

STA	PANJANG (m)	Sisi	LEBAR ATAS (m)	LEBAR BAWAH (m)	TINGGI (m)	LUAS (m ²)	LUAS RATA-RATA (m ²)	Volume (m ³)	KETERANGAN
			b1	b2	h				
14+475	25	R	0,40	0,80	2,00	1,20	1,20	30,00	
14+500		R	0,40	0,80	2,00	1,20			
	6,25						1,20	7,50	
14+506		R	0,40	0,80	2,00	1,20			
Sub Total								37,50	
14+550	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
14+575		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
14+600	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
14+625		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	18,75						8,40	157,50	
14+644		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
Sub Total								787,50	
14+900	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
14+925		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
14+950	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
14+975		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+000	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
15+025		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+050	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
15+075		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+100	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
15+125		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+125	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
15+150		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+175	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
15+200		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+225	25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	210,00	
15+250		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
	25						8,40	210,00	
15+275	6,25	L	0,40	2,40	6,00	8,40	8,40	52,50	
15+281		L	0,40	2,40	6,00	8,40			
Sub Total								3.412,50	
15+550	25	R	0,40	1,04	2,60	1,87	1,87	46,80	
15+575		R	0,40	1,04	2,60	1,87			
	6,25						1,87	11,70	
15+581		R	0,40	1,04	2,60	1,87			
Sub Total								58,50	

STA	PANJANG (m)	Sisi	LEBAR ATAS (m)	LEBAR BAWAH (m)	TINGGI (m)	LUAS (m ²)	LUAS RATA- RATA (m ²)	Volume (m ³)	KETERANGAN
			b1	b2	h				
TOTAL VOLUME								37.030,17	