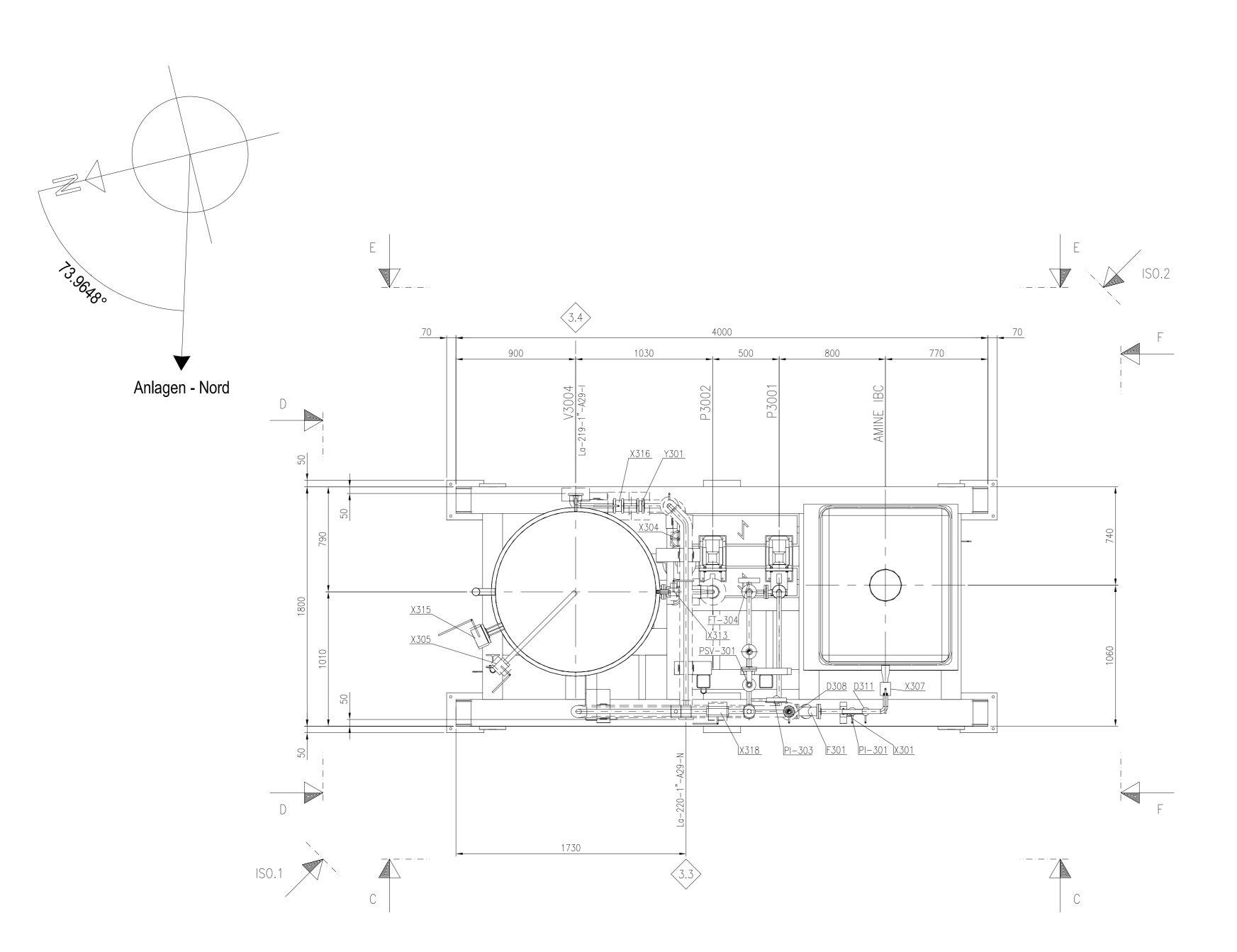
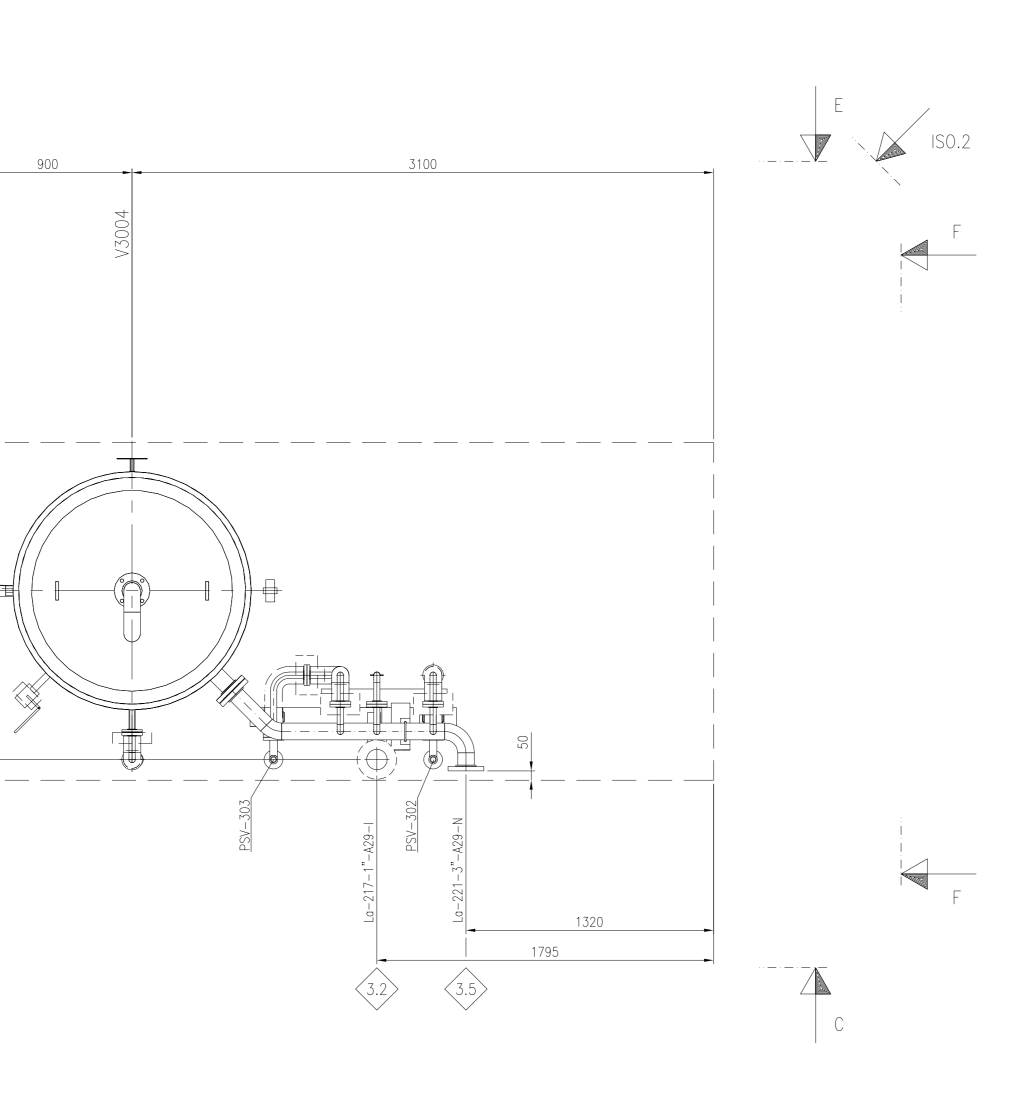


SECTION "B-B"

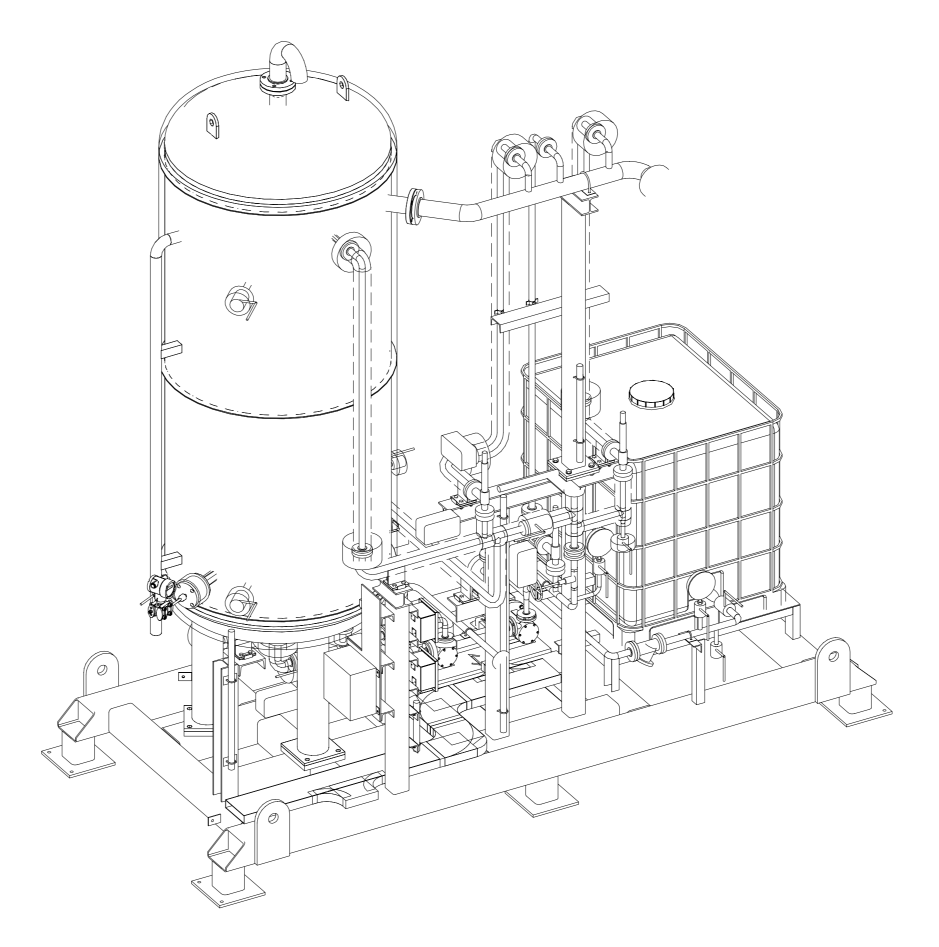
4



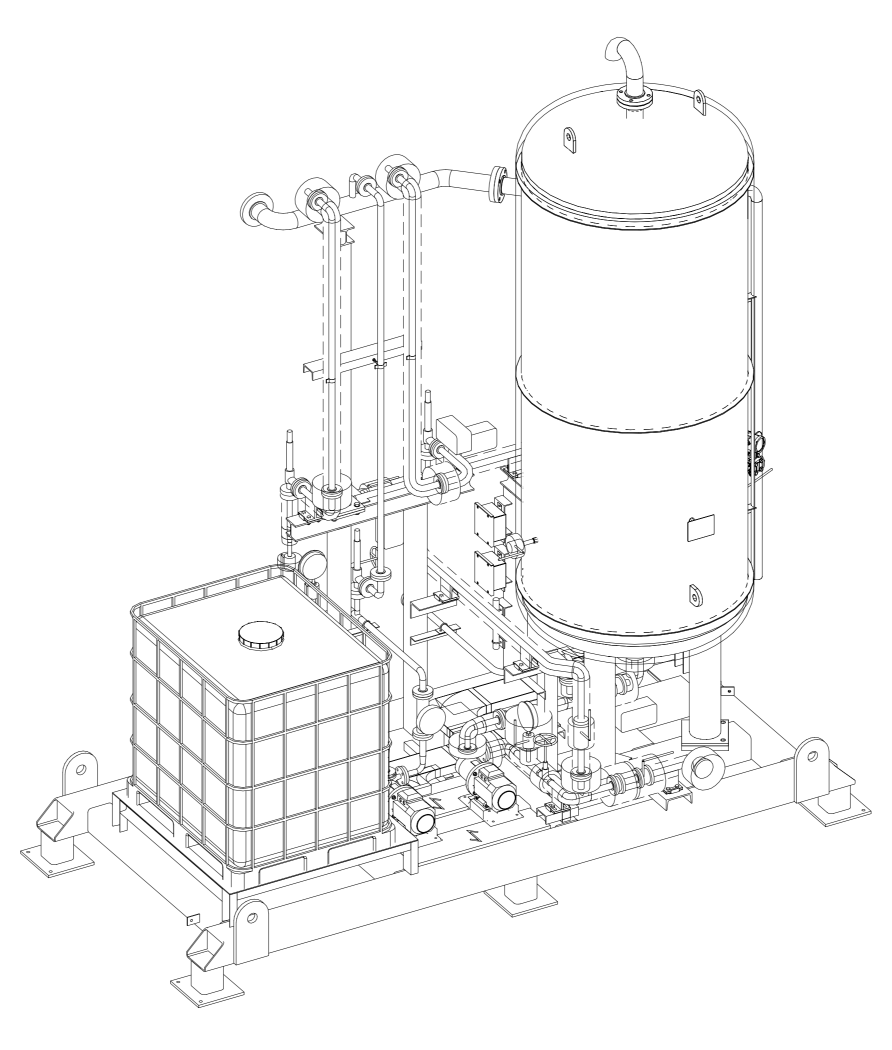
SECTION "A-A"







ISO.1



ISO.2

Projektnummer OGE

Maßnahmenbezeichnung OGE

													К
06													
05													
04													
03	0B	ISSUE											
01	02 0A	ISSUE											
Rev.							erstellt	geprüf	t freig	egeben	Datum	freige	jeben
Nr.					TPI OGE								
Projekt - Nr. DG-001115				TECNO PROJECT INDUSTRIALE	Standort / Projektname								
					LNG LIQUEFACTION PLANT								
	Datum	Name			Zeichnungsbenennung								
Erst.				oplusLNG	SOLVENT ADDITION AND REMOVAL UNIT - ASSEMBLY DRAWING								
Gepr.				Ciopioseiro	LÖSUNGSMITTELZUGABE- UND -ENTNAHMEEINHEIT - MONTAGEZEICHNUNG								
Freig.		Blattgr Maßst 1/			F-Tech	Standortkurzname		Anl-Nr	A-Teil	D-Art	LfdNr	Blatt	Änd
-	Schutz- vermerk	Diaugi. Maissi. 1/	~~	AAF	r-rech	Stanuortkurzhame	AAIL	AULIN	A-Tell	D-AIL	LIUINF	Diau	Anu
ISO 16016 beachten		A0 1:20	と	OGE	520	REZH	598	004	004	ZDE	001	01+	0B
Ursp	Urspr.: 2220698-0-30-003 / EST105782			Ers.f.: Ers.d.:									

520REZH598004004ZDE00101+0A.dwg

- FOUNDATION LAYOUT WHIT LOADS AND TRENCHES SEE DWG.

REF. DOCUMENTS

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 2. T.O.G. = TOP OF GROUT - T.O.C. = TOP OF CONCRETE - T.O.S. = TOP OF STEEL

NOTE

CONNECTION LIST								
	DESCRIPTION	LINE NUMBER	CONNECTION	_				
3.2	MDEA PLANT LOADING	La-217-1"-A29-I	FLG. Ø1" 150# R.F.					
3.3	AMINE DISCHARGE	La-220-1"-A29-N	FLG. Ø1" 150# R.F.					
3.4	AMINE TO TRUCK	La-219-1"-A29-I	FLG. Ø1"150# R.F.					
3.5	FROM MDEA PSV HEADER	La-221-3"-A29-N	FLG. ø3" 150# R.F.					