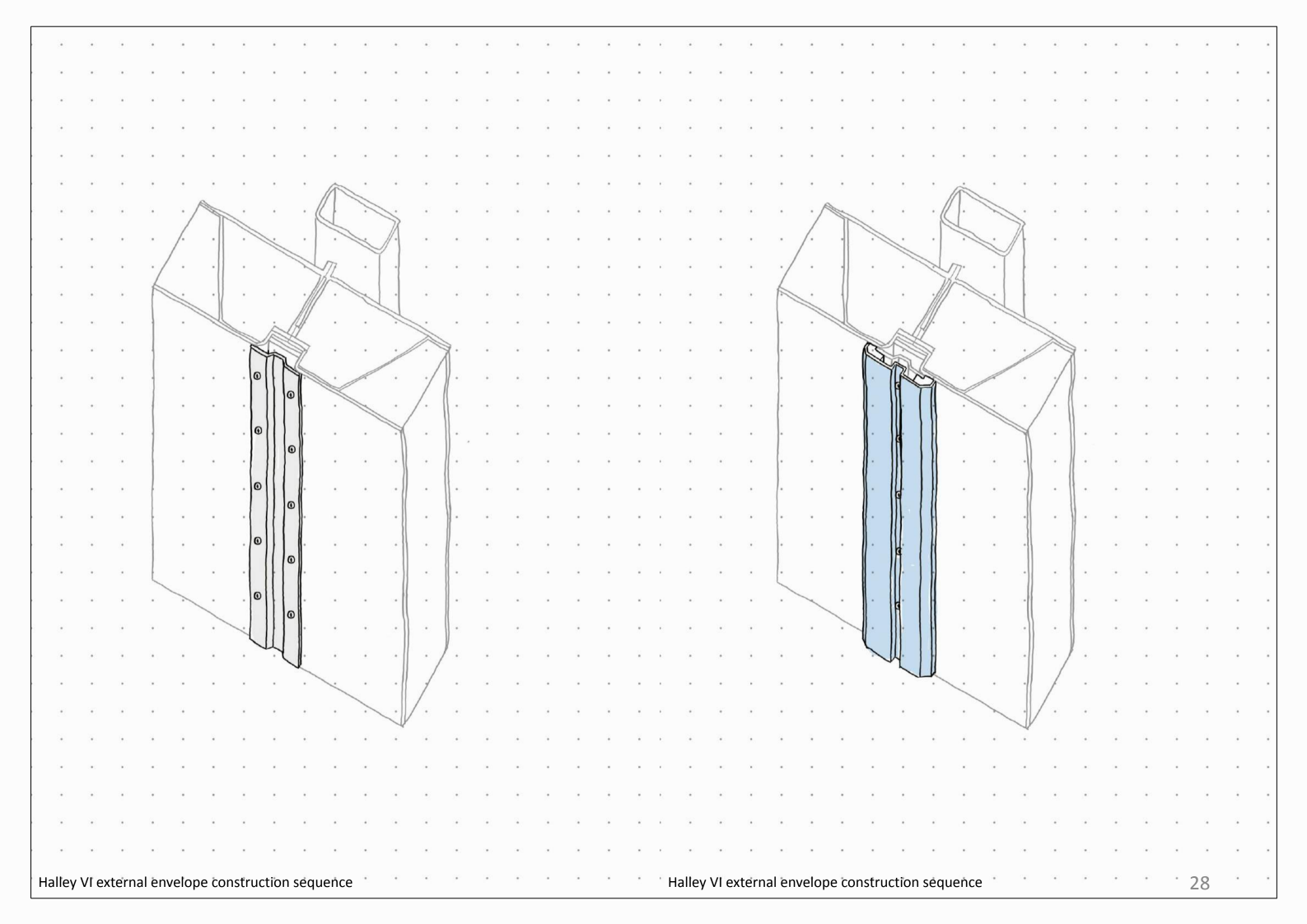
									*																														
																					-																		
									÷										,										•										
									$\Lambda$	<i>\.</i>	<u>\</u> .								ě.					. /				/	$\bigwedge$										
									1	<u>\.</u>	7.													/		1			÷		$\mathbb{A}$								
									1		[.]												. /	1.				J.	7										
							·A		1		\.												4						Į.	. \									
			•					P			A								•						A			//	1.	. ]	A								
							6				K.)																个		ŀ	. /	(.)								
•							Ļ		1.										÷									8	ļļ.		Ì	٦.							
•										Ē	JV-	ŀ			•				e,						•			•	}-	.6	N.	].	•		•			÷	×
										.e	<b>-</b>							*	•					·	·	·		•	]{·		<i>y</i> .								÷
•		•				·													ę.			•		·	·	•	ŀ		lŀ	.				•					
•	*					÷			(.				•		•				•2	•			ł					•	[]-		•		•		•				
•								·		· _								•	6		•		ł		•	•		•		·	/			•				·	
•	٠	•					·				•		·	•	·		·	·	ł.	•	•	•		•	·	·	ŀ	•	]}-				•	•	·			·	·
	*		-														•	·					L	*	·	•	·	. /	Υ.		•		•	•					÷
•		•			•			•	•	•			•				•	·	e.		•	•		-		·		V	•						•				
•	•						·			•			•			·		•					•			-			•	•			•						
•	*	•	•		•	·		•			•	•	•				·		•		•		•	•	•		•	•			•		•			•			÷
	•	٠				×	•			•									•							•				•	•								×
•	*			•		·		•	•		·	·	·	•	•	·		٠	ł.	•	•		·	•	·	•		·	•	•	•	٠	•	•	·			•	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	,	٠	•	•	•			•	•	•	·		٠		*	·	•	•	•	•	*
			•				•	•				•			•	•	•		•		•			•							·	•	•			•	•	•	
					·	•	·	•			•	•	•				•	•		•	·				·	·		•			•		•	•	•	•	•	·	
		•		•		·		•				•					•	•		·		•			•	•	•	·							•	·	•		
																		•			•					•	•	•					•					•	-
Halley	VIe	xtern	al en	velop	be col	nstru	iction	seq	uence	e .		•							Η	alley	VI ex	xterna	al en	velop	e cor	nstru	ction	sequ	ence		•					. 2	25		

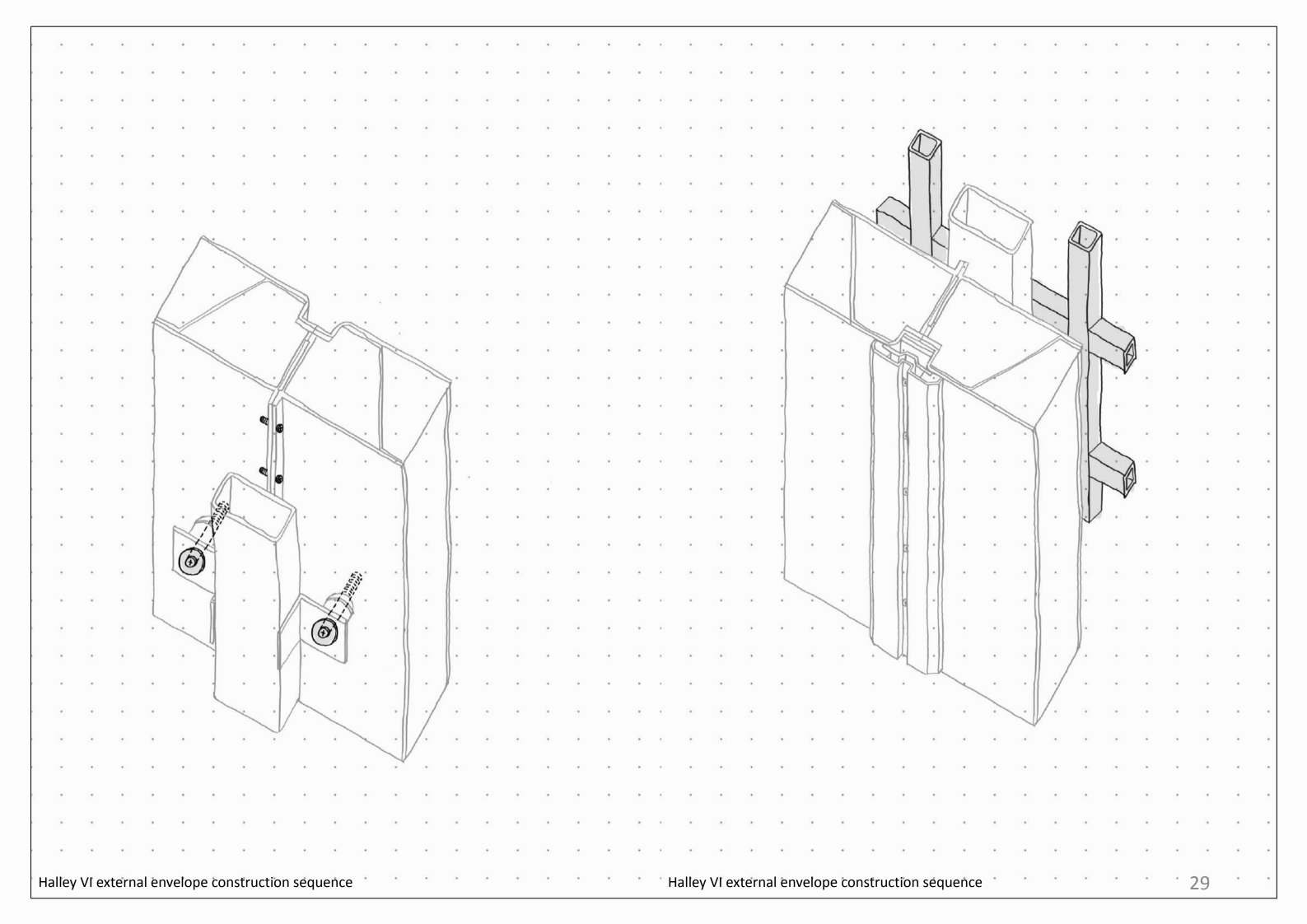
			•	•	-	*	•	•	•	٠	•	•	•		•	•	•	•	•	E.	•	•	•	·	•	-	•	•	•	•
•									. •				•							E.										
*									•		•								·	F	·	•	·			·				•
•										•										e.										
	-															•				ĸ		-								
								. ,																					•	
				./				.[[	1.	,															./				. [[	
				/.					4	]	R.														/.			S.		4
			/	/			Ń		π	Ý															/					
			L		Ĩ			M	5						•									.L	•				M	-
• •	•			÷		•	•			1	Ĺ	•	•	•		•	•		•		•				÷	1	•	•		
	•		).				i de	<u> </u>	•			N							-	•				1		10			Ľ	
		•		·	·			2				·X			•	•	•		-	ъč				1		•			Z	
•				·			·][								•				·	•		•		ł	·					
•		•						•			./	•		•	.*					e.				-						
					÷				•		Y		۰.											ŀ						
•								÷			1																			
			1.																	•										
									÷			.								e.										
																		38 2												
								·	•		1								-			-		5	_					·
	•	•		~	Ż	•		•	•	•	1	•						•	•						. \	Ż	•			
•	•	•	•			<u>`</u>	$\sim$	•	*	•	1	·	•		·	·	•	•	•	e.	·	•		•		•		~		•
• •	*	•	•			·	• (	~			1	/	•			•				•		•		•		•	·	. (		
		•	•				•		· _	•		1.								×.		•								~
•	•	•		·		·	•		•		V	•	•	•		•	•	•		٠			•	·	·	·	·	•		
• •								•												r.		•							•	
•	•		•									•								•										
																				e.										
					-																									
Halley	vVle	xtern	al èn	velop	e coi	nstru	ction	sequ	ieńce											H	alley	VIe>	ktern	al en	velop	e co	nstru	ction	séqué	ence

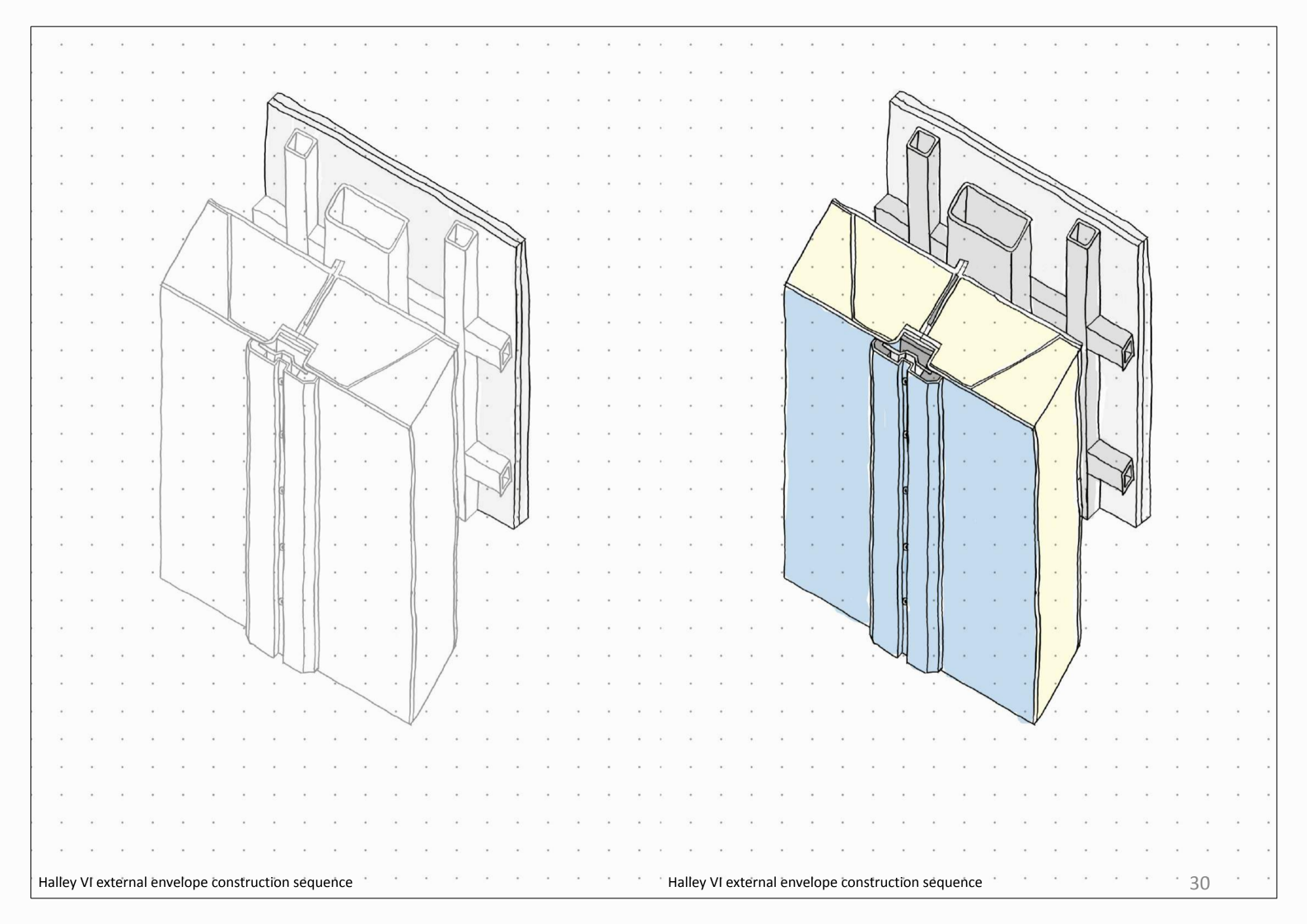


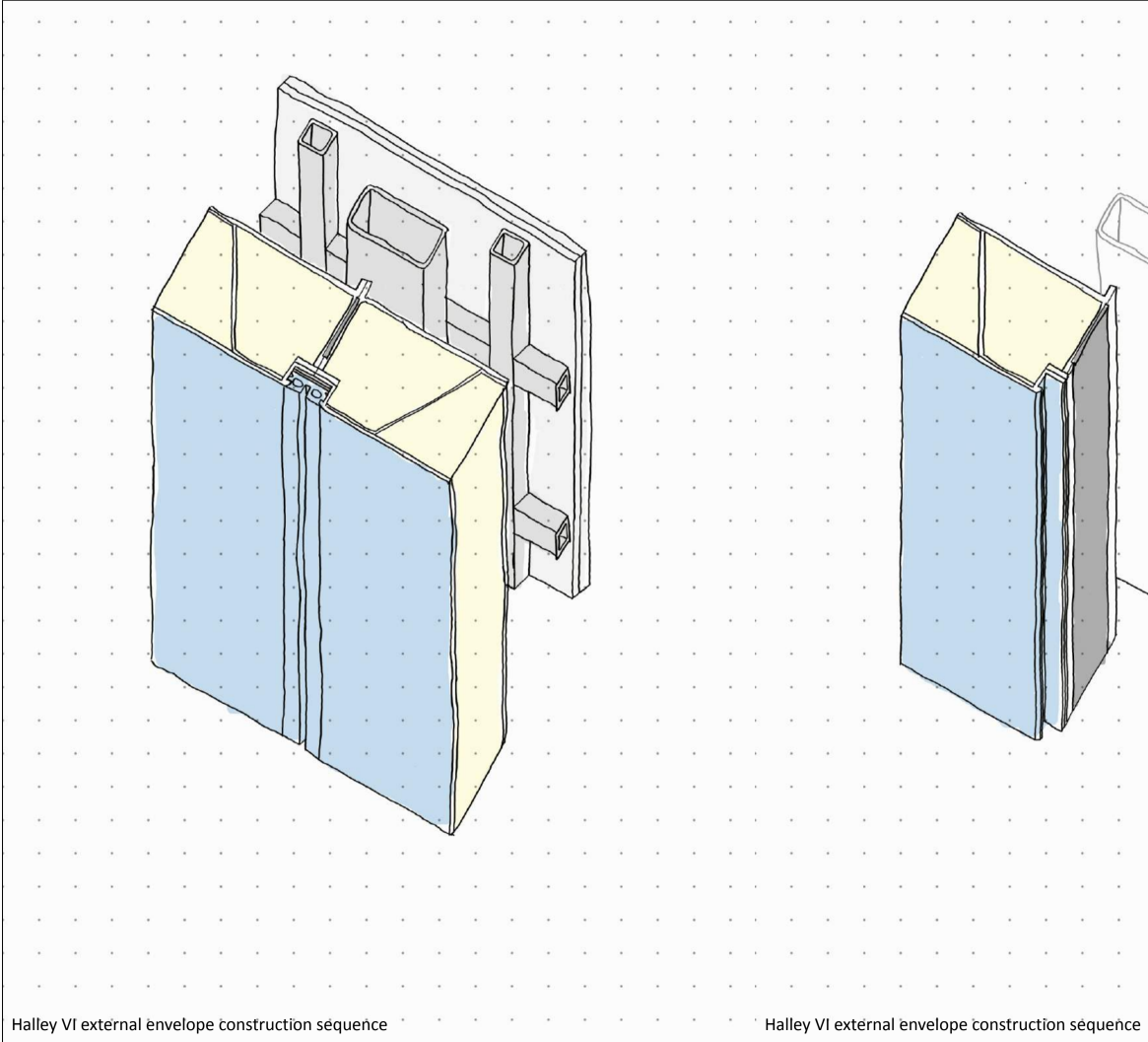
																				F.										
	*	•	·		·				•	·	•		•			٠	•	·	·	•	•	•		•	·	·	•	·	·	·
																												-		
	*	•	•	•		*		•	A		•	•		•				·		1		*			•	÷	·	•	•	A
				./			÷	. (	21.		1.									E.					. /				. (	/ .
						-	<b>\</b> .	. [	4		X														/.			< .	. [	4
				/			1			Y									-			-		-	/			-		
	•		./		-			X	J.	•	1		•		•		•	•	-	E.	•	•		•/		-			1	T
								.///												6					<i>.</i> .	-))			.///	
					A						Ť	< .														1				
							A	Ľ.					~																Z	
			Ì		•			Y		•	/	· . ]	1.							н. <sup>2</sup>				t		•			Ţ	
								-		1.		./	1.							ł.				}				0.0		. /
								1.				/.	1.											L						×.
											>/	/	1															•	1	
· ·			t		·	·	•		•		.]]		· .						•					t		•	•			•
•			-				•	1.					1.							•				-				•		
											.		1.							•									1.	
													N.																	
	•	*		·	•		•	1.			•		1.		•				•	£.			*	-		·	•	<b>@</b> @	1.	
• •		•	ł	·	·		*	1 · ·			•		1.					·	·	ě.	•		•	ŀ						۰.
								1.					1.						÷									•		
			~								ļ		1											~						
		•			~	•	•	1		•	• []		1.	-			•	•	-	к.			•		~	~	•			
• •							Ŀ	1.1			·									e.								• •		•
								٦.				. ,	1.						2	i.										
								$\searrow$																					$\overline{\ }$	
	•				•	×	•				•	/			•	•	•	•	×			•	*		•		•	•		
•		•							•			/ .						•		•	•		*							•
																			÷	e.										
	•															•						•								
•						·				·								·	÷	Ę.							•		•	
																				1										
Halley	y VI e	xtern	al er	nvelop	e coi	nstru	ctior	n sequ	uence	*	*	•							÷.	'Ha	lley \	VI ext	terna	l env	elope	e con	struc	tion s	seque	ence
																					-									



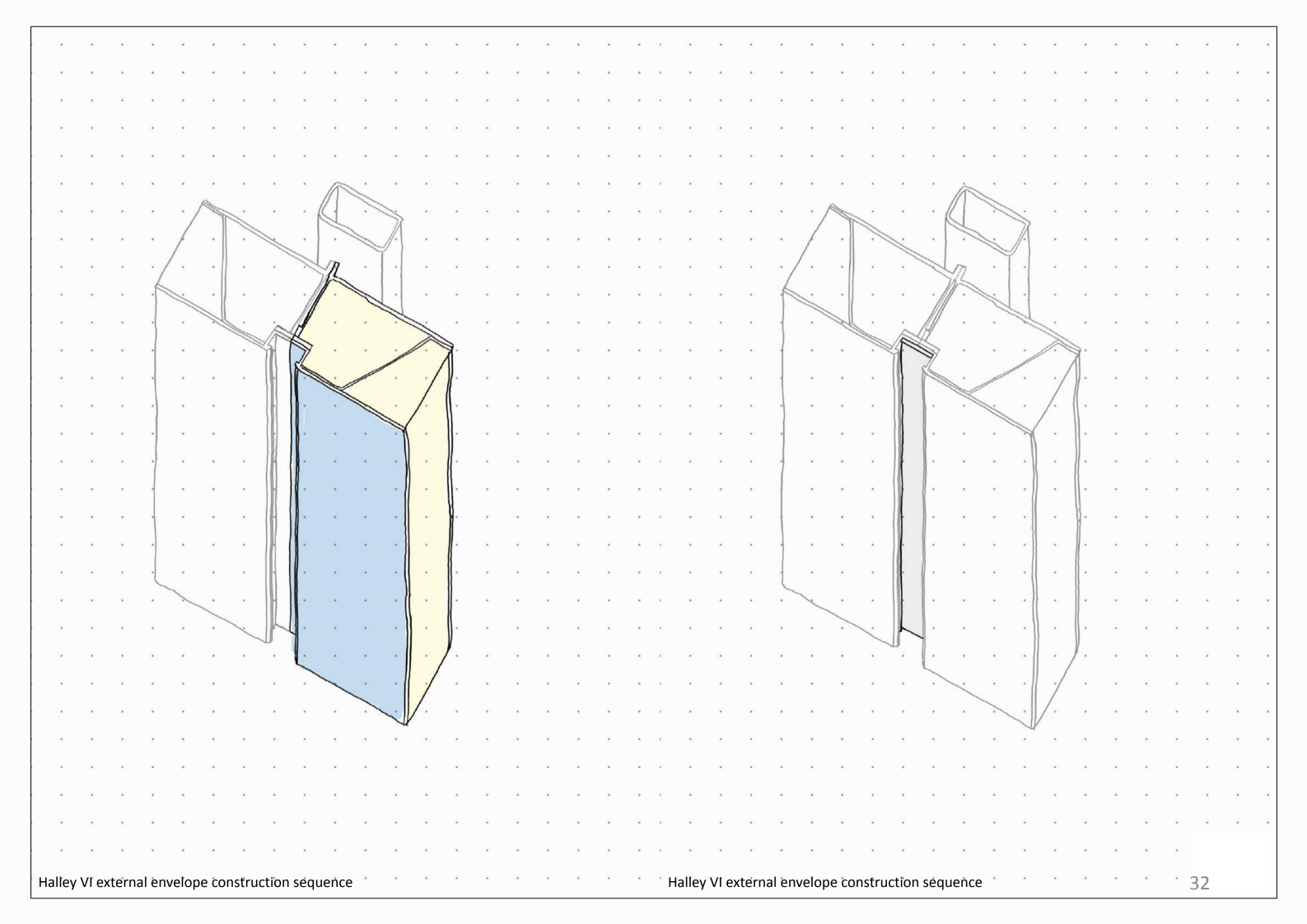




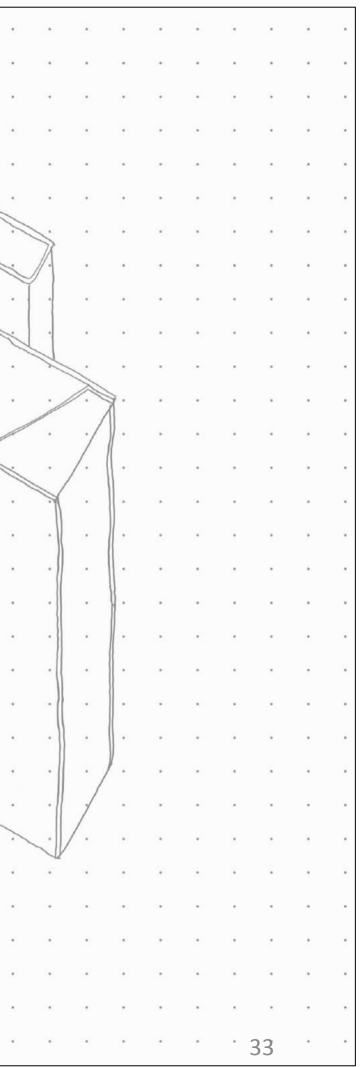




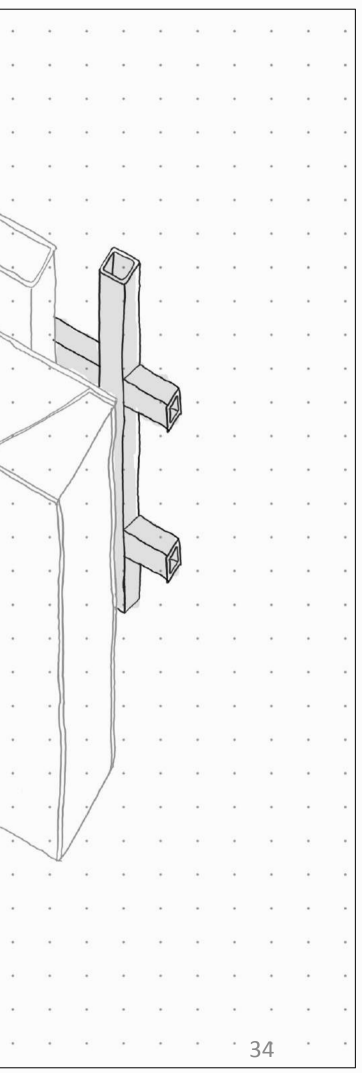
		•			•				•
•		•	•						
	•		•						
•		•			•	·			
•						•			-
	•			•		•	·	·	•
1	<i>.</i>	•		•	•	·			*
	A			•					•
•	•			·	•	·	•		-
;	•				•	·			
	$  \Lambda$		•			·			
• (	(.)	•			•		•		
• ]	A	7			•	÷			•
·Ē	3K	J.	•	•	•		*		~
	ľ.								*
•						·			•
·		•	•		•				
		•		•	•				•
	•		•	•	•	•		·	٠
•	•			•	•				
•									-
•						·			•
•	•		•				•		
•	•					·	•		
•		•			·				•
•	•	•	•		•				
	•								-
•	•		•					·	-
		•			•		•		•
•									-
•	•	·	2			•	31		

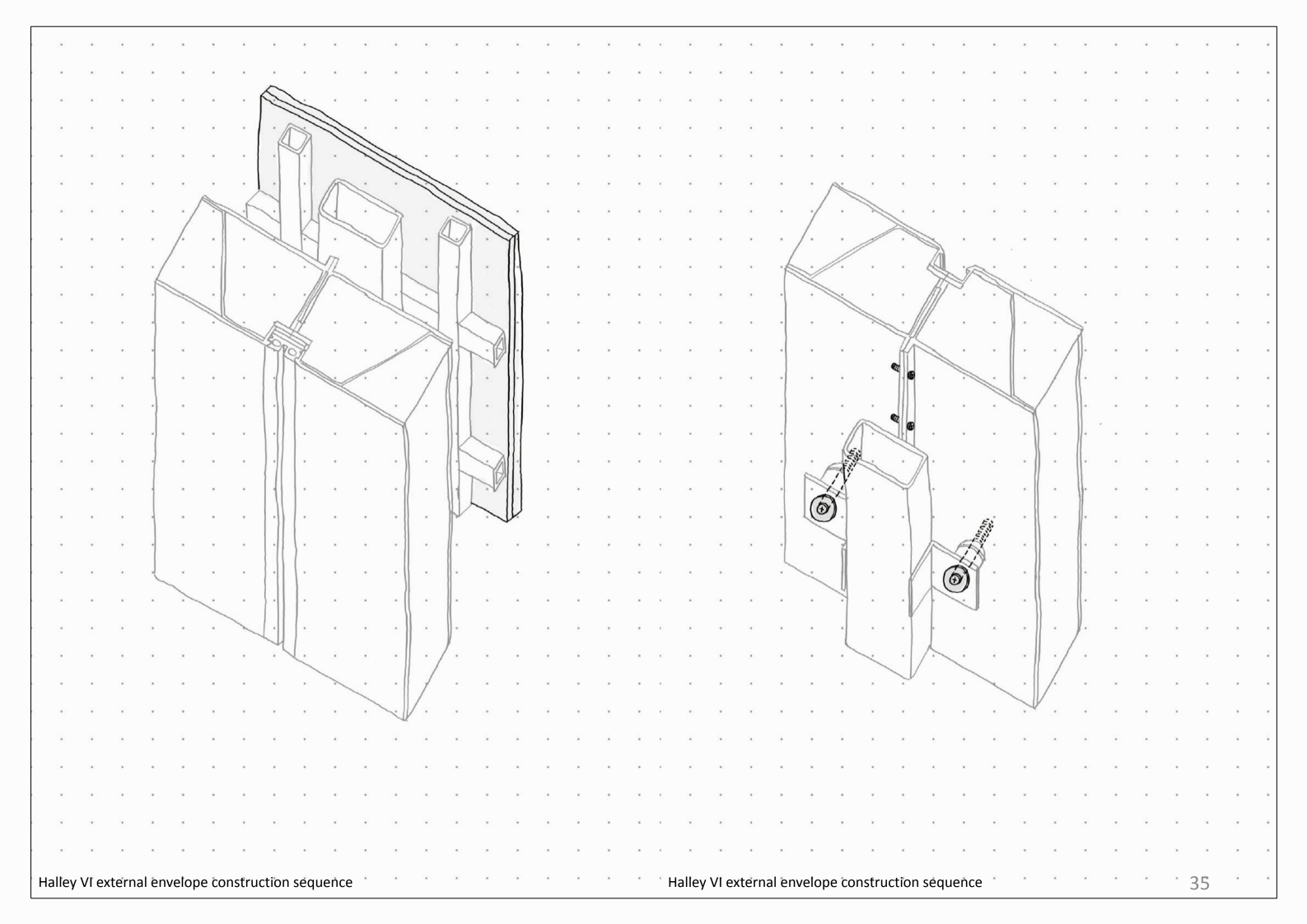


*	•		•			·	•	•	•	•									•	E.	•		•	•			·		·	•
•																														
																				F.										
	1.50					÷				0.Tc								Ċ				.*.					·			
							•	•				•							•	K.						•				
	*				÷.		•	*			•			•	·	·				ŝ	٠	*	•	·	•	·		•	•	
				• /				• (	<u>.</u>		5														• /				· (	
				/.			<i>.</i>	.		~	A			•						6					/.			<i>.</i>		
			. /	/.	.				TT											E.		24.5		. /	/.	.				Π
			4													4								6					M	A
										Ĩ	1	•			•															
<ul> <li></li></ul>	•		ţ	-	M		·	Ű!			2	N.							-	•				ł		A		A	4	
			f		÷			Y				/.	À.	•	•					ъž				ŀ		·		0	Ì	
•			ŀ									./								e)				ŀ	·			. •		
								1.		<u>.</u>		/.								e.								Ó		
			1								1	· .							÷					1						
																												© @		
	•		1			·		1.					1	•					Ĩ.		•		·	1		•		•		•
•	*					÷		1.		•	-	•	1.						-	Р2	•			ŀ						•
	*		-			·		1.			-		}.			•				÷.				-	·	·		• •		
			1					1.							·				·	ŝ.										
			ŀ					1.			. []		1.							i.			э.	ŀ				. •		
				~							.)		1.												~					
																										~	_			
					•		r	· ·							,			·		Υ.						•		r		*
	*		٠	•	•	·		ſ.	•	*	•	· /	/ ·	•		•	•	•		r.		*		•	•	•	·	•	Ľ.	
• •	•		•		·	×			· _	•	•	1							×	к.		*							. \	
												/.							-											
								•												ĕ										
	010				-						0.20			920								25.0								
				·	·	·	·		·			·					·	·	Ċ				·				Ċ	·		
	•	•	•	•	-	·		•			•	•	•		•		•				•		•		•	·			•	
	•		•				*	•											-	¢.		(*))							•	
Halley	/ VI e	xtern	al en	velop	e co	nstru	ictior	n ségi	uence											₹ H	Ialley	/ VI e	xtern	al en	velop	be co	onstru	iction	sequ	ence
- 1				- 1-	-			-1													- 1				- 1					

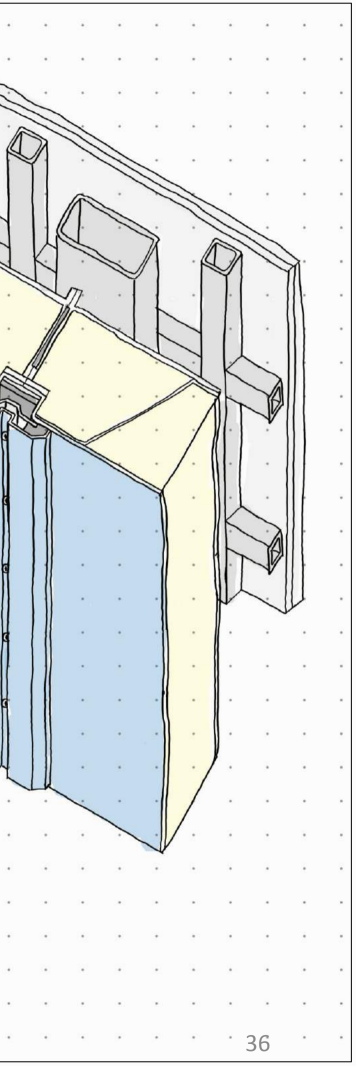


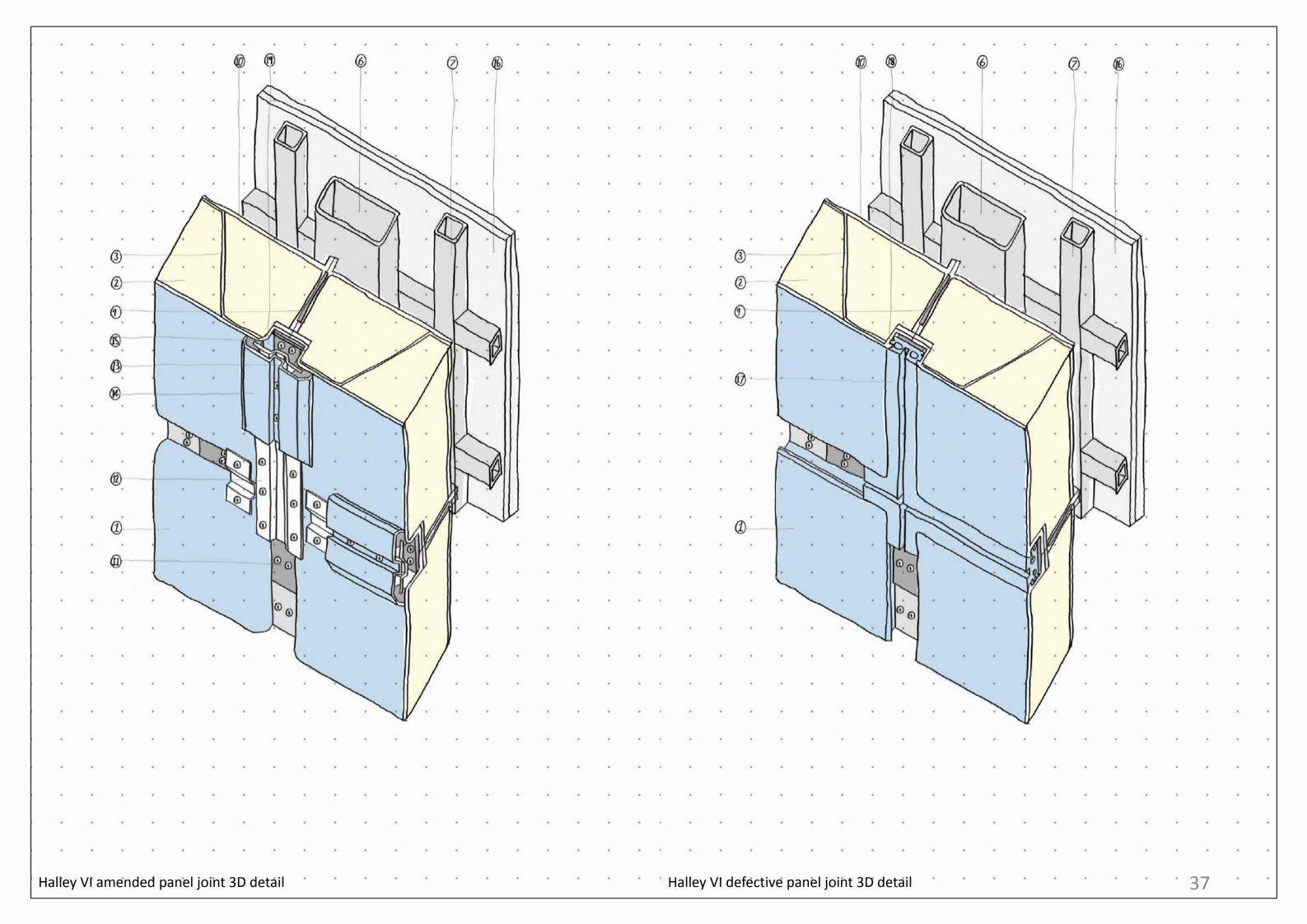
																		Þ									
																		E.									
									•									F.									
																										· ~ ·	
																		•								D	1.
																											-
				. /			. //.		<u>\</u> .									E.					• /		R	×  .	
				./ .	-				X														/-				4
			. /				, i		<b>%</b> }									E.				• /					11
			.4				. ]/		.				•									4					1.
							<i>[</i> ]] .		1								-	R.		-	•					A	
			.)		-	ERC			•	$\geqslant$	Ì.					•		к <sup>2</sup>									7 •
• •	•								/.	•/	1.		•					•	•	•			·	•	• [	1	
•						1.		,		/-	(.	•	•					•	•			-			·	1.	
									M	( .	1.						*					1			•	·     ·	
• •	•	÷	-				• •	•	•		1.		•		•	·	·	•	•		•	1	·	•	•	·     ·	
· ·	•				÷			•			1.		•					•2		٠		ł			· ]		
			1		•				•		}.						•	Ē.				ł			•	1)   ·	
• •	٠	•			•		• •	•	•	•		•	•	·	•	•	·		•	•	•		·	•	•	1	
						} <b>·</b>    {			•	•							•	e.		*					•	1	
• •		•	. \								1.							r.					~		• {	1	
	•				· _		• •	•		) ·					•	•	•	E.	•	•					· \		
	•			• •	•	M			•	ľ.	/.			•	•	•	•			*		•	•	•	•	. V.	
	•			•••	×	•	. / .			1					•		Ċ			•	*		•	•	*		
	*		•		*	*		7	~	V.	•	•	•	*	,	•	•		•	•	•	•	*		•		•
		•									•			•					•		•						
Haller	1110	vtore	al onuc	lona	onction	ction -	dauar											811	allov	V/L or	torn		(olor	0 60 5	ctruct	tion	
Halley	/ vi e	xtern	al enve	iope co	onstru	ction s	equer	ice										H	aney	vi ex	terna	ai env	velop	e con	struct	lion se	quence

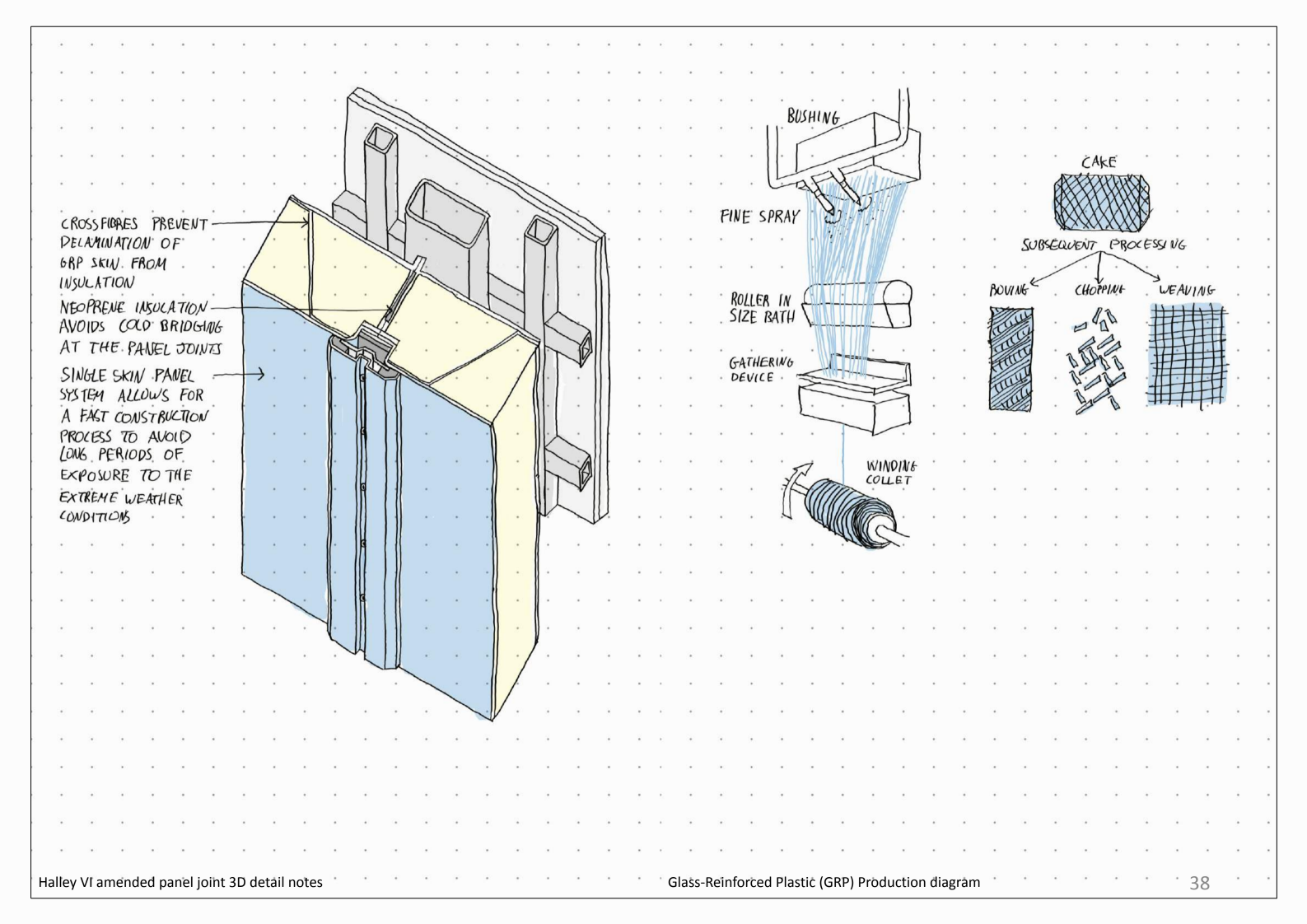


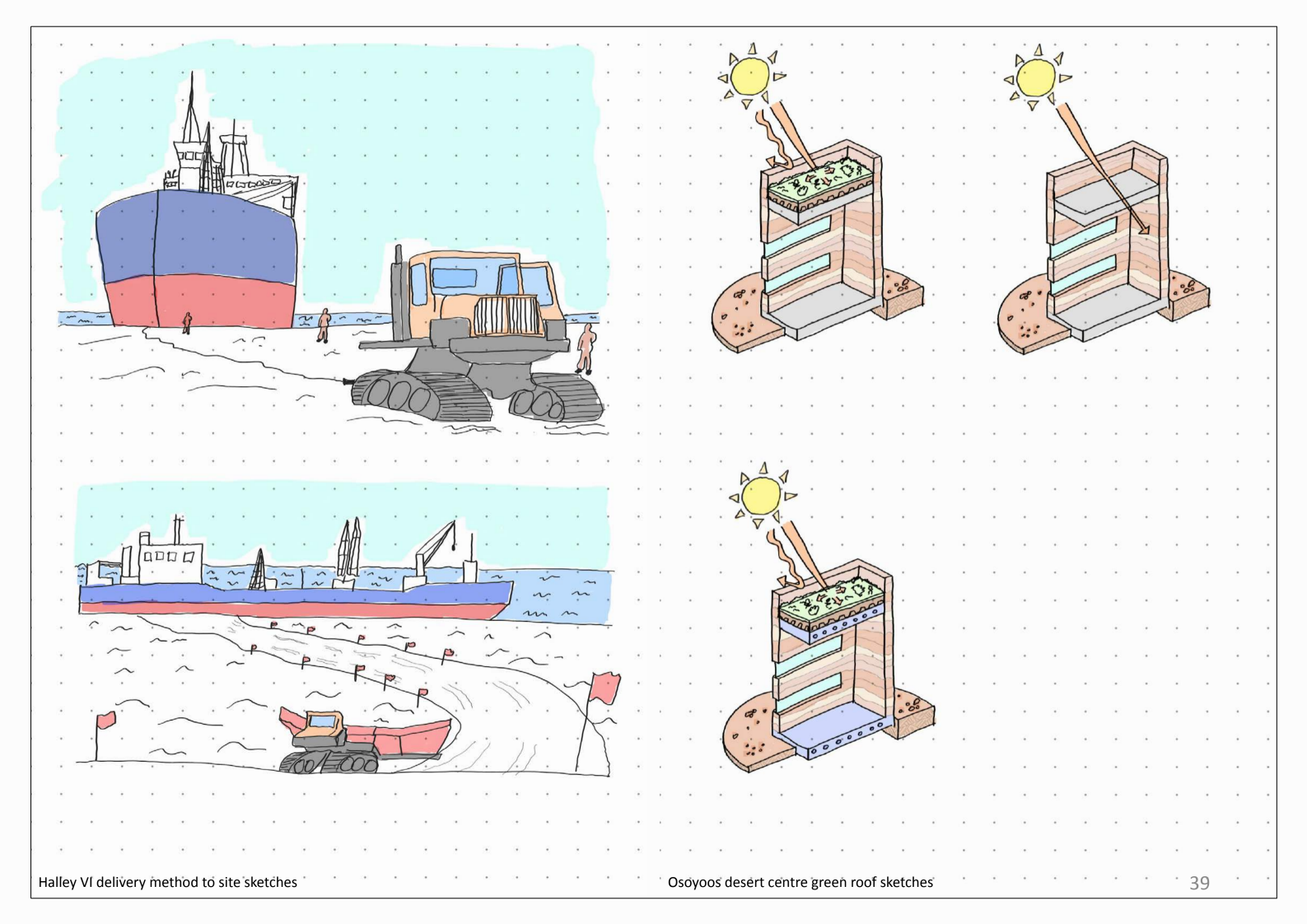


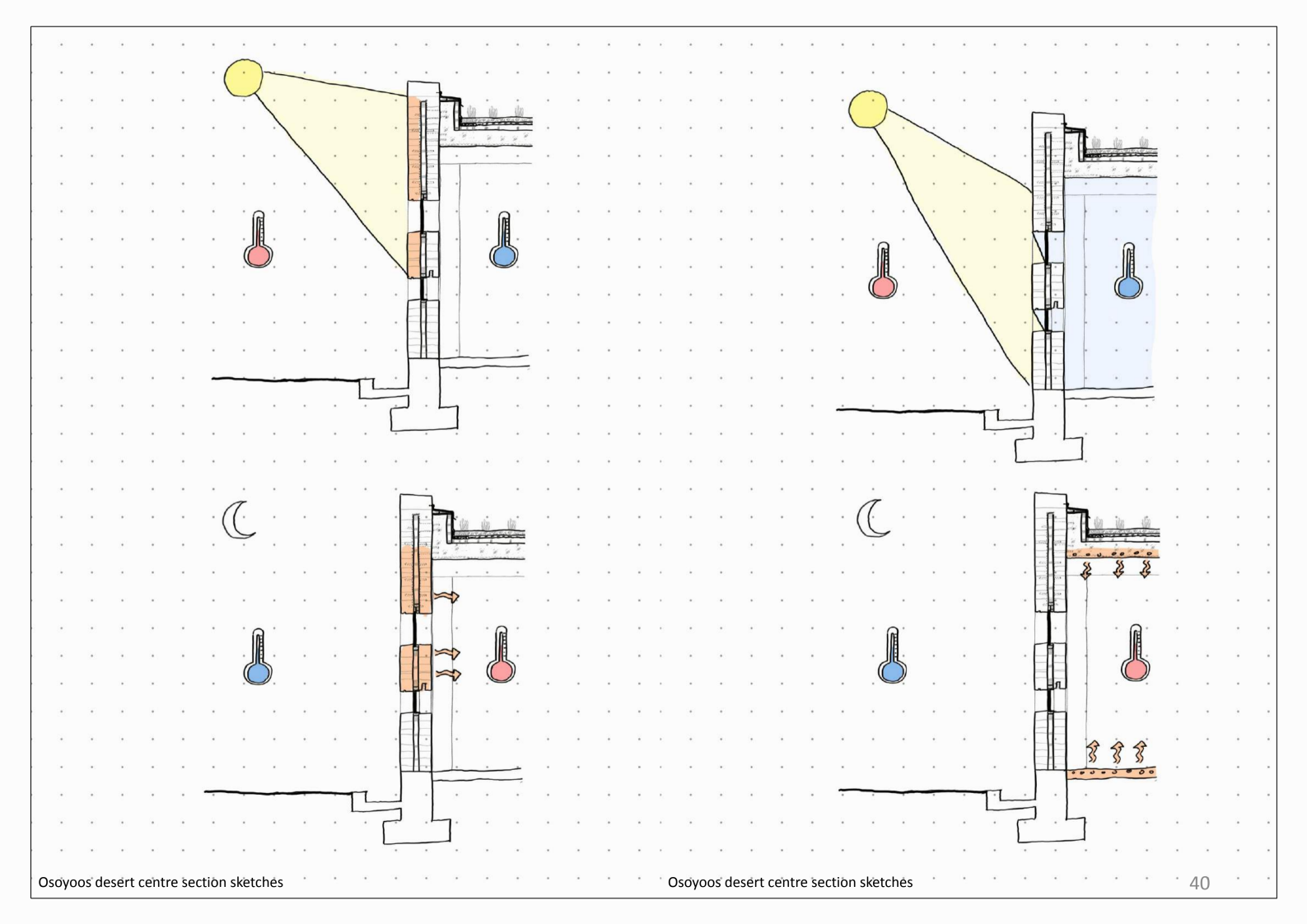
		4							2						ų.,	2	2	2		ž.			4							
	1995				.5		č																			.5	5	·		
						•				~	•																•			
• •	*	·	•	·	•	·		•	·ŕ	J.			•		•	٠	•	•		E.	•	•		•	•	•	•		•	
• •	•	•	•	·	•	·	•	•	·	Ĩ	X	Ð		•	•	·	•		•	1	·		•	•		•	•	•	*	·
	•			*	•	•	•	•	•			. `	Ĥ				·		•	ĸ					*	•	•	·	•	•
• •	*		•		·	·		•	·			R		1	Ì		,			ć.	*			·		÷			*	
			•				./		K	]		1	1	5		1	1.			Ĕ.				•				./		R
· ·							1.			1	R			A	- f		I.	3		•				•				1.		1
						./					Á	17	. ]			]. [				E.							./			
				,		4					.///	r.						$\left\{ 1 \right\}$									4			
										. /				Ĺ	$\geq$	V													J	
						1				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				• /	$\gg$		A					PA	VEĻE	DGES	GROU	IND -	+			X
				2						TP				/	./	11.1	V					D0 511	WN 7 ARP	ro be	ELES	SS .				
											N	X			/							241	arp							
							·		N		ZV			V	/									. 00				÷	·	
		SURFA AT, PA	CE (	RACK	s —	1			-str		•	•	•		•	IK	~		•	P.		GA WIT	TH AL	BE I UMIN	PLACE VIUM	.p —	1			P
	•	AI, 14	/• <b>-</b> (	J UUV 1.	5.	ł	•	•			4		•				A	// t			•	COL	ER A	LATE	·	•	Ì	•	•	
	.*)		•			-		•	it		7		•	•						2	•	DA	VEL C		( t. a.		·		•	1. 1
	*	*	•		·	·	•	•	7		-	•		-	•	P	/	L		r.		-SKI	NED I	UKFAU UITH	CE.RE RESIN		Ĩ	7.	•	1.
• •	•	•	·					*			LX.	•	·	•	•	1	·	•	·	£		617	HOUT	FILL	ER		ł	•	•	
• •			÷	·		Ł		·	玄		•		•		•	1.		-		E,				-			ŀ			·
• •									. 1		54	-	•							i.								-		
																1.				e.										1.
										1						1.				E.										
												~			/					к.										
															/.					ē.										۰.
														1																
					с 2		а 2							5				С 2		2						с 2		а 1		
				515 	55														Ċ.				10		đ					
Halley	۷Ip	anel j	oint	detai	l defe	ects		•		•	•			•		•				۳ H	alley	VI pa	anel j	oint	detai	lam	endr	nent	*	•

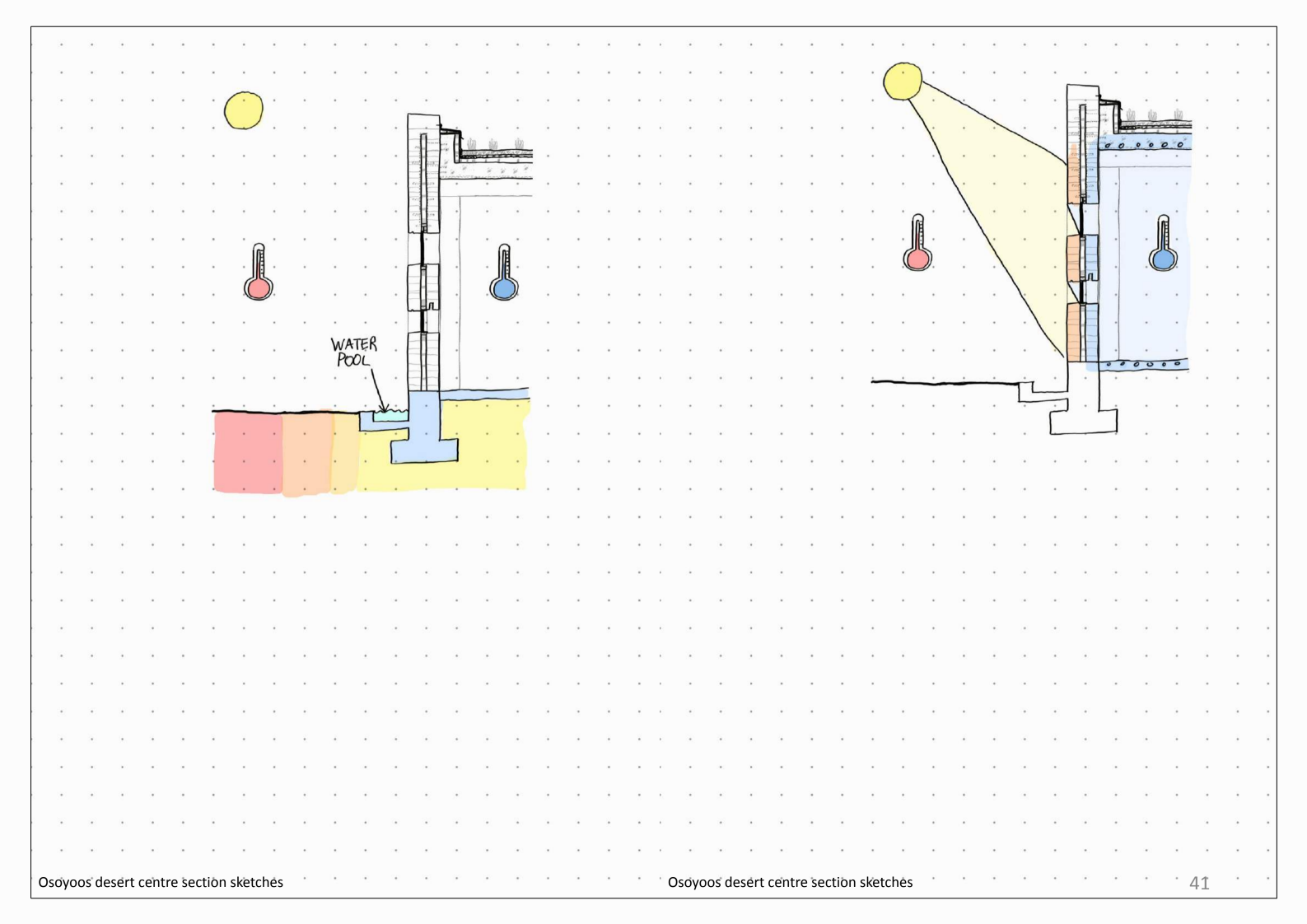






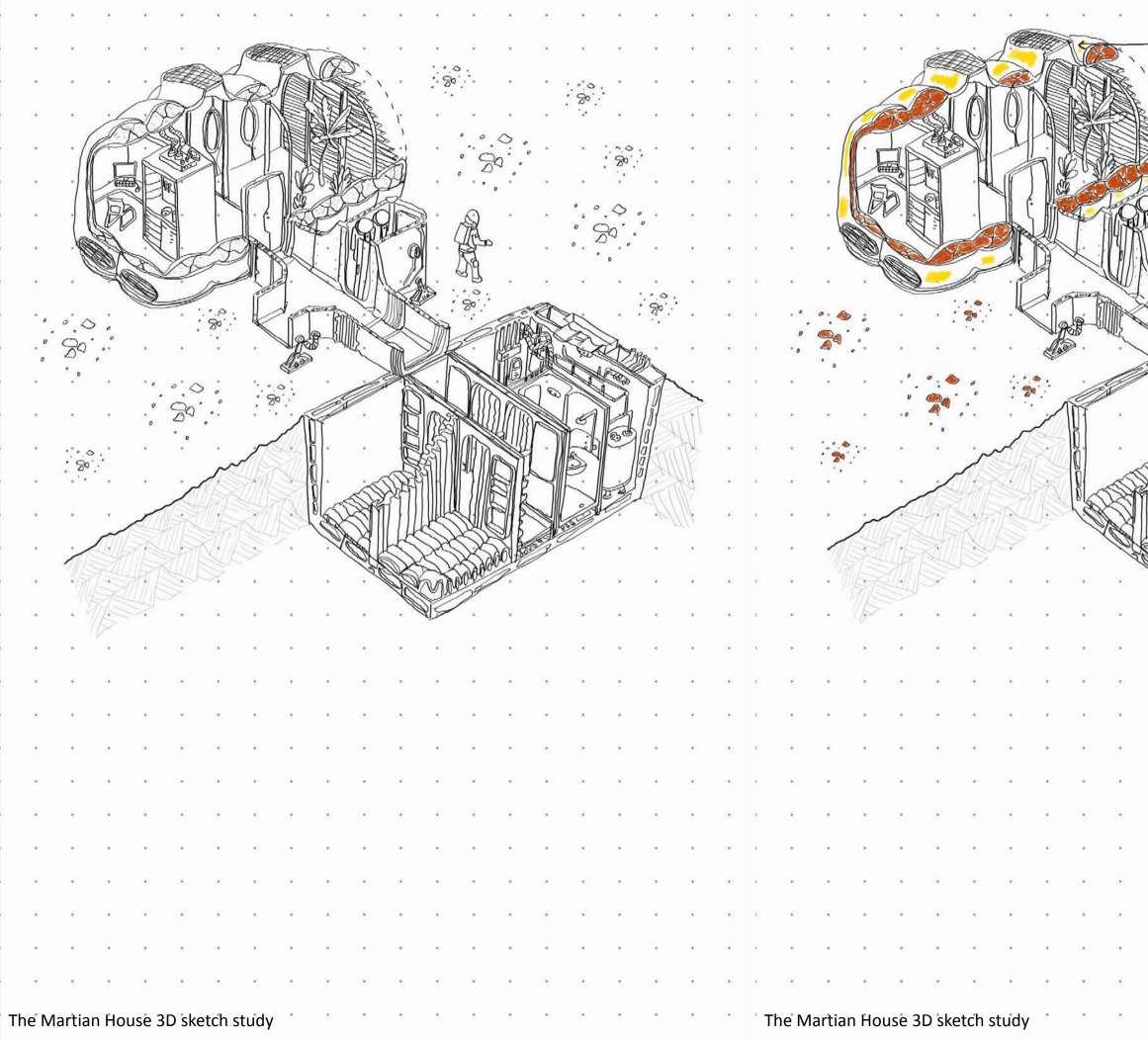






C M **T** C Knu ٢. Ð \* N NO Osoyoos desert centre 1:20 section Osoyoos desert centre 3D sketch

•	•		•		•		M		
							0 0000		
i contra							3		
111	: 12e	() <b>*</b>					<b>()</b>		
	LANKAN						9		
		j							
10		<b>Γ</b>					6)		28
		-	•		•		Ø		
<u>.</u>		-	•	•	•		608		*
				•				•	-
•		•			•	•	(1) 10		•
					•				-
							(12)		
					•		(E) (E) (D)		
							₿		
							Ð		
	-	•		•			<b>(</b> 5)		Č.
•	•		•	•					-
			•		•	•	6	•	•
•	•		•	•	•	•			*
•	•	•	•	•	•		(B) (B)	•	÷
./				•	•		20		-
	•								
	*		GFL						÷
		-	がニニニ 観 - 漫	= B <sup>2</sup> = = =	- <sup>20</sup>	>			
	\$\$	si i		<u> </u>			മ		
		A CONTRACT	•	•	•	•	2	*	*
1	•				•	•	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	·	
							24		
									•
<u>.</u>									
	•								-
	•					4	2		



GOLD RIPSTOP NYLON FABRIC LIGHTWEIGHTINFLATABLE ROAMWORK MARTIAN REGOLITH BONDED WITH BACTERIA INFILL 43