

ANVISNINGAR

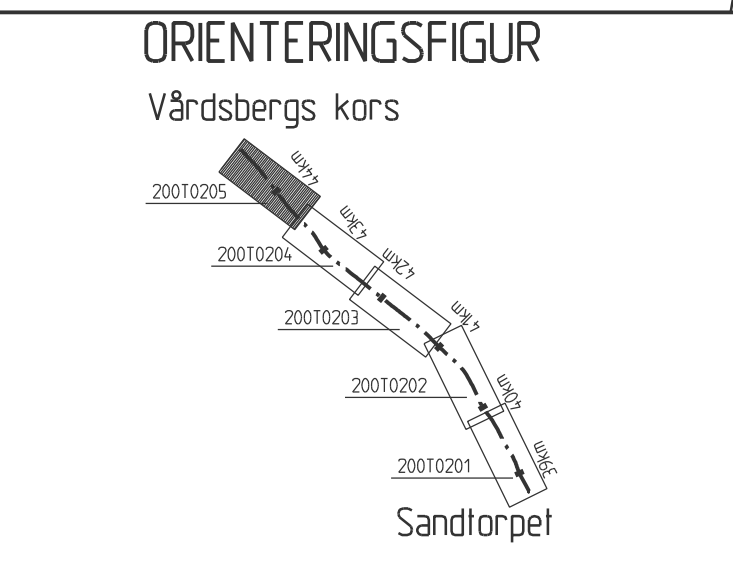
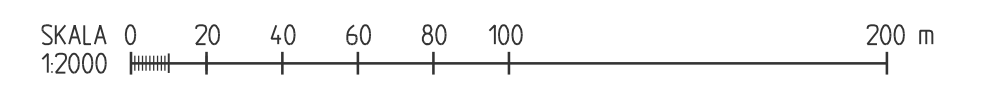
Koordinatsystem
System i höjd: Linköpings lokala
System i plan: SWEREF 99 15 00

KARTDEKLARATION

Kartunderlag tillhandahållt av WSP 2010.
Ledningsunderlag tillhandahållt under 2012.
El enligt underlag från EDN och Utsikten.
Tele/bredband/opto enligt underlag från Skanova, Telenor, Utsikten och IP-Only.
VA enligt underlag från Tekniska verken Linköpings kommun.
Dikningsföretag och åkerdränning från Länsstyrelsen.
Samtliga kabellagen skall anses osäkra.

FÖRKLARINGAR

- +— Kommungräns
- - - - - Traktgräns
- - - - - Fastighetsgräns
- Vägområdesgräns, befintlig allmän väg
- Vägområdesgräns, ny allmän väg
- Vägområdesgräns, ny enskild väg
- X X X X Indragning av väg från allmänt underhåll
- Bef. träd
- Vagräcke inkl. räckesavslut
- Mitträcke
- 0/000 Längdmätning
- ▭ Vägbanor för ny väg
- ▨ Vägdel som rivs
- ▤ Område som avser tillfällig nyttjanderätt
- ▥ Område som avser inkränkt vagrätt
- ↔ Korfallsindelning resp. övergång
- HSP — Bef. elledning högspänning luft
- HSP — Bef. elledning högspänning mark
- LSP — Bef. elledning lågspänning mark
- Bef. optoledning
- Bef. teleledning
- Bef. vattenledning
- Bef. spiltvattenledning
- Bef. spiltvattenledning, tryck
- Bef. spiltvattenledning, komb. tryck/självlösl
- Bef. dräneringsledning
- Bef. dagvattenledning
- Ny dräneringsledning
- Ny trumma
- Ny dagvattenledning
- Ny brunn
- Vaganstulning till bef. allmän väg som stängs genom särskilt beslut
- ↗ Höger in/höger ut (förbjuden vänstersväng)
- ↕ Rak traktoröverfart



A	1	Se "Revidering efter utställelse 2015-12-01"	JE	2015-12-01		
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER

ARBETSPLAN

UTSTÄLLESEHANDLING 151201
TRAFIKVERKET
VÄG 35, ÅTVIDABERG-LINKÖPING
LINKÖPINGS KOMMUN, E-LÄN
SANDTORPET - VÅRDSBERGS KORS
GEMENSAMT

EQC
www.eqcgroup.se

UPPDRAGSANSVARIG J EKSTROM	UPPDRAGSNUMMER 3011018	PLAN
KONSTR. M SOTO	GRANSK. J BJORKEGREN	KONSTRUKTIONSRÅD
KARLSTAD	2013-01-31	OBJEKT NR 106909
JONAS EKSTROM		FORMAT A2F
		SKALA 1:2000
		RITINGSNR 2 00 T 02 05
		REV A