



**NOTES:**

- At intersection with electrical cables and if distance of 0.2 m could not be met, the gas pipes should be laid in casing PVC pipes in the distance of 0.5 meters before and after the intersection
- Structural elements should be bypassed without puncturing.
- The supply trace is made from steel pipes.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- При пресичане на газопровода с електрически кабели и невъзможност да се спази отстояние от 0.2 м, участъкът от 0.5 м преди и след пресичането, да се постави в обсадна PVC тръба.
- Колони, трегери и носещи елементи да се заобикалят, без пробиване.
- Хоризонталната разводка се изпълнява от стоманени тръби.

Специалисти	Инициали	А.Д.	М.Х.	К.З.	Ц.Б.	В.Х.	Г.К.	Ю.Н.	Ю.Н.	Л.С.	Г.К.	Ц.Б.	Д.С.	Д.С.	Д.С.
Подпис															
Дата		06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022	06.2022
Част		А	СК	Геодезия	ТОВК	ЕЛ	Вик	СКС	АСПП	ПИС	ПГ	ЕЕ	ПБ	ПБЗ	ПУСО

**LIREX BG**

Обект: 1550/Хангар за обслужване и ремонт на горивната система на самолет F-16 във военски район 1550 - Граф Игнатиево  
 Project: 1550 / Hangar for maintenance and repair of the fuel system of an F-16 aircraft in military area 1550 - Graf Ignatievo

част / volume:	ОВКИ / HVAC	
Фамилия/ име	Подпис/ signature:	Фрагменти - ГАЗ
инж. Орманлиев	<i>[Signature]</i>	Fragment - GAS SYSTEMS
Eng. Ormanliev		Дата/Date: 06.2022
инж. Цветомир Ботев	Сигнатурал drawing no:	Лист/Вс. листа: Sheet/Sheets: 7/9
Eng. Tsvetomir Botev	1550H-WD-HVAC-07	рев. / issue: Rev 1