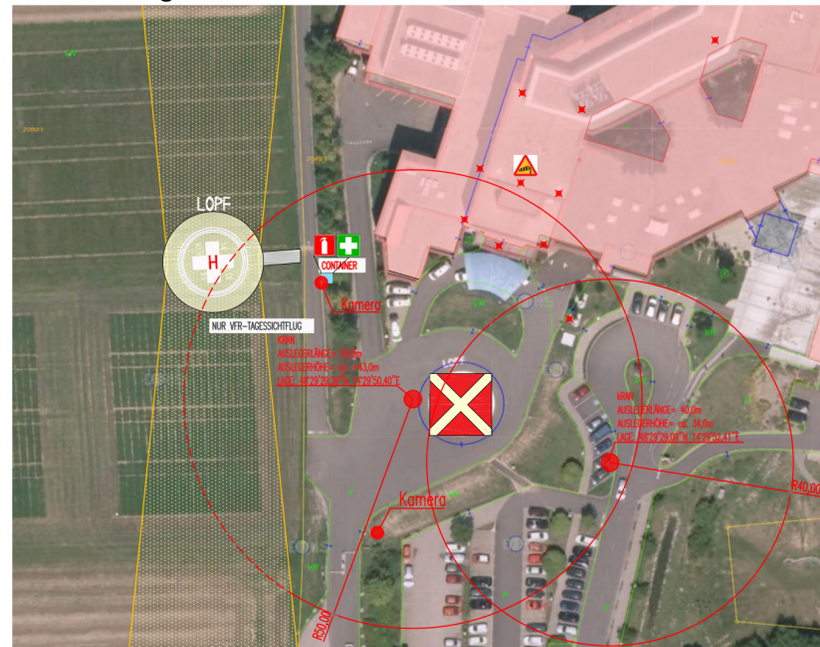


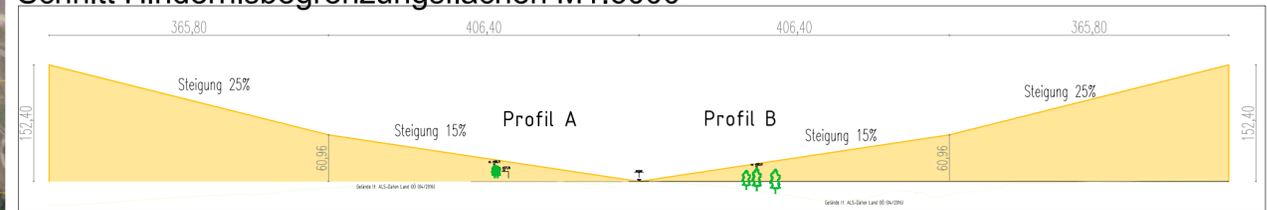
Befeuerung M1:1000



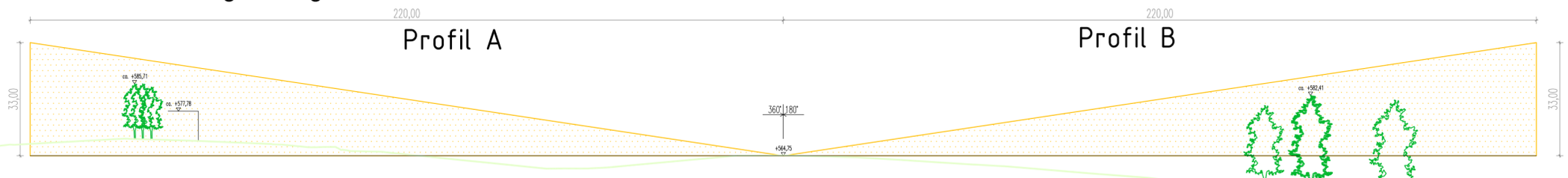
Rettungsbereich M1:2000



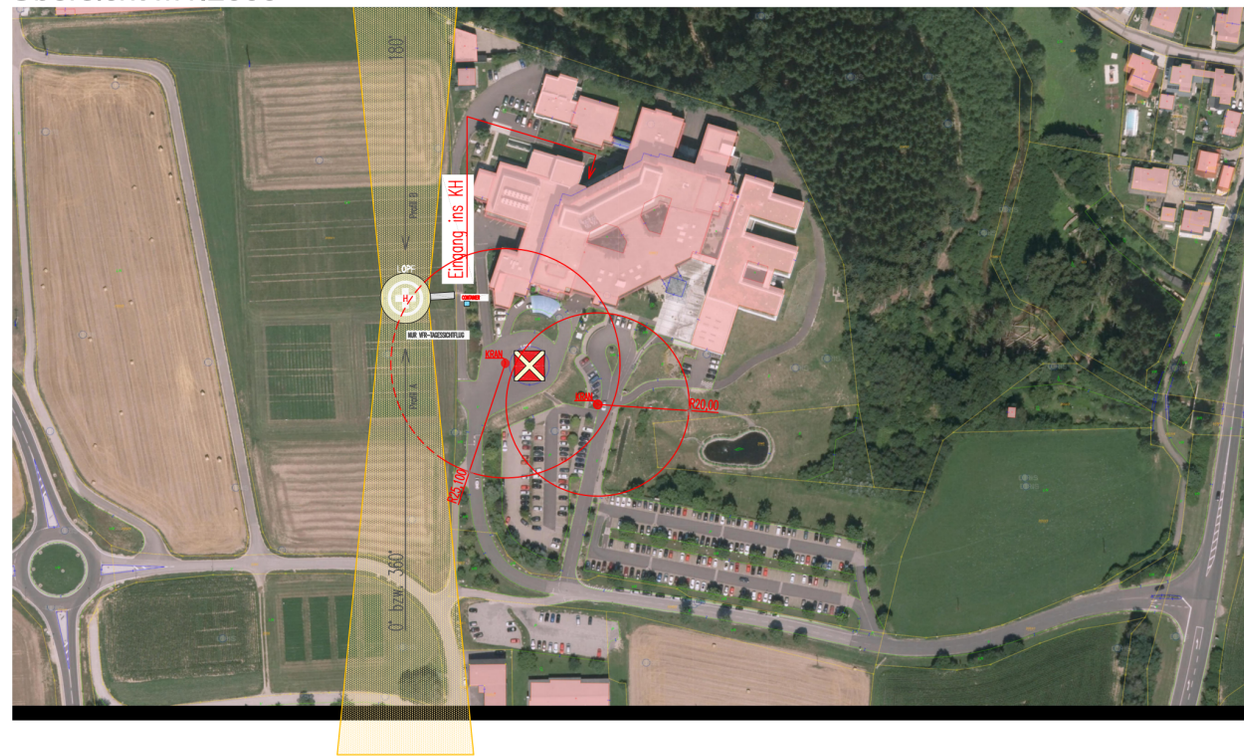
Schnitt Hindernisbegrenzungsflächen M1:6000



Schnitt Hindernisbegrenzungsflächen M1:1000



Übersicht M1:2000



Luffahrttechnische Informationen:

Bodenlandeplatz
westlich vom Krankenhaus

Oberfläche: Asphalt

Hubschrauberlandeplatzbezugspunkt:
Höhe: 564,75m
Koordinaten: 48°29'30"N
14°29'48"E

Flugregeln: VFR

An- und Abflugrichtung: 180° / 360°

Abflugverfahren:
Sichtabflug mit Rückwärtsstartverfahren

Anflugverfahren:
Sichtanflug mit Landeentscheidungspunkt

Landeplatz- temp.



Projekt: LKH Freistadt

Adresse: 4240 Freistadt, Krankenhausstraße 1

Grst.Nr.: 2046, 2048, 2053/1, 2060/1

Kat.Gem.Nr.: 41002

Kat.Gem.: Freistadt

EZ: 1902

Planinhalt: Hubschrauberlandefläche
gemäß LFG §80B

Projektleiter: Senczyszyn

Datum: 29.04.2025

TECHNISCHE DIREKTION
Bau/ Haustechnik/ Techn. FM

LEITER TECHNISCHE DIREKTION
MAG. R. MOSHAMMER

Stand: gst

Lieg_ID: FR

Objekt/Geschoss: 00

Plannummer: E002

Filename

FR-00-LF-Temp.dwg

Layerstatus: HB