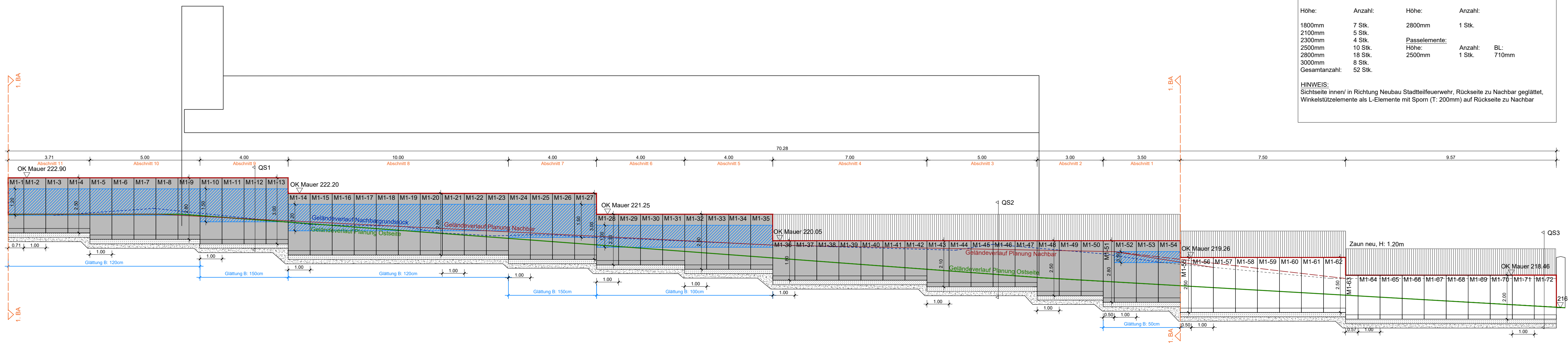


MAUER M1 ABWICKLUNG MIT SCHNITTANSICHT - M 1:100

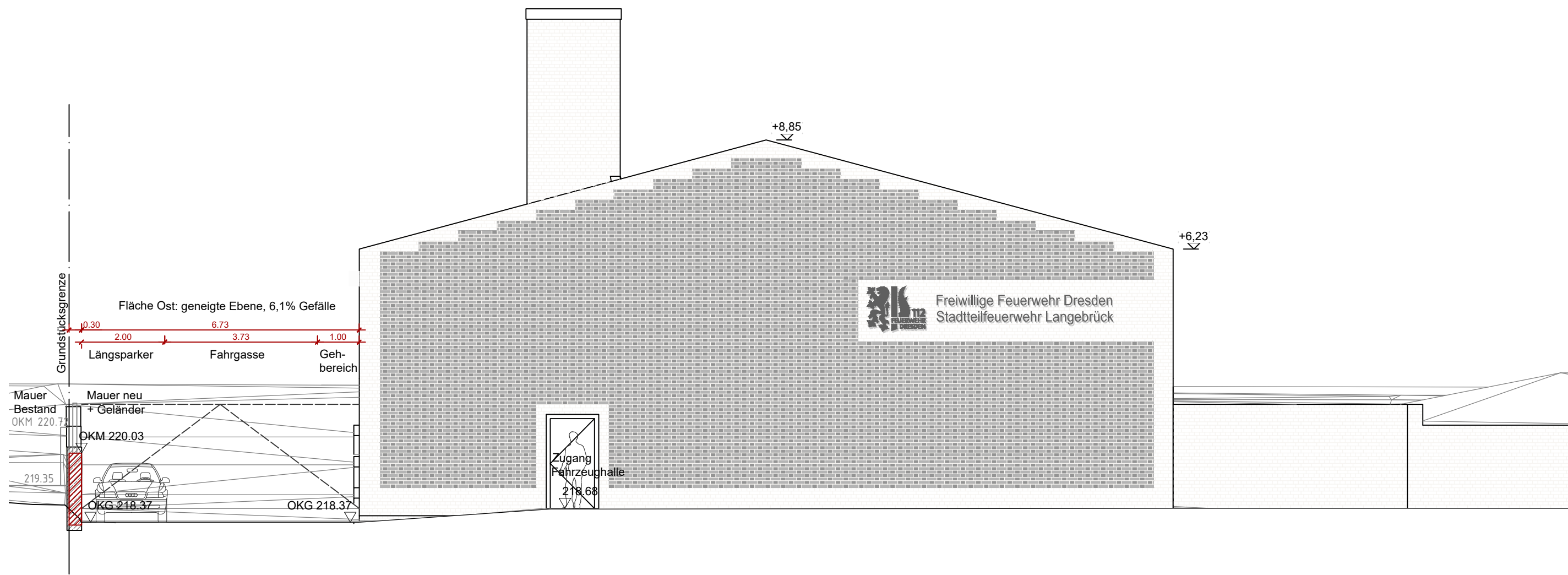


Elementhöhe: bis 3000mm, Fußlänge: bis 1600mm, Wandstärke: 200mm

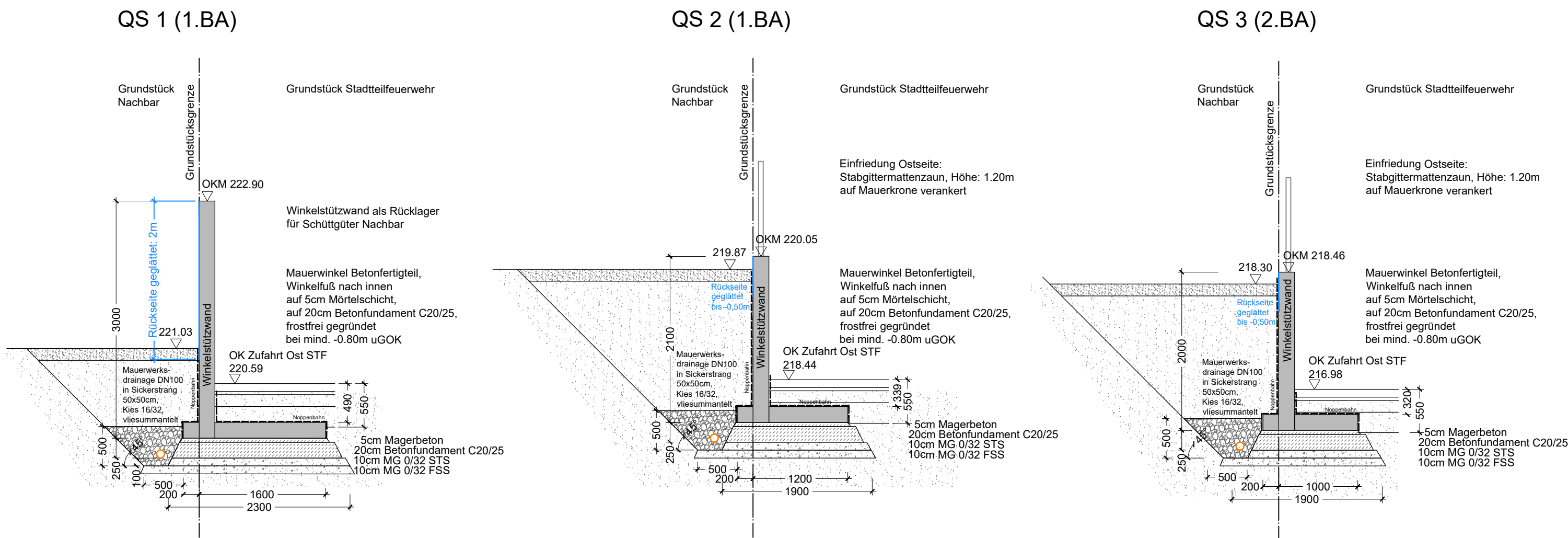
Bautelllänge 1000mm:		Bautelllänge 500mm:	
Höhe:	Anzahl:	Höhe:	Anzahl:
1800mm	7 Stk.	2800mm	1 Stk.
2100mm	5 Stk.		
2300mm	4 Stk.	<u>Passelemente:</u>	
2500mm	10 Stk.	Höhe:	Anzahl:
2800mm	18 Stk.	2500mm	1 Stk.
3000mm	8 Stk.		
Gesamtanzahl:	52 Stk.		

HINWEIS:
Sichtseite innen/ in Richtung Neubau Stadtteilfeuerwehr, Rückseite zu Nachbar geglättet,
Winkelstützelemente als L-Elemente mit Sporn (T: 200mm) auf Rückseite zu Nachbar

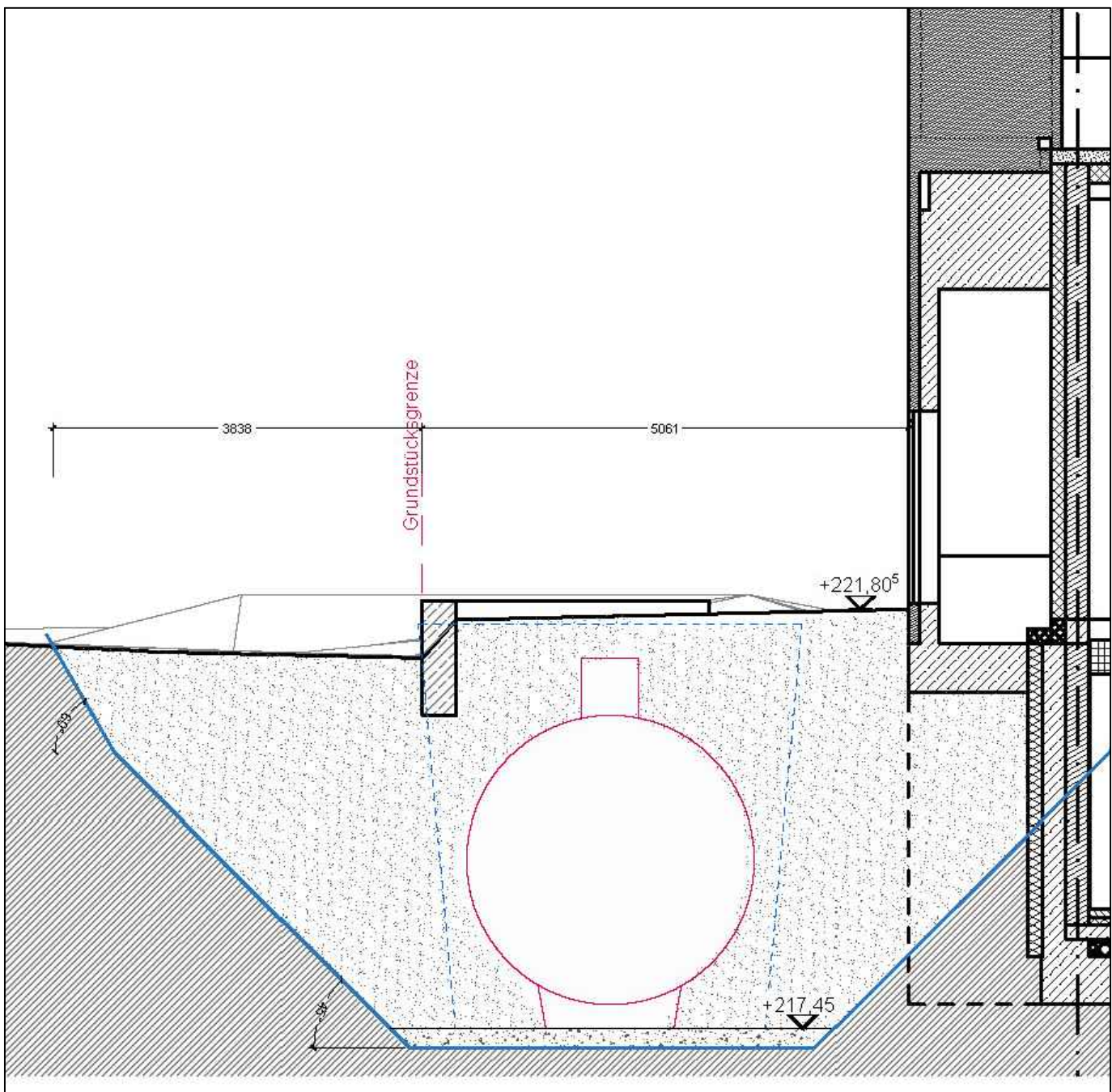
S2 - SCHNITTANSICHT NORD - M 1:100



QUERSCHNITTE QS1-QS3 MAUER M1 - M 1:50




PRINZIPSCHNITT PELLETLAGER SÜD - o.M.



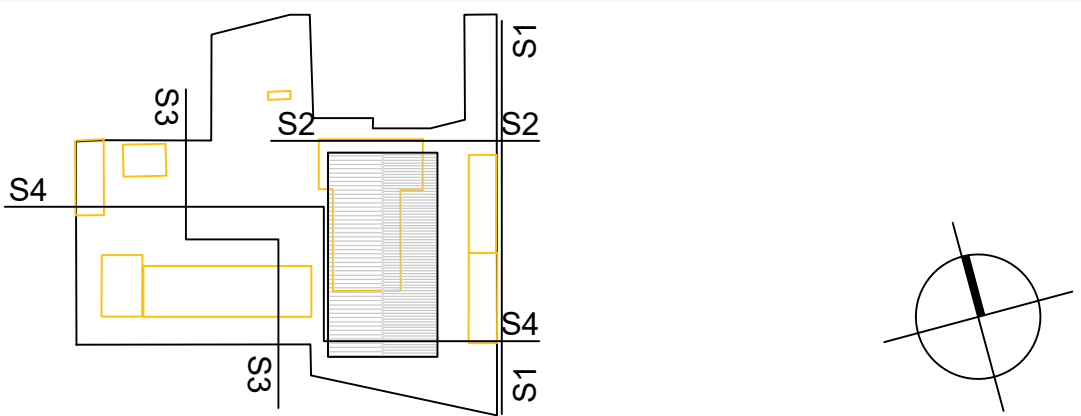
Vermessungsgrundlagen:
1) Lage- und Höhenplan UTM33, Amt für Geodaten und Kataster der LHDD, Stand: 18.06.2021
2) Einmessung Grenzen UTM33, Amt für Geodaten und Kataster der LHDD, Stand: 18.06.2021

Höhenbezug OKFFB EG 218.70 m ü NUN im DHHN2016 = +/- 0.00

Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		Schnitte Freianlagen + Mauer M1 005	

 Landeshauptstadt Dresden
Brand- und Katastrophenschutzamt
Dresden.
Dresdener
vertreten durch STESAD GmbH
Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden
Tel. 0351/494 73 0 Fax 0351/494 73 60

Übersichtsplan



Projekt **5103 - Stadtteilfeuerwehr Langebrück**
Lessingstraße 11c, 01465 Dresden
Neubau einer Stadtteilfeuerwehr

<p>Architekten</p> <p>Tel.: Fax: E-Mail:</p>	<p>Standortverwalter</p> <p>Brand- und Katastrophenschutzamt</p>
<p>Datum _____</p> <p>Unterschrift _____</p>	<p>Planungsphase</p> <p>5 - Ausführungsplanung</p>
<p>Fachplaner</p> <p>Tel.: Fax: E-Mail:</p>	<p>Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:</p> <p>Datum _____</p> <p>Unterschrift _____</p>

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Freianlagen, Detail Mauer M1 Ost,
Querschnittansicht S2,
mit Querschnittansicht QS1 bis QS3

DWG- Dateiname		5103_001_6_F_SN01_005.dwg
PDF- Dateiname		5103_001_6_F_SN01_005.dwg
Maßstab	1:100	Erstelldatum 24.10.202
Gez.	MH	Projekt-Nr. HI.3760001
Bl.- Größe	1000 x 594 mm	Bl.-Nr. F 005