



Kanton Bern  
Gemeinde Spiez

Nitrochemie Wimmis AG  
Niesenstrasse 44  
3752 Wimmis

Projekt Firepower

## Anbau RM-Wasserrecycling Geb. E10, Nitrochemie

Situation 1 : 500  
Grundriss 1 : 100  
Schnitt 1 : 100  
Fassaden 1 : 100



Projekt Nr. 110.068 / Plan Nr. 33.501C  
Format 60 / 105

### Genehmigungsexemplar

	Gezeichnet / Revidiert	Geprüft	Freigabe
Datum	Visum	Datum	Visum
A	Ergänzungen aufgrund AWA	08.04.2022	sa
B	Ergänzungen aufgrund AGR	10.02.2025	sa
C	Ergänzungen für Genehmigungsexemplar	10.10.2025	sa
D			
E			

### Legende Situation

Geometersignaturen	Projektsignaturen
Gebäude Strasse Wald	Neuer Anbau Abbruch Stahlbau prov. Fläche für Installation und Zufahrt Belag Bundstein Speichertank Widerherstellung Grünfläche
<b>Werkleitungen bestehend</b> Wasserversorgung Wasser Druckleitung Elektro Säuerabwasser Swisscom Schmutzwasser	
<b>Werkleitungen Projekt</b> Schmutzwasser	

± 0.00 = 614.15  
OK.F.B. Erdgeschoss

### Bestehende Werkleitungen:

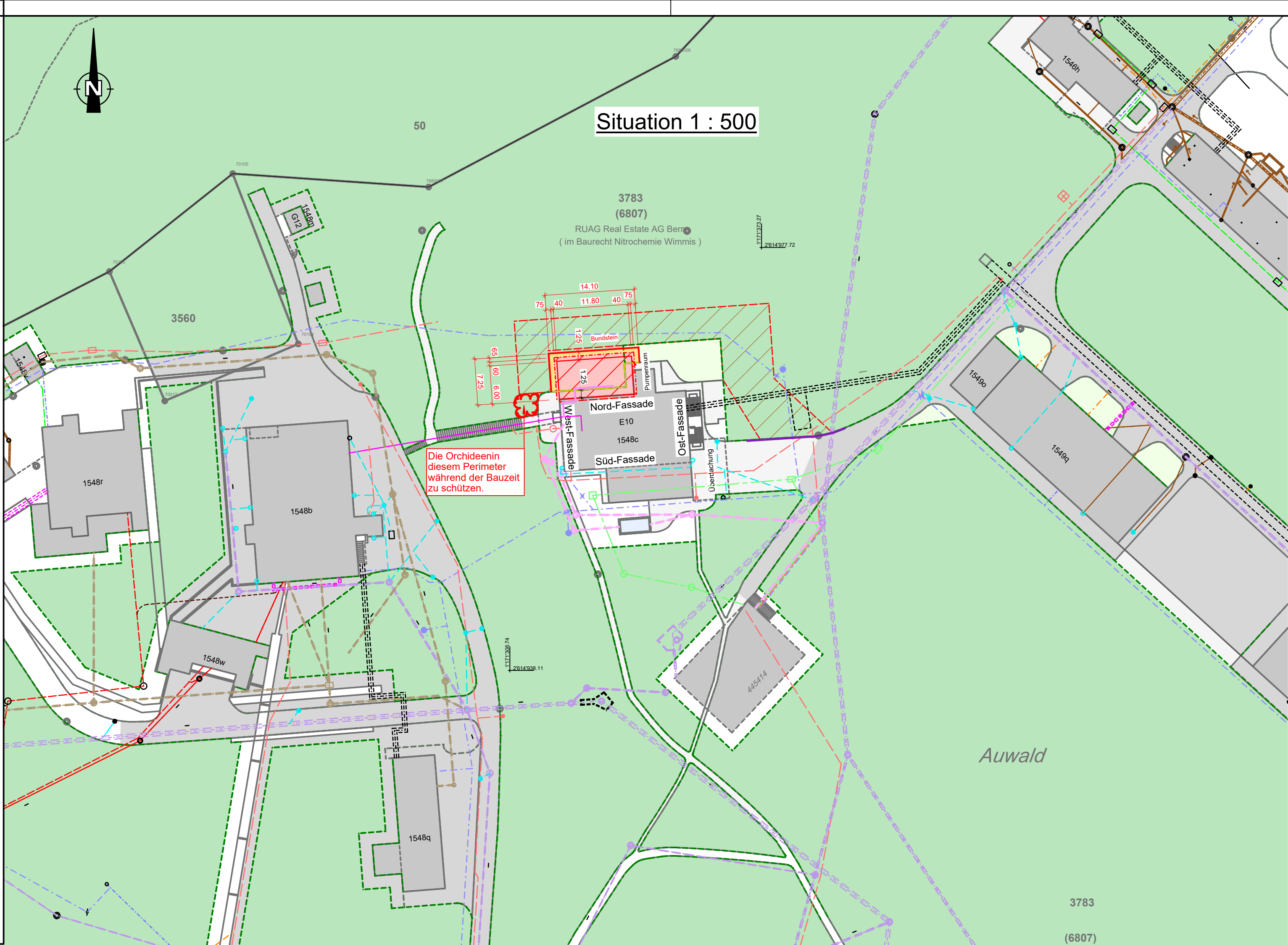
Die in den Plänen enthaltenen Werkleitungsangaben sind nicht Lagegenau und daher **unverbindlich**! Der Unternehmer ist verpflichtet, vor Baubeginn die Vollständigkeit zu prüfen. Insbesondere sind die entsprechenden Werke vorgängig aufzufordern sämtliche (auch planlich nicht erfasste) Leitungen vor Ort zu kennzeichnen. Allenfalls ist die Lage durch Sondierungen an Ort festzulegen.

Die Bauherrschaft  
Nitrochemie Wimmis AG  
Niesenstrasse 44  
3752 Wimmis

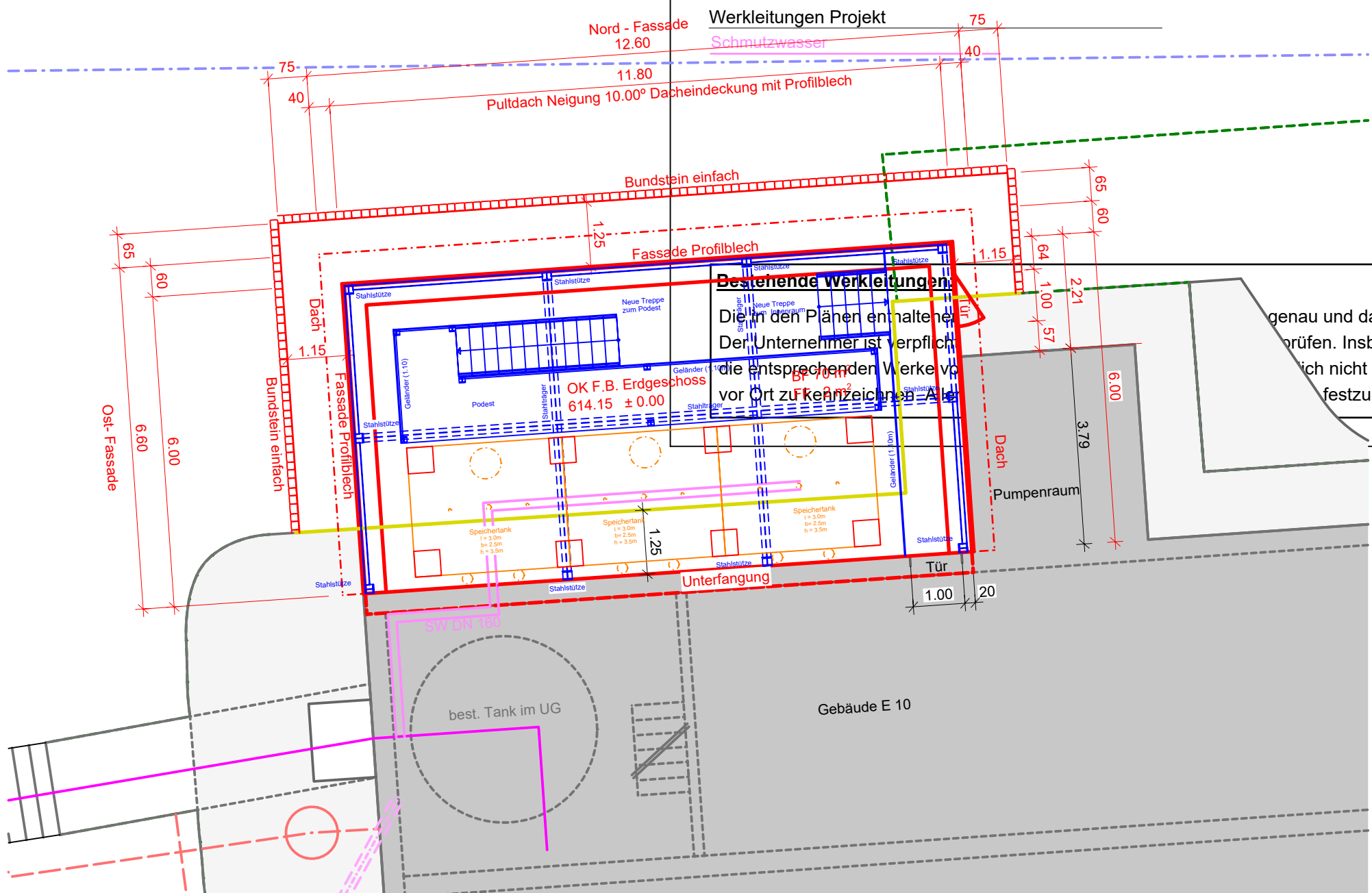
Grundeigentümer  
RUAG Real Estate AG  
Stauffacherstrasse 65  
3014 Bern

Maier Ingenieure AG  
Im Schoren 20  
3645 Thun

Die Richtigkeit beschränkt die Nachfrüßungsgeometrie  
GEOGRID  
Ingenieur / Geometrie  
Flächenweg 11 / 2000 Thun  
Bestelldatum des Planes: Sep. 2021



### Grundriss 1 : 100

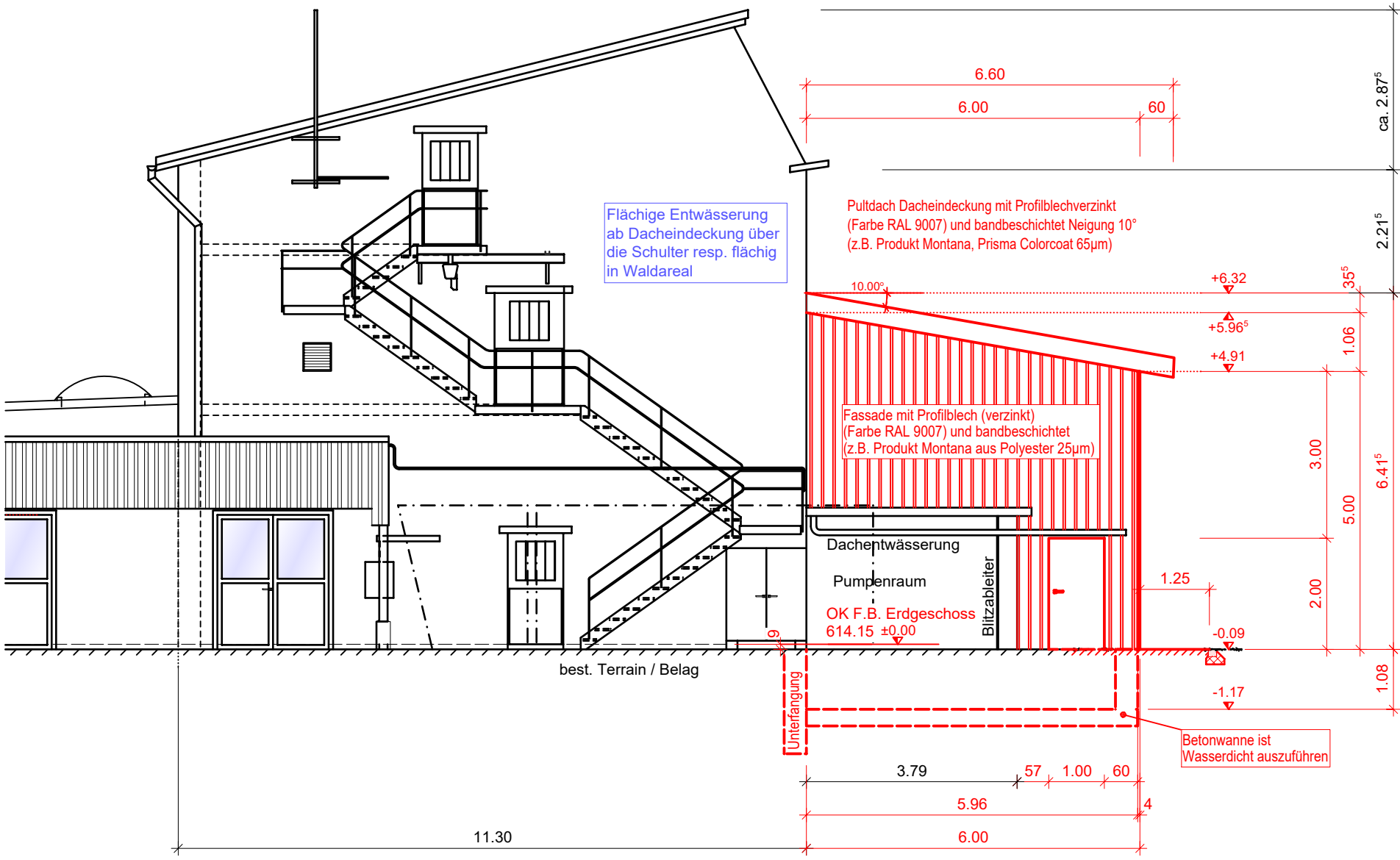


### Legende Situation

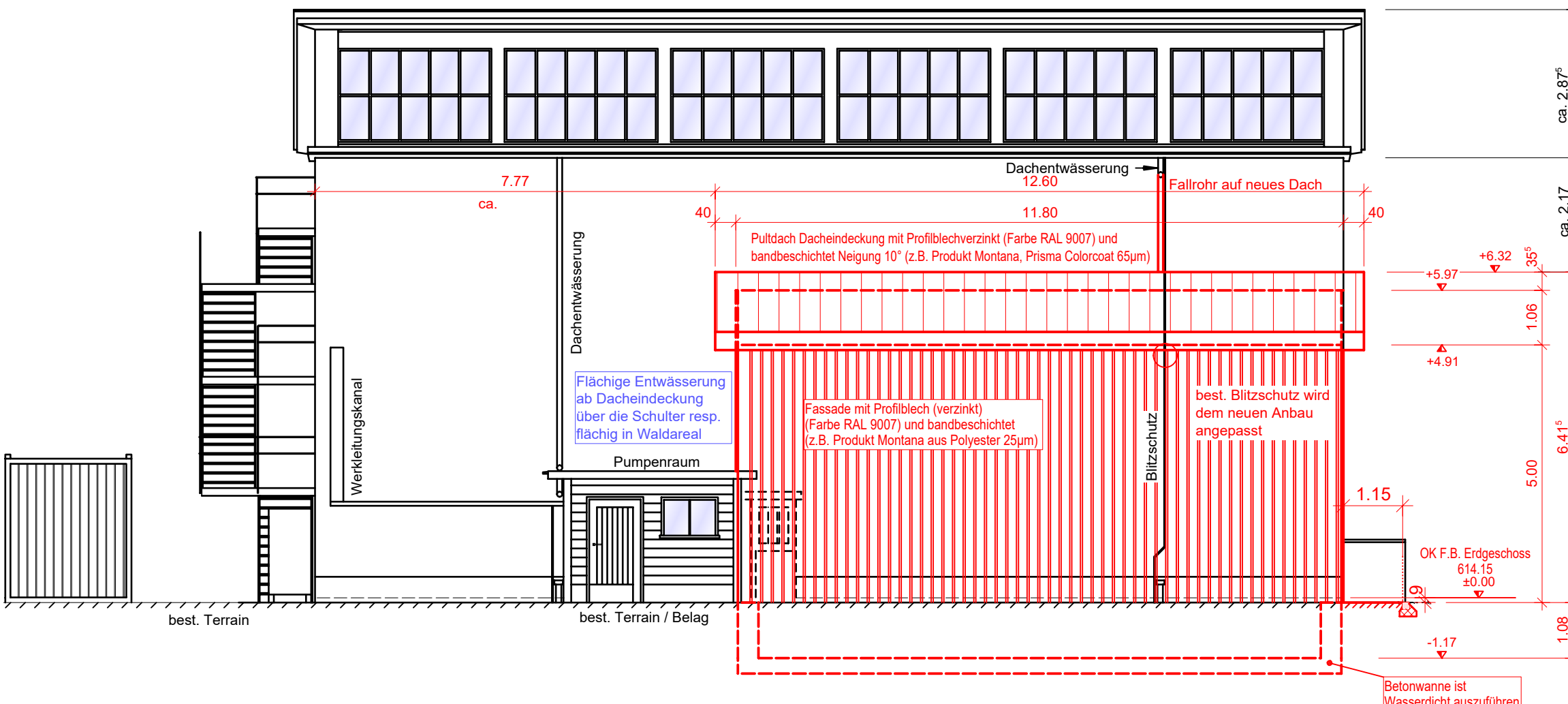
Geometersignaturen	Projektsignaturen
Gebäude Strasse Wald	Neuer Anbau Baugesuchs Erweiterung Anbau Baubewilligung Abbruch Stahlbau prov. Fläche für Installation und Zufahrt Belag Bundstein Tank
<b>Werkleitungen bestehend</b> Wasserversorgung Wasser Druckleitung Elektro Säuerabwasser Swisscom Schmutzwasser	
<b>Werkleitungen Projekt</b> Schmutzwasser	

Die in den Plänen enthaltenen Werkleitungsangaben sind nicht Lagegenau und daher **unverbindlich**! Der Unternehmer ist verpflichtet, vor Baubeginn die Vollständigkeit zu prüfen. Insbesondere sind die entsprechenden Werke vorgängig aufzufordern sämtliche (auch planlich nicht erfasste) Leitungen vor Ort zu kennzeichnen. Allenfalls ist die Lage durch Sondierungen an Ort festzulegen.

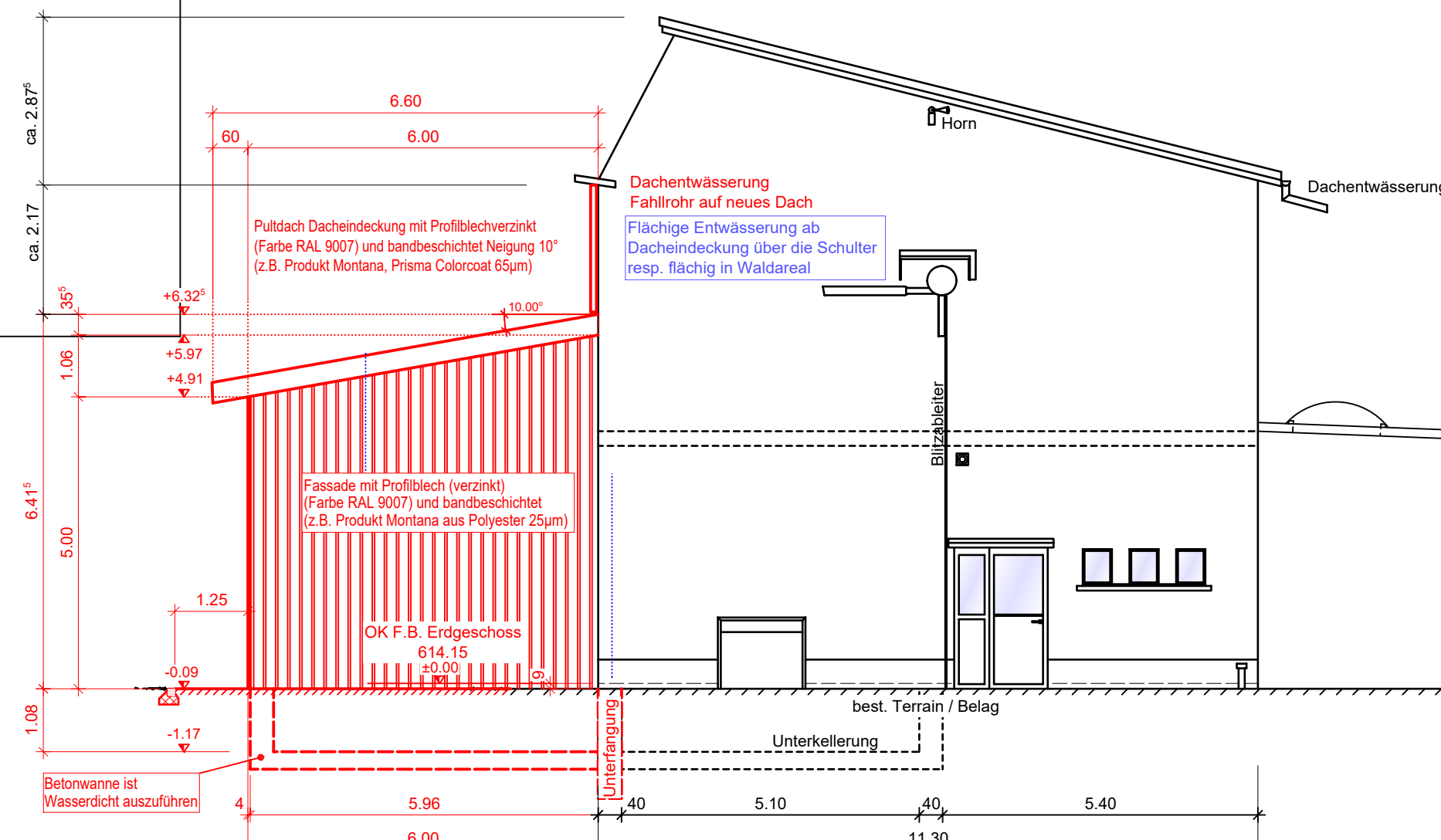
### Ost - Fassade 1 : 100



### Nord - Fassade 1 : 100



### West - Fassade 1 : 100



### Schnitt 1 : 100

