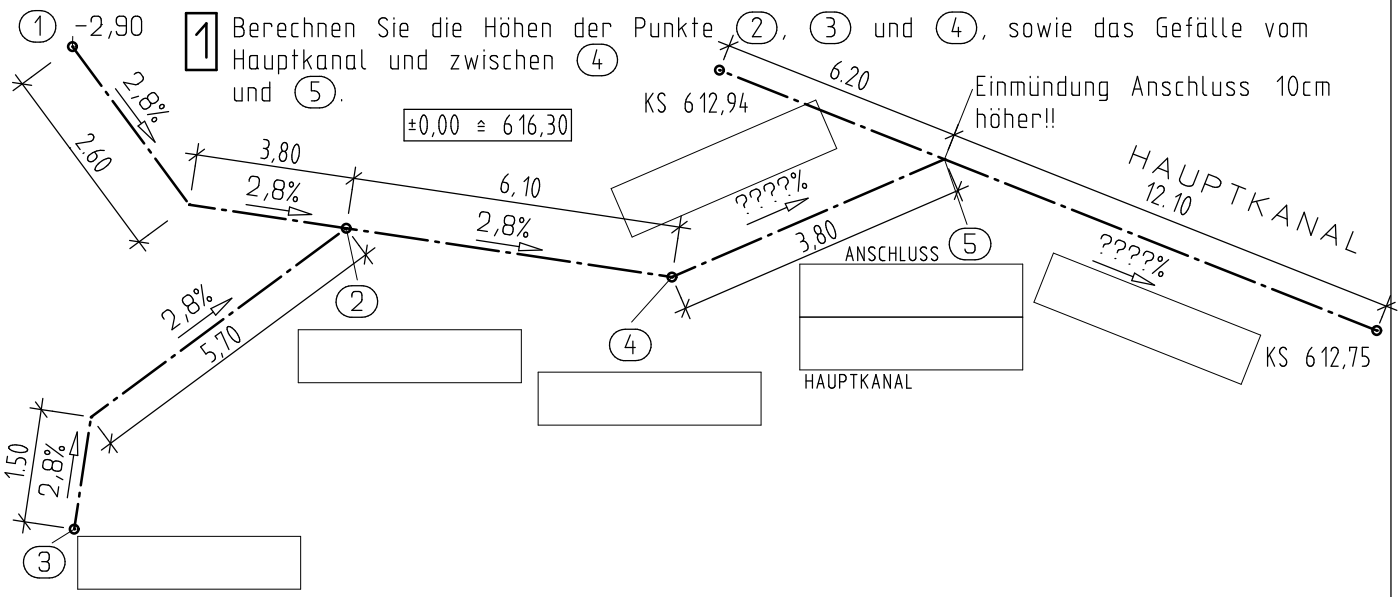


NAME _____

DATUM _____



1 Berechnen Sie die Höhen der Punkte 2, 3 und 4, sowie das Gefälle vom Hauptkanal und zwischen 4 und 5.

±0,00 ≈ 616,30

Einmündung Anschluss 10cm höher!!

ANSCHLUSS 5
HAUPTKANAL

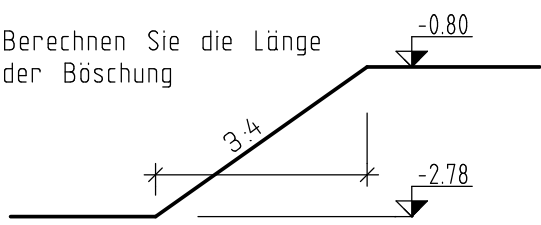
HAUPTKANAL
12.10

KS 612,75

KS 612,94

RECHENANSATZE AUF SCHREIBEN

2 Berechnen Sie die Länge der Böschung



3 Eine Straße hat ein Gefälle von 15%. Wie groß ist der Höhenunterschied auf einer Länge von 3,0m? Welchem Winkel entsprechen die 15%?