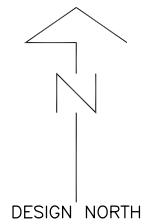


OF PROPAC  
TO OTHERS OR REPRODUCED IN ANY MANNER OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT BY WRITTEN CONSENT  
THE DESIGN IT COVERS ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPERTY OF PROPAC SYSTEMS LTD., AND SHALL NOT BE DISCLOSED  
THIS DRAWING AND



T. TO B.  
ENGINE LOCAL CONTROL OPTION HARNESS  
ENGINE CUSTOMER INTERFACE HARNESS  
3/4"C-2#12  
ENGINE 14PR TYPE-K TC HARNESS  
3/4"C-7PR#20 TYPE-K TC CABLE  
1"C-6PR#18 SHLD  
3/4"C-2#10  
1-1/4"C-30#14

HTB-2300 HARNESS  
TERMINAL BOX

PTB-2300 POWER  
TERMINAL BOX

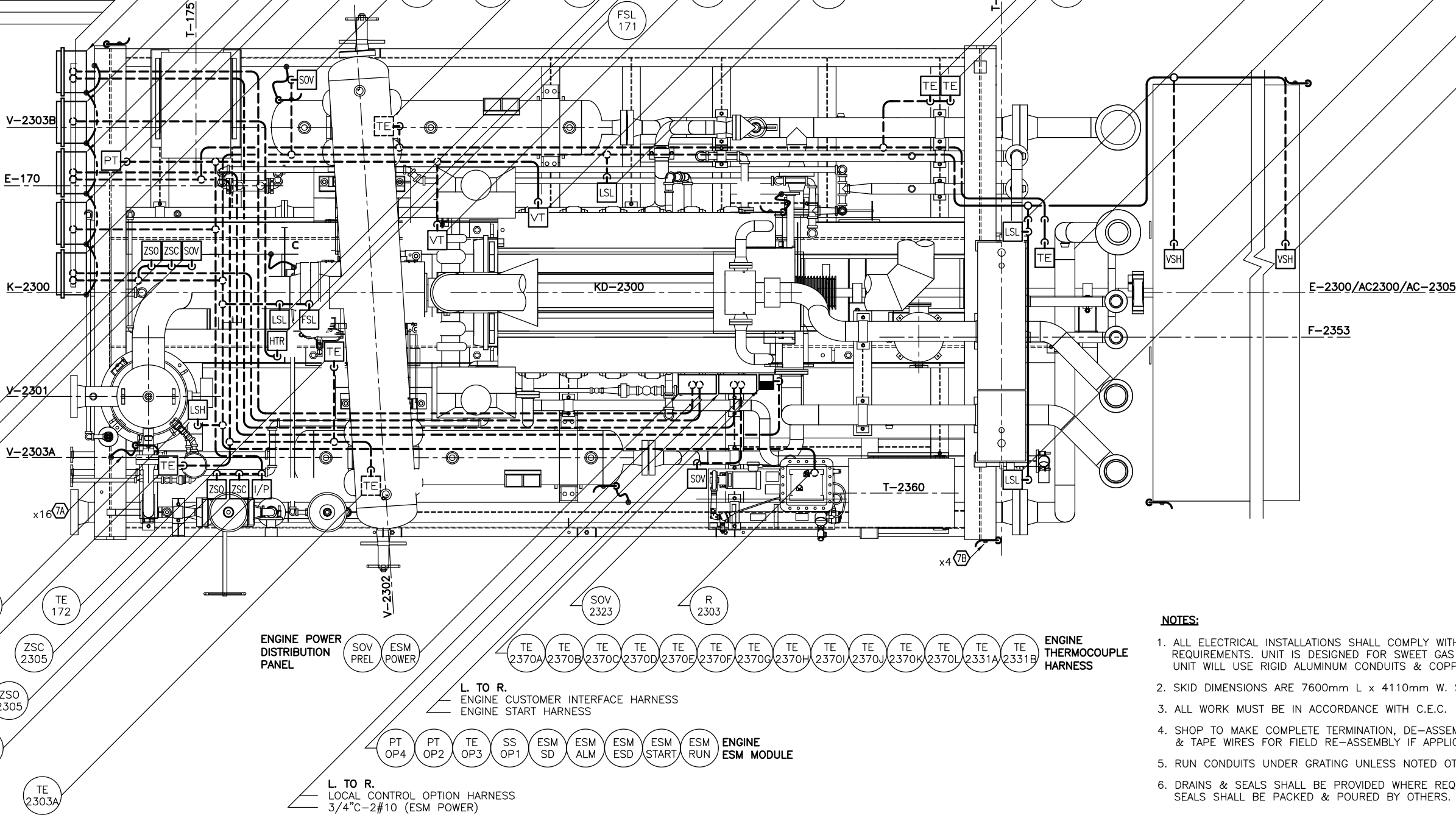
TETB-2300 THERMOCOUPLE  
TERMINAL BOX

PT 2301  
PT 2303  
PT 171

DTB-2300 DISCRETE  
TERMINAL BOX

ATB-2300 ANALOG  
TERMINAL BOX

HTR-170  
COMPRESSION HEATER



ENGINE POWER  
DISTRIBUTION  
PANEL

L. TO R.  
ENGINE CUSTOMER INTERFACE HARNESS  
ENGINE START HARNESS

PT OP4  
PT OP2  
TE OP3  
SS OP1  
ESM SD  
ESM ALM  
ESM ESD  
ESM START  
ESM RUN  
ENGINE  
ESM MODULE

L. TO R.  
LOCAL CONTROL OPTION HARNESS  
3/4"C-2#10 (ESM POWER)

ENGINE  
THERMOCOUPLE  
HARNESS

NOTES:

1. ALL ELECTRICAL INSTALLATIONS SHALL COMPLY WITH CLASS 1 - ZONE 2 - GROUP IIA REQUIREMENTS. UNIT IS DESIGNED FOR SWEET GAS APPLICATION. UNIT WILL USE RIGID ALUMINUM CONDUITS & COPPER-FREE ALUMINUM FITTINGS & SEALS.
2. SKID DIMENSIONS ARE 7600mm L x 4110mm W. SKID DATUM IS TOP OF GRATING.
3. ALL WORK MUST BE IN ACCORDANCE WITH C.E.C.
4. SHOP TO MAKE COMPLETE TERMINATION, DE-ASSEMBLE, COIL & TAPE WIRES FOR FIELD RE-ASSEMBLY IF APPLICABLE.
5. RUN CONDUITS UNDER GRATING UNLESS NOTED OTHERWISE.
6. DRAINS & SEALS SHALL BE PROVIDED WHERE REQUIRED. SEALS SHALL BE PACKED & POURED BY OTHERS.

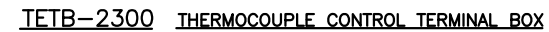
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

APPROVED		DRAWN	
MECH./STRUCT.	BY	C. HALISI	
DATE	DATE	05/AUG/10	
ELECTRICAL	BY	CHECKED	
DATE	DATE	17/AUG/10	
PROJECT	DATE	17/AUG/10	
DATE	SCALE	1:25	

YFPB TRANSPORTE, S.A.				
SICA SICA STATION GLYCOL COOLING SYSTEM				
ELECTRICAL				
COMPRESSOR SKID LAYOUT				
DWG. No.:	D-ELO-108432-111-66			SHEET 1 REV. 2

PROPAK  
440 East Lake Road,  
Postal Bag #2  
Airdrie, Alberta  
Canada T4B 2C3



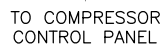
[illegible]

<b>APPROVED</b>		<b>DRAWN</b>	
<b>MECH./STRUCT.</b>		<b>BY</b>	M.LUCERO
<b>DATE</b>		<b>DATE</b>	10/AUG/10
<b>ELECTRICAL</b>	V.IP	<b>CHECKED</b>	
<b>DATE</b>	17/AUG/10	<b>BY</b>	M.LUCERO
<b>PROJECT</b>		<b>DATE</b>	17/AUG/10
<b>DATE</b>		<b>SCALE</b>	NONE

# SICA SICA STATION ELECTRICAL INAL BOX WIRING DIAGRAMS

DWG. No.:	D-ELO-108432-111-66	SHEET 3	REV. 2
--------------	---------------------	---------	-----------

**PROPAK**   
440 East Lake Road,  
Postal Bag #2  
Airdrie, Alberta  
Canada T4B 2C3



HTB-2300

THIS DRAWING AND								
		2	SHOP AS BUILT		SC	23/SEP/10		
		1	ISSUED FOR CONSTRUCTION		MLL	18/AUG/10	MLL	VI
	<b>GENERAL NOTES</b>		<b>GENERAL NOTES</b>					
	DATE: 2010/09/23 01:25 PM J:\JOBS10\108432\20-DRAWINGS\ELC\FAB\D-ELO-108432-111-66-04.DWG scui	<b>No.</b>	<b>REVISION</b>		<b>BY</b>	<b>DATE</b>	<b>CKD</b>	<b>ENG</b>

<b>APPROVED</b>		<b>DRAWN</b>		YPFB TRANSPORTE, S.A.		440 East Lake Road, Postal Bag #2 Airdrie, Alberta Canada T4B 2C3	
<b>MECH./STRUCT.</b>	<b>BY</b>	<b>M.LUCERO</b>					
<b>DATE</b>	<b>DATE</b>	10/AUG/10		SICA SICA STATION ELECTRICAL TERMINAL BOX WIRING DIAGRAM			
<b>ELECTRICAL</b>	V.IP	<b>CHECKED</b>					
<b>DATE</b>	17/AUG/10	<b>BY</b>	<b>M.LUCERO</b>				
<b>PROJECT</b>		<b>DATE</b>	17/AUG/10				
<b>DATE</b>		<b>SCALE</b>	NONE	<b>DWG. No.:</b>	D-ELO-108432-111-66	<b>SHEET</b>	4
				<b>REV.</b>	2		