

OPOMBA:
Plošča je v naklonu
Distančnike prilagoditi
višini plošče.

Seznam palic - oblika krivljenja

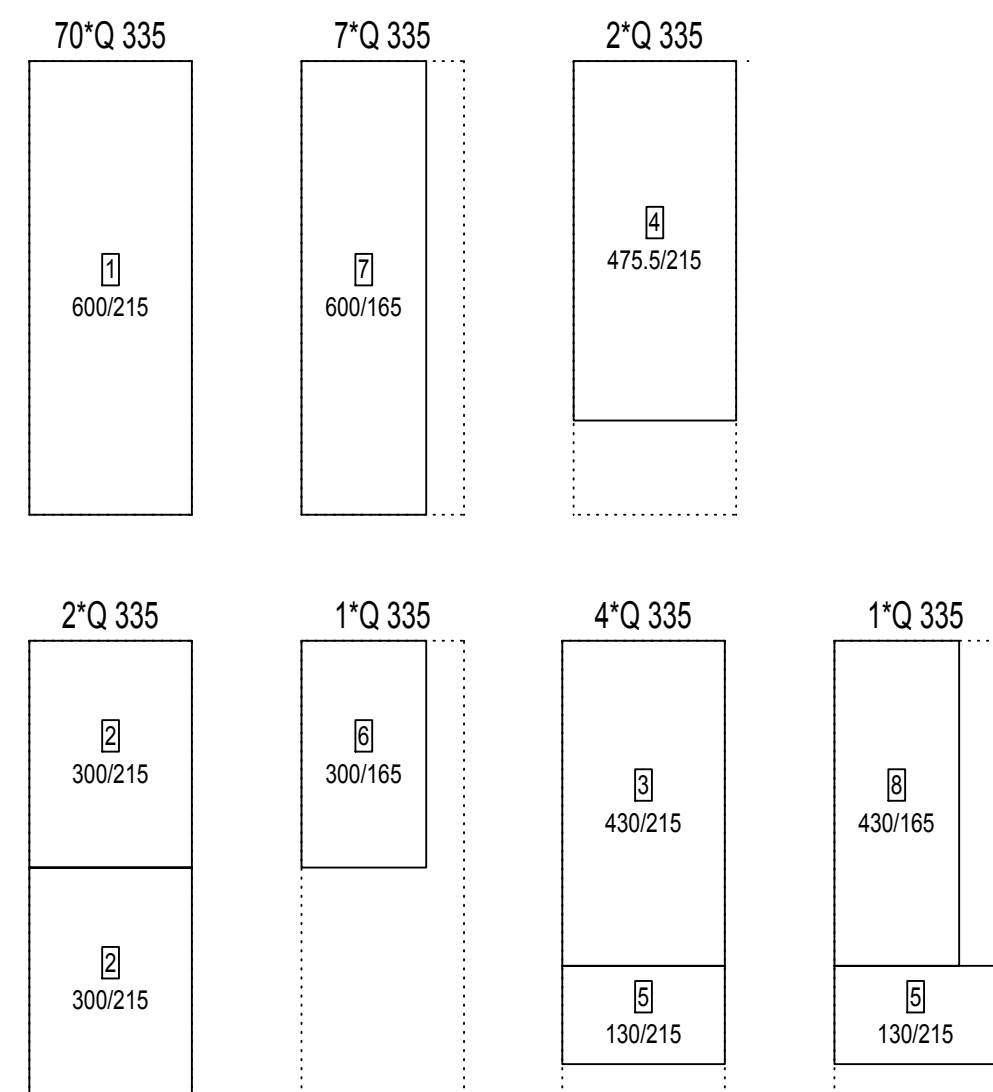
Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	246	8	3.00	300	738.00	301.84
2	276	8	4.00	400	1104.00	451.54
3	36	8	2.50	250	90.00	36.81
4	1328	12	1.23		1633.44	1502.76

Skupna teža [kg] : 2292.95

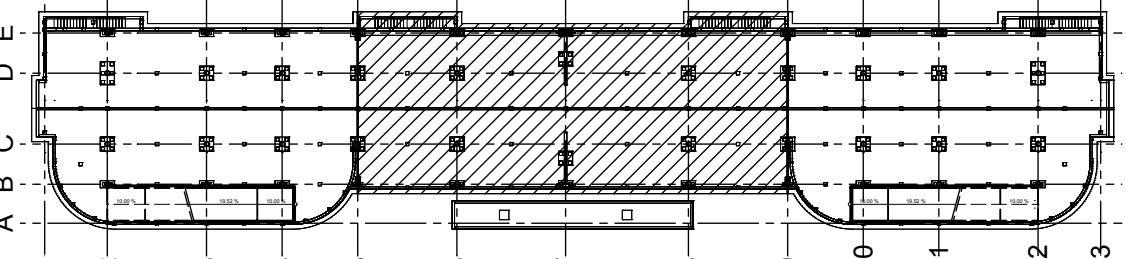
Razrez mrež - oblike krivljenja

Štev.	Opis	Bruto teža	Neto teža
87	Q 335	6042.15	5822.72
87	Vsota	6042.15	5822.72

Razrez mrež - oblike krivljenja



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



ARMATURNI NAČRT PLOŠČA NAD NADSTROPJEM MED 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!!!

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

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, zboljševanje in dekontaminacijo degradiranih
zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesačenosti zraka in spodbujanje ukrepov za
zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

REPUBLIKA SLOVENIJA
Ministrstvo za infrastrukturo
Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

KONSTAT BIRO	
PROJEKTIRANJE in INŽENIRING d.o.o.	Idrnt. št. 0429
Vurnikova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija	
Številka projekta	35/18
Investitor:	Nepremičnine Celje d.o.o., Mikošičeva cesta 1, 3000 Celje
Objekt:	STANOVANJSKA SOSEKA DEČKOVO NASELJE GARAŽNA HIŠA - GH
Nab:	ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD NADSTROPJEM MED OSMI 5-9; ZGORNJA ARMATURA
Projekt:	PZI
Vodja projekta:	Miloš JEFTIČ u.d.i.a. A-1237
Odgovorni projek.	Edvard ŠTOK u.d.i.g. G-0145
Sodelavci:	Persida Ivančević gr.teh.
Merilo:	1:50
List:	A-22
Datum:	Marec 2019
Pregledal:	