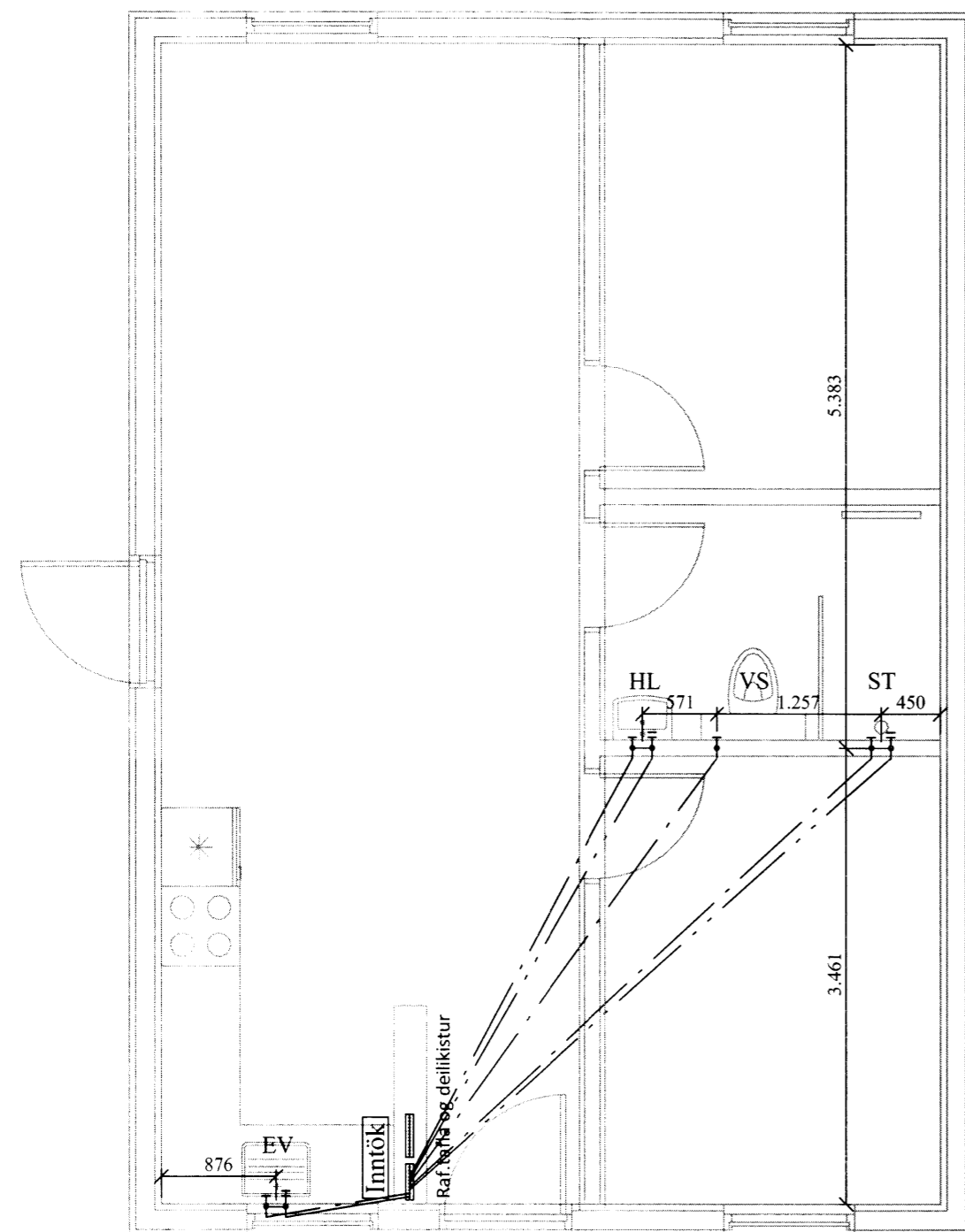
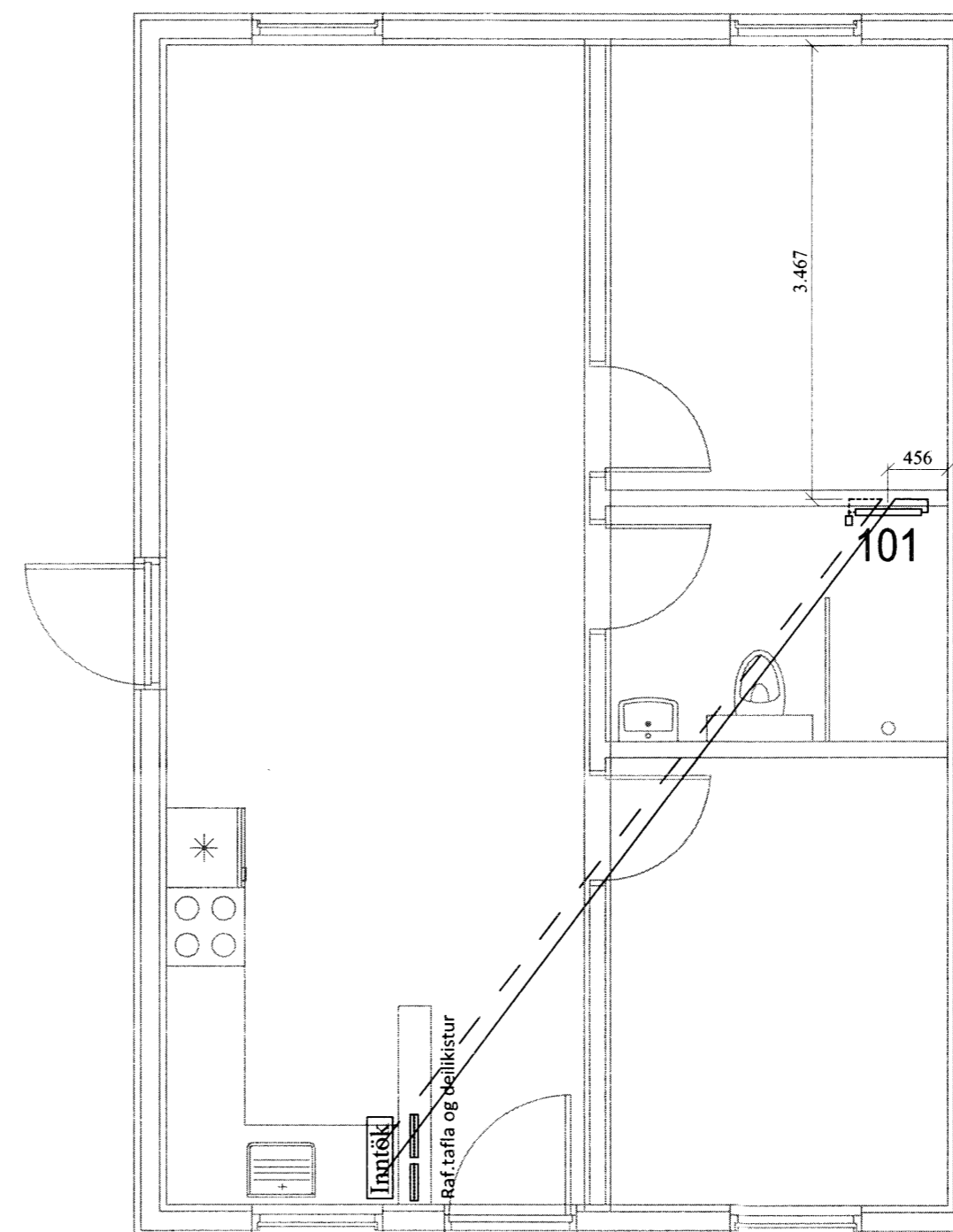


Handwritten signature



Grunnmynd lagna - neysluvatn
Mkv. 1:50



Grunnmynd lagna - handklæðaofn
Mkv. 1:50

Skýringar:

Gluggar: Tvöfalt gler, Sökkla: 75mm plast,
Gólfplata: 100mm plast, Veggir: 150mm ull, Þak: 200mm ull.

Stútar ofna og lokar séu skv. ofnaskrá og einnig afköst ofna.
Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
Málsetningar miðast við innbrún sökkla nema annað komi fram.

Lagnaefni: Pex (rör í rör kerfi), Ø16mm, steipt í plötu undir
járngrind.

Ofn nr 101 er handklæða-/þurrkofn með
vatnshitastýrðum bakrásarloka.

Hitalögn framrás: _____
Hitalögn bakrás: - - - - -

Skýringar:

Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.

Allar leiðslur þrýstiprófaðar með 6 bar.

Lagnir fyrir heitt vatn eru steiptar í plötu undir járngrind en lagnir
fyrir kalt vatn eru lagðar í sandlag undir einangrun.

Málsetningar miðast við innbrún sökkla nema annað komi fram.

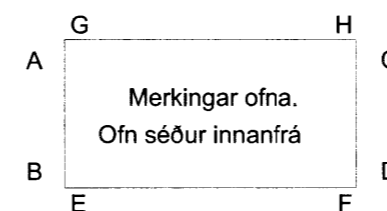
Lagnaefni:
PE-X rör í rör innsteipt, stærð Ø15mm, 18mm að sturtum og baði.
Ómálsettar pípur eru Ø15mm.
Stofnar frá inntaksgrind að deilikistu eru Ø25mm ryðfritt rör
lagt í vegg.

HL: Handlaug
EV: Eldhúsvaskur
VS: Vatnsalemi
ST: Sturta

Kalt vatn : _____
Heitt vatn: - - - - -

Ofnaskrá:

Ofn Nr.	Afköst Ofns dt=30°C	Stærð ofna			Gerð ofna	Stútar	Loki	Stíllitla (0,1 bar)
		Lengd mm	Breidd mm	Hæð mm				
101	483	600	1172		TONDO - Handklæðaofn	EF	3	



- Skýringar:
- 1) Lofthitastýrður framrásarloki.
 - 2) Lofthitastýrður bakrásarloki.
 - 3) Vatnshitastýrður bakrásarloki.

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram. 8316

Br: Breyting Dags: Samp:

VERKHEITI: Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - Ferðaþjónustuhús	TEIKNINÚMÉR: 530-562
VERKFLUTI: Lagnir - Sökkull Neysluvatns og gólfitalagnir	UTGAFA: A1
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040526-2009 Samþykkt:	BLADSTÆRD: A-2
Virfari að hönnunartíðra: Björgvin Viglundsson kt. 040526-2009 Samþykkt:	DAGS: 04.03.16
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 16-02 MKV: 1:50