

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	100	8	0.81		81.00	33.13
2	145	8	1.24		179.80	73.54
3	40	10	6.00		240.00	155.76
4	8	10	2.00		16.00	10.38
5	12	12	2.80		33.60	30.91
6	10	12	2.00		20.00	18.40
7	12	12	3.00		36.00	33.12
8	12	12	1.60		19.20	17.66
9	6	12	1.20		7.20	6.62
10	4	12	3.00		12.00	11.04

Dolžine palic se prilagajajo dejanskim dolžinam.

Jeklo: S500

Beton: C25/30, XC1

Zaščitni sloj: 2,5 cm

4 Venčne vez

2 Armaturni načrt

IME PROJEKTA
Fotohiša Pelikan

INVESTITOR
Mestna občina Celje
Trg celjskih knezov 9
3000 Celje

PROJEKTANT
Konstrukcije, Ožbolt Seničar, s. p.
Ulica XIV. divizije 14
3000 Celje

ODGOVORNI PROJEKTANT
Ožbolt Seničar, dipl. inž. grad., G-3847

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA
Moja Črešnik, mag. inž. arh., A-1973

FAZA, DEL PROJEKTA IN ŠTEVILKA NAČRTA
PZI, gradbene konstrukcije, 39/2019

IZDELANO
Januar 2021

MERILO
1:50

ŠT. LISTA
4.2

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	100	8	0.81		81.00	33.13
2	145	8	1.24		179.80	73.54
3	40	10	6.00		240.00	155.76
4	8	10	2.00		16.00	10.38
5	12	12	2.80		33.60	30.91
6	10	12	2.00		20.00	18.40
7	12	12	3.00		36.00	33.12
8	12	12	1.60		19.20	17.66
9	6	12	1.20		7.20	6.62
10	4	12	3.00		12.00	11.04

Dolžine palic se prilagajajo dejanskim dolžinam.

Jeklo: S500

Beton: C25/30, XC1

Zaščitni sloj: 2,5 cm

4 Venčne vez

2 Armaturni načrt

IME PROJEKTA
Fotohiša Pelikan

INVESTITOR
Mestna občina Celje
Trg celjskih knezov 9
3000 Celje

PROJEKTANT
Konstrukcije, Ožbolt Seničar, s. p.
Ulica XIV. divizije 14
3000 Celje

ODGOVORNI PROJEKTANT
Ožbolt Seničar, dipl. inž. grad., G-3847

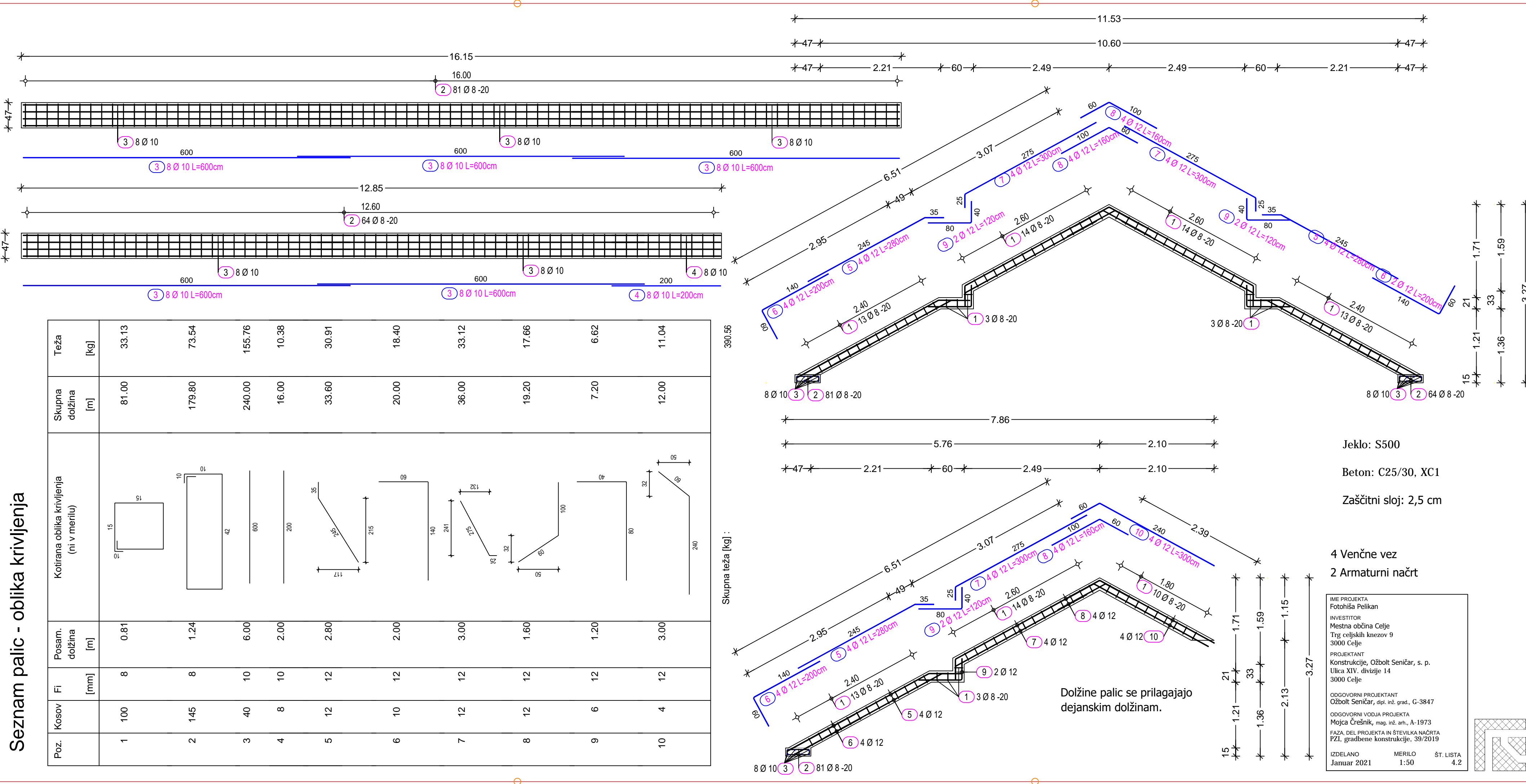
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA
Moja Črešnik, mag. inž. arh., A-1973

FAZA, DEL PROJEKTA IN ŠTEVILKA NAČRTA
PZI, gradbene konstrukcije, 39/2019

IZDELANO
Januar 2021

MERILO
1:50

ŠT. LISTA
4.2

[illegible][illegible][illegible]