

Радвильска

(kelių ruožo pavadinimas)

PĖSCIŪJŲ TILTO KORTELĖ Nr. 7

Linija Vilnius - Klaipėda km 192+689

Vietovės pavadinimas Радвильска stotis Kelių skaičius po tiltu 9

Visa tilto anga 93,00 m. Skaičiuojamųjų tarpatramių skaičius (vnt.) ir jų dydis (m) 1x25.3 + 1x21.6 + 1x21.6 + 1x25.3

Tilto ilgis 98,00 m. Laiptų ilgis: pagal laiptasijas 95.8 m

projekcijoje 95.8 m

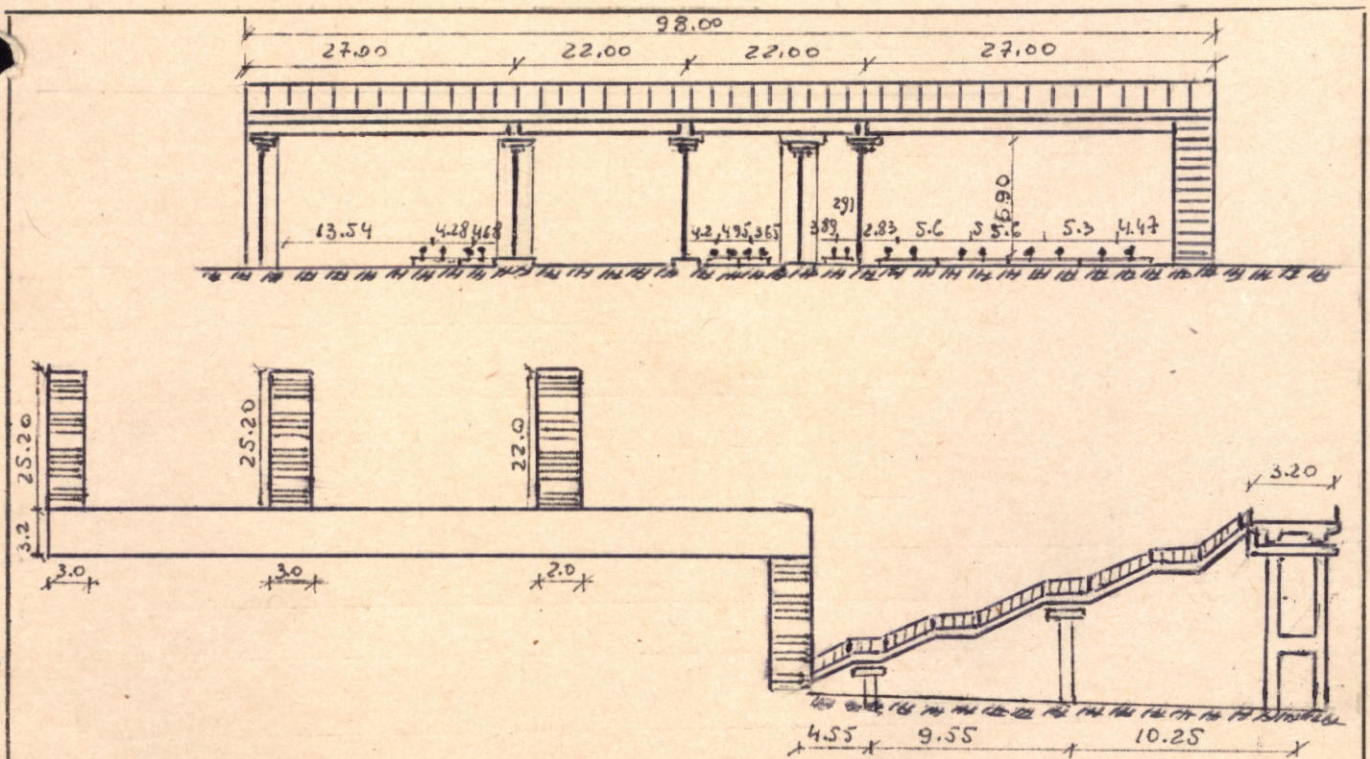
Atstumas nuo bėgių pado: iki konstrukcijos apačios 7.10 m

iki kontaktinio laido \_\_\_\_\_ m

Minimalus atstumas  
nuo atramos iki kelio  
ašies (cm):

pagrindinio 1.	<u>9.77</u>	m, stoties 1.	<u>4.47</u>	m
„ 2.	<u>3.65</u>	„ „ 2.	<u>2.83</u>	„
„ 3.		„ „ 3.	<u>2.91</u>	„
„ 4.		„ „ 4.		„
		„ „ 5.		„
		„ „ 6.	<u>4.20</u>	„

Tilto ir atramų schema (nurodant pagrindinius matmenis)



Perdangų duomenys

Antroji formos K-13 pusė

1 lentelė

Eil. Nr.	Rodiklių pavadinimas	Perdangų Nr.				Laiptų Nr.			
		0-1	1-2	2-3	3-4	1	2	3	4
1.	Medžiaga (sutrumpintas pavadinimas) .....	g/6	g/6	g/6	g/6	g/6	g/6	g/6	g/6
2.	Skaičiuojamojo tarpatramio ilgis (m) .....	25.3	21.6	21.6	25.3				
3.	Svoris (t) arba kubatūra (m³) .....	34.6	28.2	28.2	34.6	15.7	15.7	9.6	15.0
4.	Projektinė apkrova (kg/m²) .....								
5.	Pagaminimo metai .....	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983
6.	Sumontavimo metai .....	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1984
7.	Perdangos tipas .....	sujungtos 600 mm							
8.	Atstumas tarp santvarų ašių viduryje (m) .....	1.8	1.8	1.8	1.8				
9.	Visas santvaros aukštis viduryje (m) .....	1.15	1.15	1.15	1.15				
10.	Atstumas tarp laiptasijų ašių (m) .....	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.2	2.0
11.	Laiptasijų ilgis (m) {	visas .....				3	3		3
		projekcijoje .....				25.2	25.2	22.0	23.4
12.	Pakloto plotas (m²) {	ant perdangų .....	86.4	70.4	70.4	86.4			
		ant laiptų .....					75.6	75.6	44.0
13.	Laiptelių skaičius (vnt.) .....								

Atramų duomenys

2 lentelė

Eil. Nr.	Rodiklių pavadinimas	Atramų Nr.								
		0	1	2	3	4	Laiptinė			
							1	2	3	4
1.	Stalybos metai .....	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983
2.	Medžiaga {	mūrinio .....								
		apdaro .....								
		pasantvario .....								
3.	Skiedinys .....	cem	cem	cem	cem	cem	cem	cem	cem	cem
4.	Pamato pagrindas .....	pol.	pol.	pol.	pol.	pol.	pol.	pol.	pol.	pol.
5.	Pamato įgilinimas (nuo viršaus, m) .....									
6.	Atramos su pamatu svoris (t) arba kubatūra (m³) .....	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	6.0	6.0	11.4	5.8

Ar buvo sugadinimų, kas sugadinta ir kada Nebuvo

Ar buvo sustiprinta, sutaisyta ir kada Nebuvo

Turimi brėžiniai Darbo brėžiniai, projektos