


Technical drawing of a roof structure detail, showing the connection between a metal beam (Metāla sija) and a wooden beam (Dzb.josla).

Key components and dimensions:

- Sk1**: 180x120 (Metal beam)
- M1**: 160x160 (Wooden beam)
- Metāla sija**: BK1-111-03
- Dzb.josla**: Wooden beam
- Skava**: Connection detail
- Dimensions**: 180, 120, 160, 160, 210, 40, 80, 160, 3,490, 3,410.

B						
A	Pēc pasūtītāja piezīmēm.				26.06.13.	
Nr.	IZMAIŅAS				DATUMS	
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ						
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:			ARHITEKTU BIROJS		E.Melngaila 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv Fakss: 67096166 Tālr.: 67096127	
PROJEKTĒTĀJS:			būvkonstruktoru birojs SIA "METRICO"		Zaubes 6, Rīga, LV-1013 valerija@metrico.lv Fakss: 67373369 Tālr.: 67379110	
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA Nr.1					
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA					
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE					
RASĒJUMS:	Mezglis J1, J2, J3.					
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:	V. Zablocka		DATUMS	RASĒJUMA NR. ARHĪVA REĢ. NR.	R22_TP_BK1_175_04A	
IZSTRĀDĀJA:	V.Zablocka			PASŪTĪJUMA NR.	2012-07	DATUMS 2013.05.14.
IZSTRĀDĀJA:				STADIJA	TP	LAPAS SADAĻĀ
IZSTRĀDĀJA:				MARKA	BK1	LAPAS CAUREJOŠAIS NR.
r22_bk1_175_04_mezgj1.j3_2013.05.21.dwg				MĒROGS	M1:20	