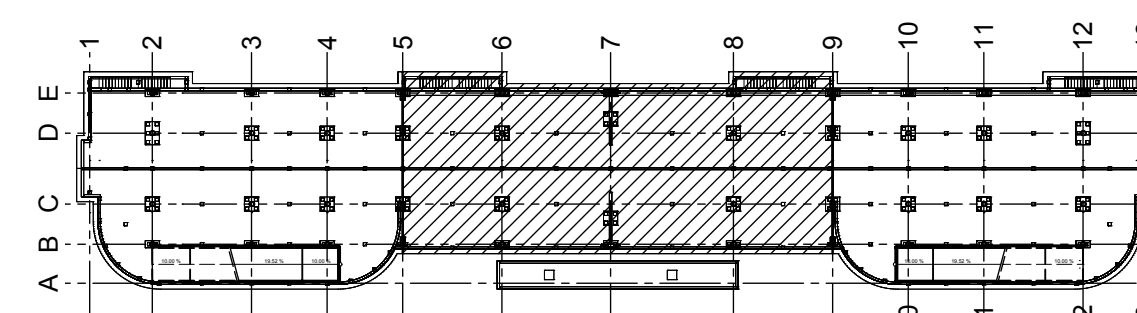


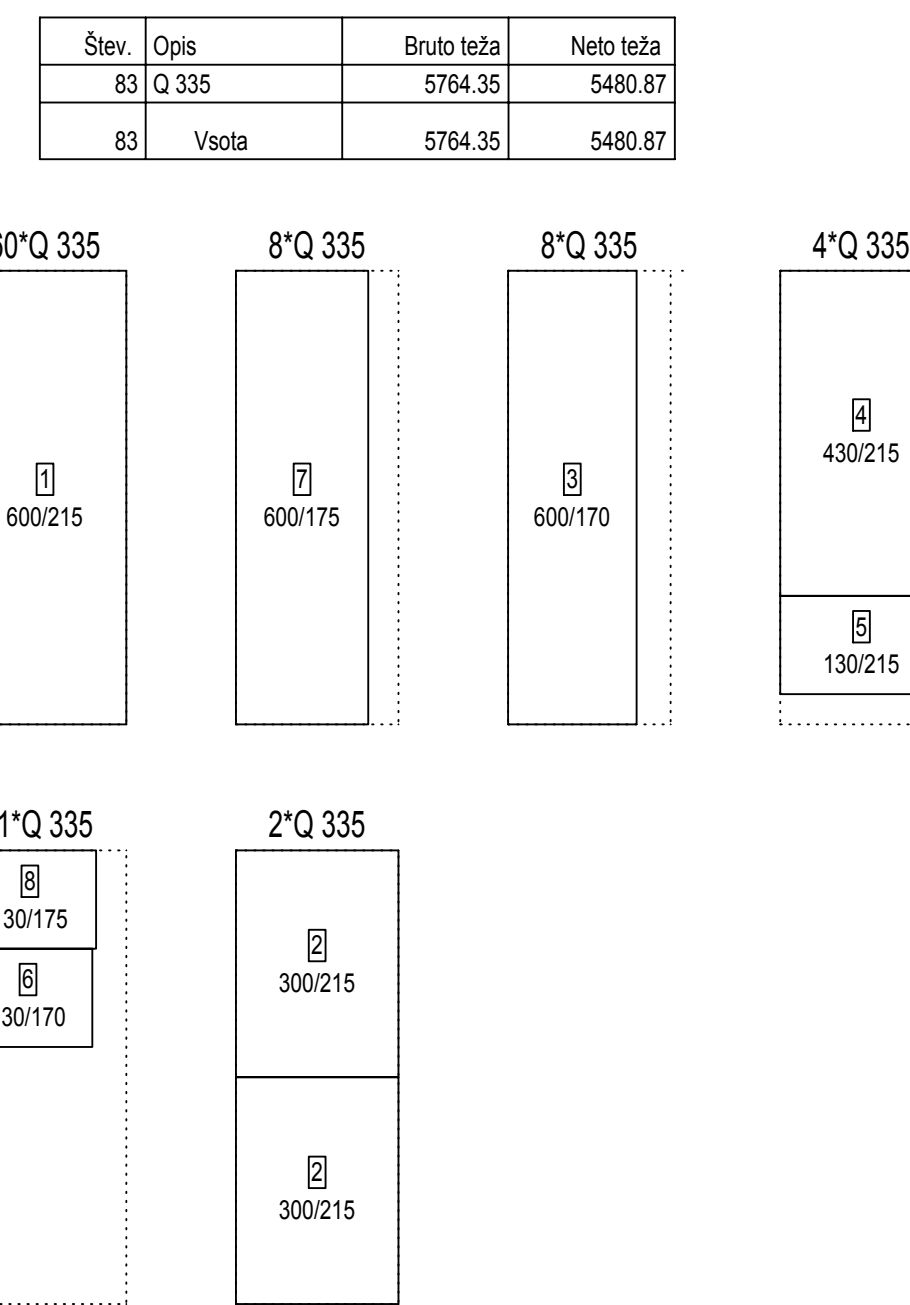
Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	F	Posam. doblina [mm]	Kotirana oblika krivljenja (n v merilu)	Skupna doblina [m]	Teža [kg]
1	246	8	3.00	300	736.00	301.84
2	276	8	4.00	400	1104.00	451.54
3	36	8	2.50	250	90.00	36.81
4	552	12	1.00	1300	579.60	533.23
5	154	12	1.07	1300	164.78	151.60
6	154	12	1.00	1300	167.88	154.43
7	154	12	1.00	1300	167.88	154.43
8	154	12	1.07	1300	164.78	151.60
Skupna teža [kg]:					1955.48	

Min. preklonni palic za C25/30:
ø8 - 45cm
ø10-50cm
ø12-58cm
ø14-79cm
ø16-129cm
ø20-161cm
ø22-177cm
ø25-201cm
ø28-225cm



Razrez mrež - oblike krivljenja



ARMATURNI NAČRT PLOŠČA NAD PRITLIČJEM OSMI 5-9 ZGORNJA ARMATURA -- GARAŽNA HIŠA -- M 1:50

C 25/30 XC2/XD1/XF1 PV-I C1 0,2 Dmax 31,5mm S3
c=4 cm ; Bst 500 S ; B 500 A
POZOR!! Glej tudi ostale načrte sten, plošč, armaturo stebrov ter sider in ostale armaturne načrte!!!

POZOR!! DOKONČNE POZICIJE OPDRTIN USKLADI IZVAJALEC GRADBENIH DEL Z IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ TEHNOLOGIJO IN OPREMO. VSE DIMENZIE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURNO!!!

Naložba: Stanovanjska sosoka Dečkovo naselje - DN 10
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.
Prednostna nalozba 6.3. Ukrep za izboljšanje urbanega okolja, zboljšanje mest, zmanjšanje in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

REPUBLIKA SLOVENIJA		Ministrstvo za infrastrukturo in razvoj		Nepremičnine Celje	
Naložba sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.		Projektiranje in inženiring d.o.o.		Projektiranje in inženiring d.o.o.	
Številka projekta		35/18		Investitor:	
Investitor:		Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva cesta 1, 3000 Celje		Objekt:	
Objekt:		STANOVANJSKA SOSEKA DEČKOVO NASELJE GARAŽNA HIŠA - GH		Nab:	
Nab:		ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD PRITLIČJEM MED OSMI 5-9 ZGORNJA ARMATURA		Projekt:	
Projekt:		PZI		Vodja projekta:	
Vodja projekta:		Miloš JEFČIČ u.d.i.a.		A-1237	
Odgovorni projek:		Edvard ŠTOK u.d.i.g.		G-0145	
Sodelavci:		Persida Ivančević gr.teh.		Merilo:	
Merilo:		1:50		List:	
List:		A-14		Datum:	
Datum:		Marec 2019		Pregledal:	
Pregledal:				V/S = 594 / 1505 (0.89m2)	