



- КВС - КАРТА НА ВЪЗСТАНОВЕНАТА СОБСТВЕНОСТ
MRP - MAP OF RESTORED PROPERTY
- КВ - КРАНОВ ВЪЗЕЛ
BVS - BLOCK VALVE STATION
- 112.29 НОМЕР ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
LAND PROPERTY NO.
- НОМЕР КАДАСТРАЛЕН РАЙОН (МАСИВ)
CADASTRAL AREA NO.
- ГРАНИЦА НА ЗЕМЛИЩЕ
SETTLEMENT LAND BOUNDARY
- ГРАНИЦА НА СЕРВИТУТА
SERVITUDE BOUNDARY
- ПРЕСИЧАНЕ
CROSSING
- Ж.П. ЛИНИЯ
RAILROAD
- ПЪТ/МАГИСТРАЛА
ROAD/MOTORWAY
- ВОДЕН ОБЕКТ
WATERCOURSE
- КОМУНИКАЦИИ НА ТРЕТИ СТРАНИ - НАДЗЕМНИ
OTHER THIRD PTY. LINE ABOVE GND. (TYPE)
- КОМУНИКАЦИИ НА ТРЕТИ СТРАНИ - ПОДЗЕМНИ
OTHER THIRD PTY. LINE BELOW GND. (TYPE)
- ГРАНИЦИ НА ИМОТ
LAND PARCEL BOUNDARY

ЗАБЕЛЕЖКИ / NOTES:

- РЕГИСТРИТЕ С КООРДИНАТИТЕ ПО ОСТА НА ТРАСЕТО И ЧУПКИТЕ НА СЕРВИТУТНИТЕ ЗОНИ НА ЕЛ КАБЕЛА И НА ЗАСЕГНАТИТЕ ИМОТИ, СА ДАДЕНИ В ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ ТЕХНИЧЕСКАТА ЗАПИСКА
- COORDINATES REGISTERS OF THE IPS ON THE ROW BOUNDARY AND ELECTRICAL TRANSMISSION LINE AXIS ARE DEPICTED IN THE APPENDIX TOTHE TECHNICAL NOTE

ЗАБЕЛЕЖКА / NOTES:

- В ЧАСТЬКА ОТ ВЪРЪХ EL19 ДО ВЪРЪХ EL21, ТРАСЕТО НА ЕЛ КАБЕЛА ПРЕМИНАВА В СЕРВИТУТНАТА ЗОНА НА ГАЗОПРОВОДА, ЗА КОЯТО Е ИЗПОТЕН ТУП ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

- IN THE SECTION FROM IP EL19 TO IP EL21, ROUTE THE ELECTRIC CABLE GOES INTO THE PIPELINE EASEMENT AREA, WHICH WAS PREPARED DETAILED ARRANGEMENT PLAN

- КООРДИНАТИТЕ ПО ОСТА НА ТРАСЕТО И ЧУПКИТЕ НА СЕРВИТУТНИТЕ ЗОНИ СА ДАДЕНИ В ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ОБЯСНИТЕЛНАТА ЗАПИСКА

- THE COORDINATES ALONG ROUTE CL AND ROW BENDS ARE GIVEN IN APPENDIX TO THE EXPLANATORY NOTE

- РАЗМЕРИТЕ СА В МЕТРИ
DIMENSIONS ARE IN METERS

- КООРДИНАТНА СИСТЕМА 1970 / COORDINATE SYSTEM 1970

- К.3.5.7.9 - ЗОНИТЕ НА БЪЛГАРИНСКА СИСТЕМА 1970

- ВИСОЧИННА СИСТЕМА-БАЛТИЙСКА

- HEIGHT SYSTEM-BALTIC

- ГАЗОПРОВОД НАБУКО НА ТЕРИТОРИЯТА НА БЪЛГАРИЯ

- ГАЗОПРОВОД НАБУКО НА ТЕРИТОРИЯТА НА БЪЛГАРИЯ

- ДИАМЕТЪР - 1422 MM (56")

- ПРОЕКТНО НАПРЯГЕ - 100 BARG

- NABUCCO GAS PIPELINE IN BULGARIAN TERRITORY

- ДИАМЕТЪР - 1422 MM (56")

- DESIGN PRESSURE - 100 BARG

REV	DRN	DATE	CHD	DATE	APPD	DATE	REVISION COMMENTS
0	PB	01.04.13	NG	03.04.13	DD	04.04.13	FOR CLIENT REVIEW

CLIENT

NABUCCO GAS PIPELINE
Nabucco Gas Pipeline International GmbH

CHIMCOMPLEX
ENGINEERING COMPANY

FILE NAME LOCATION: 70223-BB-PL-01-04-0906-003-Rev-0-E-2100-2700.dwg

SCALE: 1:2000 A1

PROJECT

NABUCCO GAS PIPELINE PROJECT

TITLE
PARCEL PLAN ELECTRICAL LINE TO CATHODIC STATION
SHEET 1/1
STRANDZHA, EKATTE 69674, BOLYAROVO MUNICIPALITY, YAMBOL DISTRICT

DRG No. 70223-BB-PL-01-04-0906-003 REV. 0

GIS Ref No. E-2100-2700

Проектант / Designer:		Възложител / Employer NABUCCO GAS PIPELINE Nabucco Gas Pipeline International GmbH		Изпълнител / Local FEED Engineer ХИМКОМПЛЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ АД	
Проект:	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН (ПУП)- -ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН (ПП)				
Project:	DETAILED ARRANGEMENT PLAN- -PARCEL PLAN				
Фаза:	ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ FINAL DESIGN				
Phase:	FINAL DESIGN				
Обект:	ГАЗОПРОВОД „НАБУКО“ В ЧАСТЬКА НА ТЕРИТОРИЯТА НА Р. БЪЛГАРИЯ - ТЕХНОЛОГИЧНИ ПЛОЩАДКИ				
Object:	NABUCCO GAS PIPELINE PROJECT (BULGARIAN SECTION) - ABOVE GROUND INSTALLATIONS				
Част:	ГЕОДЕЗИЧЕСКА PIPELINE / Land Ownership				
Part:	PIPELINE / Land Ownership				
Чертеж:	ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН НА ЕЛ КАБЕЛ КЪМ КАТОДНА СТАНЦИЯ, ЛИСТ 1/1 С. СТРАНДЖА ЕКАТТЕ 69674, ОБЩИНА БОЛЯРОВО, ОБЛАСТ ЯМБОЛ				
Title:	PARCEL PLAN ELECTRICAL LINE TO CATHODIC STATION, SHEET 1/1 STRANDZHA, EKATTE 69674, BOLYAROVO MUNICIPALITY, YAMBOL DISTRICT				
длъжност	име	дата	подпис	Док. No	РЕВИЗИЯ:
г.л.проектант	инж. Д. Дончев			Doc.No.	REVISION:
р-л.напр.	арх. Ел. Тоскова			70223-BB-PL-01-04-0906-003	0
г.л.инж.	инж. М. Бояджиев			ШЕДЪР CODE:	ГОДИНА:
КТК	инж. Н. Генова			900	04.2013
проектант	инж. П. Боянов			Инв. No	1:2 000
				641/2013	
				3/62	A1