

# Übungsplan EFZ 2023

Position Rechts

## Format A3

- Das Werkstück ist genau nach Plan zu erstellen
- Die Beläge sind im vorgegebenen Gefälle zu verlegen
- Ausgangshöhe +/- 0.00 auf Holzelement aus Schaltafeln
- = Messpunkte

### Treppe:

- 3 Tritte
- Stufe 15 x 36 x 50 cm
- Stufengefälle 1 cm
- Schrittlänge 64 cm

#### Betonsteinmauer

- ohne Anzug
- Einhäuptig mit Santuro Mauersteinen,
- H 15cm, L variabel
- Schichtmauerwerk, keine Fugen
- Köpfe, Ecken, Kanten und Überstände sauber von Hand, mit Setzer bearbeitet
- Mauerhöhe OK + 0.08

# Fugen gestossen Schnitt gerade - Nassschnitt mit Tischsteinfräse - 0.32 0.70m **Beton-Stellstein** - 100/25/6 cm - Fugen gestossen <u>- 0.21</u> Holzelement Entwässerungsrinnen mit Stirnwänden Kiesfläche sauber planieren Entwässerungsrinnen - Die Rinnen und Stirnwände sind passgenau und werden nicht bearbeitet ● <u>+ 0.12</u> **-** 0.36 Betonpflastersteine grau - 20 x 20 x 6 cm - Halbe Steine vorhanden - Verlegemuster gem. Plan - entlang Rinne gschnitten **Fixpunkt** 0.38 <del>+/-</del> 0.00 - 0.36 - 0.35 Einfassung - Guber Pflastersteine 8/11 cm Mauer - Mit Sand ausgefugt hinterfüllt - Gerade Linie Seite Mosaikbelag <u>- 0.35</u> + 0.08 0.60m **Punkt A Punkt B** <u>- 0.35</u> - 0.38 135.00° Berechnung! Berechnen Sie diese Länge und

Übertrag Fixpunkt an Eisen C, gelbes Klebeband

Betonplatten grau - 40 x 40 x 4 cm

- halbe Platten geschnitten

konstruieren Sie diese Linie

**Punkt C** 

- 0.30

mit einer Schnur

- Gehrung mit 2 Platten geschnitten,

#### Mosaikplattenbelag

- Steine von Hand mit Setzer bearbeitet
- Fugen gestossen