


[illegible]

MARKA POZ.	APZINĒJUMS	NOSAUKUMS	SKATĪTS	MASA kg	PIEZĪNES
	G05T 8240-86	<b>C</b> 12, t. m	7.30	75.92	
	G05T 8240-86	<b>C</b> 10, t. m	14.80	127.13	
	G05T 8509-86*	<b>L</b> 100x10, t. m	4.58	69.15	
	G05T 103-86*	<b>-</b> 40x4, l=400mm, (4gdb), t.m	1.60	20.10	
	G05T 103-86*	<b>-</b> 40x4, l=300mm, (6gdb), t.m	1.80	22.61	
		Bulskāve M16	14gdb		
		cem. jova M100		0.50m3	

# MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

 <b>SIA "Agroprojekts D"</b> Jātnieku ielā 65-53, Daugavpils, LV-5410	<b>SALIENAS PAGAISTA PĀRVALDE</b>		<b>15-12</b>
	<b>SALIENAS VIDUSSKOLAS EKAS VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA</b>		
Burv/vad Projekti I. Beinroviņa	10.12 10.12	<b>ALU PĀRSEDŽU ŠĶĒRSGRIEZUMI</b> Mē 1:100 Reg. Nr.	
		Stādīta TP	Lapas BK-2 5

## PIEZĪMES

1. Alies esoģas siens virszemes daļa izkalt, ievērojot sekojošus noteikumus:
    - izkalt grapi siens vienā pusē un projekta dziļnes un novietot mētiņa pārsēdzi uz svojās cementa jovas M100. Visas spraugas starp mtiņu un mētiņu aizpildīt ar cementu jovu, īpaši biešu roņona.
    - cementu jovu, smieņdot 80% no stipības, izkalt grapi siens otrā pusē un analogi uzstādīt citu mētiņa pārsēdzi.
    - abas mētiņa pārsēdzas savstarpēji savīkt ar bullekrūvēm M16.
    - jovu, smieņdot 80% no stipības (apmēram pēc 7 dienām)izkalt oļu projekta pārsēdzējā launā.
  - mētiņa pārsēdzi elementiem jābūt grūnētiem ar grūnti Gf-21 divās kārtās un apmēsiem ar cementu jovu pa mētiņa sietu.
2. Doto lapiu sk. kopā ar lapām AR-3, AR-4, AR-5, AR-6.