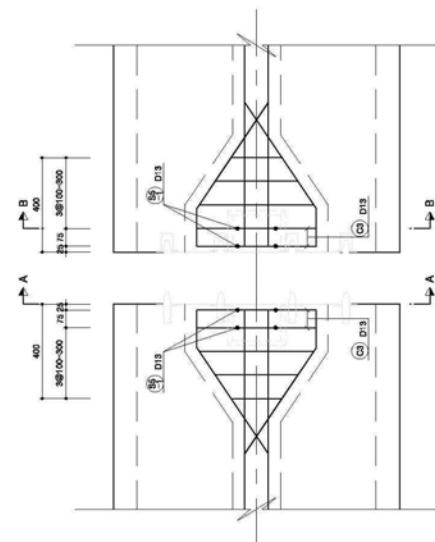
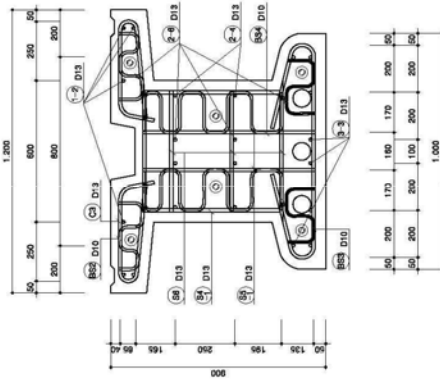


Girder 분절 상세도 (2)

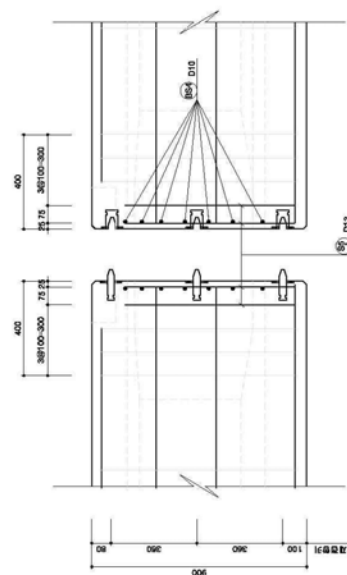
평면도 S=1:10



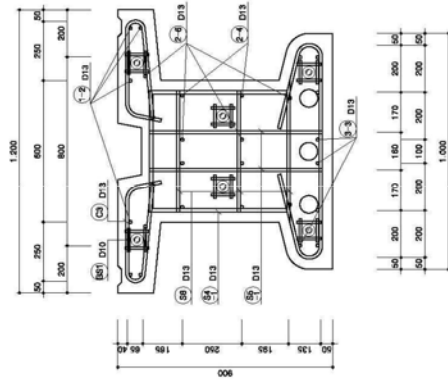
단면 A-A S=1:10



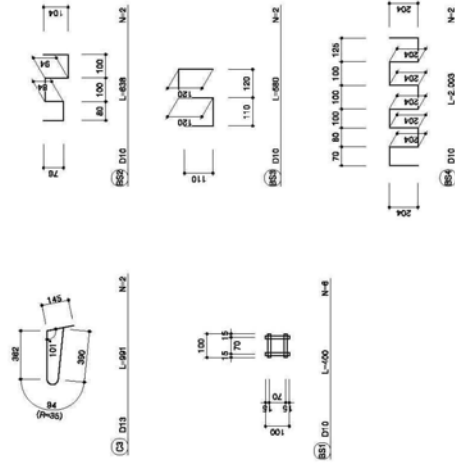
정면도 S=1:10



단면 B-B S=1:10



철근상세도 S=NONE



철근재료표

번호	재질	길이(m)	개수	총 길이(m)	단면적(mm²)	중량(kg)	비고
							비고
C1	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C2	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C3	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C4	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C5	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C6	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C7	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C8	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C9	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C10	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C11	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C12	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C13	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C14	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C15	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C16	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C17	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C18	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C19	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C20	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C21	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C22	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C23	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C24	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C25	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C26	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C27	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C28	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C29	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C30	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C31	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C32	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C33	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C34	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C35	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C36	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C37	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C38	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C39	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C40	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C41	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C42	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C43	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C44	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C45	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C46	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C47	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C48	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C49	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C50	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C51	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C52	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C53	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C54	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C55	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C56	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C57	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C58	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C59	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C60	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C61	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C62	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C63	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C64	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C65	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C66	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C67	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C68	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C69	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C70	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C71	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C72	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C73	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C74	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C75	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C76	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C77	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C78	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C79	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C80	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C81	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C82	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C83	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C84	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C85	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C86	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C87	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C88	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C89	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C90	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C91	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C92	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C93	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C94	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C95	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C96	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C97	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C98	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C99	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002
C100	D13	0.001	2	0.002	0.0002	0.0002	0.0002

[그림 3.6.11] 실험체(L=30.0m) 거더 분절 상세도 (2)