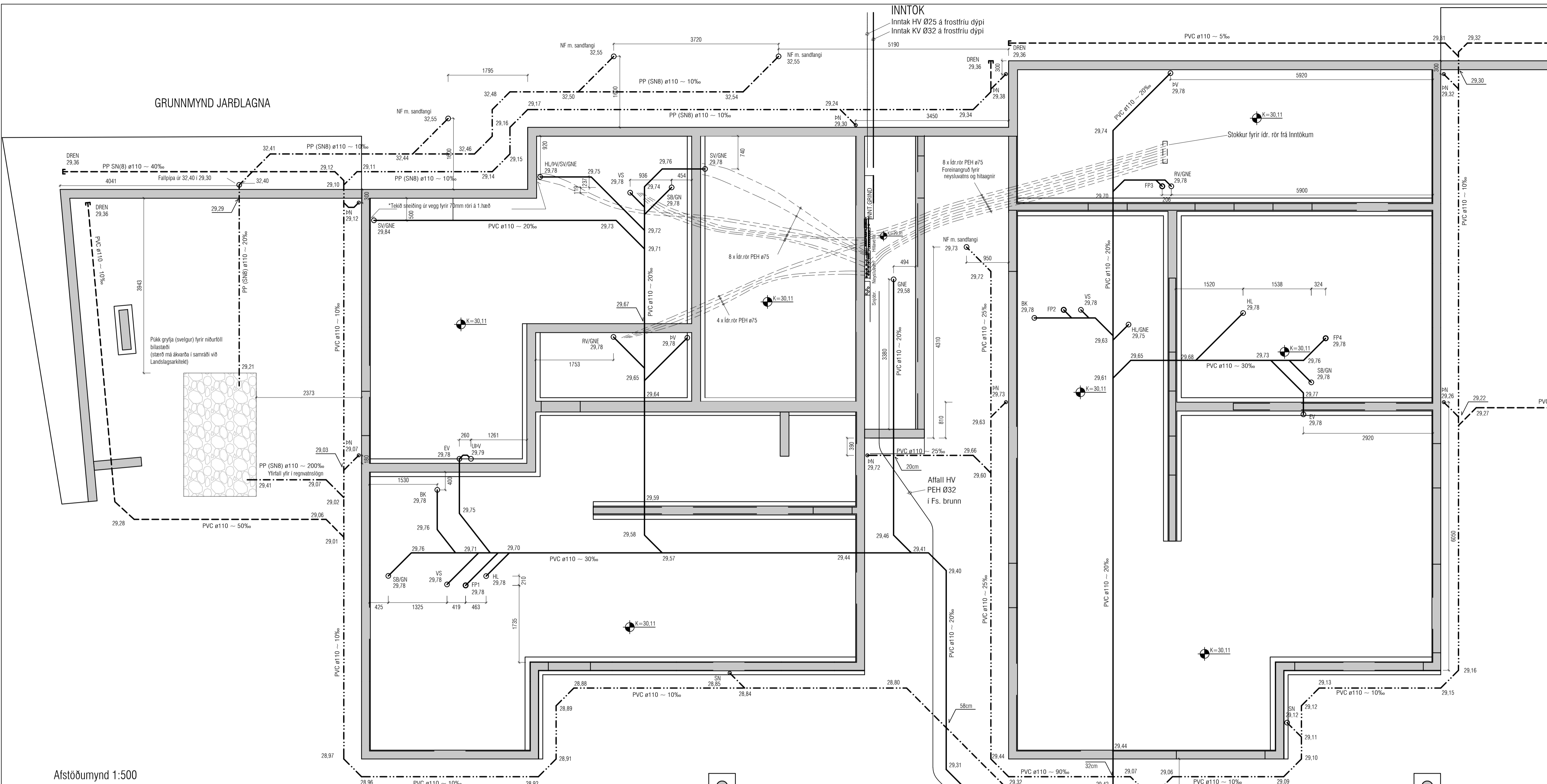
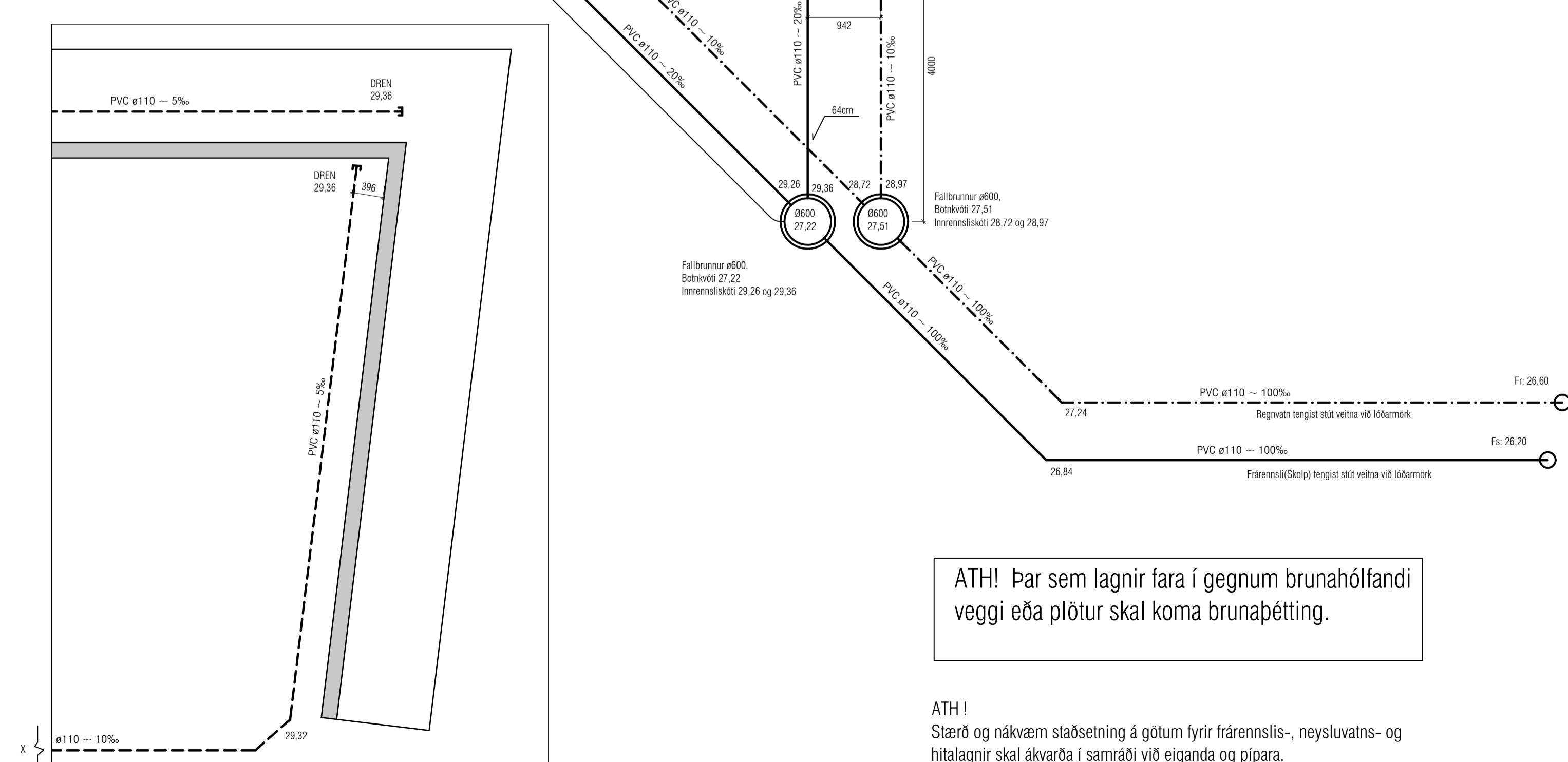
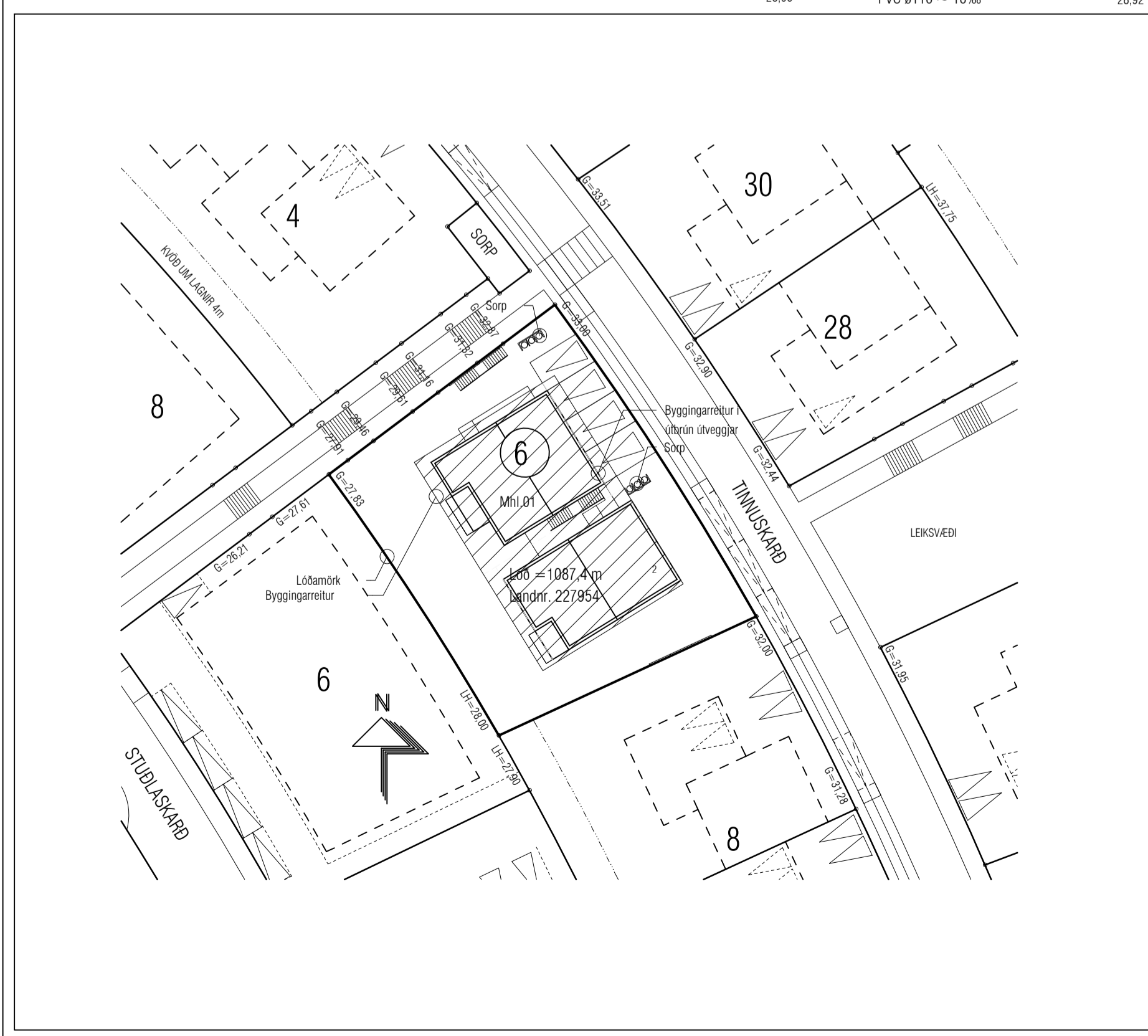


GRUNNMYND JARÐLAGNA

INNTÖK  
Inntak HV Ø25 á frostfríu dýpi  
Inntak KV Ø32 á frostfríu dýpi



Afstöðumynd 1:500



ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi veggj eða plötur skal koma brunapétting.

ATH!  
Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennslis-, neysluvatns- og hitalagnir skal ákvarða í samráði við eiganda og pípara.

Útgáfa	Lýsing	Dags.
A	SN stútar að húsi, UPV bætt við, kótar settir inn á tengistúta út í lóð	15.09.22

Göt í sökkulveggi (300\*300) skulu vera í kóta sem er 10 cm neðar en renniskóti.

- P-Frárennslí \_\_\_\_\_
- P-Regnvatn - - - - -
- P-Dren \_\_\_\_\_
- P-Regnv / Dren - - - - -

ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum sökkulveggi skulu vera 300x300 göt í kóta 100mm neðar en renniskóti

**VEKTOR**  
- hönnun og ráðgjöf -  
Stjómúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

Tinnuskarð 6, Hafnarfirði

Grunnlagnir  
Grunnmynd og Afstöðumynd

Hannað	Tekin að	DFJ	Teikn. nr.
EPK/DFJ	DFJ		
Dagsetning	Máv.	1:50/500	
Sigurður Hafsteinsson kt. 030859-7749 Byggingateknifræðingur Netfang: sigurdur@vektor.is			L-02

Samþykki hönnuðar:  
Samþykki aðilshönnuðar / samræmingarhönnuðar: