



U01	14/02/20	CONSTRUCTION OR USE	ASB	AN	ABK
Α	15/01/20	ISSUED FOR COMMENT		AN	ABK
REV	DATE	REVISION		CH'K	ENG
	$\overline{}$				



ТЕҢІЗШЕВРОЙА

TENGIZCHEVROIL

WELL UNLOADING PROJECT PIPING ISOMETRIC

61-5100-PHC-1482-4"-900K5A-HC

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН ИЗОМЕТРИЯ ТРУБОПРОВОДА

61-5100-PHC-1482-4"-900K5A-HC

NOTES / ПРИМЕЧАНИЯ

- NOTES / IPPUME VARIUM
 PID DRG No 61-5100-B-PID-5102-03-05416D
 CXEMA TPYBOIIPOBOJOB W KUII
 61-5100-B-PID-5102-03-05416D
 PIPING GENERAL ARRANGEMENT F-2100-L-8284
 OBILIEE YCTPOЙCTBO TPYBOIIPOBOJOB
 F-2100-L-8284
 CONSTRUCT DETAIL SEE ON DRAWING
 F-2100-L-8262
 IPETAIU MOHTAWA CM HA VEPTEWE
- ДЕТАЛИ МОНТАЖА СМ. НА ЧЕРТЕЖЕ F-2100-L-8262

- 4. ALL DIMENSIONS ARE SPECIFIED FOR REFERENCE ONLY AND SHALL BE REVIEWED IN-SITU PRIOR TO DESTRUCTION WORKS COMMENCEMENT BCE РАЗМЕРЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ССЫЛКИ И ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОВЕРЕНЫ НА МЕСТЕ ДО НАЧАЛА ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ
- 5. EXISTING VALVE SHALL BE RE-USED СУЩЕСТВУЮЩУЮ ЗАДВИЖКУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВТОРНО
- DESTRUCT AREA ОБЛАСТЬ ДЕМОНТАЖА

		KMGP	
LINE SPEC. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИНИИ 900K5A	INSULATION TYPE ТИП ИЗОЛЯЦИИ HC	HYDROTEST PRESSURE ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ N/A barg	DRAW
DESIGN PRESSURE PACЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ N/A barg	OPERATING PRESSURE РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ N/A barg	NDT НЕРАЗРУШ. ИСП. N/A	ENGIN
DESIGN TEMPERATURE PACUETHAS TEMPEPATYPA N/A C	OPERATING TEMPERATURE PABOUAN TEMMEPATYPA N/A*C	STRESS RELIEF СНЯТИЕ НАПРЯЖЕНИЙ N/A	OPER

	DRAWN BY	CHECKED BY	PROJ No
9	ABK	AN	F-210
١	engineer ABK	SUPERVISOR BD	DRAWING No. F-2100
	OPERATIONS	PROJ MGR	1 - 2100
			CONT

00-054-16

DATE: 27/11/19 N.T.S