

NYBYGGNADSKARTA
HÖGEN 1:36

DNR: 21/66

Adress: Pärs Annas Väg 18
Areal: 814 kvm

För fastigheten gäller följande Planbestämmelser:
Defalplan: 1488K-D2/2020

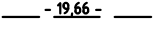
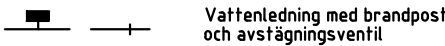
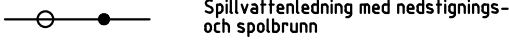
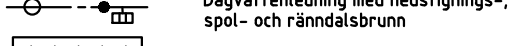
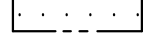

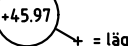





Byggrätt: B

Rita in byggnadsens läge och måttsätt med vinkelräta mått till fastighetsgräns
I övrigt får Nybyggnadskartan inte ändras.

Kvalitetsnivå gällande: Högen 1:36
Noggrannhet på fastighetsgränser: 0,05 m
Noggrannhet på byggnader: --
Noggrannhet på övriga markdetaljer: --

Info:
Gatuhöjder redovisas som projekterade innan vägen är byggd
Underjordiska ledningar saknas

KARTBETECKNINGAR

-  - 19,66 - Kvarteretsgräns/fastighetsgräns, med sidlängd där sådan kan anges
-  Vattentledning med brandpost och avstängningsventil
-  Spillvattenledning med nedstignings- och spolbrunn
-  Dagvattenledning med nedstignings-, spol- och rännalsbrunn
-  Mark som ej får bebyggas, m. egenskapsgräns
-  +45,97 Avser avvägd markhöjd + = läge
-  +45,97 Avser projekterad gatuhöjd + = läge
-  Befintligt bostadshus visar husliv
-  Befintligt bostadshus visar takkontur
-  Befintligt uthus/garage visar husliv
-  Befintligt uthus/garage visar takkontur
-  Höjdkurvor
59,0
58,0
57,0

Övriga kartbeteckningar enl. Handbok till Mättningskungörelsen (HMK) föreskrifter ang. nybyggnadskarta ISBN 91-7774-041-6

Höjdsystem: RH2000
Koordinatsystem i plan: SWEREF 99 12 00

LEDNINGSUPPGIFTER				
Lednings- typ	Vattentängens höjd i förbindelsepunkt	Diameter i förbindelsepunkt	Material	Uppdragsnivå vid förbindelsepunkt

OBS! Osäkert läge på underjordiska ledningar
Byggherren/ombud skall själv inhämta uppgifter om förekommande ledningar inom tomplatsen innan byggnadsarbetet påbörjas.
KABELANVISNING: Beställ på www.ledningskollen.se



Ritad, konstruerad Granskad av
Jonas Gustafsson Eva Möllborn

Trollhättan
2021-03-16

OBS! Markhöjderna
är inmätta 2020-11-04

