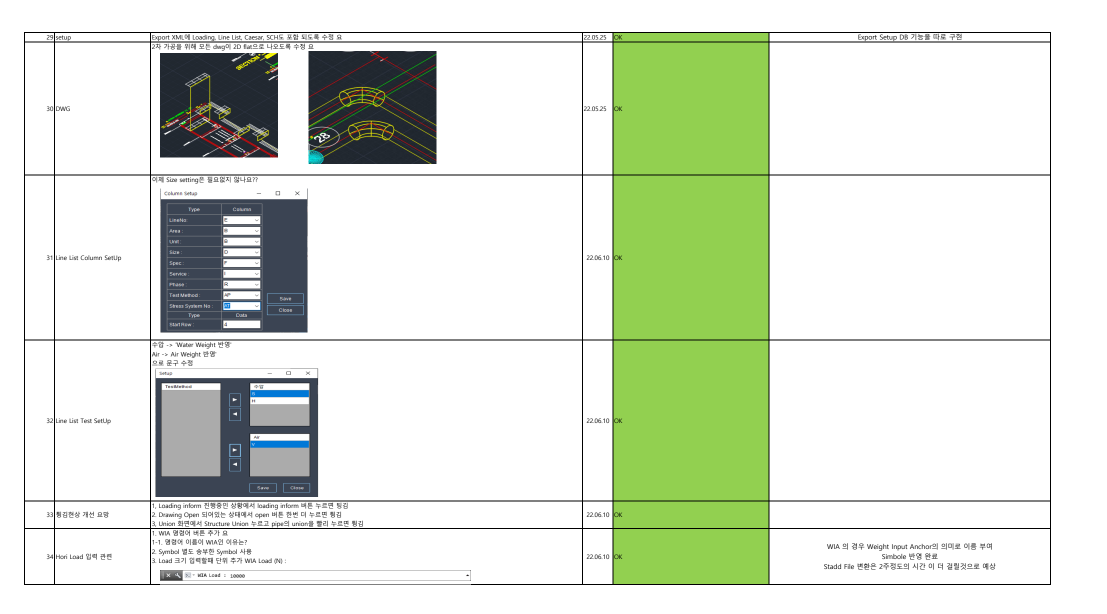
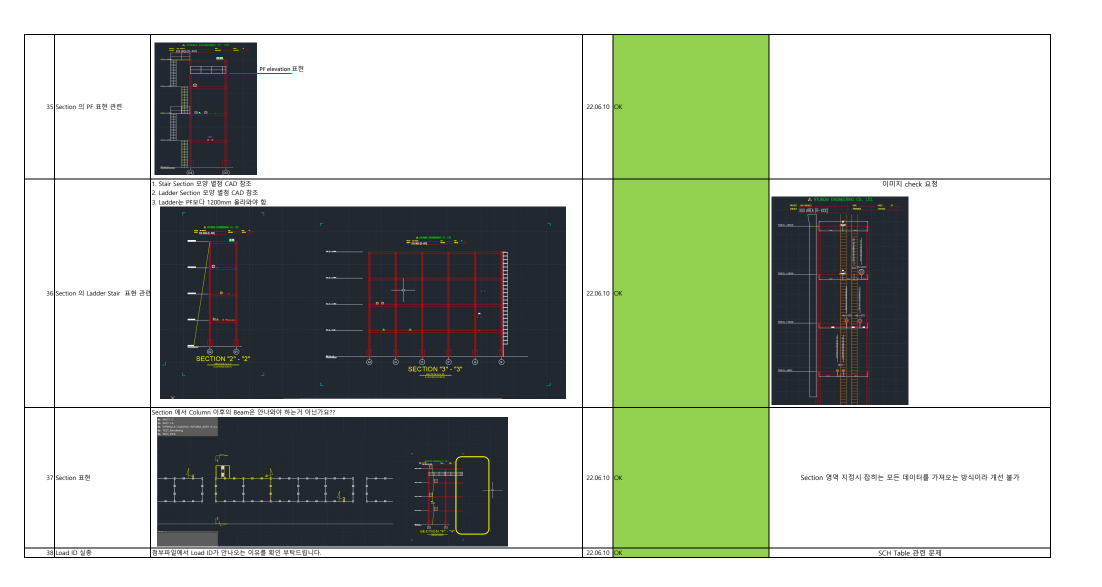
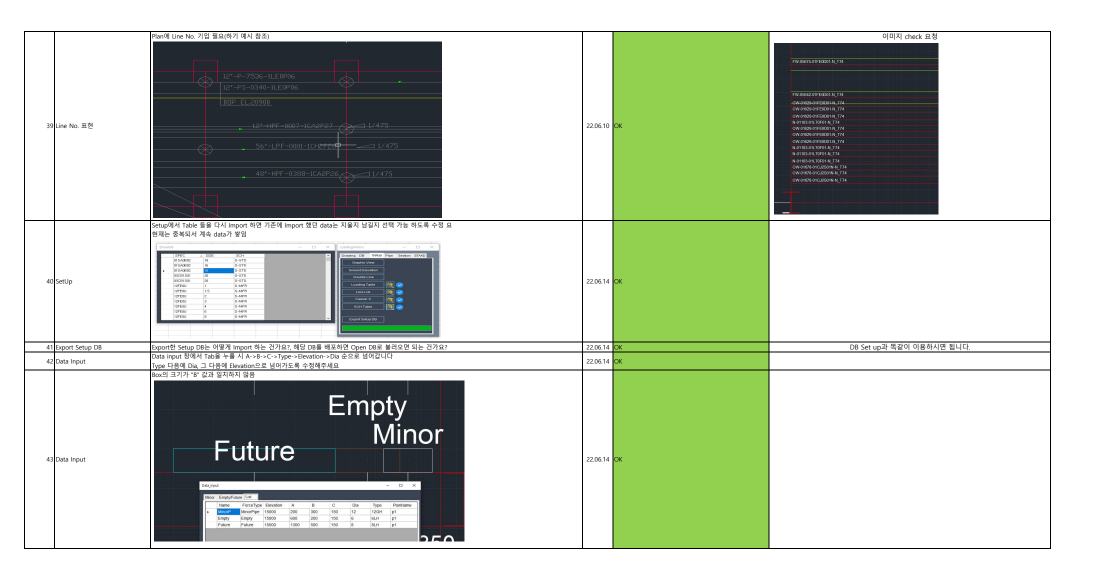


	6LH 누락 됨			
	Data_input — 🗆 🗙			
18 Data Input	Minor Empty/Future List  A(mm)	22.05.25 OK		
	12LH 12GH OFF Create			
19 Data Input	Minor, Empty, Future 모두 동일한 Input, output을 가지고 이름만 다른데 tap을 통합해도 될것 같음	22.05.25 OK		Check Box의 형태로 통합
20 Data Input	Minor, Empty, Future Create 후에 중간을 자를때 사용 할 수 있는 버튼 추가 요 (매뉴얼도 update 요)	22.05.25 OK		
21 Data Input	Type 선택 시 Max Dia가 자동 선택 된다고 매뉴얼에 써있는데 자동 선택 안됨	22.05.25 OK		
	Empty, Future는 B(mm) 값이 행상에 반영이 안됨			
22 Data Input	pipe가 없는 단에서는 dimension 및 Loading 표기 누락됨  5000  Tri  Tri  Tri  Tri  Tri  Tri  Tri	22.05.25 <b>OK</b>		
23 DB	Save DB 버튼은 없는데 따로 저장할 필요가 없는 건지? DB가 필요한 이유는?	22.05.25 <b>O</b> K		Plan을 생성할시 Original Loading Bax를 이용하여 영역을 지정하면 Pipe, Colum등 Plan을 뽑는데 필요한 데이터들을 뽑아서 저장을 해야 하는데 이때 Data를 저장할때 Data Table을 임시로 만들어서 쓰는 방식과 Data Base를 이용하여 저장하는 방식이 있음. 이때 Data Base를 이용하면 저장한 데이터를 여러곳에서 쓰는데 효율적인 방식이라 DB를 이용하게 됨.
24 Load ID Fail	전반적으로 Load ID Fail이 너무 많음 Fail 원인 파악요  FAIL NATURED STOTION S	22.05.25 <b>OK</b>		매뉴얼에 업데이트
25 pipe	pipe file을 2d3d로 수정 후 loading inform 작업을 하니 pipe가 누락되서 생성됨. Pipe 2d3d 작업 시 유의점이나 file 저장 상태에 주의사항이 있는건지? EX) file 저장 시 plan view 인 상태로 저장해야 한다? - > 아님 Loading Table, Line List, Caeser II, SCH Table 로딩하는데 너무 느림 속도 개선 요		설치 파일 접수 시 검토 예정(220614)	pipe 해당 도면 송부 필요. (유저측에서 Elevation 입력이 없어 누락된것으로 예상.) OLEDB를 이용하여한번에 따오는 방식
26 Setup	2	22.05.25 OK		이 이상의 속도 개선은 힘들것으로 판단.
27 LDM	LDM mapping 안될 시 default 값 입력되는 사항 Manual에 추가요		접수된 파일에는 없은(220614)	
28 LDM	LDM mapping 안된 부분 color 변경 안됨	22.05.25 OK		







4	4 Load ID Fail	Load ID Fail시 어느 setup에서 error가 발생했는지 표기요 Ex) Line List , SCH Table, Loading Table etc	22.06.14	OK	SCH Table 에서 연동하여 표기하므로 SCH 파일에서 error 발생 가독성을 위해 2줄로 표기로 변경  Load ID Fail (Spec is Not Found 01SA0B02)
4	5 해석 배관	Caesar Data가 plan dwg에 누락 됨	22.06.14	OK	
	6 Point Loading	Loading 입력된 box size 최적화 요 HL(E-W) = 5000N	22.06.14		
4	7 Point Loading	5월27일에 "RE: [2D3D] Loading Inform Point Loading 관련 질문사항" 제목으로 보내드린 메일 관련 내용이 잘못 적용된 것으로 보입니다. Weekly meeting때 문의드리겠습니다	22.06.14	ОК	
4	8 Load ID Fail 관련	56°-LPF-00585-1CH2P26 가 Fail 나는 이유는? 1) LPF-00585-1CH2P26가 LDM에 있고, Sch table에 56° 1CH2P26이 있고, Loading table에 56LH-15.88T가 있음 Matching Logic 설명 요망 2) WIR 입력 하지 않은 지점엔 Fail도 안나오게 설정 요망			
	9 Stair 안나옴	Section 21,22번, 27번에 Stair 가 나오지 않음 (첨부 CAD 파일 참조) 24,25에 Ladder도 나오지 않음			
5	0 Stadd output	Common 과 non의 차이가 무엇인가요, Civil도 무엇인가요			
5	.1 설치 error	2D3D가 설치 되지 않아도 Loading Inform 설치시 문제 없게 수정 요  **Cw2DD#Symbol#Normalding 경호의 함부를 찾을 수 많습니다.  대한 경험 기계			

