

Stadt Zürich Tiefbauamt

Submission
Stauffacherstrasse
 Herman-Greulich-Strasse bis Feldstrasse

Strassenbau / Kanalbau / Werkleitungen

Normalprofile Kanalisation 1 : 10

Partner
 Entsorgung + Recycling Zürich
 Wasserversorgung Zürich
 Energie 360°
 Elektrizitätswerk der Stadt Zürich
 Stadt Zürich Dienstleistung Verkehr

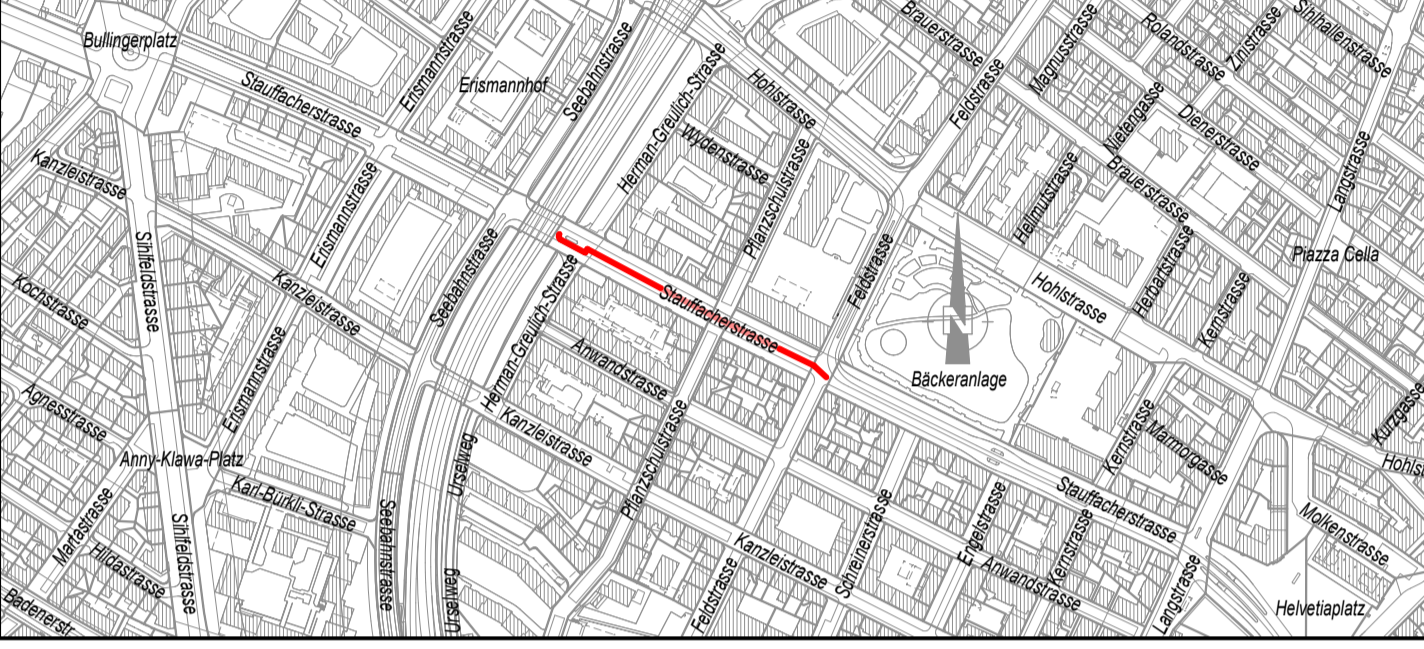
Projektiert durch
HUNZIKER+PARTNER
 Hunziker+Partner AG
 Hirschengraben 17
 8003 Winterthur

Ausfertigung für
 Formel
 60 / 126
 Datum
 11.12.2020
 TAZ-Blaunr.-Nr.
 15'070
 Plan-Nr.
 15'070-5003

Blatt / Gepr.
 matt / ca

TAZ Projektierung
 Änderungen
 Datum

© Pipeline 1000/1000, 11 Stauffacherstrasse Realisierung
 001 Bauvergaben/Plan Hunziker+Partner

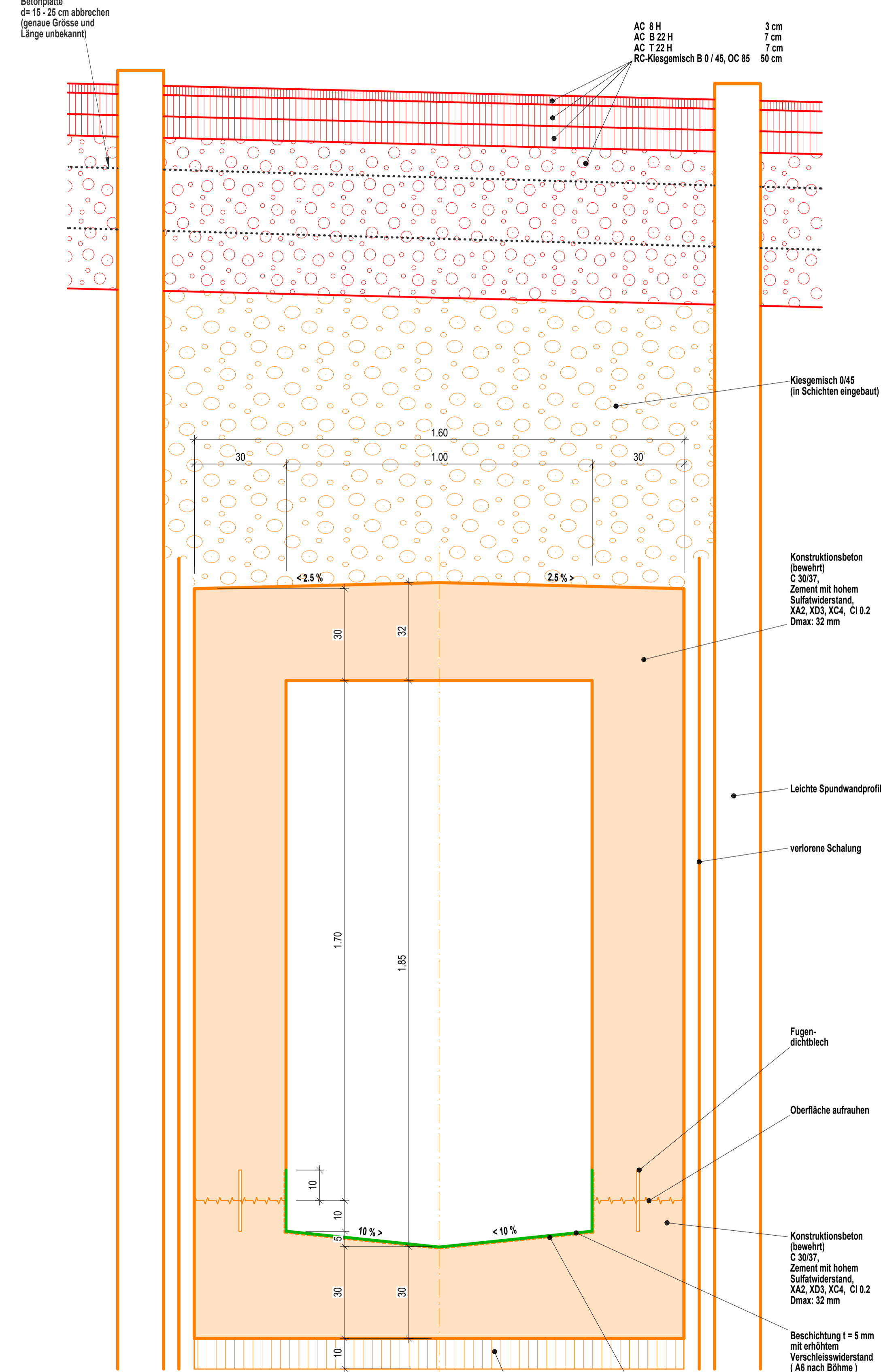


Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leistungen
 oder unternehmerischen Anlagen weist die Hunziker+Partner AG keine Gewähr.
 Die genaue Lage der angetragenen Werkleitungen ist vor Beginn
 der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Verken zu erheben.

Ausser Betrieb genommene Kanäle auffüllen oder abbrechen,
 bei Kontrollschächten Boden auf- und Konus abbrechen

Normalprofil 1

Entlastungskanal
 Rechteck-Profil MW R 1000 / 1850

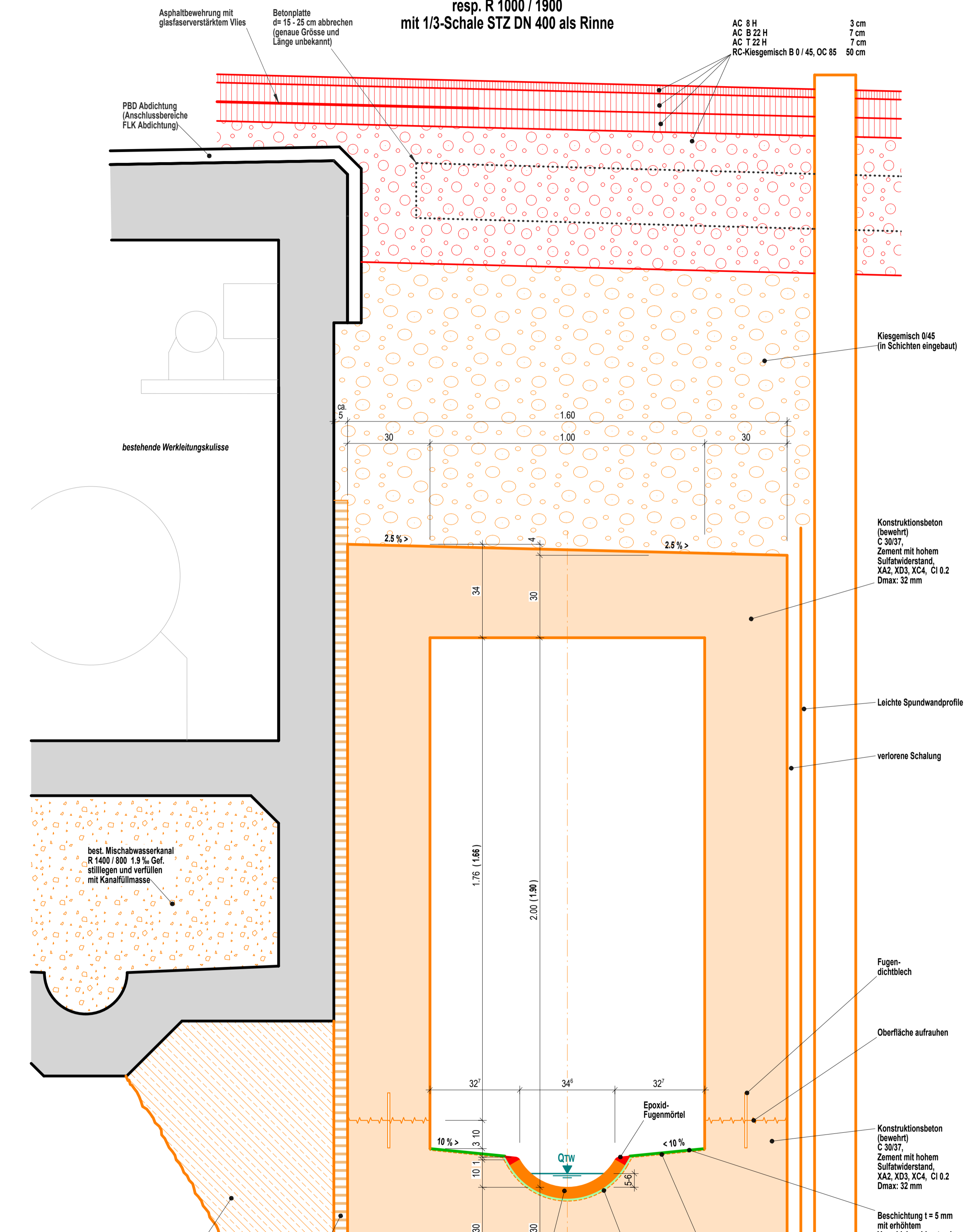


Unterlagsbeton C 12 / 15,
 Recyclingbeton B
 gemäss SN EN 206-1:2000
 C 12 / 15

Zementhaut entfernen
 mit Wasserhochdruck
 Rautiefe min. 1mm

Normalprofil 2

Mischabwasserkanal
 Rechteck-Profil R 1000 / 2000
 resp. R 1000 / 1900
 mit 1/3-Schale STZ DN 400 als Rinne

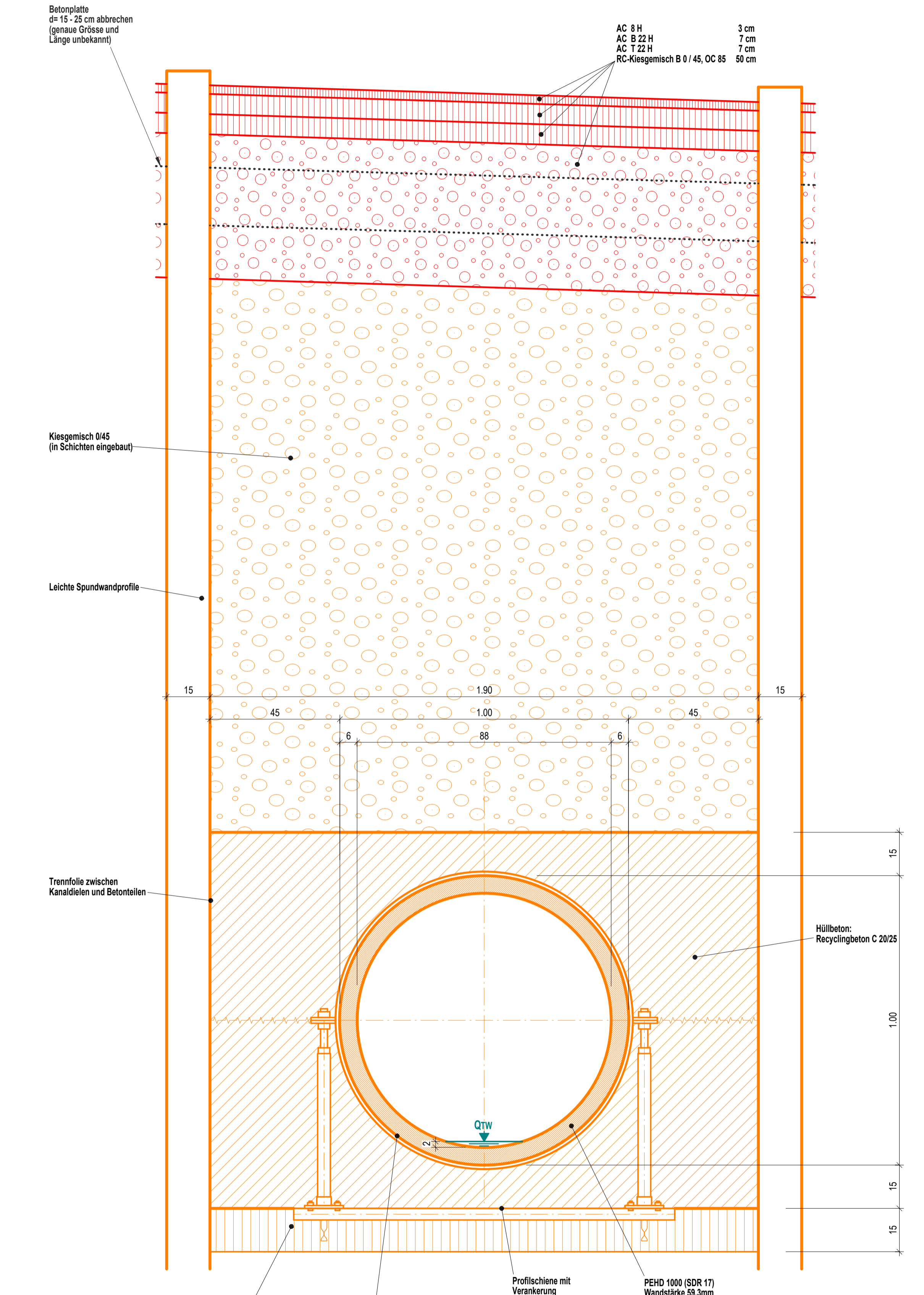


Unterlagsbeton C 12 / 15,
 Recyclingbeton B
 gemäss SN EN 206-1:2000
 C 12 / 15

1/3-Schale STZ DN 400 als Rinne
 (Vorgängiges Beschichten der 1/3
 Schale mit Epoxidkleber und
 Abstreuen mit Quarzsand)

Normalprofil 3

Mischabwasserkanal
 Kreis-Profil PEHD 1000 (SDR 17)



Unterlagsbeton C 12 / 15,
 Recyclingbeton B
 gemäss SN EN 206-1:2000
 C 12 / 15

PEHD 1000 (SDR 17)
 Wandstärke 59.3mm
 Verlegung gem. Richtlinie ERZ,
 PEHD-Richtlinien, Seite 7
 (Version 2.1, Februar 2020)