

**KOORDINATSYSTEM**

PLAN SWEREF 991800  
HOJD RH 2000

**FÖRKLARINGAR**

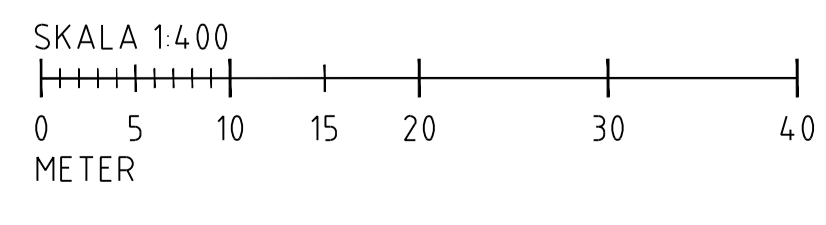
- ARBETSOMRÅDE
- FASTIGHETSGRANS
- HSP --- HOGSPANNINGSLEDNING, MARK
- LSP --- LÅGSPANNINGSLEDNING, MARK
- LSP --- LÅGSPANNINGSLEDNING, LUFT
- T --- TELEKABEL, MARK
- T --- TELEKABEL, LUFT
- E --- BELYSNINGSKABEL, MARK
- >--- BEF. TRYCKSPILLVATTEN
- >--- BEF. TRYCKSPILLVATTEN
- >--- BEF. VATTENLEDNING
- >--- TRYCKSPILLVATTEN
- >--- TRYCKSPILLVATTEN, VENTIL, TSSV
- >--- TRYCKSPILLVATTEN, SPOLPOST, TSSP
- SPILLVATTEN NEDSTIGNINGSBRUNN, SNB
- >--- VATTENLEDNING
- >--- VATTENLEDNING, VENTIL, VSV, VAV
- >--- VATTENLEDNING, SPOLPOST, VSP
- ┆ BENTONITSKARM
- ⬇ BEF. BELYSNINGSSTOLPE
- ⊗ BEF. TELE, ELSTOLPE

**HÄNVISNINGAR**

NOD FV11-FV12, LV11, BV11, PV 11, PV21 OCH LV11-LV13, PROFILRITN. R-51-2-001  
 NOD BV11-BV13 OCH PV21-23, PROFILRITN. R-51-2-002  
 NOD PV11-PV13, VU11, JL11, PROFILRITN. R-51-2-003  
 NOD VU11-VU13 OCH JL11-13, PROFILRITNIG R-51-2-004

**ANMÄRKNINGAR**

SERVISDIMENSIONER  
 TSSO PE, V32 PE  
 BACKVENTIL 20cm EFTER TSSV  
 RITNINGAR KOPIERAS I FÄRG



XREFS  
 .\XX\Modell\X-63-P-001.dwg  
 .\XX\Modell\X-64-P-001.dwg  
 .\XX\Modell\X-01-P-020.dwg  
 .\XX\Modell\X-51-P-001.dwg  
 .\XX\Modell\X-61-P-001.dwg  
 .\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 Ritning N: Uppdrags\106268\Teknik\Kritiken\0-51-1-001.dwg Skapad av: Emil Sundin ProfRad 2016-07-04, kl: 19:56, Sigma.ctb  
 N: Uppdrags\106268\Teknik\Kritiken\0-51-1-001.dwg  
 N: Uppdrags\106268\Teknik\Kritiken\0-51-1-001.dwg  
 N: Uppdrags\106268\Teknik\Kritiken\0-51-1-001.dwg  
 N: Uppdrags\106268\Teknik\Kritiken\0-51-1-001.dwg  
 N: Uppdrags\106268\Teknik\Kritiken\0-51-1-001.dwg

Hörsning	Nummer	Bet. Ant.	Revideringen avser	Dat.	Proj.	Gr.	Godkänd
FFU							
		<b>NORRA KUMMELNÄS OMRÅDE A</b>					
		<b>VA PLAN</b>					
UPPDRAGSANSVÄRIG L NILSSON	UPPDRAGSNUMMER 106268	PROJEKTNUMMER 1-1042-1		FORMAT A1	SKALA 1:400		
KONSTR G.CROON	GRANSK L.NILSSON	DATUM 2017-11-03		RITNINGNR 9423	REV		
ORT UMEÅ					R-51-1-001		