



Skýringar

Undirstöður hvíla á þjappaðri frostfríri fyllingu
 Hæð undirstöðu skal vera amk. 60 sm
 Mesta álag á undirstöðu = 0,4 MPa
 Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fyllingu skal þjappa í 30 sm lögum með amk. 60 kg víbrótleða 3 umferðir hver lag

Steypa
 Brotbolsflokkur: C25/28 samkv. ENV 206 (250)
 Vatnssementstala: skal vera minni en 0,55
 Loftmagn: 5-7%
 Sigmál: 60-80 mm

Timbur

Allt timbur í burðarvirki skal vera styrkleikaflokkað minnst K18 samkv. ÍST-DS 413 nema annað sé tekið fram á teikningum. Timbur sem leggst að eða í steypu skal fúaverja á viðurkenndan hátt. Leggja skal tjörupappa milli trés og steypu

Festingar

Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkleikaflokk 4,6 samkv. DS 412. Undir boltarær sem koma að tré skal setja skinnur sem eru breidd = 3 x þvermál bolta
 Þykkt = 0,3 x þvermál bolta

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
A	Víðbygging stækkuð um 50 cm. Veggur steyptur upp í 80 cm		
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-9851 Netfang: svennih@simnet.is		Staður Lækjarbakki, Árskógastönd	Skýring Burðarvirki, sökklar og plata
Hannað / Teiknað	Kvarði	Dagsetning	Verknr.
<i>[Signature]</i>	1:50	1:20	24. 6. 07
			Teikn.nr. 1-01