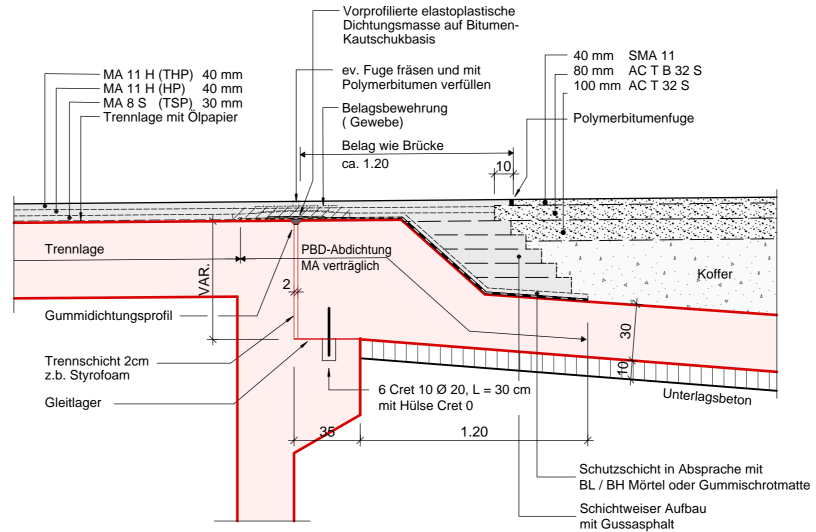
Detail Einlaufschacht, 1:20 — MA 11 H (THP) 40 mm — MA 11 H (HP) 40 mm - MA 8 S (TSP) 30 mm — MA 8 N 25 mm — MA 8 N 25 mm — MA 8 N 25 mm Trennlage mit Ölpapier —Fuge aus Polymerbitumen Einlaufschacht z.B. Rowatec DS 12H mit Korngerüst, abgestreut - Trennlage mit Ölpapier - Fuge aus Polymerbitumen Granit Randstein -Fugenmulde sandgestrahlt Fuge aus Polymerbitumen -2 % ▶ **■** 2.5 % Trennlage mit Ölpapier └5 mm PBD Abdichtung Trennlage mit Ölpapier MA verträglich Epoxidharzversiegelung HDPE Ø 125 Oberfläche kugelgestrahlt Futterrohr HDPE Ø 160 5 mm PBD Abdichtung -Entwässerungsschine in Schacht geführt Werkleitungen, Hüllrohre einbetoniert MA verträglich Epoxidharzversiegelung – Oberfläche kugelgestrahlt Mörtelbett ca. 3 cm ——Wassernase

Detail 1, 1:20 Übergang Schleppplatte



Detail 2, 1:10

Fahrbahnübergang

bestehend Abbruch

CHRIST & GANTENBEIN AG AUGUST + MARGRITH KÜNZEL

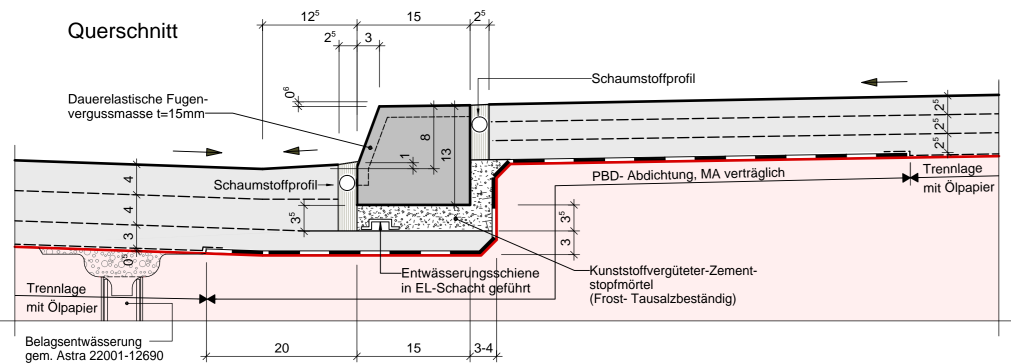
BAUHERR:

Abteilung Tiefbau

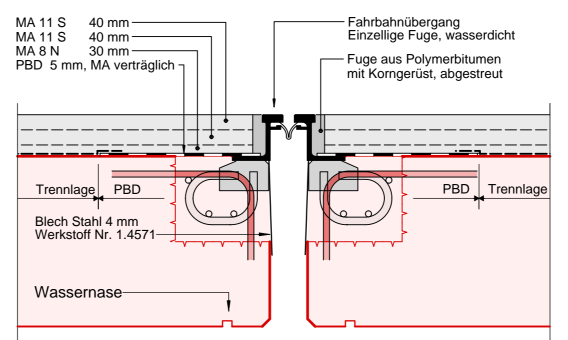
Realisierung

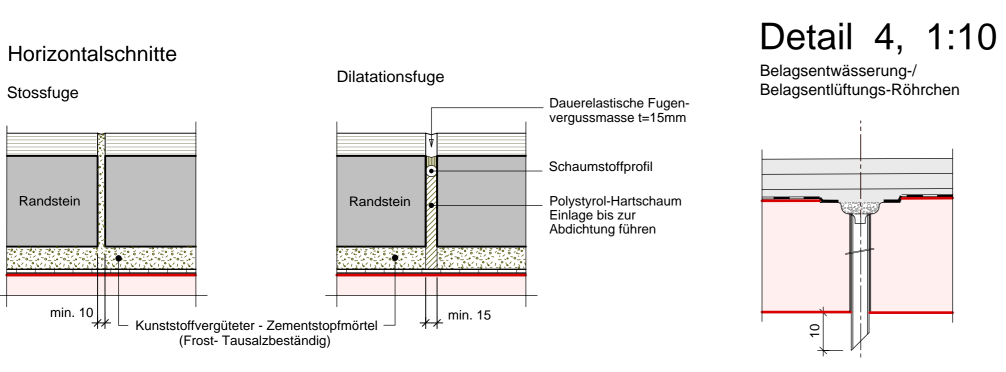
Beton neu

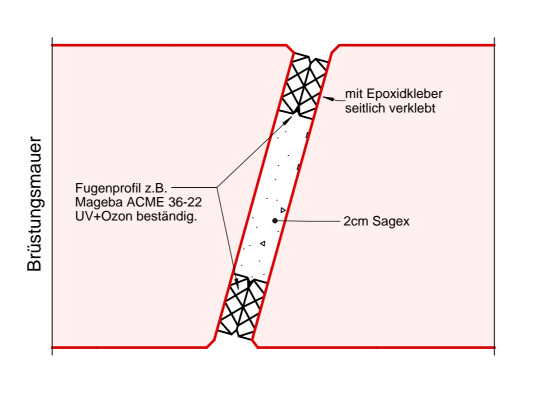


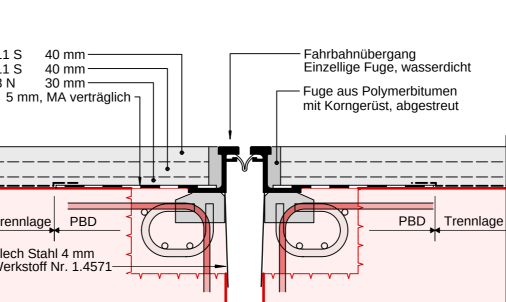


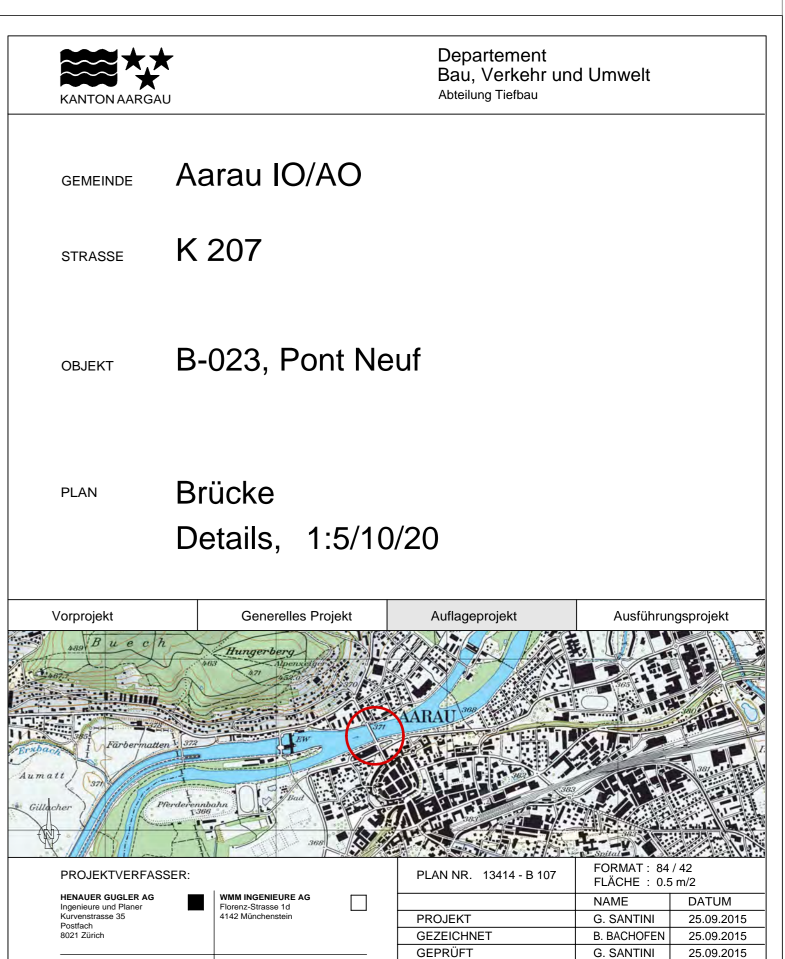
Detail 3, 1:10 Schnitt durch Brüstung bei Dil.-Fuge











EINGESEHEN

REG. NR. B-023

FREIGABE

G. SANTINI

PLAN NR. 107