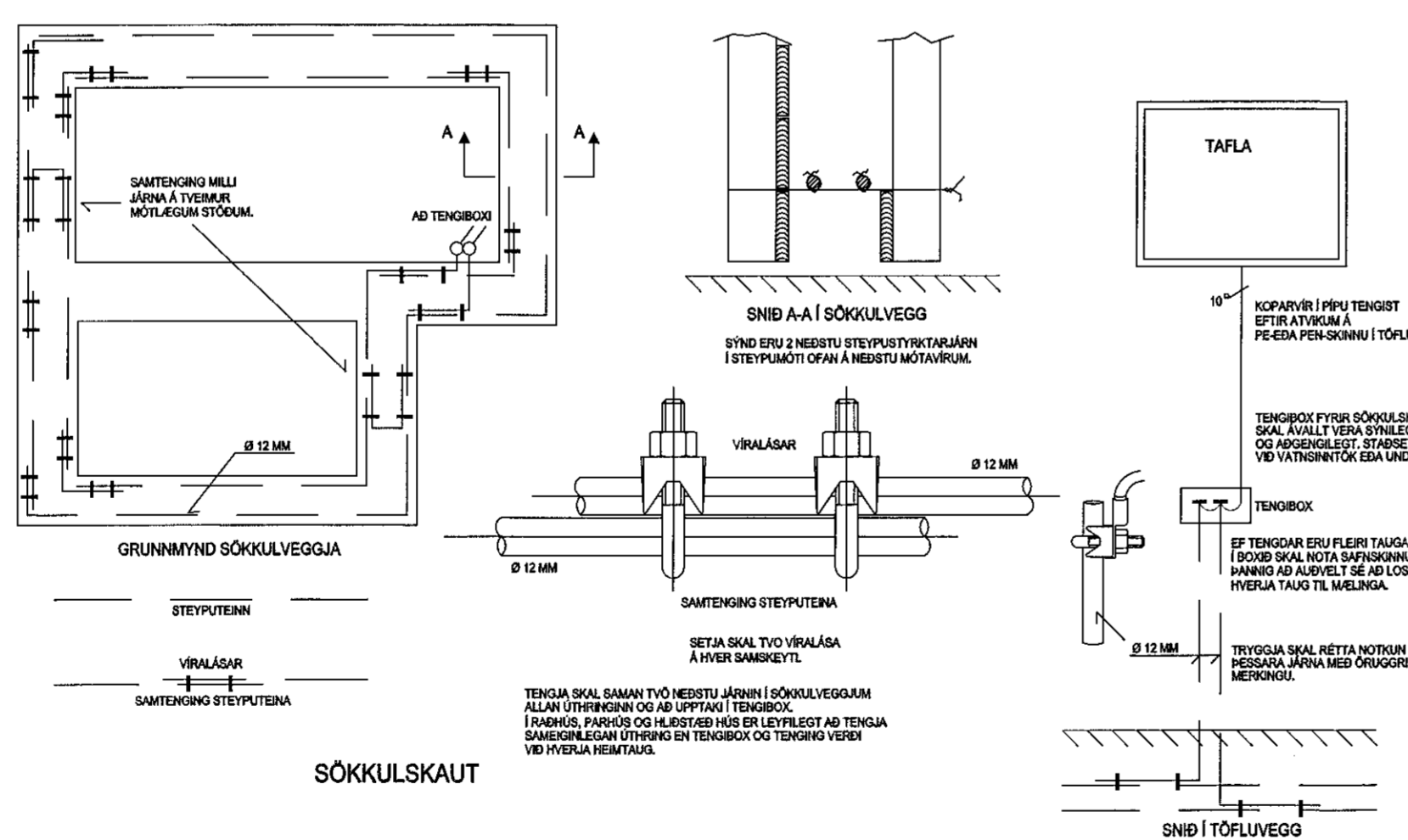


Lágspenna		Smáspenna	Brunavíðvörunarkerfi
—	■	Pipur ø20	Reykjkynjari Jónskur
—	□	Pipur 1 gdf ø20	Reykjkynjari Optiskur
—	□	Smáspennudós heð 200	Hitskynjari
—	□	—[100 Smáspennudós heð 1100	Handbodi
—	□	—[F Fjarskipti heð 200	Akkomað huldum skynjera
—	□	—[L Loftnet heð 200	Afhleyping slökklíðs
—	□	—[E Töltutengil heð 200	Bjalla
—	□	—[D Dyrosini heð 1500	Sirena
—	□	—[H Hótelori heð 1100	Flauta
—	□	—[O Hnappur heð 1100	Suðari
—	□	—[O Loftdós til tengingar	Bölsendir
—	□	—[C1500 Vegþóð heð 1500	Reykjkynjari alment tóku
—	□	—[C1500 Hurðanemi öryggiskerfa	Reykjkynjari hulinn
—	□	Instabus	EIN Skammlausseiningarri
—	□	—[C Hreyfjkynjari öryggiskerfa	Endi á rðs
—	□	—[C Hreyfjkynjari öryggiskerfa	Gumijs
—	□	—[C Logaleð, möguleiki á gardinustýringu	Stjarnstöð
—	□	—[C Hurðopnum	Undrstöð
—	□	—[R Reykjkynjari	Vorastrumugjafi
—	□	—[R Hreyfjkynjari öryggiskerfa	Gumijjs og suðari
—	□	—[R Gasskyrni öryggiskerfa	Í/a Inn/Útgangseining
—	□	—[R Handbodi	Skyndjari við bíta
—	□	—[R Bjalla	
—	□	—[R Flauta	
—	□	—[R Gumijs	
—	□	—[R Pipur fara niður	
—	□	—[R Pipur fara upp	



Almennar skýningar

Allar almennar raflagnir séu 16mm plastpipur ídregnar 3x1,5q vir.

Allar 1GA greinar eru ídregnar með 3x2,5q vir. Málstraumur rafbúnaðar sé í samræmi við stærðir yfirstraumsvarna/varbúnaðar samkvæmt tölfuteikningum, fjarskiptalaugnir skulu lagðar með 20mm plastpipum.

Gefin hæðarmál eru í cm frá fullfrægingu góði í miðja dós og frá miði dós í miðja dós.

Öll tákni eru táknaðir og ber ðó samræma laginir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Hæð tengla í eldhús, baðherbergi, VS, geymslu og bílskúr eru 110cm.

Hæð rofa er 110cm.

Hæð rofa í svefnherbergi við róm er 80cm.

Hæð almenninga tengla er 20cm.

Hæð loftnets- og simatengla er 20cm.

Við ákvörðun á hæð vinnuljósa undir eða yfir eldhússkápur skal taka mið af innréttингarteikningum.

Almenn er hæð vinnuljósa 155cm.

Við nákvæma staðsetningu dósa skal farið eftir smíða- og innréttингarteikningum.

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.