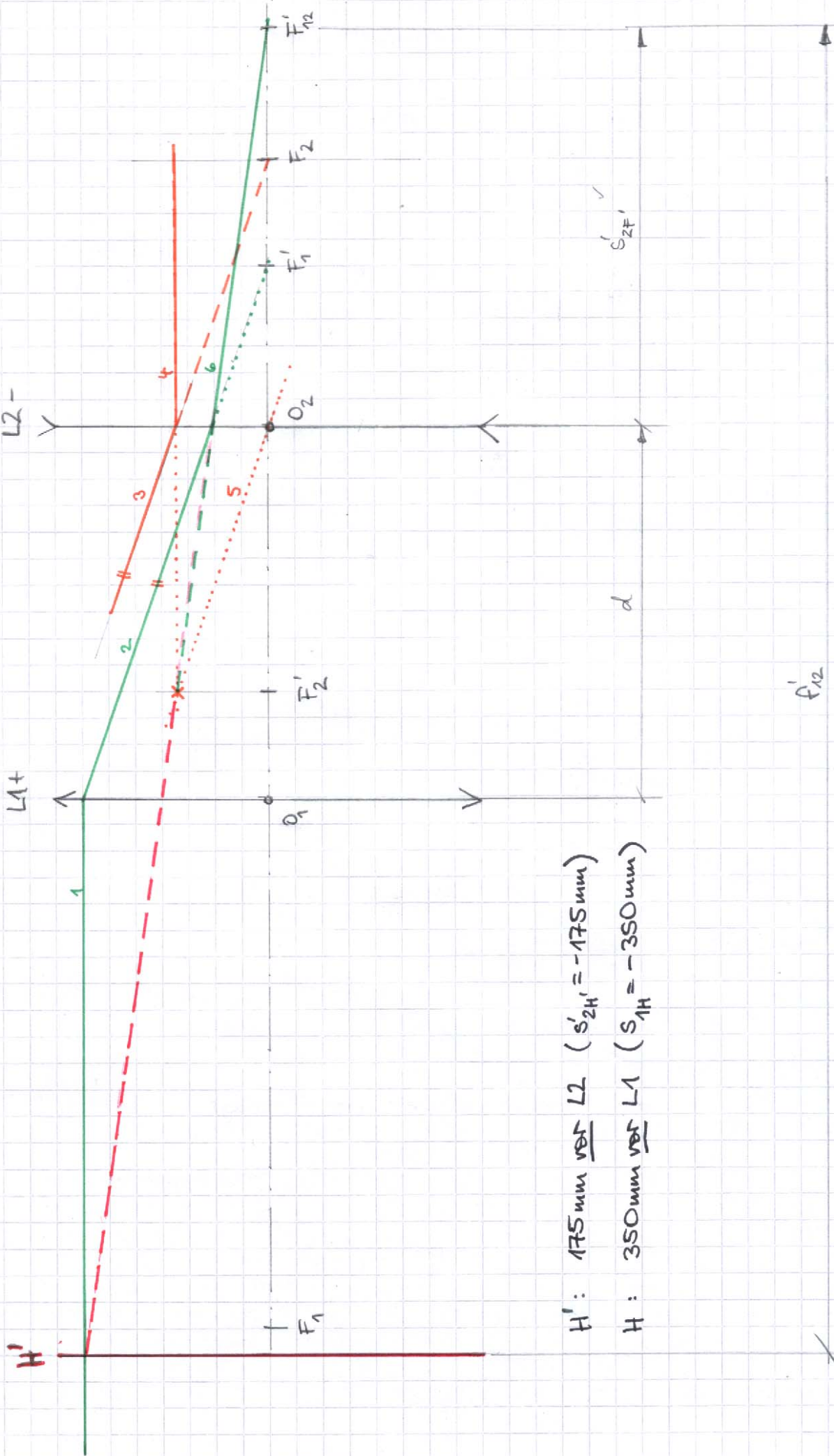


Strahlenverlauf beim Telesystem

( $s_0 = \infty$ )



$H'$ : 175 mm vor L2 ( $s_{2H}' = -175$  mm)

$H$ : 350 mm vor L1 ( $s_{1H} = -350$  mm)