



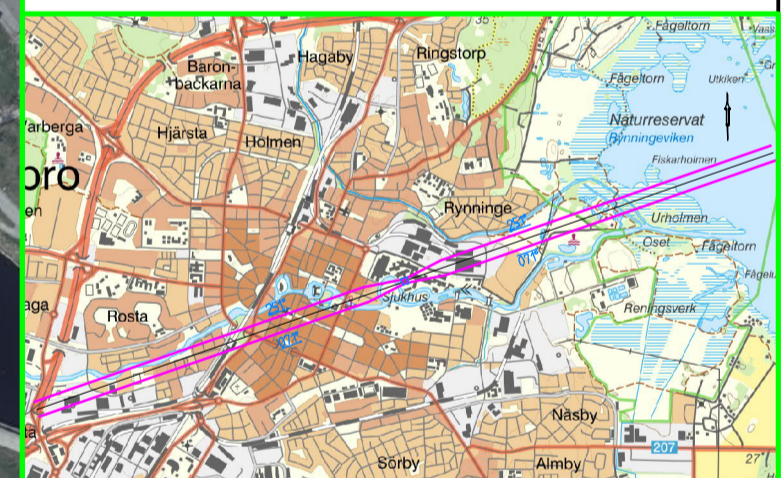
FÖRKLARINGAR

Koordinatsystem
 Koordinatsystem i plan för ortofoto och modellfil är Sweref 991M
 Koordinatsystem i höjd för ortofoto och modellfil är Rh2000
 Norrpil-Norr i WGS 84

Hindermätning
 Position: Helikopterflygplats på taket av byggnad D
 FATO 450,4 m
 Dimensionerande helikopter: AW139
 SV sektorn 4,5% - Hinderfrihet kan inte helt uppnås.
 NO sektorn 4,5% - Hinderfrihet kan inte helt uppnås.
 SA - Hinderfrihet kan ej uppnås.
 Yttre SA - Hinderfrihet kan enbart uppnås på två sidor.
 Se vidare "PM ESHQ USD hkt Hindermätning"

Teckenförklaring plan
 — Säkerhetsområde för in- och utflygningssyta 32m
 — Säkerhetsområdets yttre begränsningslinje 42m

- 173 Numrering av inmätta hinderobjekt
- +5% Hinder ök Z höjd över sektorn
- + Byggnad hushörn
- Belysningsstolpe
- ⊗ Vindstrut, med hinderljus
- Byggnad med skorsten
- Byggnad med antenn
- Bantljus
- Inflygningssjüs
- ⊗ PAPI-Ljus
- ⊗ Hinderljus
- Lövtrod



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

ÖREBRO UNIVERSITETSSJUKHUS ESHQ - HELIKOPTERFLYGPLATS

BESTÄLLARE Region Örebro Län Regionservice, Box 1613 701 16 ÖREBRO TEL: 019-602 70 00 www.regionorebrolan.se	LEVERANTÖR WSP AVD 5515/ BOX 13033 402 51 GÖTEBORG TEL: 010-72 25 000 www.wsp.com
---	--

UPPDRAG NR 10310033	RITAD/KONSTRUERAD AV UA/EvF	LEVERANTÖR E von Feilitzen
DATUM 2021-03-11	ANSVARIG BESTÄLLARE JOAKIM BALKE	

HINDERMÄTNING 2020-09-28

ÖK HINDER HÖGRE ÄN STEGE 4,5%

IN- OCH UTFLYGNINGSYTA 4,5%

PLAN SJKHUSOMRÅDE

SKALA 1:2000	A1 NUMMER	1 BET
	M14-11	

