

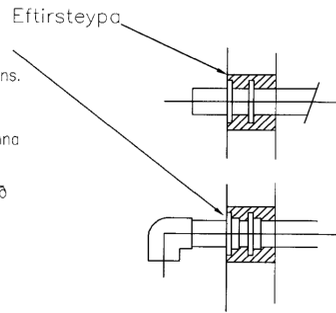
FRÁGANGUR Á STÚTUM Í STEYPTUM JÖFNUNARGEYMUM

MÆLIKVARÐI ENGINN

Fyrir PVC samlímnt:
Flans skal vera með sléttu þakksæti.
Hreinsa skal stopphring úr límsæti flans.
Flans fyrir miðju er pípuþesta.

Vatnsinntak í sogpípum deila skal rúnna bæði innan og utan í pípu.

Mála skal veggj jöfnunargeymisins með klórþolnu epoxykerfi.



FRÁGANGUR INNRENNSLA 1:10

Gengjur hreinsaðar og innrennsli skrúfað í með teflonþéttibandi og stíllt þannig að efri brún þess sé slétt við efri brún áðs. Eftirsteypa skal vera slétt að innrennsli og fylla undir það einnig. Innrennsli staðsett, stíllt af í hæð og halla hornrétt á sundlaugarbotn. Pípur skal þrýstireyna áður en steypt er.

Pípum að innrennslium skal festa í jörngrind í rétta hæð og staðsetningu í samræði við eftirlitsmann.

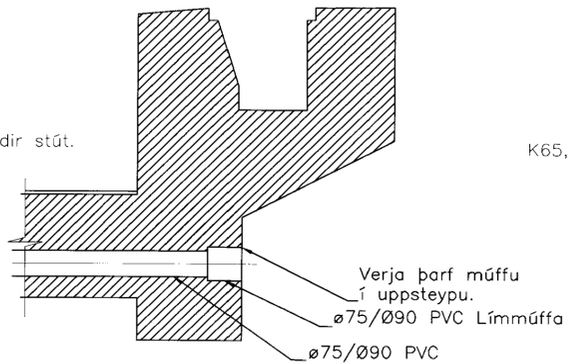
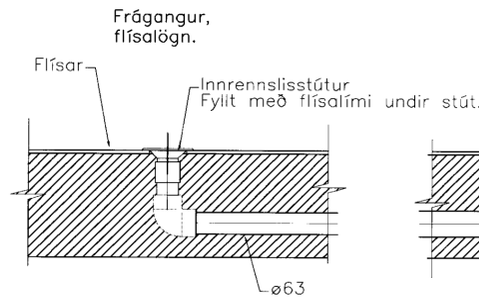
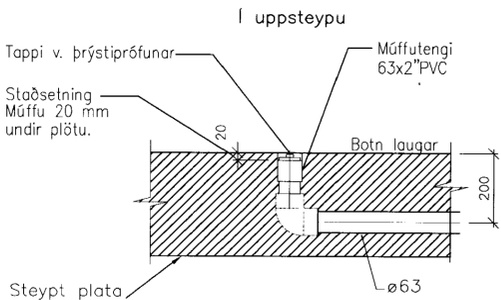
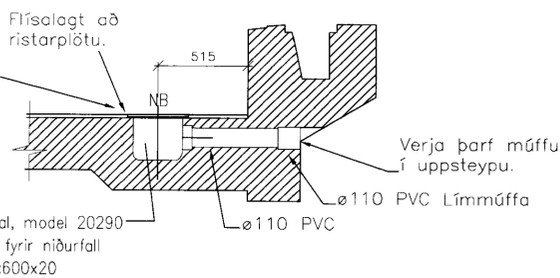
FRÁGANGUR LAGNA UNDIR LAUG OG Í STEYPU

Pípur verða innsteyptar. Þrýstireyna skal allar PVC lagirn með límdum og skrúfuðum samskeytum sem liggja undir laug með 2,5 bar vatnsþrýstingi í eina klst og má þrýstingur ekki falla meira en um 0,1 bar á þeim tíma. Þegar tappar (stáltappar með rörgengjum) eru skrúfaðir í plastmúffutengi skal gæta þess að gengjur séu góðar og skrúfaðir í eins laust og kostur er, annars er veruleg hætt á að sprengja plaststykkið. Nota skal aðeins teflon þéttiband í gengjur.

Áður en fullgerðum pípustykkjum úr PVC er komið fyrir í mótum skal yfirborð ýft upp með grófri þjöl og epoxymálað eina umferð og sandi ströð í blauta málinguna.

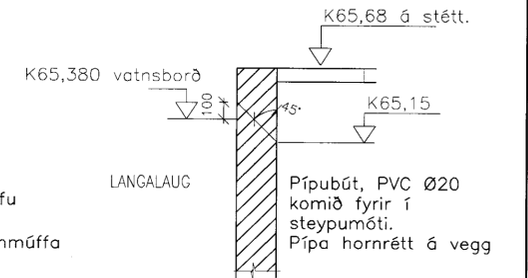
FRÁGANGUR BOTNNIDURFALLA NB2 1:20

Í innsteypingu er niðurfall stíllt í hæð þannig að efsta brún ristarpötu verði 5mm undir efri brún físa.



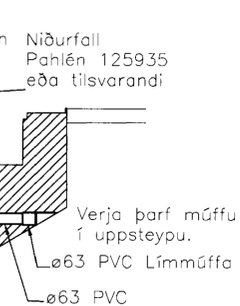
BUNA Á STEINN 3 Ø20, 1:20

Frágangur á steinabunu í steypu

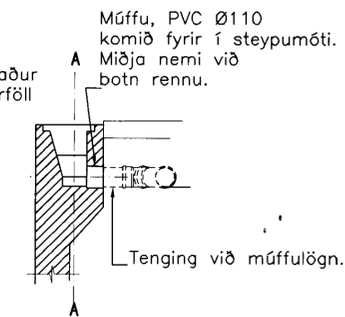
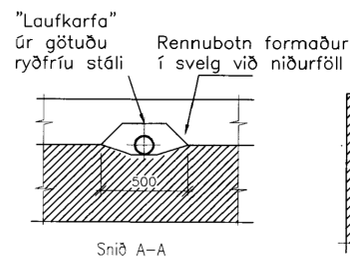


FRÁGANGUR BOTNNIDURFALLA NB1 1:20

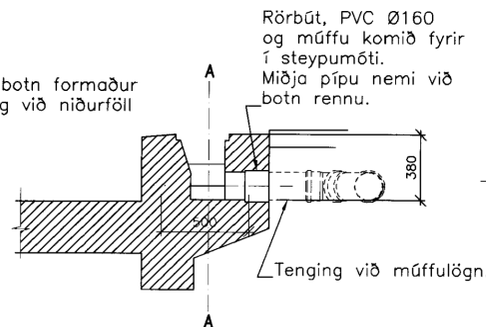
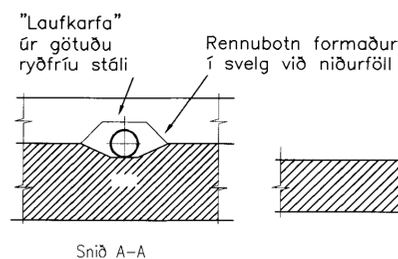
Í innsteypingu er niðurfall stíllt í hæð þannig að brún ristarpötu leggist ofan á flísalögn.



RENNUNIDURFÖLL Ø110 Frá baðlaug NR2 1:20

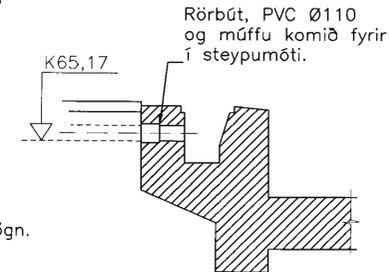


RENNUNIDURFÖLL Ø160 Frá löngulaug NR1 1:20



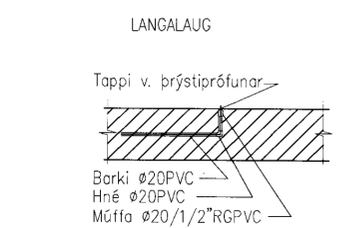
ÚTLOFTUN JÖFNUNARGEYMIS 1:20

Frágangur útloftunar í steypu
Renna löngulaugar, endi á mótis við pott.

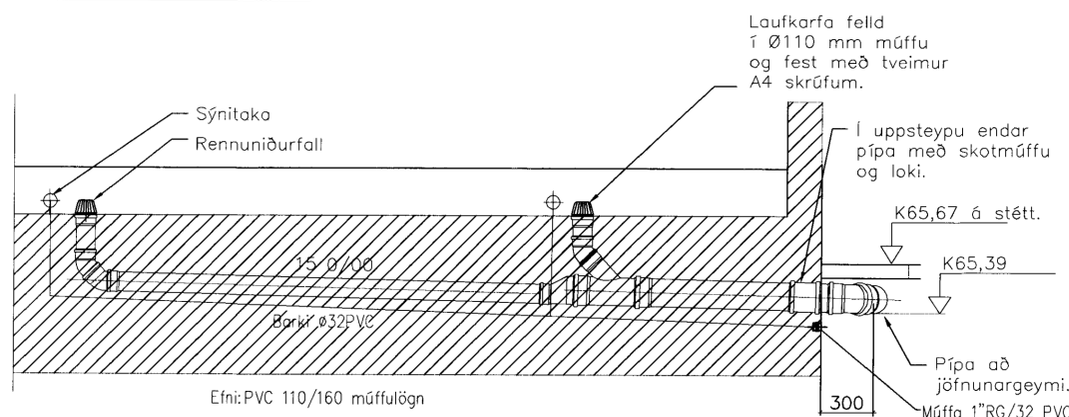
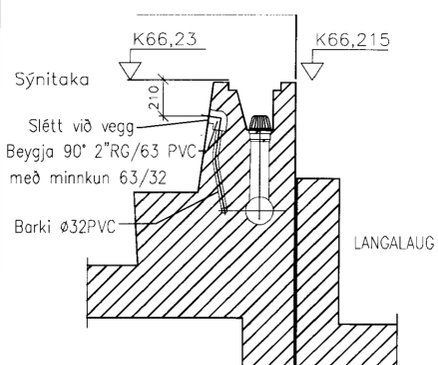


TENGING VIÐ STEINA Ø20, 1:20

Frágangur á steinastútum í steypu

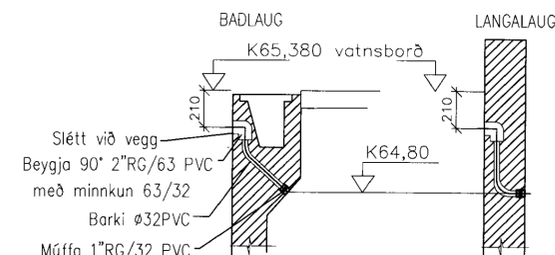


RENNUNIDURFÖLL FRÁ HEITUM POTTI NR3. 1:20



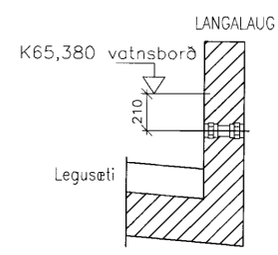
SÝNITAKA Ø32, 1:20

Frágangur á sýnatöku í steypu



VEGGINNRENNSLI, 1:20

Frágangur á stútum í steypu



www.verkis.is - sími: +354 422 8000
SAMPYKKT: Högni Hróarsson 190765-3349
C 2010-10-25 Sýnitaka og steinar KPH KPH KME HoH
B 2010-07-06 Ýmsar lagfæringar PI KPH KME
A 2010-06-22 VERKTEIKNING PI KPH KME
ÚTS DAGS SKYRINGAR TEIK HANN RYNT SAMB
GUFU EHF
GUFUBAÐIÐ LAUGARVATNI
Hreinsikerfi lauga
Snið
VERKFANG 08344 TEIKNING M46.014 C
© Di afnot og afritun teikningar, að hluta eða í heild er höf skriflegu leyfi höfundar