



# NYBYGGNADSKARTA

Datum 2019-08-28

Dnr K 2019-000961

Angelholms kommun

Fastighet  
MAGNARP 5:104

Gatuadress  
Frida Nilssons Väg 22

Area m<sup>2</sup>  
874

Kommun  
Angelholm

Förbindelsepunkt	Vallfångens höjd i Förbindelsepunkt	Diameter i förbindelsepunkt
Vatten	A	∅ 32 PE
Spillvatten	A +16,16 m	∅ 110 PP
Dagvatten	A +16,41 m	∅ 110 PP

Anm.  
Vallfång för spill- och dagvattnet är angivet i förbindelsepunkt.  
Dämningshöjd för dagvatten är lika med gatuhöjd

RIT.NR: 08  
103359-01 MYRESJÖHUS  
SIT.PLAN UPPRÄTTAD AV MYRESJÖHUS  
2020-01-17/M. Gran  
REV A/Hårdgjorda ytor, höjder/2020-02-12/M. Gran

Fastigheten bildad el reg 2017-04-04  
Detaljplan 2016-08-16 (DP 109)

Befintlig höjd	-0.0
Planområdesgräns	-----
Användningsgräns	-----
Egenskapsgräns	-----
Fjärrvärmeledning	----- F -----
Gasledning	----- G -----
Belysningsstolpe, teknikskåp	◇ □

SERVISLEDNINGAR FÖR VATTEN OCH AVLOPP

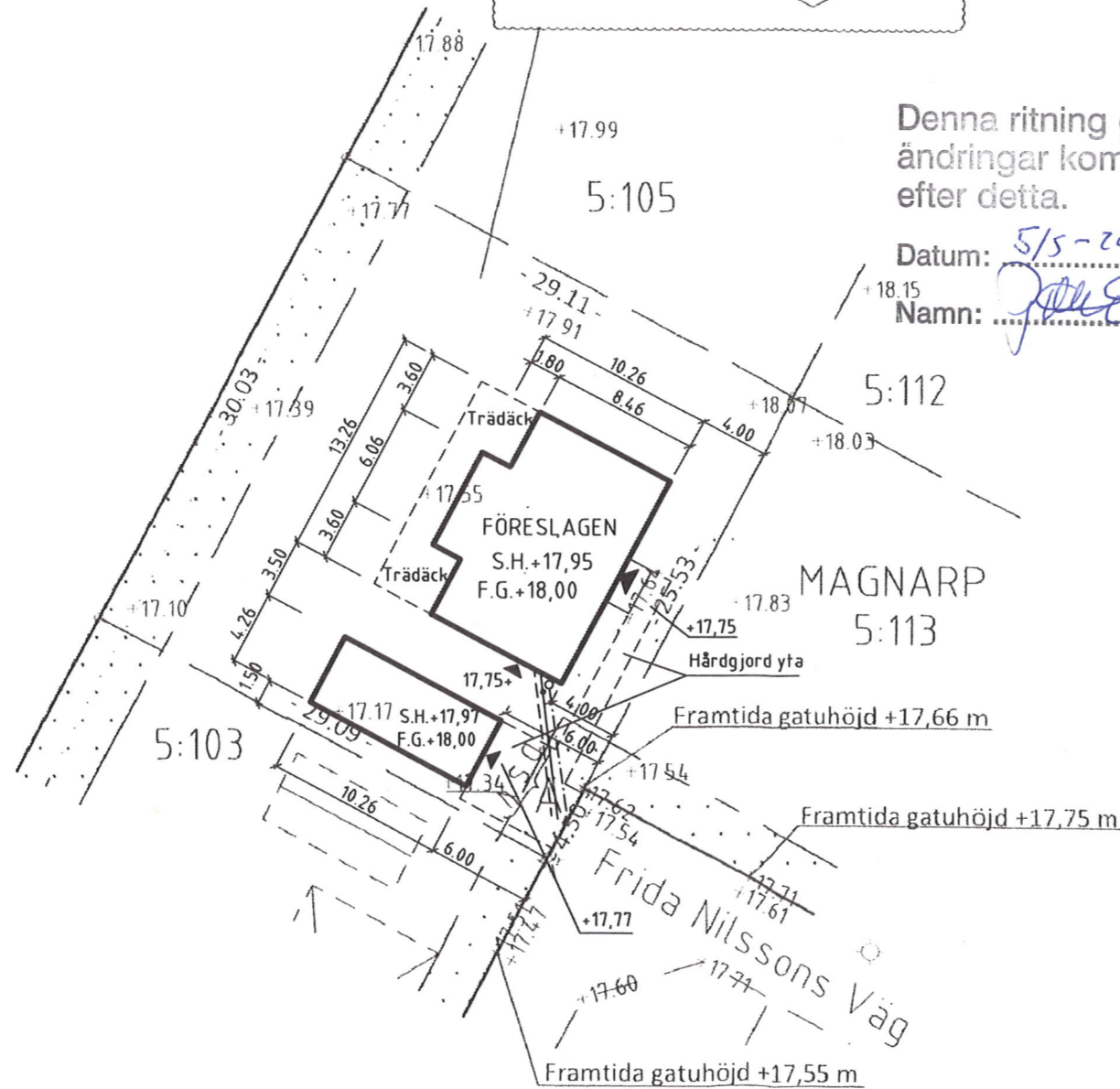
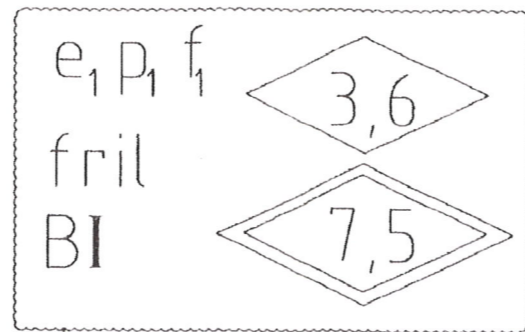
Fastighetens VA-installation kan erhålla anslutning till den allmänna VA-anläggningen enligt nybyggnadskarta. För brukande av allmän va-ledning gäller föreskrifter i "Allmänna bestämmelser för brukande av allmän vatten- och avloppsanläggning ABVA"

Fastigheten kan för närvarande icke anslutas till allmän VA-anläggning

Önskas ytterligare upplysningar, kontakta kommunens VA-enhet

Rev	Ant	Revideringen avser	Datum	Sign

Skala 1:400	Koordinatsystem i plan SWEREF 99 13 30	Koordinatsystem i höjd RH 2000	Beleggningsstandard HMK-Ka, HMK-Ge-D
Mätning CB	Ritn redig CB	Granskning DL	



Denna ritning godkännes och några ändringar kommer ej att begäras efter detta.

Datum: 5/5-20  
Namn: *[Signature]*

VA-BESKR. (Å FAST.)	
— — — —	PEM NT 10 32/26
— — — —	S 110
- - - - -	D 110
—●—	RENSRÖR
—○—	D.V BRUNN Ø 400
ANSL.PUNKTS+	D+

