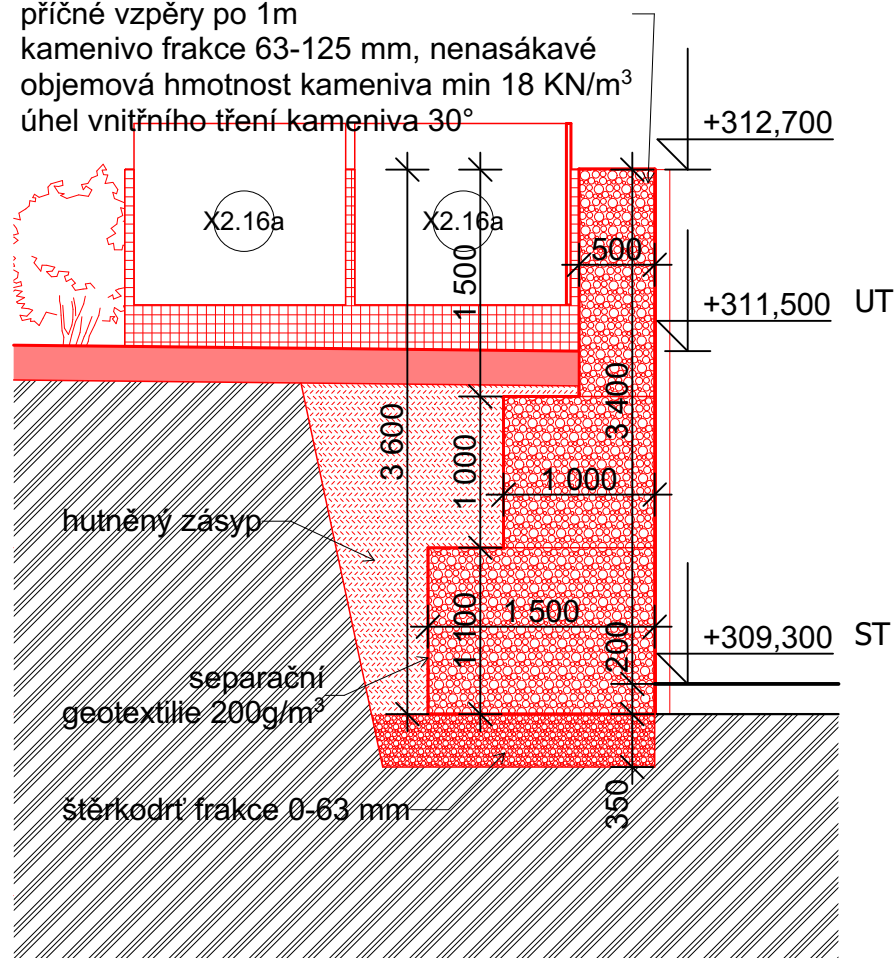


KONSTRUKCE GABIONU

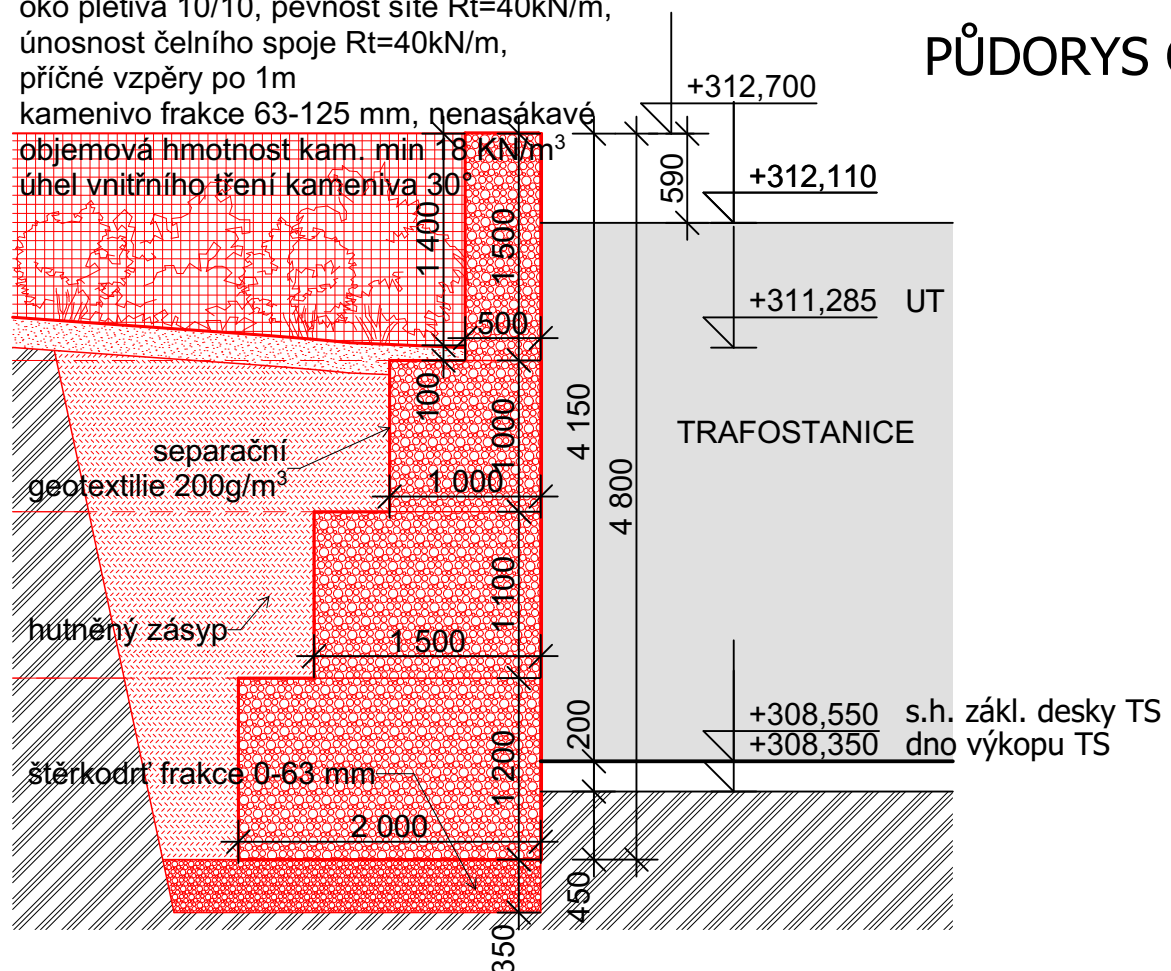
oko pletiva 10/10, pevnost sítě $R_t=40\text{kN/m}$,
únosnost čelního spoje $R_t=40\text{kN/m}$,
příčné vzpěry po 1m
kamenivo frakce 63-125 mm, nenasákavé
objemová hmotnost kameniva min 18 KN/m^3
úhel vnitřního tření kameniva 30°



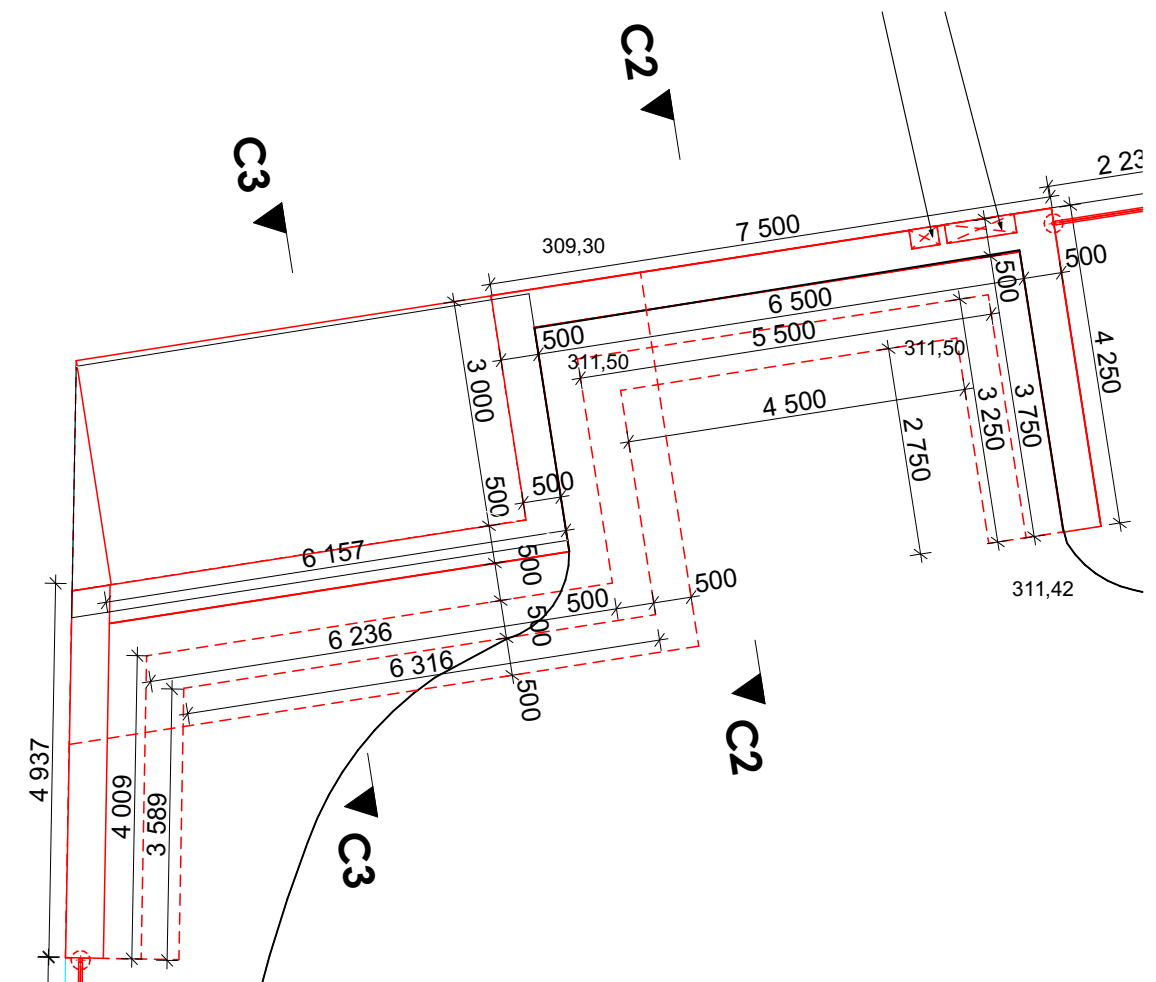
ŘEZ C2 M 1_50

KONSTRUKCE GABIONU

oko pletiva 10/10, pevnost sítě $R_t=40\text{kN/m}$,
únosnost čelního spoje $R_t=40\text{kN/m}$,
příčné vzpěry po 1m
kamenivo frakce 63-125 mm, nenasákavé
objemová hmotnost kam. min 18 KN/m^3
úhel vnitřního tření kameniva 30°



ŘEZ C3 M 1_50



PŮDORYS GABIONOVÉ STĚNY M 1_100