


	20	Ø12, l=1.45m', kom 3x4
	19	Ø10/20.0cm, l=2.25m', kom 9x2
	18	Ø10/20.0cm, l=3.17m', kom 17x3
	17	Ø10/15.0cm, l=2.85m', kom(3+3)x4
	16	Ø10/15.0cm, l=2.90m', kom 3x4
	15	Ø12, l=2.25m', kom 22x4
	14	Ø10/15cm, l=1.90m', kom 56
	13	Ø12, l=2.80m', kom 24
	12	Ø12/20, l=5.05m', kom 7+(9x4)
	11	Ø10, l=2.00m', kom 6
	10	Ø12/15.0cm, l=2.20m', kom 9
	9	Ø8/15.0cm, l=3.09m', kom 9
	8	Ø8/20.0cm, l=2.84m', kom 13
	7	Ø12/20.0cm, l=3.24m', kom 120
	6	Ø10/20.0cm, l=3.24m', kom 350
	5	Ø12/15cm, l=3.00m', kom 144
	4	Ø10/15cm, l=2.50m', kom 290
	3	Ø16, l=2.00m', kom 148
	2	Ø10, l=6.00m', kom 105
	1	Ø12, l=6.00m', kom 245

<div>BETONI: C 25/30, XC2, PV-II zašč.plast betona 3cm  OPOMBA: 1/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu. 2/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije. 3/ Vse manjkajoče kote gledati načrte arhitekture. 4/ Vse preboje gledati tudi na načrtih strojih in elektro instalacij in kanalizacije. 5/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij</div>										<div>ARMATURA: rebrasta: S 500B mrežasta: MA 500/560</div>									
20	12	1.45	12							17,40									
19	10	2.25	18						40,50										
18	10	3.17	51						161,67										
17	10	2.85	24						68,40										
16	10	2.90	12						34,80										
15	12	2.25	88							198,00									
14	10	1.90	56						106,40										
13	12	2.80	24							67,20									
12	12	5.05	43							217,15									
11	10	2.00	6						12,00										
10	12	2.20	12							26,40									
9	8	3.09	9				27,81												
8	8	2.84	13				36,92												
7	12	3.24	120							388,80									
6	10	3.24	350						1134,00										
5	12	3.00	144							432,00									
4	10	2.50	290						725,00										
3	16	2.00	148										296,00						
2	10	6.00	105						630,00										
1	12	6.00	245							1470,00									
POZ	Ø	L	kosov	6	8	10	12	14	16	18	20	22							
Σ dolžin po Ø:				m'	0,00	64,73	2912,77	2816,95	0,00	296,00	0,00	0,00	0,00						
Σ tež po Ø:				kg	0,00	25,83	1808,83	2512,72	0,00	468,57	0,00	0,00	0,00						
vsota tež:				kg			4347,38						468,57						
PASOVNI TEMELJI																			
ARMATURA PASOVNI TEMELJI OD OSI 9 DO OSI 15																			
				STATION IB, družba za projektiranje, inženiring in svetovanje d.o.o. Lokarjev dvored 1, 5270 Ajdovščina telefon: 05 99 66 290 e- mail: bogomir.ipavec@station-ib.si															
investitor:				OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a; 5270 Ajdovščina															
objekt:				UREDITEV VAŠKEGA JEDRA V KS CESTA (VEČNAMENSKI OBJEKT IN PARKIRIŠČE)															
lokacija:				KS CESTA															
odgovorni vodja projekta:				Maja AMBROŽIČ FUČKA, univ.dipl.inž.arh.				ZAPS-1397 A											
odgovorni projektant:				Bogomir IPAVEC, univ.dipl.inž.gard.				G-0250											
vrsta načrta				3.0 Načrt gradbenih konstrukcij															
št. projekta: 13/14				št. načrta: 77/2013				vrsta projekta: PZI				datum: januar 2014							
merilo: 1: 50				risba: ARMATURA PASOVNI TEMELJI OD OSI 9 DO OSI 15								list:				6			