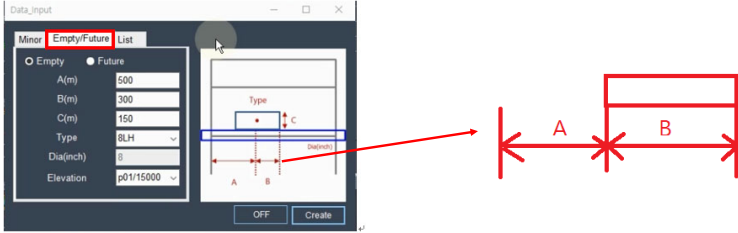
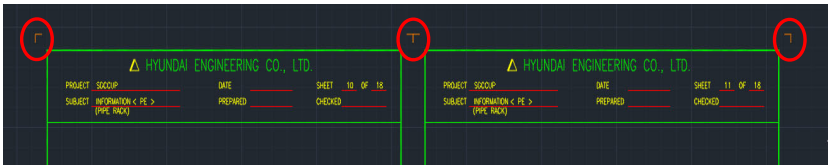
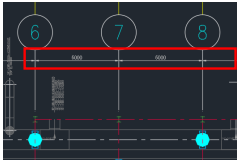
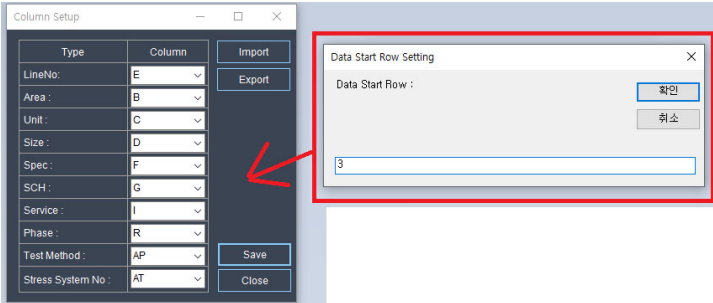
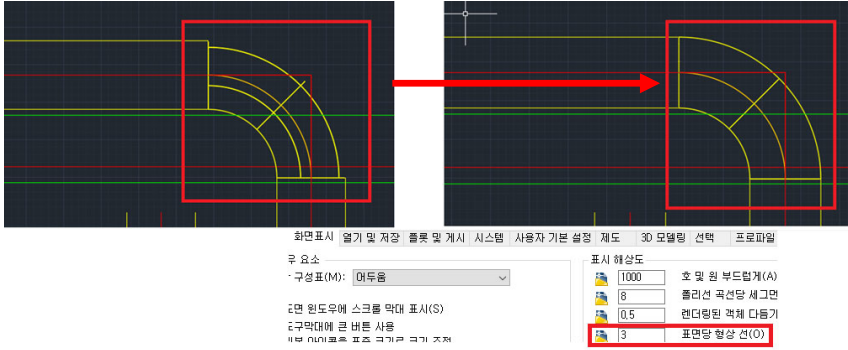
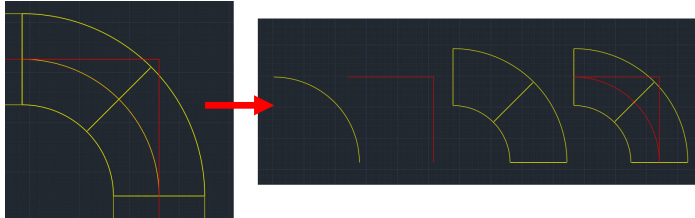
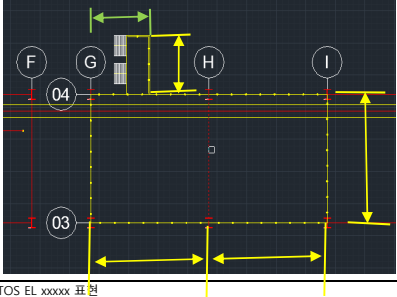

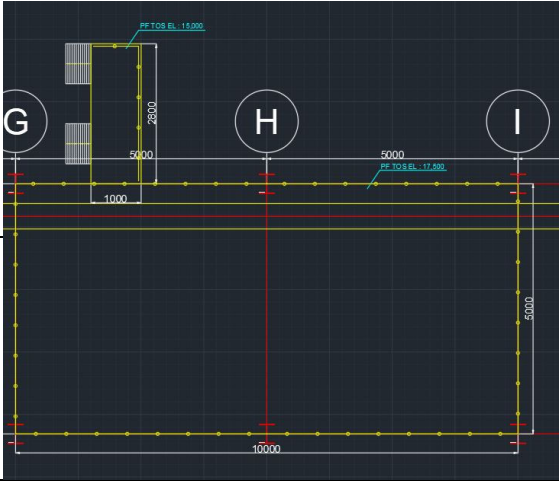
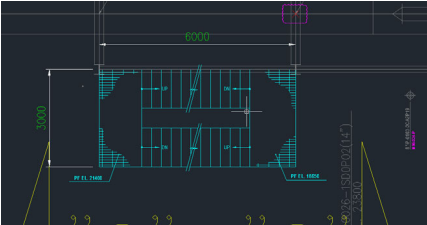
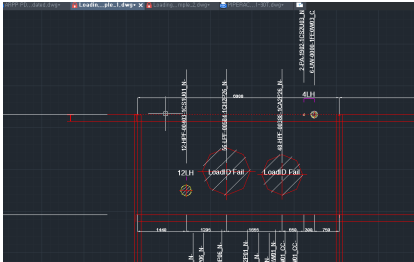
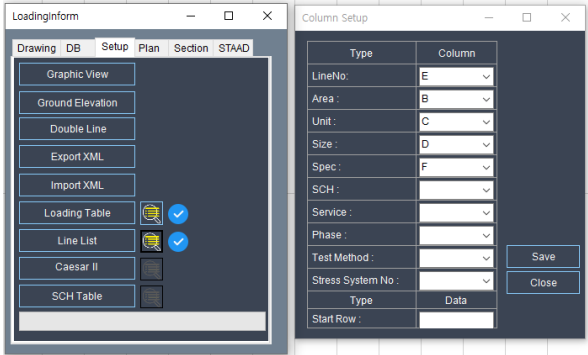


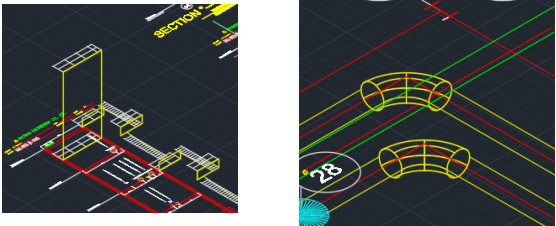
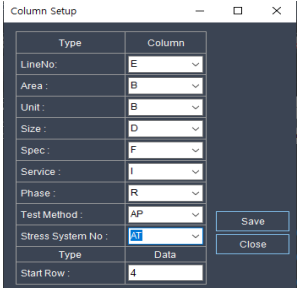
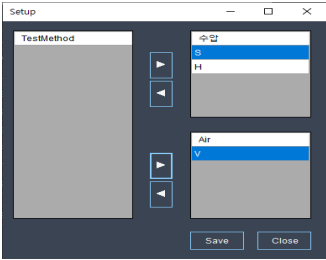

Loading Inform Feedback Sheet

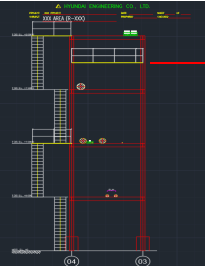
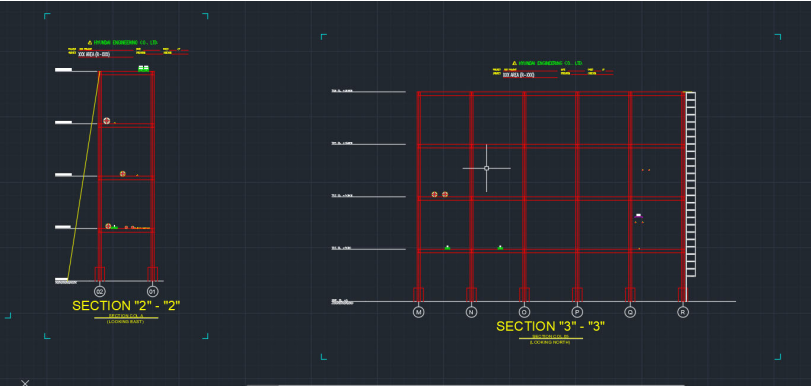
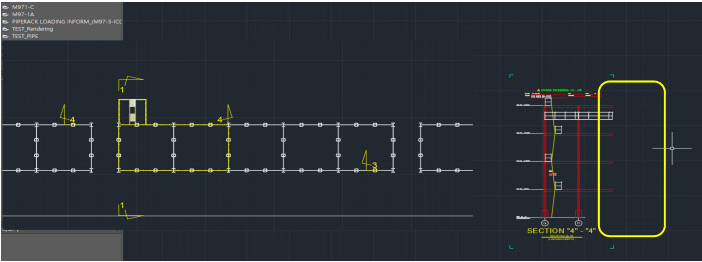
Seq	Item	Description	Date	Result	우리기술 의견
1	Minor 배관/ Future Setting	Data Input 시 인식하는 값은 mm로 보이는데, 단위표시가 m로 되어있음	22.04.14	OK	
2	Minor 배관/ Future Setting	C(높이 값)을 넣는데, 일괄 150mm 기본으로 입력 되도록	22.04.14	OK	
3	Minor 배관/ Future Setting	기본 Max Dia 입력 되어있는것 수정 가능하게 개선 요	22.04.14	OK	
4	Future space input	<p>Center까지의 거리와 폭을 입력하는게 직관적이지 않음 End to End Dimension을 입력하는 방식으로 개선 필요</p> 	22.04.14	OK	
5	Section 도면 생성	<p>Section 도면 생성 시 Plan 처럼 기준점을 잡을수 있도록 하는 틀 필요</p> 	22.04.14	OK	
6	Section 도면 생성	<p>첨부 참조 "2D3D_Loading Inform_section comment.pdf"</p> <p>Plan column간 Dimension 표현 요</p>	22.04.14	OK	
7	Plan 도면 생성		22.04.14	OK	
8	Line List Column SetUp	<p>Data Start Row Setting 기능이 Save 버튼을 누른 후에 나오는데 Column Setup 화면에서 같이 지정 할 수 있도록 수정 요</p> 	22.04.14	OK	
9	Loading inform 설치 파일	Loading Inform 삭제 시 2D3D 설치파일도 같이 삭제 됨 -> 개선 요	22.04.14	신규 설치 파일 접수 시 검토 필요(220614)	

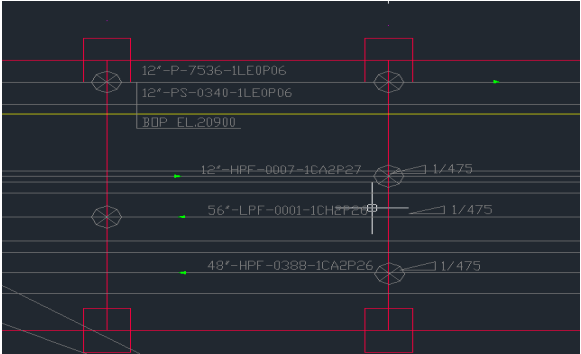
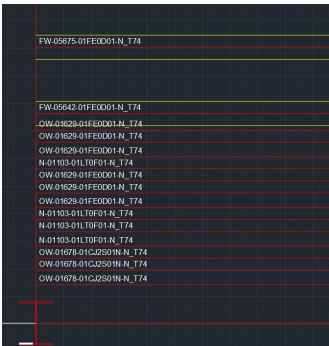
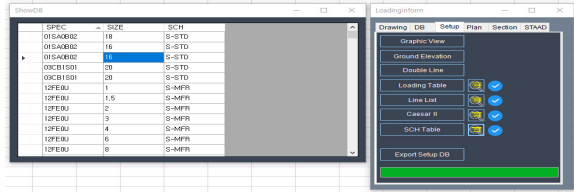
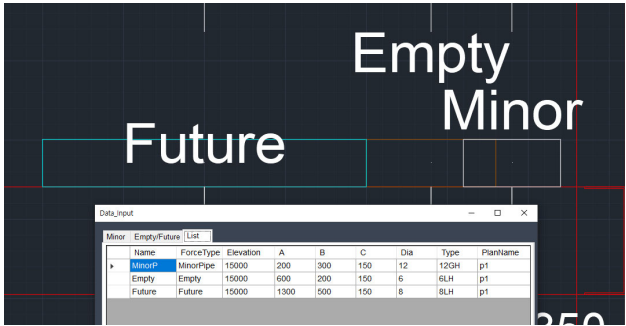
10	CAD option	<p>표면당 형상 선 Default : 4 -> 3로 자동으로 setting 되도록 설정 요(2D3D 도 같은 설정 필요)</p> 	22.05.13	OK	매뉴얼 업데이트
11	ELBOW	<p>elbow 하나에 객체가 4개씩 잡힘 -> 불필요한 객체는 삭제 요</p> 	22.05.13	OK	
12	3D symbol 삭제	<p>Elbow와 같은 fitting 들이 3D 형상으로 나오는데 2차 가공이 용이 하도록 전체 2D 도면으로 표현 바랍니다.</p>	22.05.13	OK	30번 사항과 동일한 부분이라고 판단이 됩니다.
13	PF Dimension 표시	<p>Platform dimension 표시 필요 (7번 feedback과 동일한 부분이 있으나 column 위치와 일치하지 않는 PF 에 대해서는 Dimension 표기 필요) Staircase도 dimension 표시 필요 (초록색 dimension은 Stair 끝에서 끝임에 유의 부탁드립니다.)</p> 	22.05.13	OK	30번 사항과 동일한 부분이라고 판단이 됩니다. 13번과 14번 공통으로 사진 첨부 확인 부탁드립니다.
14	PF TOS EL 표시 Grating 표현	<p>PF TOS EL xxxxx 표현 PF Grating hatch 형상 표현</p> 	22.05.13	OK	

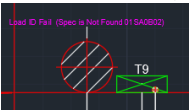
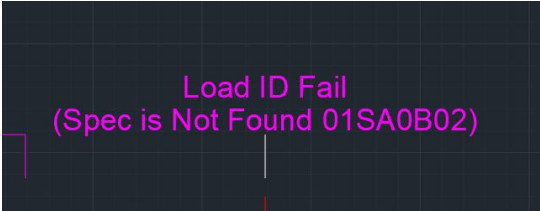

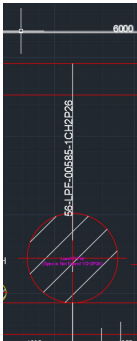
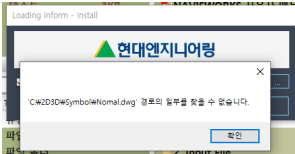
15	Stair 표현	<div>Stair landing PF EL 표현 Stair up 방향 표현</div> 	22.05.13	OK	
16	Section 도면 관련	<div>Cantilever dimension 표기 필요</div> 	22.05.13	OK	형상의 출력까지는 가능. 하지만 현재 Dimension을 뽑는 방식이 Column과 Column 사이의 거리를 출력하는 방식. 불가능.
17		<div>Line list setting 시 "SCH"는 제외</div> 	22.05.25	OK	

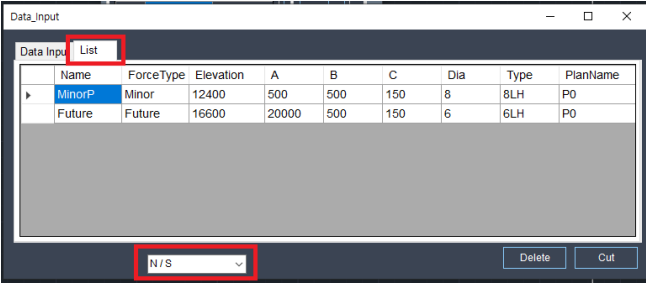
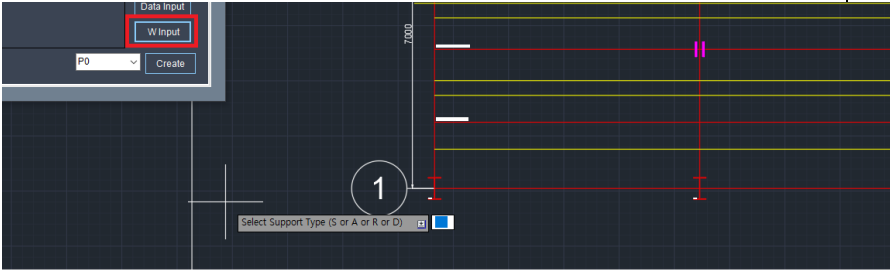
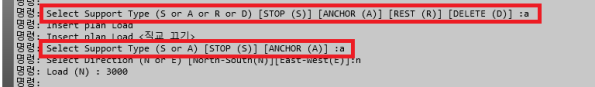
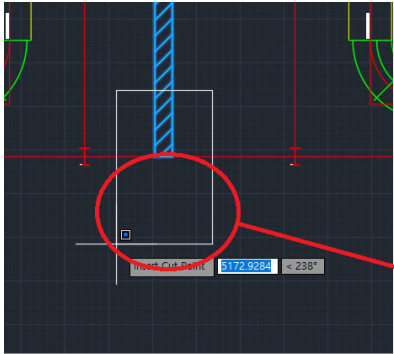
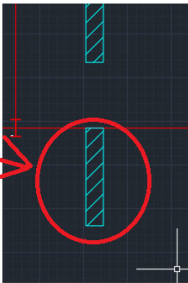
	18 Data Input	<div><div>6LH 누락 됨</div><div><div><div>Data_input</div><div><div>Minor</div><div>Empty/Future</div><div>List</div></div><div><div>A(mm)</div><div>500</div></div><div><div>B(mm)</div><div>500</div></div><div><div>C(mm)</div><div>150</div></div><div><div>Type</div><div>8LH</div></div><div><div>Max. Dia(inch)</div><div>2LH</div></div><div><div>Elevation</div><div>6LH</div></div><div><div>10LH</div></div><div><div>12LH</div></div><div><div>12GH</div></div></div><div><div>OFF</div><div>Create</div></div><div><div>Type</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>Max. Dia</div></div></div></div>	22.05.25	OK	
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	
22	Data Input	Empty, Future는 8(mm) 값이 형상에 반영이 안됨 pipe가 없는 단에서는 dimension 및 Loading 표기 누락됨	22.05.25	OK	
23	DB	Save DB 버튼은 없는데 따로 저장할 필요가 없는 건지? DB가 필요한 이유는?	22.05.25	OK	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	22.05.25	OK	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	22.05.25	신규 설치 파일 접속 시 검토 예정(220614)	pipe 해당 도면 송부 필요. (유저측에서 Elevation 입력이 없어 누락된것으로 예상.)
26	Setup	Loading Table, Line List, Caesar II, SCH Table 로딩하는데 너무 느림 속도 개선 요	22.05.25	OK	OLEDDB를 이용하여한번에 따오는 방식 이 이상의 속도 개선은 힘들것으로 판단.
27	LDM	LDM mapping 안됨 시 default 값 입력되는 사항 Manual에 추가요	22.05.25	현재 접속된 파일에는 없음(220614)	
28	LDM	LDM mapping 안된 부분 color 변경 안됨	22.05.25	OK	

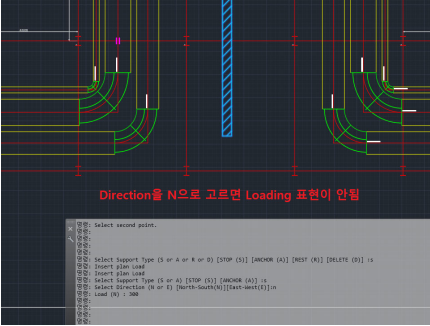
29	setup	Export XML에 Loading, Line List, Caesar, SCH도 포함 되도록 수정 요 2차 가공을 위해 모든 dwg이 2D flat으로 나오도록 수정 요	22.05.25	OK	Export Setup DB 기능을 따로 구현
30	DWG		22.05.25	OK	
31	Line List Column SetUp	이제 Size setting은 필요없지 않나요?? 	22.06.10	OK	
32	Line List Test SetUp	수압 -> 'Water Weight 반영' Air -> 'Air Weight 반영' 으로 문구 수정 	22.06.10	OK	
33	팅김현상 개선 요망	1. Loading inform 진행중인 상황에서 loading inform 버튼 누르면 튕김 2. Drawing Open 되어있는 상태에서 open 버튼 한번 더 누르면 튕김 3. Union 화면에서 Structure Union 누르고 pipe의 union을 빨리 누르면 튕김	22.06.10	OK	
34	Hori Load 입력 관련	1. WIA 명령어 버튼 추가 요 1-1. 명령어 이름이 WIA인 이유는? 2. Symbol 별도 송부한 Symbol 사용 3. Load 크기 입력할때 단위 추가 WIA Load (N) : 	22.06.10	OK	WIA 의 경우 Weight Input Anchor의 의미로 이름 부여 Simbole 반영 완료 Stadd File 변환은 2주정도의 시간 이 더 걸릴것으로 예상

35	Section 의 PF 표현 관련		22.06.10	OK	
36	Section 의 Ladder Stair 표현 관련	<p>1. Stair Section 모양 별첨 CAD 참조 2. Ladder Section 모양 별첨 CAD 참조 3. Ladder는 PF보다 1200mm 올라와야 함.</p> 	22.06.10	OK	이미지 check 요청
37	Section 표현	<p>Section 에서 Column 이후의 Beam은 안나와야 하는거 아닌가요??</p> 	22.06.10	OK	Section 영역 지정시 잡히는 모든 데이터를 가져오는 방식이라 개선 불가
38	Load ID 실종	첨부파일에서 Load ID가 안나오는 이유를 확인 부탁드립니다.	22.06.10	OK	SCH Table 관련 문제

39	Line No. 표현	<p>Plan에 Line No. 기입 필요(하기 예시 참조)</p> 	22.06.10	OK	<p>이미지 check 요청</p> 
40	SetUp	<p>Setup에서 Table 들을 다시 Import 하면 기존에 Import 했던 data는 지울지 남길지 선택 가능 하도록 수정 요 현재는 중복되서 계속 data가 쌓임</p> 	22.06.14	OK	
41	Export Setup DB	<p>Export한 Setup DB는 어떻게 Import 하는 건가요?, 해당 DB를 배포하면 Open DB로 불러오면 되는 건가요?</p>	22.06.14	OK	<p>DB Set up과 똑같이 이용하시면 됩니다.</p>
42	Data Input	<p>Data input 창에서 Tab을 누를 시 A->B->C->Type->Elevation->Dia 순으로 넘어갑니다 Type 다음에 Dia, 그 다음에 Elevation으로 넘어가도록 수정해주세요</p>	22.06.14	OK	
43	Data Input	<p>Box의 크기가 "B" 값과 일치하지 않음</p> 	22.06.14	OK	

44	Load ID Fail	<div>Load ID Fail시 어느 setup에서 error가 발생했는지 표기요 Ex) Line List , SCH Table, Loading Table etc...</div> <div></div>	22.06.14	OK	<div>SCH Table 에서 연동하여 표기하므로 SCH 파일에서 error 발생 가독성을 위해 2줄로 표기로 변경</div> <div></div>
45	해석 배관	Caesar Data가 plan dwg에 누락 됨 Loading 입력된 box size 최적화 요	22.06.14	OK	
46	Point Loading	<div></div>	22.06.14	OK	
47	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	OK	
48	Load ID Fail 관련	<div>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</div> <div></div>			
49	Stair 안나옴	Section 21,22번, 27번에 Stair 가 나오지 않음 (첨부 CAD 파일 참조) 24,25에 Ladder도 나오지 않음			
50	Stadd output	Common 과 non의 차이가 무엇인가요, Civil도 무엇인가요			
51	설치 error	2D3D가 설치 되지 않아도 Loading Inform 설치시 문제 없게 수정 요			<div></div>

52	Data Input	<div>List로 넘어가면 E/W, N/S 선택창 안보이도록 수정 요</div> <div></div>			
53	W Input	<div></div> <div>W Input 시 처음에 S,A,R,D를 고르는데 S나 A 선택하는건 다시 물어보는 이유는?</div> <div></div>			
54	Data Input / Cut	<div></div> <div>Cut 범위를 모델 밖까지 잡을 경우 해당 위치에 Future가 생김</div> <div></div>			

	55 Data Input		<div><p>Direction을 N으로 고르면 Loading 표현이 안됨</p><pre>명령: select record point. 명령: 명령: 명령: 명령: select support type (3 or 4 or 8 or 9) [STOP (S)] [ANCHOR (A)] [DEST (N)] [DELETE (D)] is 명령: reset plan load 명령: reset plan load 명령: select support type (5 or 6) [STOP (S)] [ANCHOR (A)] is 명령: select direction (0 or 1) [North-South(N)] [East-West(E)] is load (Y) : 300 명령: 명령: 명령:</pre></div>		
--	---------------	--	--	--	--