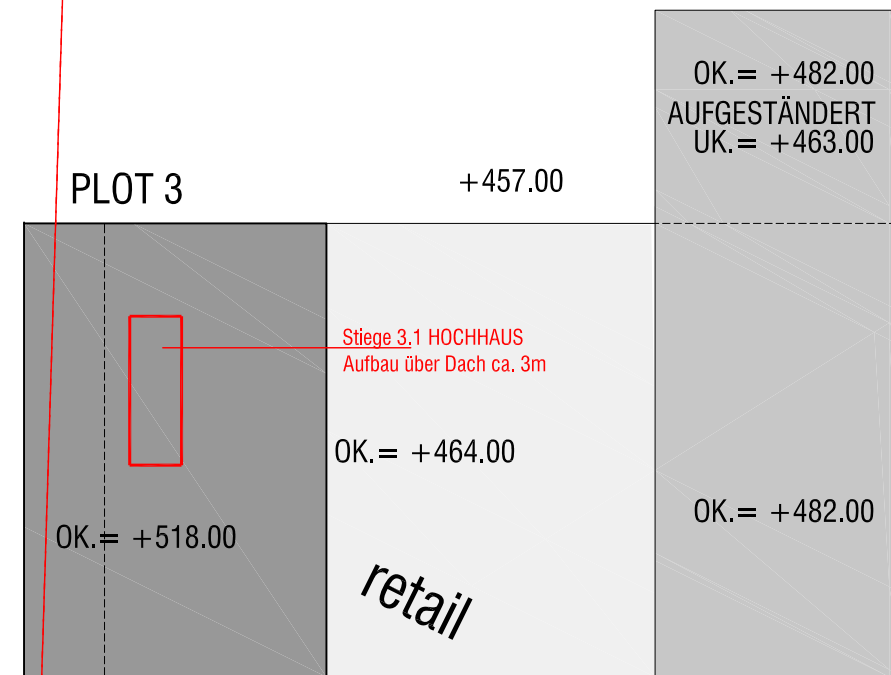
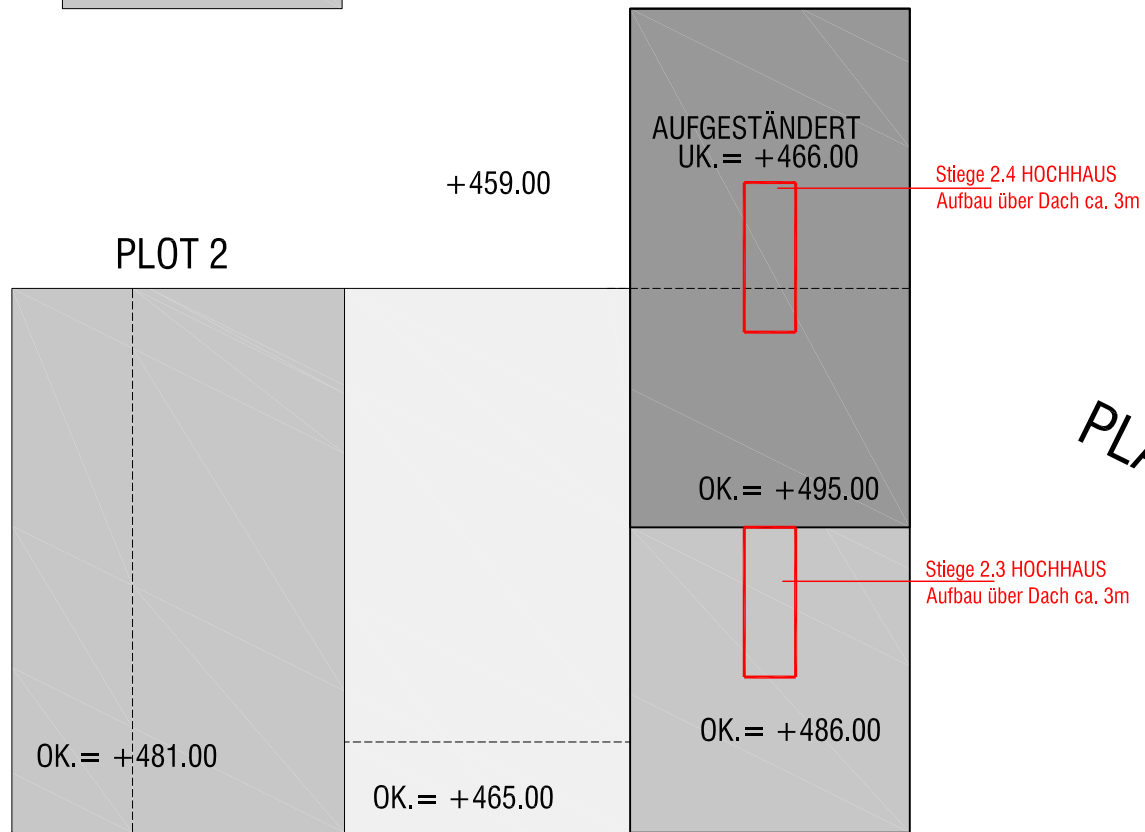
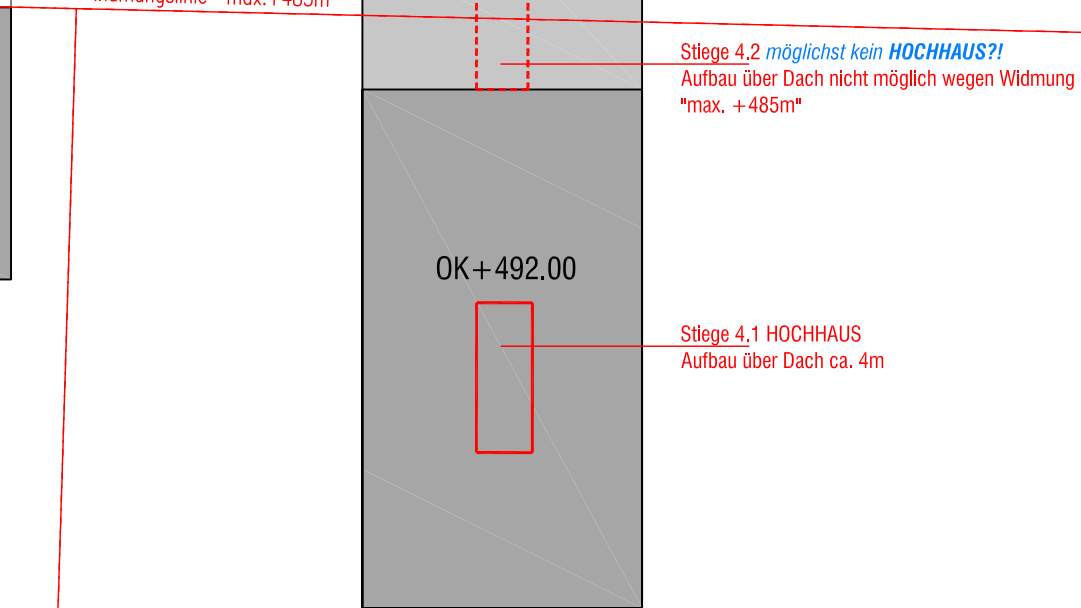
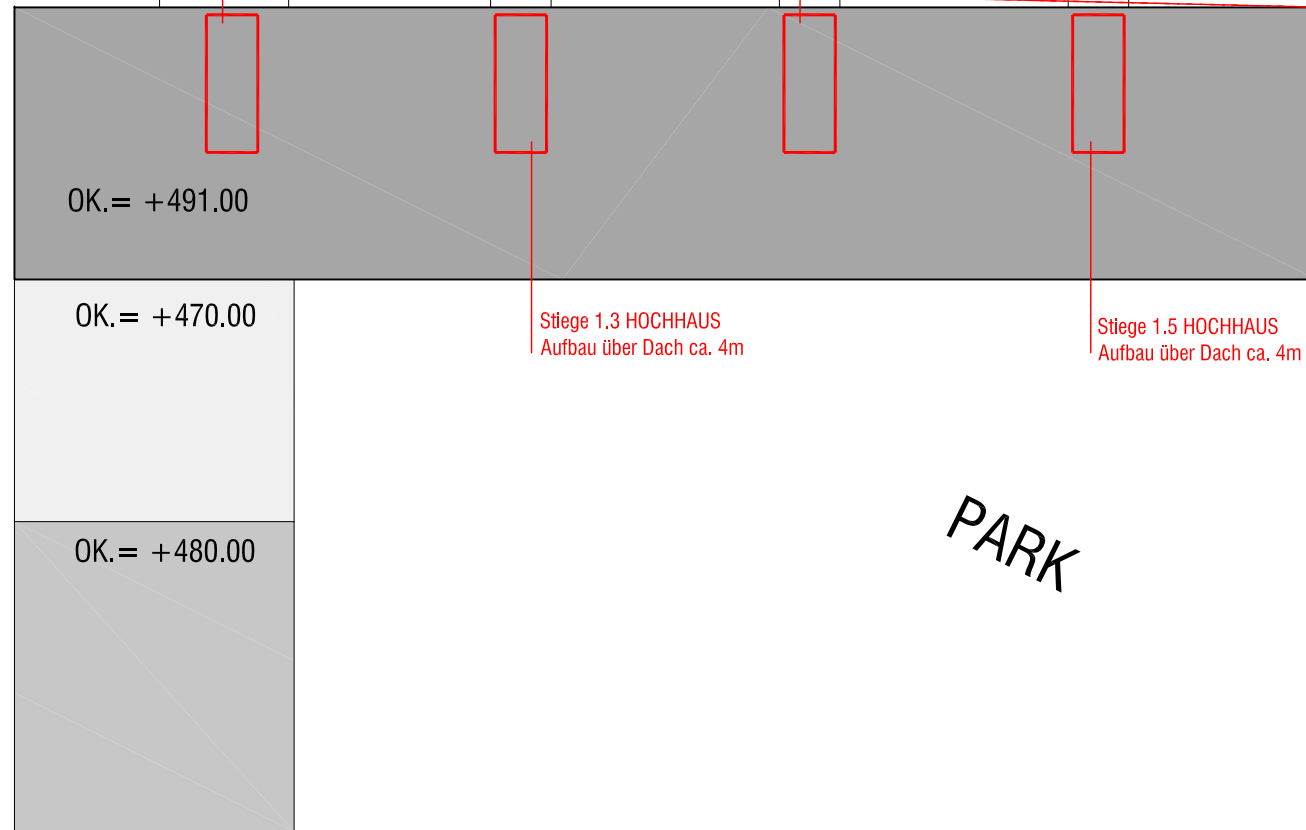


S2

S1

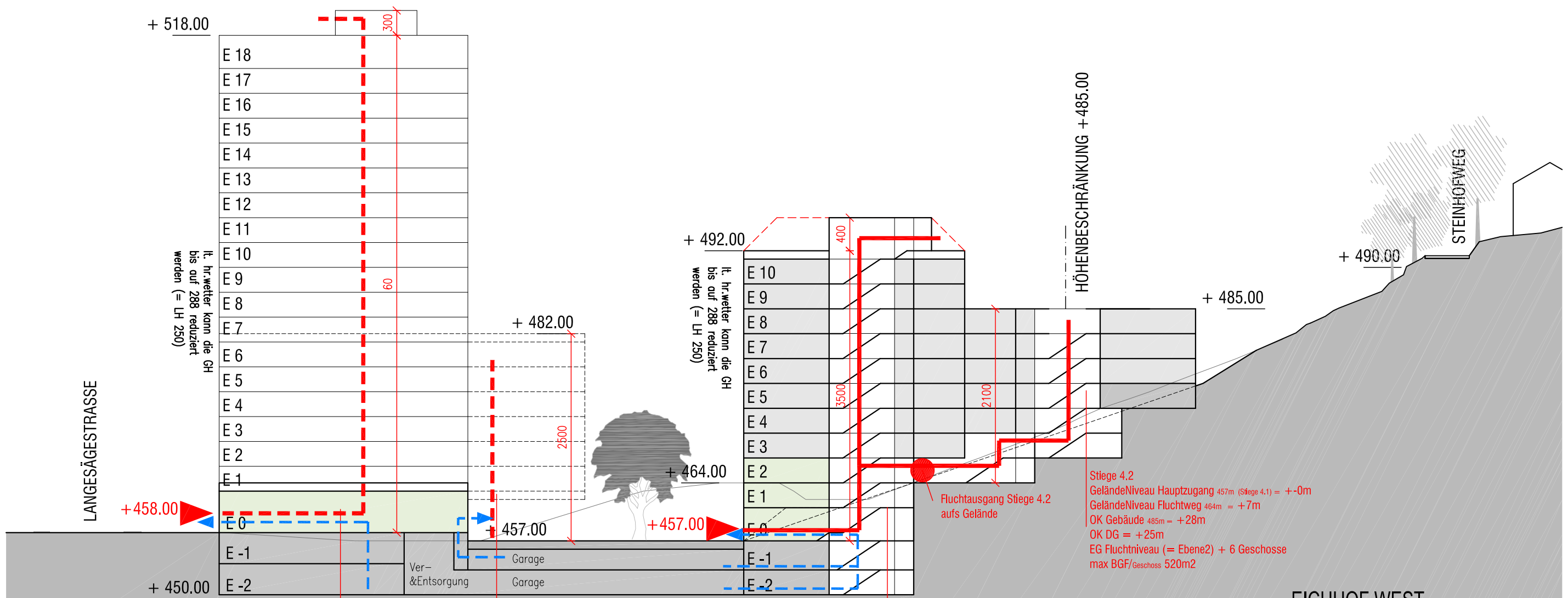
PLOT 1

PLOT 4



EICHHOF WEST
 dachaufsicht
 brandschutzgrobkonzept
 M 1:500

pool 12.12.2013



It. hr.wetter kann die GH bis auf 288 reduziert werden (= LH 250)

It. hr.wetter kann die GH bis auf 288 reduziert werden (= LH 250)

HÖHENBESCHRÄNKUNG +485.00

Stiege 4.2
 GeländeNiveau Hauptzugang 457m (Stiege 4.1) = +-0m
 GeländeNiveau Fluchtweg 464m = +7m
 OK Gebäude 485m = +28m
 OK DG = +25m
 EG Fluchtniveau (= Ebene2) + 6 Geschosse
 max BGF/Geschoss 520m2

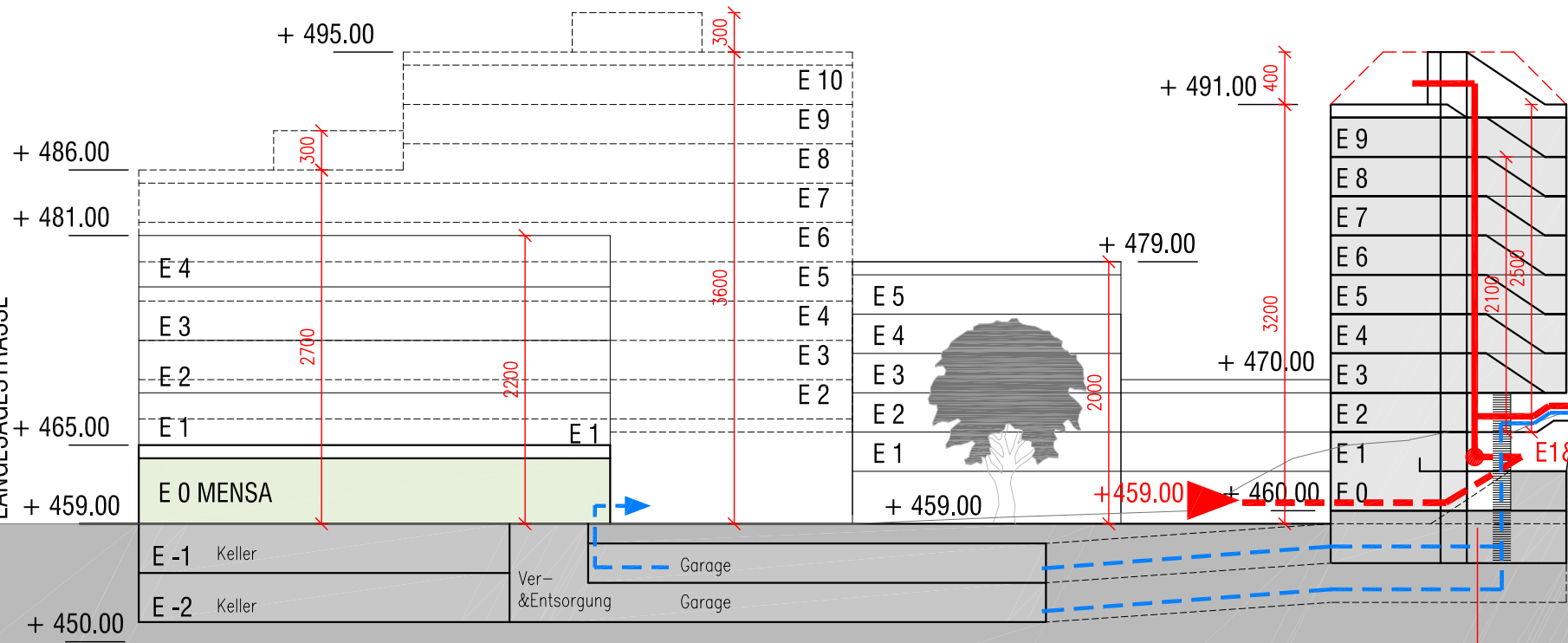
Stiege 3.1 HOCHHAUS
 GeländeNiveau 457m = +-0m
 OK Gebäude 482m = +25m
 OK DG = +21m
 EG + 6 Geschosse
 max BGF/Geschoss 360m2

Stiege 3.3
 GeländeNiveau 457m = +-0m
 OK Gebäude 482m = +25m
 OK DG = +21m
 EG + 6 Geschosse
 max BGF/Geschoss 360m2

Stiege 4.1 HOCHHAUS
 GeländeNiveau 457m = +-0m
 OK Gebäude 492m = +35m
 OK DG = +31m
 EG + 10 Geschosse
 max BGF/Geschoss 490m2

EICHHOF WEST
 Schnitt 1
 Brandschutzgrobkonzept
 M 1:500 - pool
 12.12.2013

LANGESÄGESTRASSE



Stiege 1.2-1.5 HOCHHAUS
 GeländeNiveau Hauptzugang 459m (Stiege 1.1.) = +-0m
 GeländeNiveau Fluchtweg von 463m = +4m (Stiege10) bis
 470m = +11m (Stiege 13)
 OK Gebäude 491m = +32m
 OK DG = +28m
 EG Fluchtniveau (= Ebene+2) + 7 Geschosse

EICHHOF WEST
 Schnitt 2
 Brandschutzgrobkonzept
 M 1:500 - pool
 12.12.2013