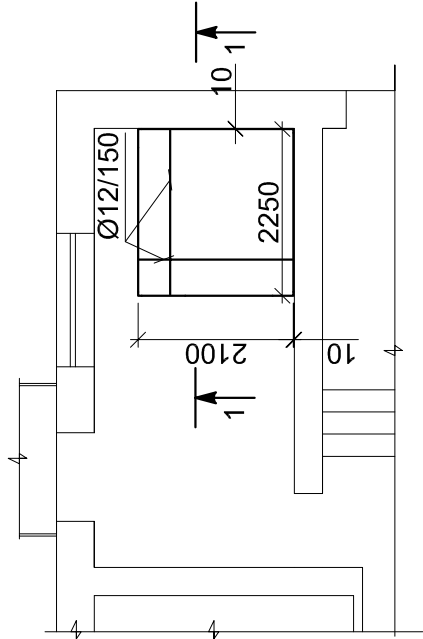
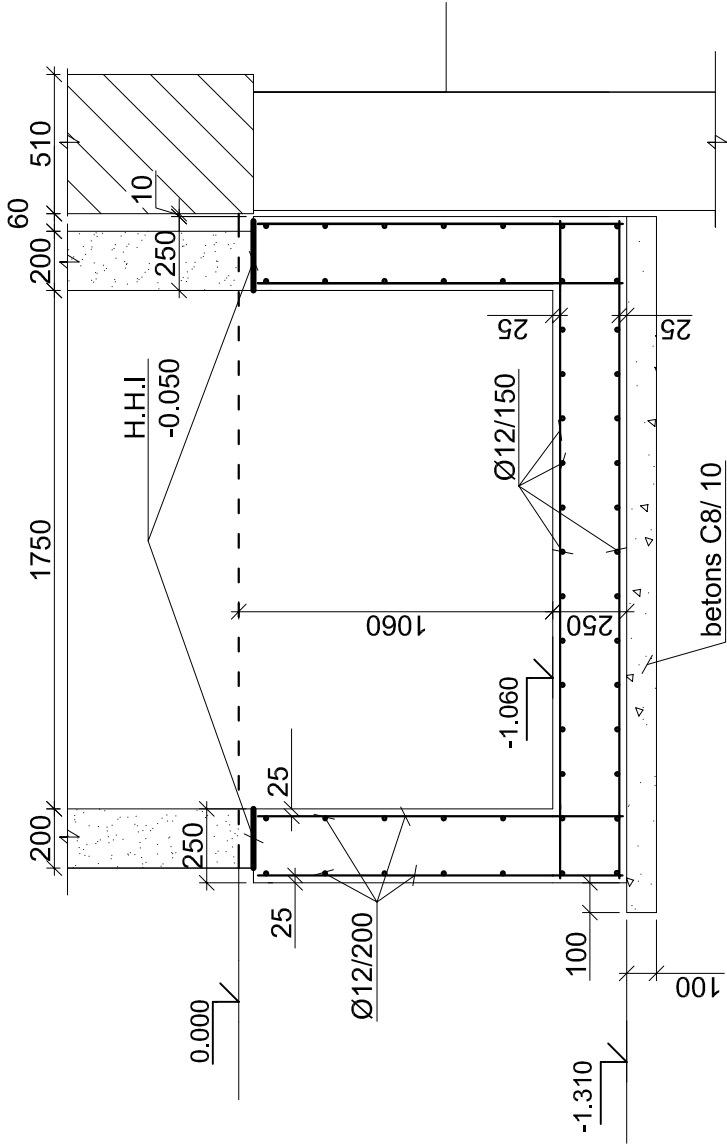


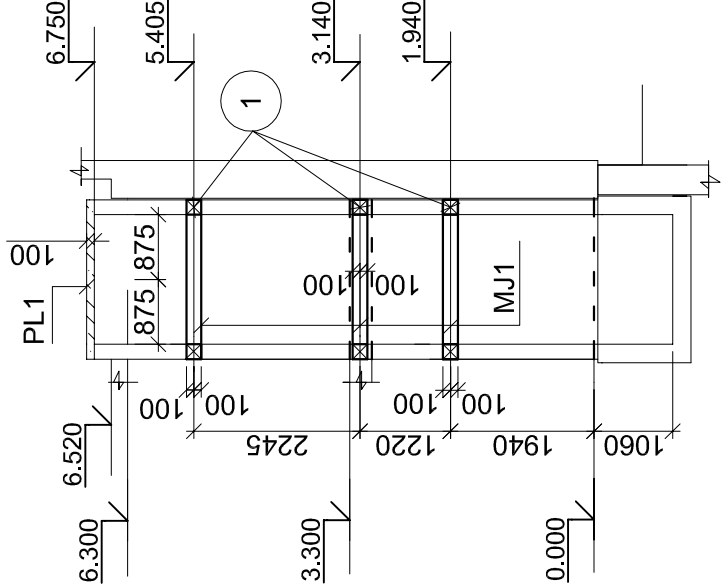
LIFTA-PACĒLĀJA ŠAHTAS PAMATU PLĀTNES STIEGROJUMA SHĒMA  
M1 : 100



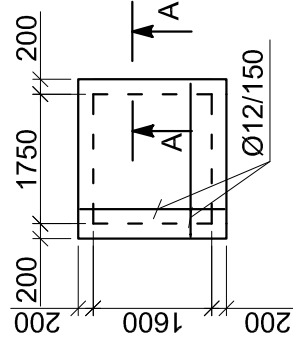
GRIEZUMS 1 - 1  
M1 : 25



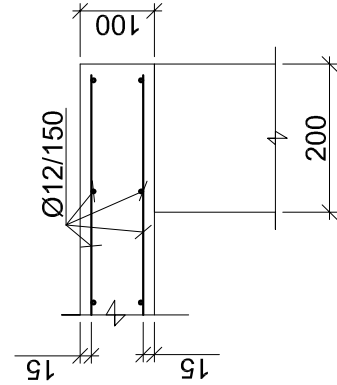
MONOLĪTO DZ-BETONA JOSLU SHĒMA SIENĀS  
M1 : 100



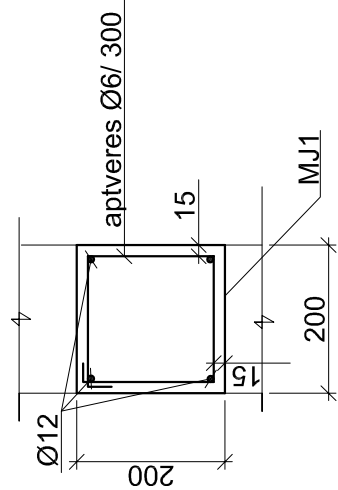
PLĀTNES PL1 STIEGROJUMA SHĒMA  
M1 : 100



GRIEZUMS A - A  
M1 : 10



1 M1 : 10



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mērvien.
		Pamatiem		
		Betons C25/ 30 (XC2)	3.13	m <sup>3</sup>
B500B		Stiegras Ø12; l=328.0m	0.291	t
		Betons C8/ 10 ( sagatavošanas kārtai )	0.52	m <sup>3</sup>
		Dz-betona joslām MJ1		
		Betons C20/ 25 (XC1)	0.81	m <sup>3</sup>
B500B		Stiegras Ø12; l=91.0m	0.081	t
B500B		Stiegras Ø6; l=57.0m	0.013	t
		Plātne PL1		
B500B		Betons C20/ 25 (XC1)	0.43	m <sup>3</sup>
		Stiegras Ø12; l=120.0m	0.107	t

1.Dzelzsbetona konstrukcijas pielaujams stiegot ar atsevišķām stiegrām vai metinātiem stiegrojuma izstrādājumiem, lietot elektrokontakta metināšanu ( nav pielaujama loka metināšana). Stiegrojuma projekta stāvokļa nodrošināšanai izmantot standarta distancerus.

Lifta-pacelāja ierīkošana VSIA "Slimnīca Ģintermuiža "			16 - 024	
bērnų nodaļā Filozofu ielā 69, Jelgavā			BK	
Izstrād.	L. Rubīna	20.07.2016	Lifts - pacelājs	
			Stadija	Lapa
			BP	2
Lifta-pacelāja bedres plāns, pamatu plātnes un sienu stiegrojuma shēma.				
Monolīto dz-bet. joslu shēma.				