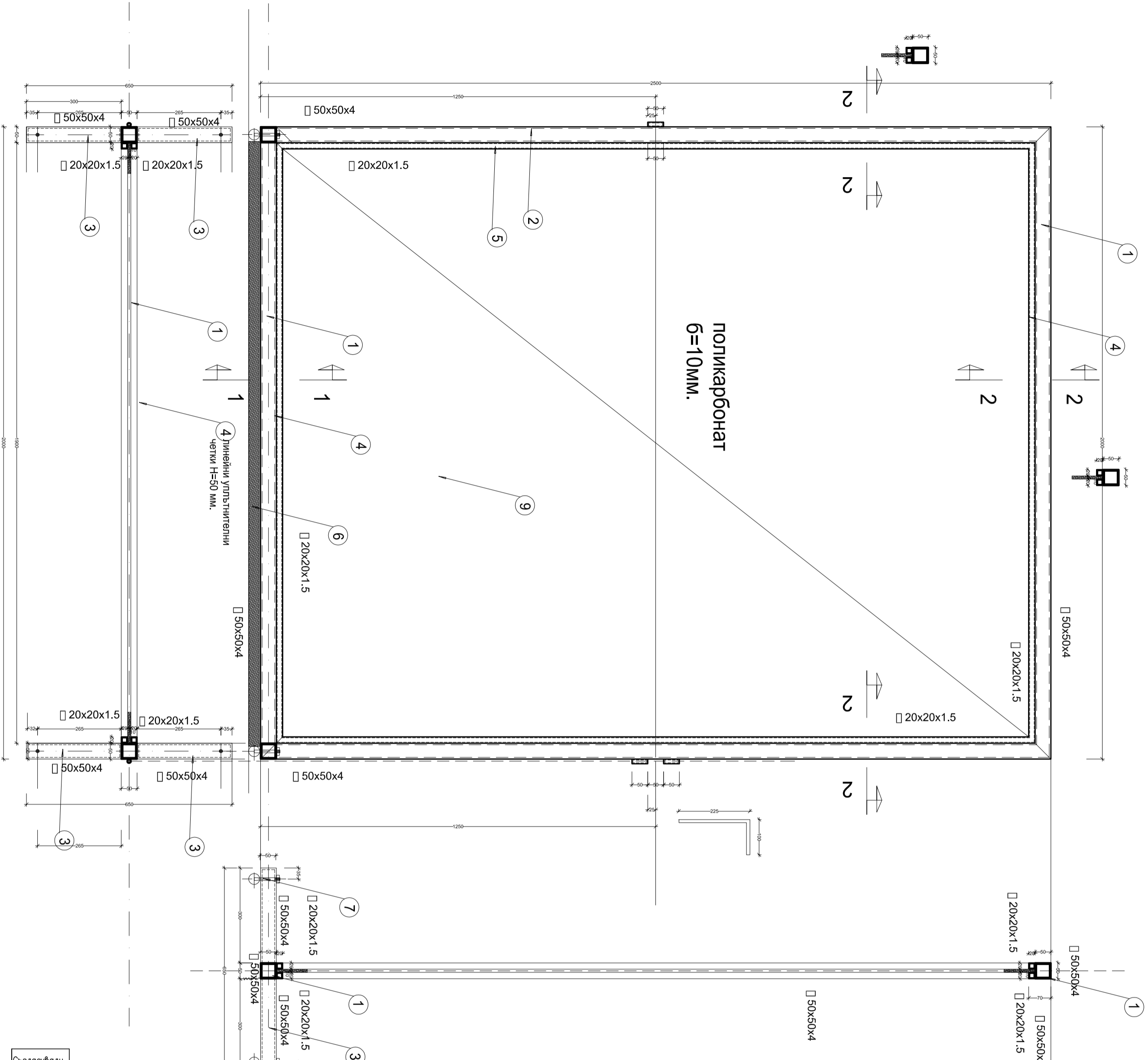


Подвижен преграден модул за измиване на самолетите М 1:50
Movable bulkhead module for washing aircraft



Забележка!

1. Материал стомана по BDS EN 10029:2011-1 - Горещоцилиндрични стоманени листове с дебелина не по-малка от 3мм. Листова стомана BDS EN 10048:2000- Горещоцилиндрични стоманени лентичини BDS EN 10056:1999- Равнорамнени и неравнорамнени ъглови "L" профили от конструктивна стомана
2. Електроди по BDS EN 25184:2000- Прави електроди за електросъпротивително точково заваряване
3. Заваръчни шевове с катет 4 мм., освен означените.
4. Отвори Ф 14, освен означените.
5. BDS EN 20225:2001- Сваръчни елементи: Болтове, винтове, шпилки и гайки
6. След събирането на конструкцията по начини отразен на чертежа да се почистват повърхностите до метален блясък с телени четки!
7. Отвори в метална конструкция Ф14.

Note!

1. Material steel by BDS EN 10029: 2011-1- Hot rolled steel sheets with a thickness of not less than 3 mm. sheet steel
2. Electrodes by BDS EN 25184: 2000- Straight electrodes for resistance spot welding
3. Welding seams with 4 mm leg. , except those indicated.
4. Holes Ф 14, except those indicated.
5. BDS EN 20225: 2001- Fasteners. Bolts, screws, studs and nuts
6. After assembling the structure in the manner reflected in the drawing to clean the surfaces to a metallic shine with wire brushes!
7. Open in metal construction Ф14.

СПЕЦИФИКАЦИЯ за 1 бр.

Поз.Сечение	Дължина ММ.	Брой.	Тегло , кг.	единично	общо	Забележка
1	□ 50x50x4	2000	2	5.35	21.4	BDS EN 10219
2	□ 50x50x4	2500	2	5.35	26.75	BDS EN 10219
3	□ 50x50x4	300	4	5.35	6.42	BDS EN 10219
4	□ 20x20x1.5	1900	4	0.80	6.10	BDS EN 10219
5	□ 20x20x1.5	2400	4	0.80	7.70	BDS EN 10219
6	Четка Н=50мм.	2000	1			
7	Ф40мм. капачки	-	4			
8	50x50 PVC		4			
9	Плексиглас-Фмм.		1			

Всичко 95,10кг./бр.

Съгласували		специалисти		Инженери		Ю.Н.		Ю.Н.		Ю.Н.		Ю.Н.		Ю.Н.		Ю.Н.	
Инициали	А.Д.	М.Х.	Ц.Б.	В.Х.	А.Б.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.
Проект	01.2021	01.2021	01.2021	01.2021	01.2021	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.
Дима	01.2021	01.2021	01.2021	01.2021	01.2021	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.	Ю.Н.
Чепи	А	СК	ТОВК	ЕП	ВМК	Пановски	СНС	АСП	ПИСИП	ЕЕ	ПС	ПБ3					

Обект: 1550/Хангар за обслужване и ремонт на горивната система на самолет F-16 във военния район 1550 - Град Угличско
Project: 1550 - Fuel system and repair of the fuel system of an F-16 aircraft in military area 1550 - Graf Uglichevo

Черт / Volume	КОНСТРУКЦИИ / STRUCTURAL	Фамилия / name	Подпис / Signature	Дата / Date	Сигнатурал drawing no.	Рев. / Issue	Лист/Вс. листа / Sheet/Sheets
Вн. проект: инж. Ормелинчев	инж. Ормелинчев	инж. Ормелинчев	[Signature]	01.2021	1550H-WD-S-01	Rev 1	28/28
Проект: инж. Опташев	инж. Опташев	инж. Опташев	[Signature]	01.2021			
Проектант: инж. Христова	инж. Христова	инж. Христова	[Signature]	01.2021			
Designer: Eng. Ntshov	Eng. Ntshov	Eng. Ntshov	[Signature]	01.2021			

ПРЕГРАДЕН ЕЛЕМЕНТ ЗА МИВКА
МОДУЛ 2000 с УЛПЪТНИТЕЛНИ ЧЕТКИ