

Nybyggnadskarta typ A för
 Skälby 59:16

Dnr: KART2022-067

Adress: Bronsvägen 4A
 Area (m²): 737 enligt fastighetsregistret

Upprättad: 2022-04-20 av: Marcus Sundström

Fastighetsrättsliga åtgärder
 2020-04-14 - Avstyckning

Servitut
 0123-2019/15.1 - Officialservitut (väg)

0123-86/2.1 - Officialservitut (VA)

0123-86/2.2 - Officialservitut (VA)

01-IM5-32/2388.1 - Avtalservitut Villa

Planförhållande
 A 1927-04-12

VA-ANSLUTNING

Förbindelsepunkt FP: Planerad/beräknad

Lägsta normala vattentryck: 42,1 mvp.

Uppdämningshöjd är en, av huvudmannen för avloppsanläggningen, angiven nivå under vilken fri inloppsöppning med självfallsledning inte får ordnas. Uppdämningshöjd spillvattenledning SVG+25,923 m Självfallsanslutning av dagvatten från fastighet saknas.

Lokalt omhändertagande, LOD, skall genomföras.

DRÄNVATTENAVLEDNING:
 Dränvatten skall normalt avledas via lokalt omhändertagande (LOD).

Information om anslutning till Järfälla kommuns allmänna VA-anläggning, gällande VA-taxa och ABVA (allmänna bestämmelser) finns på Järfällas webbplats: www.jarfalla.se/byggaochbo

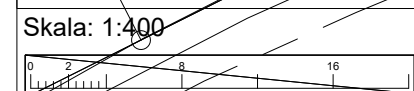
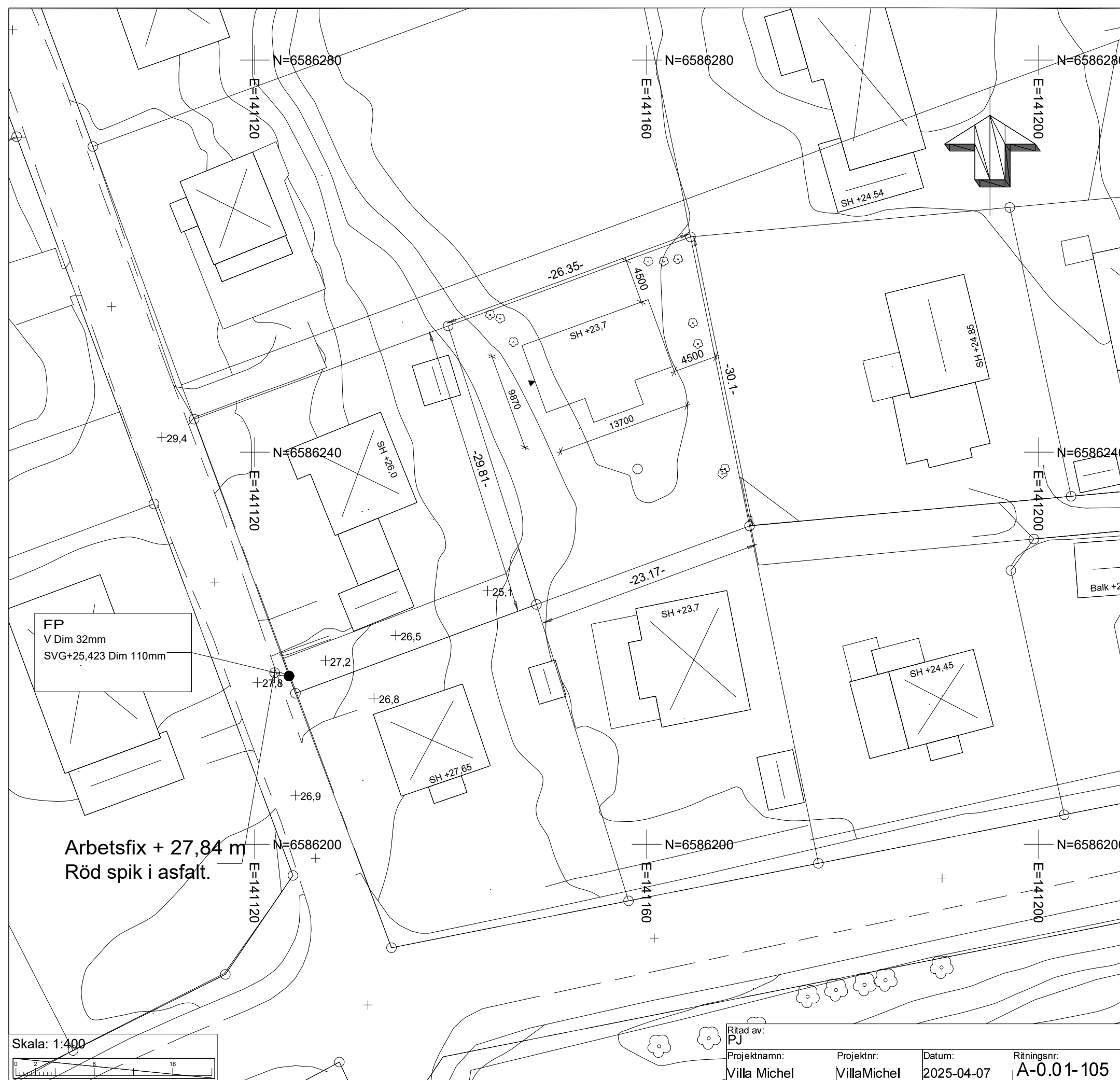
Vid frågor om VA-uppgifter: kontakt@jarfalla.se alt 08-580 285 00

Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering.

Beträffande lägesuppgifter för eventuella va-, el-, tele- och fjärrvärmeledningar samt fiberoptiska kablar hänvisas till respektive ledningsdragare.

Koordinatsystem Plan: Sweref 99 18 00 Höjd: RH2000

Originalformat: A3L



Ritad av: PJ	Projektnamn: Villa Michel	Projektnr: VillaMichel	Datum: 2025-04-07	Ritningsnr: A-0.01-105
-----------------	------------------------------	---------------------------	----------------------	---------------------------