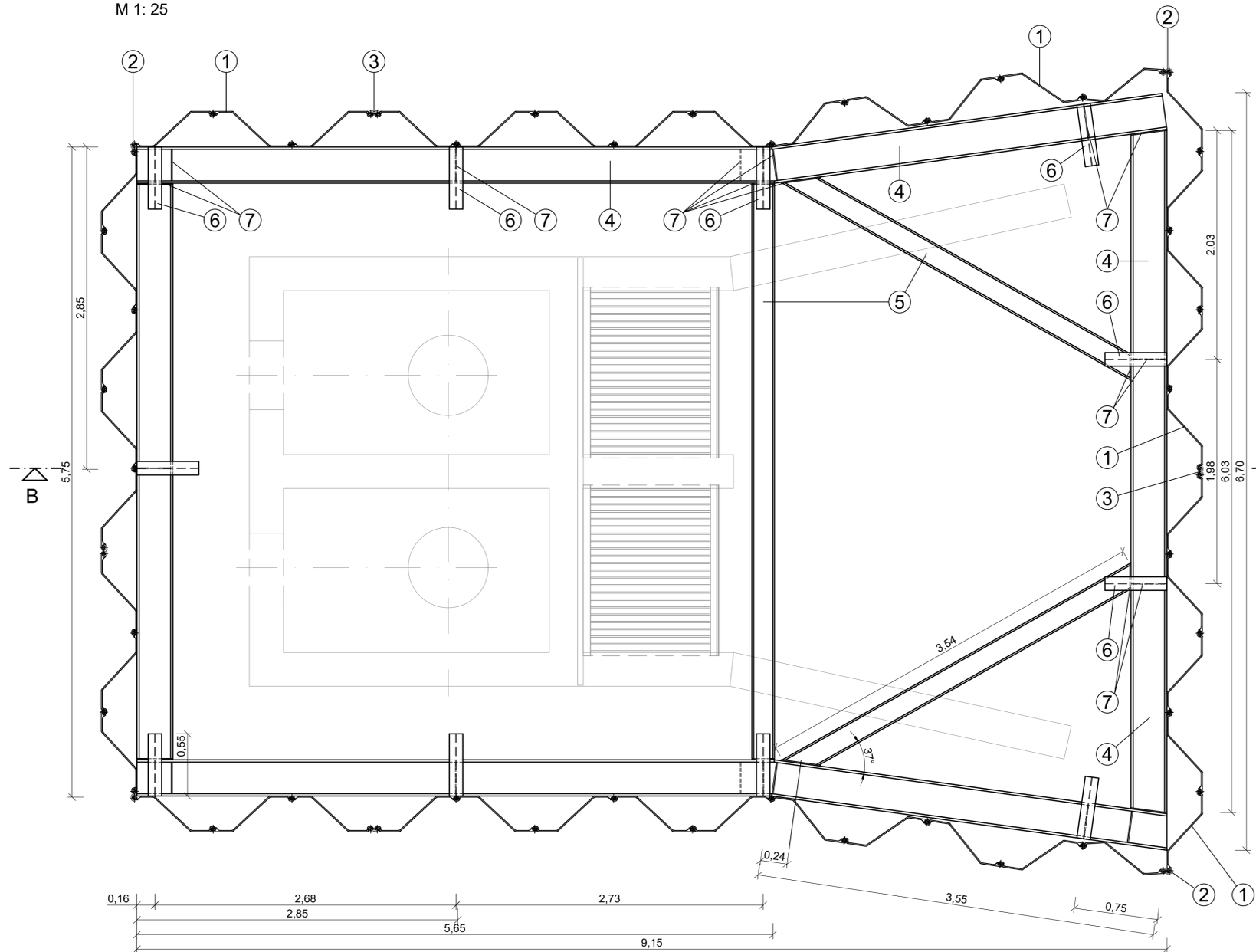
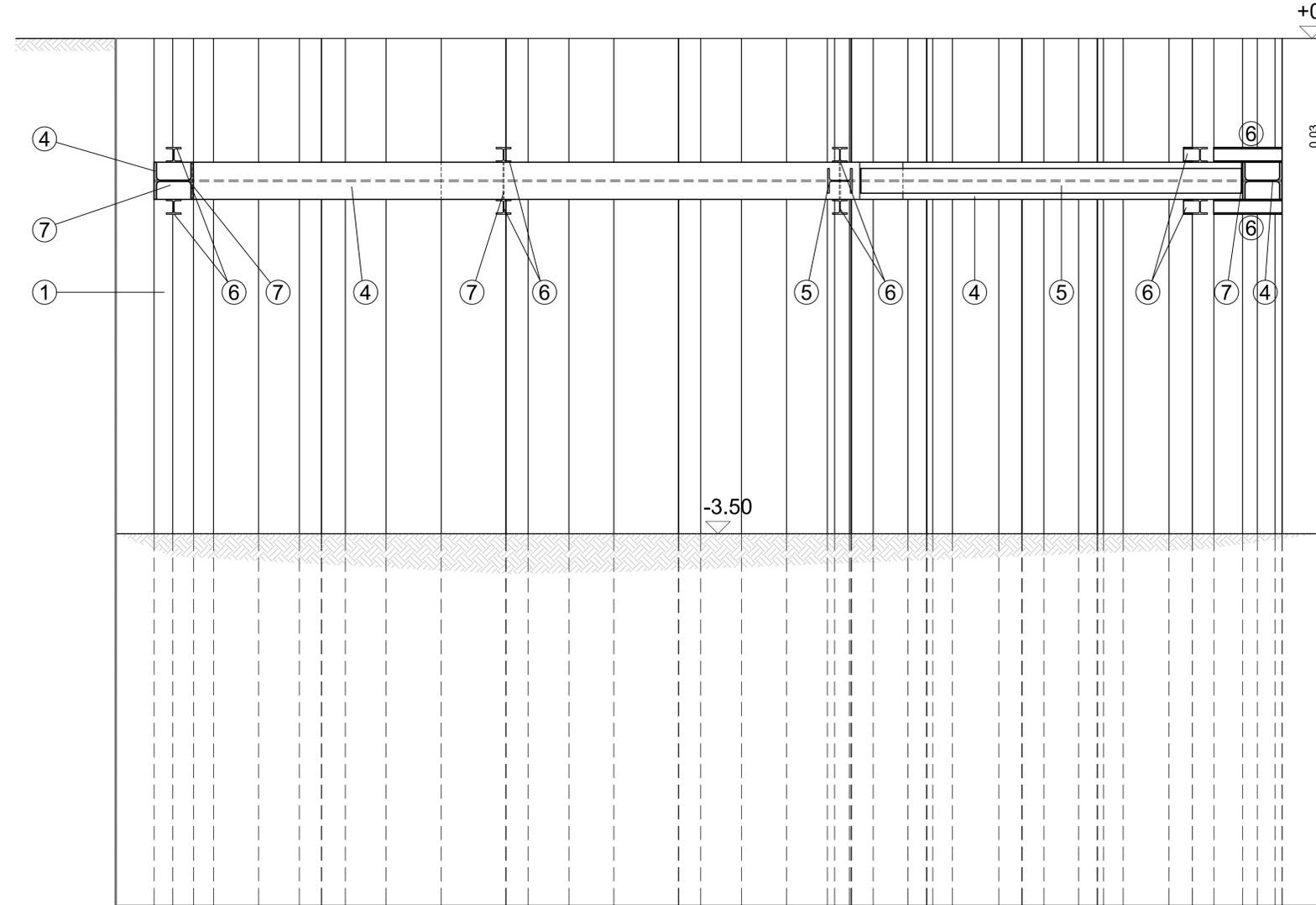


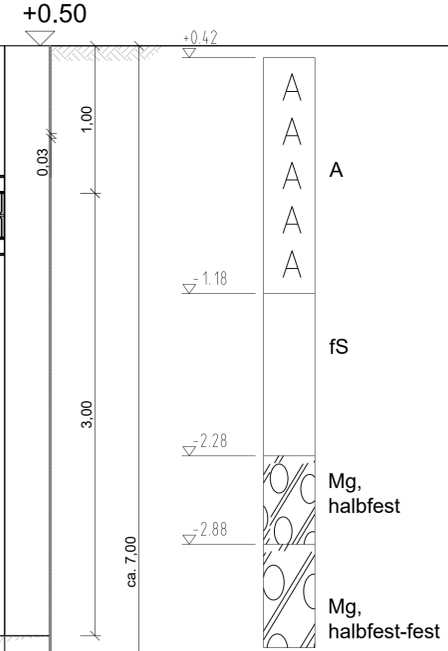
Draufsicht Schöpfwerk West
M 1: 25



Schnitt B - B
M 1: 25



BS.01 (SW 1/B)



| Verbaumaterial | |
|----------------|------------------------------------|
| ① | Spundwandbohle AZ 13 |
| ② | Spundwandverbindung Iv20n für AZ |
| ③ | Spundwandverbindung OMEGA |
| ④ | Rahmen Stahlprofil HEB 320 |
| ⑤ | Stütze/ Steife Stahlprofil HEB 260 |
| ⑥ | Konsole Stahlprofil HEB 120 |
| ⑦ | Stirnplatte Stahl 10 mm dick |



Oll-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580

| Datum | Unterschrift | Bezugshöhe | Maßstab | Unterlage |
|-----------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| gezeichnet | Juli 2020 | cad/berber | DHHN92 | 5.4 |
| Fachverantw. | Juli 2020 | cad/s.möller | Lagebezug | Anlage |
| Projektverantw. | Juli 2020 | | ETRS89 | 1 |

Vorhaben: 32036
Deichrückverlegung am Körkwitzer Bach zur lateralen Vernetzung und Entwicklung naturnaher Gewässer und Auenstrukturen
Phase: GP

Darstellung: Detail Baugrubensicherung Schöpfwerk West

Auftraggeber: **Wasser- und Bodenverband "Untere Warnow-Küste"**
Alt Bartelsdorfer Straße 18A, 18146 Rostock

aufgestellt: den