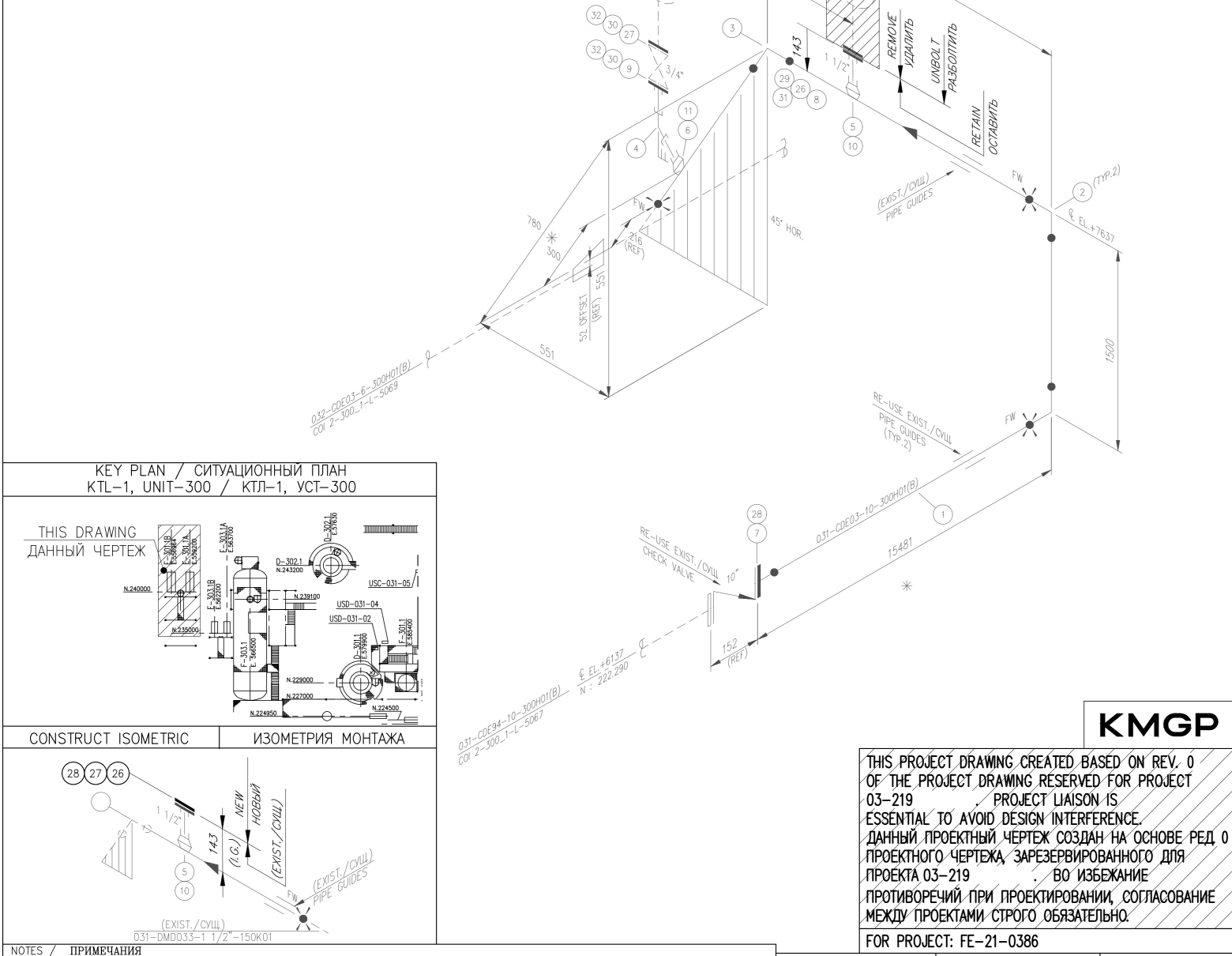
A2 ISO BORDER

1. PID DRG No 2-300_1-009-03219.

СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ И КИП.

2. ALL PIPE ROUTES AND DIMENSIONS TO BE VERIFIED AT SITE PRIOR TO FABRICATION. ВСЕ ТРУБНЫЕ МАРШРУТЫ И РАЗМЕРЫ ПРОВЕРИТЬ НА МЕСТЕ ДО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

4. CONTRACTOR TO VERIFY ALL DIMENSIONS AND TIE-IN LOCATION PRIOR TO FABRICATION. ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ПОДРЯДЧИК ПРОВЕРЯЕТ ВСЕ РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ВРЕЗОК



DESTRUCT AREA ✓ ОБЛАСТЬ ДЕМОНТАЖА

6. THE MATERIAL IS ADOPTED AS PER TES L-ST-2056, CLASS 300K21 3. #= ADD 100mm TO DIMENSIONS FOR FIELD ADJUSTMENT. = ДОБАВИТЬ 100mm К РАЗМЕРУ, ДЛЯ ПОДГОНКИ ОСТАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ УЧАСТКА. МАТЕРИАЛ ПРИНЯТ СОГЛАСНО TES L-ST-2056 CLASS 300K21

FOR PI	ROJE	CT: FE-21-0386						
LINE SPEC. СПЕЦИФИКАЦИЯ		INSULATION ИЗОЛЯЦИЯ	HYDROTEST ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	D				
линии 300но	01(B)	HET, NONE	испытание 60 barg					
DESIGN PRESSURE PACYETHOE ДАВЛЕНИЕ	1	OPERATING PRESSURE РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	NDT HEPA3PYIII. MCII.	EI				
	barg	8 barg	RADIOGRAPHIC-5% DYE-PENETRANT-5%					
DESIGN TEMPERATURE PACYETHAS TEMPERATY	УРA	OPERATING TEMPERATURE РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	STRESS RELIEF СНЯТИЕ НАПРЯЖЕНИЙ	0				
)°C	30/50°C MAX.	ДА, YES	L				

/ PROJEÇT LIAISON/IS/

BO N3EEXAHNE

ITEM	QTY	NOM. DIA.	DESCRIPTION				
			SHOP MATERIAL				
1	30M	10"	PIPE: A333-6, SMLS, BBE, SCH 30				
2	2	10"	ELBOW: 90° LR, BW, A420-WPL6, SCH 30				
3	1	10"	ELBOW: 45° LR, BW, A420-WPL6, SCH 30				
4	1	3/4"	ELBOW: 45° SW, A350LF2, CL.1, 3000#				
5	1	1 1/2	x 10" SOCKOLET: A350LF2, CL.1, 3000#				
6	1	3/4"					
7	1	10"	FLANGE: 300# WN, A350LF2, CL.1, RF, STDF, SCH	30, I	316.5		
8	1	1 1/2	n a same a s				
9	1	3/4"	"	B16.5			
10	1		x 100 LG NIPPLE : PBE, A333-6, XS				
11	2	3/4"	x 100 LG NIPPLE : PBE, A333-6, XS				
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
23							
24							
25							
			FIELD MATERIAL				
26	1	1 1/2	" FLG BLIND 300# RF LTCS A350 LF2 CL.1				
27	1	1 1/2	GASKET 300# 316SS SPIRAL WOUND GRAPHITE IR				
28	4	M20					
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45		<u> </u>					
U01	29/0	6/22	TCO REVIEW	KRM	DPV	OK	
REV	DA	ATE .	REVISION	BY	CH'K	ENG	
	60 20						



KMGP

DESTRUCT ISOMETRIC

АЖАТНОМЭД RN9ТЭМОЕН

ТЕҢІЗШЕВРОЙА

TENGIZCHEVROIL

TA23 THERMOWELLS REPLACEMENT PIPING ISOMETRIC 031-CDE03-10-300H01(B)

KP23 3AMEHA TEPMOKAPMAHOB изометрия трубопроводов 031-CDE03-10-300H01(B)

	DRAWN BY	CHECKED BY	PROJ No			
3	KRM	DPV		FE-21-	-0386	
•	ENGINEER	SUPERVISOR	DRAWING No.			T REV
0 7 0 7 0 0	OK		2-300	1-1-506	8-210386	
	OPERATIONS	PROJ MGR	Z 000_	_1 L JUU	0 210000	JUU
			SCALE:	NONE	DATE: 25/05/	⁷ 22