

Izvleček mas armature

Izračun mas mrežne armature POZ 200

Mreža	Število mrež	Masa mreže [kg]	Skupna masa [kg]
Q503	10	104.3	1043
Q385	12	79.7	956.4
Q283	1	48.8	48.8
Q636	6	131.7	790.2
Q628	6	131.8	790.8
R628	9	78.4	705.6
R166	1	19.1	19.1
R503	3	60.3	180.9
R283	1	29.2	29.2
R636	2	77.6	155.2
R385	1	79.7	79.7
R524	1	67.3	134.6
Q196	1	33.9	33.9
		SKUPNA MASA	5020.8

Izračun mas armaturnih palic

Profil [mm]	Skupna dolžina [m]	Masa [kg/m]	Skupna masa [kg]
8	168.3	0.409	68.83
12	62.9	0.92	57.89
		SKUPNA MASA	126.71

Izračun mas mrežne armature stene

Mreža	Število mrež	Masa mreže [kg]	Skupna masa [kg]
Q785	3	162.9	488.7
Q628	3	131.8	395.4
Q226	3	39.5	118.5
		SKUPNA MASA	1002.6

VSEBINA NAČRTA:

Specifikacija armature

Avtor:

Gašper Amon

Merilo:

1:100

Mentor:

izr. prof. dr. Sebastjan Bratina, univ. dipl. inž. grad.

Št. lista:

Priloga B4

Datum:

Oktober 2014