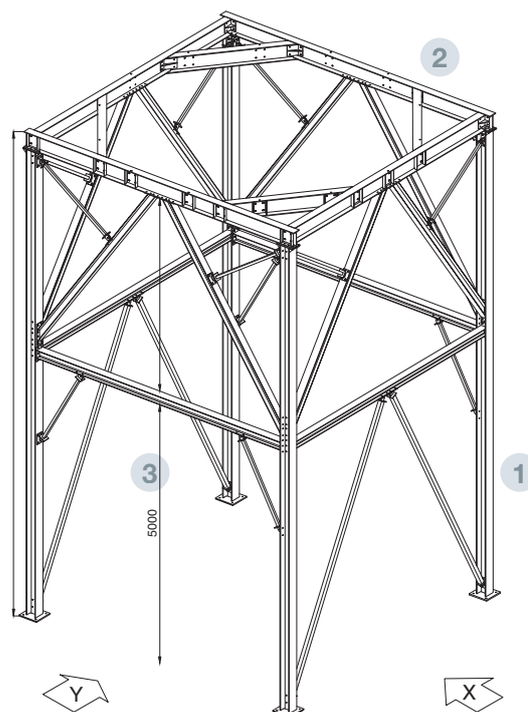


СТРУКТУРА ДЛЯ  
ЭКСПЕДИЦИОННЫХ  
СИЛОСОВ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СТРУКТУРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция для поднятия силосохранилища и обеспечения возможности прохождения грузовых автомобилей в его нижней части между двумя его гранями.

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** СТОЙКИ
  - Профиль горячекатаный стальной НЕВ
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 2** ОСНОВНЫЕ БАЛКИ
  - Профиль горячекатаный стальной IPE
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 3** ВТОРИЧНЫЕ БАЛКИ
  - Профиль горячекатаная сталь HEA
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 4** КРЕПЛЕНИЕ
  - Трубчатый профиль  $\varnothing 80 \times 3$  или  $50 \times 3$  из горячекатаной стали
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR

