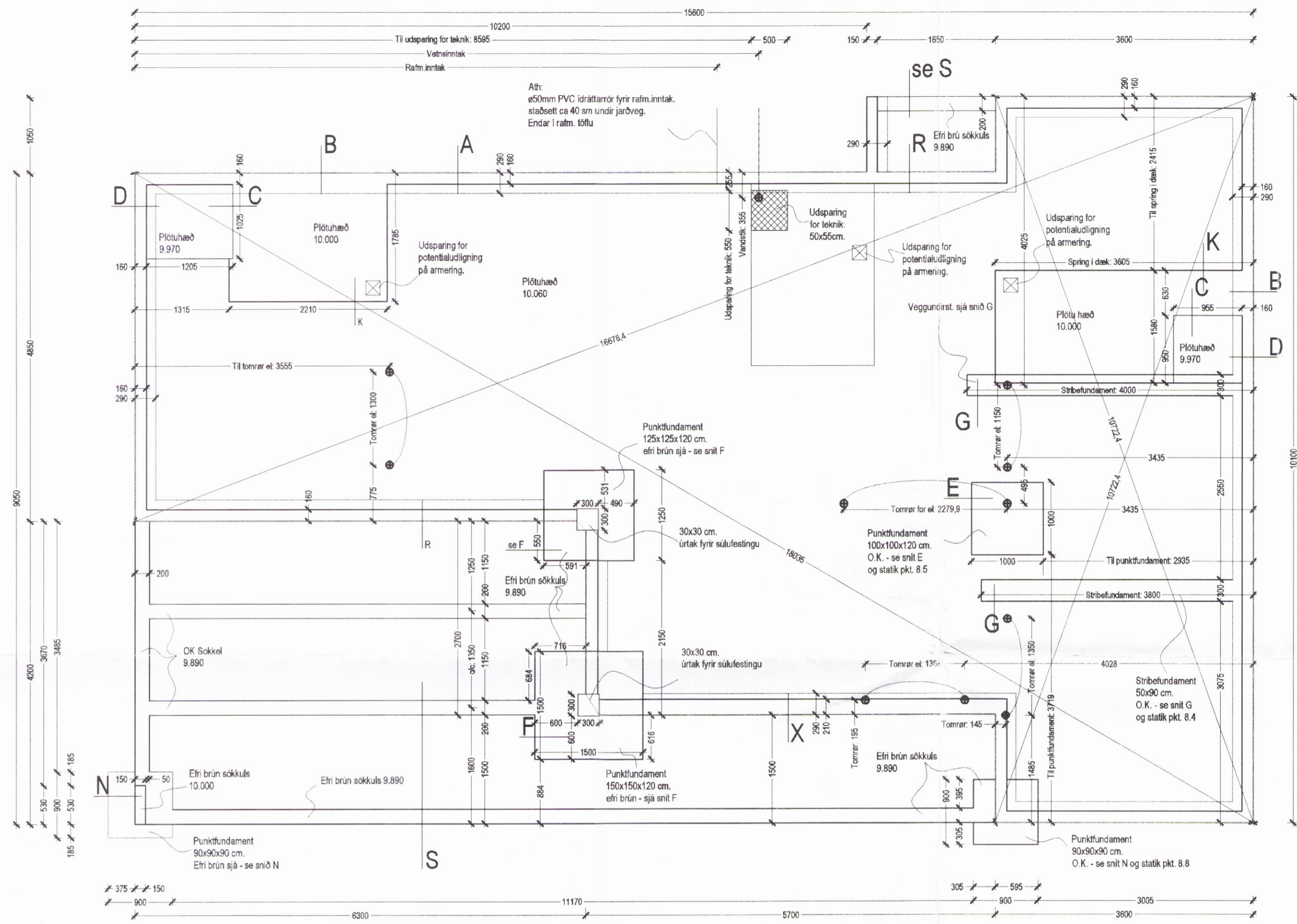


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
 Yfirfarið
 09 JAN 2018
 David S.
 Byggingarfulltrúi



Undirstöður, Grunnmynd, 1:50

Skýringar

Undirstöður hvila á þjappaðri frostfríri fyllingu
 Hæð undirstöðu skal vera 80 - 90 sm, þar sem hæð undirstaða er meiri en 100 sm komi tvöf. gind K10 c/c 250 # í undirstöður
 Mesta álag á undirstöðu = 0,5 MPa

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fylling skal þjappa í 30 sm lögum með 60 kg vibrösléða 3 umferðir hvert lag.
 Taka skal úrtök í undirstöður fyrir frárennisslögnum, sjá Grunnlagna teikningu.
 Öll mál eru í millimetrum
 Einangrun undir botnplötu skal vera 100 mm polystyren 25 kg/m³

Steypa

Sökkjar
 Brotþolsflokkur: C25/30 samkv. EN 206 - 1: 2000
 Áreytisflokkur: XC2 / XC3
 Vatnssémentstala: skal vera minni en 0,50
 Loftmagn: 5-7%
 Sigmál: S3-S4 mm

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennis@simnet.is		Staður Sogsbakki 6 3792 Grímsnes og Grafningshreppi	Skýring Undirstöður
Hannað / Teiknað	Kvarði	Dagsetning	Verknr.
<i>[Signature]</i>	1:50	17.11.17	07-18
		Teikn.nr.	1-01