

ФОРМООБРАЗУВАНЕ В  
НАПРЕЧНО НАПРАВЛЕНИЕ  
НА СГЛОБЯЕМИ И  
СГЛОБЯЕМО-МОНОЛИТНИ  
ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ

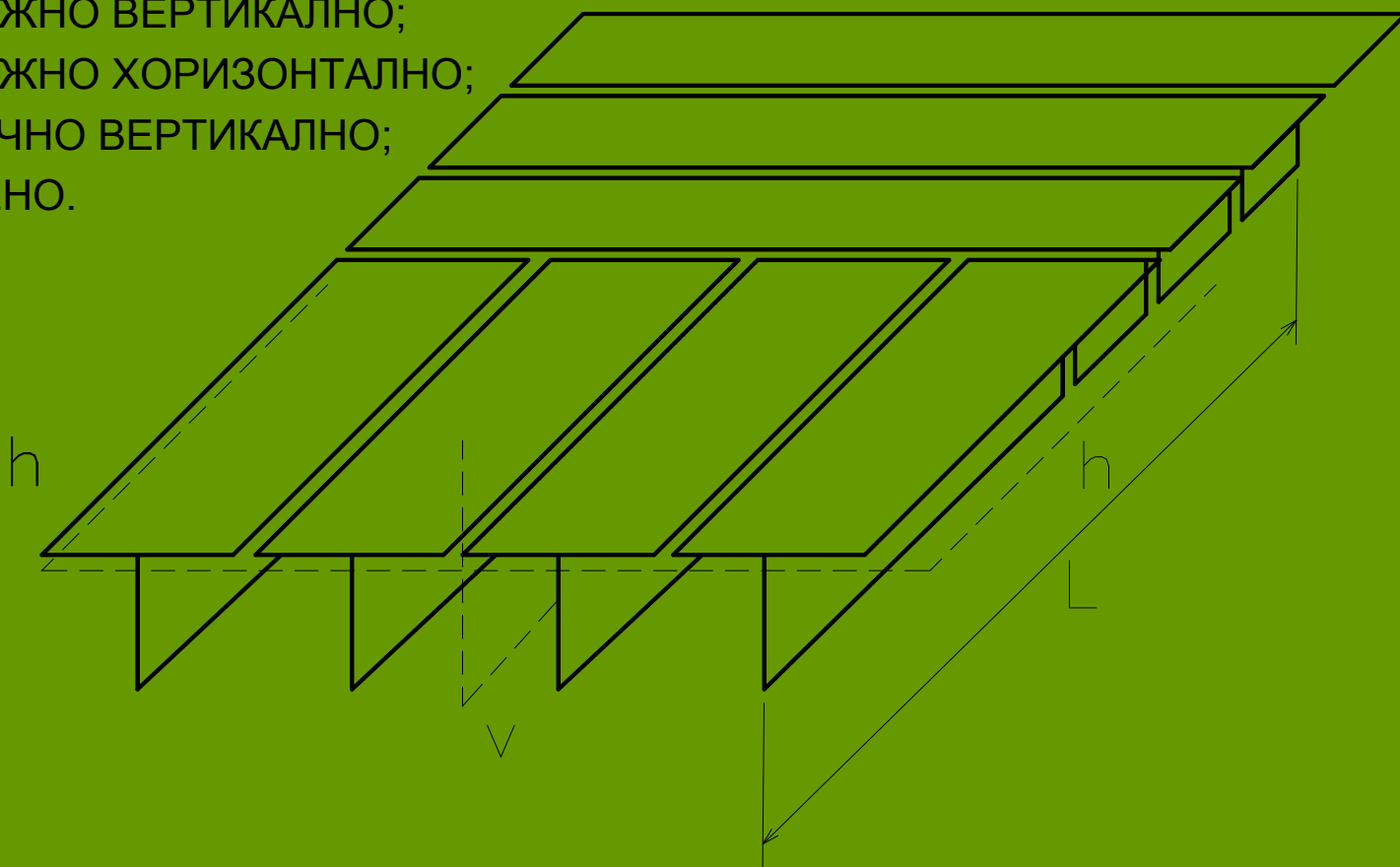
# 1. ОСНОВНИ НАСОКИ

- ОСИГУРЯВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА;
- МИНИМИЗИРАНЕ НА КОНСТРУКТИВНАТА ВИСОЧИНА (НАПРИМЕР ПРИ НАДЛЕЗИ);
- НАЙ-МАЛЪК РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ ЗА ПОСТИГАНЕ НА НЕОБХОДИМАТА КОРАВИНА;
- ОСИГУРЯВАНЕ НА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА АРМИРОВКАТА
- ОСИГУРЯВАНЕ НА НАТИСКОВА ЗОНА (КЪДЕТО Е НЕОБХОДИМО);
- ТЕХНОЛОГИЧНОСТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО;
- ЕСТЕТИЧЕСКИ СЪОБРАЖЕНИЯ.

# 1. ОСНОВНИ НАСОКИ

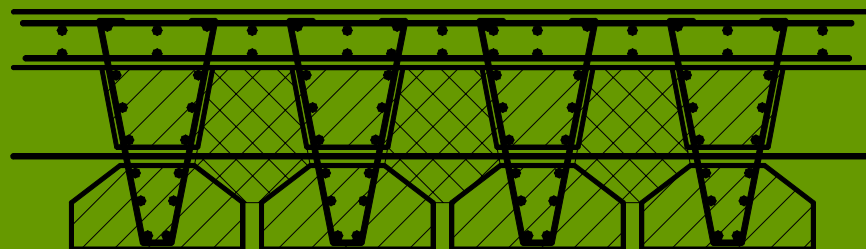
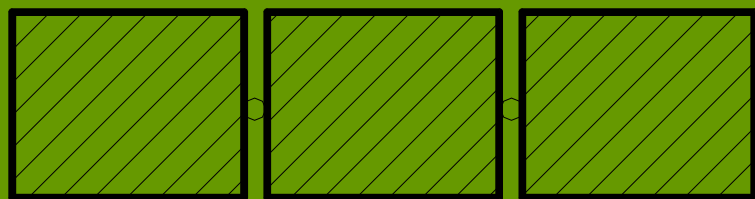
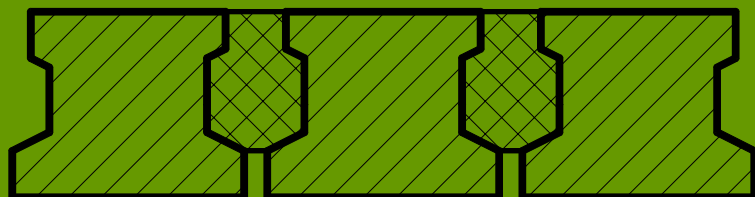
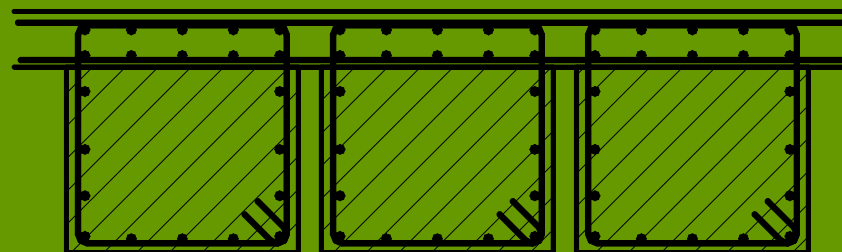
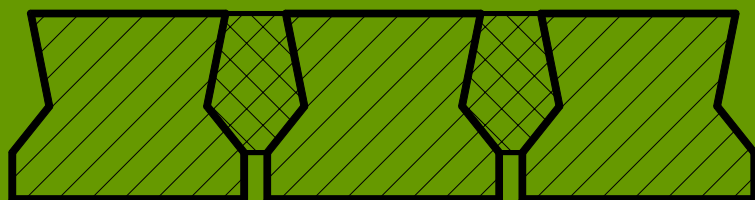
## — ЧЛЕНЕНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ

- НАДЛЪЖНО ВЕРТИКАЛНО;
- НАДЛЪЖНО ХОРИЗОНТАЛНО;
- НАПРЕЧНО ВЕРТИКАЛНО;
- СМЕСЕНО.



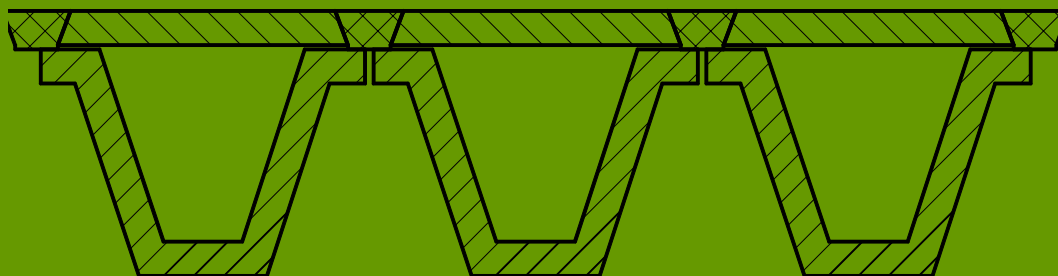
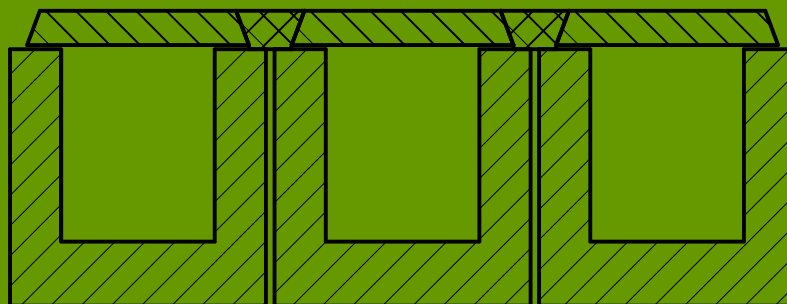
## 2. ПЛОЧНИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ

— ПЛЪТНИ ПЛОЧИ



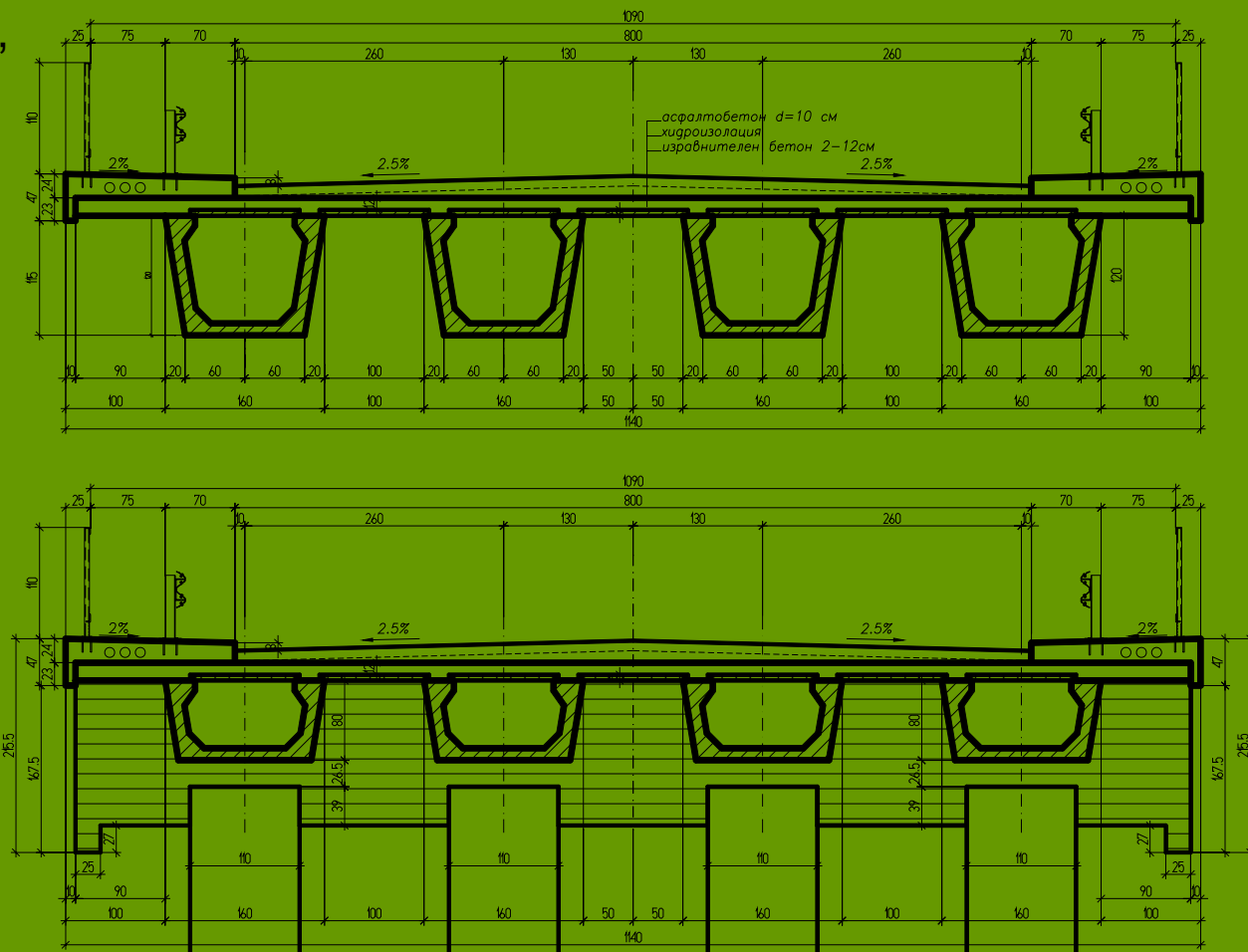
## 2. ПЛОЧНИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ

— ПЛОЧИ С КУХИНИ



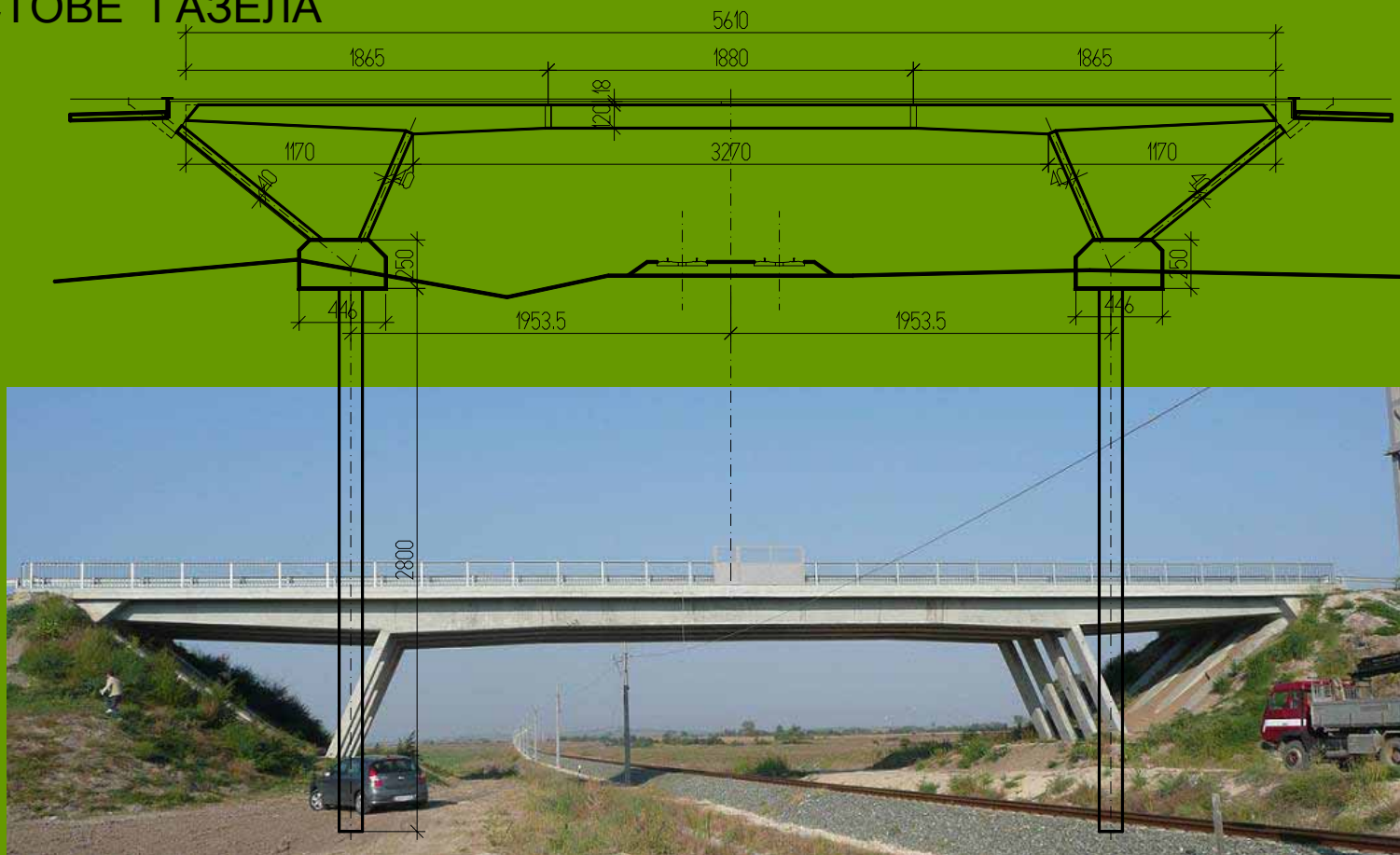
## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

— МОСТОВЕ “ГАЗЕЛА”



## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

— МОСТОВЕ “ГАЗЕЛА”



## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

— МОСТОВЕ “ГАЗЕЛА”









## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

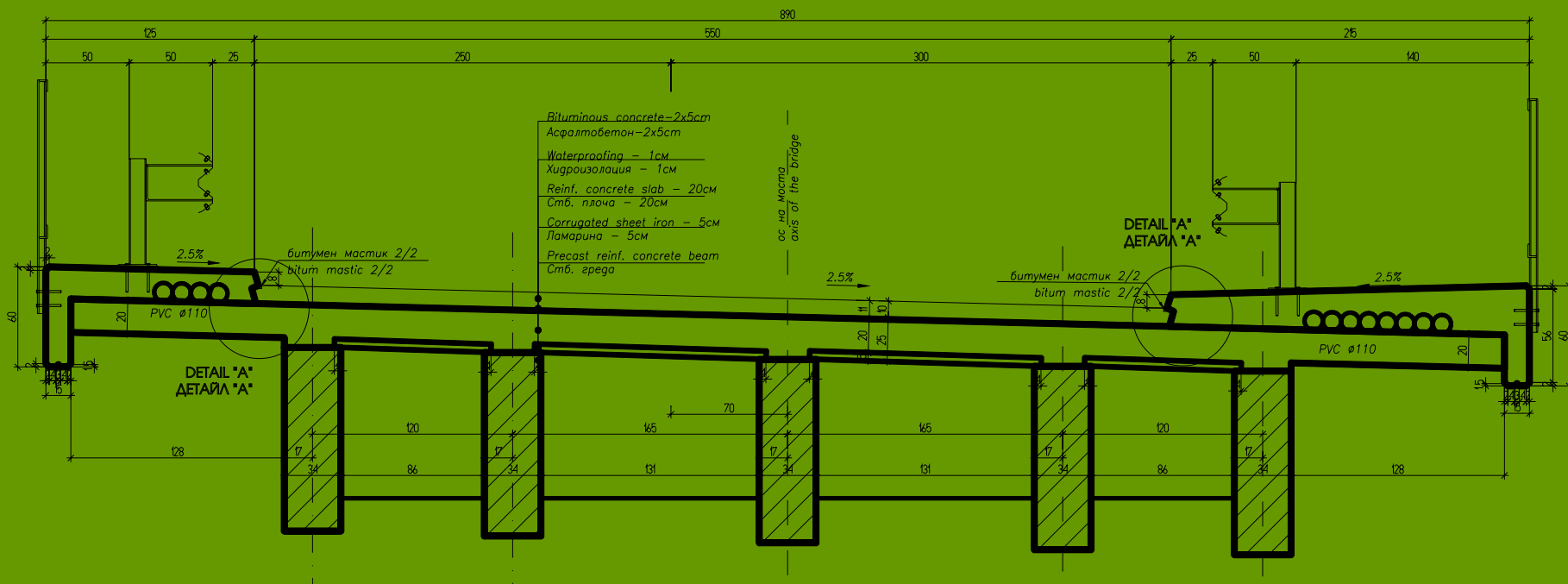
— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА



# 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

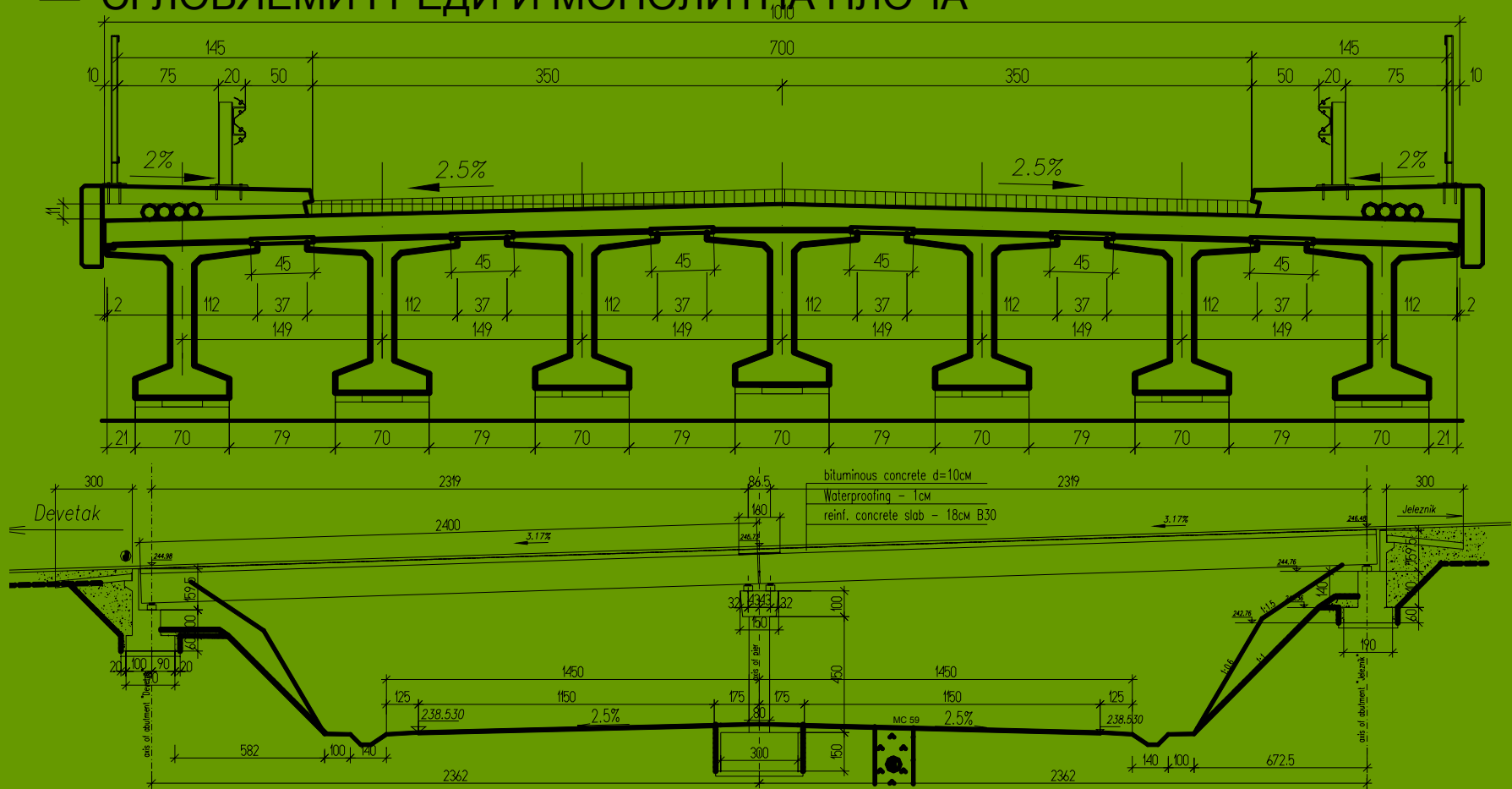
— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА

TYPICAL CROSS SECTION  
ТИПОВ НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ



# 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

## — СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА



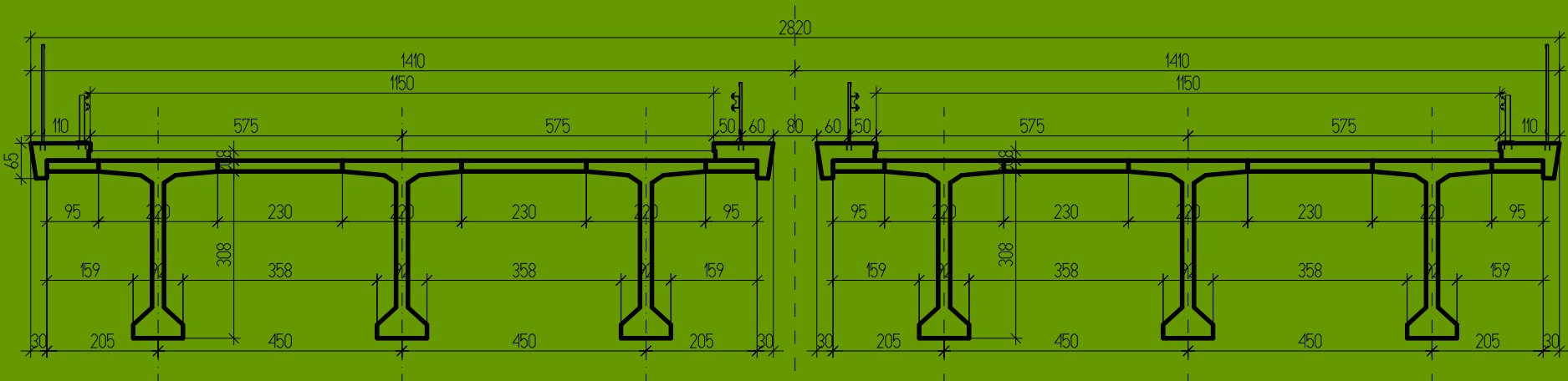
## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА



## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

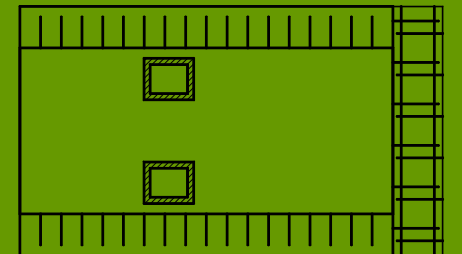
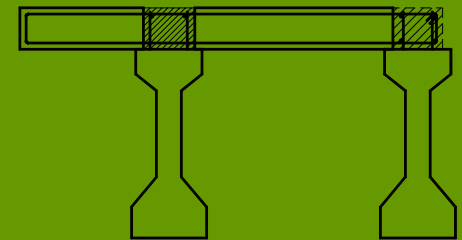
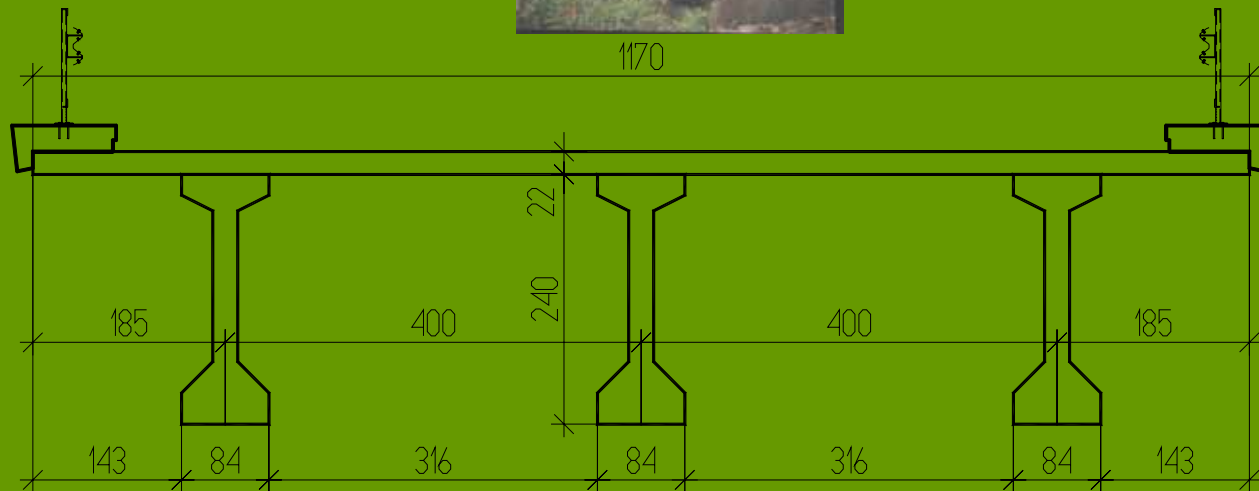
— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА – НА ЕДНО НИВО





# 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ПЪТНИ МОСТОВЕ

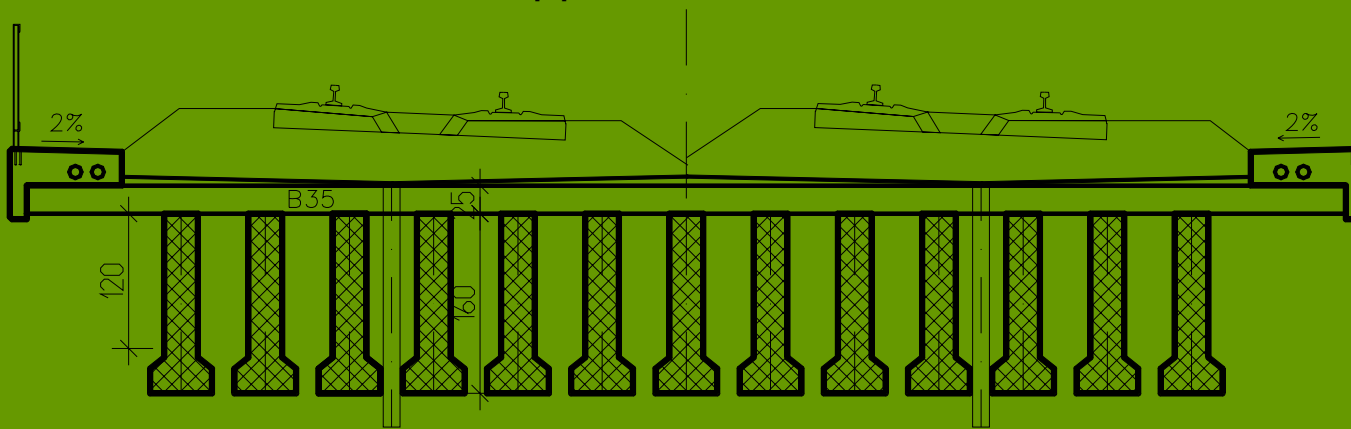
— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И СГЛОБЯЕМА ПЛОЧА





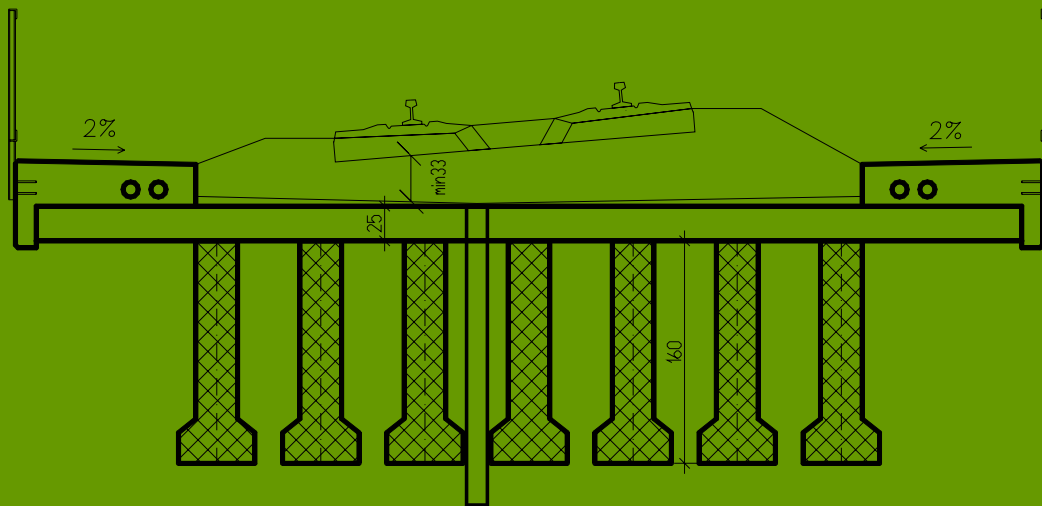
## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ЖП МОСТОВЕ

— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА



## 2. ПЛОЧОГРЕДОВИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ НА ЖП МОСТОВЕ

— СГЛОБЯЕМИ ГРЕДИ И МОНОЛИТНА ПЛОЧА





# 3. КУТИЕОБРАЗНИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ





# 3. КУТИЕОБРАЗНИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ



# 3. КУТИЕОБРАЗНИ ВРЪХНИ КОНСТРУКЦИИ

