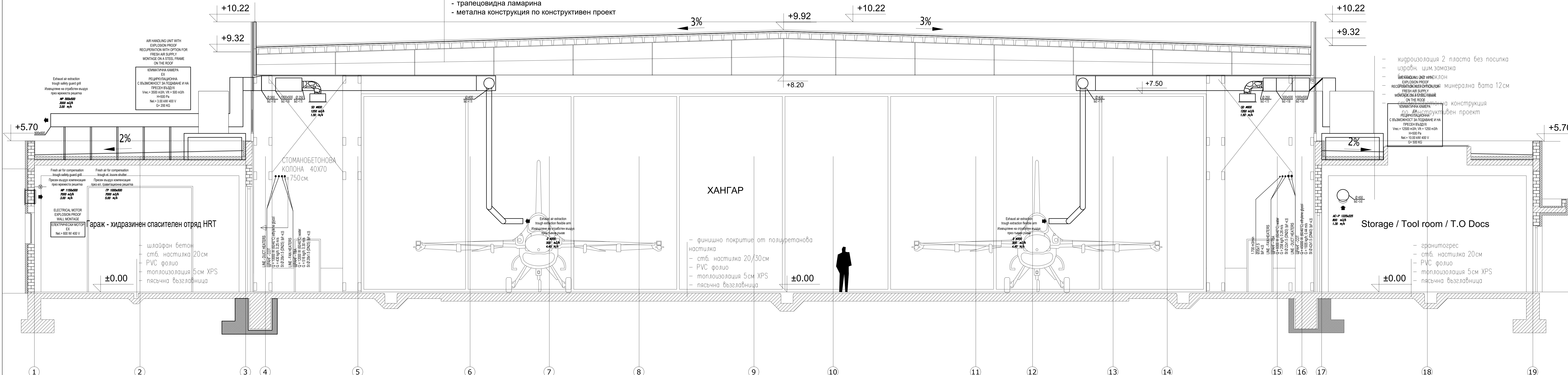


- мембранна хидроизолация - 2 слоя
- топлоизолация-твърда мин. вата -12 см
- пароизолация-полиетиленово фолио
- трапецвидна ламарина
- метална конструкция по конструктивен проект



ХАНГАР

Storage / Tool room / T.O Docs

- финално покритие от полиуретанова настилка
- стъ. настилка 20/30см
- PVC фолио
- топлоизолация 5см XPS
- пясъчна възглавница

- гранитогрес
- стъ. настилка 20см
- PVC фолио
- топлоизолация 5см XPS
- пясъчна възглавница

NOTES:
 1.Pipes for the heating and cooling systems are galvanized steel pipes connected via press fittings. Heat insulated with insulation of EPDM with thickness of 15 mm.
 2.Pipes for the air conditioning systems are Copper pipes. Heat insulated with insulation of EPDM with thickness of 10 mm.
 3.Pipes for condensate drainage are hard PVC pipes.
 4.All rectangular ducts are from galvanized sheet steel with minimal thickness of 0.7 mm.
 5.All circular ducts are from galvanized sheet steel spirally wound.
 6.All ducts part of systems: air compensation exhaust and air handling units are heat insulated with insulation of EPDM with thickness of 15 mm.

ЗАБЕЛЕЖКИ:
 1.Тръбите за отоплителна и охладителна инсталация са стоманени поцинковани тръби за свързване чрез пресфитинги. Топлинно изолирани са с изолация от микропореста гума с дебелина 15 мм.
 2.Тръбите за климатична инсталация са медни. Топлинно изолирани са с изолация от микропореста гума с дебелина 10 мм.
 3.Тръбите за отвеждане на конденз са твърди PVC.
 4.Всички правоъгълни въздуховоди са от поцинкована ламарина с дебелина мин. 0.7 мм.
 5.Всички кръгли въздуховоди са спирално навити от поцинкована ламарина.
 6.Всички въздуховоди част от системи: компенсация смукателни, смукателно нагнетателна рекуператори и смукателно нагнетателна камери са топлоизолирани с изолация от микропореста гума с дебелина 15 мм.

Специалист	Инженер	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.
Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка
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	06.2022
Част	А	СК	Геодезия	ТОВК	ЕЛ	ВК	СК	АСПП	ПИС	ПГ	ЕЕ	ПБ	ПБЗ	ПУСО	

Обект: 1550/Хангар за обслужване и ремонт на горивната система на самолет F-16 във въздушни 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

Имя/Име	Фамилия/ име	Получил/ signature:	Разрез А-А	Експерт/ name:
Проект/ project:	инк. Орманлиев		Section A-A	Масштаб/ Scale:
Проектант/ project manager:	Енг. Орманлиев			Дата/ Date:
Дизайнер/ Designer:	инк. Шелковир Белев	Сметанал drawing no:	1550H-WD-HVAC-04	Лист/Вс. листа/ Sheet/Sheets:
	Енг. Точковски Белев	Rev / Issue:	Rev 1	4/9