

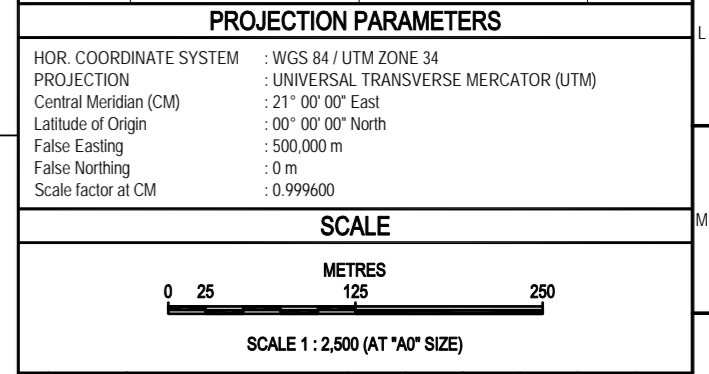
- ### NOTES
- THIS DRAWING IS BASED ON BATHYMOGRAPHIC MAP - POWER CABLE ROUTE DRAWING NUMBER: IG-01 (NOV. 1999) FROM GEOLAB S.R.L.
  - CABLE ALIGNMENTS FROM:  
- ITALIAN HYDROGRAPHIC CHART No. 920  
- ITALY-GREECE SUBMARINE HDDC INTERCONNECTOR - GENERAL OVERVIEW & KEY MAP  
- SUBMARINE FIBRE OPTIC LINK OTRANTO (ITALY) - FTELIA (GREECE) MARINE SURVEY.
  - HDD OFFSHORE CONSTRUCTION AREA:  
DREDGER, WORKING BARGE, LAY BARGE
  - HDD ONSHORE WORKING AREA:  
HDD EQUIPMENT
  - A CABLE OR BEACONS WILL BE INSTALLED ALONG THE HDD TRAJECTORY ON THE SEABED AND ONSHORE FOR POSITIONING PURPOSES.
  - TYPICAL ANCHOR PATTERN IS INDICATED, DEPENDING ON SOIL CONDITION AND CONTRACTORS' RISK ASSESSMENT. ALTERNATIVES MAY COME TO USING PILES OR SUPPORTING TUGS.

- ### LEGEND
- PIPELINE ROUTE CENTER LINE
  - HDD TRAJECTORY
  - SUBMARINE CABLE
  - HDD OFFSHORE CONSTRUCTION AREA
  - SITE OF COMMUNITY IMPORTANCE
  - HDD ONSHORE CONSTRUCTION AREA
  - LIMIT OF POSIDONIA AREA
  - ANCHOR AREA



### PROJECTION PARAMETERS

HOR. COORDINATE SYSTEM	: WGS 84 / UTM ZONE 34
PROJECTION	: UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR (UTM)
Central Meridian (CM)	: 21° 00' 00" East
Latitude of Origin	: 00° 00' 00" North
False Easting	: 500,000 m
False Northing	: 0 m
Scale factor at CM	: 0.999600



<table border="1"> <tr> <th>ID</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>FAK</th> <th>AL</th> <th>MVD</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1/1/10</td> <td>FINAL ISSUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>16/10/09</td> <td>FOR CLIENT REVIEW &amp; COMMENT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>28/08/09</td> <td>FOR INTERNAL REVIEW</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ID	DATE	DESCRIPTION	FAK	AL	MVD	1	1/1/10	FINAL ISSUE				2	16/10/09	FOR CLIENT REVIEW & COMMENT				3	28/08/09	FOR INTERNAL REVIEW				<table border="1"> <tr> <th>Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ</th> <th>Επιχειρησιακό</th> <th>Ελεγχος</th> <th>Απορ. ΠΡ</th> <th>Επιρ. ΠΡ</th> <th>ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ</th> <th>Επιρ. ΠΡ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ	Επιχειρησιακό	Ελεγχος	Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ	ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ							
ID	DATE	DESCRIPTION	FAK	AL	MVD																																				
1	1/1/10	FINAL ISSUE																																							
2	16/10/09	FOR CLIENT REVIEW & COMMENT																																							
3	28/08/09	FOR INTERNAL REVIEW																																							
Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ	Επιχειρησιακό	Ελεγχος	Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ	ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ																																			
<table border="1"> <tr> <th>Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ</th> <th>Επιχειρησιακό</th> <th>Ελεγχος</th> <th>Απορ. ΠΡ</th> <th>Επιρ. ΠΡ</th> <th>ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ</th> <th>Επιρ. ΠΡ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ	Επιχειρησιακό	Ελεγχος	Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ	ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ								<table border="1"> <tr> <th>Κλίμακα</th> <th>Κωδικός Προτύπου</th> <th>Σύμβολο</th> <th>Αριθμ. Έργου</th> </tr> <tr> <td>1:2500</td> <td>31040905</td> <td>0101-DRW-00-006</td> <td>0</td> </tr> </table>		Κλίμακα	Κωδικός Προτύπου	Σύμβολο	Αριθμ. Έργου	1:2500	31040905	0101-DRW-00-006	0																
Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ	Επιχειρησιακό	Ελεγχος	Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ	ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ																																			
Κλίμακα	Κωδικός Προτύπου	Σύμβολο	Αριθμ. Έργου																																						
1:2500	31040905	0101-DRW-00-006	0																																						
<table border="1"> <tr> <th>Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ</th> <th>Επιχειρησιακό</th> <th>Ελεγχος</th> <th>Απορ. ΠΡ</th> <th>Επιρ. ΠΡ</th> <th>ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ</th> <th>Επιρ. ΠΡ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ	Επιχειρησιακό	Ελεγχος	Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ	ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ								<table border="1"> <tr> <th>Κωδικός Προτύπου</th> <th>Σύμβολο</th> <th>Αριθμ. Έργου</th> </tr> <tr> <td>31040905</td> <td>0101-DRW-00-006</td> <td>0</td> </tr> </table>		Κωδικός Προτύπου	Σύμβολο	Αριθμ. Έργου	31040905	0101-DRW-00-006	0																		
Αριθμ. ΠΡΟΤΥΠΟΥ	Επιχειρησιακό	Ελεγχος	Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ	ΗΜΕΡΟΜ. Απορ. ΠΡ	Επιρ. ΠΡ																																			
Κωδικός Προτύπου	Σύμβολο	Αριθμ. Έργου																																							
31040905	0101-DRW-00-006	0																																							

**IGI Poseidon**  
**INTECSEA**  
WorleyParsons Group

IGI INTERCONNECTOR GREECE - ITALY  
ITALIAN AUTHORITIES APPROVAL  
SUPPORT

Τίτλος: ΤΥΠΙΚΟ  
LAY VESSEL  
TYPICAL ANCHOR PATTERN

Αριθμ. Έργου: 31040905  
Αριθμ. Σχεδίου: 0101-DRW-00-006  
Αριθμ. Έκδοσης: 0