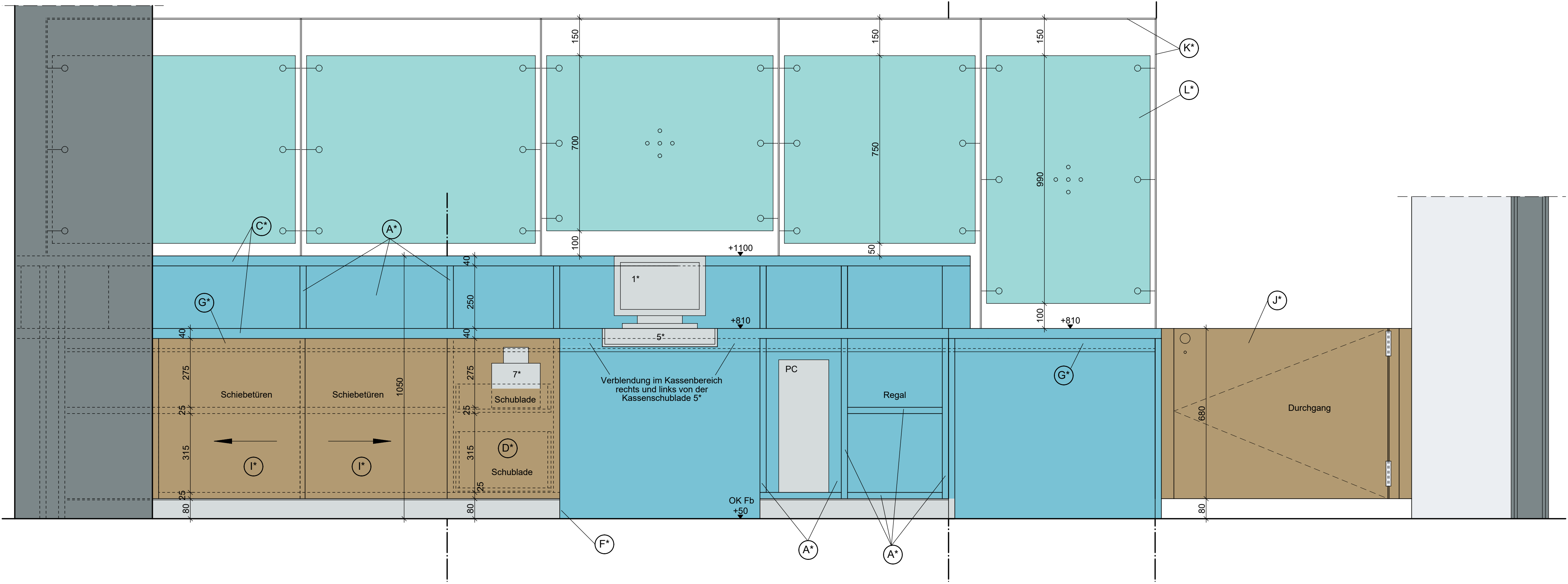
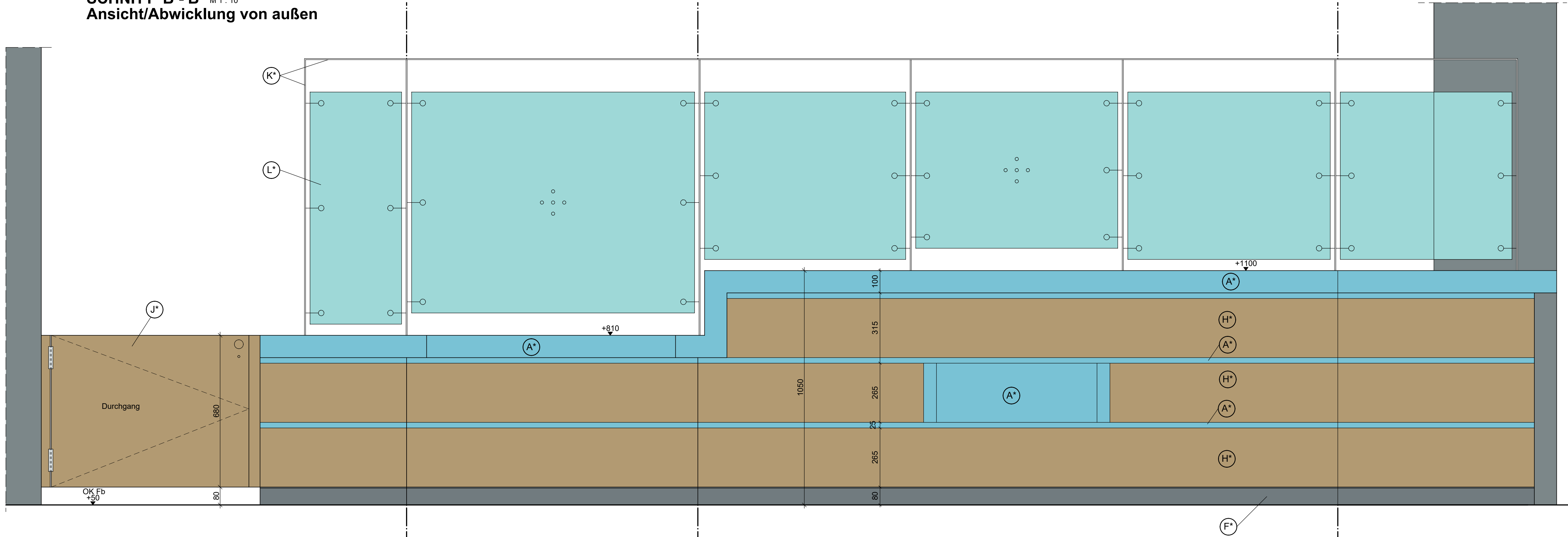


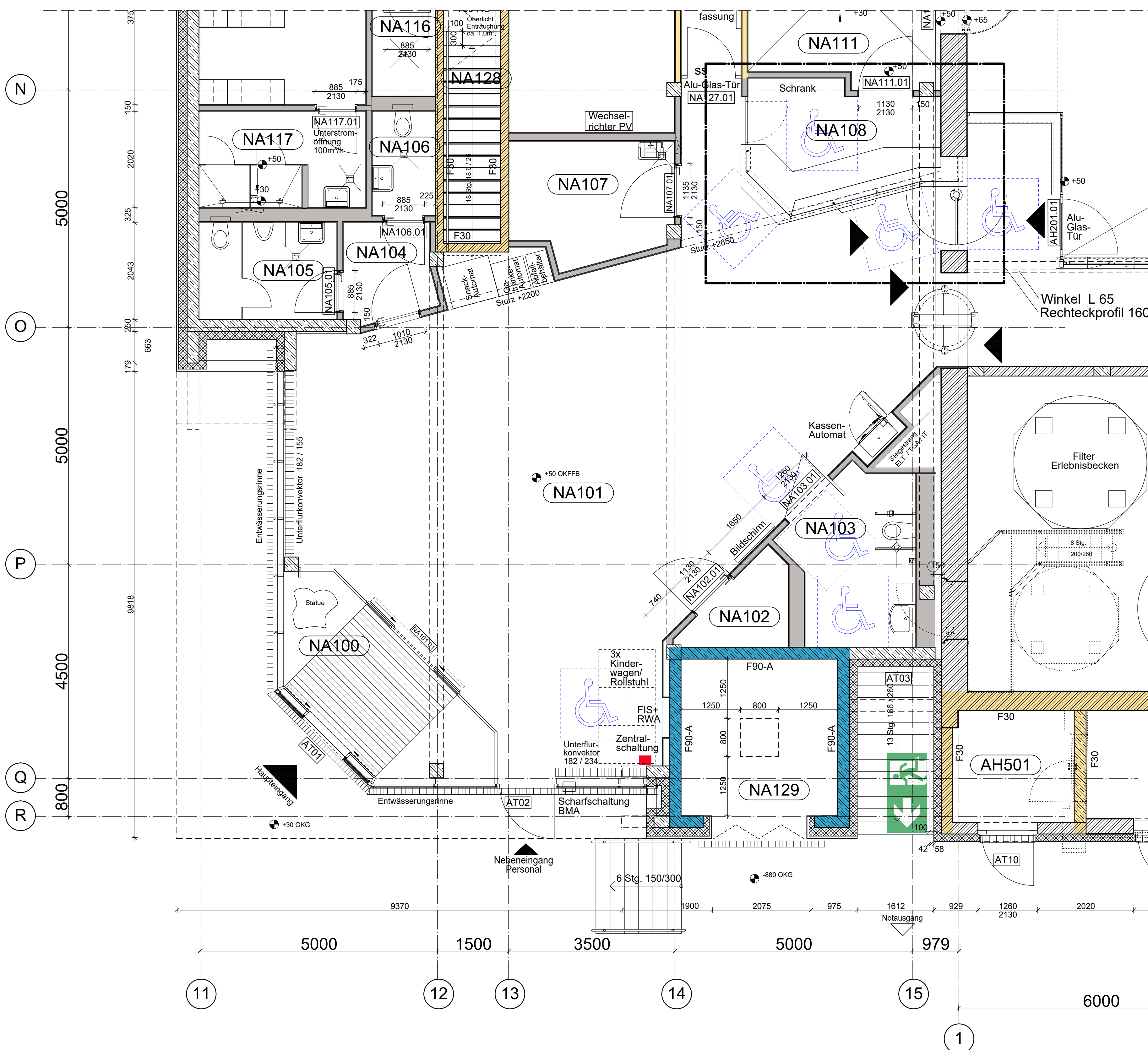
SCHNITT A - A M 1:10
Ansicht/Abwicklung von innen



SCHNITT B - B M 1:10
Ansicht/Abwicklung von außen



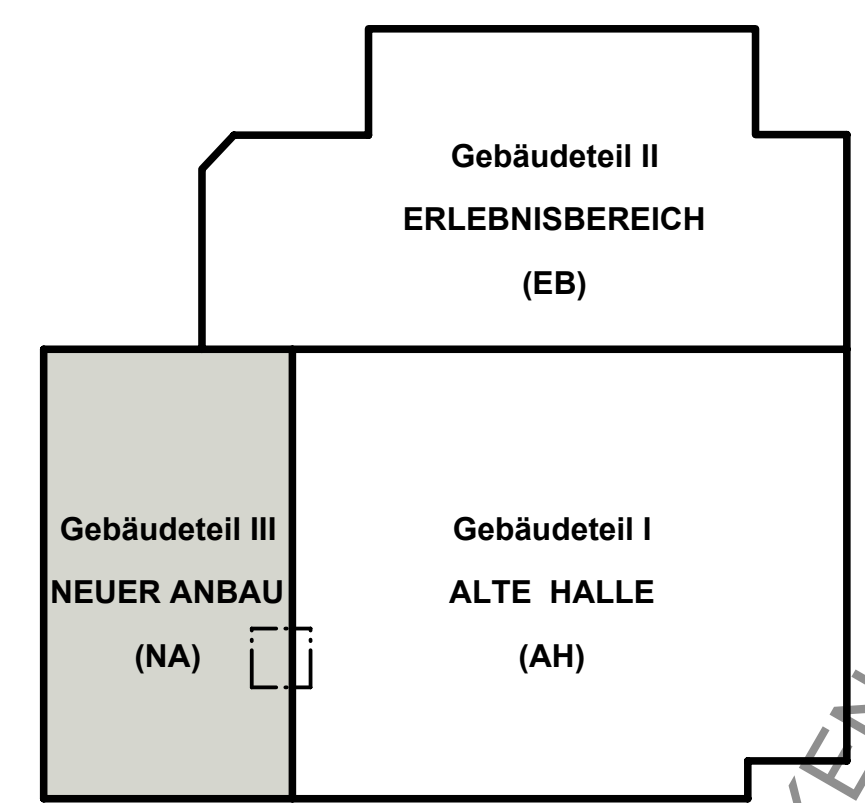
GRUNDRISSAUSSCHNITT M. 1:50



- 1* Kompakt PC mit Touch, BxHxT 365x257x336 mm
- 2** Handschanner, BxT 85x170 mm
- 3*** Tastatur/Maus
- 4**** Thermo-Bondrunder, BxHxT 145x148x195 mm
- 5***** Kassenschublade, BxHxT 460x103x170 mm
- 6**** Chip-Codierstation, BxHxT 95x33,5x158 mm
- 7** Tickeldrucker, BxHxT 194x178x397 mm

Legende:

- (A*) Verkleidung Tresenkörper/Schrankskörper (Blau: Resopal D414 RM - Shogun):
- wasserfestverleimte Mehrschichtplatte oder Multiplexplatte d ca. 25 mm und ca. 20 mm als Trägerplatte
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (B*) Verkleidung Tresenkörper außen (Holzdekor: Resopal 4232 EM - Noce Lyon):
- wasserfestverleimte Mehrschichtplatte oder Multiplexplatte d ca. 25 mm als Trägerplatte
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (C*) Arbeitsplatte Tresen und Bereich Schwenktür (Blau: Resopal D414 RM - Shogun):
- wasserfestverleimte Mehrschichtplatte oder Multiplexplatte d ca. 40 mm als Trägerplatte
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (D*) Schubladen Tresen (Holzdekor: Resopal 4232 EM - Noce Lyon):
- wasserfestverleimte Mehrschichtplatte oder Multiplexplatte d ca. 25 mm als Trägerplatte
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (E*) Unterkonstruktion Tresenkörper:
- Konstruktionsprofile als Leimholzprofil, Querschnitte: 100x60 mm, 80x60 mm, 125x60 mm
- (F*) Schutz- und Wischsockel:
- Aluminiumblech d ca. 0,7 mm
- Oberfläche eloxiert
- (G*) Installationshohiraum
- (H*) Verkleidung Tresenkörper (Holzdekor: Resopal 4232 EM - Noce Lyon):
- zusätzliche Profilierung mit Multiplexplatte, d=6 mm
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (I*) Schiebeltüren Tresen (Holzdekor: Resopal 4232 EM - Noce Lyon):
- wasserfestverleimte Mehrschichtplatte oder Multiplexplatte d ca. 18 mm als Trägerplatte
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (J*) Schwenktür (Blau: Resopal D414 RM - Shogun):
- wasserfestverleimte Mehrschichtplatte oder Multiplexplatte d ca. 40 mm als Trägerplatte
- Deckschicht aus HPL-Schichtstoff, Schichtstoffdicke ca. 0,7-0,8 mm
- (K*) Edelstahlschwert 40x5 mm für Glasbefestigung
- (L*) 8 mm VSG als Spuckschutz



± 0.00 = +105.65 m über NNH

c																																	
b																																	
a																																	
Index	Datum	Änderung	Name	geprüft																													
<table border="1"> <tr> <td>Bauherr:</td> <td>Stadt Senftenberg</td> <td>Datum:</td> <td>04.03.2026</td> </tr> <tr> <td>Projekt:</td> <td>Sanierung Erlebnisbad Senftenberg</td> <td>Projektnummer:</td> <td>gezeichnet</td> </tr> <tr> <td>Teilobjekt:</td> <td>Gebäudeteil III - Neuer Anbau</td> <td>24 05</td> <td>bearbeitet</td> </tr> <tr> <td>Darstellung:</td> <td>Ansicht Kassentresen Farbkonzept</td> <td>Leistungsphase:</td> <td>geprüft</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1:50</td> <td>Ausführung:</td> <td>Zeichn.-Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>Blattformat:</td> <td>740 x 1040</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ARC_3927_NA_BA</td> </tr> </table>						Bauherr:	Stadt Senftenberg	Datum:	04.03.2026	Projekt:	Sanierung Erlebnisbad Senftenberg	Projektnummer:	gezeichnet	Teilobjekt:	Gebäudeteil III - Neuer Anbau	24 05	bearbeitet	Darstellung:	Ansicht Kassentresen Farbkonzept	Leistungsphase:	geprüft	Maßstab:	1:50	Ausführung:	Zeichn.-Nr.		10	Blattformat:	740 x 1040				ARC_3927_NA_BA
Bauherr:	Stadt Senftenberg	Datum:	04.03.2026																														
Projekt:	Sanierung Erlebnisbad Senftenberg	Projektnummer:	gezeichnet																														
Teilobjekt:	Gebäudeteil III - Neuer Anbau	24 05	bearbeitet																														
Darstellung:	Ansicht Kassentresen Farbkonzept	Leistungsphase:	geprüft																														
Maßstab:	1:50	Ausführung:	Zeichn.-Nr.																														
	10	Blattformat:	740 x 1040																														
			ARC_3927_NA_BA																														