

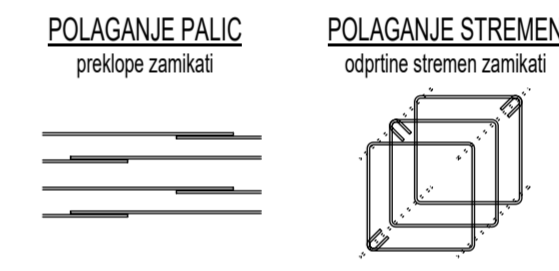
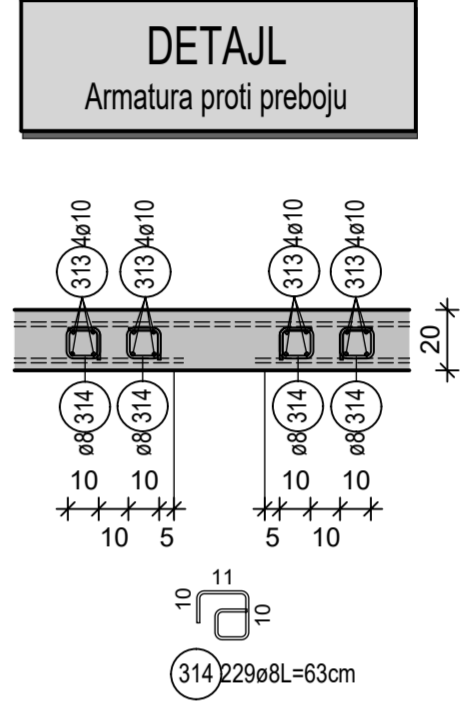
PREKLOPI MREŽ
Q283; min. 40 cm

DISTANČNIKI
h=9cm; 280 kos

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	FI	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
301	749	8	1.89	[Diagram]	1415.61	559.17
302	28	14	12.00	[Diagram]	336.00	406.56
303	556	8	2.31	[Diagram]	1284.36	507.32
304	217	8	2.13	[Diagram]	462.21	182.57
305	20	16	12.00	[Diagram]	240.00	379.20
306	8	20	12.00	[Diagram]	96.00	237.12
307	110	12	2.39	[Diagram]	262.90	233.46
308	6	12	4.00	[Diagram]	24.00	21.31
309	6	14	10.00	[Diagram]	60.00	72.80
310	4	12	1.50	[Diagram]	6.00	5.33
311	12	14	2.30	[Diagram]	27.60	33.40
312	3	14	8.30	[Diagram]	24.90	30.13
313	1	10	Tekm	[Diagram]	942.00	581.21
314	229	8	0.63	[Diagram]	144.27	56.99
315	56	8	2.69	[Diagram]	150.64	59.50
316	60	10	2.00	[Diagram]	120.00	74.04
317	120	10	1.55	[Diagram]	186.00	114.76
318	4	12	2.30	[Diagram]	9.20	8.17

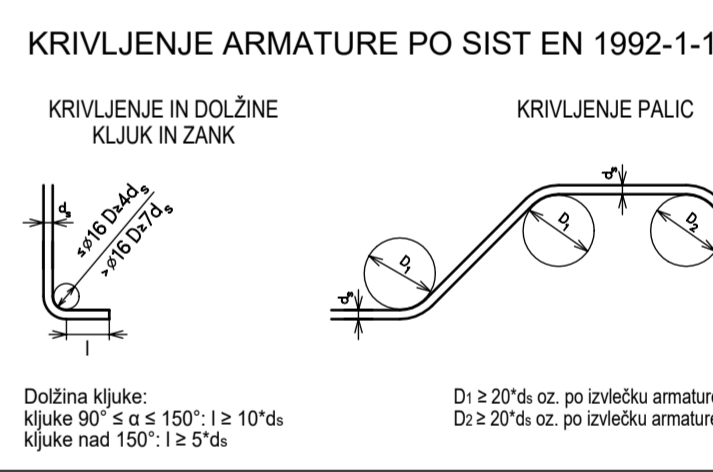
Skupna teža [kg]: 3962.84



NEZGODNA VARNOST

Ravne vertikalne palice, katere štrlijo v zrak je potrebno pokriti ali izvesti s kljuko brez redukcije dolžine sidranja ali prekrivanja!

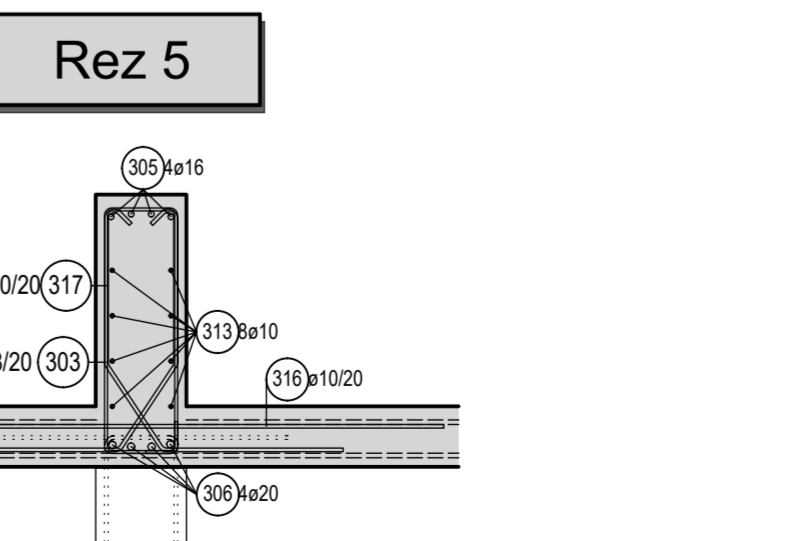
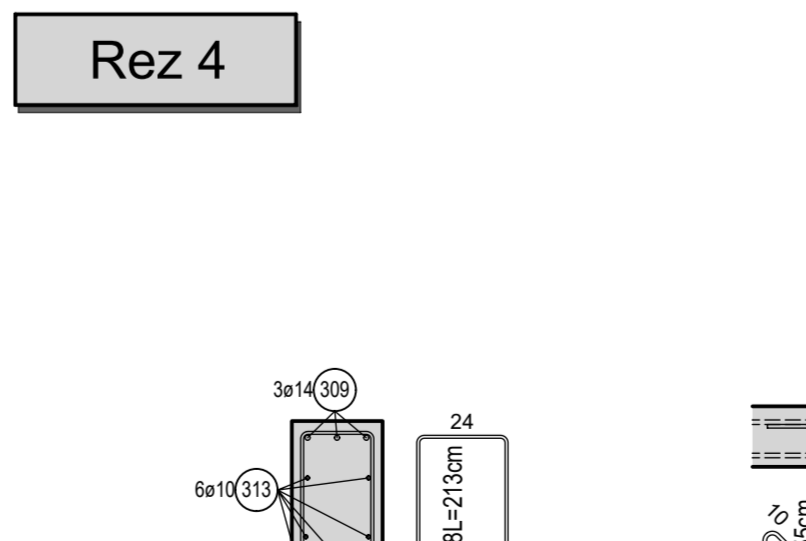
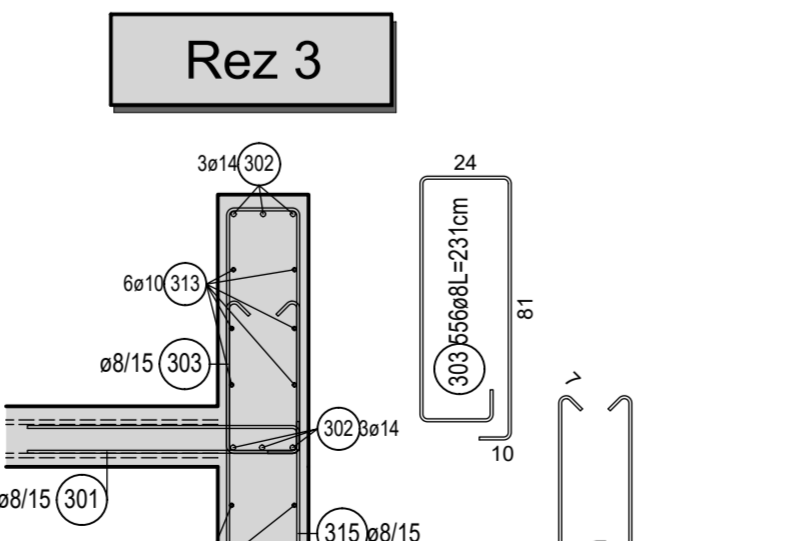
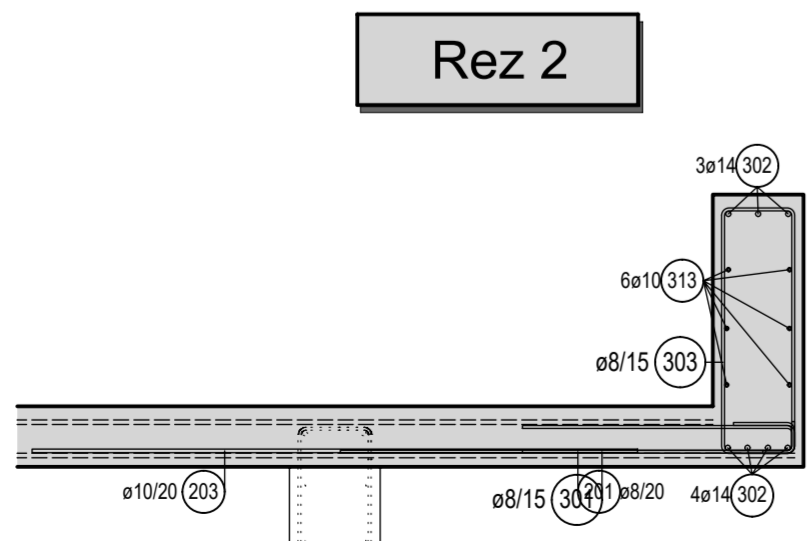
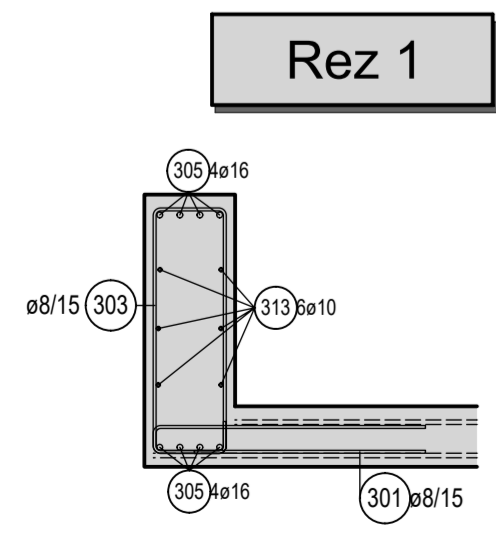
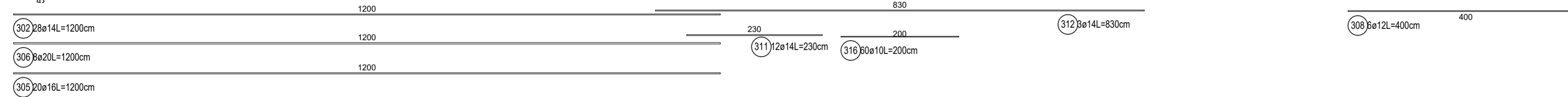
BETON
C25/30 XC1
KROVNI SLOJ
3,0cm
ARMATURA
B 500 B



POZOR:
Podpore plošče nad KLETJO in PRITLIČJEM se lahko odstranijo šele po doseženi zadostni trdnosti betona plošče nad PRITLIČJEM in nosilci nad ploščo! V kolikor se podpore odstranijo prej lahko pride do poškodb ali do porušitve nedokončanega objekta!

OPOMBE:
Kote in mere preveriti na objektu! Preveriti na skladnost z ostalimi pripadajočimi načrti! Paziti na vgradne elemente in preboje za potrebe inštalacij - glej pripadajoče načrte!

V primeru morebitnih sprememb se posvetovati s projektantom, kateri je izdelovalec načrta!



GiBS
GRADBENI INŽENIRING

PROJEKTIRANJE, TEHNIČNO SVETOVANJE, STATIKA
IZDELAVA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

GiBS, Simon Balažič, s.p.
Ormoška cesta 21, 9240 Ljutomer
GSM: 041 227 221
e-Mail: info@gibs.si Internet: www.gibs.si

Naziv objekta: VRTEC ŽITEČKA VAS	Odgovorni vodja projekta: Uroš Rošker, univ. dipl. inž. arh., ZAPS A-1737		
Ime oziroma naziv investitorja: OBČINA DUPELEK Trg slovenske osamosvojitve 1, 2241 Spodnji Duplek	Odgovorni projektant: Simon Balažič, dipl. inž. grad., IZS G-4082		
Vrsta projekta: PZI	Sodelavec:		
Vrsta načrta: 3 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	Projektant: GiBS, Simon Balažič, s.p., Ormoška cesta 21, 9240 Ljutomer		
Vsebinska risba: PLOŠČA NAD PRITLIČJEM KONSTRUKTIVNA ARMATURA	Merilo: 1:25/50		
Številka projekta: 27/2017	Številka načrta: GIBS-17-48	Datum: Avgust 2018	Številka risbe: 13