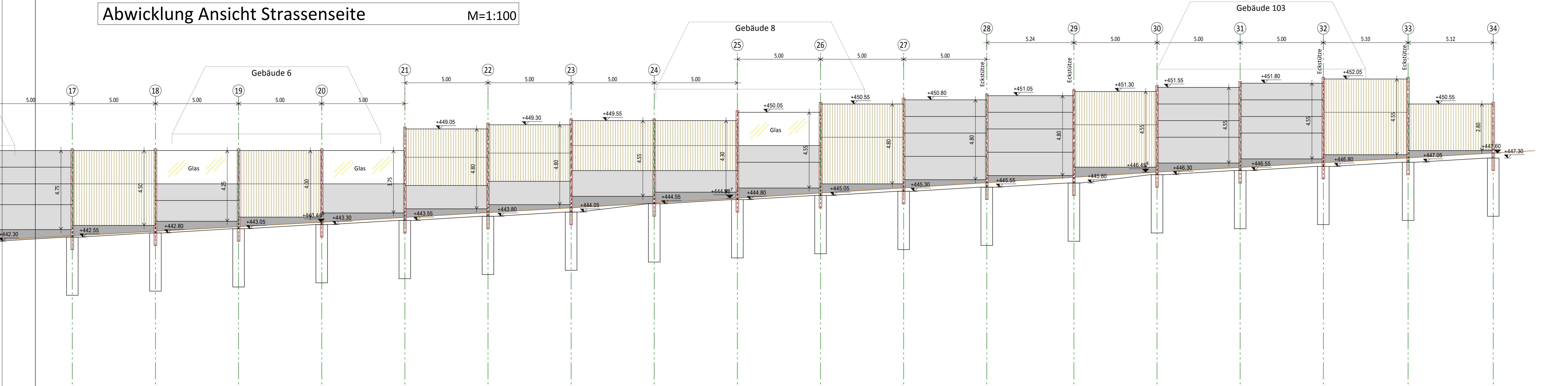


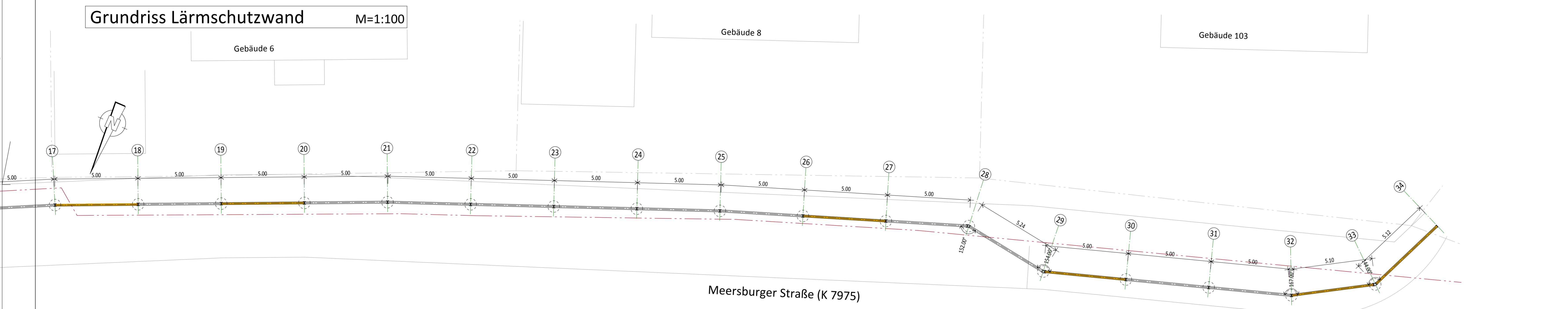
Abwicklung Ansicht Strassenseite M=1:100



0+1,25+1,00+1,00	1,25+1,00 2,00 Glas	1,75 2,00 Glas	1,40	1,40	1,55	1,30	1,55+1,00 2,00 Glas	1,40+1,40+1,00+1,00	1,40+1,40+1,00+1,00	1,55+1,00+1,00+1,00	1,55+1,00+1,00+1,00								
2,50+2,00	2,00+2,00	1,70+1,70	1,70+1,70	1,50+1,50	1,50+1,50	2,80+2,00	2,55+2,00	2,55+2,00	2,80										
0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,95/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,95/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96	0,70/0,45 4,96
47,75 42,30	+447,75 +442,55	+447,75 +442,80	+447,75 +443,05	+447,75 +443,30	+449,05 +443,55	+449,30 +443,80	+449,55 +444,05	+449,55 +444,55	+450,05 +444,80	+450,55 +445,05	+450,80 +445,30	+451,05 +445,55	+451,30 +445,80	+451,55 +446,30	+451,80 +446,55	+452,05 +446,80	+450,55 +447,05	+452,55 +447,30	
3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75	3,50/0,75
HEM 160 6,05	HEM 160 5,80	HEM 160 5,55	HEM 160 5,30	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,35	HEM 160 6,10	HEM 160 6,10	HEM 160 6,10	HEM 160 6,10	HEM 160 5,85	U 160 4,10
			+443,44 ⁶						+444,88 ⁷						+446,45 ⁴				+447,60
			0+100,00											0+150,00					0+165,00

Neubau	Neue Beton- bzw Glaselemente Höhen [m] (Länge wie Bestand)
	Neue Holzelemente Höhen [m] (Länge wie Bestand)
Bestand	Wandtyp
	Höhe Sockelelement [m] Länge Sockelelement [m]
	OK LSW OK Pfahl
	Pfahllänge - Einspanntiefe [m]
	Stützentyp - Stützenlänge [m]
	Gelände LSW-Achse
	Station

Grundriss Lärmschutzwand M=1:100



Details & Schnitte siehe Plan 101

Baustoffangaben					
Bauteil:	Festigkeit-Klasse	Beton Expositionsklassen	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Wandelemente	C 35/45	XC4, XD2, XF3			
LSW Sockel	B 35	--		B 500	
Pfähle	B 25	--			
Stützen				Baustahl	ST 52-3
Wandelemente Nadelholz Kiefer					

Bauwerksdaten	
Länge [m]	L = ca. 165,0m
Höhe [m]	H ≥ 2,00m - 5,75m

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	
IBH Ingenieurbüro Haußmann GmbH Büro für Bau- und Dienstleistungen		Am Spitzenberg 4 73072 Dorndorf Telefon: 07162 - 947 045 6 Telefax: 07162 - 947 045 7 E-Mail: info@ibh-haumann.de	
Blatt-Nr.:		Zeichen Datum	
73072/19		07/02/19 MH	
Gepr.:		Gepr.:	
07/02/19		HP.S	
Geändert	Datum	Gez.	Gepr.
a			
b			
c			
d			

Stadt Ravensburg		Projekt-Nr.: AP 61	
Bauwerk: Lärmschutzwand Süd Meersburger Straße Ravensburg		Datum Unterschrift	
Ausschreibung		0000 102	
Plandarstellung: Konstruktionsplan Achse 18-34 Grundriss, Ansicht		Bauwerks-Nummer Bauwerksplan Nr 002 Maßstab: 1:100	
Aufgestellt: Ravensburg den		gez.	