



DEPARTEMENT  
BAU, VERKEHR UND UMWELT  
Abteilung Tiefbau

GEMEINDE Oeschgen IO / AO

STRASSE K292 / K465

BEREICH U220 + 115m bis U224 + 65 m  
L = 440 m  
L = 355 m

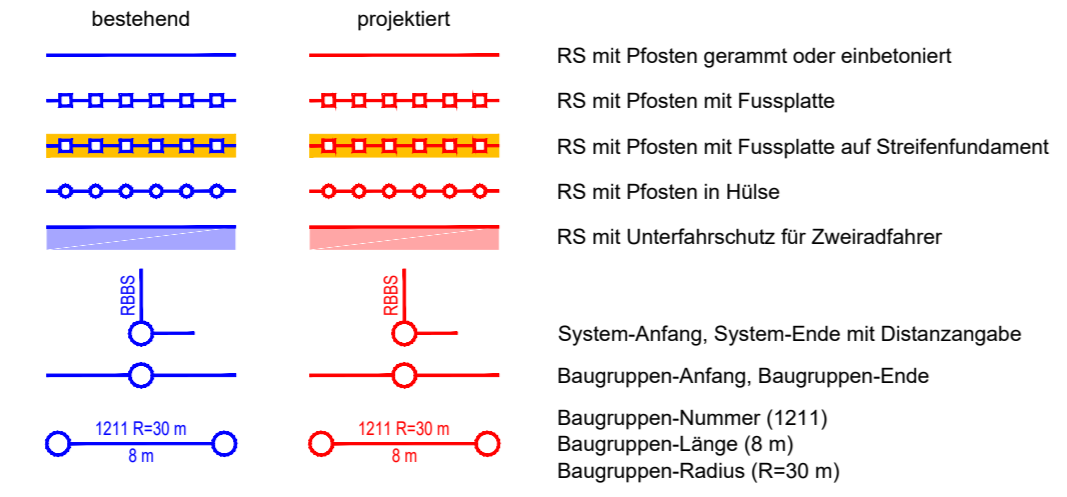
OBJEKT Belagsanierung IO / AO  
Rückhaltesysteme

PLAN Systemanordnung  
Situation 1:500, Normalprofile 1:20



PROJEKTVERFASSER:		PLAN NR. CP 22-23404.21	FORMAT : 1.15 / 0.30 FLÄCHE : 0.441 m <sup>2</sup>
 Mühlemattstrasse 50 · Postfach · CH-5001 Aarau +41 62 836 92 00 · info@conzeptra.ch · www.conzeptra.ch		NAME	DATUM
		PROJEKT	Pu 18.07.2022
		GEZEICHNET	sco 18.07.2022
ANÄNDERUNGEN INDEX A - - B - - C - -		GEPRÜFT	Pu 18.07.2022
BAUHERR: Abteilung Tiefbau Unterhalt		PS-Nr.: 640-203735 PL ATB: Philipp Kohler	REG. NR. 175.292.005 PLAN NR. 153

Rückhaltesysteme RS



Grundwasserschutzzonen



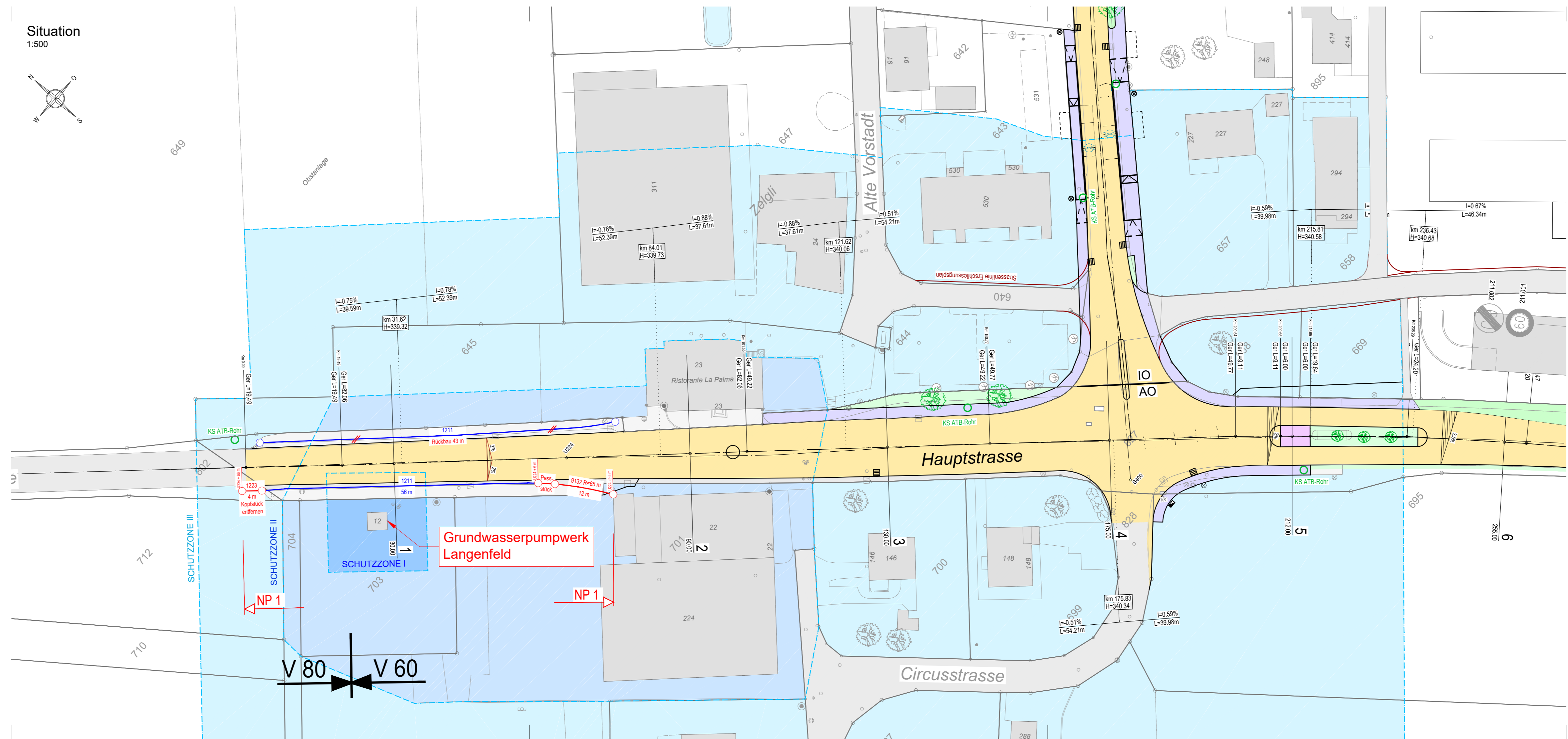
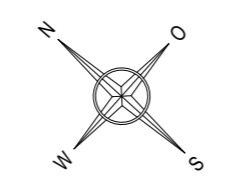
Schutz unterirdischer Werkleitungen

Die Baufreiheit des Untergrundes ist vor Beginn der Aushub-, Bohr- und Rammarbeiten durch den ausführenden Unternehmer sicherzustellen. Die Lage und Vollständigkeit der in diesem Plan eingetragenen Leitungen ist ohne Gewähr. Es ist Pflicht des Unternehmers, sich über deren genaue Lage beim zuständigen Leitungseigentümer zu erkundigen und sich gegebenenfalls durch Sondierschlitze Aufschluss zu verschaffen. Allfällige Beschädigungen gehen zu Lasten des ausführenden Unternehmers.

Qualitäts- und Konformitätsbedingungen

Für Herstellung, Lieferung und Bauausführung  
 ASTRA 11005 Richtlinie für Fahrzeugrückhaltesysteme  
 ASTRA 81002 Technische Beschreibung Fahrzeugrückhaltesysteme zu System 1211

Situation  
1:500



Normalprofil NP 1  
1:20

