



KONSTRUKCIJU IZGATAVOSANAI  
MATERIALU SPECIFIKACIJA

K. Beroe iela 17-, Liepāja, LV-3001, Latvija, 2560.  
Reg. Nr. LV-14626042473.

30

Buvinč. zīmējums:	M. Vutmanis Strādāja	Lapa Lapa	TP Stādīja	BK-4 Lapa	Jelgava, iela 19 telefons 251213 LUL 8. dienesta vienības kāpņu lauksaimniecības universitāte Latvijas valsts Latvijas Pamatne: Celiņš:	Reģ. nr.: 02.01.14 02.01.14

132 / 2013

\*\*\* Parāde materiāli kas parādētu iekšējiem un ārējiem apdarījumi arī daļai  
\*\*\* Mūjvaras daudzums uz 1 m<sup>2</sup> apēriņams mūrim ar plīvām šķēršķiem  
\*\*\* Stiegljumus apreķināts parādēt kā otrā mūra sūve

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums	Bl armatura mūra stieglīšanai	150 m
7.	Keramzītbetona bloki 200 mm	6 m <sup>3</sup>		
8.				

Mūra materiālu specifikācija

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaitis	Terauda tībienkrūtu specifikācija	
1.	Terauda tībienkrūtu BLS M16-25/150/30	24		
2.	Terauda tībienkrūtu S-KA 12/20	44		

\*

\*\*\* Elementiem norādīts konstrukcijas pilnais garums.

Profils	Materiāls	Skaitis	Konstrukciju skaitis	2	MATERIALU SPECIFIKĀCIA KOGU NESESĀJAI KONSTRUKCIJAI
Elementa	Elementa	Elementa	Elementa	Elementa	Elementa gārums, mm
RHS100*60*5	S235JR	20	850	0.263	9.9
RHS100*60*5	S235JR	2	1086	0.336	12.7
RHS100*60*5	S235JR	2	738	0.228	8.6
UP80	S235JR	2	350	0.120	2.8
SHS60*5	S235JR	4	568	0.124	4.4
RHS120*60*5	S235JR	4	12572	4.388	166.8
RHS120*60*5	S235JR	2	12210	4.261	162.0
PL8*80	S235JR	16	270	0.048	1.35
PL8*80	S235JR	16	270	34.36	1300.62
Pavisam kopā abām konstrukcijām:					