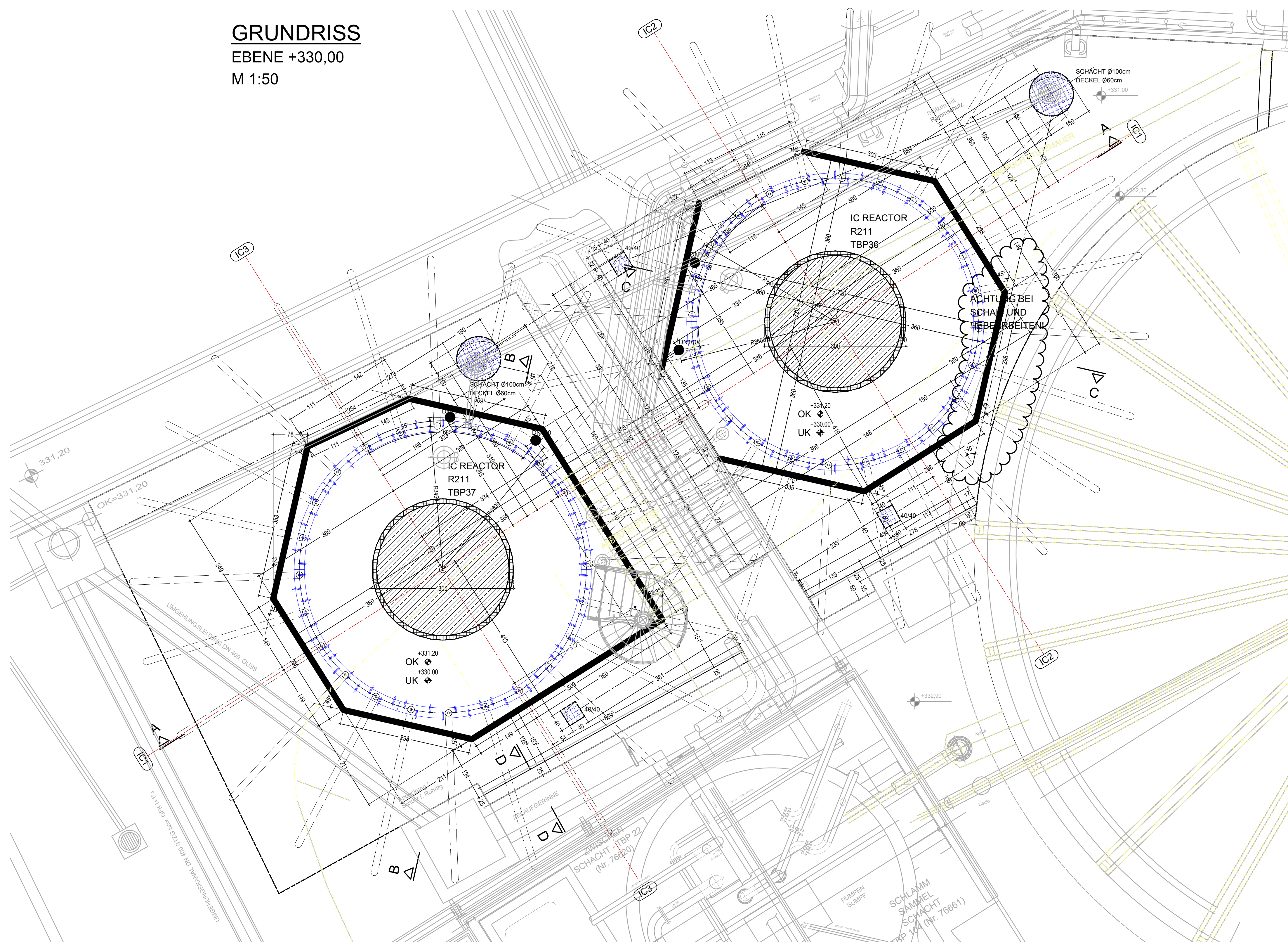


GRUNDRISS

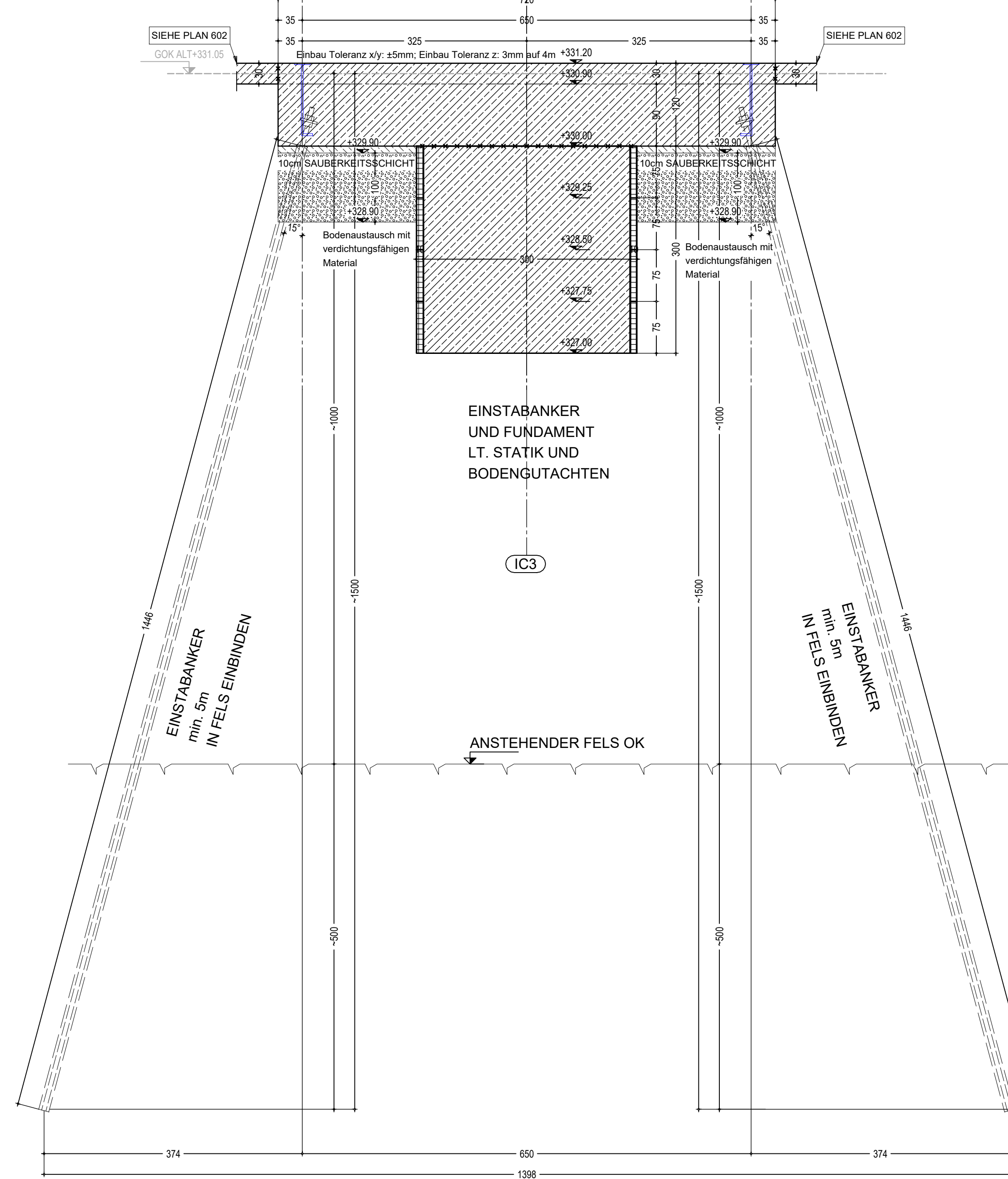
EBENE +330,00

M 1:50



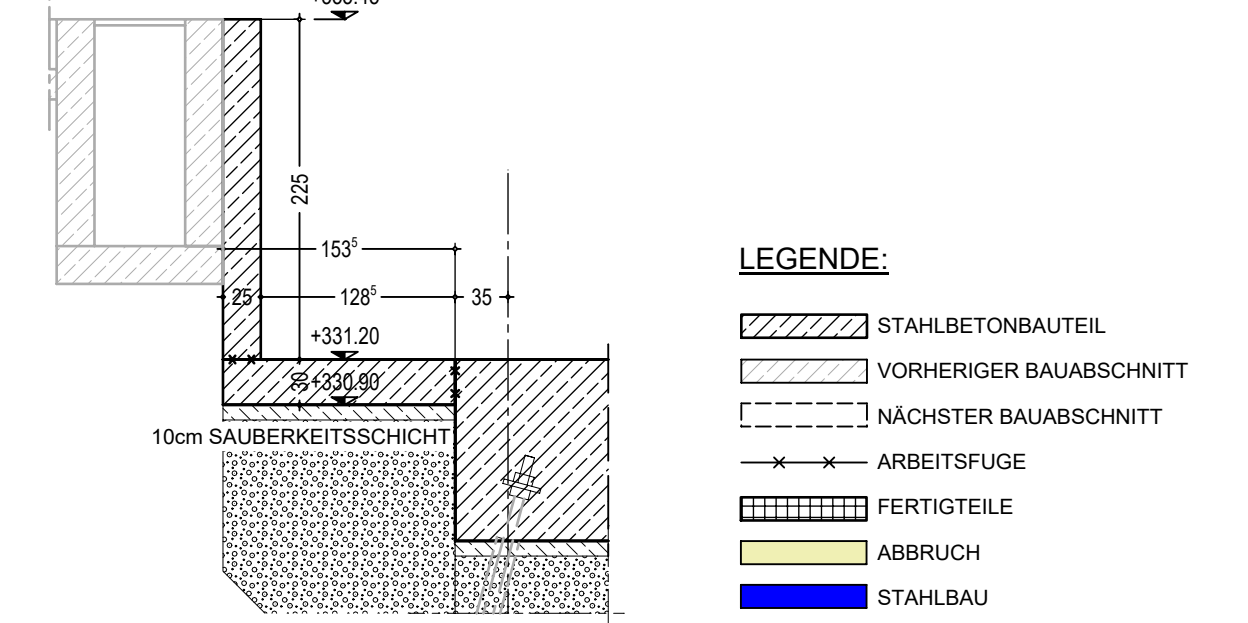
SCHNITT B-B

M 1:50



SCHNITT D-D

M 1:50

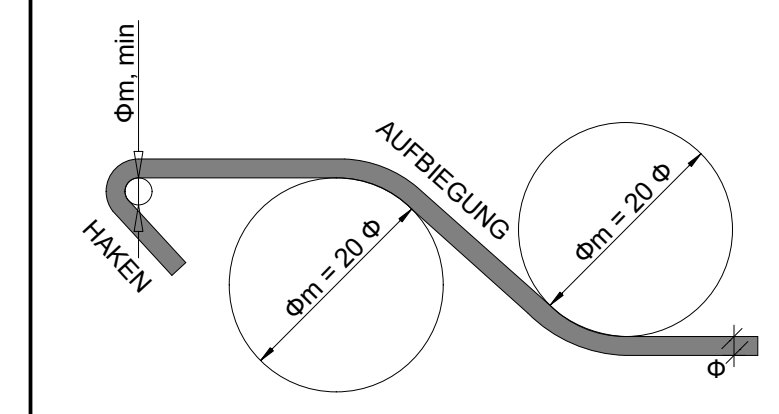


LEGENDE:

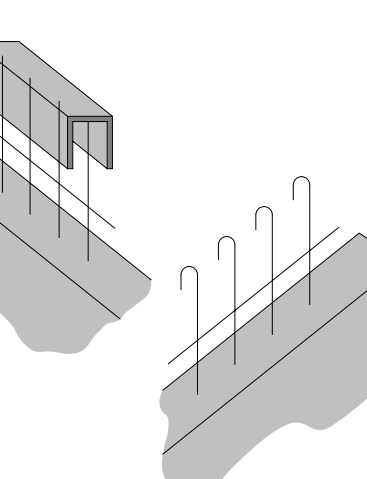
- STAHLBETONBAUTEILE
- VORHERIGER BAUAUSCHNITT
- NÄCHSTER BAUAUSCHNITT
- ARBEITSFUGE
- FERTIGTEILE
- ABRUCH
- STAHLBAU

- ERDUNGSPLANE BEACHTEN
- EINLEGETEILE UND ROHRDURCHFÜHRUNGEN (LT. ANGABEN HERSTELLER) BEACHTEN
- ZUSÄTZLICHE NICHT DARGESTELLTE EINLEGETEILE UND ROHRDURCHFÜHRUNGEN VOR DER AUSFÜHRUNG VOM STATIKER FREIGEBEN LASSEN
- DER BETON IST ÜBER DIE FLÄCHE GLEICHMÄSSIG UND LAGEWEISE EINZUBRINGEN
- SÄMTLICHE BETONANSCHLÜSSE (FUNDAMENTE, DECKEN, USW.) SIND VOR DEM ANBESTELN ENTSPRECHEND VORZUBEHANDLEN (AUFRAUHEN, SAUBERN, BEFEUCHTEN)
- ALLE SICHTBAREN KANTEN SIND ZU FASSEN
- BEI EINBAU VON FERTIGPRODUKTEN WIE Z. B. VERGÜSSMÖRTEL, DÜBEL, BEWEHRUNGSANSCHLÜSSE U. DGL. SIND DIE VERARBEITUNGS- UND EINBAUVORSCHRIFTEN DES HERSTELLERS ZU BEACHTEN
- DER GEFAHR DER RISSBILDUNG DES BETONS IST DURCH EINE AUSREICHENDE NACHBEHANDLUNG RECHNUNG ZU TRAGEN. GRUNDLAGE SIND DIE GÜLTIGEN TECHNISCHEN Z-NORMEN
- SÄMTLICHE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER AUF EIGENE VERANTWORTUNG AUF DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN
- NATURMASSE NEHMEN
- DIE MONTAGE- UND BAUSTELLENRECHNUNG IST ZU BEACHTEN

MINDESTBIEGEROLLENDURCHMESSER



UNFALLSCHUTZ



MINDESTWERTE fm, min DER BIEGEROLLENDURCHMESSER

| SCHLAUFEN, BÜGEL | AUF ABWIEGUNG VON BEWEHRUNGSSTÄBEN | | GERADE STÄBEN MÜSSEN ABGEDECKT WERDEN ODER SIND GEMÄß PLAN UMGEBEGEN. |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | BETON-FESTIGKEITSKLASSE | BETONDECKUNG DINK | |
| STABDURCHMESSER | Φm, min | STABABSTAND NORMAL ZUR BIEGEEBENE | NICHT IM PLAN VERZEICHNETE, AUS GRÜNDEN DES UNFALLSCHUTZES ZUSÄTZLICH VERLEGTE BEWEHRUNG MUSS AUF HAFTLÄNGE GESTÜBT WERDEN. |
| Φ=16 mm | 4 Φ | > 2 Φ < 4 Φ | |
| Φ=18 mm | 7 Φ | ≥ C 20/25 | |
| Φ=20 mm | 7 Φ | ≥ C 20/25 | |
| Φ=25 mm | 7 Φ | ≥ C 20/25 | |

BETONGÜTE

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 30cm FUNDAMENT: | C25/30, B7 |
| 90cm FUNDAMENT: | C25/30, B2 |
| BRUNNENRING/STAHLBETONRING: | C25/30, B2 (B8 nach Erfordernis) |
| SAUBERKEITSSCHICHT: | C12/15 |

STAHLGÜTE

| | |
|-----------|-------|
| BAUSTAHL: | B550B |
|-----------|-------|

BETONDECKUNG

| OBJEKT | OBERN | UNTERN | SEITL. |
|---------------|-------|--------|--------|
| ALLE BAUTEILE | 5,0cm | 4,0cm | 4,0cm |

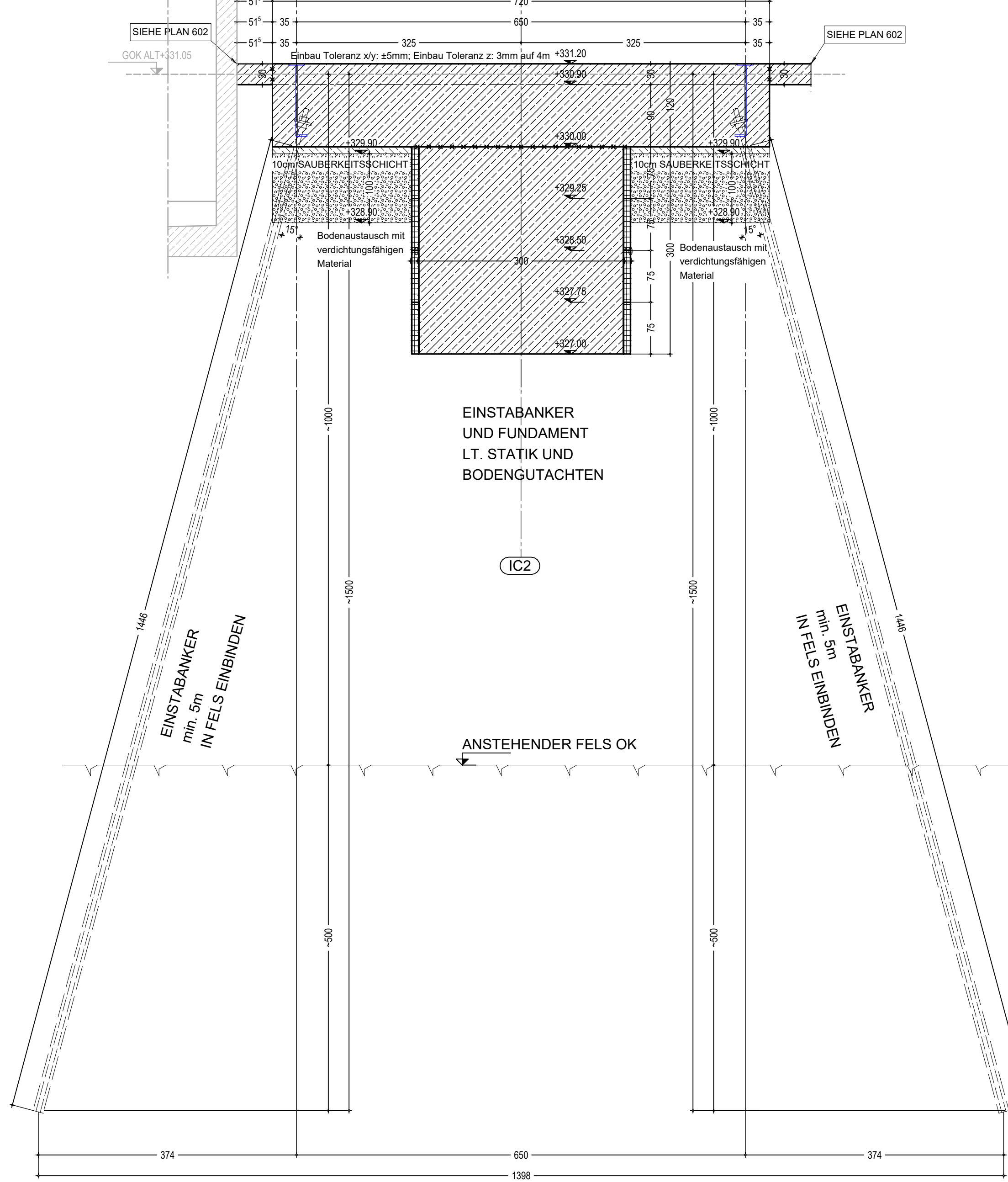
FÜR DAS BIEGEN DER BEWEHRUNG SIND DIE BIEGEROLLENDURCHMESSER NACH ÖNORM EN 1992-1-1 UND ÖNORM B 1992-1-1 ZU BEACHTEN

| INDEX | DATUM | MS | GEZ | ÄNDERUNG |
|-------|------------|----|-----|---|
| a | 07.10.2015 | MS | GEZ | Anpassung Bodenplatte und Wand, Ergänzung Maßketten |

±0,00 = 332,16m ü. Adria

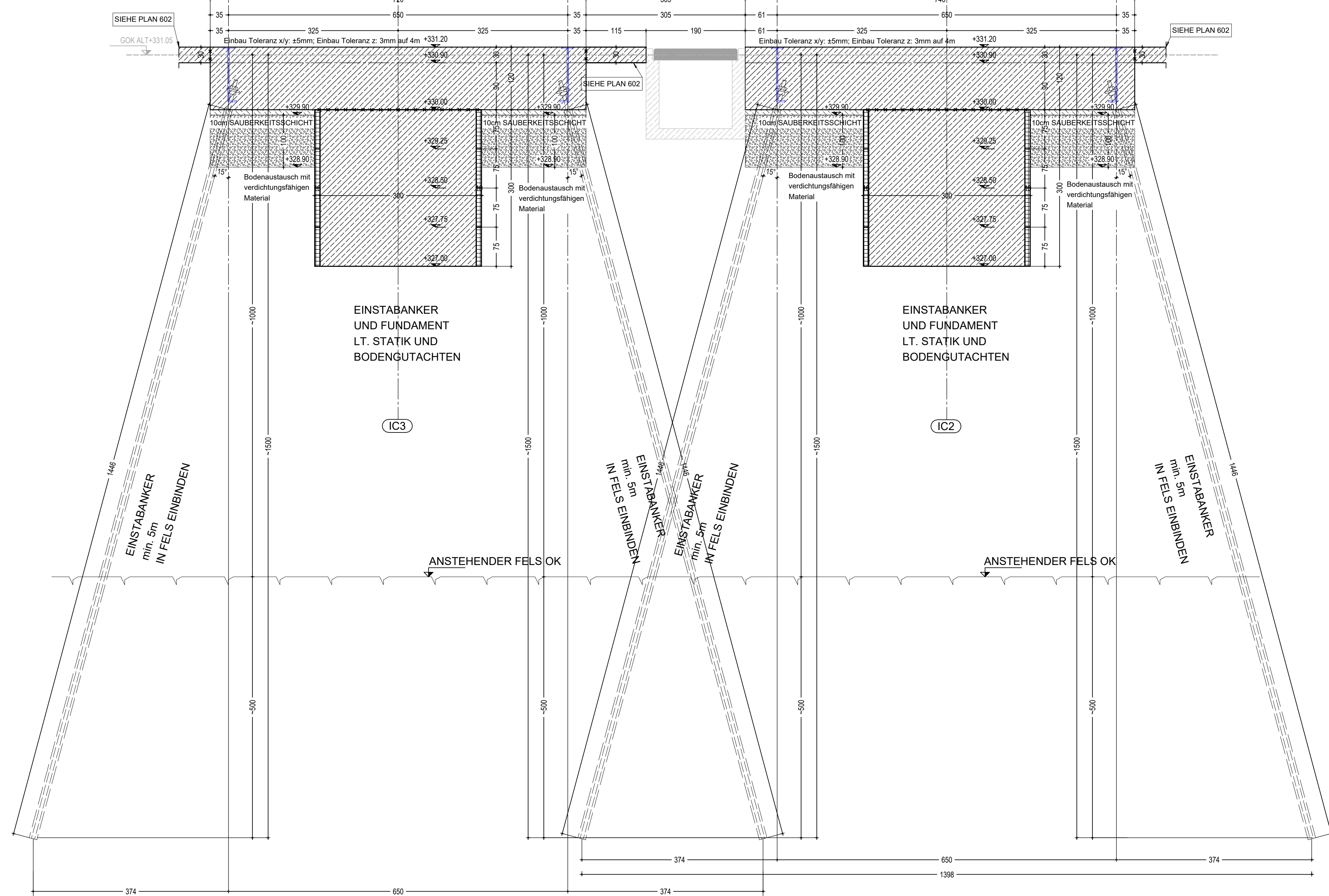
SCHNITT C-C

M 1:50



SCHNITT A-A

M 1:50



SCHALPLAN

| | | | |
|-------------|---------------------------|------------|------------------------------------|
| PROJEKT | ... | | |
| DARSTELLUNG | GRUNDRISS UND SCHNITTE | | |
| BAUTEIL | FUNDIERUNGEN IC REAKTOREN | | |
| PROJEKT NR. | ... | DATUM | 09.09.2015 |
| PLAN NR. | ... | GEZEICHNET | MS |
| INDEX | a | GEPRÜFT | WH |
| MASSTAB | 1:50 | PLANGROSSE | 1,084x0,841 =0,91m ² |