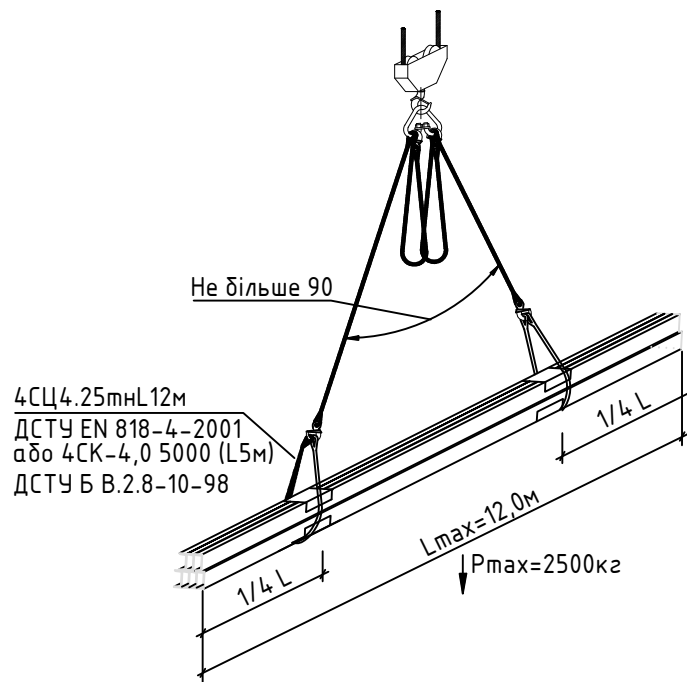
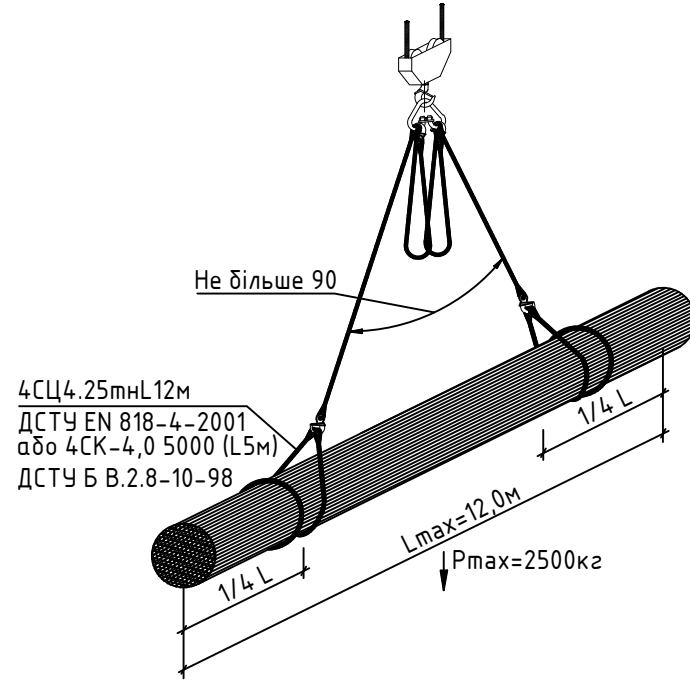


Схеми стропування основних матеріалів та виробів

Швелер



Арматурна сталь в пучках



Арматурна сталь в мотках

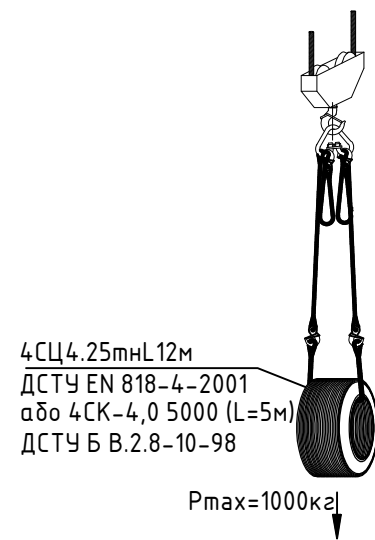
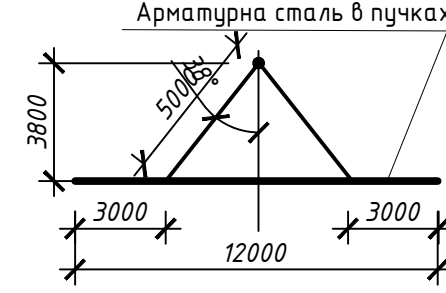


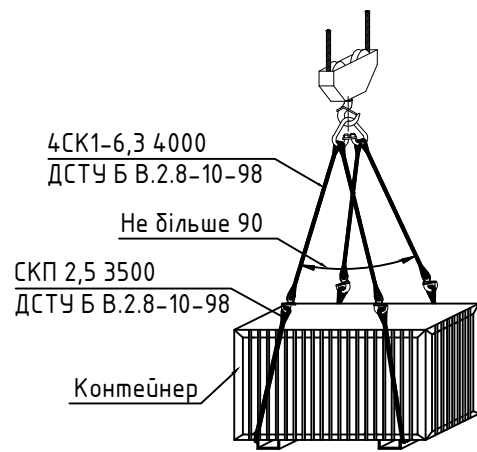
Схема розрахунку стропів
4СК-4,0 5000 (L5м) ДСТУ Б В.2.8-10-98
Арматурна сталь в пучках



Витяг з ДСТУ EN 818-4-2001.
Табл.3 "Допустимі робочі навантаження"

Допустимі робочі навантаження, т для 4-х віткових ланцюгових стропів		
Номинальний калібр стропа, мм		
	0°-β<45°	45°-β<60°
	Коефіцієнт 2,1	Коефіцієнт 1,5
8	4,25	3,00

Стропування ящика з рубероїдом



Ящик з розчином, деталями

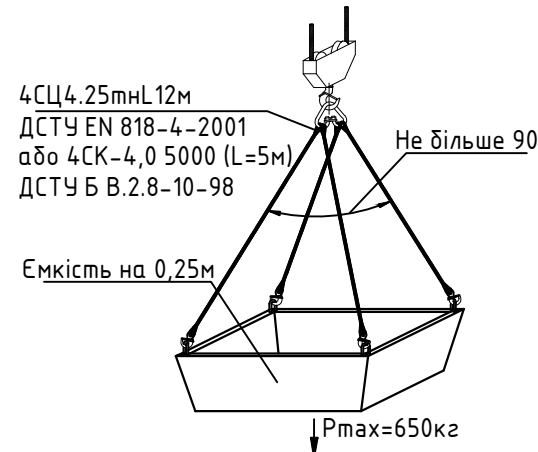
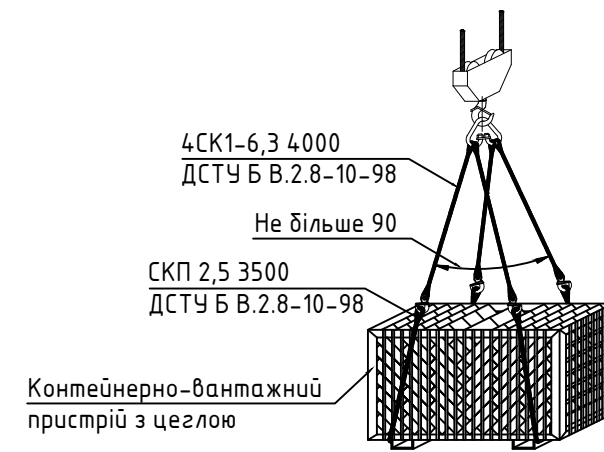
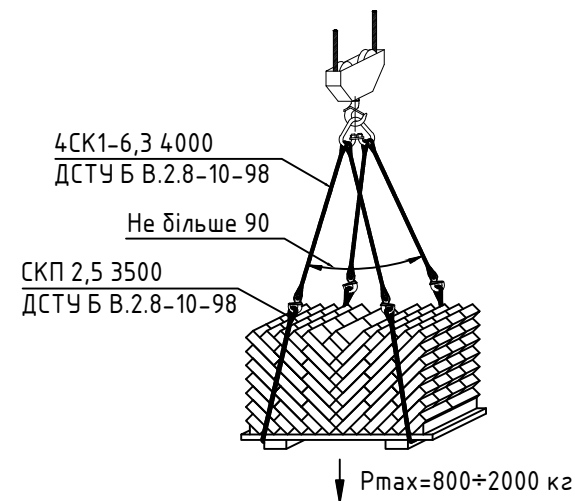
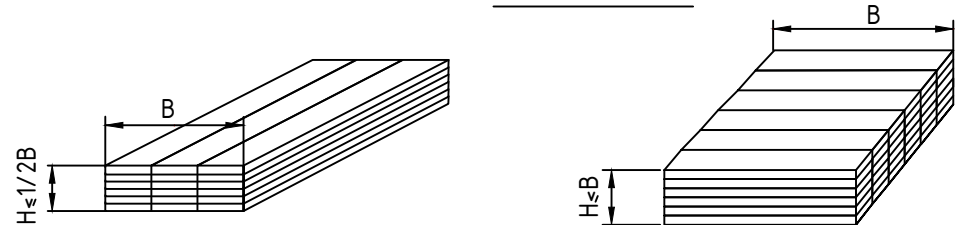


Схема стропування цегли на піддонах при розвантаженні транспортного засобу та подачі на площину складування матеріалів



Схеми складування основних матеріалів і виробів

Пиломатеріали



Примітки

1. Даний аркуш читати разом з арк. 1, 2 та пояснювальною запискою.

						№172/18-213-ПВР		
						"Капітальний ремонт будівель головного корпусу (стаціонар, операційний) з заміною вікон Київської міської клінічної лікарні № 3, вул. Петра Запорозця, 26"		
Зм.	Кіл.діл	Арк.	№ док.	Підп.	Дата			
Розробив						Проект виконання робіт		
Перевірів								
						Схеми стропування основних матеріалів та виробів, схеми складування основних матеріалів і виробів		