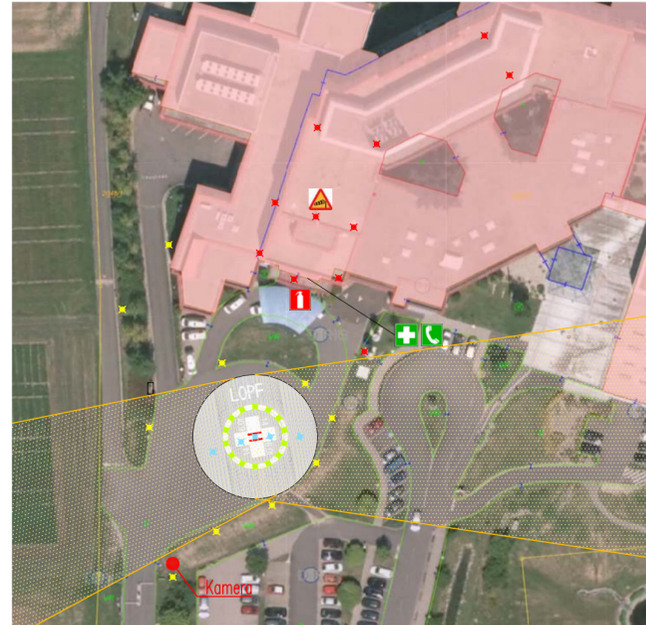


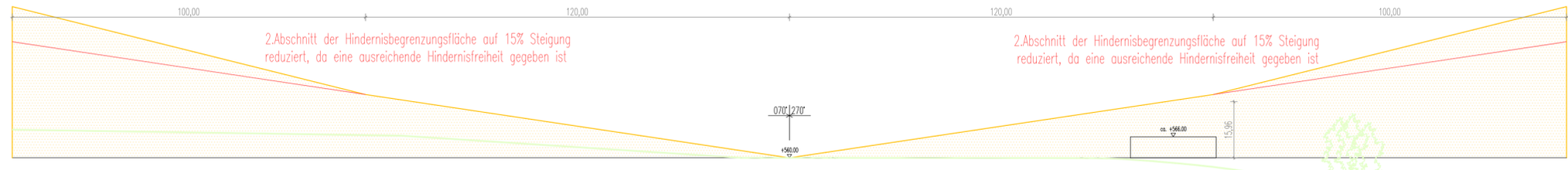
Befehung M1:1000



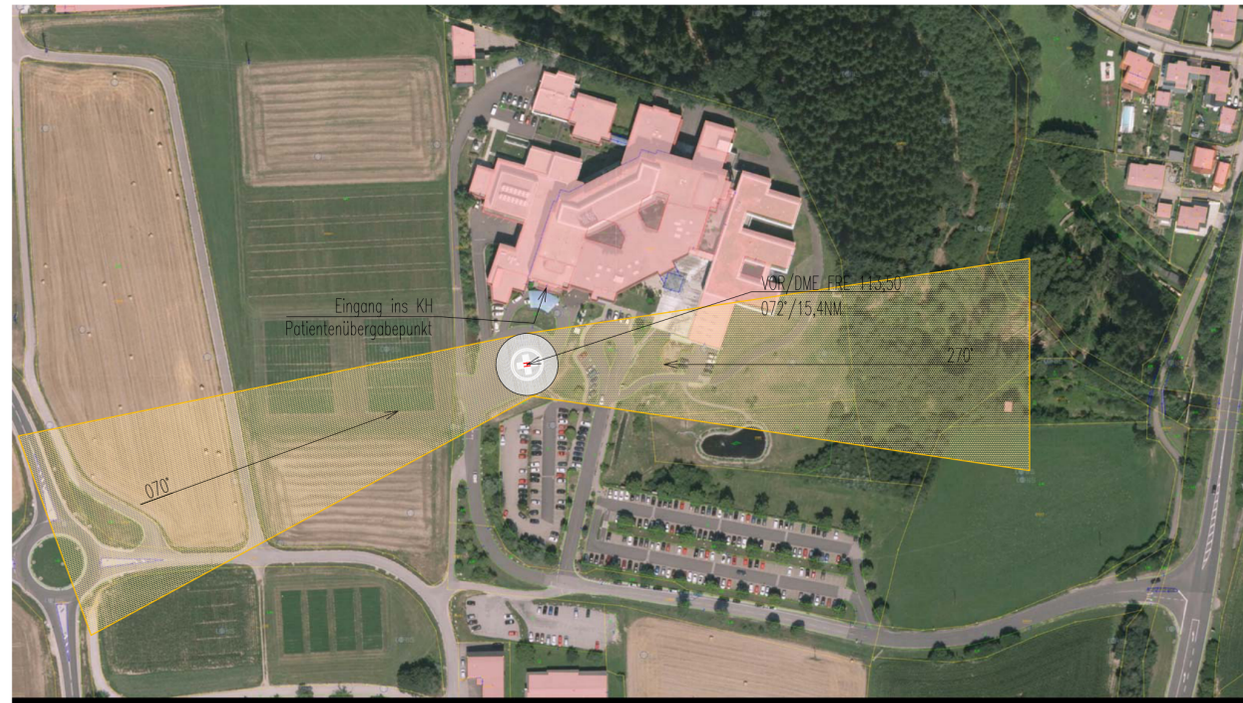
Rettungsbereich M1:2000



Schnitt Hindernisbegrenzungsflächen M1:1000



Übersicht M1:2000



Luftfahrttechnische Informationen:

Bodenlandeplatz
vor dem Rettungseingang des Krankenhauses

Oberfläche: beschichteter Beton / concrete

Hubschrauberlandeplatzbezugspunkt:

Höhe: 560m

Koordinaten: 48°29'29,4"N
14°29'50,9"E

Flugregeln: VFR/NVFR

An- und Abflugrichtung: 070° / 270°

Abflugverfahren:
Sichtabflug mit Rückwärtsstartverfahren

Anflugverfahren:
Sichtanflug mit Landeentscheidungspunkt

Hindernisbegrenzungsflächen in beiden
An- und Abflugrichtungen im 2.Abschnitt auf
15% Steigung reduziert

EINREICHPLAN



Projekt: LKH Freistadt

Adresse: 4240 Freistadt, Krankenhausstraße 1

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

Kat.Gem.Nr.: 48238

Kat.Gem.: Freistadt

EZ: 1902

Planinhalt:
Hubschrauberlandefläche
gemäß LFG §80B

Projektleiter: Semczyszyn Datum: 12.11.2020

Entwurf: Massstab:

TECHNISCHE DIREKTION
Bau/ Haustechnik/ Techn., FM
LEITER TECHNISCHE DIREKTION
MAG. R. MOSHAMMER

Stand: Gez.: gst

Lieg_ID: FR Objekt/Geschoss: 00 Plannummer: E001 Filename: FR-00-LF.dwg Layerstatus: HB