

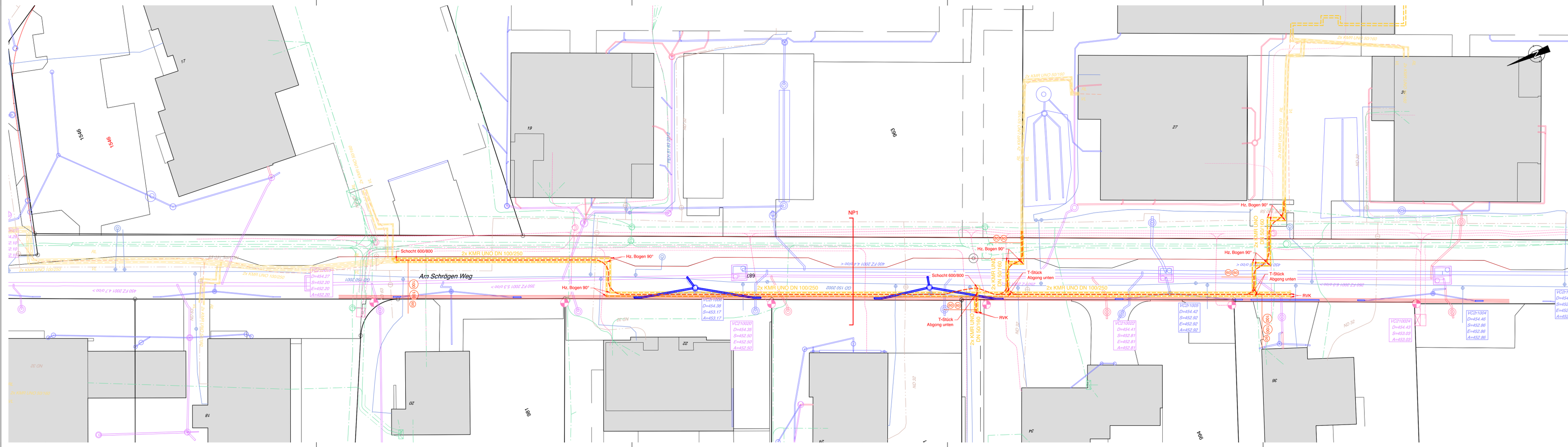


VERLING

Fernwärme Am Schrägen Weg

Ausführungsprojekt

Werkleitungsbau Am Schrägen Weg - Kirchstrasse Situation 1:200



Legende

Strassenbau		bestehend	neu
Fahrbahn inkl. Radweg			
Fahrbahn inkl. Radweg, gepflästert			
Fahrbahn inkl. Radweg, FGSO			
Trottoir			
Trottoir, gepflästert			
Befestigte Flächen ausserhalb Fahrbahn und Trottoir			
Grünflächen			
Bepflanzung			
Gebäude			
Einschnittböschung			
Dammböschung			
Neue Ränder / Abgrenzungen			

Werkleitungsbau		bestehend	neu
Abwasser			
Mischwasser (MW)			
Schmutzwasser (SW)			
Regenwasser (RW)			
Reinwasser (KW)			

Material		bestehend	neu
BA Beton armiert	GUP GUP Fertigteil	PVC Polyvinylchlorid	
BU Beton unarmiert/unbekannt	HPE Hartpolyethylen	SBR SBR	
EP Epoxyharz	OB Ortsbeton	Z Zement	
FZ Faserzement	PP Polypropylen	U unbekannt	

Wasserversorgung		bestehend	neu
Wasserleitung			
Kabelschutzhöhre / Steuerkabel			

Material		bestehend	neu
AZ Asbestzement	KU Kunststoff unbekannt	ST Stahl unbekannt	
GD Guss duktil	PE Polyethylen unbekannt	STI Stahl rostbeständig	
GG Grauguss	PEH Polyethylen HDPE	STZ Steinzeug	
GU Guss unbekannt	PVCH Polyvinylchlorid PVC hart	U unbekannt	

Werkleitungen		bestehend	neu
LKW Strom			
Beleuchtung / Kandelaber			
LKW Kommunikation			
LGV Gas			
Fernwärme			