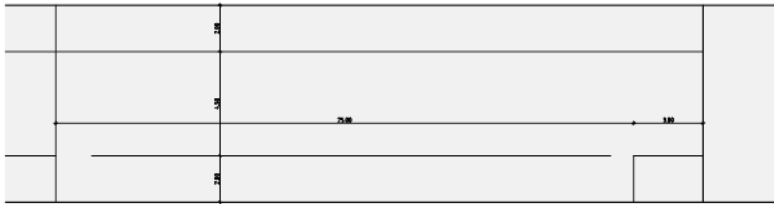
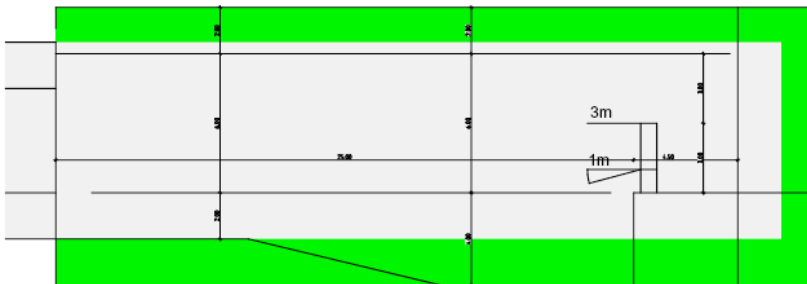


Bild 3: Beispiel von Sprunganlagen im Vergleich zu Planung, die sich dadurch ergebende Erweiterung der Kubatur und die daraus folgende Kostenerhöhung.

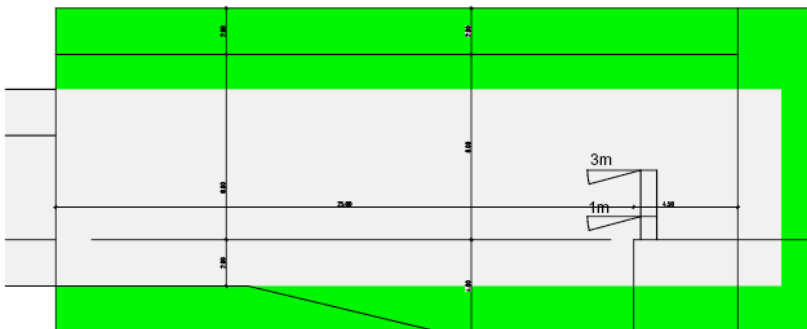


25m Becken ohne Sprunganlage



25m Becken mit 1m Brett und 3m Plattform

$2.400\text{m}^3 \times 400 \text{ €/m}^3 = \text{€ } 960.000,-$
 Unvorher. 9% = € 86.400,-
 Bau.N.K 22% = € 211.200,-
 Baupreisprog. 2% = € 19.200,-
 ges.: = 1.276.800,-



25m Becken mit 1m Brett und 3m Sprungbrett

$3.700\text{m}^3 \times 400 \text{ €/m}^3 = \text{€ } 1.480.000,-$
 Unvorher. 9% = € 133.200,-
 Bau.N.K 22% = € 325.600,-
 Baupreisprog. 2% = € 29.600,-
 ges.: = 1.968.400,-