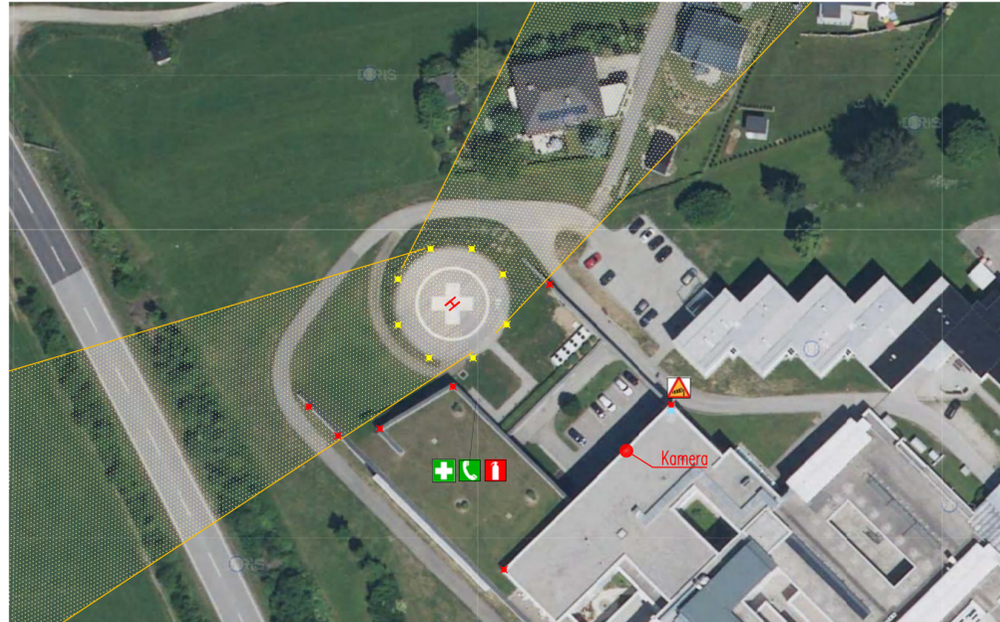


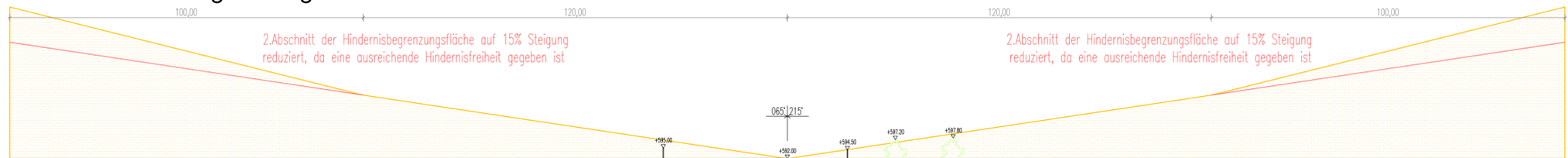
### Befeuerung M1:1000



### Rettungsbereich M1:2000



### Schnitt Hindernisbegrenzungsflächen M1:1000



### Übersicht M1:2000



<b>Luftfahrttechnische Informationen:</b>	Flugregeln: VFR/NVFR
Bodenlandeplatz am nordwestlichen Teil des Krankenhauses	An- und Abflugrichtung: 065° / 215°
Oberfläche: Asphalt	Abflugverfahren: Sichtabflug mit Rückwärtsstartverfahren
Hubschrauberlandeplatzbezugspunkt: Höhe: 592m Koordinaten: 48°34'17,7"N 13°58'52,1"E	Anflugverfahren: Sichtanflug mit Landeentscheidungspunkt Hindernisbegrenzungsflächen in beiden An- und Abflugrichtungen im 2.Abschnitt auf 15% Steigung reduziert

<h1>EINREICHPLAN</h1>		 OÖ. GESUNDHEITS- UND SPITALS-AG	
Projekt: LKH Rohrbach			
Adresse: 4150 Rohrbach, Krankenhausstraße 1		Grst.Nr.: 978/1	
Kat.Gem.Nr.: 47320	Kat.Gem.: Rohrbach	EZ: 597	
Planinhalt: Hubschrauberlandeplatzfläche gemäß LFG §80B		Projektleiter: Famler	Datum: 28.04.2016
DIREKTION BBT BAU BESCHAFFUNG TECHNIK		MAG. R. MOSHAMMER	Stand: gs
Lieg_ID: RO	Objekt/Geschoss: 00	Plannummer: E001	Filename: RO-00-LF.dwg Layerstatus: HB