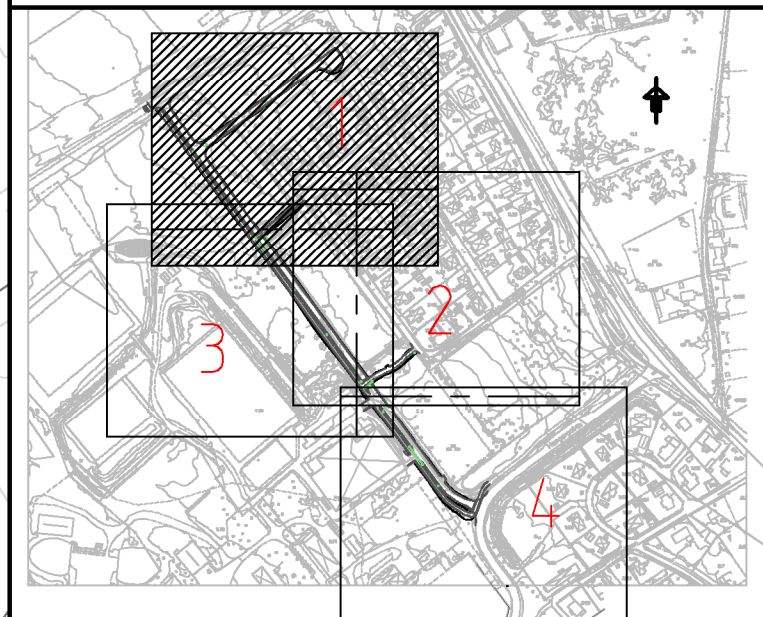


TECKENFÖRKLARING

KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
HÖJDSYSTEM: RH 2000

- +— ARBETSOMRÅDESGRÄNS
- - - DETALJPLANEGRÄNS
- BEF. SPILLVATTENLEDNING, NODRA
- BEF. SPILLVATTENLEDNING TRYCK, NODRA
- BEF. SPILLVATTENLEDNING UTGÅR, NODRA
- - - BEF. DAGVATTENLEDNING, NODRA
- - - BEF. DAGVATTENLEDNING UTGÅR, NODRA
- - - BEF. VATTENLEDNING, NODRA
- - - BEF. VATTENLEDNING UTGÅR, NODRA
- - - BEF. ELLEDNING, EON
- OPTO — BEF. OPTOLEDNING
- OPTO — BEF. OPTOLEDNING UTGÅR
- FV — BEF. FJARRVÄRME
- DAGVATTENLEDNING, HD 1
- DRÄNERINGSLEDNING, HD 1
- VATTENLEDNING, HD 2
- SPILLVATTENLEDNING, HD 2
- DAGVATTENLEDNING < Ø400 mm, HD 2
- DAGVATTENLEDNING ≥ Ø400 mm, HD 2
- OPTO — OPTOLEDNING
- ELLEDNING, EON
- BELYSNINGSEL
- BELYSNINGSSTOLPE

ANMÄRKNING
NY OPTOLEDNING ÄR UNGEFÄRLIG
UTMARKERAD



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
INFORMATIONSHANDLING			
FISKEBY 1:43			
TRÅBRUNNA			
WSP			
WSP SVERIGE AB SAMHÄLLSBYGGNAD 601 86 NORRKÖPING TEL: 010 722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10285511	RITAD/KONSTRUERAD AV J.SOLLÄNDER	HANDLAGGARE A.SUNDIN	
DATUM 2019-11-23	ANSVARIG P.HEDENQUIST		
FISKEBY 1:43			
TRÅBRUNNA			
LEDNINGSSAMORDNINGSPLAN			
PLAN 1			
SKALA 1:400	A1	NUMMER 201803-R-7-01	BET

SKALA 1:400

