



Sližu specifikācija					
Ass numurs	Sližu marka	Garums, m		Svars, t	
		60R1	62R1	60R1	62R1
6	60R1 R260	51,89		3,138	
	62R1 R320		119,71		7,466
7	60R1 R260	92,04		5,567	
	62R1 R320		44,66		2,785
8	60R1 R260	57,08		3,452	
	62R1 R320		32,64		2,036
9	60R1 R260	5,53		0,334	
	62R1 R320		0,00		0,000
10	60R1 R260	14,93		0,903	
	62R1 R320		72,66		4,532
Kopā:		221,47	269,67	13,395	16,819

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
SLIEŽU CEĻA PĀRĒDŪVE	
APZ. PLĀNĀ	NOSAUKUMS
	Sarkanā līnija
	Gruntsgabala robežlīnija
	Sližu ceļu ass
	Tramvāja sliedes 60R1 R260
	Tramvāja sliedes 62R1 R320 (ar paaugstinātu noduluma izturību)
	Sližu ceļa ass numurs

	I=100 435	Sliedes garums- taisne
	I=20 350	Sliedes garums- līkne
	r=200 762	Sliedes līknes rādus

Projekta sližu ceļu plāna elementu parametri	
1+00 300	Ass pietikāža
TS / TB	Taisnes sākums / Taisnes beigas
SS / SB	Pārejas līknes sākums / Pārejas līknes beigas
LS / LB	Līknes sākums / Līknes beigas
R=200 0	Līknes rādus
A=60 0	Pārejas līknes parametri
L=17 00	Ass elementa garums

Projekta risinājumi no agrākām būvniecības kārtām	
	Tramvāja sliedes ienests no agrākās būvniecības kārtas
	Pārmaiņu mezgls ienests no agrākās būvniecības kārtas

- Piezīmes:
- Rasējuma uztveramības nolūkos apakšzemes un virszemes komunikācijas netiek uzrādītas. Skatīt kopā ar pārējo daļu rasējumiem;
 - Pārņemts, ka sliedes 60R1 svars ir 60,48kg/m, sliedes 62R1 svars ir 62,37kg/m;
 - Sližu specifikācijā ietvertais apjoms attiecas tikai teritorijā ārpus ēkām

Arhīva numurs:	Datums:	Būvprojekta izstrādātājs:	A/s "Rūpnieciskā AS" LRUR nr. 40003216948 Kv. Valdemāra iela 38, Rīga, tālr. 67331411
Arhīva numurs:	3.3/12	Sadarbība ar:	SIA "Transporta konsultācijas" LRUR nr. 401031610603 Būvkomersanta reģ. nr. 7135-RA
Dokumentācijas komplekta Nr.:		Būvniecības ierosinātais:	
Amats:		Pasūtījuma Nr.:	
BPVD		Objekta Nr.:	
Izstrādāja:		Marka un Nr.:	
		Lapu skaits:	
		Stadija:	
		Mērogs:	
		A2+	