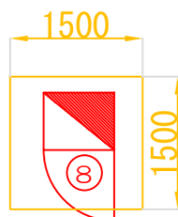
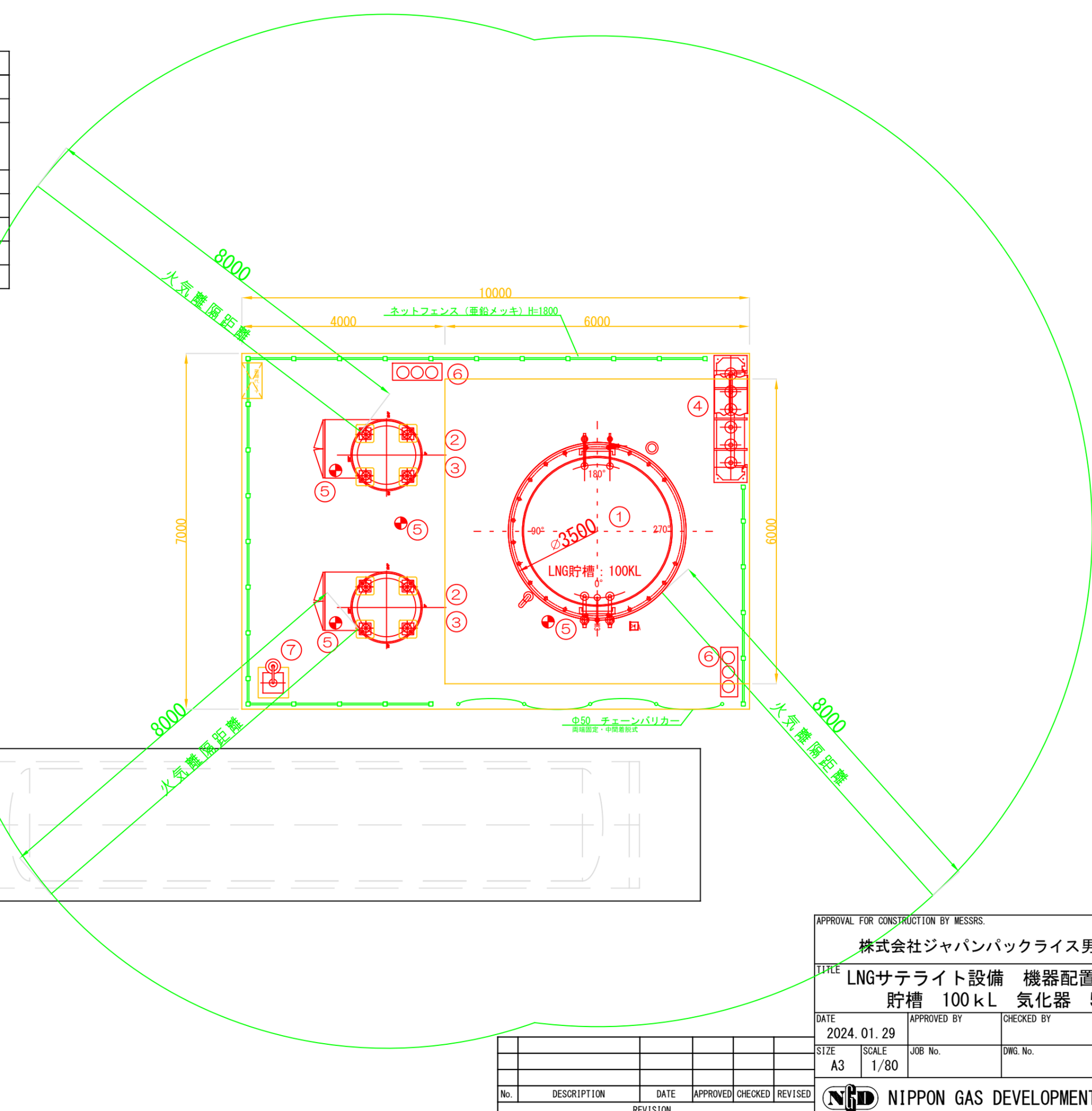
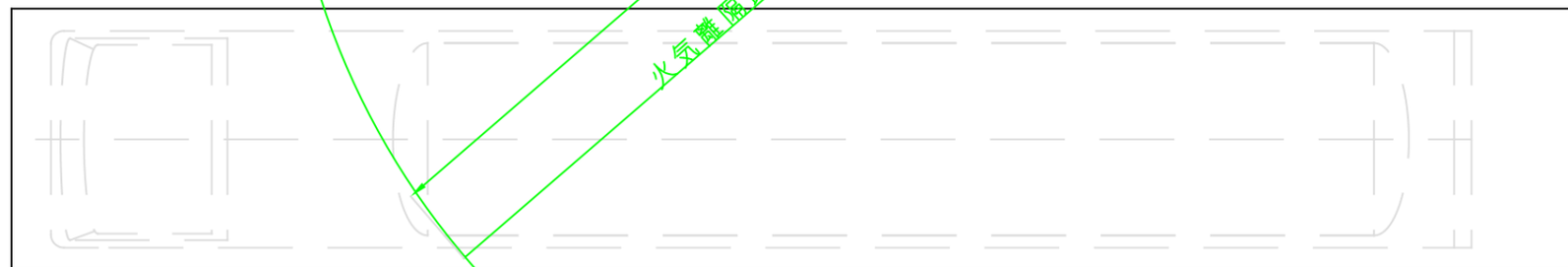


機器リスト

機器名称	台数	仕様
① LNG貯槽	1	100 KL (D.P:0.6MPa)
② LNG気化器	2	温水式熱源一体型 500kg/h
③ 貯槽加圧器 BOG加温器	2	加圧 15kg/h (気化器内蔵) 180Nm ³ /h (気化器内蔵)
④ N2ポンベ	6	ポンベ庫内設置
⑤ ガス検知器	4	拡散式
⑥ 消火器	6	ABC型 B-12 3本×2箱
⑦ 照明灯	1	LED照明灯 100W
⑧ LNG制御盤	1	屋外自立型



LNG制御盤
※火気離隔距離8m外に設置



APPROVAL FOR CONSTRUCTION BY MESSRS.

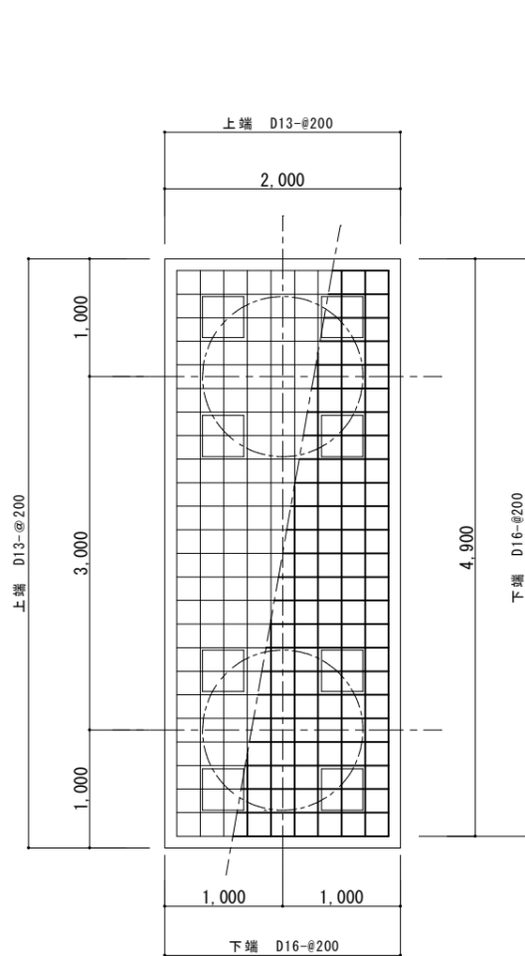
株式会社ジャパンパックス男鹿殿向

TITLE LNGサテライト設備 機器配置配置図
貯槽 100kL 気化器 500kg/h

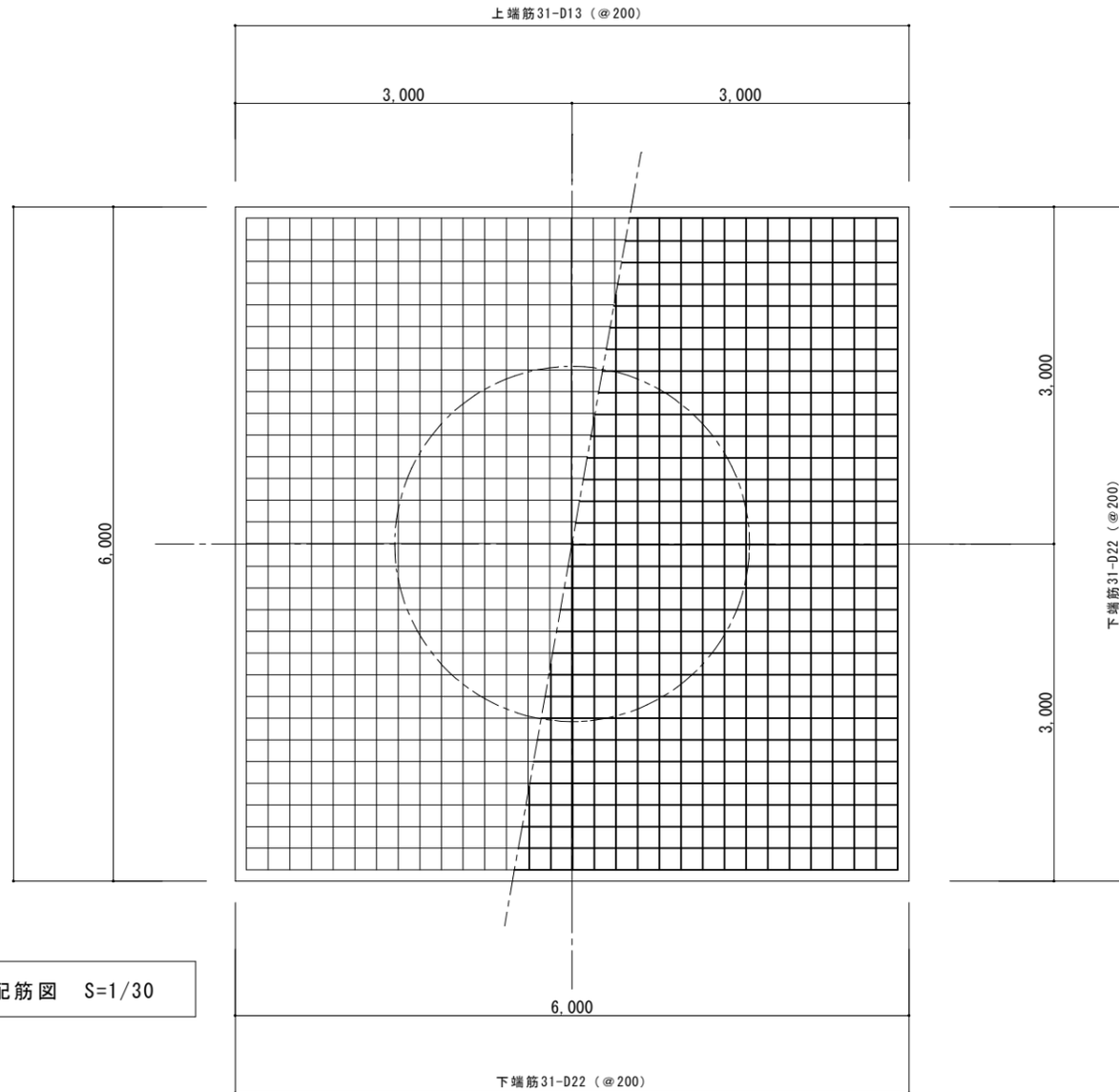
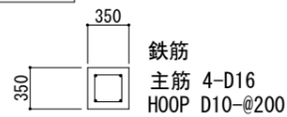
DATE 2024.01.29	APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY Y. YASHIMA
SIZE A3	SCALE 1/80	JOB No.	DWG. No.

NIPON GAS DEVELOPMENT CO., LTD.

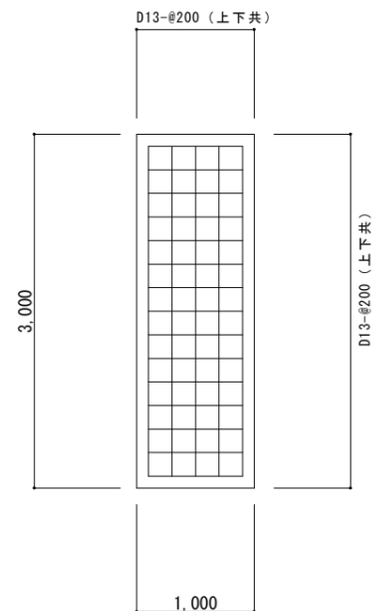
No.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	CHECKED	REVISED
REVISION					



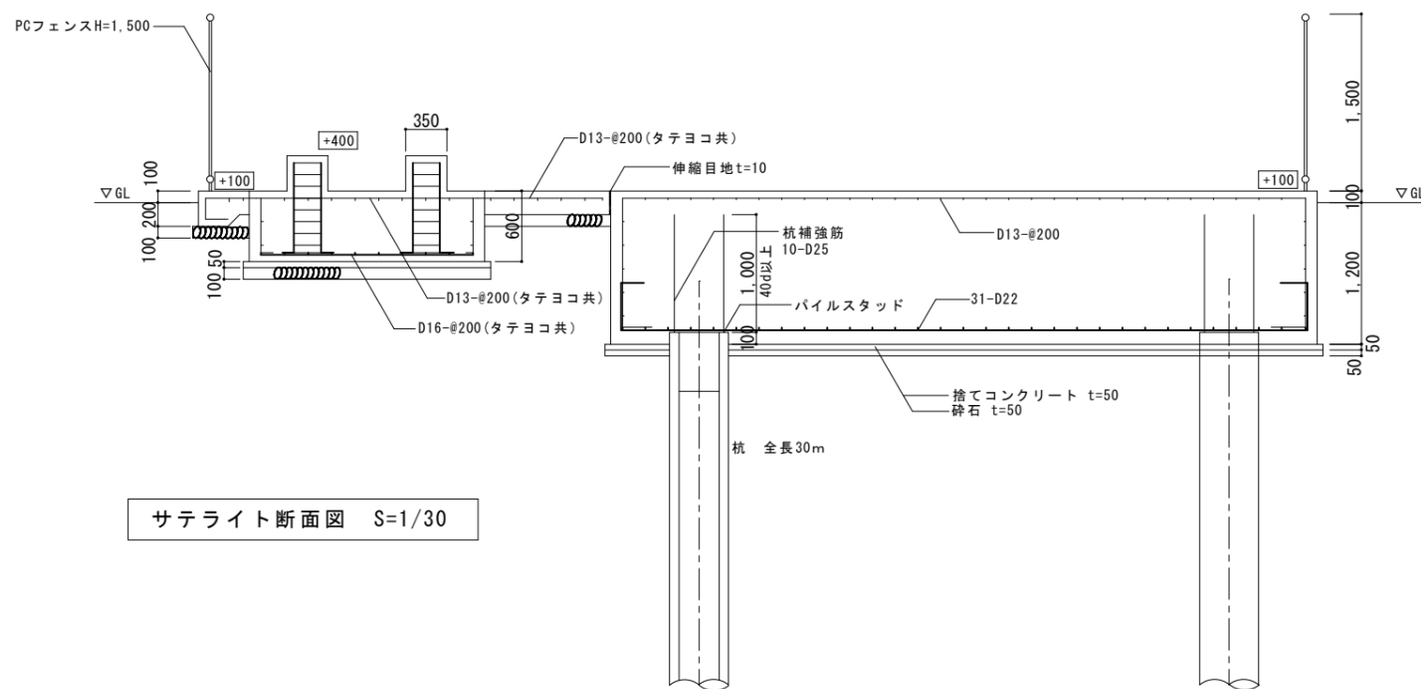
LNG気化器配筋図 S=20/1



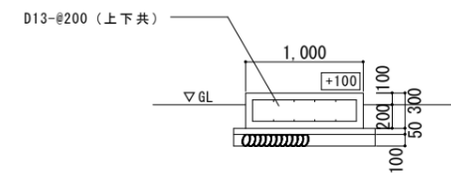
貯槽基礎配筋図 S=1/30



LNG制御盤配筋図 S=1/20



サテライト断面図 S=1/30



LNG制御盤断面図 S=1/20

※ □ はGLからの高さを表す

