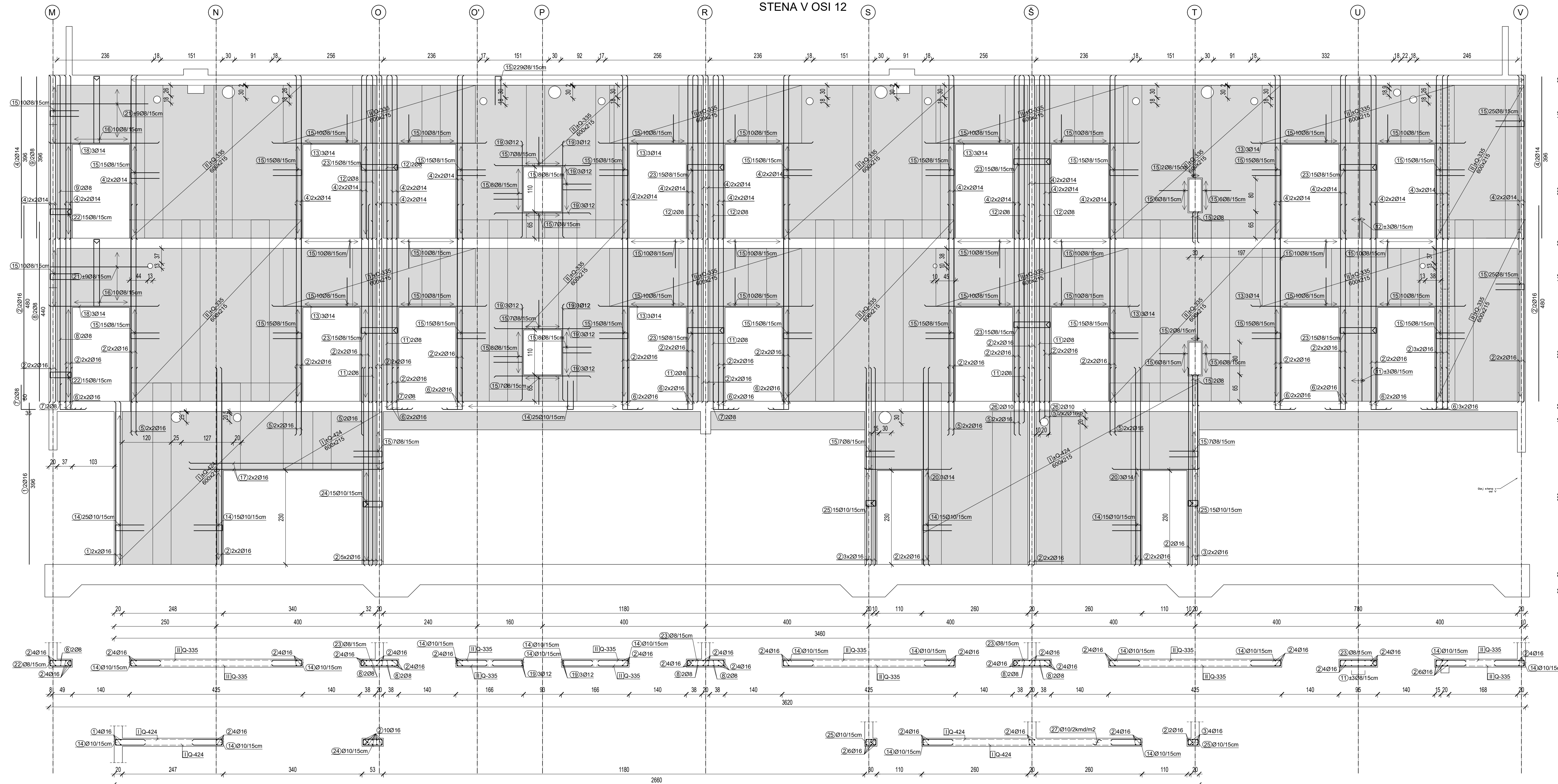


STENA V OSI 12



Palice - specifikacija					
Oblika in mere [cm]	Ø	L [m]	kd [kos]	Teža palice [kg]	Teža pozicije [kg]
v_osi_12 (1 kos)					
396	16	3.96	4	6.42	25.68
480	16	4.80	128	7.78	995.94
462	16	4.62	4	7.49	29.96
396	14	3.96	94	4.92	462.32
160	16	1.60	26	2.59	67.43
100	16	1.35	46	2.19	100.66
60	8	0.95	6	0.39	2.33
440	8	4.40	2	1.80	3.59
396	8	3.96	2	1.62	3.23
440	8	4.40	16	1.80	32.31
396	8	3.96	18	1.62	29.08
520	14	5.20	24	6.46	155.00
70	10	1.54	95	0.98	93.34
70	8	1.54	918	0.63	576.80
70	8	1.54	20	1.60	31.99
164	16	4.70	4	7.62	30.47
264	14	2.64	6	3.28	19.67
230	12	2.30	24	2.12	50.78
207	14	2.07	6	2.57	15.43
240	8	2.40	36	0.98	35.25
52	8	1.68	30	0.69	20.56
89	8	2.42	120	0.99	118.48
47	10	1.62	15	1.03	15.50
24	10	1.16	30	0.74	22.20
100	10	1.00	4	0.64	2.55
15	10	0.32	610	0.20	124.54

Palice - izvlček			
L x kd [m]	Teža enote [kg/m²]	Teža [kg]	
B500B, Ø ≤ 12 mm			
2092.22	0.41	853.63	
404.60	0.64	258.13	
55.20	0.92	50.78	
5000B, Ø ≤ 12 mm)			
1162.54			
B500B, Ø > 12 mm			
525.30	1.24	652.42	
771.22	1.62	1250.15	
0.00	2.47	0.00	
5000B, Ø > 12 mm)			
1902.57			
3065.11			
Mreže - izvlček			
B [cm]	L [cm]	kd	Teža enote [kg/m²]
4	215	600	46
5	215	600	14
		Skupna teža [kg]	
		3194.87	
		1229.52	
		4424.39	

OPOMBE:
 ARMATURNI NAČRT GLEJ SKUPAJ Z NAČRTOM ARHITEKTURE!
 MERE PREVERITI NA LICU MESTA!

* Preklop armaturnih palic je 50xØ

Element:	Kvaliteta betona:	Razred izpostavljenosti:	Dmax [mm]	Krovni sloj [mm]	Kvaliteta armature:
Podložni beton	C 16/20	XC0	32	/	/
Vodnjaki	C 25/30	XC2, PV-II	32	50	B 500B
Temeljna plošča	C 30/37	XC2, PV-II	32	50	B 500B
Vkopane stene	C 30/37	XC2, PV-II	22	50	B 500B
Etazne in strešne plošče	C 30/37	XC1, PV-I	22	30	B 500B
Stene in nosilci	C 30/37	XC1, PV-I	22	30	B 500B

Projektant: **PROJEKT. NOVA GORICA**

Investitor: Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec

Naročnik: Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec

Risba: OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT: STENA V OSI 12, Merilo: 1:50

Objekt: Dom starejših občanov »Jezerca« Bovec

Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant: VILKO ŠULIGOJ, univ.dipl.inž.grad.

Vista našteta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBEŠTVA

Vista projektna dokumentacije: PZI

Številka našteta: 11826_21

Številka projekta: 11826

Datum: December 2021

Spremembe: ---

Številka lista: 2.5.A.34

A3x4: 420x1188
 A: 0,50 m²
 11826_OB-80mnc_PZI_ARM_stena_osi12.dwg
 24.03.2020