



B A R S C H E D L E Sheepmark: 55008													M E S S C H E D L E Sheepmark: 50001												
Post.	No.	Length	08	010	012	014	016	018	020	025			Post.	No.	Length	08	010	012	014	016	018	020	025		
1	2640	1.70											1	1604	1.05										
2	640	1.38											2	16	04.24	6.00	0.34								
3	320	1.38											3	12	04.04	6.00	1.31								
4	320	1.38											4	30	04.24	6.00	2.15								
5	320	1.38											5	04	04.24	6.00	2.15								
6	198	1.24											6	20	04.24	6.00	2.15								
7	198	1.24											7	12	04.24	6.00	1.80								
8	198	1.24											8	12	04.24	6.00	1.80								
9	320	1.38											9	12	04.24	6.00	1.80								
10	320	1.38											10	20	04.24	6.00	2.15								
11	320	1.38											11	20	04.24	6.00	2.15								
12	304	1.28											12	20	04.24	6.00	2.15								
13	425	3.00											13	20	04.24	6.00	2.15								
14	312	1.71											14	20	04.24	6.00	2.15								
15	425	6.00											15	20	04.24	6.00	2.15								
16	425	6.00											16	20	04.24	6.00	2.15								
17	425	11.10											17	20	05.24	6.23	1.41								
18	25	2.87											18	20	05.24	6.23	1.41								
19	18	2.51											19	20	05.24	6.23	1.41								
20	18	2.51											20	20	05.24	6.23	1.41								
21	48	6.00											21	20	05.24	6.23	1.41								
22	48	6.00											22	20	05.24	6.23	1.41								
23	38	10	8.00										23	20	05.24	6.23	1.41								
24	38	10	8.00										24	20	05.24	6.23	1.41								
25	100	12	4.00										25	20	05.24	6.23	1.41								
26	100	12	4.00										26	20	05.24	6.23	1.41								
27	223	16	12.00										27	20	05.24	6.23	1.41								
28	223	16	12.00										28	20	05.24	6.23	1.41								
29	223	16	12.00										29	20	05.24	6.23	1.41								
30	42	16	4.44										30	20	05.24	6.23	1.41								
31	16	6.00											31	1	05.24	3.12	1.33								
32	12	14	2.66										32	1	05.24	3.12	1.33								
33	12	14	2.66										33	1	07.05	3.12	1.33								
34	16	6.00											34	1	07.05	3.12	1.33								
35	12	14	2.66										35	1	07.05	3.12	1.33								
36	16	6.00											36	1	05.24	3.12	1.33								
37	16	6.00											37	1	05.24	3.12	1.33								
38	12	16	5.30										38	1	05.24	3.12	1.33								
39	12	16	5.30										39	1	05.24	3.12	1.33								
40	12	16	5.30										40	1	05.24	3.12	1.33								
41	48	6.00											41	1	05.24	3.12	1.33								
42	48	6.00											42	1	05.24	3.12	1.33								
43	48	6.00											43	1	05.24	3.12	1.33								
44	48	6.00											44	1	05.24	3.12	1.33								
45	48	6.00											45	1	05.24	3.12	1.33								
46	48	6.00											46	1	05.24	3.12	1.33								
47	48	6.00											47	1	05.24	3.12	1.33								
48	48	6.00											48	1	05.24	3.12	1.33								
49	48	6.00											49	1	05.24	3.12	1.33								
50	48	6.00											50	1	05.24	3.12	1.33								
51	48	6.00											51	1	05.24	3.12	1.33								
52	48	6.00											52	1	05.24	3.12	1.33								
53	48	6.00											53	1	05.24	3.12	1.33								
54	48	6.00											54	1	05.24	3.12	1.33								
55	48	6.00											55	1	05.24	3.12	1.33								
56	48	6.00											56	1	05.24	3.12	1.33								
57	48	6.00											57	1	05.24	3.12	1.33								
58	48	6.00											58	1	05.24	3.12	1.33								
59	48	6.00											59	1	05.24	3.12	1.33								
60	48	6.00											60	1	05.24	3.12	1.33								
61	48	6.00											61	1	05.24	3.12	1.33								
62	48	6.00											62	1	05.24	3.12	1.33								
63	48	6.00											63	1	05.24	3.12	1.33								
64	48	6.00											64	1	05.24	3.12	1.33								
65	48	6.00											65	1	05.24	3.12	1.33								
66	48	6.00											66	1	05.24	3.12	1.33								
67	48	6.00											67	1	05.24	3.12	1.33								
68	48	6.00											68	1	05.24	3.12	1.33								
69	48	6.00											69	1	05.24	3.12	1.33								
70	48	6.00											70	1	05.24	3.12	1.33								
71	48	6.00											71	1	05.24	3.12	1.33								
72	48	6.00											72	1	05.24	3.12	1.33								
73	48	6.00											73	1	05.24	3.12	1.33								
74	48	6.00											74	1	05.24	3.12	1.33								
75	48	6.00											75	1	05.24	3.12	1.33								
76	48	6.00											76	1	05.24	3.12	1.33								
77	48	6.00											77	1	05.24	3.12	1.33								
78	48	6.00											78	1	05.24	3.12	1.33								
79	48	6.00											79	1	05.24	3.12	1.33								
80	48	6.00											80	1	05.24	3.12	1.33								
81	48	6.00											81	1	05.24	3.12	1.33								
82	48	6.00											82	1	05.24	3.12	1.33								
83	48	6.00											83	1	05.24	3.12	1.33								
84	48	6.00											84	1	05.24	3.12	1.33								
85	48	6.00											85	1	05.24	3.12	1.33								
86	48	6.00											86	1	05.24	3.12	1.33								
87	48	6.00											87	1	05.24	3.12	1.33								
88	48	6.00											88	1	05.24	3.12	1.33								
89	48	6.00											89	1	05.24	3.12									

MASA ARMATURNIH PALIC
Masa armaturnih palic je povzeta po SIST EN 10080 (upoštevian nominalni premer palice). Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od prizvete v načrtu.

ELEMENT	BETON	AMALGAM	ZAK. %Cl
POCLOVITE TENEBEJ, JASNO	C30/37, PC4, PU41	500/0	3,42 mm
TEPAJE NA KOSKA	C30/37, PC4, PU41	500/0	3,37 mm
ODBORNE STINE NEHTI	C30/37, PC4, PC42 NA V83	500/0	3,32 mm
ODBORNE STINE NEHTI	C30/37, PC4, PC42 NA V83	500/0	3,32 mm
ZIDANINA KLINANCI	C30/37, PC4, X03, X4	500/0	3,35 mm
NOSEČE ZA ZIDANINA KLINANCI	C30/37, PC4, X03, X4	500/0	3,35 mm
GREBE	C30/37, PC4, X03 NA V83	500/0	- 2 mm
ETANJA NA KOSKA	C30/37, PC4	500/0	3,32 mm
STOPSIVNOST DEJAVNAJA JEKRA	C30/37, PC4, X03 NA V83	500/0	2,42 mm
POCLOVITE DEJAVNAJA JEKRA	C30/37, PC4, X03 NA V83	500/0	

IZVEŠEBNI RAZRED
2. Izvešebni razred (EKCZ) - izvešba betonarnih konstrukcij v skladu s standardom S1 EN 13670. Dodane zahteve za posamezne elemente (dolgino in stopnjo jeto... so specifičnejše na posameznih načrtih.

VAROVANJE GRAĐBENIH JAM
Varovanje gradbenih jam je odločeno v posameznih načrtih

[illegible][illegible][illegible]