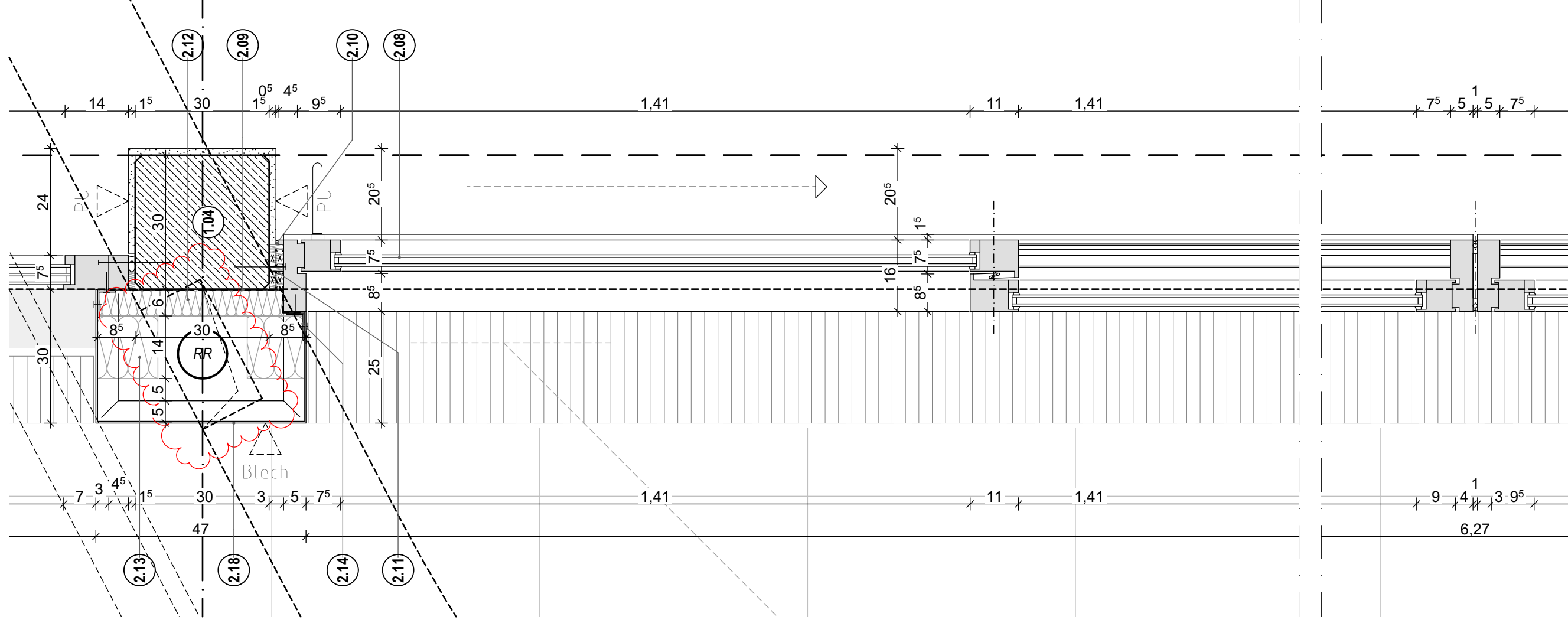


Legende:	
--	Gewerk Rohbau --
1.01	Unterzug, Stahlbeton, 300/600 mm, nach statischer Erfordernis
1.02	Geschossdecke, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis
1.03	Dachplatte, Stahlbeton, d=350 mm, nach statischer Erfordernis
1.04	Stütze, Stahlbeton, 300/300 mm, nach statischer Erfordernis
--	Gewerk Fenster+Außenüren --
2.01	Fensterbank außen, Aluminiumblech gekantet, Abwicklung von ca. 270 mm, Farbe wie Fensterprofile
2.02	Wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtfolien-system für den Außenbereich mit selbstklebestreifen, Sd-Wert: <1m, Breite: ca. 400 mm
2.03	Wärmedämmung, Typ DZ, Mineralwolle, WLG 035, d=60 mm
2.04	Stahlwinkel, 40x120x200x4 mm, nach statischer Erfordernis
2.05	Stahlwinkel, 60x70x140x5 mm, nach statischer Erfordernis
2.06	vollflächig selbstklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 300 mm
2.07	Basisprofil bestehend aus Stahlhohlprofil 30/30/4 mm und 30/60/4 mit 30 mm thermischer Trennung, l=ca. 3200 mm, nach statischer Erfordernis
2.08	Hebeschiesesystem mit Wärmeschutzoptimierung, Hebeschlebetür und Festfeld, Fenster- und Türenrahmen aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe nach Bemusterung AG, U-Wert Gesamt= 0,90 W/(m²K), Dreischeiben-Isolierverglasung
2.09	vollflächig selbstklebende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 250 mm
2.10	Komprimband/Polymerimprägniertes PUR-dichtband, diffusionsdicht, mit dauerelastischer Verfürgung
2.11	Distanzklotze druckfest, Kunststoff, Abstand ca. 30-45 mm, Zwischenbereich ausgedämmt mit Mineralwolle, WLG 035, d=60 mm
2.12	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=60 mm
2.13	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=140 mm
2.14	Aluminiumwinkel zur Befestigung Metallverkleidung, 30x60x4 mm
2.15	Metallverkleidung Sturz, 2-fach gekantetes Alublech, Abwicklung ca. 750 mm, d=4 mm, l= < 2,00 m, Fugen dicht gestossen mit Alu T-Profil hinterlegt, Farbe wie Fensterprofile nach Bemusterung AG
2.16	Unterkonstruktion Metallverkleidung, senkrecht T-Tragprofil 120/60 d=2 mm (hinter Fuge) oder L-Tragprofil 42/52 d=2 mm (in der Fläche), Aluminium, nach statischer Erfordernis
2.17	L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=280 mm, Höhe nach statischer Erfordernis
2.18	Metallverkleidung Stütze, 2-fach gekantetes Alublech, Abwicklung ca. 1000 mm, d=4 mm, h= < 2,00 m, Fugen dicht gestossen mit Alu T-Profil hinterlegt, Farbe wie Fensterprofile nach Bemusterung AG
--	Gewerk Dachdecker --
7.05	Schutz- und Antirutschmatte aus Gummigranulat, d=3 mm
7.06	Wärmedämmung, EPS, Typ DAA dh, WLG 040, d=120 mm
--	Gewerk Trockenbau --
12.01	wasserbeständige zementgebundene Bauplatte, d= 12,5 mm, an Unterkonstruktion geschraubt, von unten gespachtelt und gestrichen
12.02	Unterkonstruktion aus Stahlblech Grund- und Tragprofilen 2x 60x27 mm, Korrosivitätskategorie C3, Abstand der Unterkonstruktion gem. Herstellervorgaben, nach statischer Anforderung
12.03	Nonius-Deckenabhängiger/Diagonalaussteifung befestigt an Rohdecke, Anzahl nach Herstellervorgaben und statischer Anforderung
12.04	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=160 mm, schwarz kaschiert, mit Dämmstoffübeln befestigt

[illegible]