

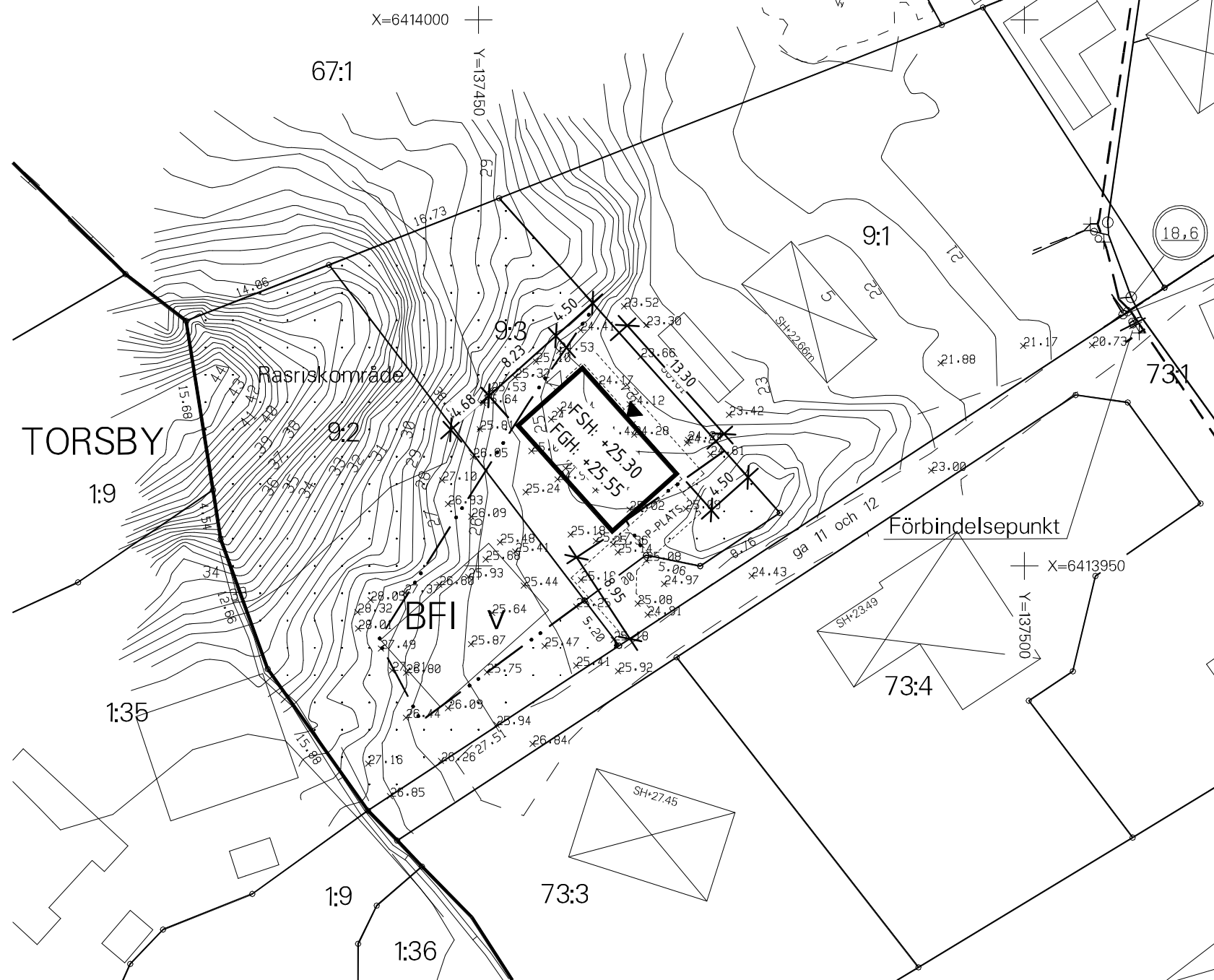
RIT.NR.05 - 610772-01 - OBOS BOSTADSUTVECKLING AB, FÄRDIGHUS
SITUATIONSPLAN UPPRÄTTAD AV SMÅLANDSVILLAN

2020.01.22 - IEG

2020.01.28 - HS/ P-Plats

2020.02.11 - HS/ MÅTTSÄTTNING/Ä P-Plats

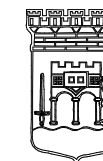
2020.02.24 - HS/ P-Plats



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 mätenheten
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 | Vattengångsnivå 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 | Vattengångsnivå 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 självfallsledningar 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 Översikt: Jenny M Ritning: JP

Teckenförklaring:

- Fastighetsgräns
- Kvarteregräns
- 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

