Betonplatten grau - 40 x 40 x 4 cm - halbe Platten geschnitten - Gehrung mit 2 Platten geschnitten, Fugen gestossen Schnitt gerade - Nassschnitt mit Tischsteinfräse - 0.32 0.70m - 0.34 **Beton-Stellstein** 0.36 <u>- 0.34</u> - 100/25/6 cm - Fugen gestossen <u>- 0.21</u> nnen mit Stirnwänden Holzelement Kiesfläche sauber planieren Entwässerungsrinnen - Die Rinnen und Stirnwände <u>- 0.21</u> sind passgenau und werden nicht bearbeitet • Entwässerungs <u>- 0.36</u> + 0.12 Betonpflastersteine grau - 20 x 20 x 6 cm - Halbe Steine vorhanden - Verlegemuster gem. Plan - entlang Rinne gschnitten **Fixpunkt** +/- 0.00 - 0.36 - 0.35 Einfassung - Guber Pflastersteine 8/11 cm Mauer - Mit Sand ausgefugt hinterfüllt - Gerade Linie Seite Mosaikbelag 0.90m <u>- 0.35</u>(+0.080.60m **Punkt B Punkt A** <u>- 0.38</u> <u>- 0.35</u> 135.00° Berechnung! Berechnen Sie diese Länge und konstruieren Sie diese Linie

Übertrag Fixpunkt an Eisen C, gelbes Klebeband

mit einer Schnur

Punkt C



Übungsplan EFZ 2023

Position Links

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

Mosaikplattenbelag

- Steine von Hand mit Setzer bearbeitet
- Fugen gestossen