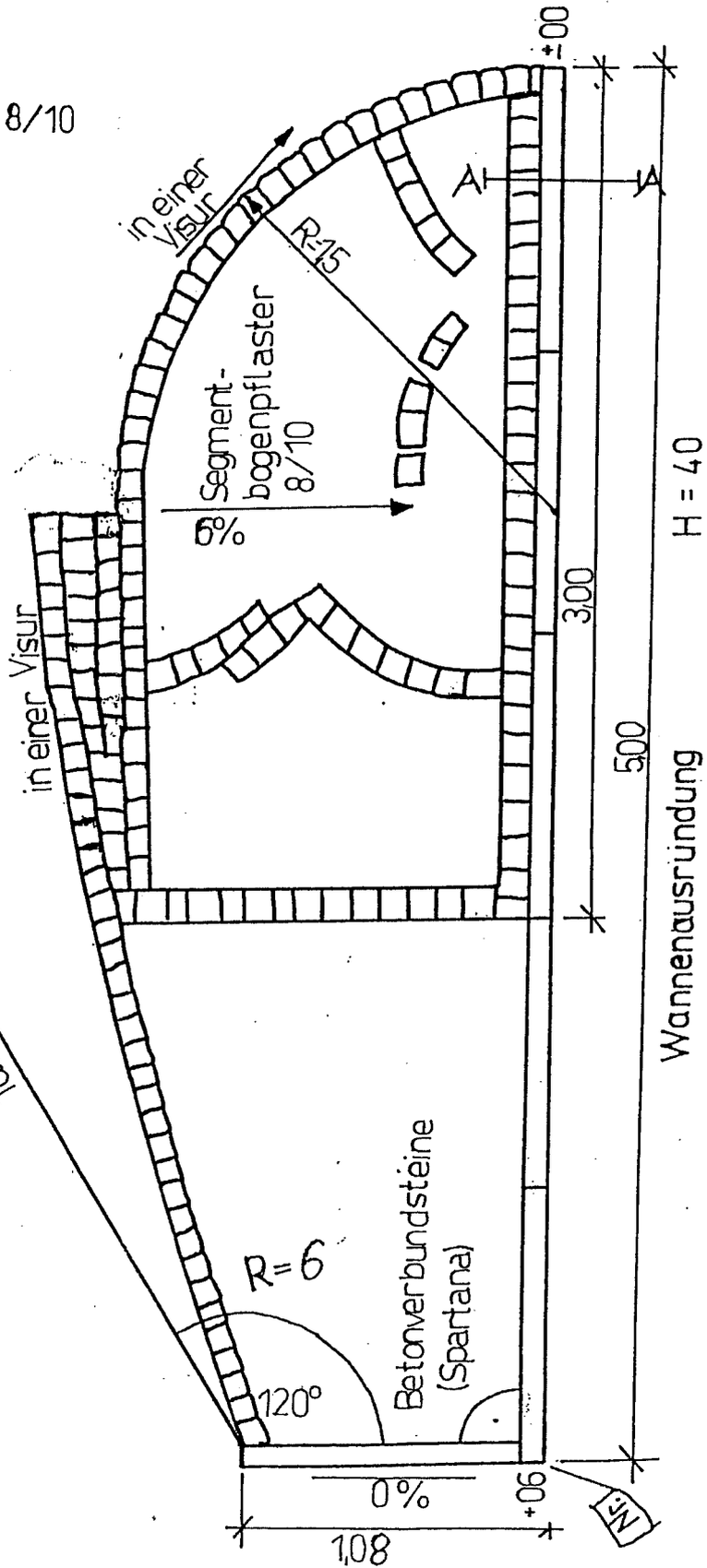


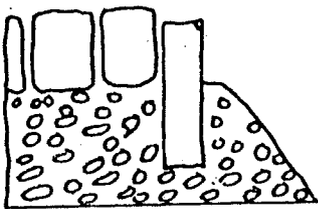
AZ Bau	Hofffläche, als Wendelinie durch-			
Geradstetten	laufender Großpflasterkandel			

Draufsicht

Kleinpflaster 8/10



Schnitt A-A (M=1:10)



AZ Bau

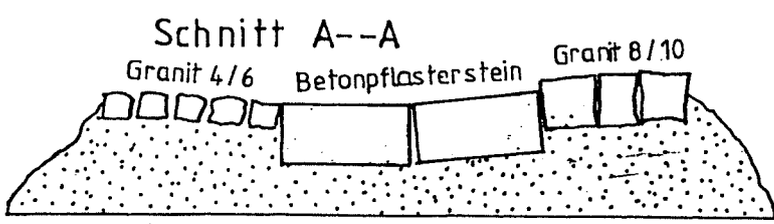
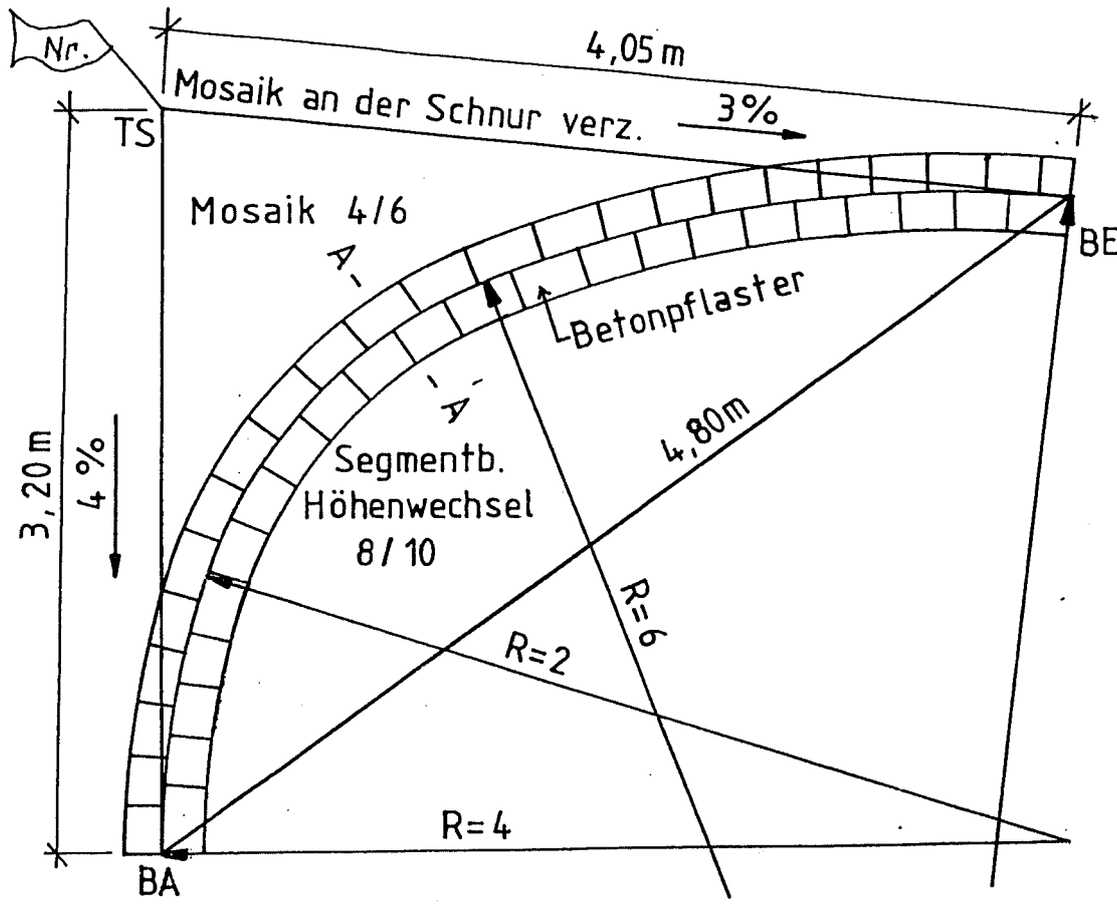
Verkehrinsel

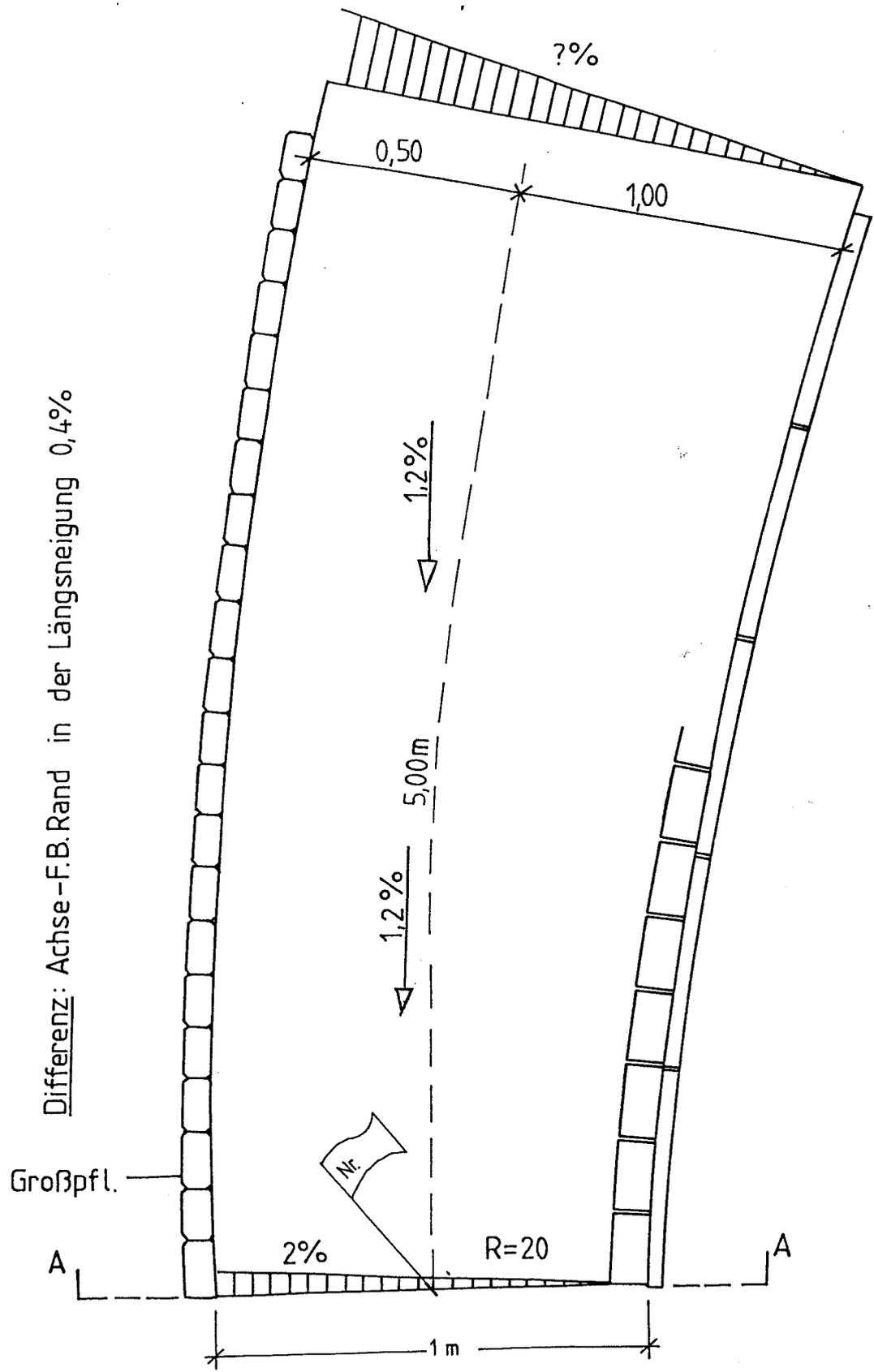
M=1:25

Geradstetten

R=4 und R=6 werden über X,Y abgesteckt und R = 2 über den Mittelpunkt.

X	Y
R = 4	
1,20m	0,18m
R = 6	
2,40m	0,48m





Differenz: Achse-F.B. Rand in der Längsneigung 0,4%

Großpfl.

A

2%

R=20

A

1 m

Schnitt A--A

2%

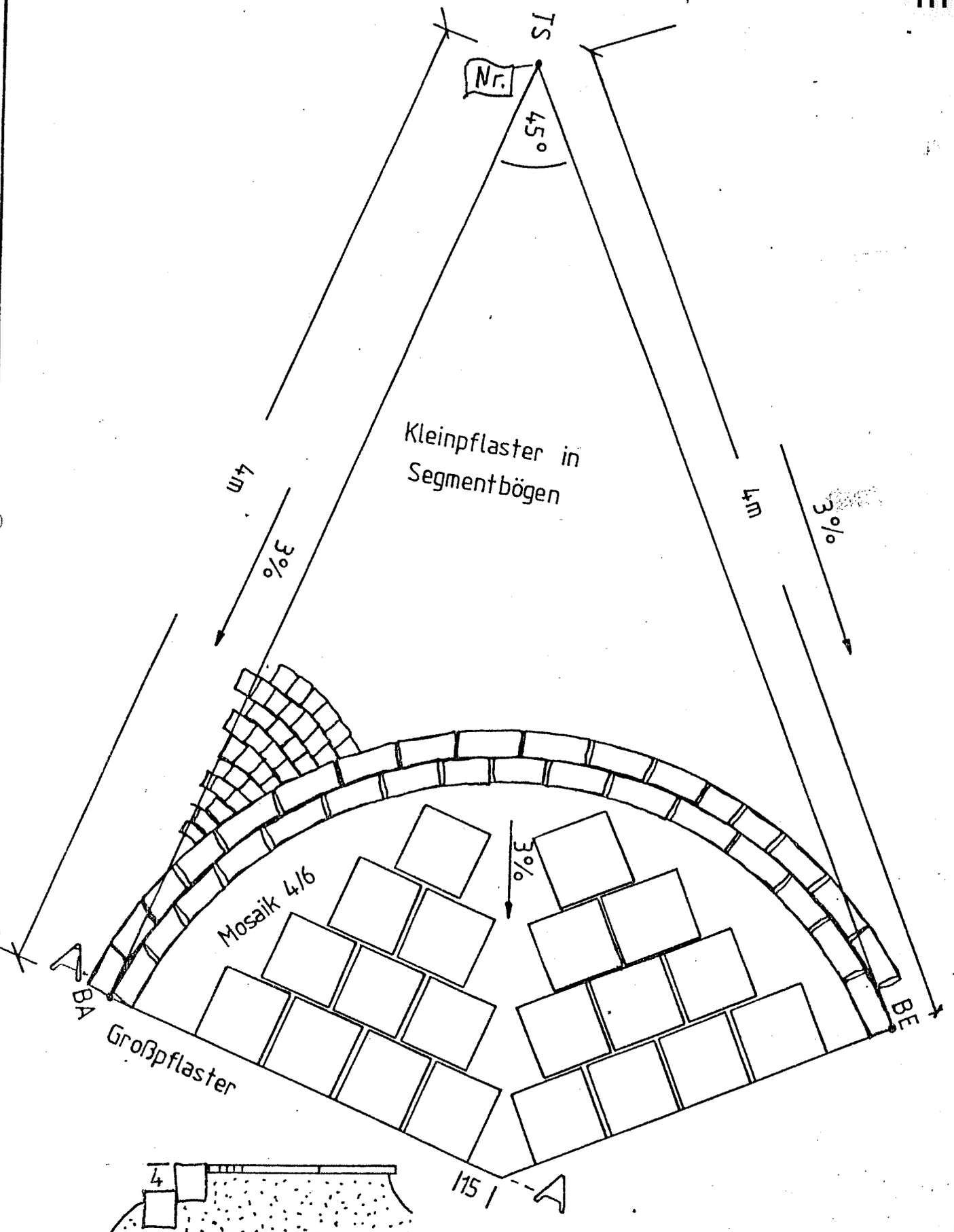
Rinnenplatten

Anschlag 8cm

Rabatten 8/20

Fahrbahnverbreiterung

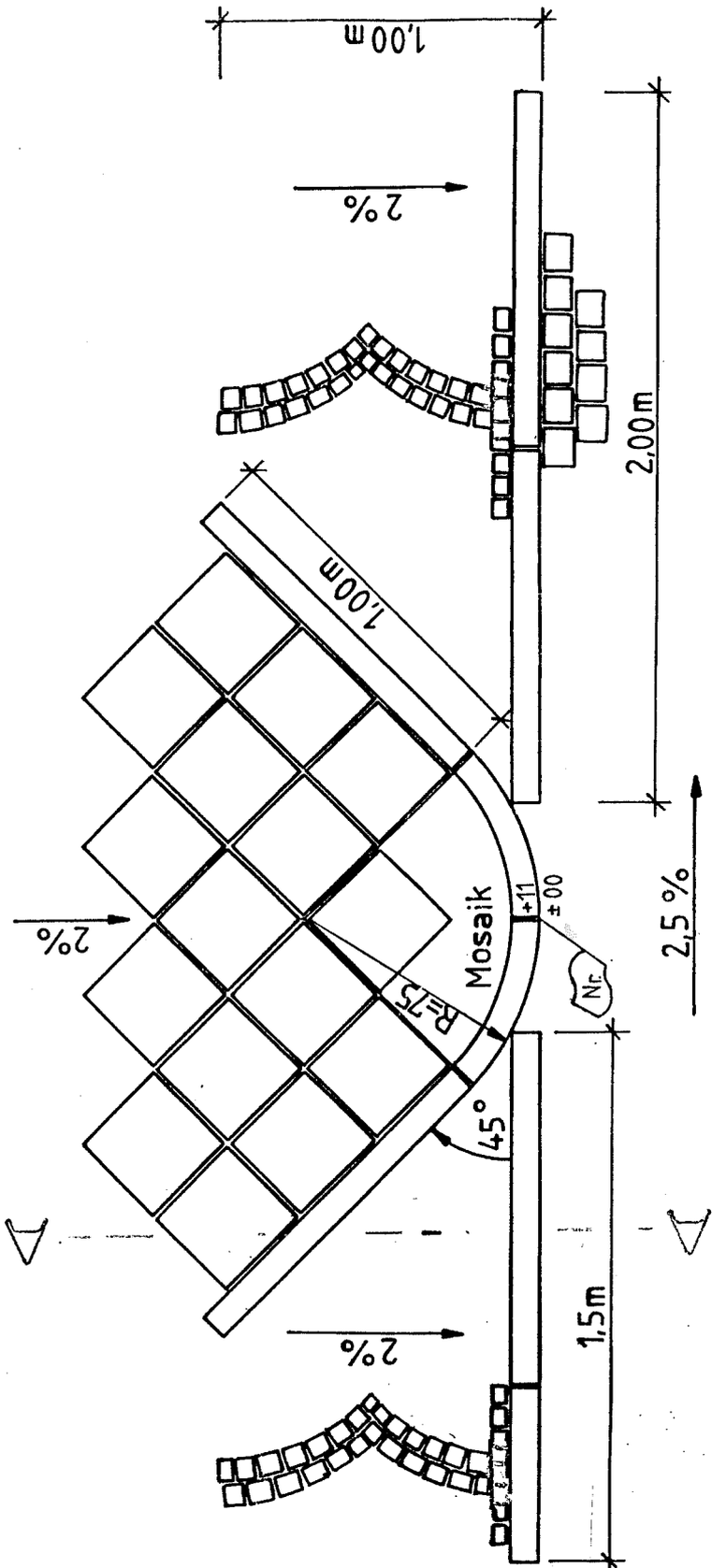
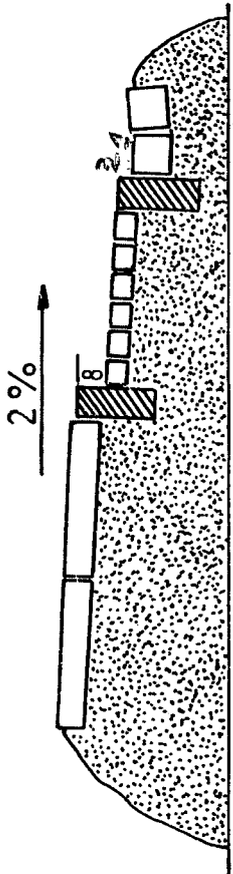
ohne Maßstab



### SCHNITT A-A

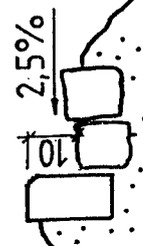
Radius im spitzen Winkel 45°  
und Tangentlänge von 4m

Schnitt A-A

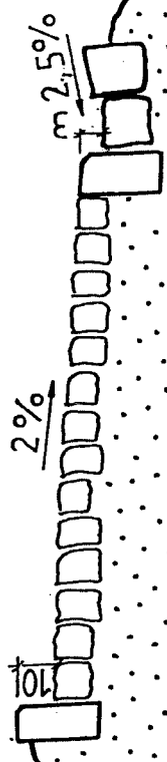


Fahrbahnrand mit  
Inselkopf

Schnitt A-A



Schnitt B-B

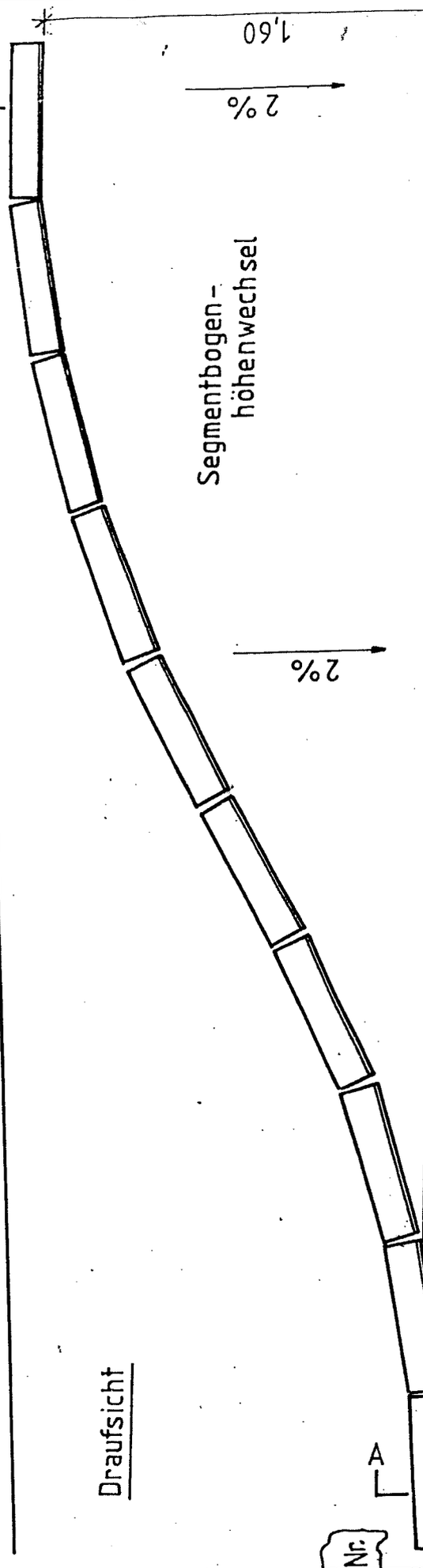


H = 125  
 T = 5  
 F = 0,10

3%

Höhenplan F.B. Rand

Draufsicht



2%

1,60

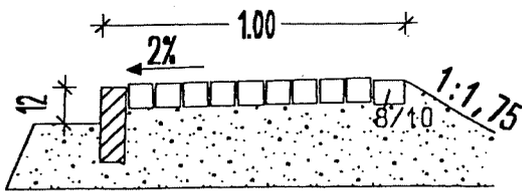
5,00

AZ Bau  
 Geradstetten

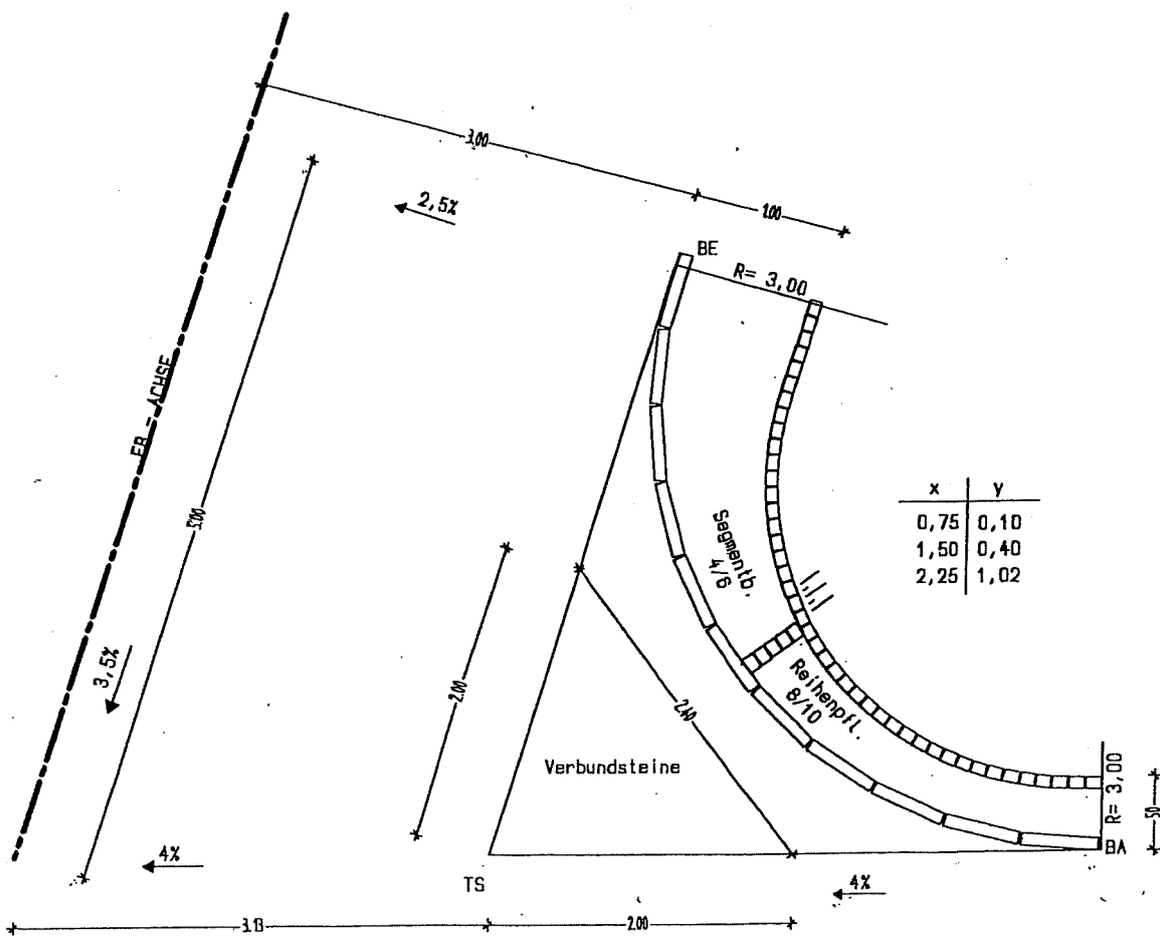
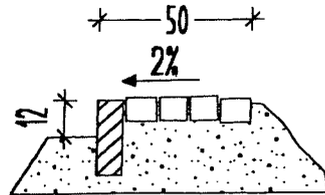
Teil einer Haltebucht

M1:25

SCHNITT am BE:



SCHNITT am BA:



ALLPLAN FT

AUSBILDUNGSZENTRUM



GERADSTETTEN

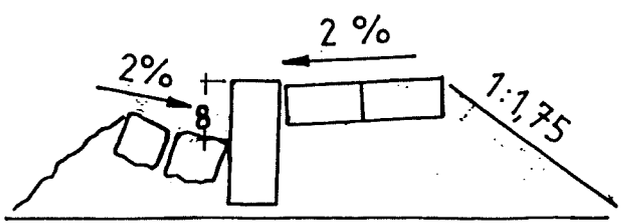


LANDESVEREINIGUNG  
BAUWIRTSCHAFT  
BADEN-WÜRTTEMBERG

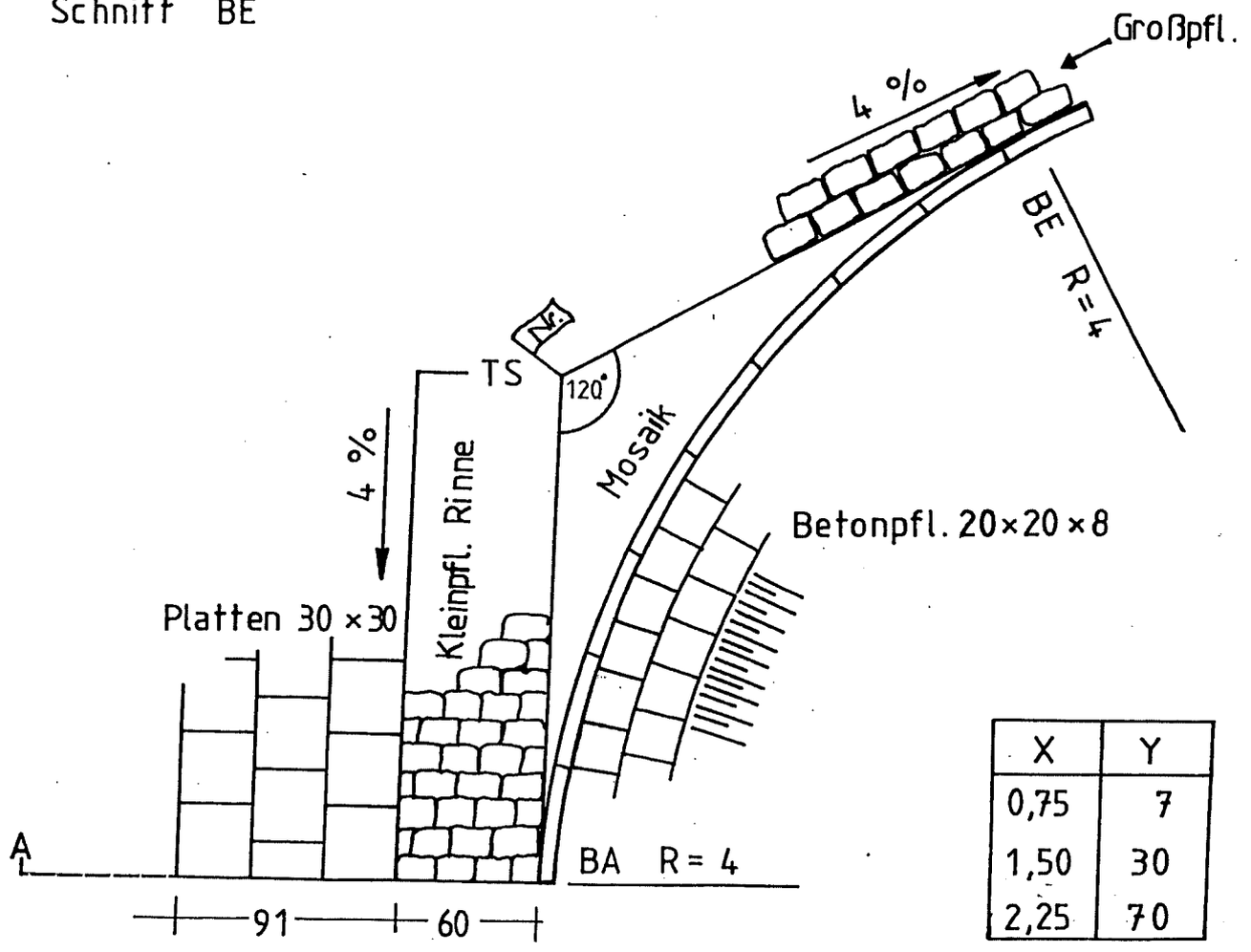
5/2001

STRASSENBAU

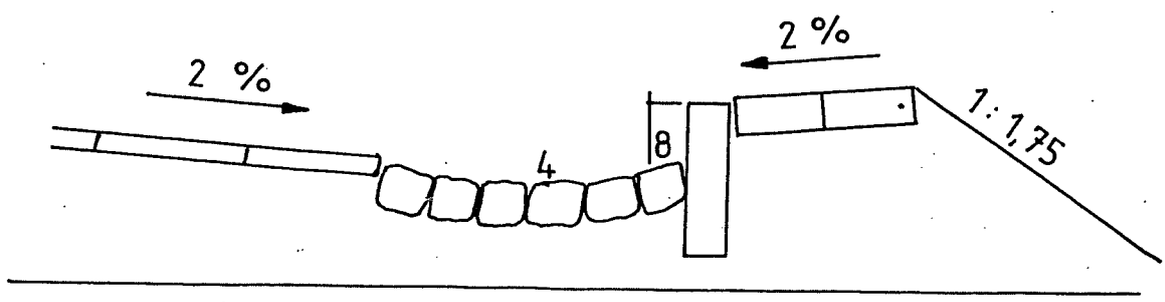
R=3 im spitzen Winkel  
und unzugänglichen Mittelpunkt



Schnitt BE



Schnitt A--A

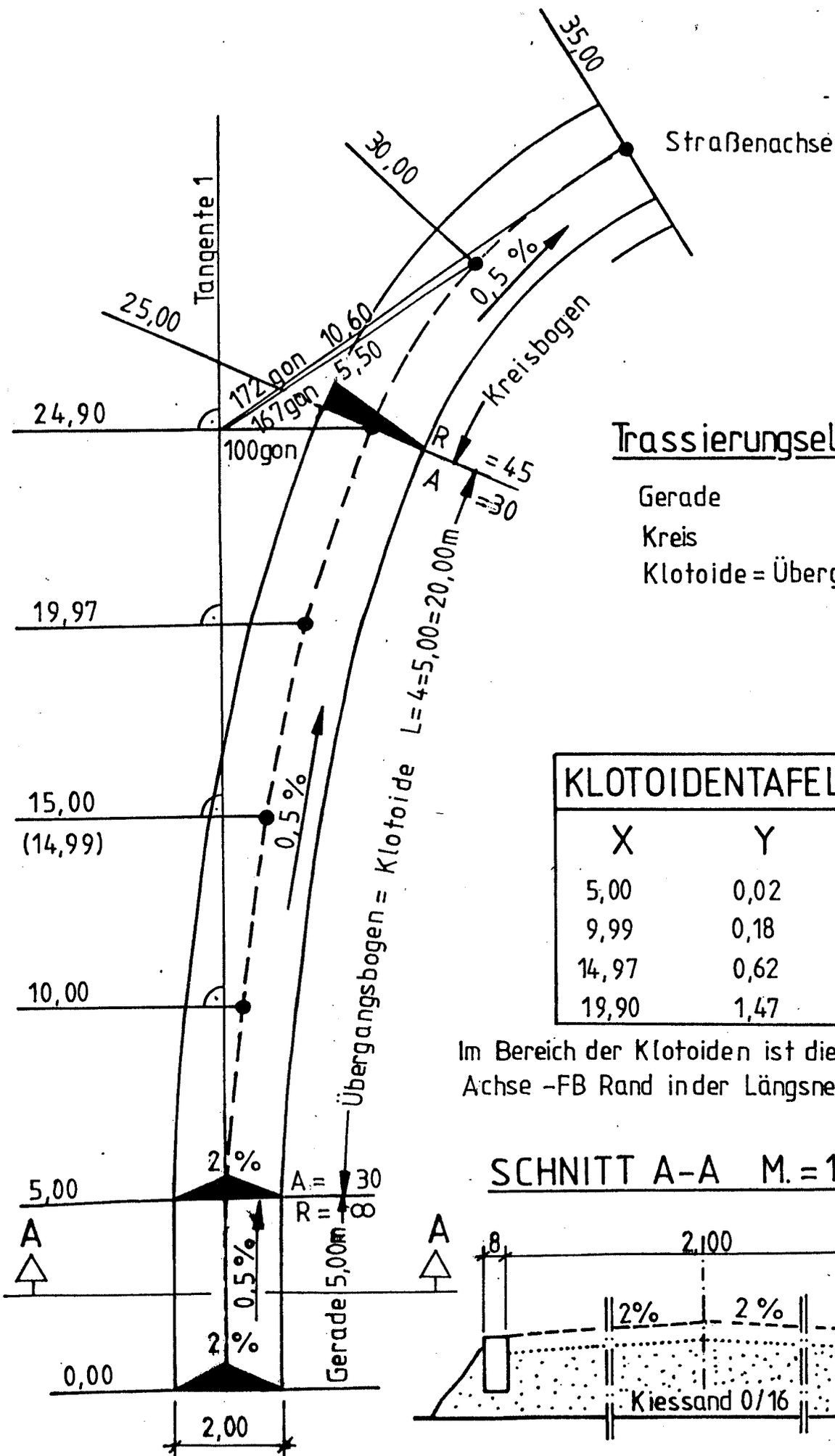


R = 4 im stumpfen Winkel

M 1:33 1/3







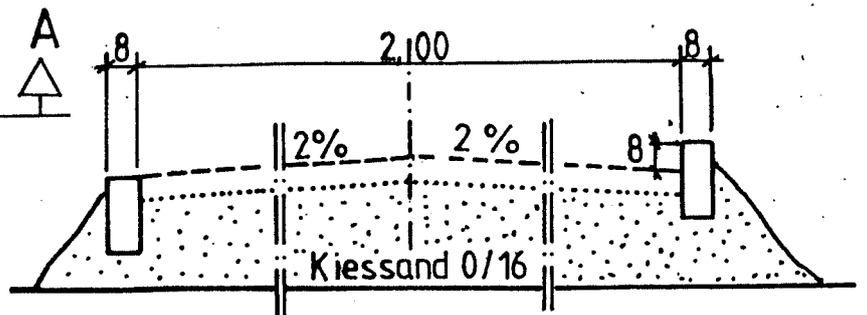
Trassierungselemente:

- Gerade
- Kreis
- Klotoid = Übergangsbogen

KLOTOIDENTAFEL A=30		
X	Y	L
5,00	0,02	5,000
9,99	0,18	10,000
14,97	0,62	15,000
19,90	1,47	20,000

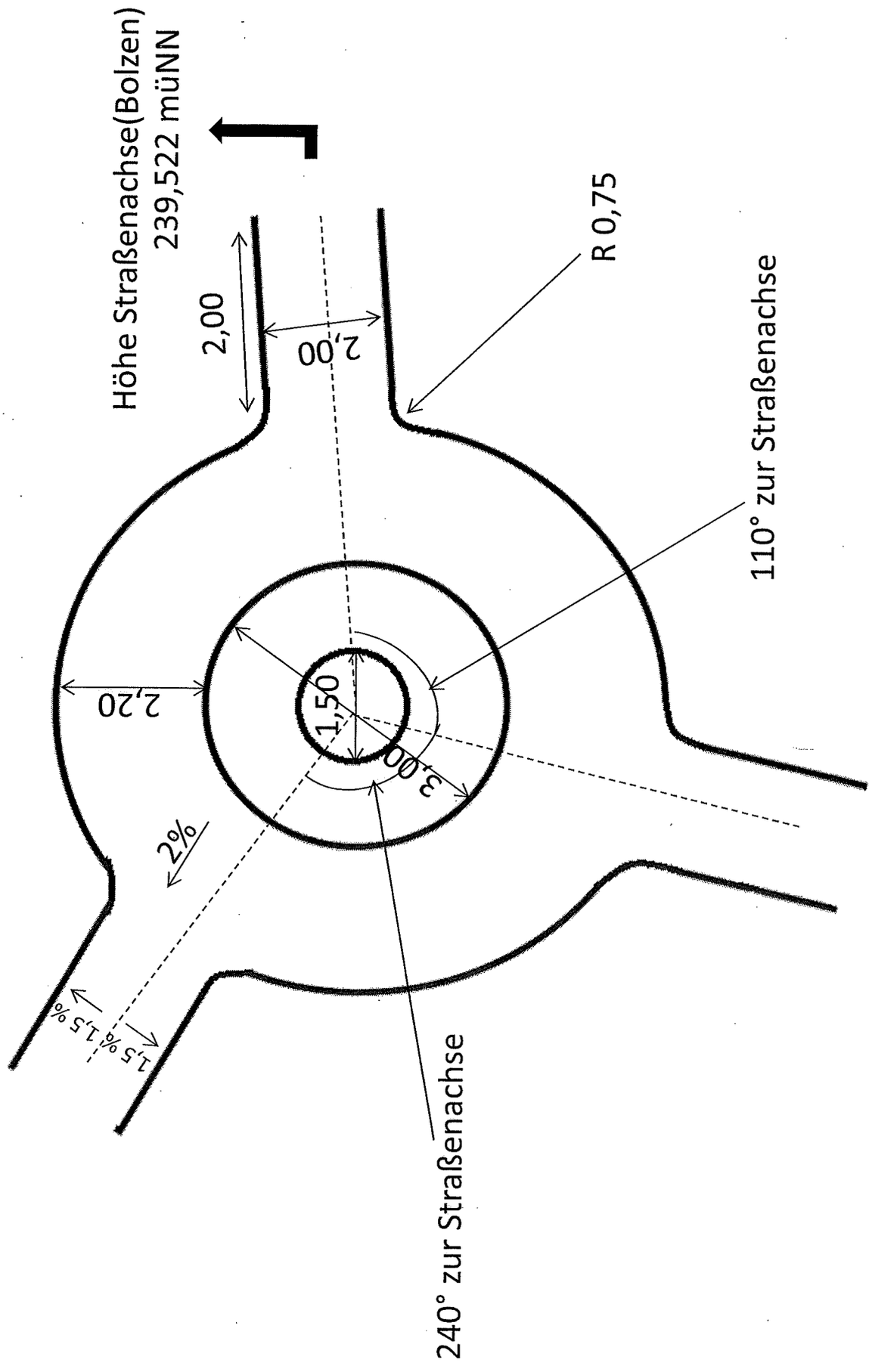
Im Bereich der Klotoiden ist die Differenz Achse -FB Rand in der Längsneigung 0,35%

SCHNITT A-A M.=1:20



GERADE = KLOTODE = KREIS  
 R=∞      A=30      R=45

LAGÉPLAN o.M.



KG DN 100

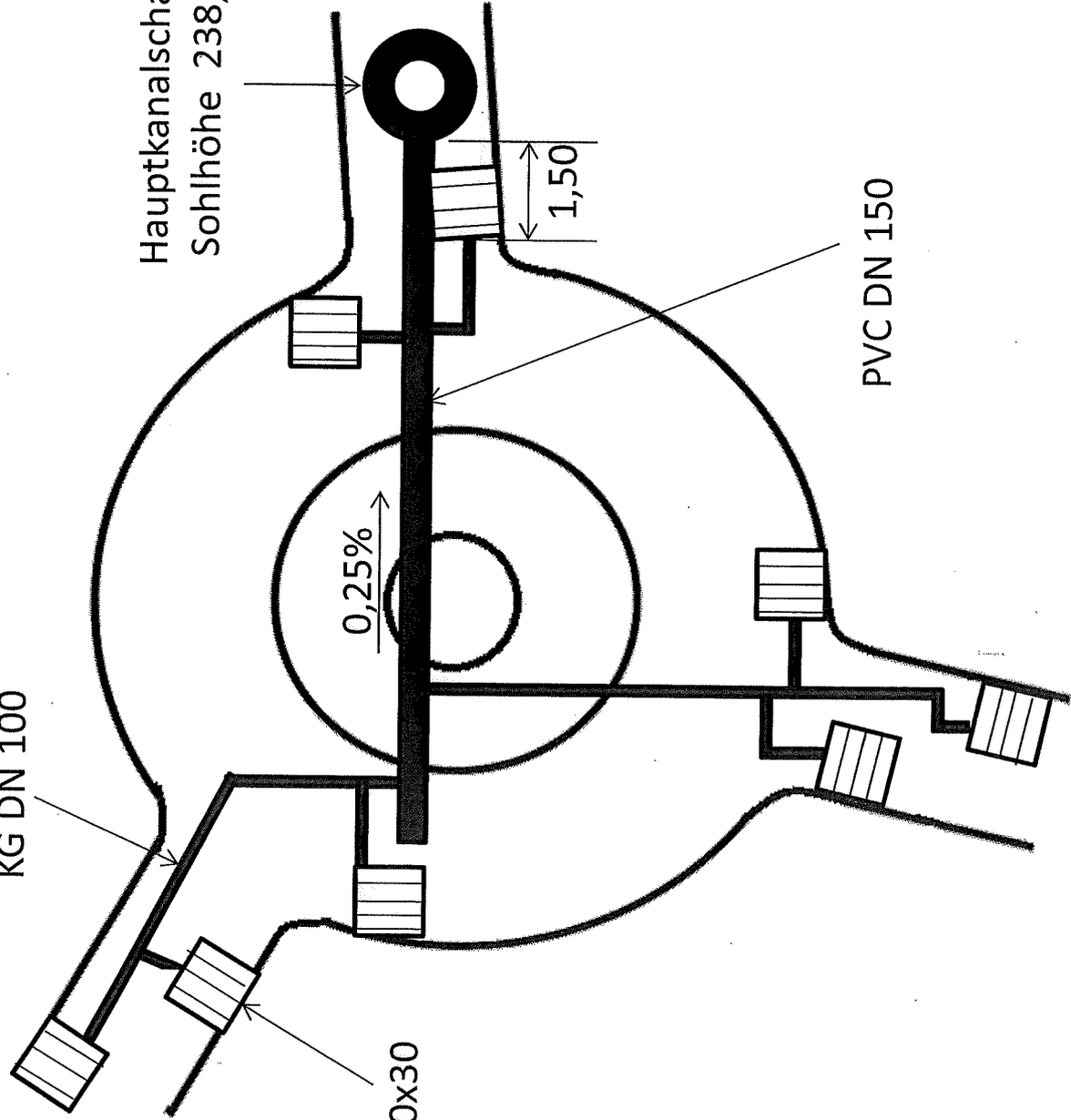
Hauptkanalschacht DN 1000  
Sohlhöhe 238,841 müNN

0,25%

Ablauf 30x30

1,50

PVC DN 150

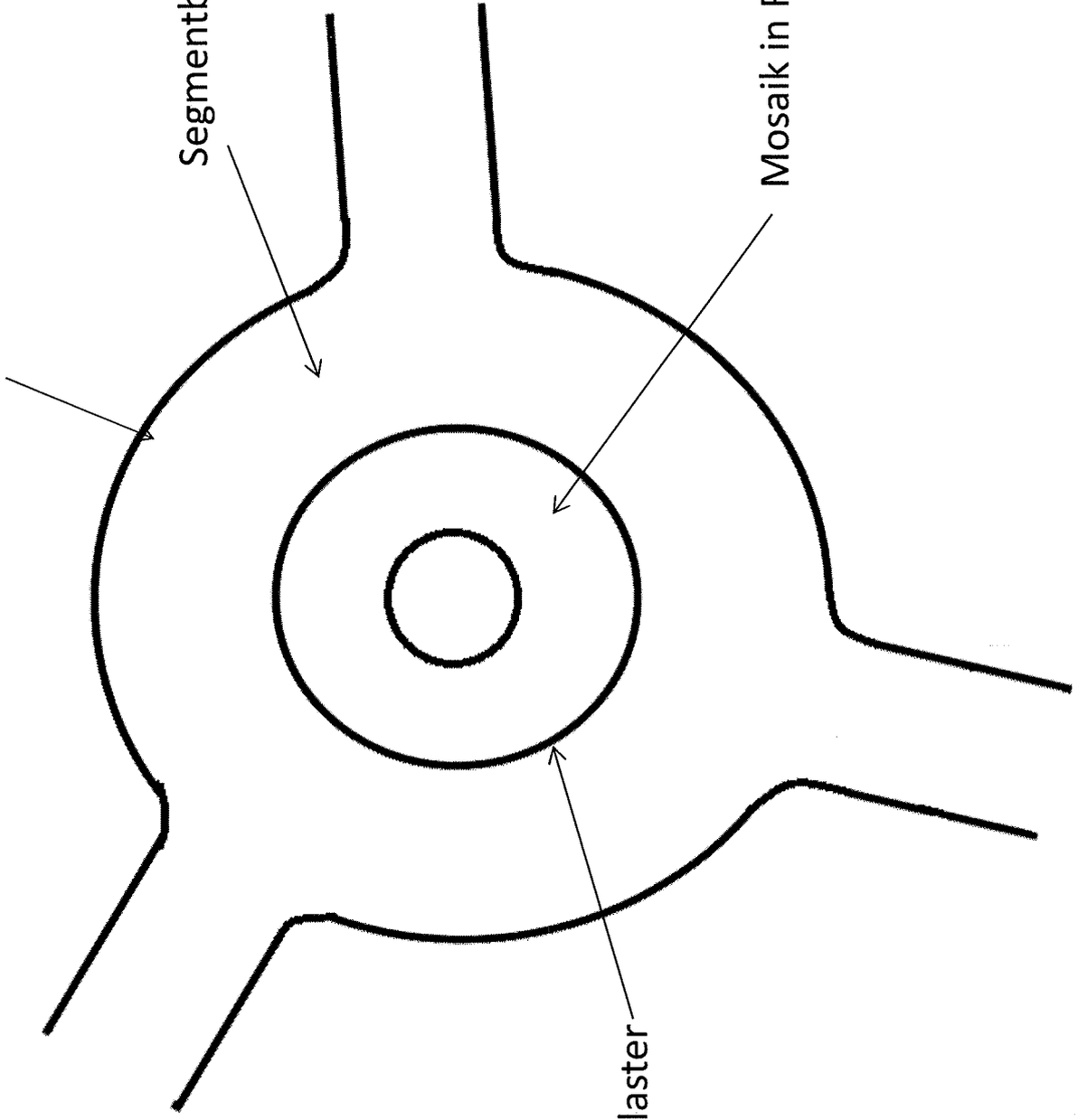


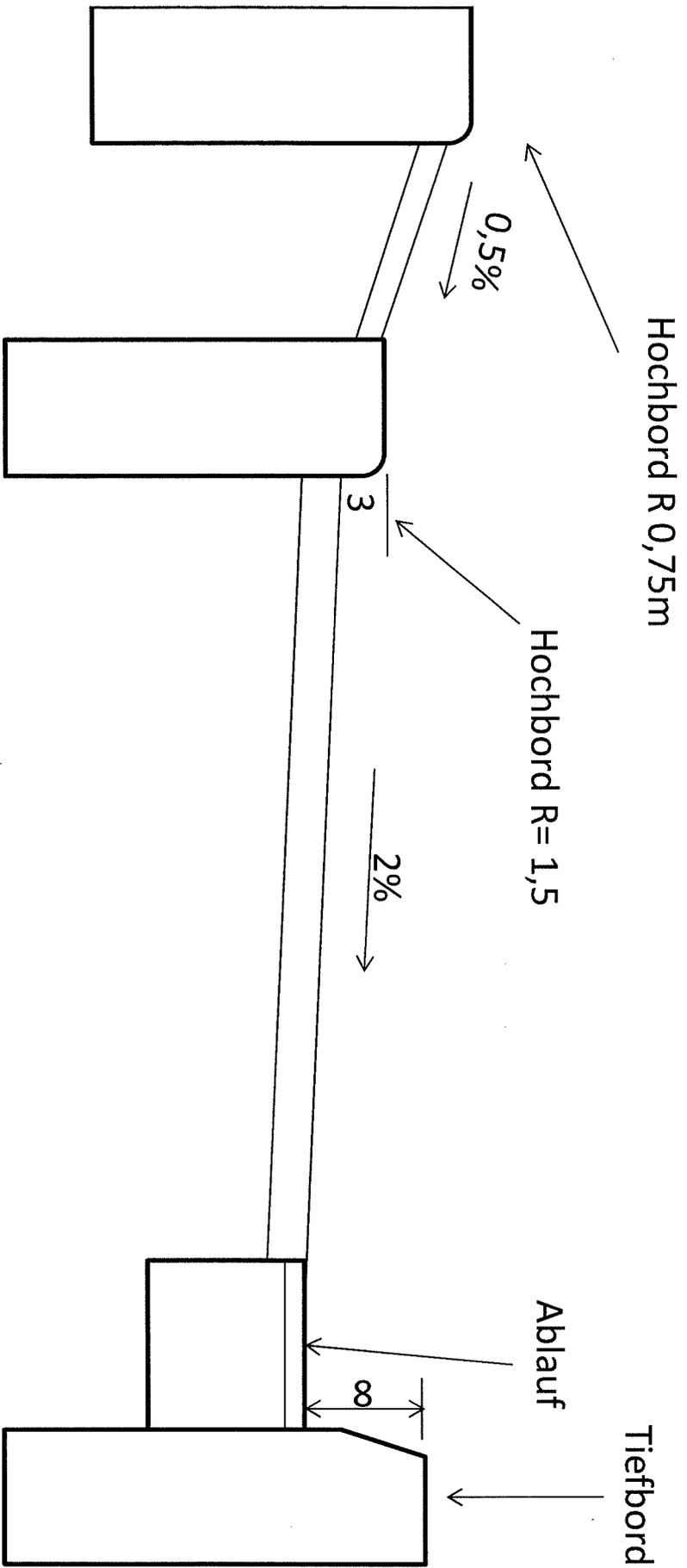
Pendelrinne 3-Zeiler Kleinplaster

Segmentbogen 8/10

Mosaik in Radialreihen

5 Zeiler Kleinplaster





Pendelrinne

Hochbordstein

3-reihige Pendelrinne  
Betonrechteckstein

Decke 2 %

