



1. Profiil Gypsteel SK 95 (põrandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 95/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 2 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

#### Märkus

Detaili 3.1.1 XR tüüpdetailid võib teha ka Gyproc GS süsteemiga.

All esitatud seina kõrgused on normaalruumi seina kõrgus /  
tulepüsimusklassiga seina kõrgus.

1) Hinnaindeks arvatud karkassiposti sammuga k600, kui ei ole  
nimetatud.

#### Liigitused

DnT,w dB 40

DnT,w + C<sub>50-3150</sub>

Tulepüsimusklass 60

Max seina kõrgus (600 mm) 5700

Max seina kõrgus ja tulepüsimusklass EI 4000

Max seina kõrgus (450 mm) 5700

Max seina kõrgus ja tulepüsimusklass EI 4000

#### ANDMED

Objekt Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein

Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10

Versioon. REV.

Kuupäev 6-07-2017

Joonis nr 3.1.6:104B