



$i = -3.814\%$
49.473 m

$i = -2.761\%$
61.396 m

$R_v = 800.000\text{ m}$
 $t_v = 4.212\text{ m}$
 $f_v = 0.011\text{ m}$
 $HT = 861.922\text{ m}$

$i = -2.761\%$
61.396 m

$i = -4.222\%$
111.424 m

$R_v = 499.930\text{ m}$
 $t_v = 17.455\text{ m}$
 $f_v = 0.305\text{ m}$
 $HT = 860.2227\text{ m}$

PLATZGESTALTUNG GEMASS SEP. PROJEKT GEMEINDE

Platz mit Belag anpassen
best. Natursteinmauer in Länge und Höhe anpassen

neue Betonmauer: Länge = ca. 22 m

neuer Betonsockel L = ca. 11 m

neuer Betonsockel L = ca. 12 m

neuer Betonsockel L = ca. 12 m

best. Weg aufheben, ev. als Fussweg belassen

ev. best. Mauer unterfangen

Zufahrt anpassen

ev. best. Mauer unterfangen

Platz mit Pflasterung anpassen

Garlen anpassen

best. Natursteinmauer abbrechen

Bel...