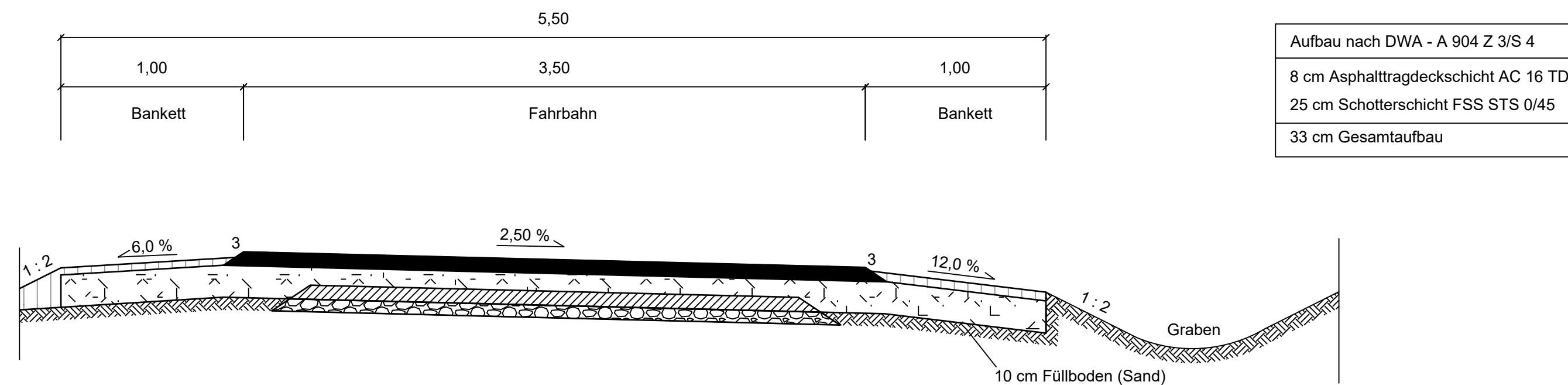
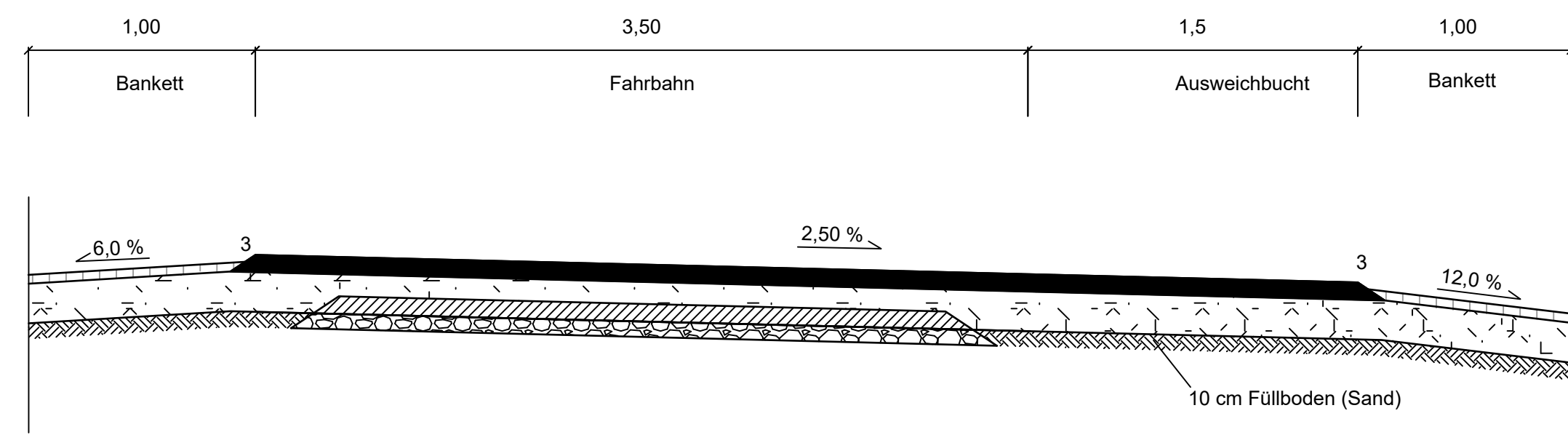


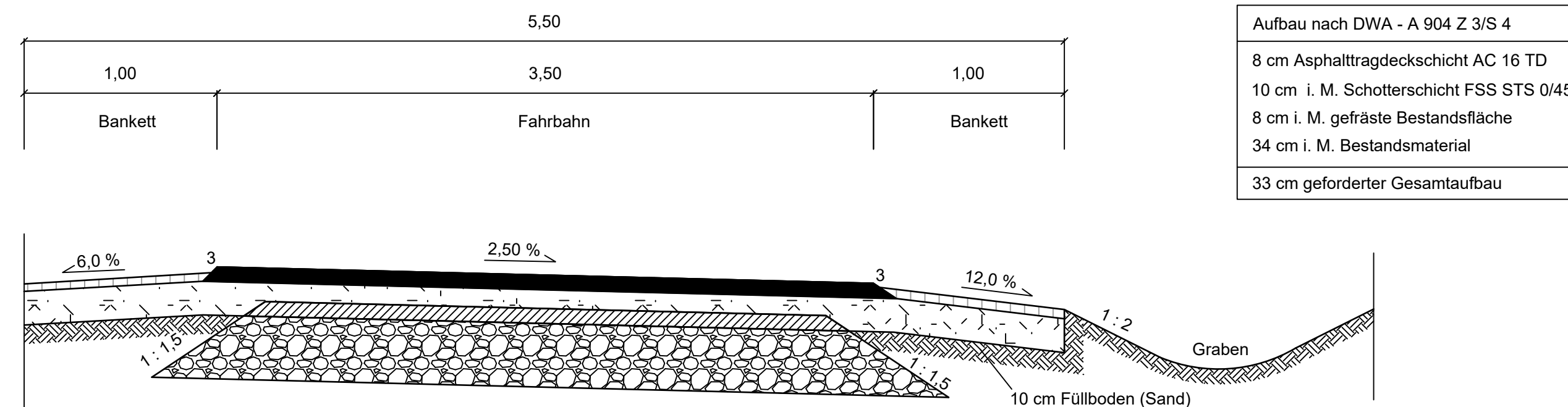
## Planung



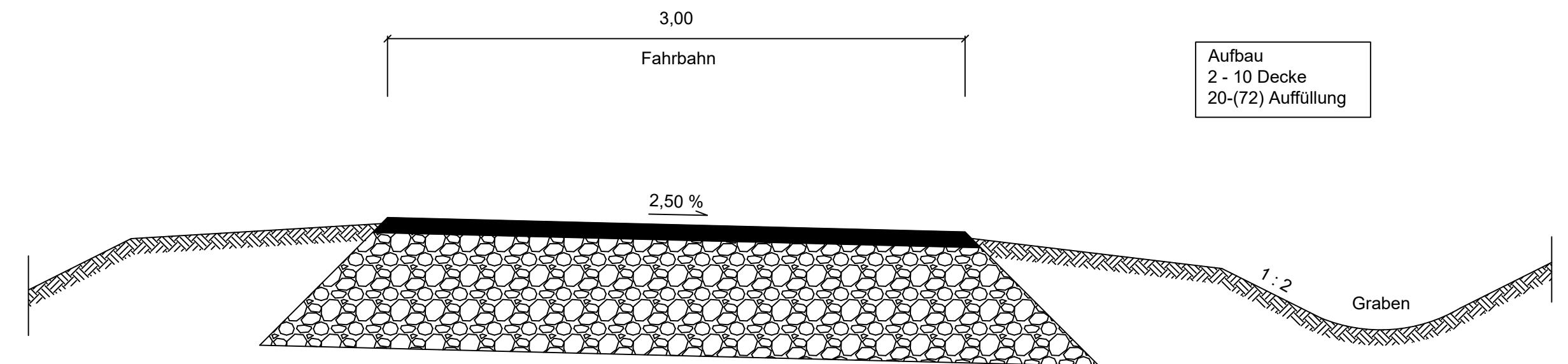
## Planung mit Ausweichbucht



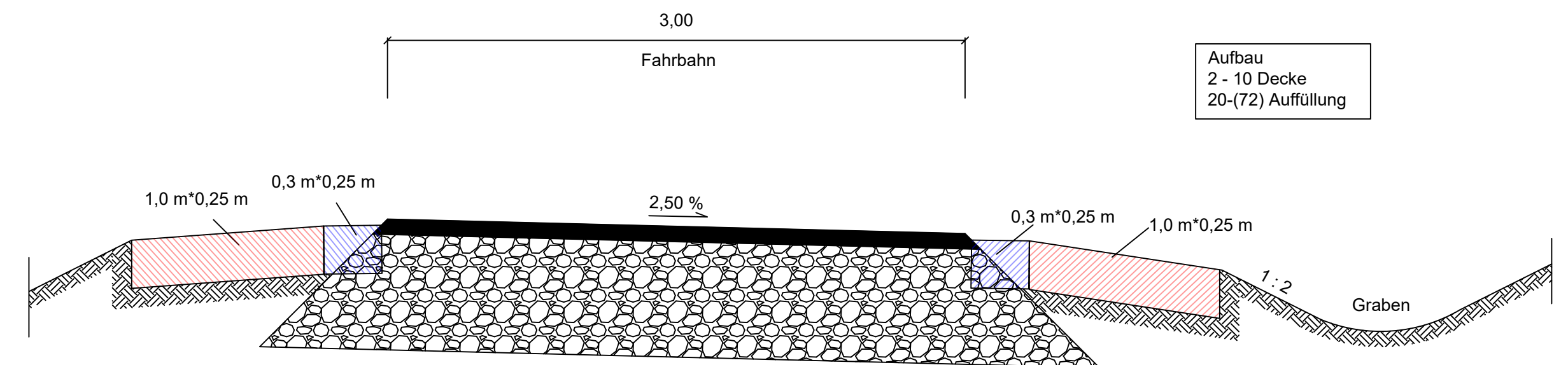
# Hocheinbau Planung



## Bestand



## Fräsen und Verbreiterung



Massen:

Aushub = Abfuhr

$$2 * 0,3 \text{ m} * 0,25 \text{ m} * l = 0,15 \text{ m}^3 / \text{lfdm}(l)$$

$$2 * 1,0 \text{ m} * 0,25 \text{ m} * 1 = 0,50 \text{ m}^3 / \text{lfdm(l)}$$

Füllboden (Verbreiterung)

$$2 * (0,3 \text{ m} + 1,0 \text{ m}) * 0,1 \text{ m} = 0,26 \text{ m}^3 / \text{lfdm(l)}$$

Schotter (Verbreiterung)

$$2 * (0,3 \text{ m} + 1,0 \text{ m}) * 0,25 \text{ m} = 0,65 \text{ m}^3 / \text{lfdm(l)}$$

Schotter (Straße)

$$3,50 \text{ m} * 0,1 \text{ m} = 0,35 \text{ m}^3 / \text{lfdm}$$

$$\text{Schotter} = 0,65 \text{ m}^3 + 0,35 \text{ m}^3 = 1,0 \text{ m}^3 / \text{lfdm}$$

[illegible]