



- Piezīmes:
1. Betona klase C35/45 XF4
  2. Aploms (m³)=0,08m²x1,995m=0,16m³
  3. Svars (kg)=2300kg/m³x0,16m³=368kg

Preturvieta platformu "L-veida" apmales tipveica risinājums

M1:20

Stiegrojuma specifikācija

Poz. Nr.	Diametrs (mm), Tērauda klase	Garums, (mm)	Stiegru skaits, (gab.)	Kopējais garums, (m)	1m svars, (kg)	Kopējais svars, (t)
1	D10, B500B	1900	9	17,1	0,65	0,011
2	D10, B500B	691	19	13,1252	0,65	0,009
3	D10, B500B	368	19	6,9844	0,65	0,005
Kopā:						0,024

Piezīmes:  
 \* tekavzītu neizpilda, ja dokuments parakstīts elektroniski;  
 \*\* būvprojekta nosaukums mainīts būvprojekta sākaņošanas laikā, sakārā ar Rīgas pilsētas būvvaldes 02.03.21. lēmumu Nr.BV-21-5124

Būvprojekta izstrādātājs



Valņuna iela 4a, Rīga, LV-1048  
 Tālrunis: 67182046, Fakss: 67182046  
 e-pasts: kvadr@bvd.lv, Būv.r.apil.Nr.3577R

Sadarbībā ar



RP SIA "RĪGAS SATIKSMĒ"  
 Kriestu iela 28, Rīga, LV-1067, Latvija  
 tālr. 67065400, Reģ.Nr. 40003619950

Būvniecības ierosinātājs

Pasūtījums

LIG-IEP/2018/17

Objekta nosaukums  
 Esošas tramvaju līnijas pārbūve 4.kārtas posmā no Ausekļa ielas loka (ieskaitot) līdz Aspazijas bulvāra / Radio ielas krustojumam pa Kronvalda, Zīgrīda Annas Meierovica un Aspazijas bulvāriem \*\*

Amats		Vārds, uzvārds	Paraksts*	Datums*	Risējums
BPDV	Gundars Grubbe			12.01.2022.	Preturvieta platformu apmales risinājums (papildus detalizācija rasējumiem TS-CD-15 un TS-CD-16)
Izstrādāja	Mārtiņš Matvejs			12.01.2022.	

Stādītāja:	BP
Marka:	TS-CD
Nr.:	-
Mērogs:	1:50

1

2

3

4

5

6

7

A3