






Frárennislagnir, skýringar

-  Táknar skolplögn í grunni
-  Táknar regnvatnslögn í grunni
-  Táknar jarðvatnslögn í grunni
-  Táknar regn- og jarðvatnslögn.
-  Táknar skolplögn í húsi.

- ST Táknar steypt rör
- PL Táknar PVC-plaströr (polyvinylcloríð)
- PP Táknar PP-plaströr (polypropylen)
- PEH Táknar PEH-plasbrunn (polyetylen)
- H Táknar hreinsistút

Uppgefnir kótar á teikningum miðast við rörbotn að innanverðu.

Öll mál eru í mm.

Láréttar frárennislagnir innanhúss skal þrýstiprófa með því að fylla greinarnar með vatni, sem nær 2,5m upp fyrir neðsta punkt hverrar greinar.

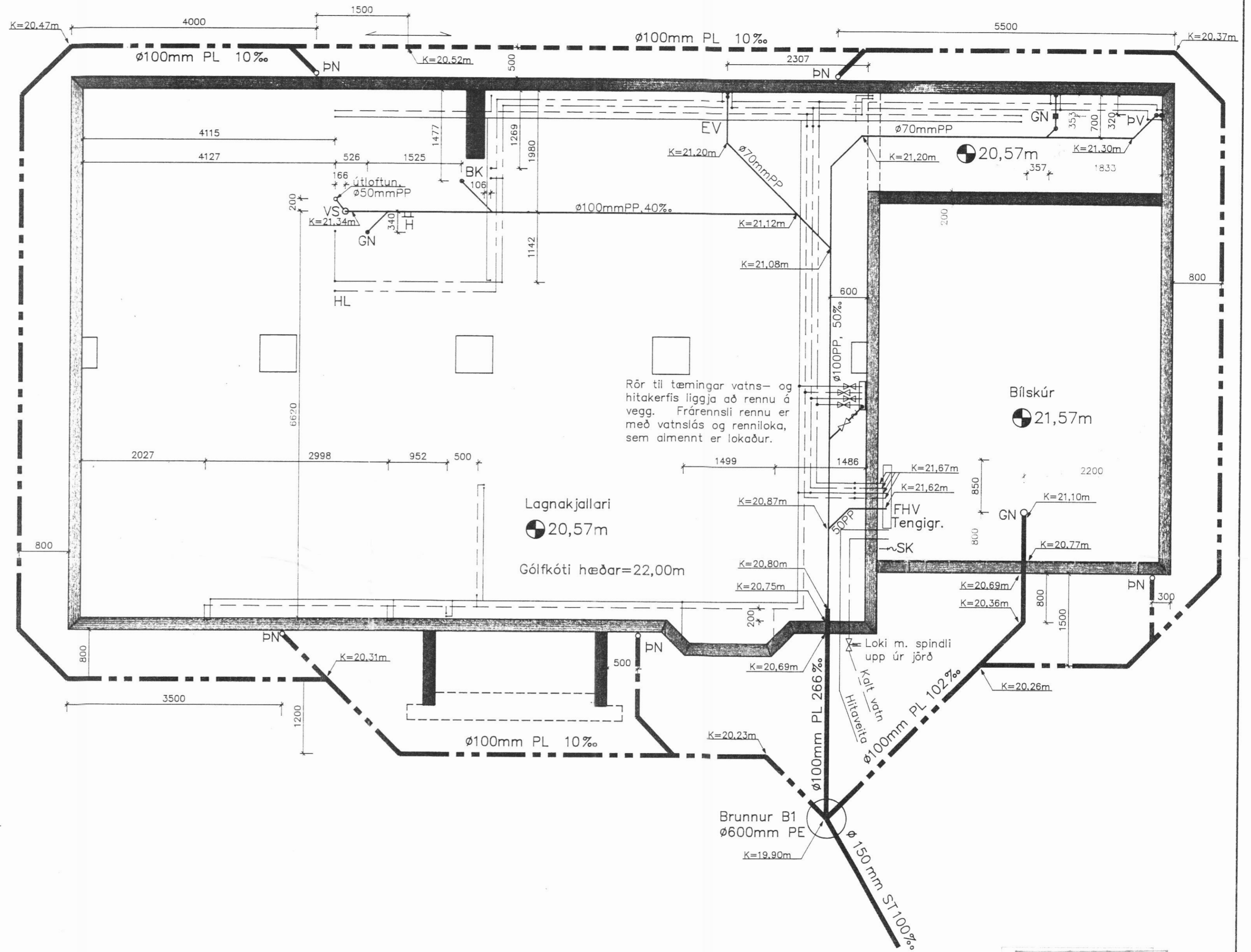
Merkingar eru í samræmi við ÍST 64.

Efni og vinna skulu vera í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla um frárennislagnir.

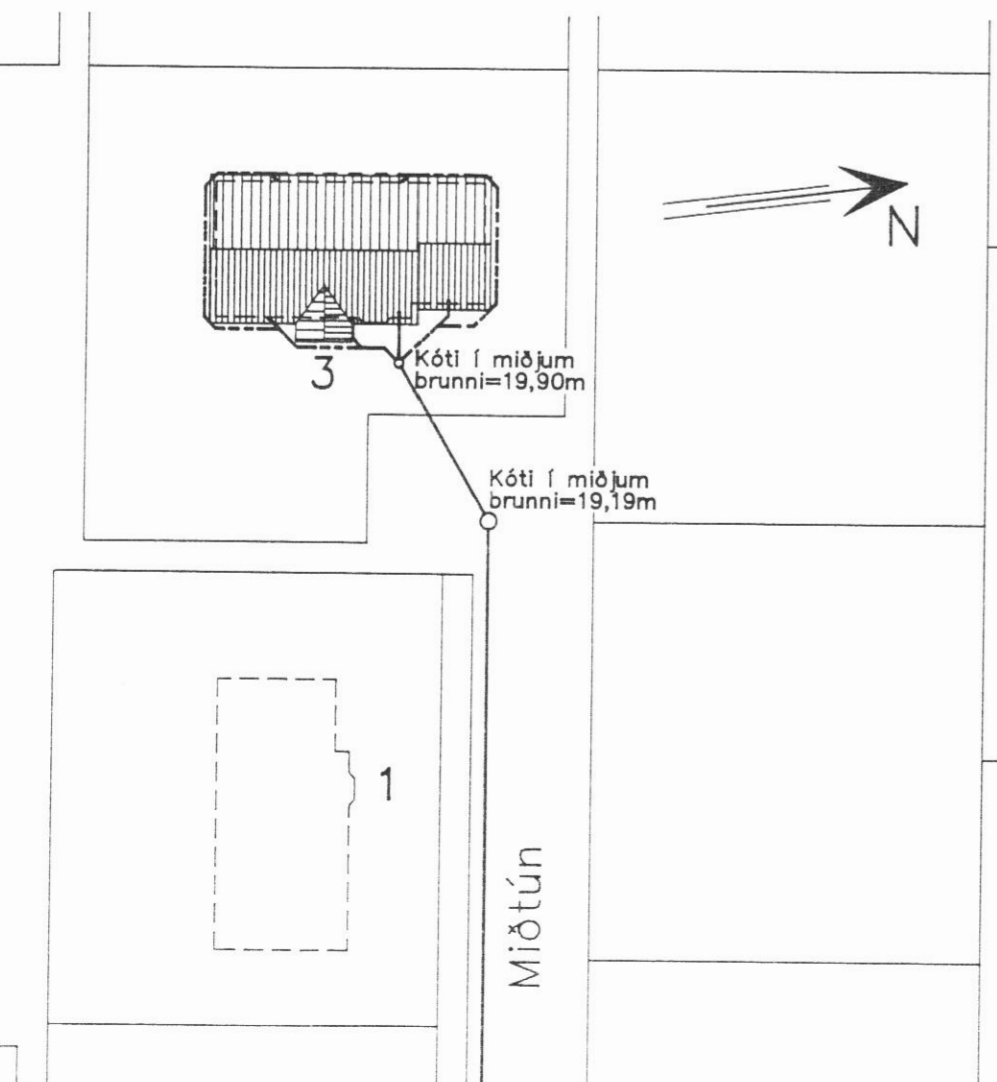
Rör í lagnakjallara skulu hengd upp í gólfbita. Rörin skulu fest með sérstökum festingum, sem halda rörunum uppi og stýra þeim án þess að hindra lengdarhreyfingu þeirra, t.d festingar af gerðinni "Mupro".

Bil á milli festinga fyrir lárétt rör má ekki vera meira en 10xD, þar sem D er þvermál rörsins. Bil á milli festinga fyrir lóðrétt rör má ekki fara yfir 20xD.

Grunnmynd, 1:50



Afstöðumynd, 1:500



MÖTTEKID
15/11 1993
VERKFRÆÐISTOFAN
BURDUR
AKRASELI 31, 109 REYKJAVÍK

Almennar skýringar eru einnig á teikningu nr 02

Miðtún 3, Dalvík			Teiknað:	H.H.	Dags:	01.11.1993
Hreinlætis- og hitakerfi.			Hannað:	H.H.	Mælikv:	1:50, 1:500
Grunnmynd af lögnum í lagnarými og í jörð.			Verk nr.:	150.01-L	Teikning nr.:	01
Nr.	Dags.	Breytingar				