

SKÝRINGAR:

- ÖLL RÖR Í JÖRÐ SEU ÚR STÍFU PVC PLASTI. GRUNNPLASTI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 20‰ (20MM Á M) OG MESTI HALLI ER 300‰. NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FYLINGU. UMHRERFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150MM SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.
- ÖLL RÖR ÞÉTTIST MEÐ TIL ÞESS GERÐUM GÚMMIHRINGJUM. AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÚNAÐI S.K.V. ÍST65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLIDANDA.
- KÖTAR EU Í METRUM OG MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN, ÞAÐ Á EINNIG VIÐ UM GÖT, ÞAR SEM KÖTI Á GATI ER GEFINN Á RENNSLISBOTN.
- ÖLL MÁL ERU Í MM NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG MIÐAST VIÐ MIÐJAN STÚT.
- ÖLL RÖR MEÐ ÖNEFNANDAN HALLA HAFA 20‰ HALLA OG ERU UR 100 PVC

SKAMMSTAFANIR:

- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- SB = STEYPIBÁÐ
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UV = UPPÞVOTTAVÉL
- PV = ÞVOTTAVÉL
- BK = BAÐKAR
- NF = ÞAKNIÐURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- K = GÖLFKÖTI
- GN = GÖLFNIÐURFALL MEÐ VATNSLÁS
- GNS = GEGNUMSTREYMISNIÐURFALL Í GÖLFI
- PVC = PLASTRÖR PVC (RAUÐBRÚN)
- PP = PLASTRÖR PP (GRÁ)
- H.P = HEITUR POTTUR

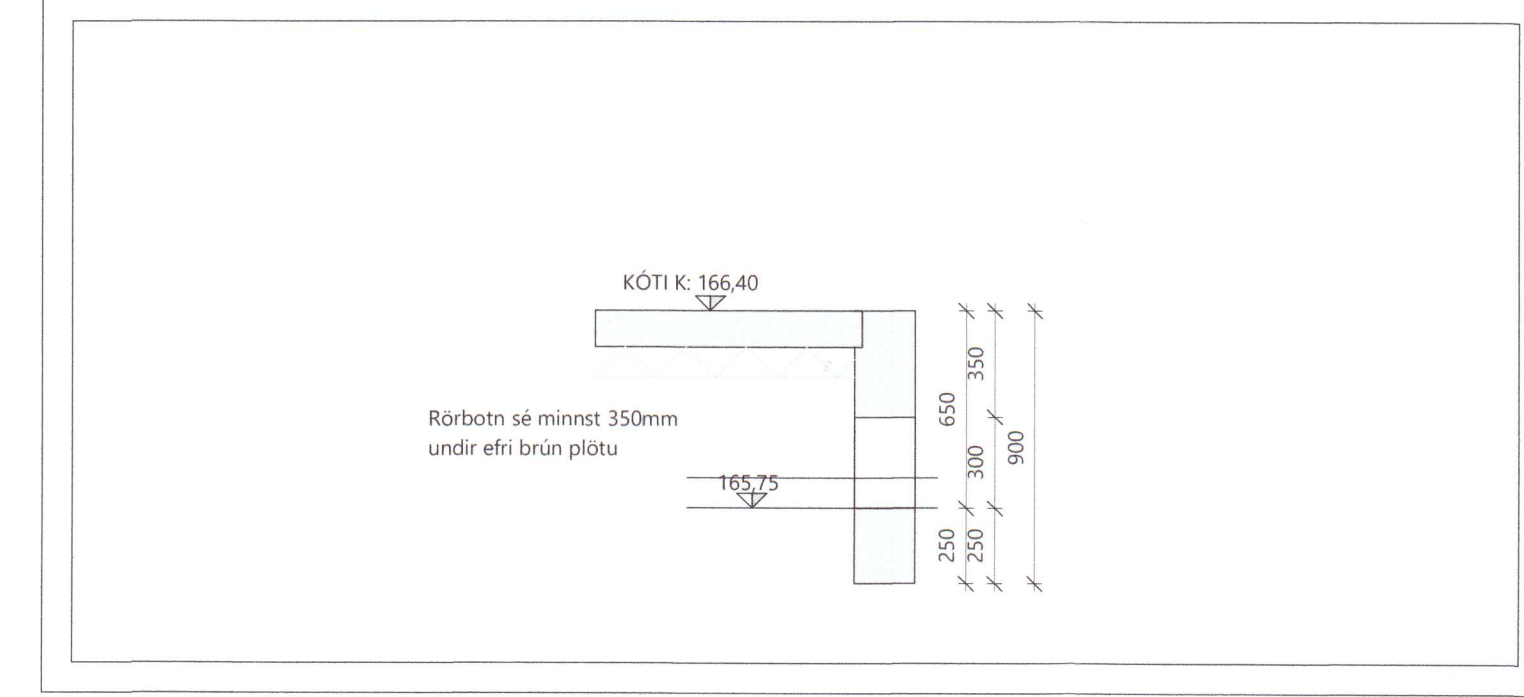
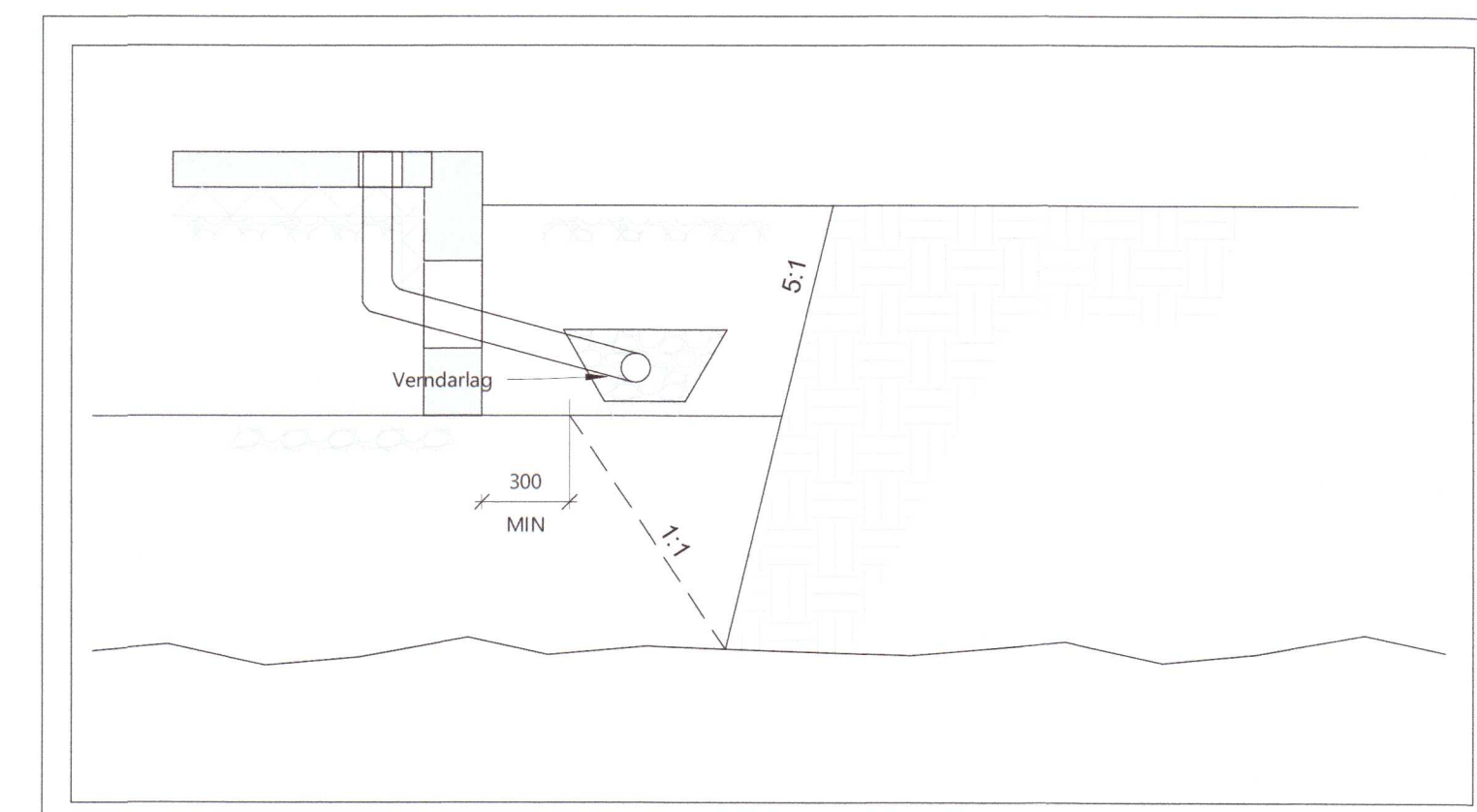
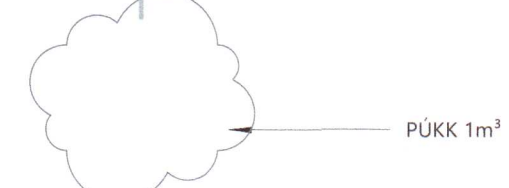
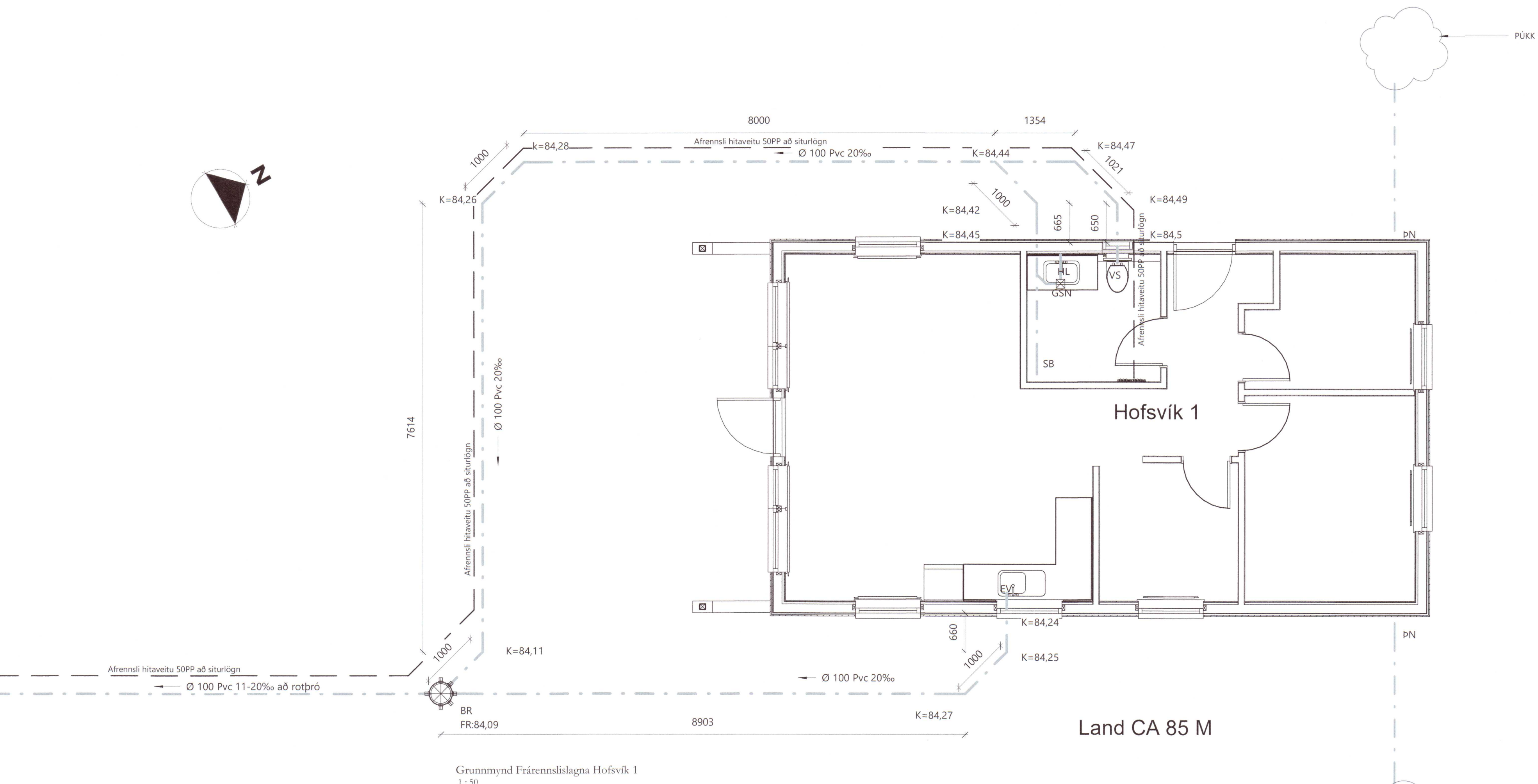
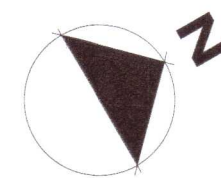
- SKÖLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN / DREN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNÞAK HEITT VATN
- INNÞAK KALT VATN

- ATH. MÆLA SKAL HÆÐARKÖTA HEIMÆDA ÁÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.
- ATH. STADSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETTISÆKI MÁ AÐEINS HAFA TIL VIÐMIÐUNAR OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDALEGA ERU VALIN.

BR	DAGS	BREYTING

Verk:
 HOFSVÍK 1 og 3 Grímsnes og Grafningshreppi.
 L216366
Efni:
 Grunnamynd_ Frárennislagna Hofsvík 1
 20240237

TEIKNAD:	HANNAD:	YFIRFARID:
SPB	TET	TET
Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður)		KT:
SAMPYKKT: Tómas Ellert Tómasson	KT: 201170-3979	
ÚTGÁFA DÁGS: 06/12/21	AMKV: SKV. TEIKNINGUM	VERK NR: 21-17-2
		TEIKNING NR: 301
Tómas Ellert Tómasson BYGGINGARVERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. S: 853 8 358 - ellert@sghus.is KT: 201170-3979		



Sníð í sökkul
 1:25