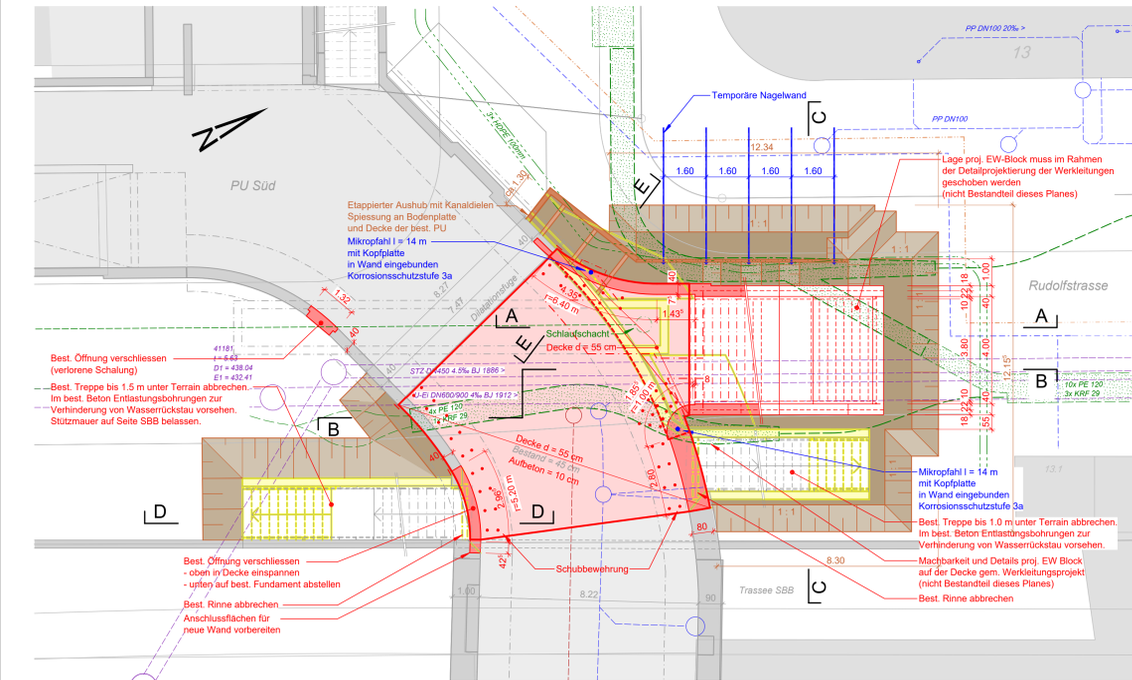
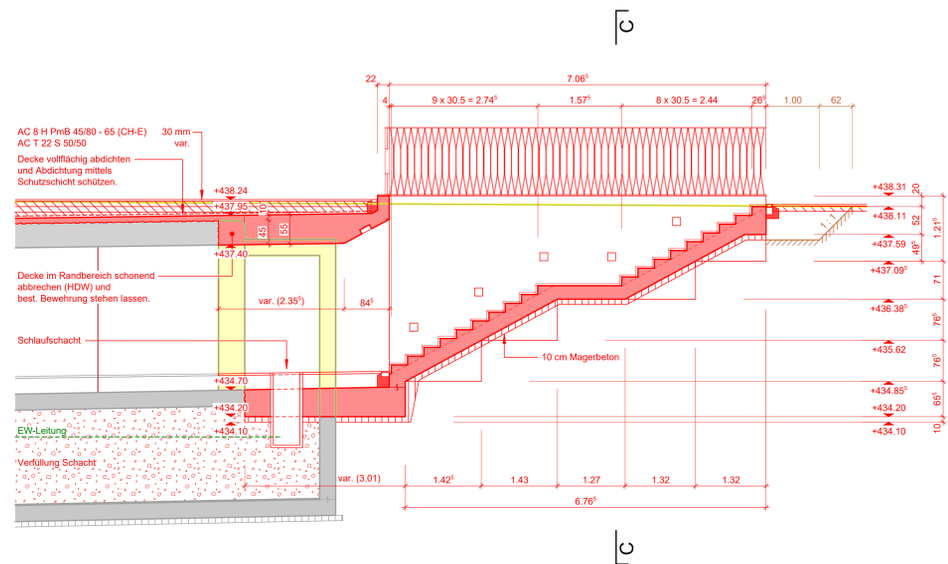


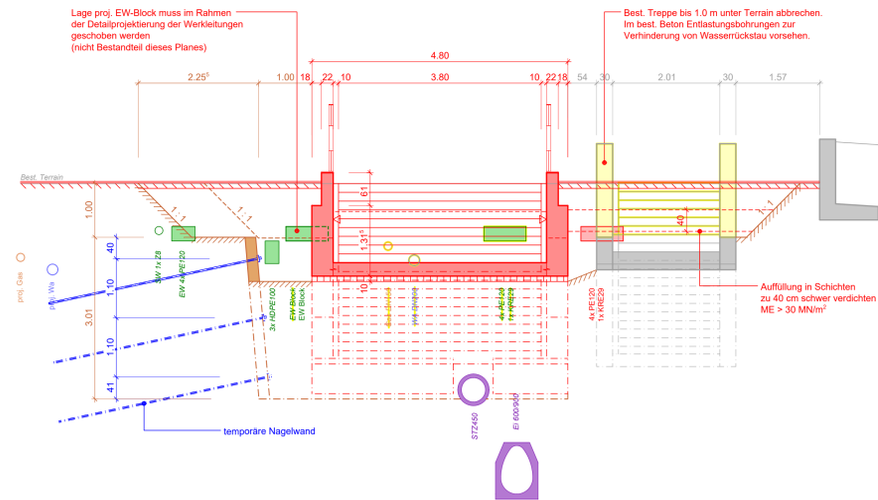
Untersicht 1:100



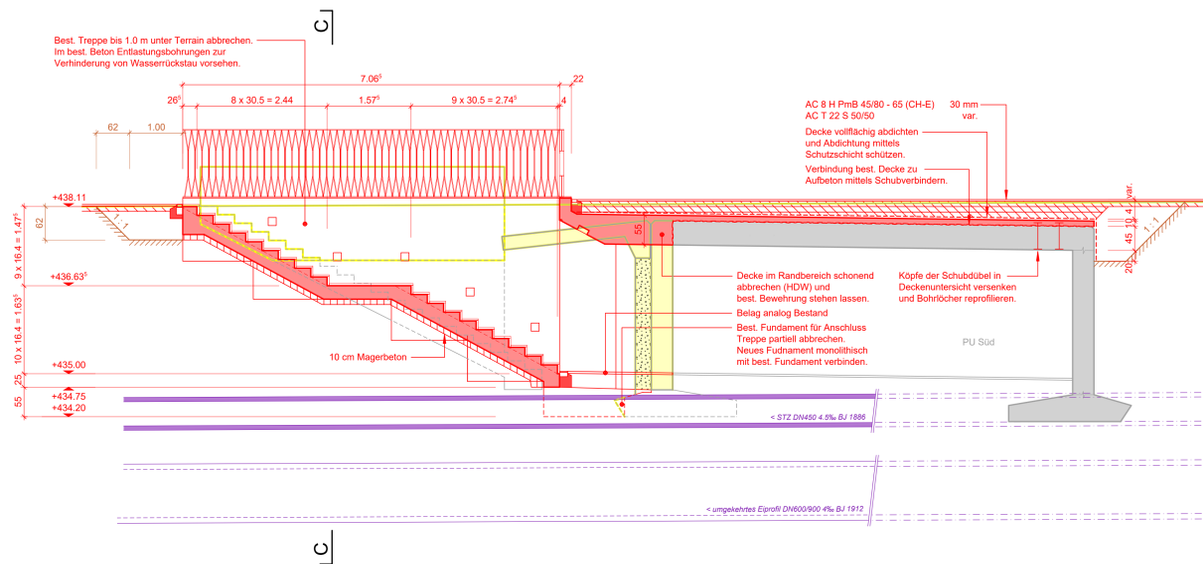
Schnitt A - A 1:50



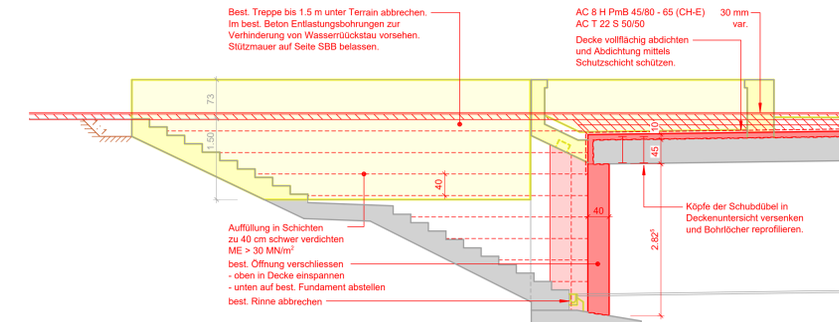
Schnitt C - C 1:50



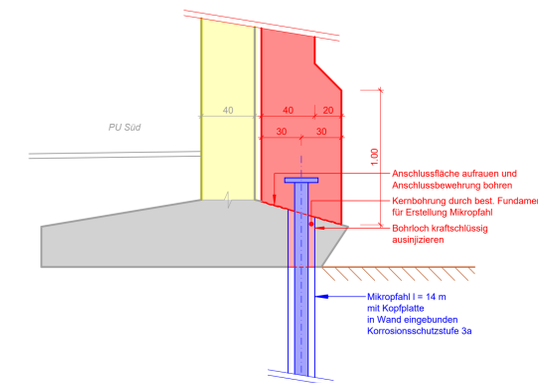
Schnitt B - B 1:50



Schnitt D - D 1:50



Schnitt E - E 1:20



Legende:

Beton	generell: NPK Typ G, C30/37, XC4 (CH), XD3 (CH), XF4 (CH), D _{min} =32, Cl 0.10, C3, AAR-beständig P2
Betonstahl	B500B
Bewehrungsüberdeckung	Brüstung, Spritzwasserbereich: 55 mm OK Fahrbahnplatte: 40 mm übrige Bauteile: 50 mm
Schalungstyp	Wände neuer Treppenaufgang: Typ 3-1 Ergänzung Decke: analog Bestand Wände in Unterführung: Typ 2
Abdichtung	Decke Epoxidharzverriegelung Polymerbitumenabdichtungsbahn MA 5 mm 35 mm
	Dilatationsfugen ausseilendes Abdichtungsband
Baugrube / Baugrubenabschluss	Freie Böschung bis ca. 1 m unter Terrain mit Böschungneigung 1:1 und anschließender Nagelwand. Bei knappen Platzverhältnissen, wo das Erstellen einer Nagelwand nicht möglich ist, kommt ein vertikaler Baugrubenverbau (z.B. Kanaldielen) zur Anwendung.
Mikropfahle	ROR N80 101.6/10, f _t = 552 Nmm ² , Überdeckung min. 40 mm Bohrloch d = 200 mm mit Strumpf Kopfplatte 250x250x25, S355 aufgesteckt Korrosionsschutzstufe 3a

Projekt	Bestand
— Projekt	— Bestand
— Baugrube	
— Abbruch	
- - - Schmutzwasser	- - - Schmutzwasser
- - - Regenwasser	- - - Regenwasser
- - - Mischwasser	- - - Mischwasser
- - - Wasser	- - - Wasser
- - - Gas	- - - Gas
- - - Elektrisch	- - - Elektrisch

Abgrenzung

Die Werkleitungen wurden in diesem Plan aus Vollständigkeitsgründen dargestellt. Das Werkleitungsprojekt sowie die vollständigen bestehenden Werkleitungen sind in separaten Plänen ersichtlich. Erforderliche Anpassungen an der Linienführung der Werkleitungen aufgrund des neuen Treppenaufgangs werden in diesem Plan nicht vorgenommen.

Gez. Cova	Datum 25.01.2022	Plan Nr. 1010797-401
Gepr. Ams	Plan Gr. 60 x 147	Objekt Nr. 11403.03 / 50224 / 70870
Änderungen		
A	30/06/2022	diverse Änderungen nach Vernehmlassungen und Bereinigungen
B		
C		
D		
E		