

+0.00-375.52+15cm=375.67m ü. A.
 öff. Schacht 2 massg. f. Rückstauebene
 DN100/270
 SD-0.28
 SS-2.98

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

SS-2.71 = 373.09m ü. Adria

Grundstück
 begrünt
 F: 519,05 m²

Erdgeschoss

Abgrubung 0 - 60cm=151,03 m²

Einfriedung Bestand

Einfriedung Bestand

Einfriedung Bestand

projektiertes Grünstreifen

projektiertes Radweg

projektiertes Radweg

Einfriedung Bestand

Einfriedung Bestand

Einfriedung Bestand

STZG DN250 2.2% -11.0

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

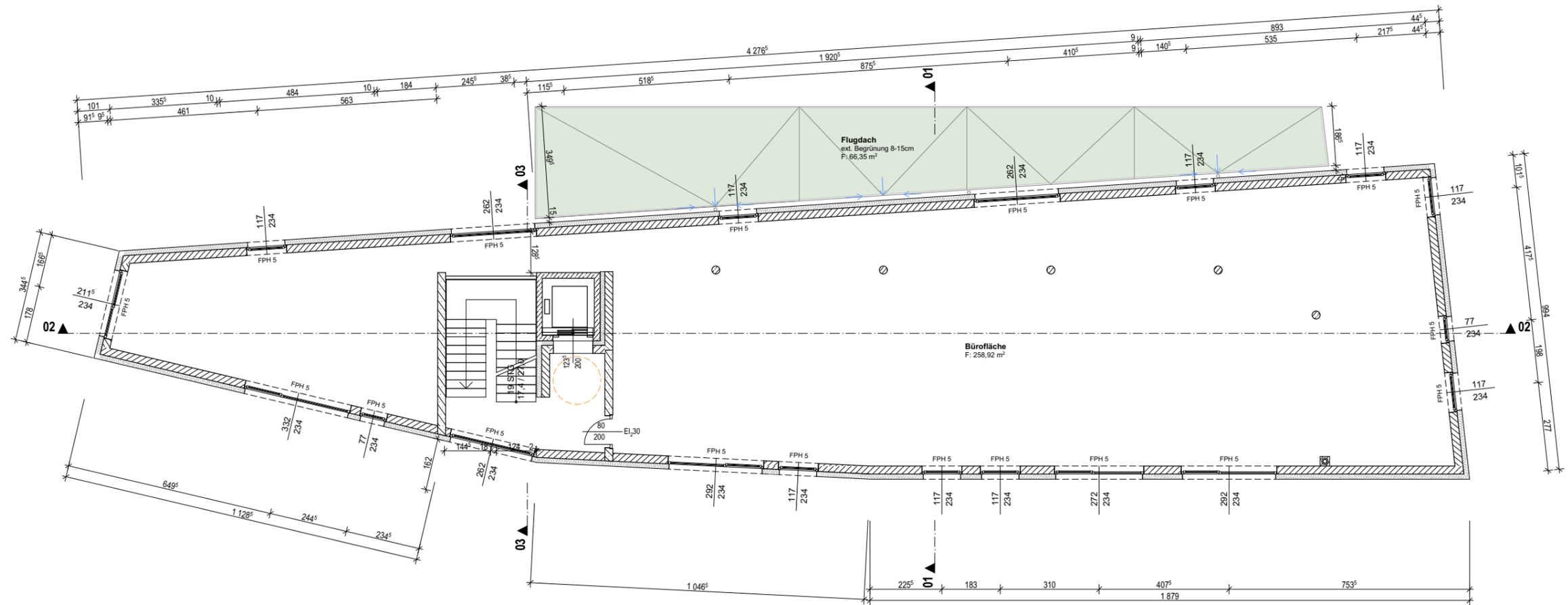
Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42

Absturz
 KS Ein-3.27
 KS Aus-4.41
 öff. Schacht 1 Höhenbezugspunkt
 DN100/400
 SD-0.42 =375.38m ü. A.
 SS-4.42



1.+2. Obergeschoß