

FV 790 04

Koordinatvärden

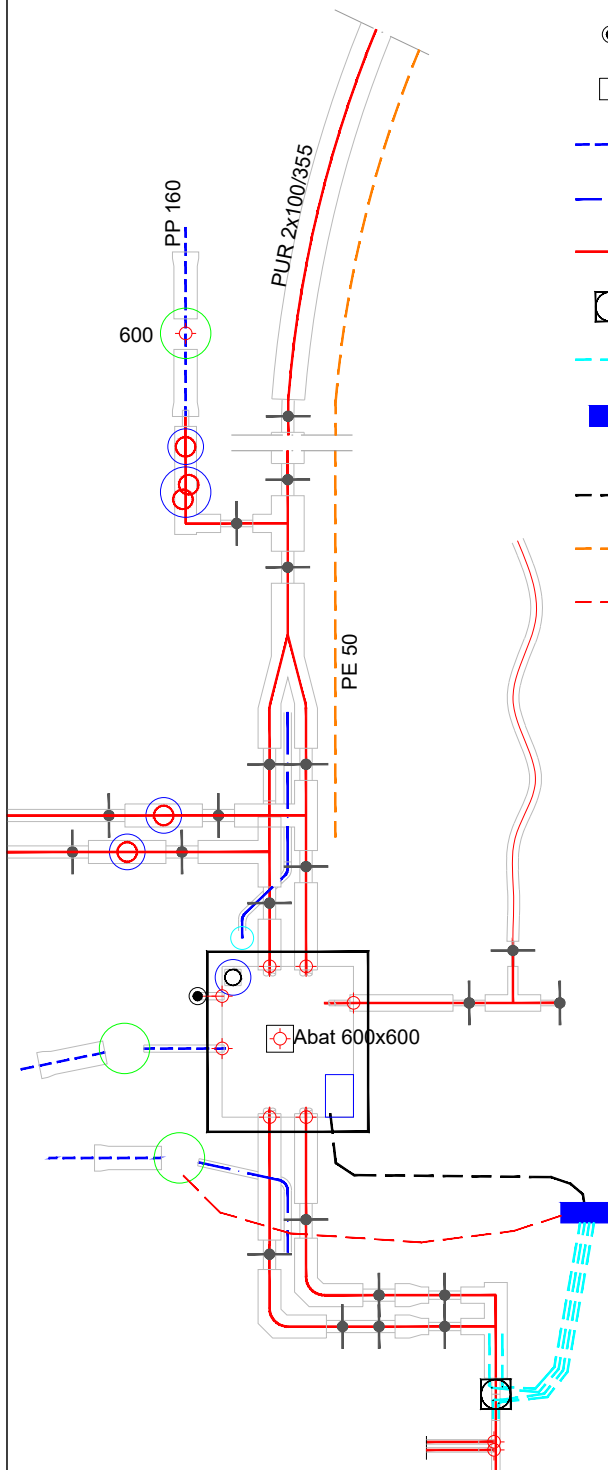
Planangivelser i SWEREF99 16 30

Höjdangivelser i RH2000

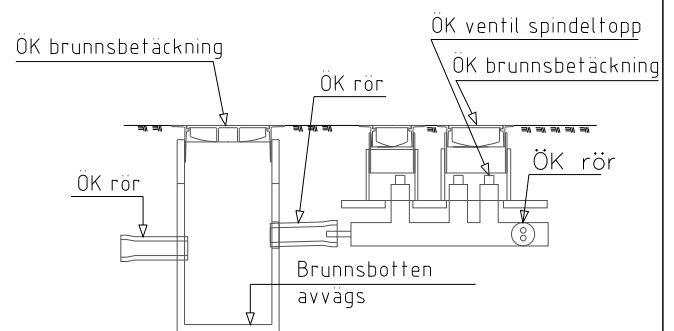
Höjder mäts på överkant kulvert i öppen schakt.

Alla mätpunkter levereras med x-, y- och z-koordinater i dwg med rätt lagernamn. Kodtexten skall visas i cadritningen. Linjeobjekt redovisas i 3D-polyline med typ och dimension t.ex. PUR 2x100/355

Mätfiler levereras med Mälarenergis AO-nummer+anläggningsadress och skickas till: fjarrvarme.inmatningvasteras@malarenergi.se



Symbol	Lagernamn	Anm	Kod
	FV Punkt på ledning		FV.punktpåledning
	FV Mantelrörsskarv		FV.skarv
	FV Ventil	(Överkant spindeltopp Mäts)	FV.ventil
	FV Inkopplingsbrunn		FV.inkopplingsbrunn
	FV Spolbrunn		FV.spolbrunn
	FV Kammare begränsningslinje		FV.kam.begränslinje
	FV Brunnsbetäckning	(Ange storlek)	FV.brunnsbetäckn
	FV Brunnsbetäckning ABAT	(Ange storlek)	FV.abatlucka
	FV Pumpgrop		FV.pumpgrop
	FV Ventilationsrör		FV.ventrör
	FV Kammare	(Mät kammarbotten)	FV.kammare
	FV Avtappningsledning		FV.avt.ledn
	FV Dräneringsrör		FV.dränrör
	FV Inmätt kulvert		FV.inm.kulvert
	FV Larmmuff		FV.larmmuff
	FV Larmtråd		FV.larmtråd
	FV Larm kopplingsställe_FV Manöverskåp		FV.larm.kopp.ställ
	Hydraulslang		Hydraulslang
	Tomrör		Tomrör
	Elkabel		Elkabel



Princip för inmätningpunkter på ventil-enheter och inkopplingsbrunnar



© Denna ritning tillhör Mälarenergi AB och får ej kopieras, plagieras eller på annat sätt förändras utan vårt medgivande

TYPRITNING
INMÄTNINGSPUNKTER FÖR FJÄRRVÄRME

RITN.NR : FV 790 04	RITAT AV : EK	DATUM : ERSÄTTER : 2022-11-08 2018-08-23
------------------------	------------------	---