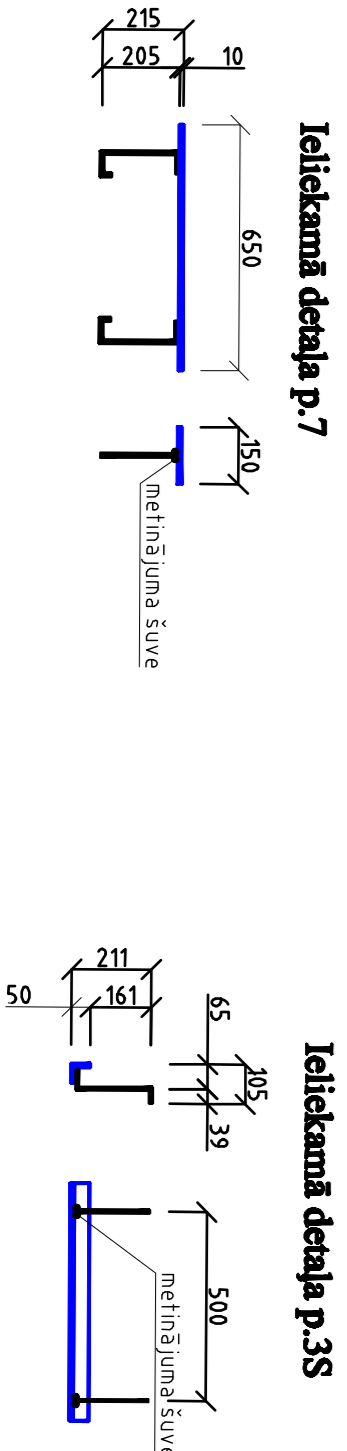
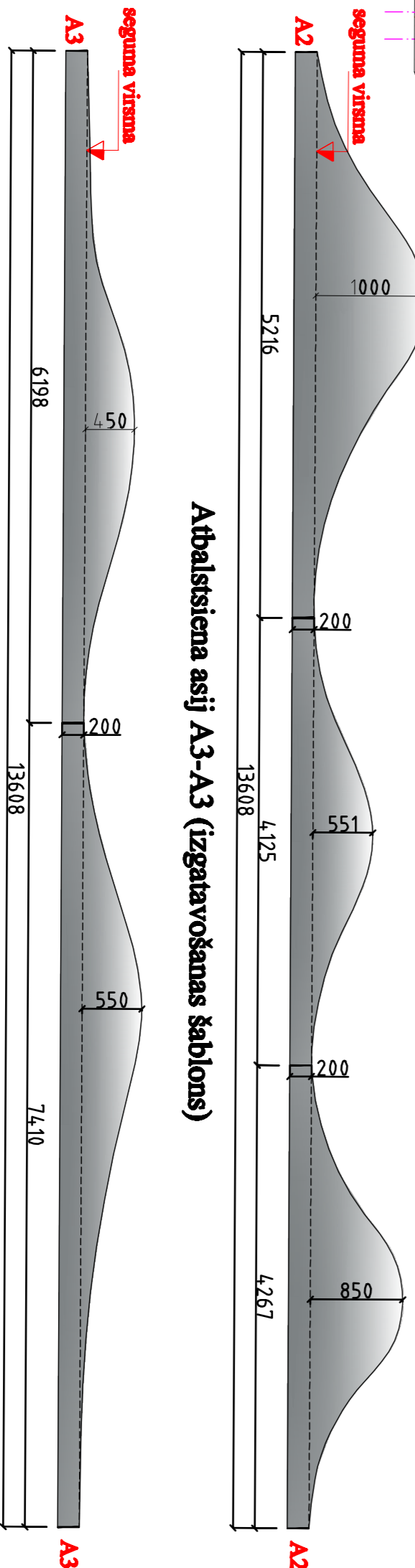
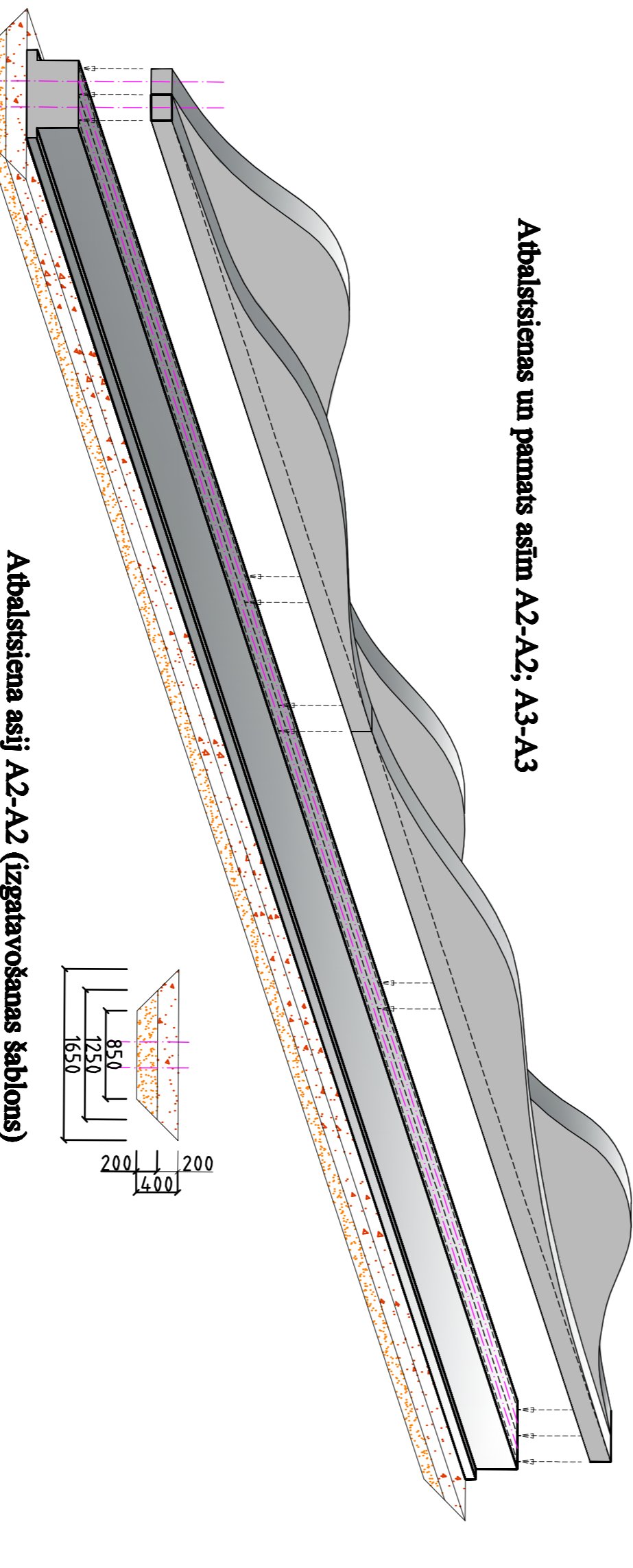
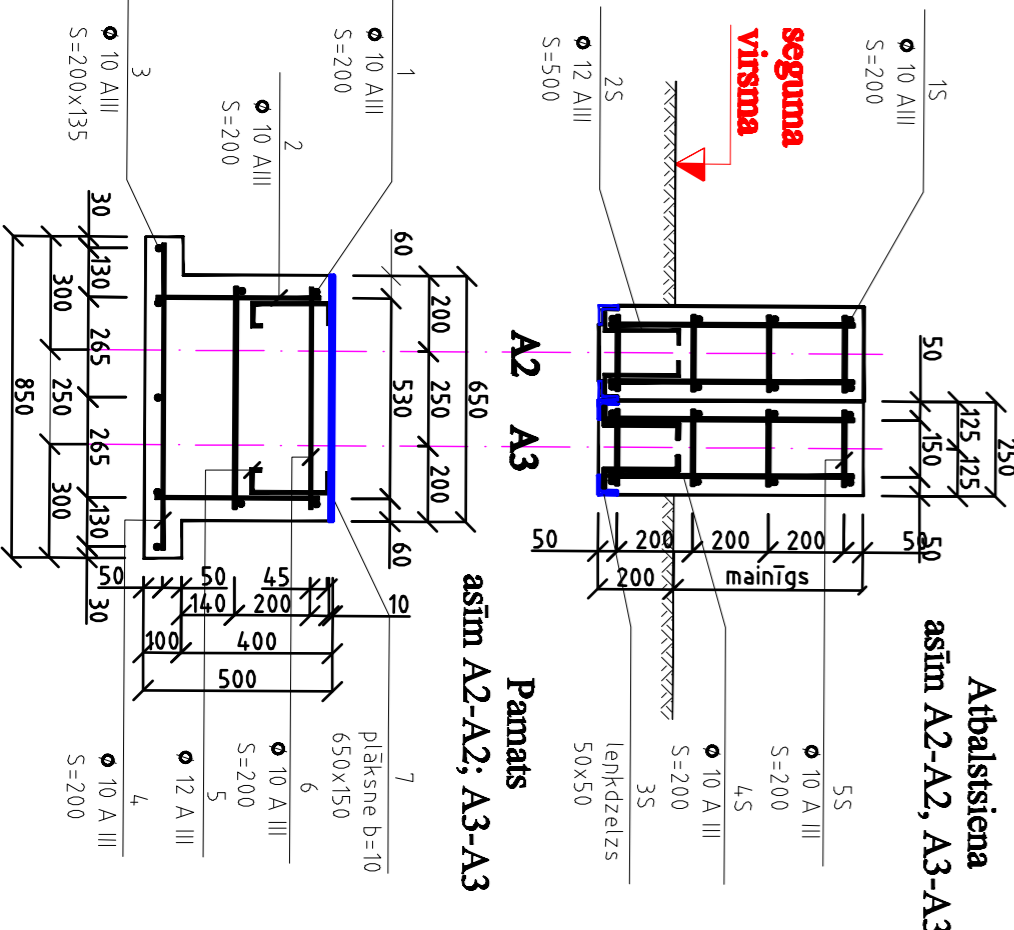
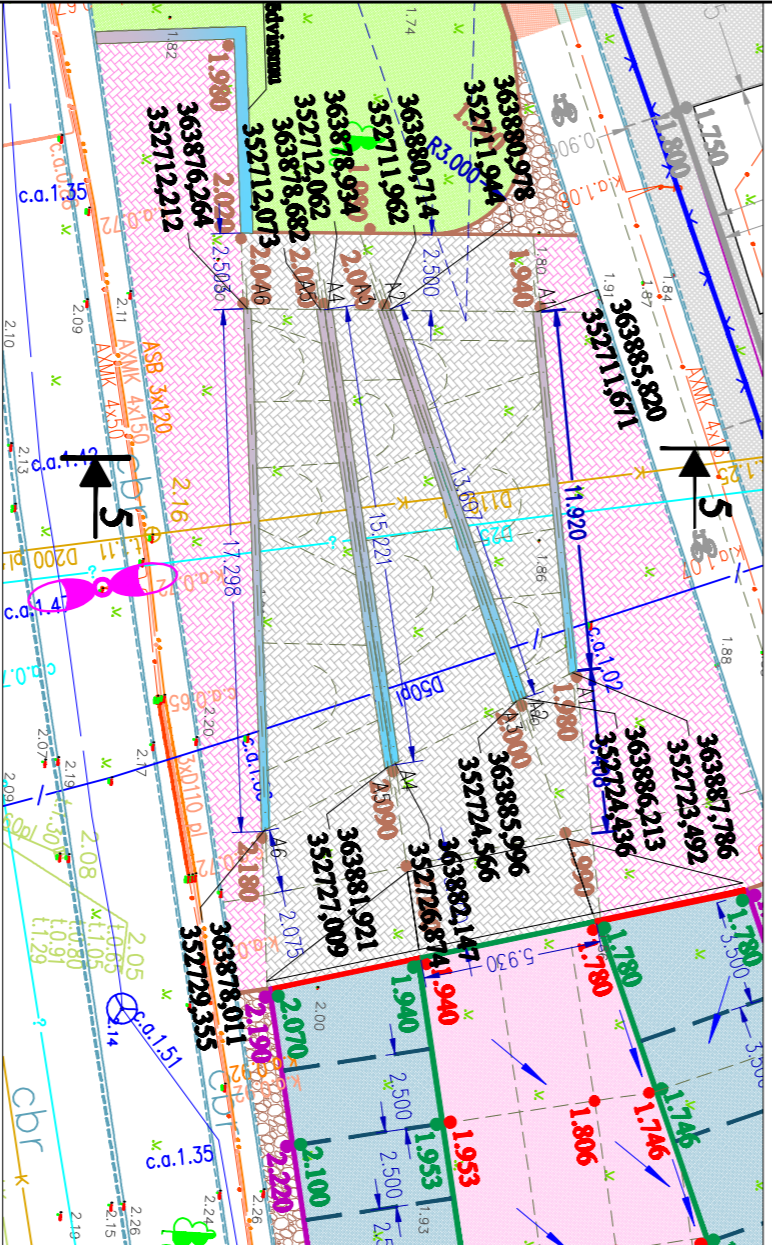


Akmens vilņu betona atbalstsienu
novietojums objekta ģenerālplānā

M 1:250



SPECIFIKĀCIJA ATBALSĪBENAS GARIEMAK - 13,61 mm					
Atbalsisēnas matēriju spēcificācija					
Procijs	Novērojums	Vienības [m]	Stāvās [m]	Vienības [kg/m]	Kopējās masas [kg]
Atbalsisēnas matēriju spēcificācija sēj A2-A2					
15	Sējans 010,0,0,1, S-200	13,55	8	0,617	108,40
25	Bolans 012,0,0,1, S-500	0,30	54	0,888	16,30
35	Lēģisējas 50x50x5	13,61	2	3,770	27,22
45	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,70	136	0,617	95,30
55	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,20	25	0,617	5,00
	Kopējā masas daļiņa				245,73
	Bolans C00,0,7 (B30) 9/6 P73				1,85 m ³
Atbalsisēnas matēriju spēcificācija sēj A3-A3					
15	Sējans 010,0,0,1, S-200	13,55	8	0,617	108,40
25	Bolans 012,0,0,1, S-500	0,30	54	0,888	16,30
35	Lēģisējas 50x50x5	13,61	2	3,770	27,22
45	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,70	136	0,617	95,30
55	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,20	25	0,617	5,00
	Kopējā masas daļiņa				245,73
	Bolans C00,0,7 (B30) 9/6 P73				1,36 m ³
Pamatu matēriju spēcificācija sēj A2-A2, A3-A3					
1	Sējans 010,0,0,1, S-200	13,55	4	0,617	54,20
2	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,435	136	0,617	59,16
3	Sējans 010,0,0,1, S-200	13,55	5	0,617	67,75
4	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,80	68	0,617	54,40
5	Bolans 012,0,0,1, S-1000	0,35	28	0,888	9,80
6	Sējans 010,0,0,1, S-200	0,60	22	0,617	13,50
7	Pilnāms 60x61,0,0,1, S-1000		14		7,654
	Kopējā masas daļiņa				107,16
	Bolans C00,0,7 (B30) 9/6 P73				4,63 m ³
	Teriāms kopā masas daļiņa (B3)				706,75
	Teriāms kopā masas daļiņa (B3)				784,47