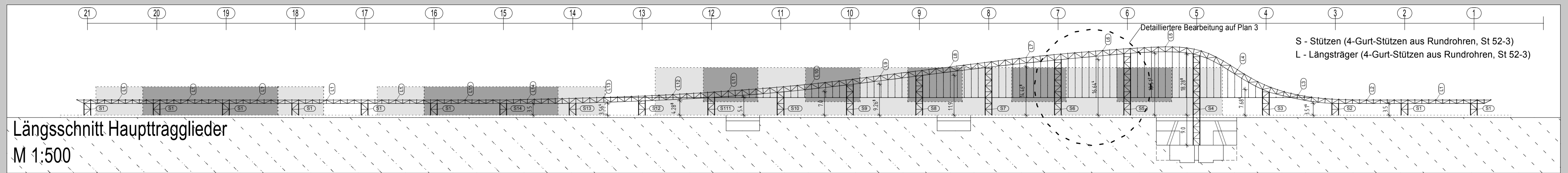
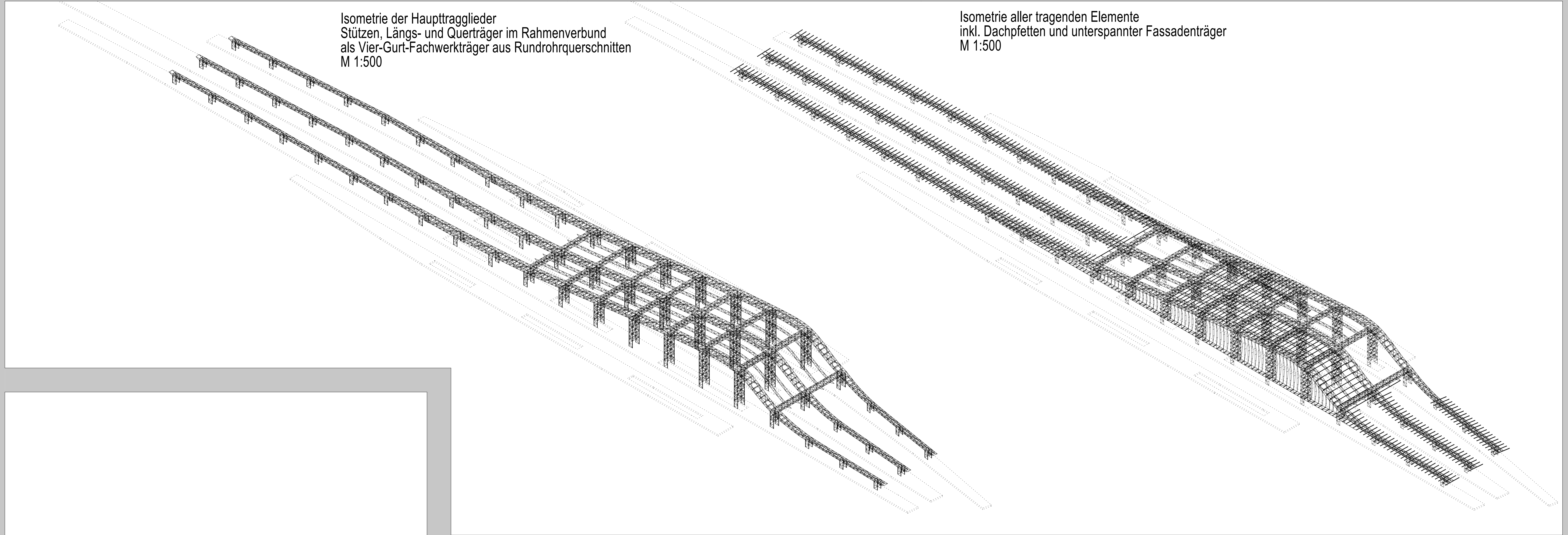
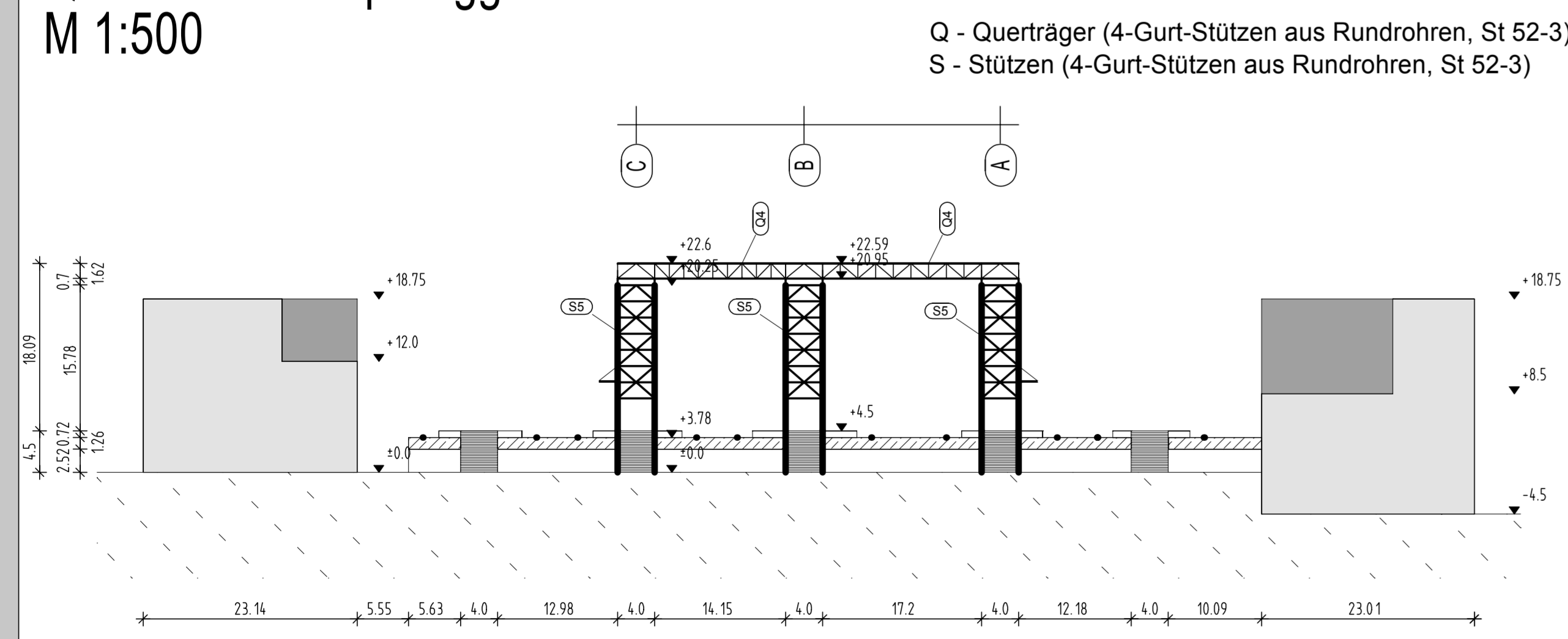


Isometrie der Haupttragglieder
Stützen, Längs- und Querträger im Rahmenverbund
als Vier-Gurt-Fachwerkträger aus Rundrohrquerschnitten
M 1:500

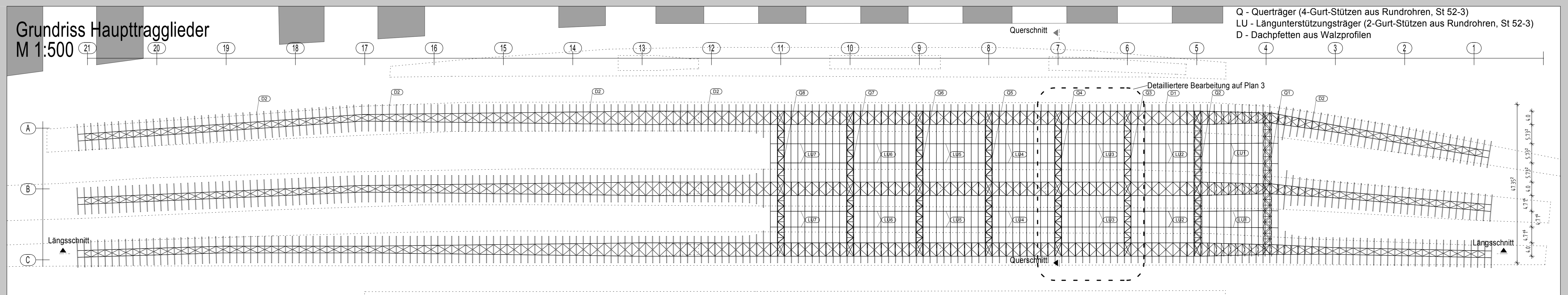
Isometrie aller tragenden Elemente
inkl. Dachpfetten und unterspannter Fassadenträger
M 1:500



Querschnitt Haupttragglieder
M 1:500



Grundriss Haupttragglieder
M 1:500



PLAN2 GESAMTÜBERSICHT ÜBER DAS TRAGWERK
POSITIONSPLAN IN GRUNDRISS, SCHNITTEN UND ISOMETRIEN
M 1:500

Einheit: m Stahlgüte: St 52-3 Betonfestigkeitsklasse: C 20/25 Schweißnahtdicke: 5 mm (sofern nicht anders angegeben)