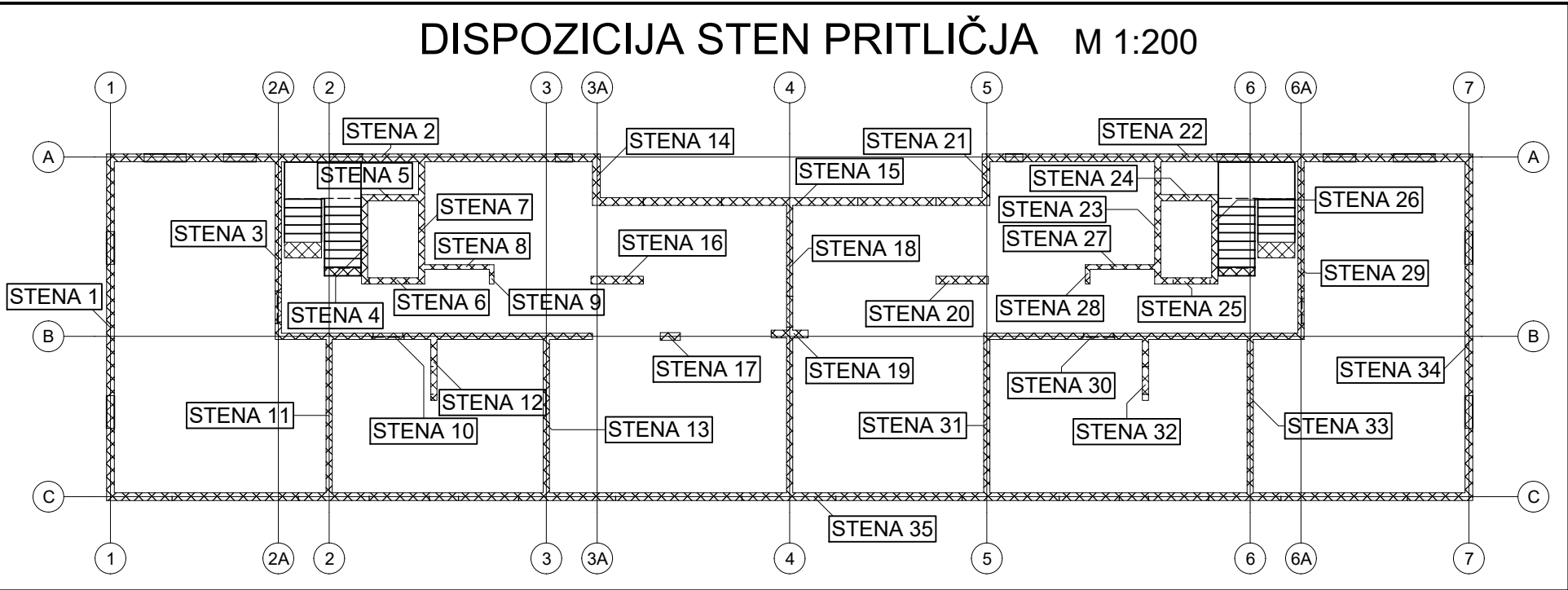


<

Izvillek mrež

Poz.	Kosov	Oznaka mreže	Dolžina[m]	Širina [m]	Teža [kg]
1	26	Q 335	4.210	2.200	1282.51
2	4	Q 424	1.490	2.200	88.33
3	2	Q 424	1.490	1.850	37.84
4	2	Q 424	4.210	1.110	62.87
5	2	Q 424	4.210	2.110	119.52
6	2	Q 335	4.210	0.790	35.52
7	2	Q 335	4.210	0.860	38.56
8	2	Q 335	4.210	1.710	76.68
9	2	Q 335	4.210	2.140	95.74
10	2	Q 335	4.210	1.130	50.67
11	2	Q 335	4.210	2.160	96.86
12	2	Q 424	4.210	1.510	85.53
13	2	Q 424	4.210	1.280	72.28
14	2	Q 424	4.210	1.810	102.52
15	2	Q 424	4.210	1.280	71.37
16	4	Q 335	4.210	1.640	147.08
17	2	Q 424	4.210	0.860	48.71
18	10	Q 424	4.210	2.200	623.08
Skupna teža [kg]:					3135.67



KOLIČINA BETONA: 45,04 m³

ARMATURNI NAČRT STEN PRITLIČJA - STENE 1-13

M 1:50 -BLOK A2-

C 25/30, XC1, Dmax=16, S4, VB2, B 500B, c=3,0cm

POZOR!! Glej tudi ostale načrte sten, plošč, armaturo stebrov ter sicer in ostale armaturne načrte!!!

POZOR! DOKONČNE POZICIJE ODPRTIN USKLADI IZVAJALEC GRADBENIH DEL Z IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ TEHNOLOGUO IN OPREMO. VSE DIMENZJE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURO!!!

Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10
Operativni program za trajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.
Predmetna naložba: B.3. - Izvajanje obsežnega objekta, vključno s stroški, potrebnimi za dokončanje degradiranih zemljišč (vključno z obnovi), na katerih poteka proizvodnja, zmanjšanje oneskajenosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje lopa - Specifični cilj 1.1. Usklajevanje rabe prostora na urbanih območjih.
REPUBLIKA SLOVENIJA
Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

KONSTAT BIRO
PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING d.o.o.
Varnikova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

Številka projekta	35/18	Investitor	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva ulica 1, 3000 Celje
Objekt	STANOVANJSKA SOSESKA DEČKOVO NASELJE Večstanovanjska stavba - TIP A2	Projektant	Miloš JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh. A-1237 Edvard ŠTOK, univ.dipl.inž.grad. G-0145
Načrt	ARMATURNI NAČRT STEN PRITLIČJA - STENE 1-13	Merilo	1:50
Projekt	PZI	Datum	Julij 2019
Vodja projekta	Miloš JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh.		
Odgovorni projekt	Edvard ŠTOK, univ.dipl.inž.grad.		
Sodelovalci	Matej BOLTE, dipl.inž.grad.		
Priloge			
Priloge			