



FÖRKLARINGAR

Koordinatsystem
 Koordinatsystem i plan för ortofoto och modellfil är Sweref 99TM
 Koordinatsystem i höjd för ortofoto och modellfil är Rh2000
 Norrpil-Norr i WGS 84

Hinderanalys
 Position: Helikopterflygplats på taket av ny byggnad, By61
 FATO +65.9
 Dimensionerande helikopter: Blackhawk (HKP16)
 SV sektor 4,5% - Hinderfrihet kan uppnås
 NO sektor 4,5% - Hinderfrihet kan ej helt uppnås.
 NV sektor 4,5% - Hinderfrihet kan uppnås
 SO sektor 4,5% - Hinderfrihet kan uppnås
 SA - Hinderfrihet kan uppnås.
 Yttre SA - Hinderfrihet kan uppnås.
 Övergångsytor - Hinderfrihet kan uppnås, förutom 0 om NO Sektor

Teckenförklaring plan

- Säkerhetsområde för in- och utflygningssyta
- Säkerhetsområdets yttre begränsningslinje
- - - Övergångsytta för PinS-proceduren
- + +55k ök höjd
- o 0,32 dZ genomträngande objekt
- o 0,16 dZ genomträngande objekt, godkänt ent. TSFS

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

**DANDERYDS SJUKHUS
 HELIKOPTERFLYGPLATS By61**

BESTÄLLARE: **locum**
 LOCUM
 BOX 17201, ÖSTGÖTAGATAN 12
 104 62 STOCKHOLM
 TEL: 08-123 171 52
 www.locum.se

LEVERANTÖR: **wsp**
 WSP
 AVD 5515/ BOX 13033
 402 51 GÖTEBORG
 TEL: 010-72 25 000
 www.wsp.com

UPPDRAG NR: 10301660
 RITAD/KONSTRUERAD AV: UA/EvF
 LEVERANTÖR: E von Feilitzen

DATUM: 2020-04-16
 ANSVÄRIG BESTÄLLARE: MARINA SJÖSTRÖM

HINDERANALYS FÖR HELIKOPTERPLATS
 ÖK HINDER HÖGRE ÄN STEGE 4,5%
 IN- OCH UTFLYGNINGSYTA 4,5%
 ÖVERSIKT

SKALA: 1:3000
 A1
 NUMMER: M10-01
 BET: 1

