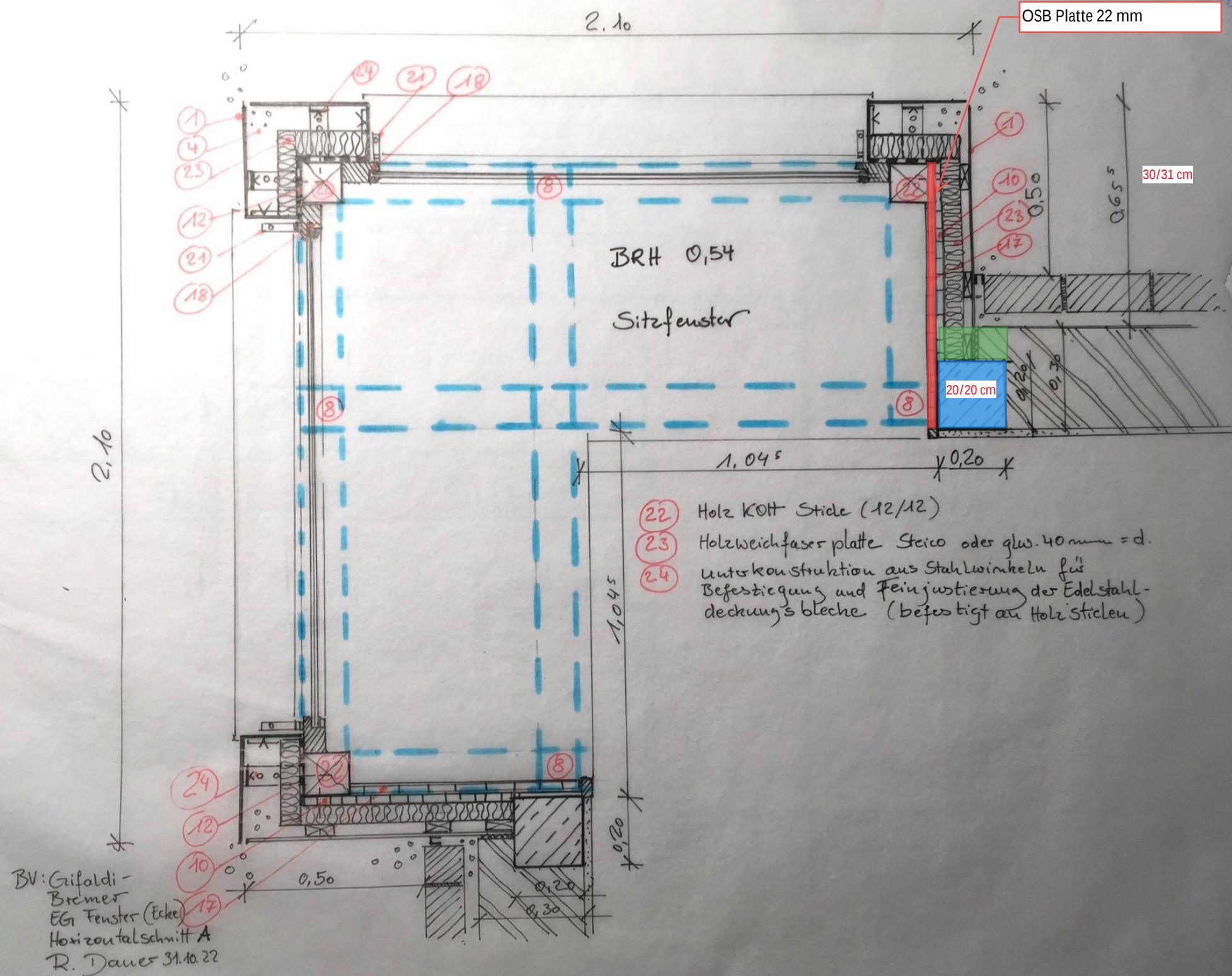
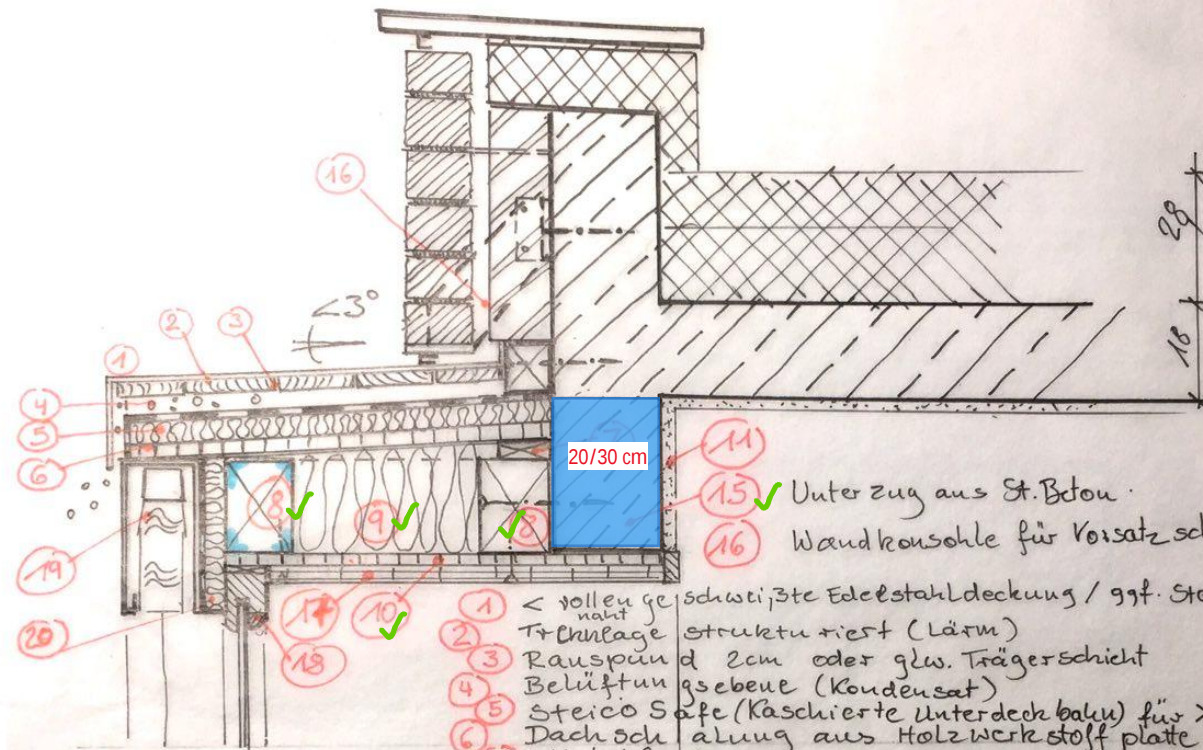


Breite Sitzfenster (Roh-Öffnung): $104,5 - 2,2 - 12 + 45,5 + 50 - 20 - 12 = 153,8 \text{ cm}$



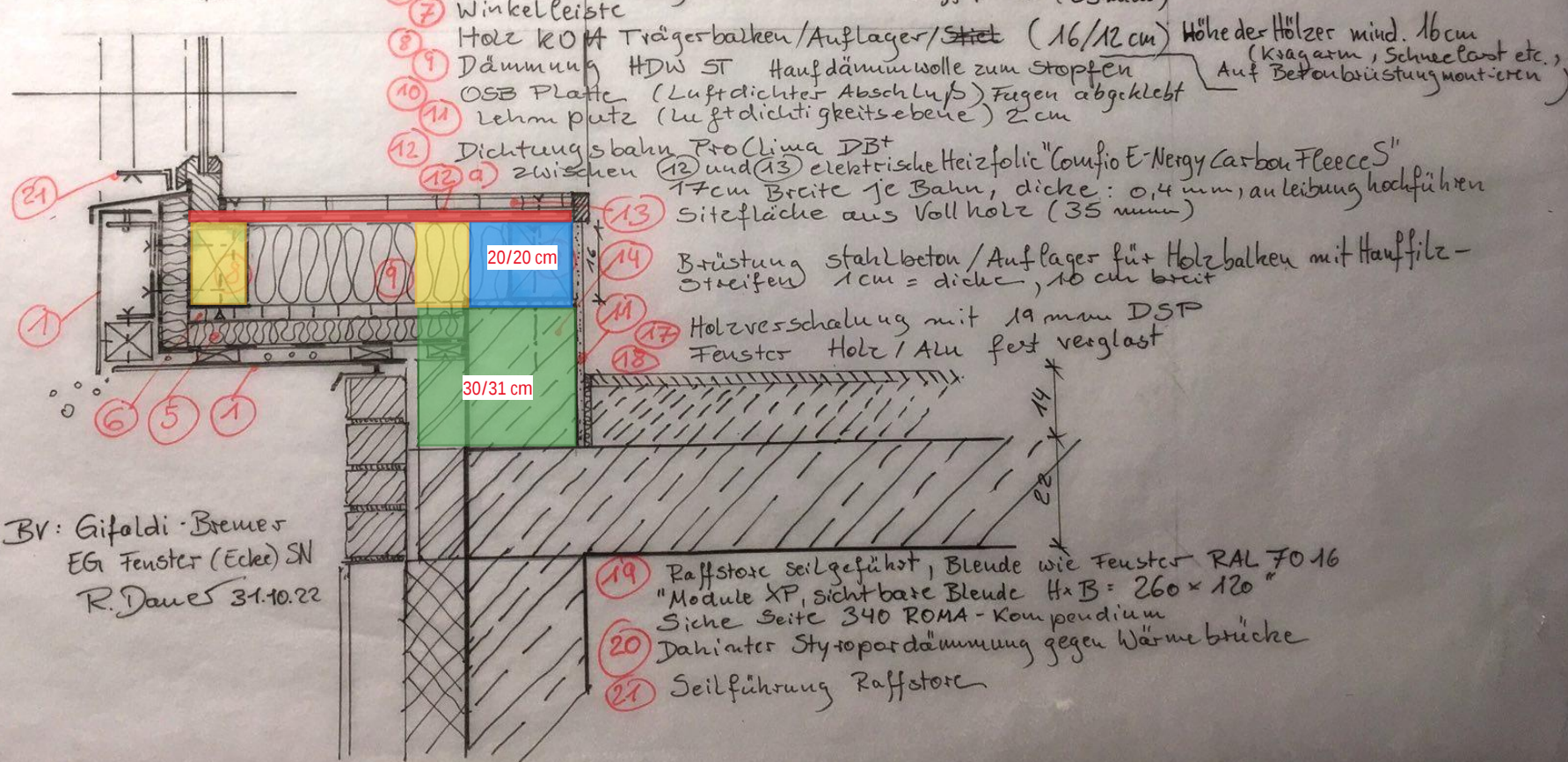
- (22) Holz KOT Stiele (12/12)
- (23) Holzweichfaserplatte Steico oder glw. 40 mm = d.
- (24) Unterkonstruktion aus Stahlwinkeln für Befestigung und Feinjustierung der Edelstahldeckungsbleche (befestigt an Holzstielen)

BV: Grifaldi -
Bremer
EG Fenster (Ecke)
Horizontalschnitt A
R. Dauer 31.10.22



Höhe Fenster (Rohbauöffnung):
 282 - 31 cm Hanfstein - 20 cm Betonbrüstung
 - 30 Unterzug - 2 x 2 cm OSB
 = 197 cm

A



BR: Gifaldi-Bremer
 EG Fenster (Ecke) SN
 R. Dames 31.10.22

- 1 < voll en geschweißte Edelstahldeckung / ggf. Stehpaltzblech Titan zink
- 2 Trichnolage strukturiert (Lärm)
- 3 Rauspau d 2cm oder glw. Trägerschicht
- 4 Belüftungsebene (Kondensat)
- 5 Sterico Safe (Kaschierte Unterdeckbahn) für > 5°, 40 mm
- 6 Dachschalung aus Holzwerkstoffplatte (25 mm)
- 7 Winkelleiste
- 8 Holz KOMA Trägerbalken / Auflager / Stütze (16/12 cm) Höhe der Hölzer mind. 16 cm (Kragarm, Schneelast etc., Auf Betonbrüstung montieren)
- 9 Dämmung HDW ST Haufdämmwolle zum Stopfen
- 10 OSB Platte (Luftdichter Abschluss) Fugen abgeklebt
- 11 Lehmputz (Luftdichtigkeitsebene) 2 cm
- 12 Dichtungsbahn ProLima DB+
- 12a zwischen 12 und 13 elektrische Heizfolie "Comfio E-Nergy Carbon Fleece S" 17cm Breite je Bahn, dicke: 0,4 mm, anleitung hochführen
- 13 Sitefläche aus Vollholz (35 mm)
- 14 Brüstung Stahlbeton / Auflager für Holz balken mit Hauf filz-Streifen 1cm = dicke, 10 cm breit
- 15 Unterzug aus St. Beton
- 16 Wandkonsole für Vorsatzschale (Klinker)
- 17 Holzverschalung mit 19 mm DSP
- 18 Fenster Holz / Alu fest verglast
- 19 Raffstore Seilgeführt, Blende wie Fenster RAL 7016 "Module XP, sichtbare Blende H x B = 260 x 120"
- 20 Siche Seite 340 ROMA-Kompendium Dahinter Styropordämmung gegen Wärmebrücke
- 21 Seilführung Raffstore