

Technical drawing of a bridge deck cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular cross-section with various reinforcement bars (numbered 1-21) and dimensions. The side view shows the profile of the bridge deck with reinforcement bars (numbered 1-21) and dimensions. The drawing is labeled "PUDORYS" and "R=42505".

Key dimensions and reinforcement details:

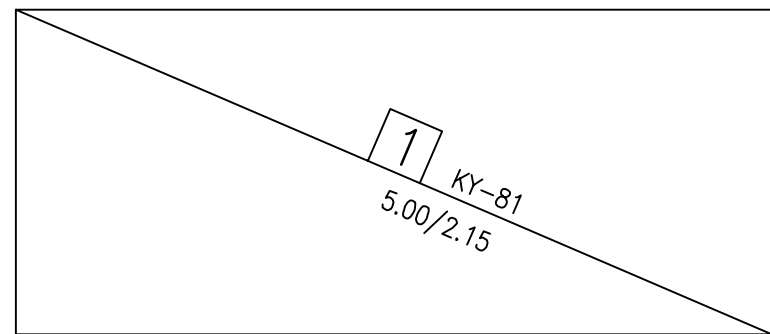
- Top view dimensions: 1070 mm (width), 1340 mm (length), 1070 mm (width), 1340 mm (length).
- Side view dimensions: 1070 mm (width), 1340 mm (length), 1070 mm (width), 1340 mm (length).
- Reinforcement bars: 15 ϕ 10, 8 ϕ 10, 7 ϕ 10, 4 ϕ 10, 2 ϕ 10, 3 ϕ 10, 5 ϕ 10, 6 ϕ 10, 7 ϕ 10, 8 ϕ 10, 9 ϕ 10, 10 ϕ 10, 11 ϕ 10, 12 ϕ 10, 13 ϕ 10, 14 ϕ 10, 15 ϕ 10, 16 ϕ 10, 17 ϕ 10, 18 ϕ 10, 19 ϕ 10, 20 ϕ 10, 21 ϕ 10.
- Reinforcement bars: 15 ϕ 10, 8 ϕ 10, 7 ϕ 10, 4 ϕ 10, 2 ϕ 10, 3 ϕ 10, 5 ϕ 10, 6 ϕ 10, 7 ϕ 10, 8 ϕ 10, 9 ϕ 10, 10 ϕ 10, 11 ϕ 10, 12 ϕ 10, 13 ϕ 10, 14 ϕ 10, 15 ϕ 10, 16 ϕ 10, 17 ϕ 10, 18 ϕ 10, 19 ϕ 10, 20 ϕ 10, 21 ϕ 10.

[illegible]

Položka č. 17 Ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	1	0.520	1.600	1.600
2	1	0.480	1.560	1.560
3	1	0.440	1.520	1.520
4	1	0.410	1.490	1.490
5	1	0.370	1.450	1.450
6	1	0.330	1.410	1.410
7	1	0.290	1.370	1.370
8	1	0.000	1.080	1.080
Hmotnost celkem [kg]				7.083

<div> <div>Položka č. 13</div> <div>Ø10</div> </div>				
Položka	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	1	0.520	1.600	1.600
2	1	0.480	1.560	1.560
3	1	0.440	1.520	1.520
4	1	0.410	1.490	1.490
5	1	0.370	1.450	1.450
6	1	0.330	1.410	1.410
7	1	0.290	1.370	1.370
8	1	0.000	1.080	1.080
Hmotnost celkem [kg]				7.083

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	16
1	16	2.400	53			127.200
2	16	3.690	53			195.570
3	16	1.790	53			94.870
4	10	1.080	53		57.240	
5	10	7.990	18		143.820	
6	10	8.150	5		40.750	
7	10	2.300	8		18.400	
8	10	1.130	15		16.950	
9	10	—x—	8		10.250	
11	10	2.280	14		31.920	
12	10	2.100	7		14.700	
13	10	—x—	8		11.480	
14	10	2.020	7		14.140	
15	10	—x—	8		9.610	
16	10	1.050	15		15.750	
17	10	—x—	8		11.480	
18	10	0.750	54		40.500	
19	8	2.120	12	25.440		
20	8	0.990	4	3.960		
21	10	2.640	4		10.560	
Celková délka				29.400	447.550	417.640
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.578
Hmotnost [kg]				11.613	276.138	659.036
Hmotnost celkem					946.787	



Ocel: Kari síť Ø8/100 - Ø8/100

Pol.ž.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m ²]
1	3.0	KY-81	5.00	2.15	32.250
Celková plocha [m ²]					32.250
Specifická hmotnost [kg/m ²]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					257.678
Celková hmotnost [kg]					257.678

POZNÁMKY: V MÍSTĚ PROSTUPŮ SE KARI SÍŤ PROSTŘIHNE.
V PLOŠE SÍŤ JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 40% NA PŘESAHY A PROSTŘIH
PŘESAHY SÍŤ MIN. 400 mm.

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA
KRYTÍ A ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UVAŽOVÁNY VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE

OCEL 10 505 (R)

- 1) SPONY MOHOU BÝT DODAVATELSKY TVAROVĚ UPRAVENY, NAPŘ. PRAVOÚHLÝ HÁK NA JEDNÉ STRANĚ S OHÝBÁNÍM AŽ IN-SITU.

Technical drawing of a cable assembly, showing three distinct sections labeled 04.2/01, 04.2/02, and 04.2/03. The drawing illustrates the cable's profile and its connection to a component at the top left.

