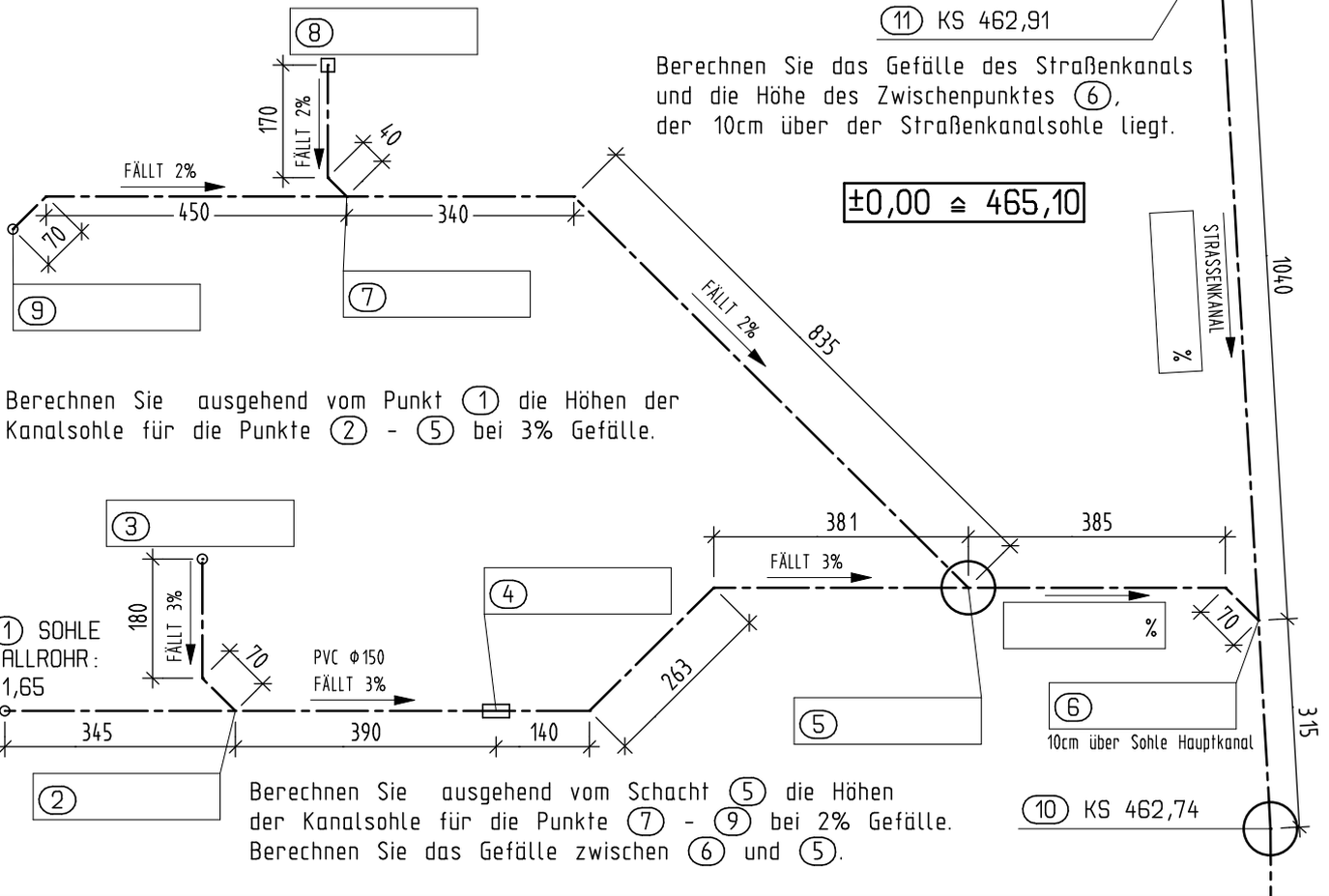


BERECHNUNG der KANALHÖHEN

Beispiel 2

(11) KS 462,91

Berechnen Sie das Gefälle des Straßenkanals und die Höhe des Zwischenpunktes (6), der 10cm über der Straßenkanalsohle liegt.



Berechnen Sie ausgehend vom Punkt (1) die Höhen der Kanalsohle für die Punkte (2) - (5) bei 3% Gefälle.

Berechnen Sie ausgehend vom Schacht (5) die Höhen der Kanalsohle für die Punkte (7) - (9) bei 2% Gefälle.
Berechnen Sie das Gefälle zwischen (6) und (5).

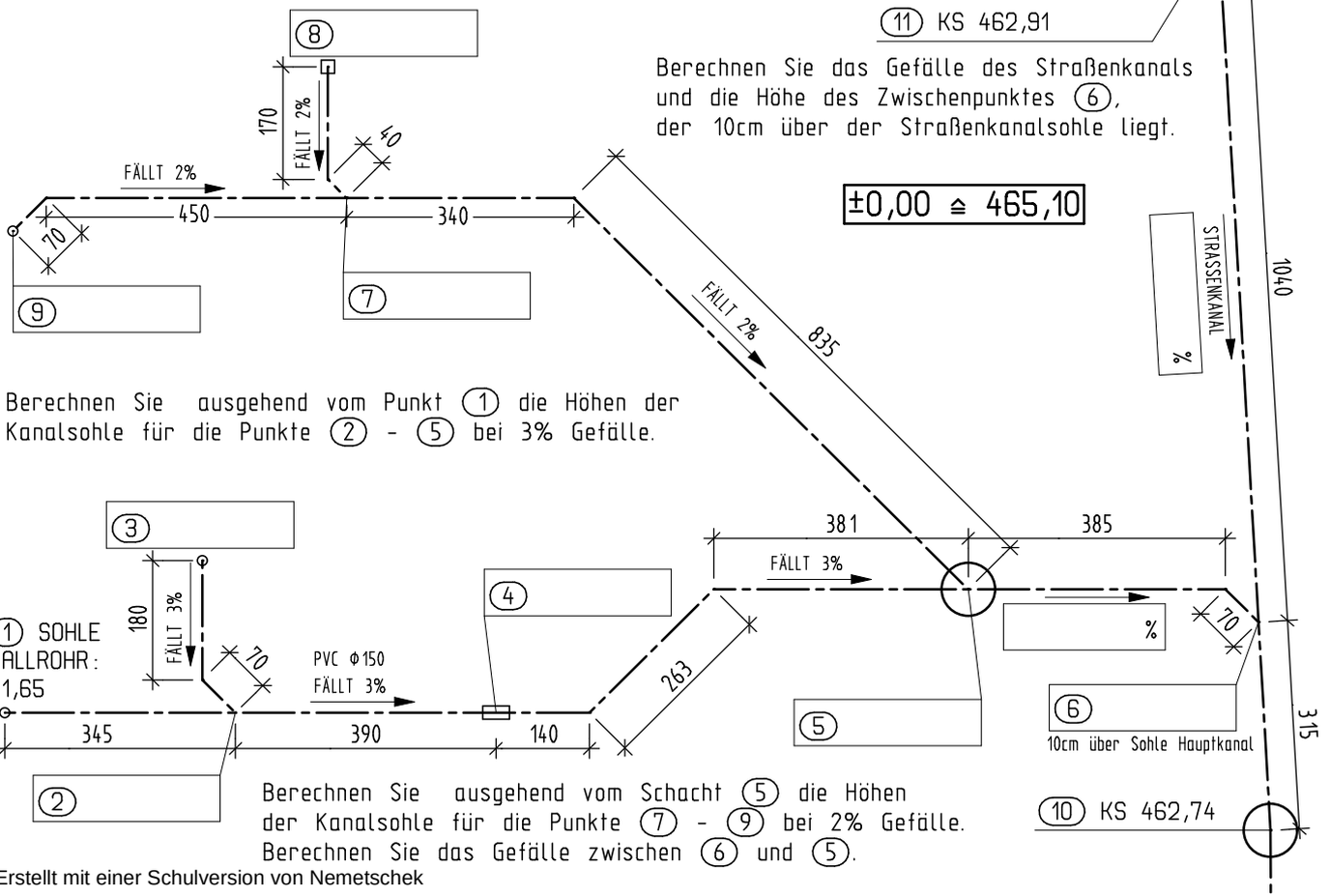
(10) KS 462,74

BERECHNUNG der KANALHÖHEN

Beispiel 2

(11) KS 462,91

Berechnen Sie das Gefälle des Straßenkanals und die Höhe des Zwischenpunktes (6), der 10cm über der Straßenkanalsohle liegt.



Berechnen Sie ausgehend vom Punkt (1) die Höhen der Kanalsohle für die Punkte (2) - (5) bei 3% Gefälle.

Berechnen Sie ausgehend vom Schacht (5) die Höhen der Kanalsohle für die Punkte (7) - (9) bei 2% Gefälle.
Berechnen Sie das Gefälle zwischen (6) und (5).

(10) KS 462,74