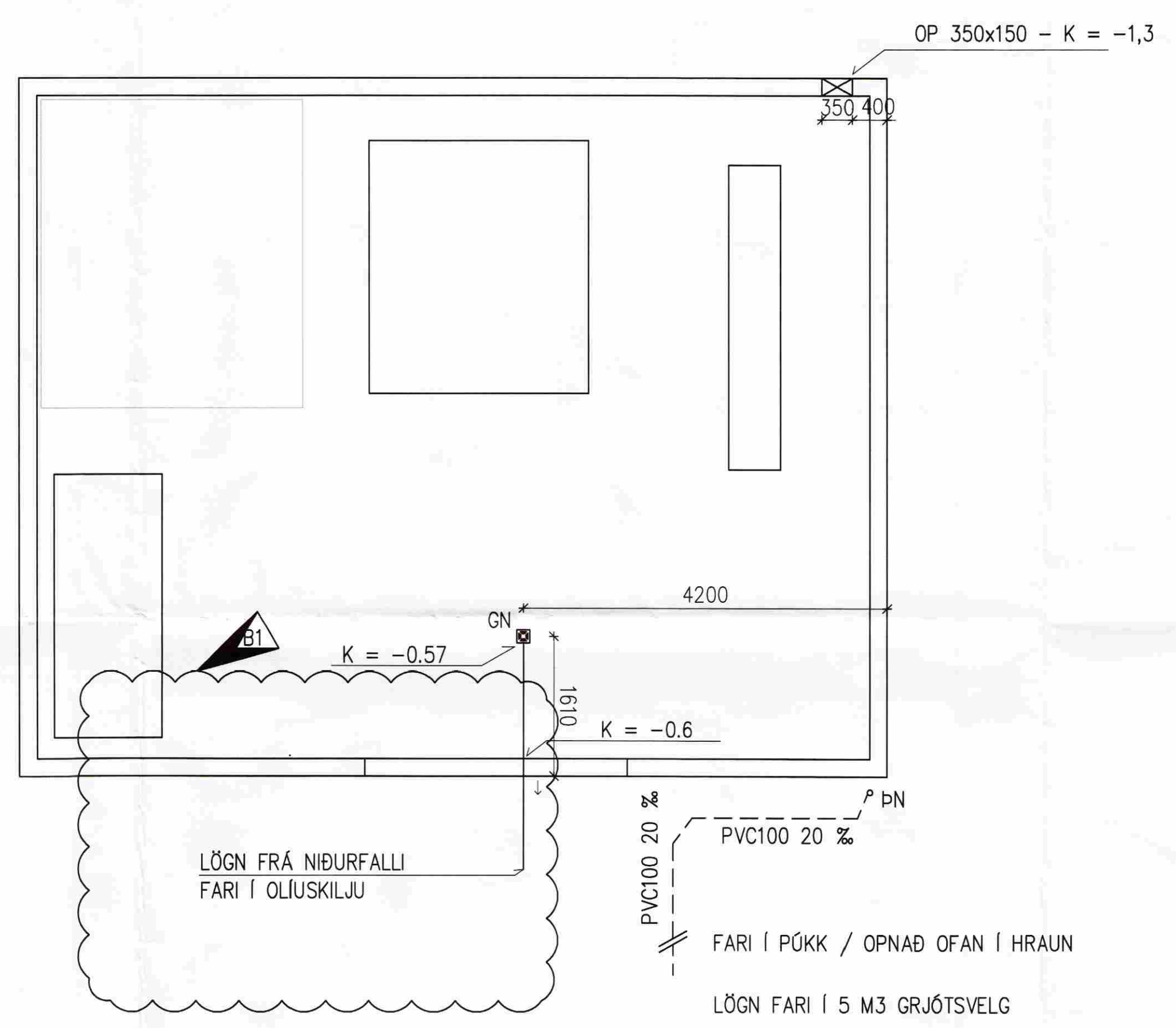


Undirritun samræmingarhönnuðar:



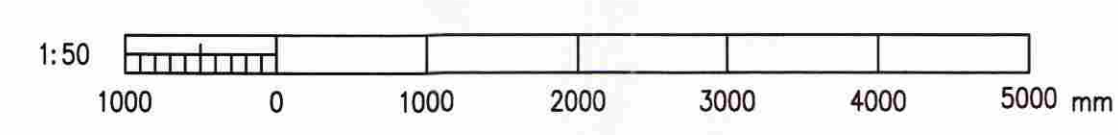
GRUNNMYND 1:50

TÁKN

- Regnvatnslögn
  - Skolplögn / Frárennislögn
  - BR Brunnur á lögn
  - HL Handlaug
  - VS Vatnssalerni
  - EV Eldhúsvaskur
  - RV Ræstivaskur
  - GSN Gólfniðurfall 70 mm gegnumstreymis
  - PN Þakniðurfall lagt í púkk
  - ÞV Þvottavél
  - GN Gólfniðurfall með þurrlokun
- K= 3,50 við stúta

FRÁRENNISLÖGN Í GRUNNI

Skolplagnir í grunni eru úr PVC-plastpípum með gúmmí þéttihringjum. Undir pípur skal leggja 150mm jöfnunarlög úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlags skal hafa belg pípnanna og skal taka úr fyrir múffum eftir þörfum. Lögnin skal vera bein milli stefnubreytinga. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með sandi. Þykkt sandlagsins skal vera minnsta kosti 200mm mælt á pípuhrygg. Grunnlögn (uppbyggjur) að stútum tekja skal gera úr tveimur 45°-beygjum ásamt minnkun, ef með þarf þannig að stúthæð verði 200mm undir gólfyfirborði. Niðurfall skal vera með mekanískri lokun.



B1	2009-01-27	Frárennislögn breytt og skýr.	JSA	BLÓ	ArG
A	2008-03-06	VERKTEIKNING	BB	BLÓ	ArG
Ótg.	Dags.	Breyting	Ho.	Yf.	Sp.

VADNES, GRÍMSNESI  
DÆLUSTÖÐ - LAGNIR  
FRÁRENNISLAGNIR  
GRUNNMYND

**VST** Verkfræðistofa  
Sigurðar Thoroddsen hf.  
Austurvegur 6, 800 Selfos, hl. 611276-0289  
Sími: 577 5015 Fax: 577 5010, vefvang: www.vst.is

Hönnuð:	Teknað:	Yfirforli:	Mkv:
BB	IEG	BLÓ	1:50
Sambýskt:	Fr. VST	Arneseyri	1307735559
Töluskrá:	K:\2005.11\24\tekn\lag\WAD-2101.dwg	Blásetur:	A1
Dag:	MAR 2008	Nr:	2005.1124 2.101 B1

© ÖLL AÐNOT OG AFRITUN TEKNIKA, AÐ HLUTA Eða Í HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HÖFUNNA