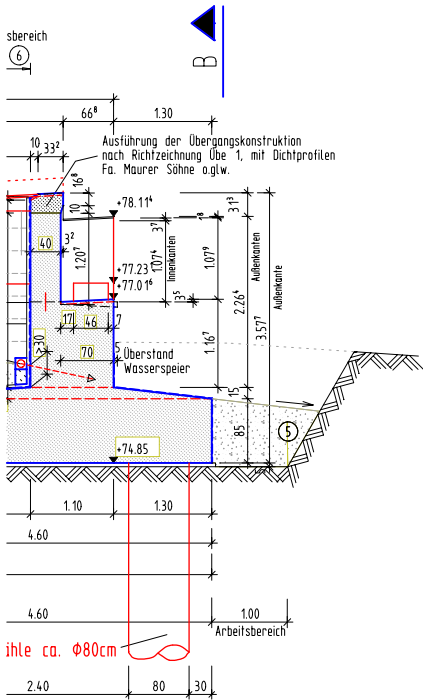


Westliches Widerlager

A-A

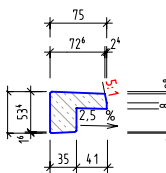
Brückenkörper



e: Ausführung nach ausführenden Firma.

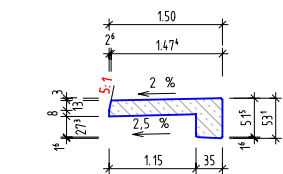
südliche Seite

unten gefast



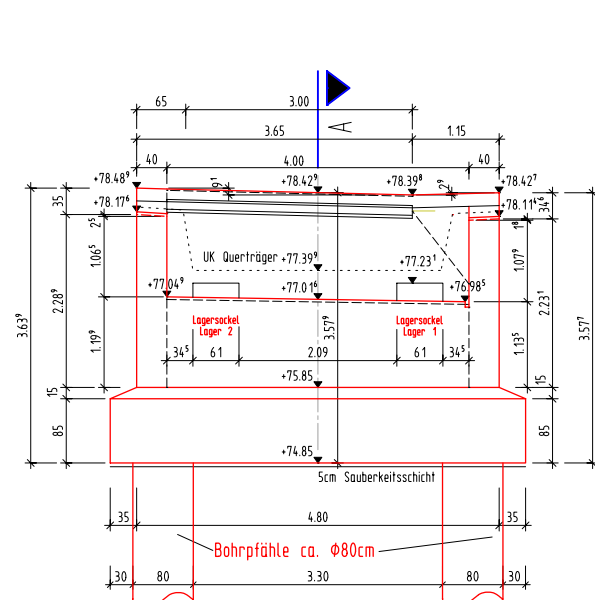
nördliche Seite

oben gefast



Schnitt B-B

Ansicht Auflager Querträger

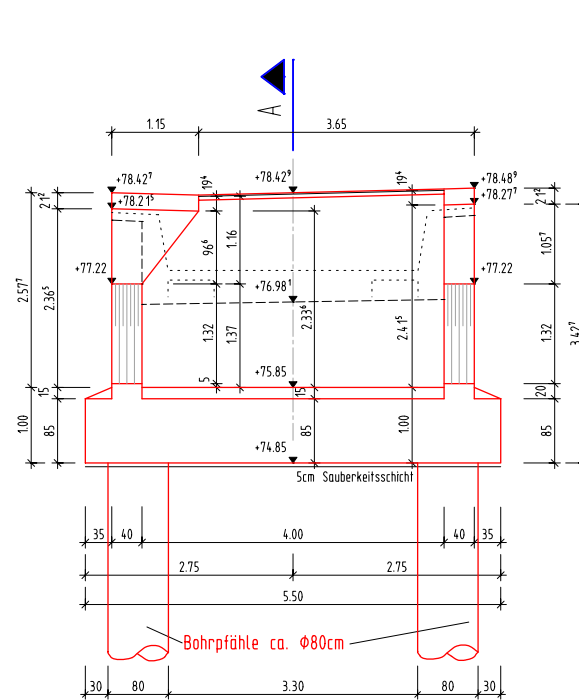


Draufsicht

Kappen nicht dargestellt

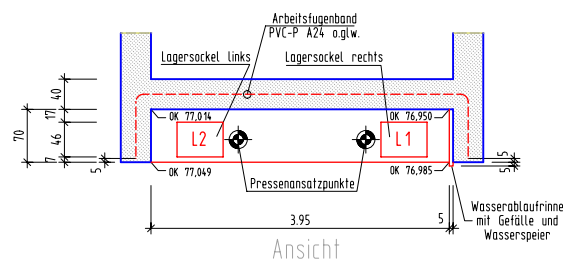
Schnitt C-C

Ansicht Flügelwand

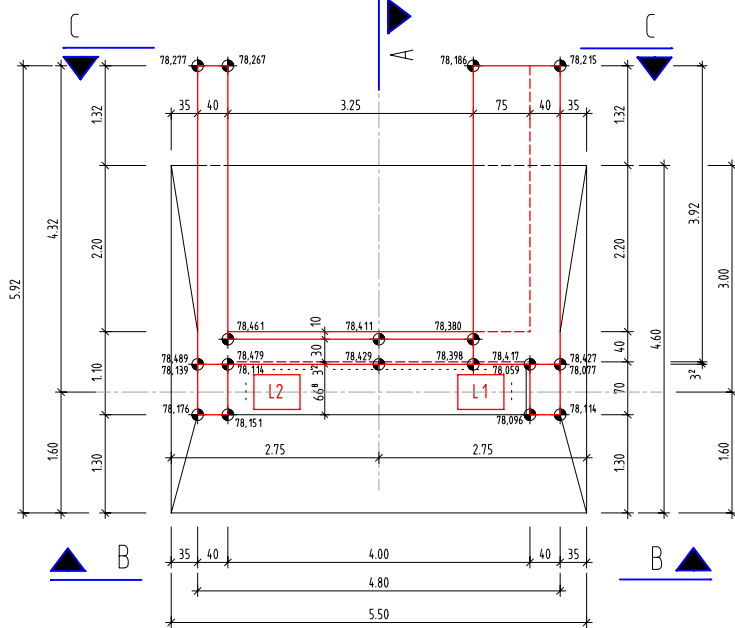
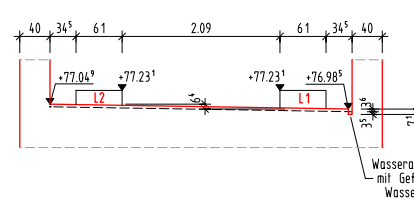


Gefälle der Auflagerbank

Draufsicht



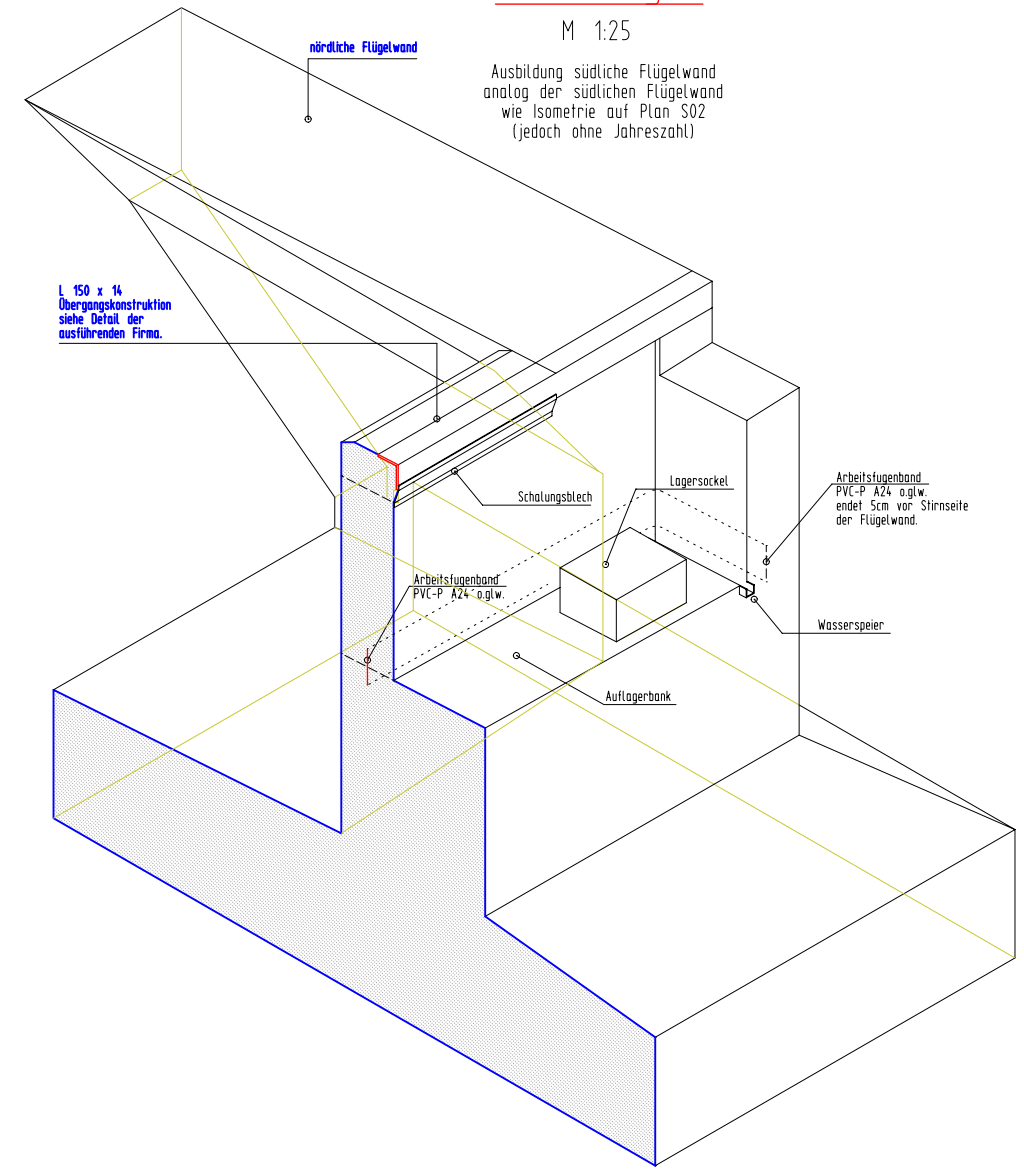
Ansicht



Isometrie Fugenverlauf Widerlager

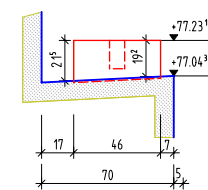
M 1:25

Ausbildung südliche Flügelwand analog der südlichen Flügelwand wie Isometrie auf Plan S02 (jedoch ohne Jahreszahl)

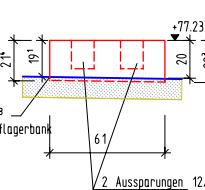


Sockelmaße M 1:20

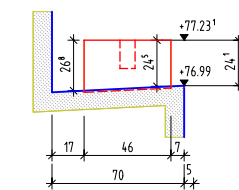
Seitenansicht Lagersockel links



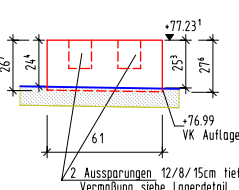
Vorderansicht Lagersockel links



Seitenansicht Lagersockel rechts



Vorderansicht Lagersockel rechts



Es sind die Einbaurichtlinien für Brückenlager zu beachten! Insbesondere wird darauf hingewiesen, daß bei Einbau des ersten Lagers seiner Art eine Fachkraft des Lagerherstellers am Einbauort anwesend sein sollte.

Es ist darauf zu achten, daß alle Lager horizontal eingebaut werden!

Lagerdetail Lager 1 + 2 M 1:10

alle Maße in mm

