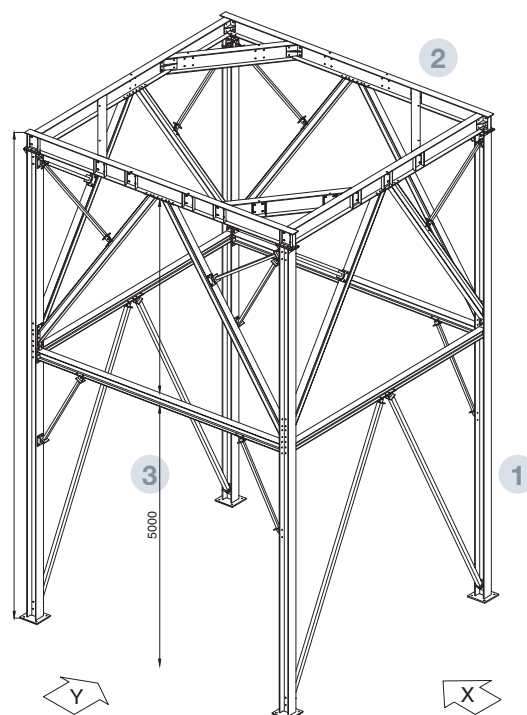


СТРУКТУРА ДЛЯ
ЭКСПЕДИЦИОННЫХ
СИЛОСОВ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СТРУКТУРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция для поднятия силосохранилища и обеспечения возможности прохода 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 50×3 из горячекатаной стали
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR

