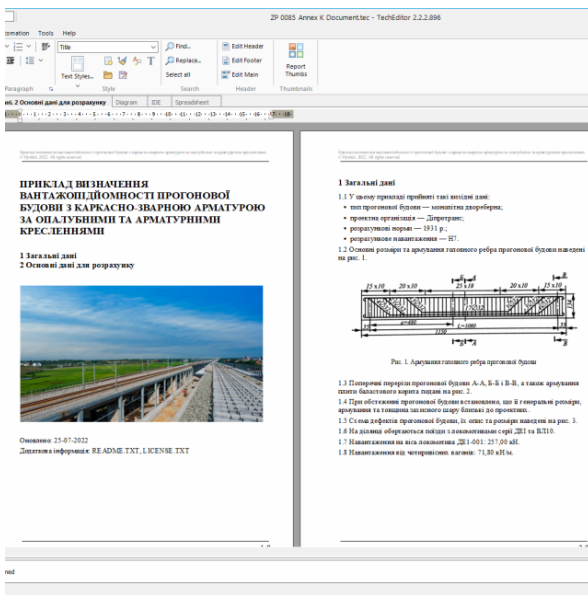


Приклад визначення вантажопідйомності прогонової будови з каркасно-зварною арматурою за опалубними та арматурними кресленнями (Україна)



Brand: Dystlab
Product Code: DS0027-AEC-UKRAINE-
BRDIGERECEXAMPLE-ZP0085

Short Description

Визначення вантажопідйомності прогонової будови з каркасно-зварною арматурою за опалубними та арматурними кресленнями. 10 частин. Приклад інженерного звіту для мостовиків, технічних працівників відділів інженерних споруд, наукових і проектних організацій України.

Description

Інженерний звіт "Приклад визначення вантажопідйомності прогонової будови з каркасно-зварною арматурою за опалубними та арматурними кресленнями"

Частини звіту

1. Загальні дані
2. Основні дані для розрахунку
3. Визначення постійних навантажень
4. Визначення додаткових розмірів розрахункових перерізів головної балки

5. Розрахунок плити баластового корита на міцність
6. Розрахунок плити баластового корита на витривалість
7. Розрахунок головної балки на міцність
8. Розрахунок головної балки на витривалість
9. Класифікація рухомого складу
10. Визначення умов пропуску тимчасового навантаження

Загальна інформація

Даний звіт ідентичний прикладу, наведеному у Додатку К "Правил визначення вантажопідйомності балкових залізобетонних прогонових будов залізничних мостів / В. І. Борщов, К. І. Солдатов, В. П. Тарасенко та ін. - Д.: Вид-во ДНУЗТ ім. академіка В. Лазаряна, 2003. - 404 с." (ЦП 0085).

Звіт містить необхідні пояснення, формули, рисунки. Може використовуватися як шаблон розрахунку вантажопідйомності залізобетонних прогонових будов методом класифікації. Стане у нагоді працівникам колійних господарств, мостобудівникам та іншим інженерам, які виконують обстеження або працюють в сфері експлуатації транспортних споруд.

Download

Частини звіту 1, 2

- Загальні дані
- Основні дані для розрахунку

{module 185}

{module 358}

Всі частини звіту

- Загальні дані
- Основні дані для розрахунку
- Визначення постійних навантажень
- Визначення додаткових розмірів розрахункових перерізів головної балки
- Розрахунок плити баластового корита на міцність
- Розрахунок плити баластового корита на витривалість
- Розрахунок головної балки на міцність
- Розрахунок головної балки на витривалість

- Класифікація рухомого складу
- Визначення умов пропуску тимчасового навантаження

{module 208}

{module 359}

Version History

ВЕРСІЯ 2 :: 05/08/2022

- додано 3-10 частини;

ВЕРСІЯ 1 :: 25/07/2022

- перший реліз (частини 1, 2);
- протестовано в ТЕ 2.2.2.896;

Specification

General	
Language	ukrainian
TechEditor ver.	2.0+
Files	
File Size (MB)	0..20
File Type	TechEditor Document
Purchase	
Subscription Plan	all
Engineering	
Material	reinforced concrete
Standard / Code	DSTU/DBN

Product Gallery

