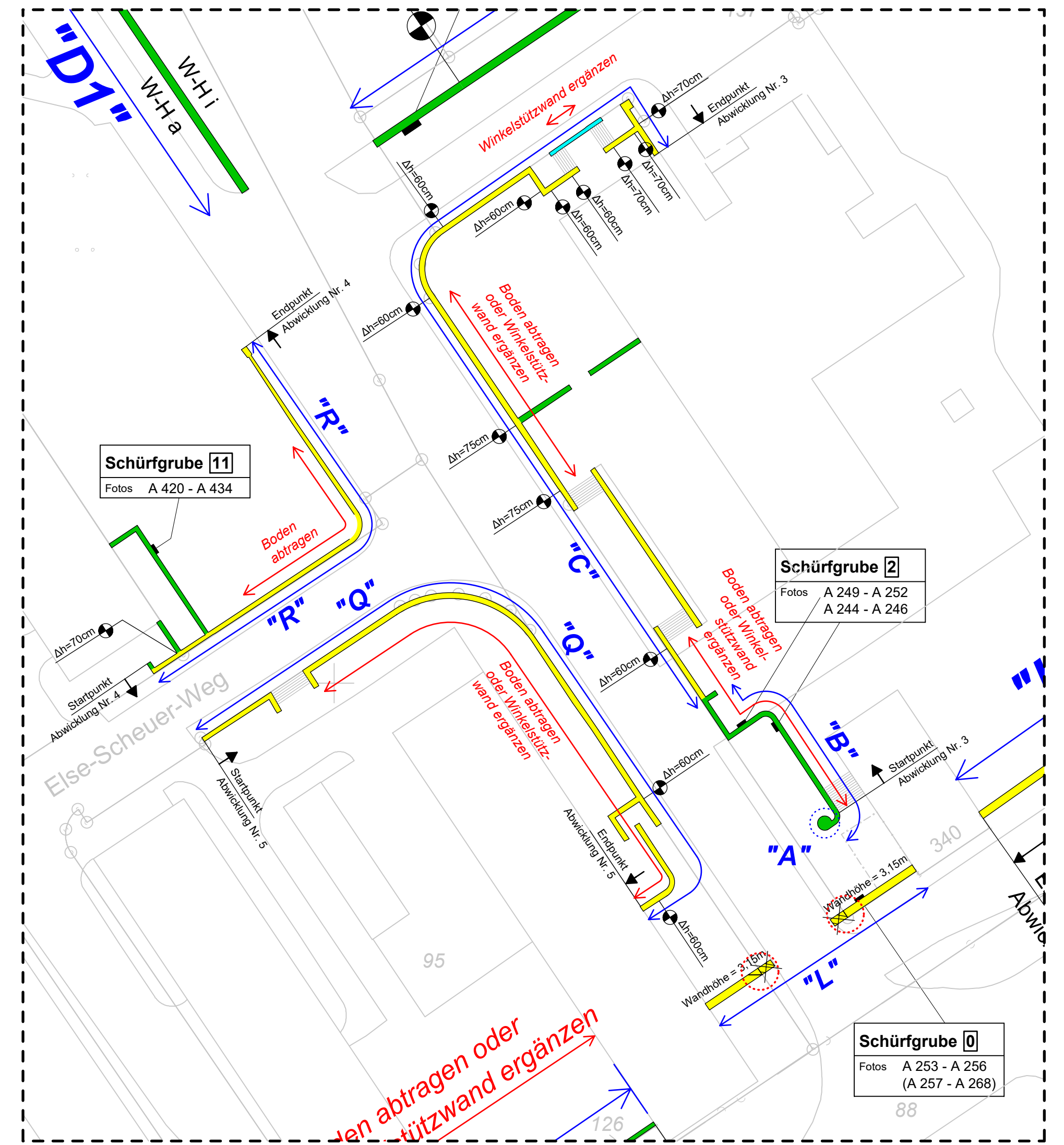


Planausschnitt - Innenbereich

M = 1 : 500



Wandbereiche D - G		
Bereichs-Kennzeichnung	W-H 1 Wandhöhe innen	W-H a Wandhöhe außen
"D1"	~ 1,00 m	~ 0,30 - 0,40 m
"D2"	~ 1,00 m	~ 0,30 - 0,40 m
"E1"	~ 0,50 - 0,60 m	~ 0,00 - 0,25 m
"E2"	~ 0,50 - 0,60 m	~ 0,00 - 0,25 m
"E3"	~ 0,50 - 0,60 m	~ 0,00 - 0,25 m
"F1"	~ 1,15 - 1,20 m	~ 0,00 - 0,30 m
"F2"	~ 0,50 - 0,60 m	~ 0,00 - 0,30 m
"G"	~ 0,50 m	~ 0,40 m

Fotozuordnung			
Bereichs-Kennzeichnung	Fotografieren am 15. + 16.01.2020	Fotografieren am 30.01.2020	Fotografieren am 14.02.2020
"A"	B 69 - B 88
"B"	B 89 - B 189
"C"	A 301 + A 412	B 190 - B 370	...
"D1"	...	B 378 - B 471	...
"D2"
"E1"	A 410
"E2"	...	B 472 - B 566	...
"E3"
"F1"	...	B 567 - B 643	...
"F2"	A 411
"G"	...	B 644 - B 702	...
"H"	A 300 + A 457 - A 459	B 703 - B 755 (von innen)	C 541 - C 595 (von außen)
"I"	...	B 756 - B 833 (von innen)	C 421 - C 540 (von außen)
"J"	...	B 834 - B 867 (von innen)	C 392 - C 420 (von außen)
"K"	...	B 868 - B 968 (von innen)	C 237 - C 391 (von außen)
"L"	...	B 969 - B 1013	C 596 - C 616 (von außen)
"M"	C 34 - C 61 + C 175 - C 217
"N"	C 62 - C 174
"O"	C 1 - C 33 + C 218 - C 236
"P"	A 377 - A 378 + A 413 - A 417	...	C 617 - C 840
"Q"	C 841 - C 1034
"R"	A 418 - A 419	...	C 1035 - C 1153

- Wandenden durch statisch wirksame Stahlteile verstärken
- Bereiche mit Sicherungs- und Verstärkungsmaßnahmen
- Wandstück soll zurückgebaut werden
- Wanddicke = 40 cm
- Wanddicke = 45 cm
- Wanddicke = 50 cm
- Wanddicke = 60 cm
- Wanddicke = 70 cm
- Δh = ... cm Höhenversprung Wandkante [cm]
- "xx" Schadensbereich / Abschnitt
- Schadensbereich / punktuell

Schürfgrube [xx]
Fotos A xxx - A xxx

Die Höhenverläufe der Mauern und des angrenzenden Geländes sind den Wandabwicklungen Nr. 1 bis Nr. 5 zu entnehmen!

• Tragwerksplanung
• Sanierungskonzepte
Ingenieurbüro Eggersmann GmbH
48231 Warendorf
Tel. 02581 9334-0
info@ib-eggersmann.de

• Statische Gutachten
• Bauphysik
Amselweg 1
Fax 9334-99

**INGENIEURBÜRO
EGGERSMANN**

Dipl.-Ing. Benedikt Eggersmann
Beratender Ingenieur VBI - BDB
Mitglied der Ing.-Kammer Bau NRW

Objekt: Oxford-Kaserne
Münster - Gievenbeck

Auftraggeber: KonvOY GmbH
c/o WBI GmbH
Engelstraße 49
48143 Münster

Inhalt / Planart: Übersichtsplan

Maßstab: 1 : 1000 / 1 : 500
Datum: 2020-02-21

Plan-Nr.: 2019-273 / G 1
gez.: S.W.