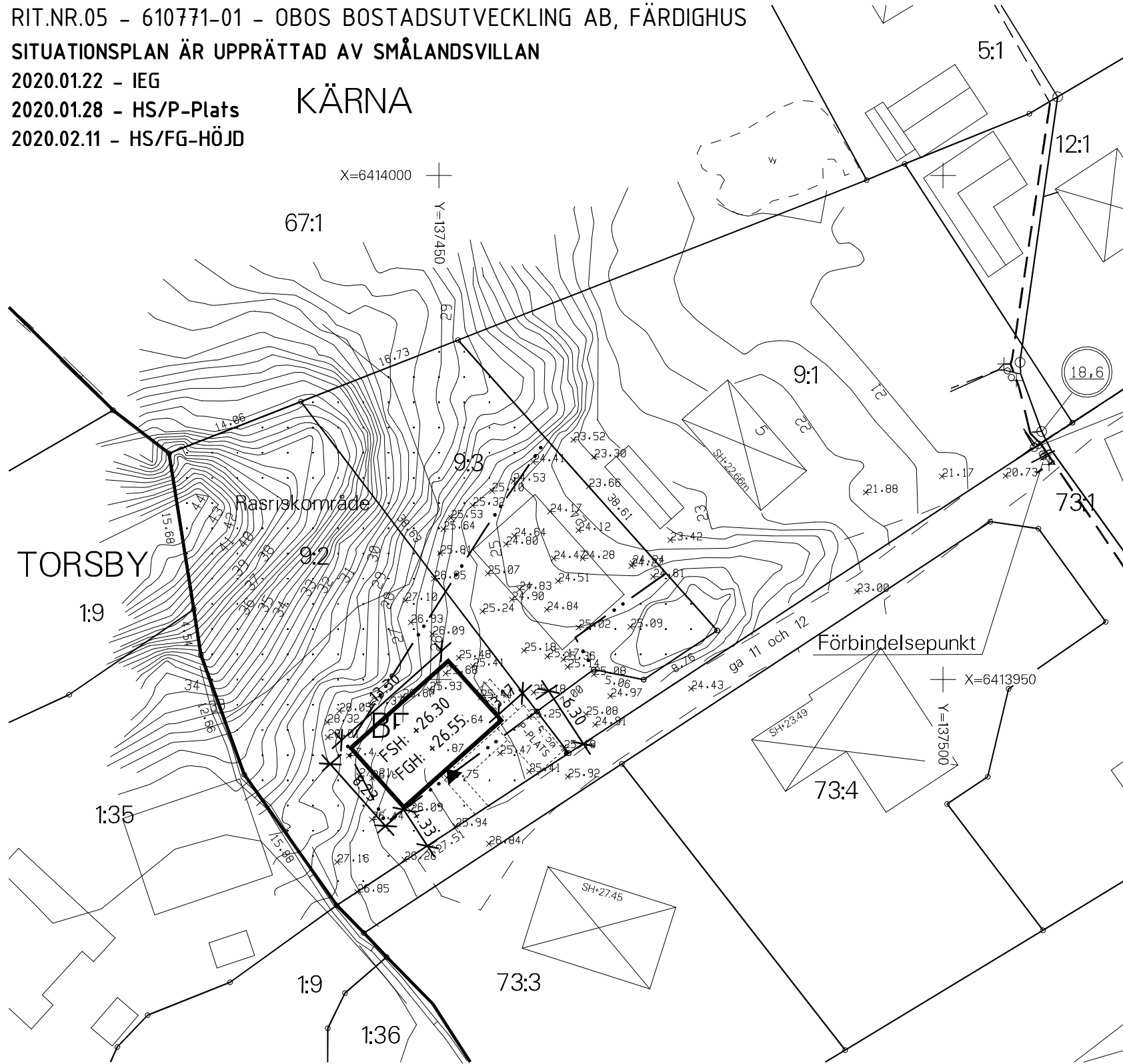


RIT.NR.05 - 610771-01 - OBOS BOSTADSUTVECKLING AB, FÄRDIGHUS
 SITUATIONSPLAN ÄR UPPRÄTTAD AV SMÅLANDSVILLAN
 2020.01.22 - IEG
 2020.01.28 - HS/P-Plats
 2020.02.11 - HS/FG-HÖJD

KÄRNA



Info
 2st detalplaner gäller för fastigheterna
 Kärna 9:2 och 9:3.
 Beslutsdatum: 1961-01-25
 Laga kraft datum: 2008-11-04

Areal för fastigheterna.
 Kärna 9:2 = 1060m²
 Kärna 9:3 = 673m²

NYBYGGNADSKARTA



Upprättad av Kart- och måtenheten
 i Kungälv den 2017-08-17

Fastighet KÄRNA 9:2 och 9:3	
Församling Torsby	Kommun Kungälv
Län Västra Götalands län	

BESKRIVNING
 Fastighetsbildning : 2017-08-08 Areal: **m**
 Gällande fastighetsplan :
 Gällande detalplan laga kraft datum : se info
 Områdesbestämmelser :
 Planbestämmelser se bilaga
 Genomförandetid :
 Adress :
 VA-VERKETS ANVISNINGAR

Ledningstyp	Vattengångs-nivå i förbindelsepunkt		Diameter i förbindelsepunkt		Material i förbindelsepunkt	
	1	2	1	2	1	2
Vatten			40		PEM	
Spillvatten	+18,8		160		PP	
Dagvatten	+19,2		160		PP	
Dagv.(LOD)						

Ledningstyp	Vattengångs-nivå i förbindelsepunkt		Diameter i förbindelsepunkt		Material i förbindelsepunkt	
	3	4	3	4	3	4
Vatten						
Spillvatten						
Dagvatten						
Dagv.(LOD)						

Uppdämningsnivå vid förbindelsepunkt

	1	2	3	4
Spillvatten	+19,7			
Dagvatten	+20,5			

Lägsta golvnivå vid självfallsledning och med beaktande av uppdämningsnivån är vid:
 a) grundläggning med platta på mark
 b) grundläggning med torpagrund
 Lägsta golvnivå bestäms i samråd med VA-verket
 Lägsta normala vattentryck i förbindelsepunkten är **4** kp/cm²
 Servisen är utförd Servisen är ej utförd

VA-verket den 20170817

Mätning Jenny M Beräkning Jenny M Ritning JP

- Teckenförklaring:
- Fastighetsgräns
 - Kvartergräns
 - Vägkant
 - Höjdkurvor
 - Bostadshus
 - Uthus
 - Vattenledning
 - Spillvattenledning
 - Dagvattenledning
 - Dränledning
 - Tryckledning spill
 - Befintlig resp. planerad gatunivå
 - Befintlig resp. planerad vatteng.n.

Koordinatsystem i plan : SWEREF 99 12 00
 Koordinatsystem i höjd : RH2000

BYGGHERREN ANSVARAR FÖR BRANDKLASSNING AV EVENTUELL SIDOBYGGNAD

