



Bauherrbau am Übergang
 - von oben nach unten:
 - Tragelastung 3/5, 2/48
 - DPE 15 mm eng 20/48
 - Sperren B/20, MC OSB basistis
 - Oberflächenn mit abgekanteten Stößen basistis
 - Lattung 24 mm basistis
 - Glasüberblende 12,5 mm basistis

Bauherrbau am Übergang
 - von unten nach innen:
 - Tragelastung 3/5, 2/48
 - Unterputzputz
 - Sperren B/20 Farbe weiss, 14 grundvert

Fensterbank/Bau 13 cm
 - Festschichtenbau 13 cm
 - 2.01 Innentürhöhe
 - 2.48 Drempelhöhe
 - 2.50 Lichte Raumhöhe
 - 2.24 OK FRB
 - 2.04 OK Gelände

Fensterbank/Bau 16 cm
 - Festschichtenbau 16 cm
 - 2.50 Lichte Raumhöhe
 - 2.66 Lichte Raumhöhe
 - 2.81 OK FRB
 - 2.61 OK FRB
 - 2.54 OK FRB
 - 2.48 OK Gelände

Fensterbank/Bau 12 cm
 - Festschichtenbau 12 cm
 - 2.50 Lichte Raumhöhe
 - 2.66 Lichte Raumhöhe
 - 2.81 OK FRB
 - 2.61 OK FRB
 - 2.54 OK FRB
 - 2.48 OK Gelände

Fensterbank/Bau 13 cm
 - Festschichtenbau 13 cm
 - 2.50 Lichte Raumhöhe
 - 2.66 Lichte Raumhöhe
 - 2.81 OK FRB
 - 2.61 OK FRB
 - 2.54 OK FRB
 - 2.48 OK Gelände

Balken/Bau:
 - Betonfertigbeton
 - Bauteilfertiger Beton 14
 - Bauteilbeton, 14 mm weisse Grundlatten

