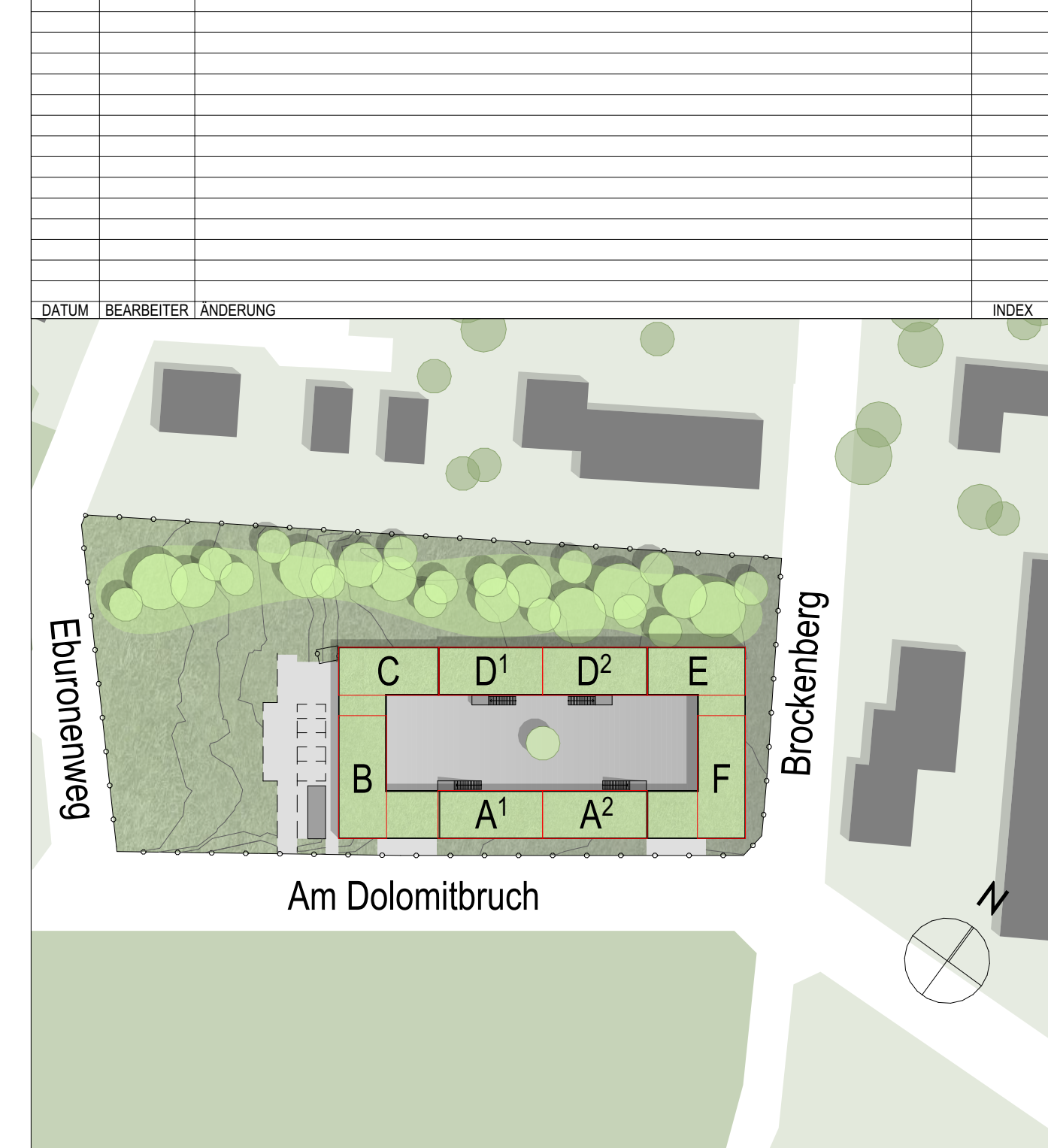


TGA			
	grün = Gewerk HSL	DB/W	Decke/Boden/Wand
	blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Ausparung
			Wandausparung Heizung
BAUTEILE		HÖHENANGABEN	RAUMSTEMPEL
	Beton, bewehrt		OK Fertigfußboden/ OK Rohfußboden (Grundriss)
	Beton, unbewehrt/ Estrich		OK Fertigfußboden (Schnitt)
	WU-Beton		OK Rohfußboden (Schnitt)
	Betonfertigteil		
	Mauerwerk		
	OK-Wand		
	Bestand		
	Abbruch		
BRANDSCHUTZ		SCHALLSCHUTZ	FENSTER
Bauteile			Schallschützmaß im eingebauten Zustand
Neubau Bestand			
	Brandwand		
	Baustr. Brandwand		
	hochfeuerbeständig (120 Min.)		
	feuerbeständig (60 Min.)		
	hochfeuerbeständig, dicht- und selbstschließende Tür (120 Min.)		
	feuerbeständig, dicht- und selbstschließende Tür (60 Min.)		
	feuerbeständig, dicht- und selbstschließende Tür (30 Min.)		
	Brandgefahr Fassade		
Türen		Sicherheitsrelevante Zeichen	
	durchschießend		Notausgang
	dicht- und selbstschließend		Rettungsfenster
	rauchdicht und selbstschließend		Rettungsweg
	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (120 Min.)		Feuerlöscher
	hochfeuerbeständig, dicht- und selbstschließende Tür (120 Min.)		Brandmelder/Hausalarm
	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (60 Min.)		Brandmelder/Hausalarm
	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (30 Min.)		Brandmelder/Hausalarm
	Brandgefahr Fassade		Brandmelder/Hausalarm

Pläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen der beteiligten Fachplaner!
Alle Maße sind örtlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Bauleitung mitzuteilen!



Projekt:		Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen	
Ort:		Kelmensberg 1-8, 52223 Stolberg	
Bauherr:		Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52223 Stolberg	
Architekt:		Stolberg	
Planinhalt:		Grundriss EG	
Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab:	1:50
Plannr.:	473 402a	Index:	06
Format:	A0	gezeichnet:	FF
		am:	31.05.2023