
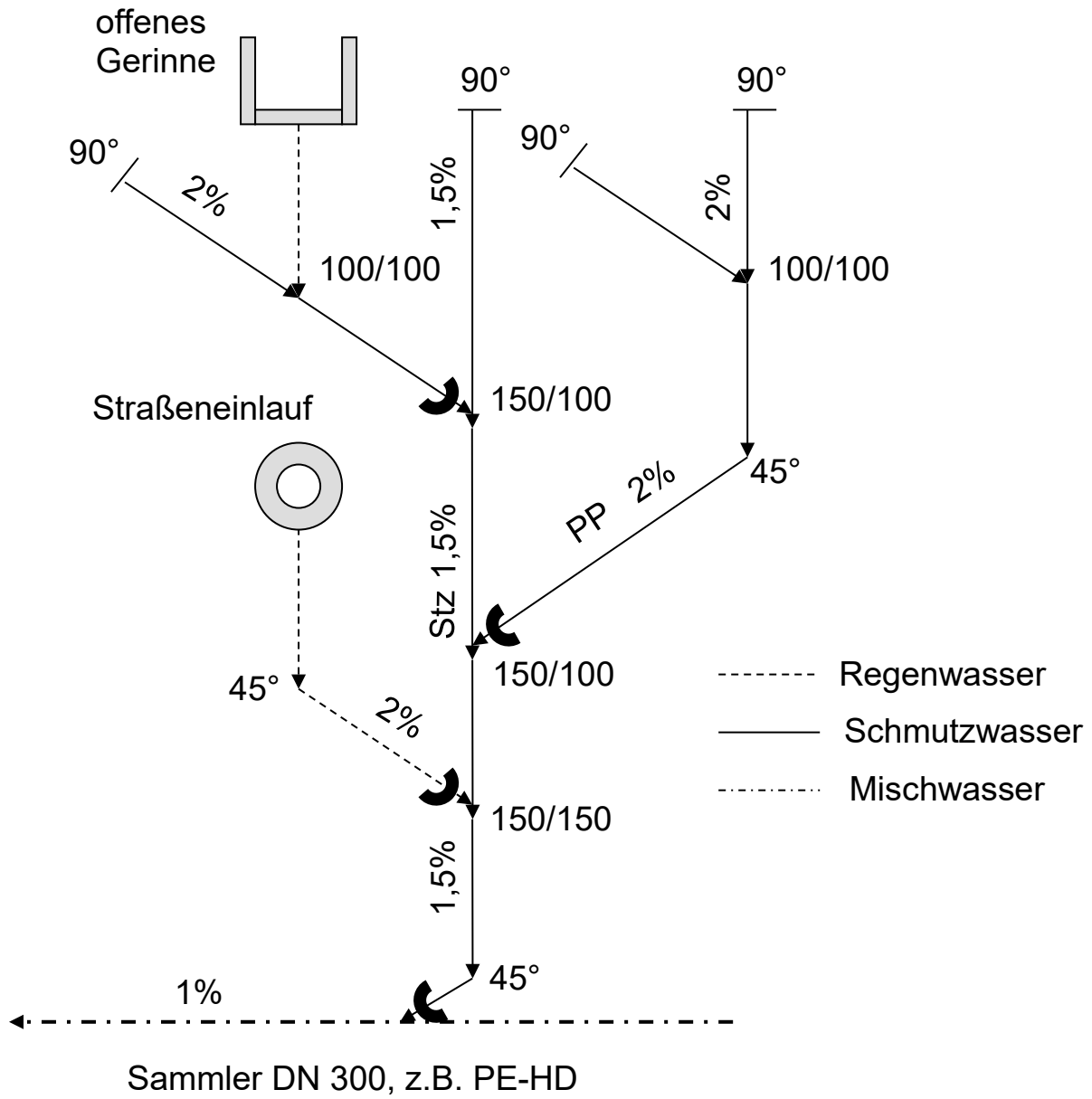

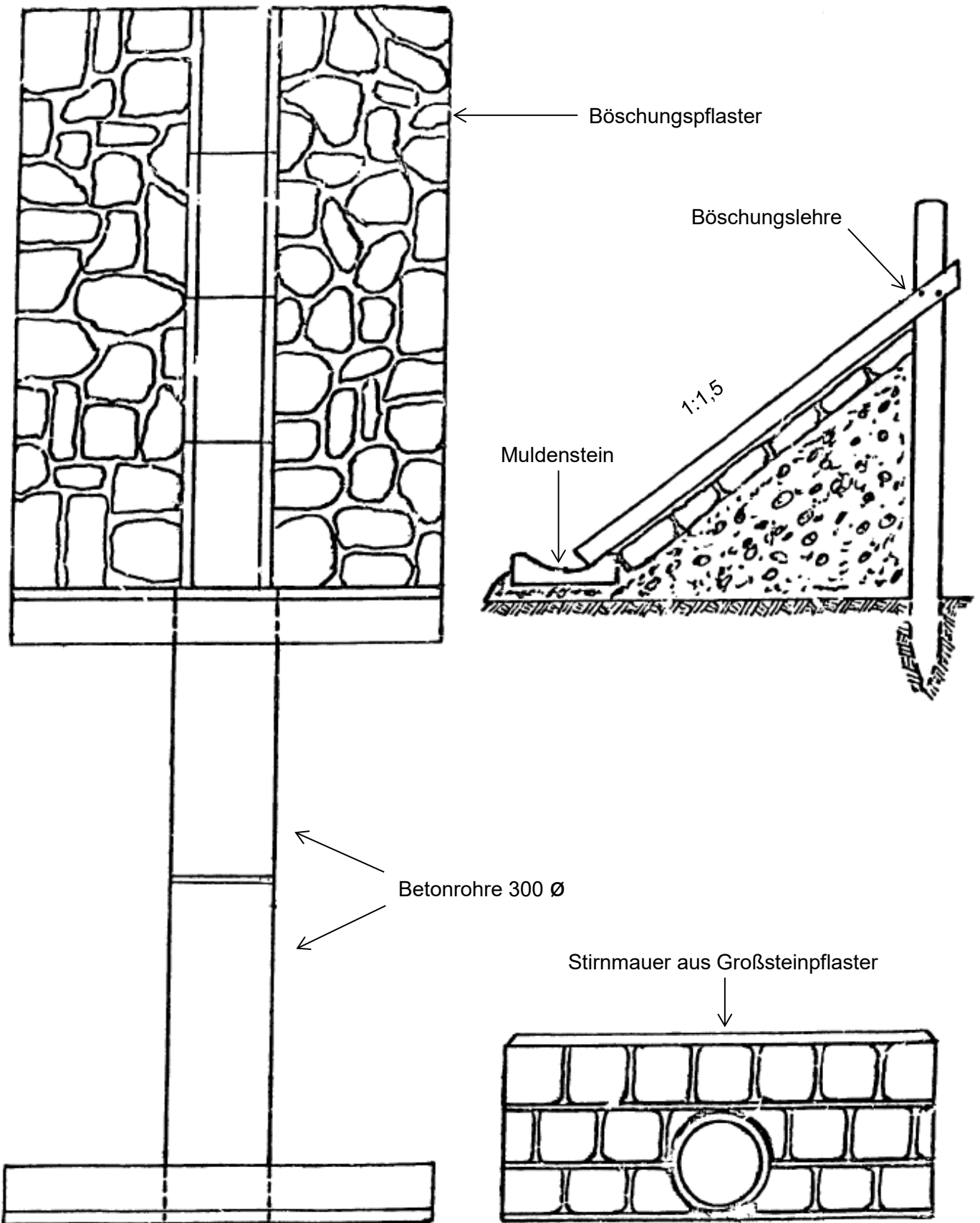


Kurzbez.:	Kanalbau 1.1	1-KB1-1	
Auftrag:	Grundstücksentwässerung mit verschiedenen Rohrmaterialien		

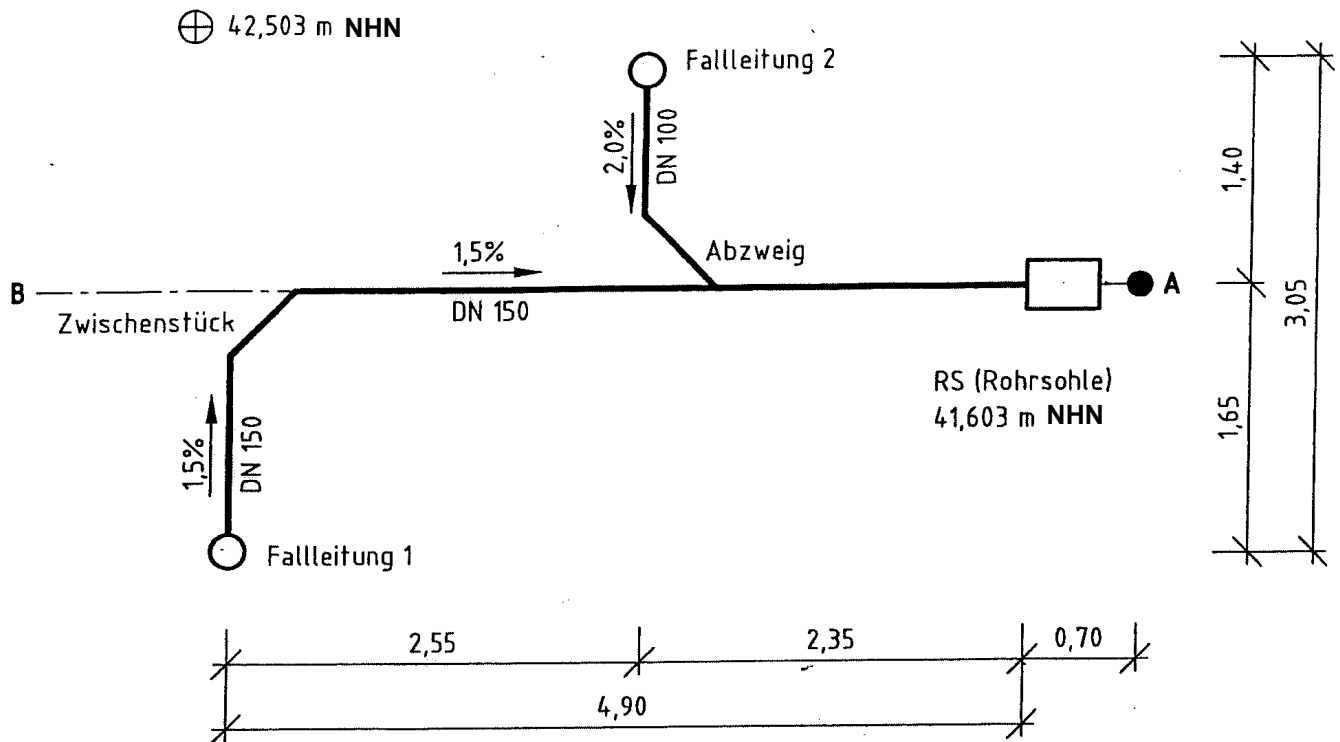
Einbauen und Anschließen von Ver- und Entsorgungssystemen



Kurzbez.:	Kanalbau 1.1	1-KB1-2	
Auftrag:	Böschung		



Kurzbez.:	Kanalbau 1.1	1-KB1-3	
Auftrag:	Herstellen einer Hausentwässerung		



Bitte beachten: Zeichnung ist nicht maßstäblich

## Arbeitsprobe 1.1

### Aufgabenbeschreibung:

Es ist eine Hausentwässerung gemäß Skizze entlang der Flucht A-B mit vorgegebener Anschlusshöhe herzustellen. Die Anschlusshöhe (Rohrsohle) ist mit dem Nivelliergerät einzumessen.

Zwischen den beiden Bögen 45° in der Hauptleitung DN 150 ist ein Zwischenstück einzupassen.

Die Leitung ist auf halbe Höhe einzusanden; der Bereich Muffen ist freizuhalten.


Auf die Verwendung von Dichtringen ist zu verzichten.

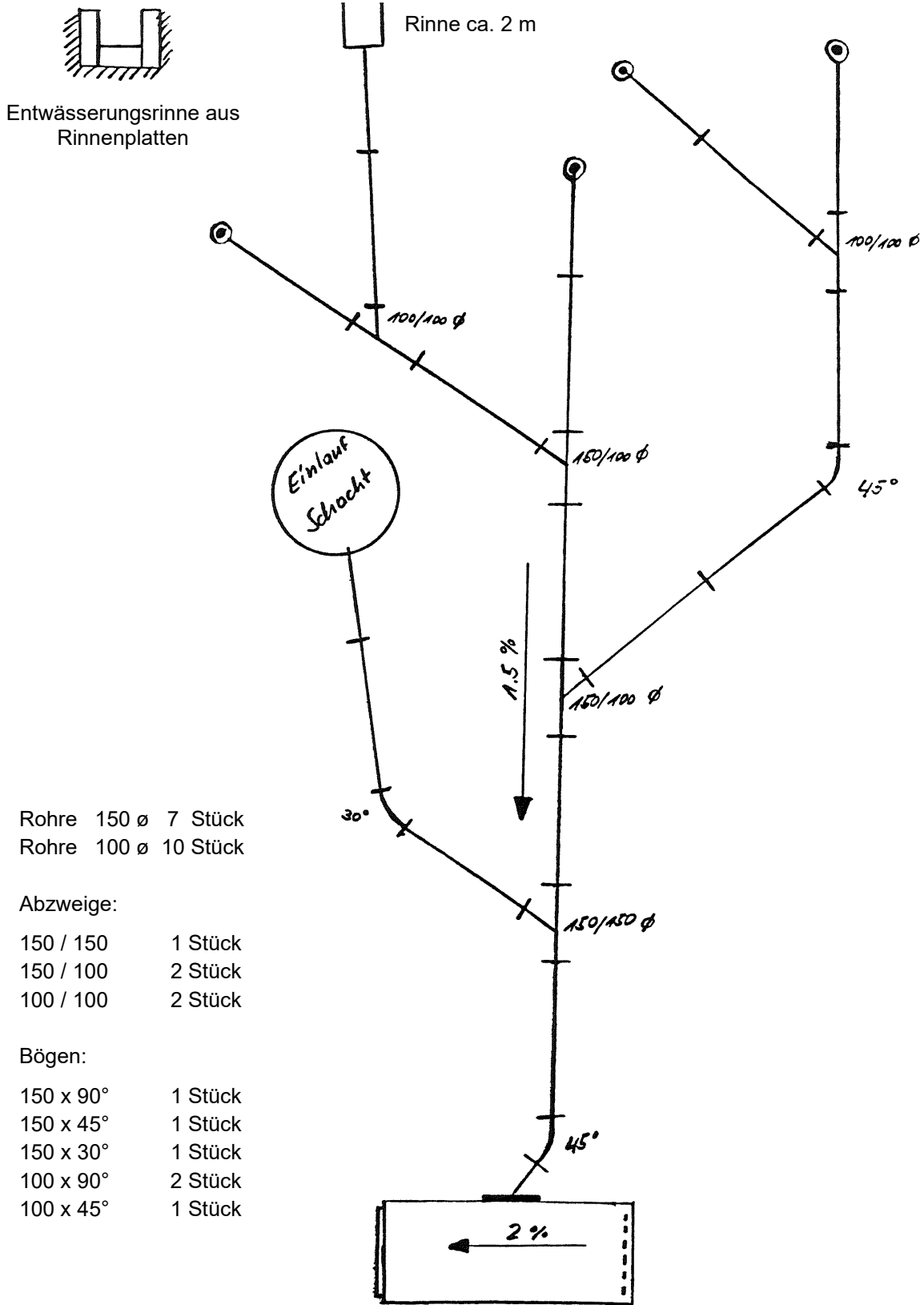
Die Sohlhöhe am Rohrende bei Fallleitung 1 und 2 sind zu berechnen.

Alle Maße sind der Skizze zu entnehmen.

Rohrsohle bei Fallleitung 1: \_\_\_\_\_ m NHN

Rohrsohle bei Fallleitung 2: \_\_\_\_\_ m NHN

Kurzbez.:	Kanalbau 1.1	1-KB1-4	
Auftrag:	Steinzeugrohre		



Rohre 150 ø 7 Stück  
 Rohre 100 ø 10 Stück

Abzweige:  
 150 / 150 1 Stück  
 150 / 100 2 Stück  
 100 / 100 2 Stück

Bögen:  
 150 x 90° 1 Stück  
 150 x 45° 1 Stück  
 150 x 30° 1 Stück  
 100 x 90° 2 Stück  
 100 x 45° 1 Stück

Entwässerungsleitung aus Steinzeugrohren

Kurzbez.:	Kanalbau 1.1	1-KB1-5	
Auftrag:	Hausentwässerung		

Einbauen und Anschließen von Ver- und Entsorgungssystemen

