



SCHEDULE OF COLUMN BASES - 400-KV YARD - (STAGE I)									
NR	TYPE	NO OFF	DRG No.	TERRACE LEVEL AT FOUND	LEVEL TO TOP OF CONCRETE EXCL. GROUT	LEVEL TO TOP OF REINFORCED MASS CONC. FILLER	LEVEL TO TOP OF REINFORCED MASS CONC. FILLER	LEVEL TO TOP OF REINFORCED MASS CONC. FILLER	LEVEL TO TOP OF REINFORCED MASS CONC. FILLER
C137	C3	4		1624,6	1624,75	1621,6			
C138	C3	1		1625,97	1625,97	1621,5			
C139	C3	1		1626,05	1626,22	1623,05	1621,35		
C140	C3	1		1626,02	1626,27	1623,02	1621,35		
C141	C3	1		1626,13		1623,13	1621,35		
C142	C4	1		1626,21	1626,46	1623,21	1621,46		
C143	C3	1		1626,29		1623,29	1621,76		
C144	C3	1		1626,41		1623,41	1622,1		
C145	C4	1		1626,49		1623,49	1622,39		
C146	C4	1		1626,57		1623,57	1622,69		
C147	C4	1		1626,65	1626,97	1623,65	1622,98		
C148	C4	1		1626,73		1623,73	1623,28		
C149	C3	1		1626,81		1623,81			
C150	C3	1		1626,78		1623,78			
C151	C3	1		1626,86	1627,02	1623,86			
C152	C3	1		1626,89		1623,89			
C153	C3	1		1626,97		1623,97			
C154	C3	1		1626,04		1623,04	1621,65		
C155	C12	1		1626,13		1624,13	1621,35		
C156	C12	1		1626,21		1624,21	1621,2		
C157	C7	1		1626,29		1624,29	1621,48		
C158	C6	1		1626,38		1624,38	1621,83		
C159	C10	1		1626,12		1623,12	1621,81		
C160	C12	1		1626,13		1623,13	1621,81		
C161	C12	1		1626,21		1624,21	1621,62		
C162	C12	1		1626,29		1624,29	1621,53		
C163	C12	1		1626,37		1624,37	1621,87		
C164	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C165	C10	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C166	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C167	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C168	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C169	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C170	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C171	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C172	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C173	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C174	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C175	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C176	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C177	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C178	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C179	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C180	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C181	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C182	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C183	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C184	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C185	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C186	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C187	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C188	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C189	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C190	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C191	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C192	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C193	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C194	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C195	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C196	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C197	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C198	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C199	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C200	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C201	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C202	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C203	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C204	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C205	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C206	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C207	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C208	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C209	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C210	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C211	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C212	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C213	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C214	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C215	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C216	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C217	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C218	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C219	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C220	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C221	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C222	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C223	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C224	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C225	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C226	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C227	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C228	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C229	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C230	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C231	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C232	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C233	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C234	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C235	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C236	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C237	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C238	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C239	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C240	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C241	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C242	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C243	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C244	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C245	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C246	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C247	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C248	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C249	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C250	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C251	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C252	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C253	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C254	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C255	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C256	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C257	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C258	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C259	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C260	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C261	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C262	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C263	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C264	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C265	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C266	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C267	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C268	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C269	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C270	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C271	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C272	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C273	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C274	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C275	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C276	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C277	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C278	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C279	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C280	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C281	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C282	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C283	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C284	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C285	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C286	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C287	C12	1		1626,21		1624,21	1621,96		
C288	C12	1		1626,29		1624,29	1621,89		
C289	C12	1		1626,37		1624,37	1621,85		
C290	C12	1		1626,45		1624,45	1622,17		
C291	C12	1		1626,46		1624,46	1622,17		
C292	C10	1		1626,2		1623,2	1621,96		
C293									