

Aus Bautoleranz sind mind. 15mm Fuge von Element zum Ortbeton einzurechnen!

Aus Bautoleranz sind mind. 15mm Fuge von Element zum Ortbeton einzurechnen!

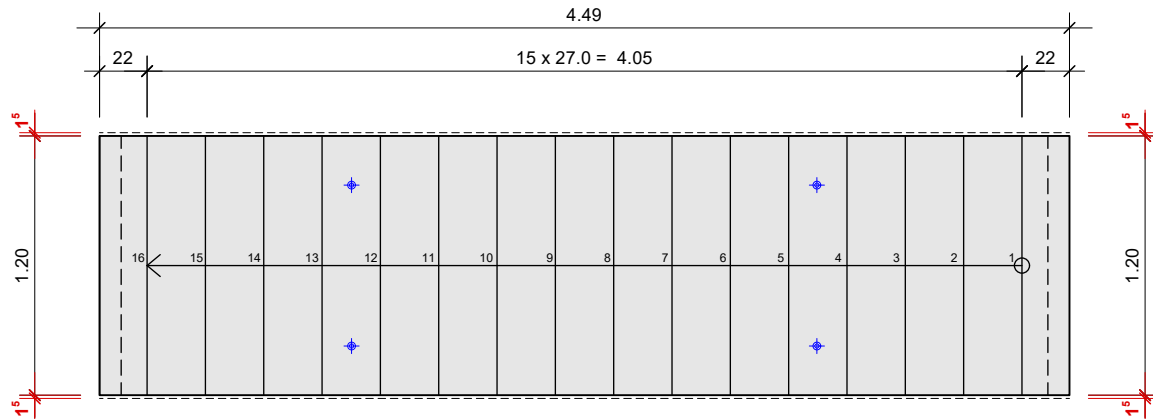
Nockenstärken: b x h mind. 10x10 cm

PLANUNGSGRUNDLAGEN

rote Masse sind Mindestmasse!

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

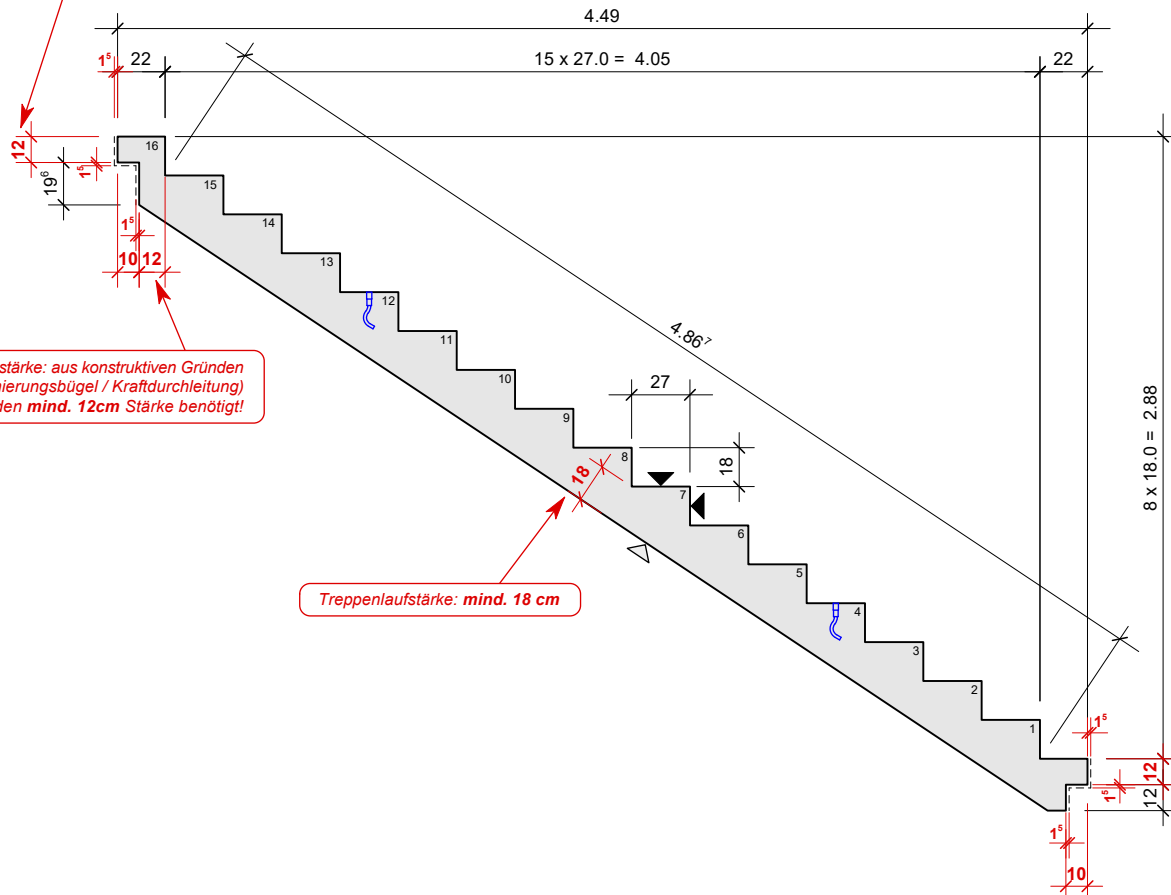
GRUNDRIS



Nockenstärken: **b x h mind. 12x12 cm**

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

ANSICHT



Halsstärke: aus konstruktiven Gründen
(Armierungsbügel / Kraftdurchleitung)
werden **mind. 12cm** Stärke benötigt!

Treppenlaufstärke: **mind. 18 cm**

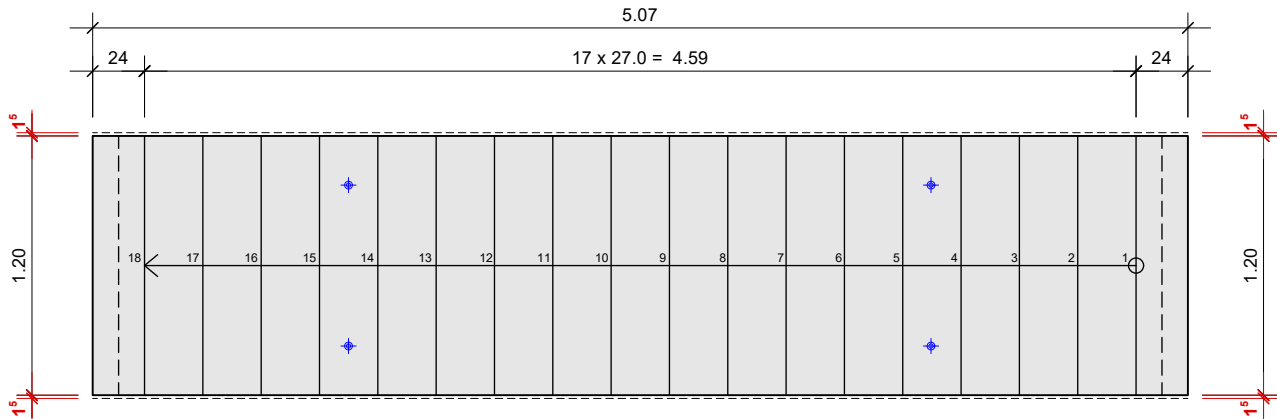
Nockenstärken: **b x h mind. 10x12 cm**

PLANUNGSGRUNDLAGEN

rote Masse sind Mindestmasse!

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

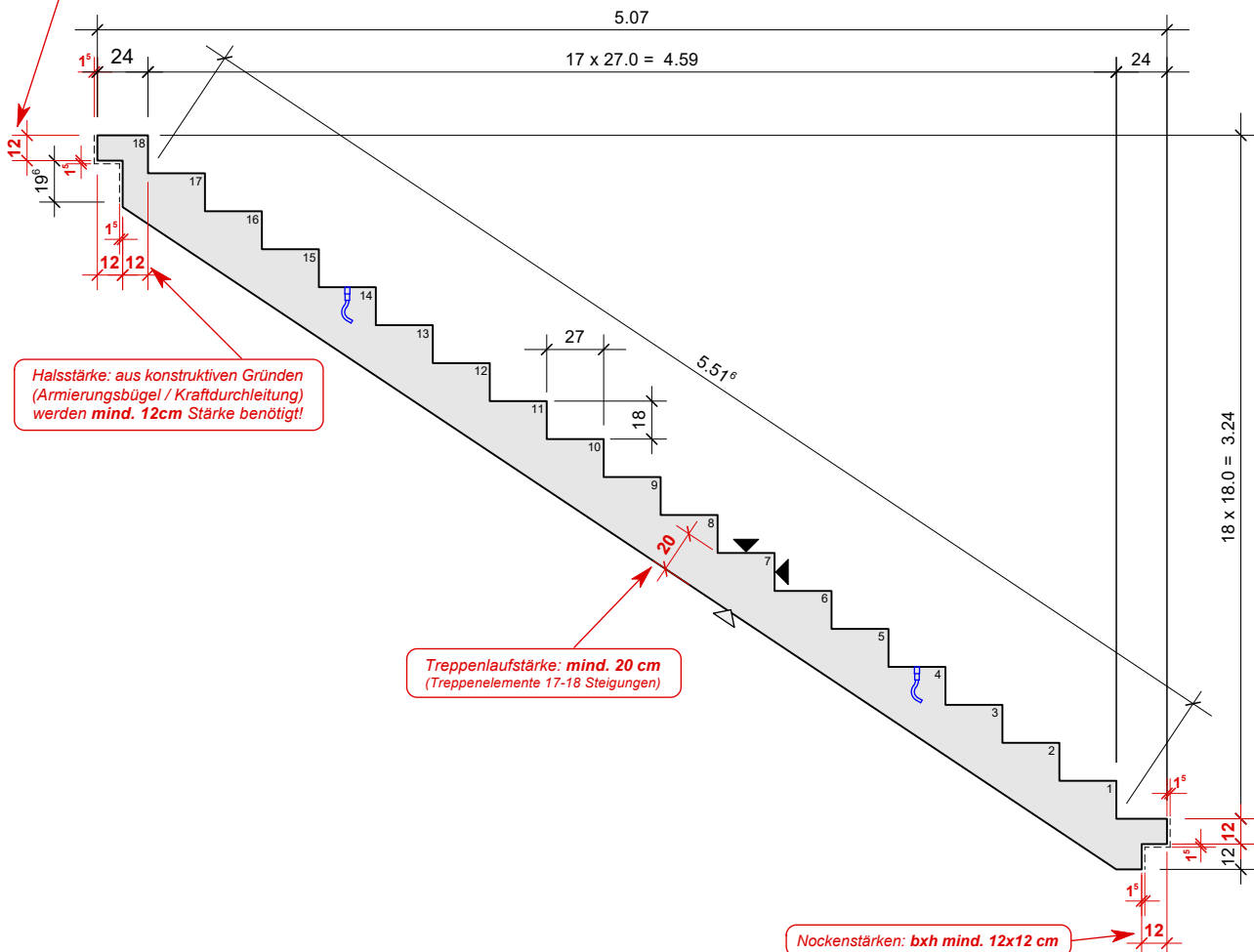
GRUNDRISS



Nockenstärken: **bxh mind. 12x12 cm**

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

ANSICHT



Halsstärke: aus konstruktiven Gründen
(Armierungsbügel / Kraftdurchleitung)
werden mind. **12cm** Stärke benötigt!

Treppenlaufstärke: **mind. 20 cm**
(Treppenelemente 17-18 Steigungen)

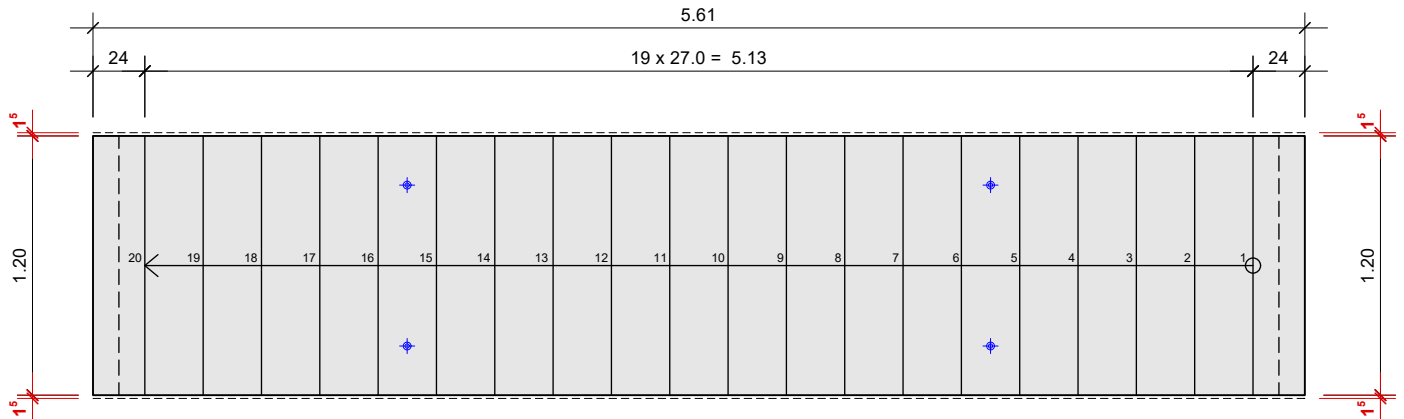
Nockenstärken: **bxh mind. 12x12 cm**

PLANUNGSGRUNDLAGEN

rote Masse sind Mindestmasse!

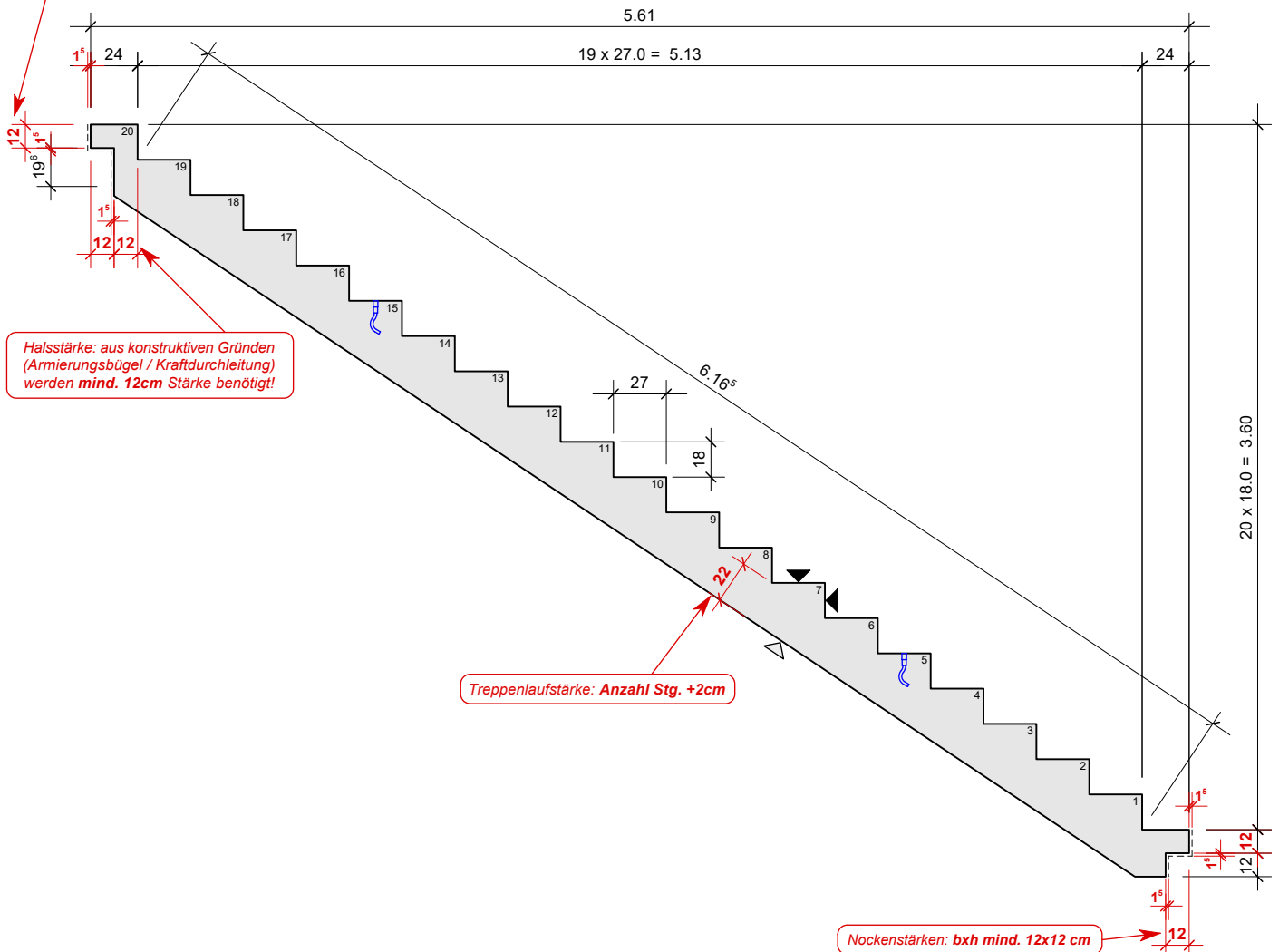
Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

GRUNDRISS



Nockenstärken: **b x h mind. 12x12 cm**

ANSICHT



Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

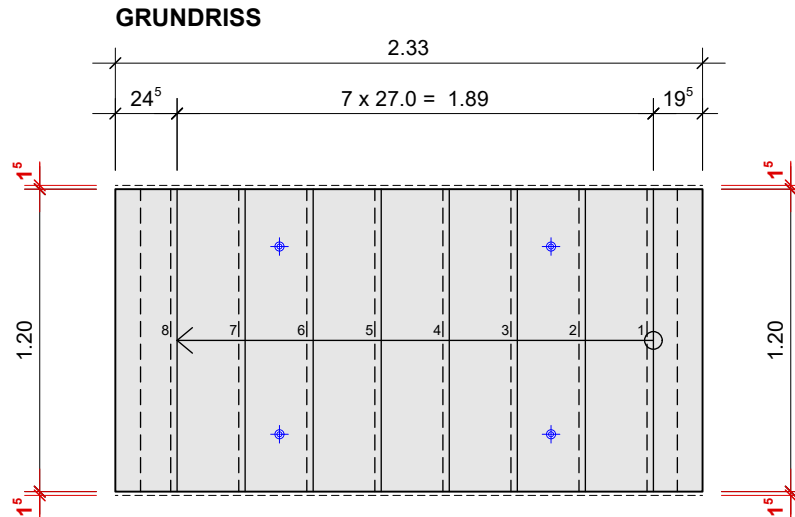
Halsstärke: aus konstruktiven Gründen
(Armierungsbügel / Kraftdurchleitung)
werden **mind. 12cm** Stärke benötigt!

Nockenstärken: **b x h mind. 12x12 cm**

PLANUNGSGRUNDLAGEN

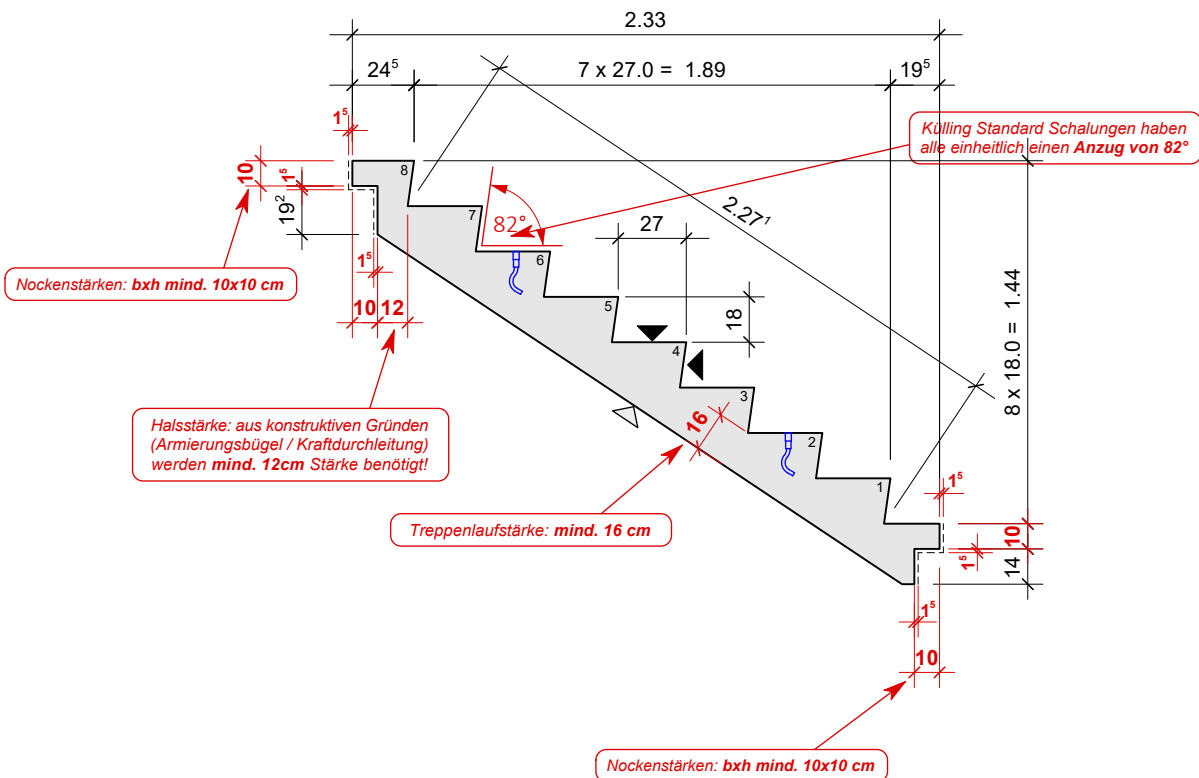
rote Masse sind Mindestmasse!

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!



Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

ANSICHT

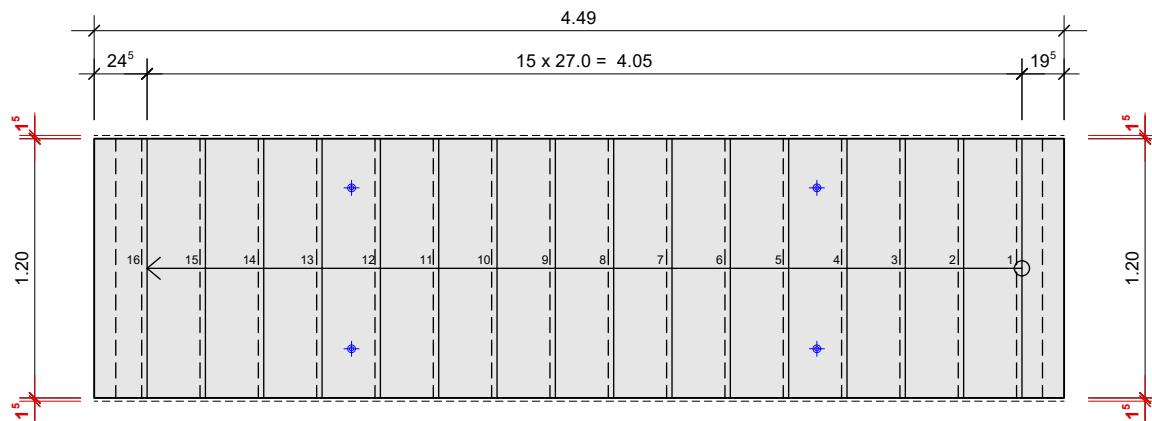


PLANUNGSGRUNDLAGEN

rote Masse sind Mindestmasse!

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

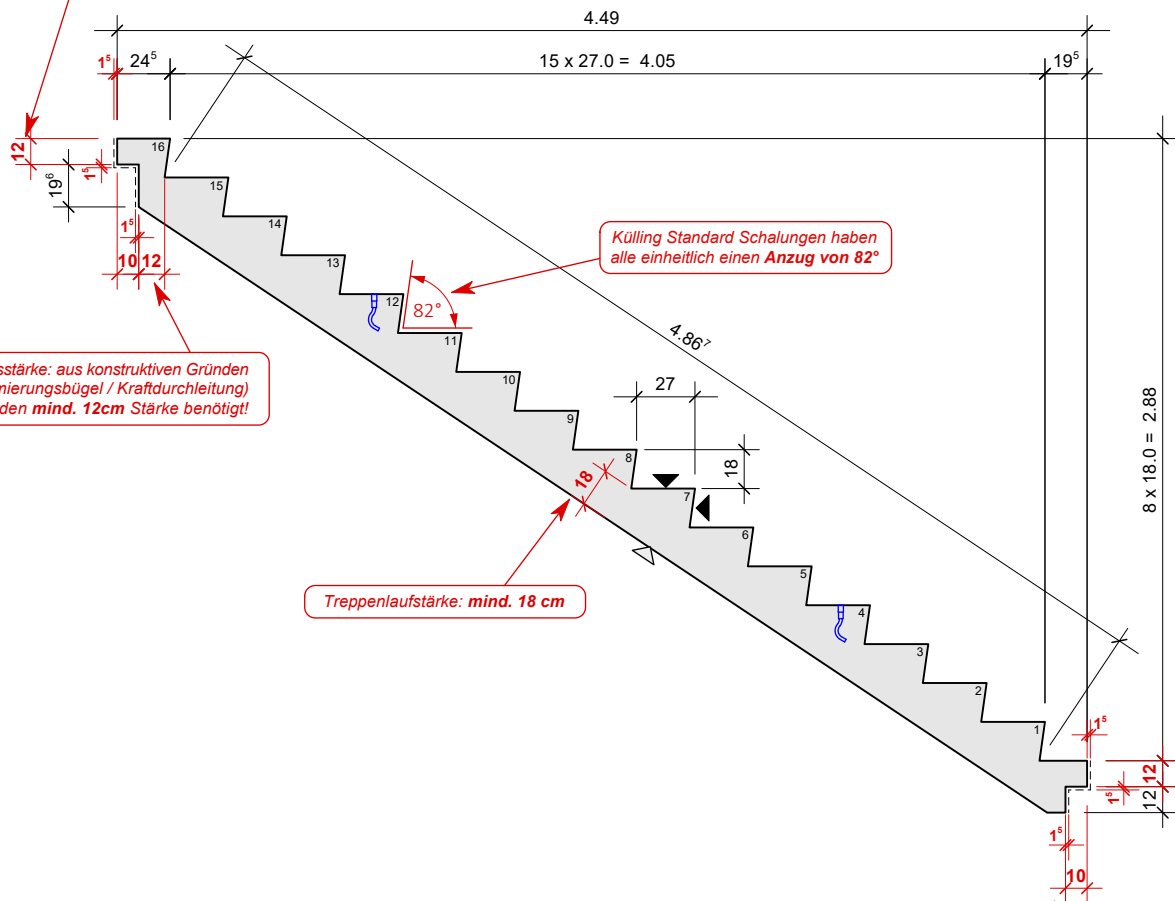
GRUNDRISS



Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

Nockenstärken: **b x h mind. 12x12 cm**

ANSICHT

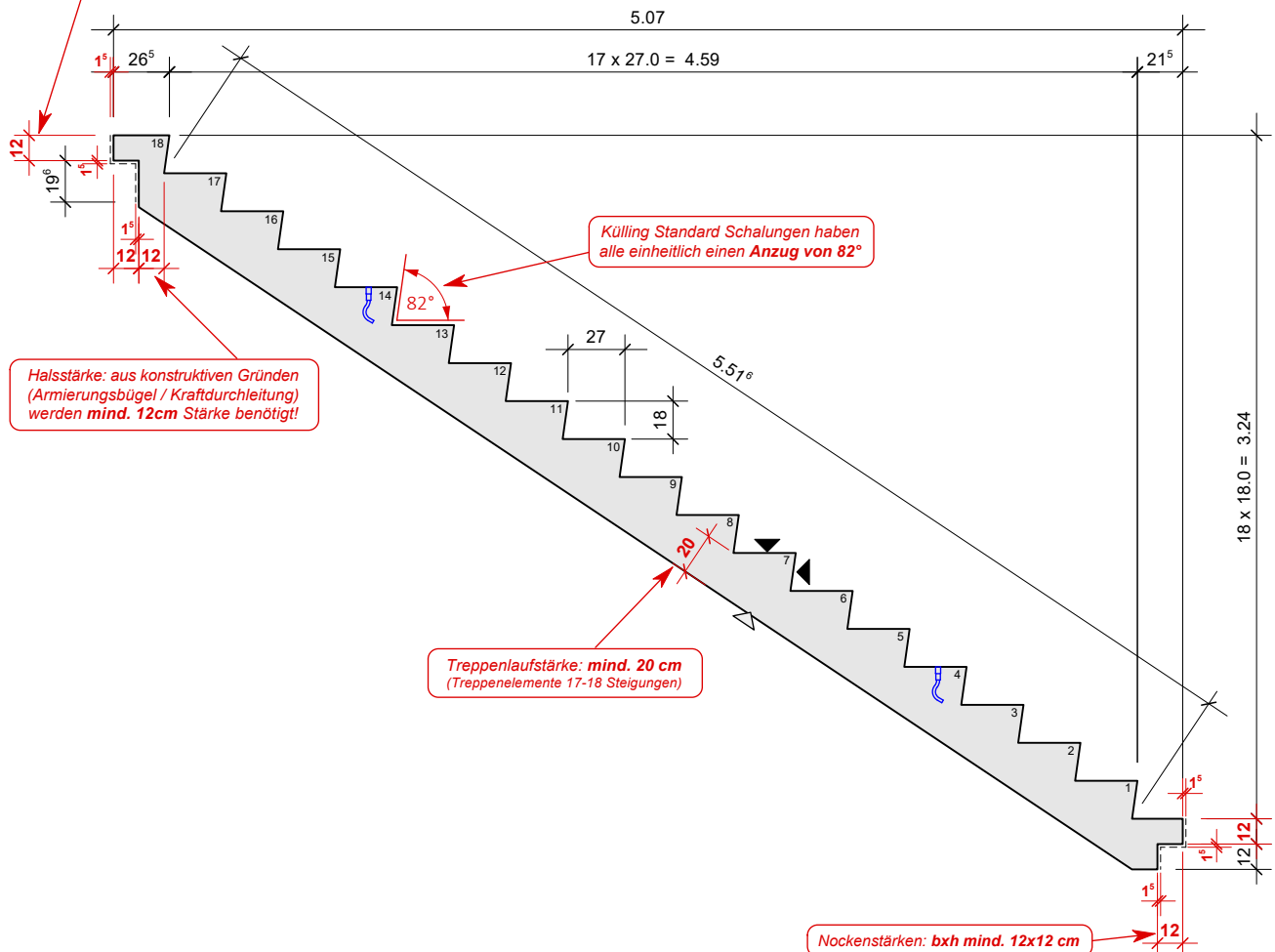


Külling Standard Schalungen haben
alle einheitlich einen **Anzug von 82°**

Halsstärke: aus konstruktiven Gründen
(Armierungsbügel / Kraftdurchleitung)
werden **mind. 12cm** Stärke benötigt!

Treppenlaufstärke: **mind. 18 cm**

Nockenstärken: **b x h mind. 10x12 cm**

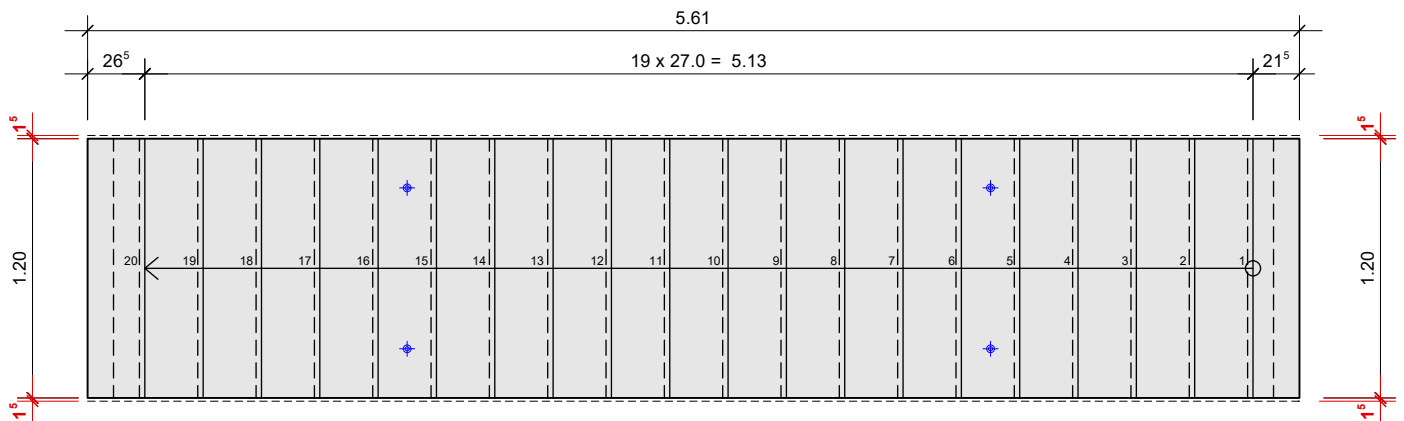


PLANUNGSGRUNDLAGEN

rote Masse sind Mindestmasse!

Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

GRUNDRISS



Aus Bautoleranz sind mind. **15mm Fuge**
von Element zum Ortbeton einzurechnen!

Nockenstärken: **b x h mind. 12x12 cm**

ANSICHT

