



ЗАБЕЛЕЖКИ: / NOTES: ГАЗОПРОВОД НАБУКО НА ТЕРИТОРИЯТА НА БЪЛГАРИЯ
 Диаметр - 1422 мм. (56") Проектно налягане - 100 Barg
 NABUCCO GAS PIPELINE ON BULGARIAN TERRITORY
 Diameter - 1422 mm (56") Design pressure - 100 Barg
 КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1970 COORDINATE SYSTEM 1970
 К-3,5,7,9 - ZONES OF BULGARIAN COORDINATE SYSTEM 1970
 ВИСОЧИННА СИСТЕМА-БАЛТИЙСКА HEIGHT SYSTEM-BALTIC

Проектант/Designer:

Възложител / Employer: **NABUCCO GAS PIPELINE Nabucco Gas Pipeline International GmbH**

Изпълнител / Local Engineer: **ХИМКОМПЛЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ АД**

Проект: ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН (ПУП) - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН (ПП)
Project: DETAILED ARRANGEMENT PLAN - PARCEL PLAN

Фаза: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ
Phase: FINAL DESIGN

Обект: ГАЗОПРОВОД „НАБУКО“ В УЧАСТЪКА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НА Р. БЪЛГАРИЯ - ТЕХНОЛОГИЧНИ ПЛОЩАДКИ
Object: NABUCCO GAS PIPELINE PROJECT (BULGARIAN SECTION) - ABOVE GROUND INSTALATIONS

Част: ГЕОДЕЗИЧЕСКА
Part: PIPELINE / Land Ownership

Чертеж: Кранов възел 1 /BB 301/ Землище с. Оман Община Болярово, Област Ямбол

Title: Block Valve Station 1 /BB 301/ Oman Bolyarovo Municipality, Yambol Distric

CLIENT		PROJECT	
 Nabucco Gas Pipeline International GmbH		NABUCCO GAS PIPELINE PROJECT	
		TITLE: Block Valve Station 1 /BB 301/ Oman Bolyarovo Municipality, Yambol Distric	
REV.	DRN	DATE	COMMENTS
0	MB	02.04.13	PB
		03.04.13	DD
		04.04.13	FOR CLIENT REVIEW
FILE NAME LOCATION:		SCALE:	DRG. No:
70223-BB-PL-01-04-0906-004-Rev-0-E-24000-31000.dwg		1:25 000	E-24000-31000
		A3	70223-BB-PL-01-04-0906-004
			REV.: 0

гльжност	име	gamma	nognuc	Док. No	70223-BB-PL-01-04-0906-004	PEB. REV.	0
ел. проект.	инж. Д. Дончев			Година	2013	МАЩАБ SCALE	1:25 000
р-л напр.	арх. Ел. Тоскова			ШИФР CODE	900		
ел. инж.	инж. М. Бояджиев			Чертеш/Вс. Чертежи	04/62	ИНВ. No	642/2013
КТК	инж. Н. Генова			INV. No	642/2013		A4
проектант	инж. П. Боянов			FILE NAME	70223-BB-PL-01-04-0906-004-Rev-0-E-24000-31000.dwg		