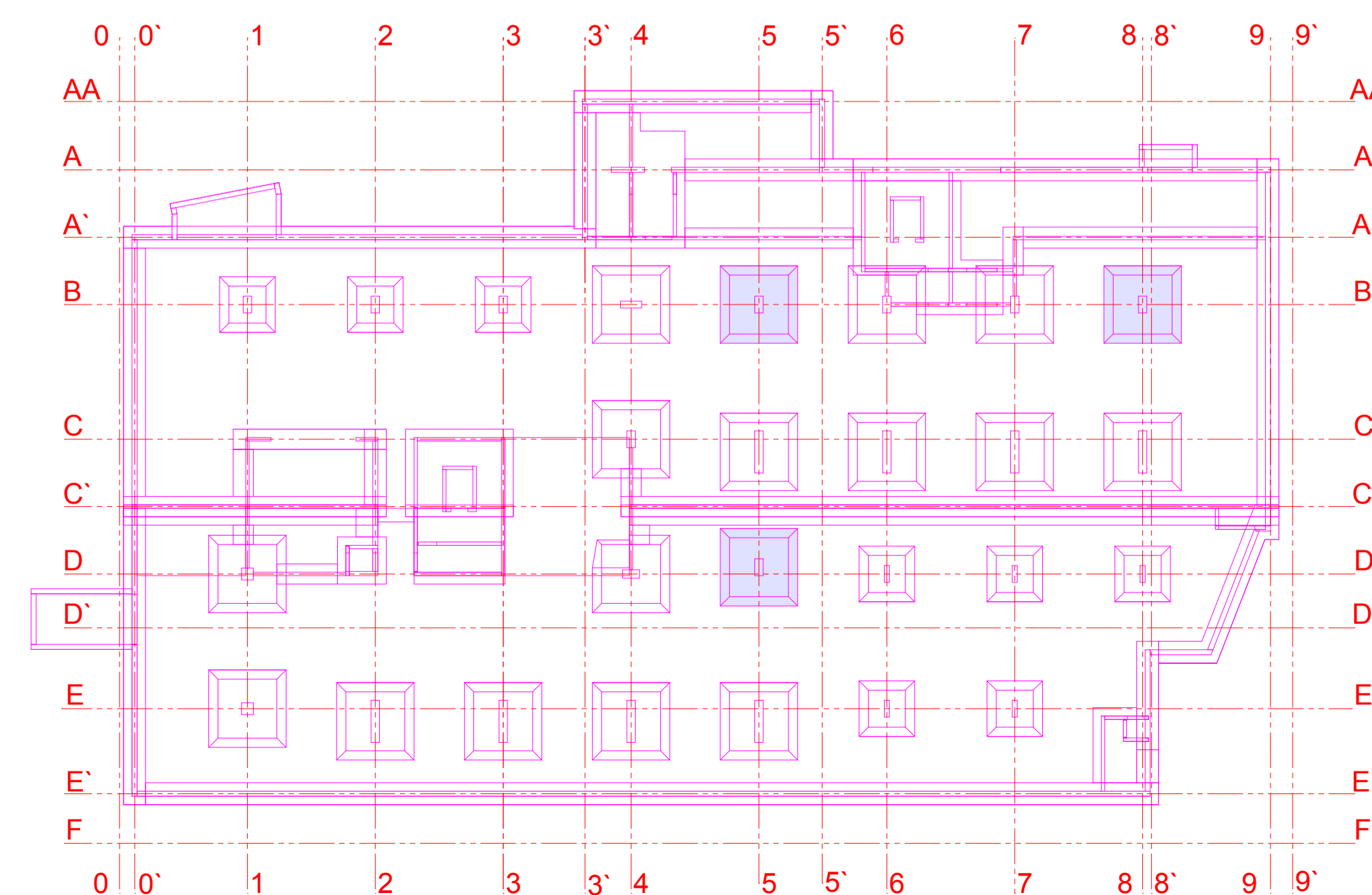


NAPOMENA:
dp= 30 cm
razred okoliša: XC 2 - minimalni zaštitni sloj 3.50 cm
beton: C 30/37 - prema normi HRN EN 206
armatura:
-šipke: B 500 - R - prema normi HRN EN 10080-1
-mreže: B 500 - prema normi HRN EN 10080-5
minimalni preklap mreža: 50 cm
minimalni preklap šipki: 60 cm

POGLEDATI CRTEŽE:
- "ARMATURA PLOČE POZ 900 DONJA ZONA"
- "ARMATURA PLOČE POZ 900 GORNJA ZONA"
- "ARMATURA TEMELJNIH TRAKA"
- "ARMATURA TEMELJNIH PLOČA"

Lista šipaka - Savijanje						
Poz.	Kom	Ø	Jedinična Dužina [m]	Kotirano savijanje (van mjerila)	Ukupna Dužina [m]	Težina [kg]
1	48	16	5.47		262.56	425.61
2	46	16	3.40		156.40	253.52
3	4	16	4.86		19.44	31.51
4	4	16	4.30		17.20	27.88
5	12	8	2.23		26.76	10.84
6	14	22	1.94		27.16	83.06
Težina / faza [kg] :					832.42	
Broj faza :					3	
Ukupna težina [kg] :					2497.26	



Red. broj revizije	Napomena	Datum	Potpis

Lovacki put 5, 21 000 Split, tel. 021/457-466, fax. 021/457-467 sigma-projekt@sigma-projekt.com	
INVESTITOR:	BUMES d.o.o. Split
GRADEVINA:	OBJEKT SOCIJALNE I ZDRAVSTVENE SKRBI S PRATEĆIM SADRŽAJIMA
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE
SADRŽAJ:	ARMATURA OJAČANJA TEMELJNE PLOČE - TIP 3 (stup 100x50) -
GLAVNI PROJEKTANT:	VLADIMIR KRSTULOVIĆ dipl.ing.arh.
PROJEKTANT KONSTRUKCIJE:	ZDRAVKO MILETIĆ dipl.ing.grad.
SURADNICI:	NIKOLA MILETIĆ dipl.ing.grad. JURICA LIPOVAC ing.grad.
Split, ožujak 2008.g.	ZOP: 27 07 TD: 09/08 MJERILO: 1:25 LIST BR: 4