**Aufgabenstellung**

Name: _____

Aufgabe: Gehweg mit Eckausrundung

Der dargestellte Teil einer Gehwegfläche ist fachgerecht herzustellen.

Das Maß Y für den Radius $R=20\text{m}$ ist zu rechnen, die weiteren Zwischenpunkte sind mittels der Viertelsmethode abzustecken

Die Randeinfassung ist auf fertige Höhe zu setzen

Der Mosaik-Segmentbogen ist mit 1,0 cm Rammkante zu pflastern

Der Plattenbelag mit Raustrich (Zwickel) ist auf fertige Höhe zu setzen

Den Raustrich auf fertige Höhe abziehen und ebenflächig schieben

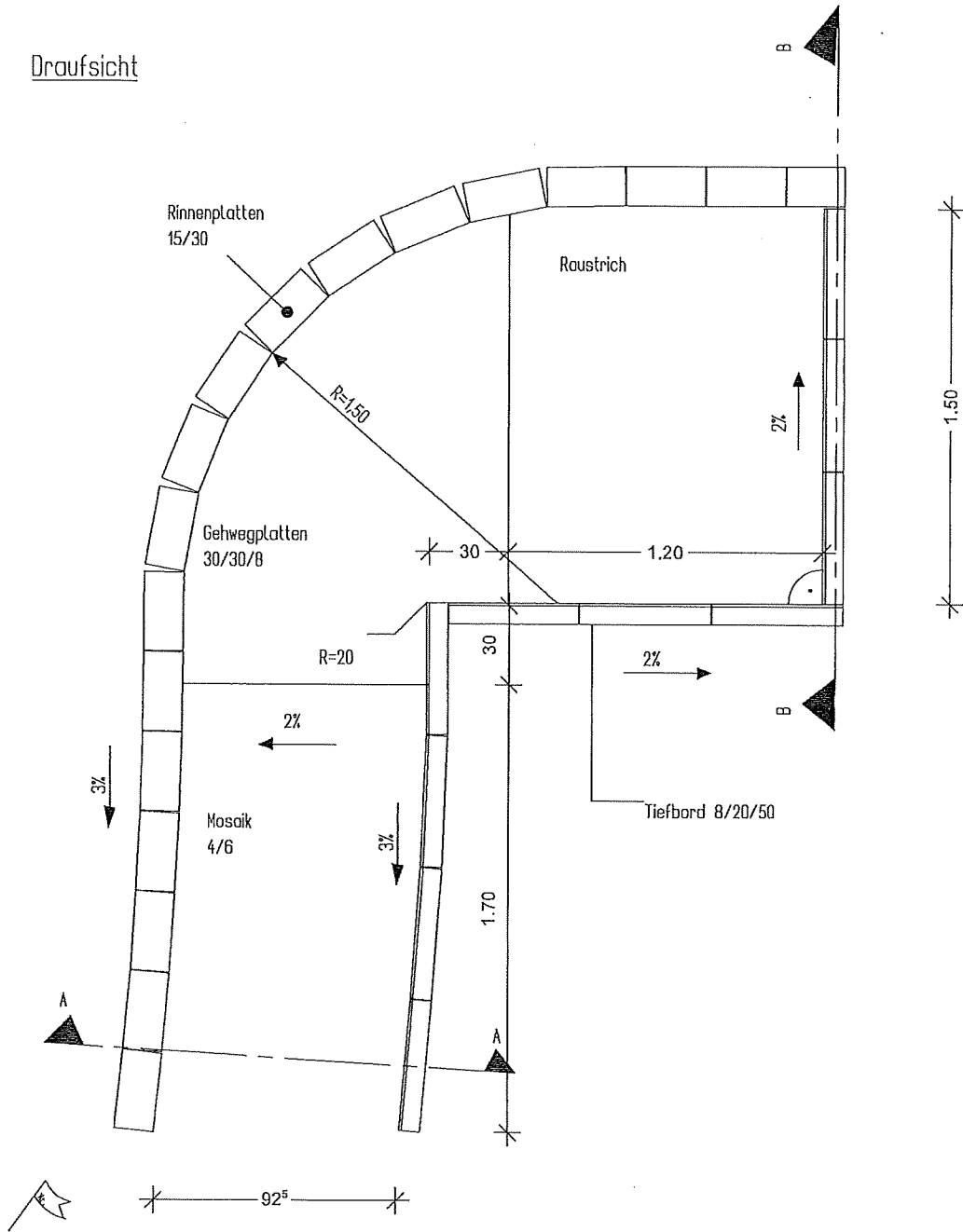
Die Höhen und alle weiteren Angaben sind der Vorgabe zu entnehmen.

Baustoffe: Tiefbord 8/20/50
Rinnenplatten 30/15/8
Gehwegplatten 30/30/8
Mosaikpflaster 4/6

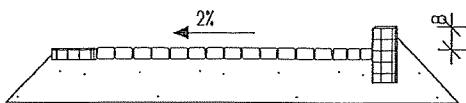
- 1) Füllen Sie zuerst das Blatt **B** aus und geben Sie es ab.
- 2) Führen Sie die praktische Aufgabe nach den Vorgaben Blatt **C** aus
- 3) Nach Fertigstellung der praktischen Aufgabe füllen Sie bitte Blatt **D** aus.
- 4) Nach Aufforderung der Prüfungskommission - Abbau des Prüfungsstückes

Änderungen bleiben der Prüfungskommission vorbehalten

Draufsicht



Schnitt A-A



Schnitt B-B

