



1. Profiil Gypsteel SK 66 (pörandal ja laes)
2. Karkassipost Gypsteel ELPR 66/40, k 600 mm
3. Kipsplaadid 3 x 12,5 mm Gyproc GN 13 Standardplaat

**Märkus:** Tulepüsivusklassid sõltumata sellest, kumb pool puutub kokku tulega. Karkassipost Gypsteel ELPR 95, Gypsteel ELPR 120 või GFR valitakse jäigematele (kõrgematele) seintele.

Detaili 3.1.1 XR-tüüpdetailid võib teha ka plaadiga Gyproc GS süsteemiga.

1) Tulepüsivusklassis EI 60 max karkassiposti samm k 450 mm \* GEK 13 plaatidega

2) GFL 18 FireLine plaat

Liigitused	
DnT,w dB	30
DnT,w + C <sub>50-3150</sub>	
Tulepüsivusklass	60
Max seinä kõrgus (600 mm)	3100
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000
Max seinä kõrgus (450 mm)	3100
Max seinä kõrgus ja tulepüsivusklass EI	3000

## ANDMED

Objekt Gyproc GS - Teraskarkassiga vahesein Projekt nr CASE.NR.

Sisu SUBJECT

Mk 1:10 | Versioon. REV. | Kuupäev 6-07-2017 | Joonis nr 3.1.6:101C