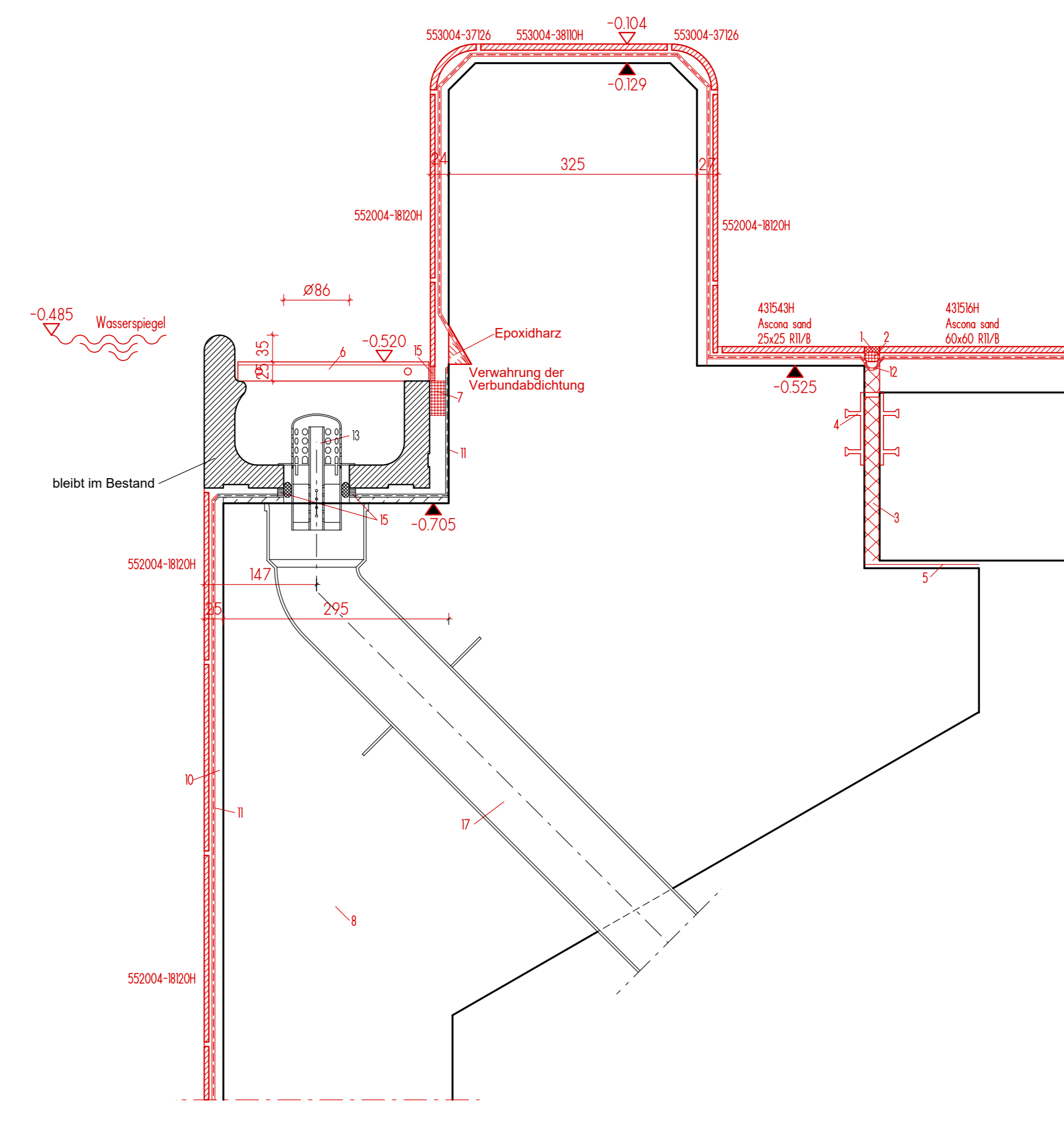
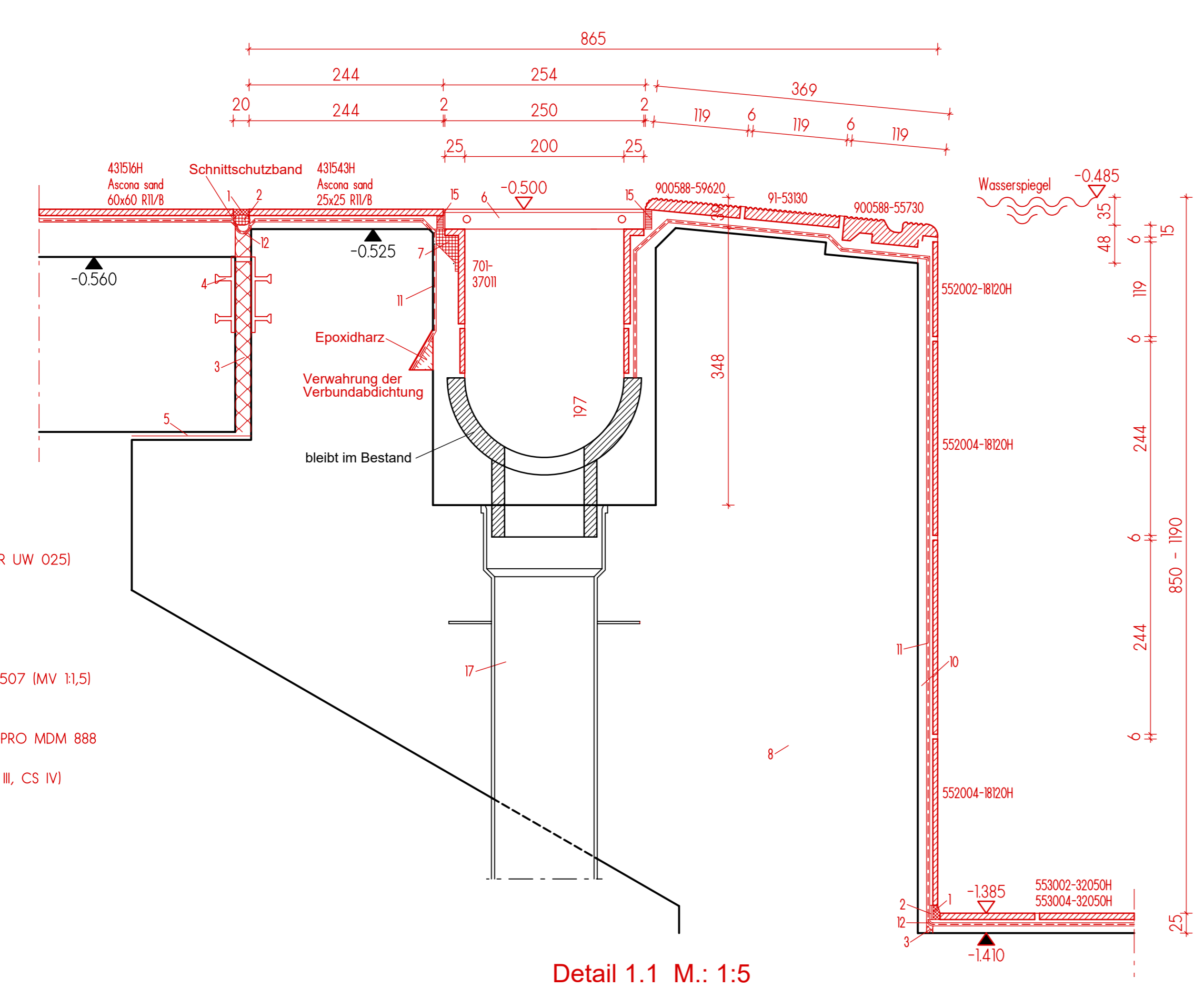
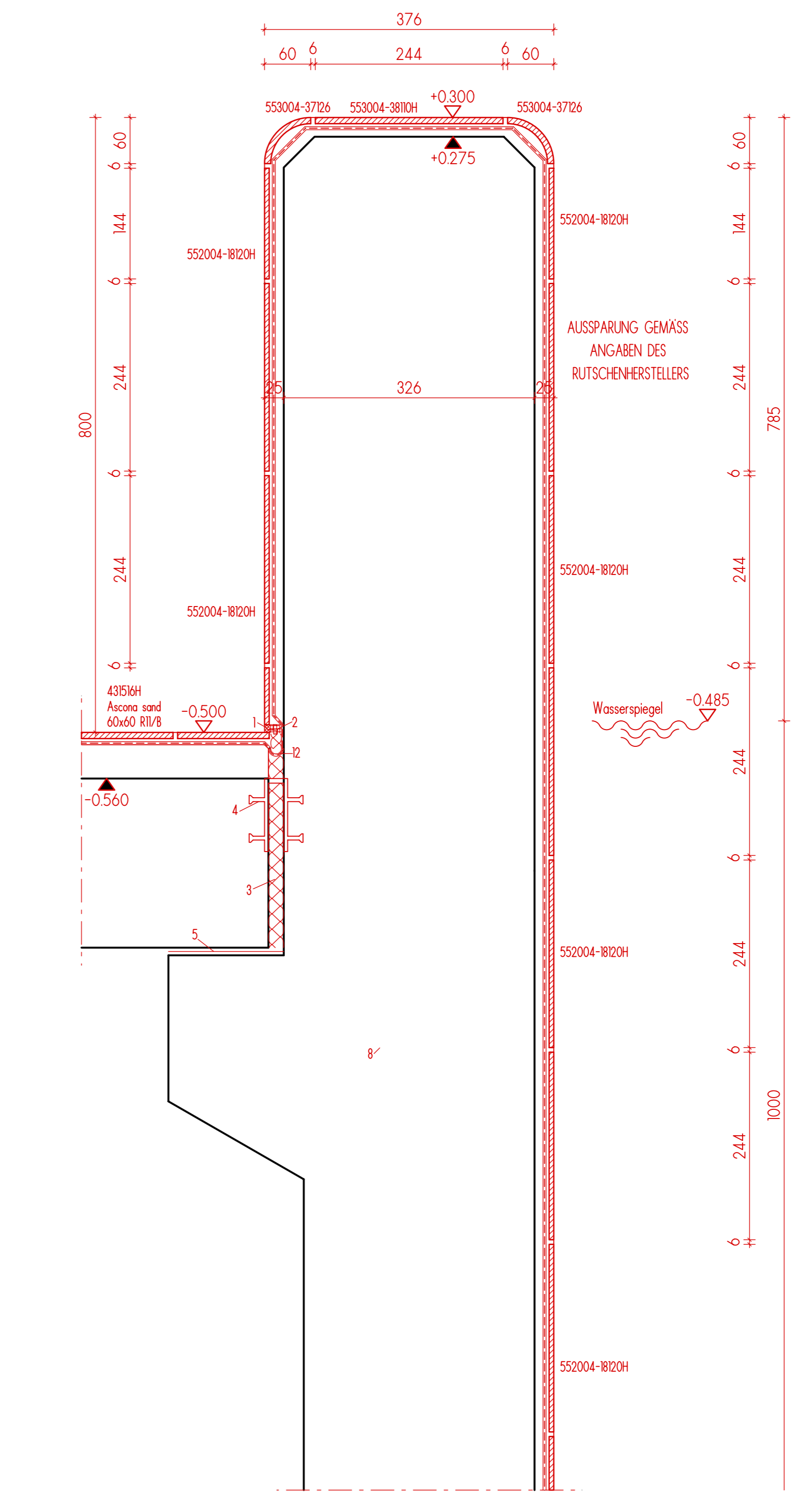
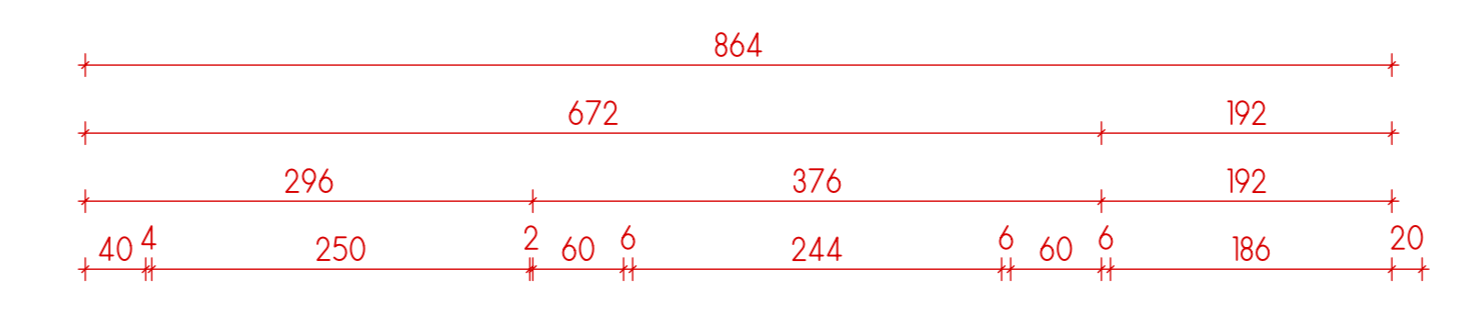


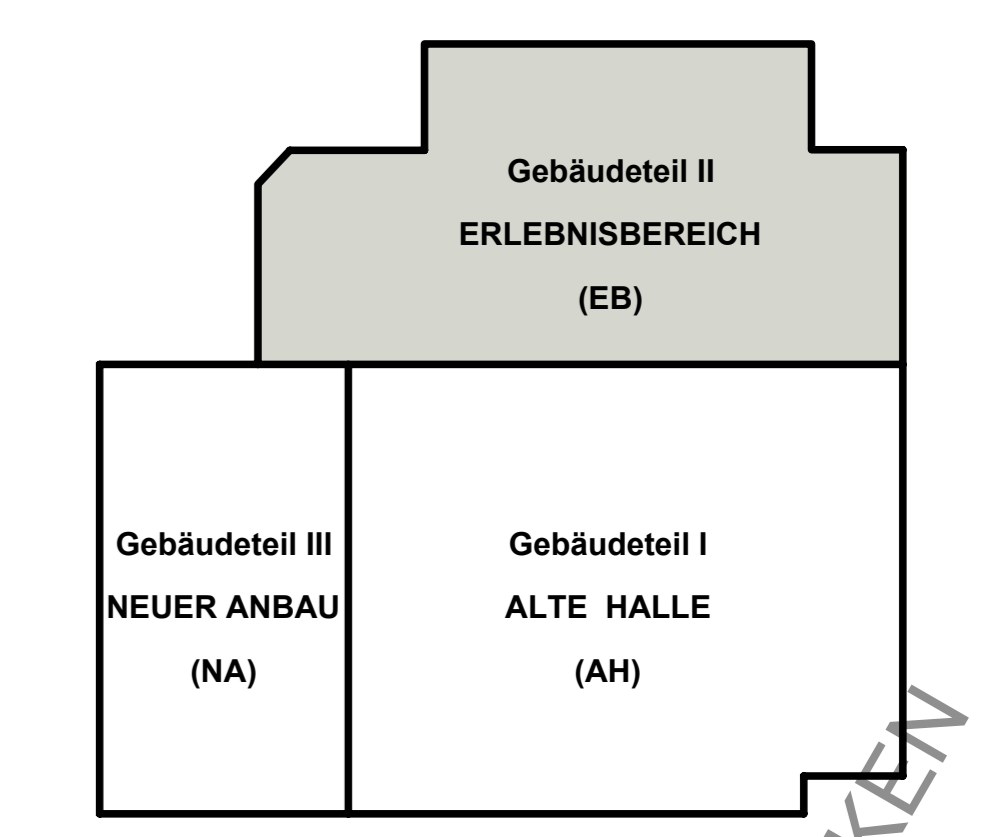
BECKEN

Becken	Wasserfläche m²	Wasserspiegel mm	Wassertiefe mm	Auskleidung	
Schwimmerbecken	317,62	+ 25	1800	Edelstahlbecken neu	
Erlebnisbecken	183,19	- 520	850 - 1190	keramische Auskleidung neu	
Kinderplanschbecken	A	14,60	- 150	400	keramische Auskleidung neu
	B	9,60	- 430	300	
	C	3,30	- 150	200	



Legende:

- Bestand
- Abbruch
- neue Bauteile



± 0.00 = +105.65 m über NHN

LT - DIN 19 643-1
 AUFBEREITUNG VON SCHWIMM- UND BADEBECKENWASSER
 - ALLSEITIGE ÜBERLAUFKANTE
 - HOHENDIFFERENZ max ± 2 mm

LT - DGUV-R 107 SOWIE DIN EN 15288-1
 BEI HOCHLIEGENDEM WASSERSPIEGEL MUSSEN DIE BECKENKANTE UND DIE ÜBERLAUFKANTE DEUTLICH ERKENNBAR SEIN

- SOPRO SANTARSLICON IM UW-BEREICH MIT SOPRO PRIMER UW 0251
- PE-RUNDSCHNUR BZW. TRENNFOLIE
- WASSERBESTÄNDIGES, ELASTISCHES FÜLLMATERIAL
- FUGENBAND / FUGENPROFIL
- GLEITLAGER
- AGROB BUCHTAL KUNSTSTOFF-ARBECKROST
- KAPILLARSPERRE / VERWÄHRUNG AUS SOPRO BH 859-OS 507 IMV 11,51
- BETON MIT HOHEM WASSERDREHWECHSELWIDERSTAND (DIN EN 206 / DIN 1045 / DAfStb-WU-RICHTLINIE)
- KONVENTIONELLE DICKEBETTVERLEGUNG (DIN 18352) MIT SOPRO MDM 888
- DÜNNBETTVERLEGUNG (DIN 18157) MIT SOPRO'S NO1 400
- UNTERGRUNDAUSGLEICH SOPRO SSP 474 (ZEEMENTPUTZ P II, CS IV) OHNE KALKZUSATZ (DIN EN 998-II)
- VERBUNDABDICHTUNG SOPRO TDS 2-K 823
- DICHTBAND SOPRO DB 438
- AGROB BUCHTAL FLUSTERABLAUF "SILENT W 2000"
- AGROB BUCHTAL ABLAUFBELÜFTER "SILENT 100"
- SOPRO FEP PLUS
- AGROB BUCHTAL STENZELIG - RINNENSCHALE
- ENLAUFKASTEN MIT ABLAUFROHR UND DICHTFLANSCH

Index	Datum	Änderung	Name	geprüft
c				
b				
a				

Bauherr:	Stadt Senftenberg	Datum:	21.01.2026
Projekt:	Sanierung Erlebnisbad Senftenberg	Projektnummer:	24 05
Teilobjekt:	Gebäudeteil II - Erlebnisbereich	Leistungphase:	geprüft
Darstellung:	Fliesenverlegeplan + Details Erlebnisbecken	Ausführung:	bearbeitet
Maßstab:	1:50, 1:10, 1:5	Blattformat:	1200 x 680
		Zeichn.-Nr.:	ARC_3655_EB_BO