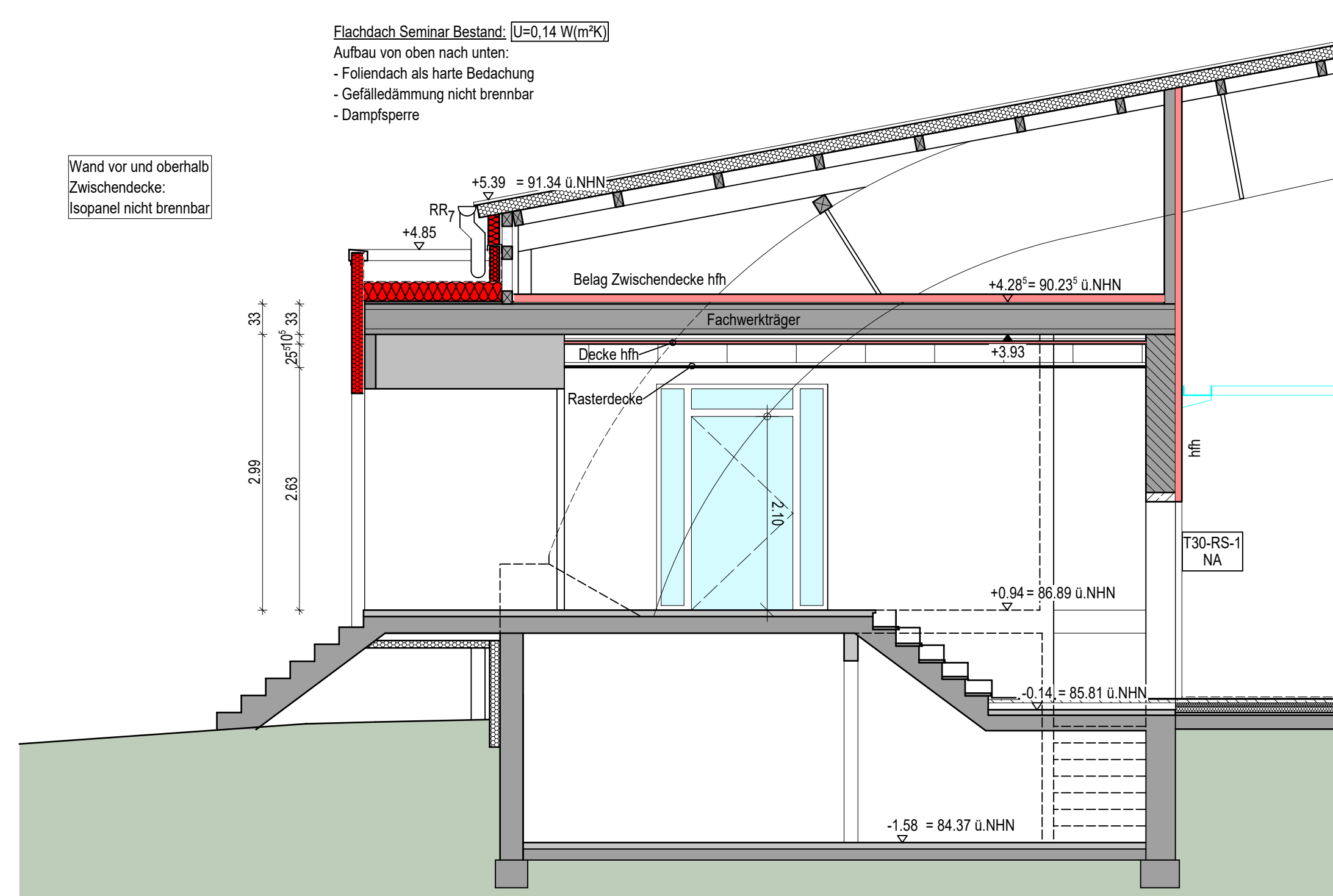
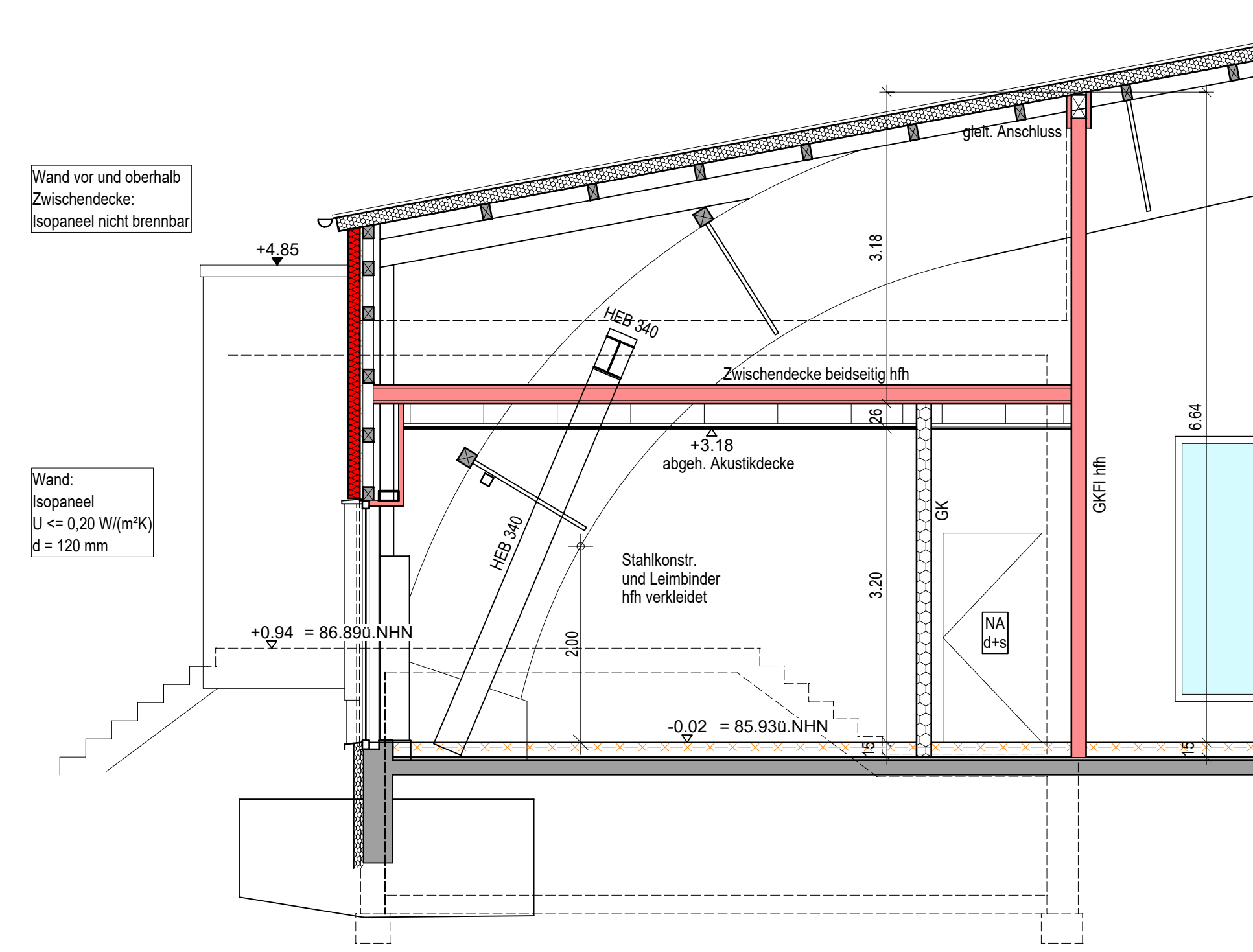


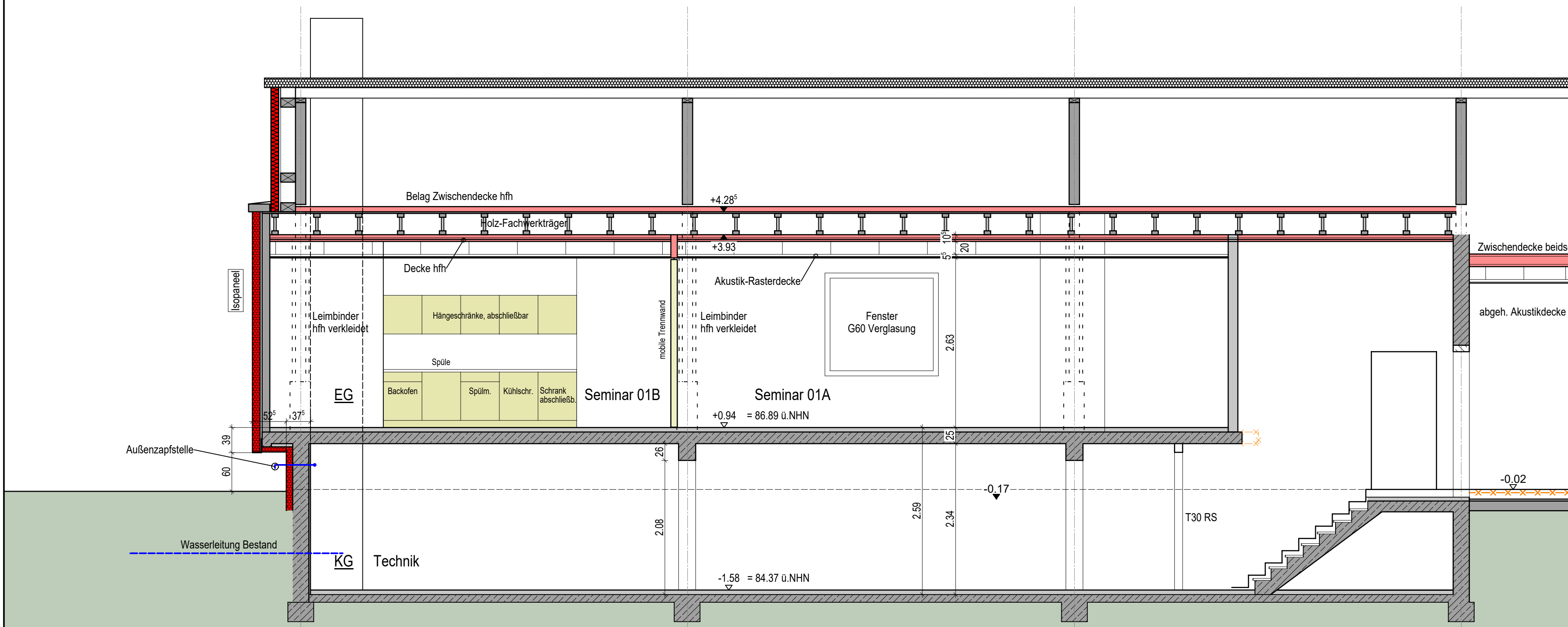
SNITT G-G



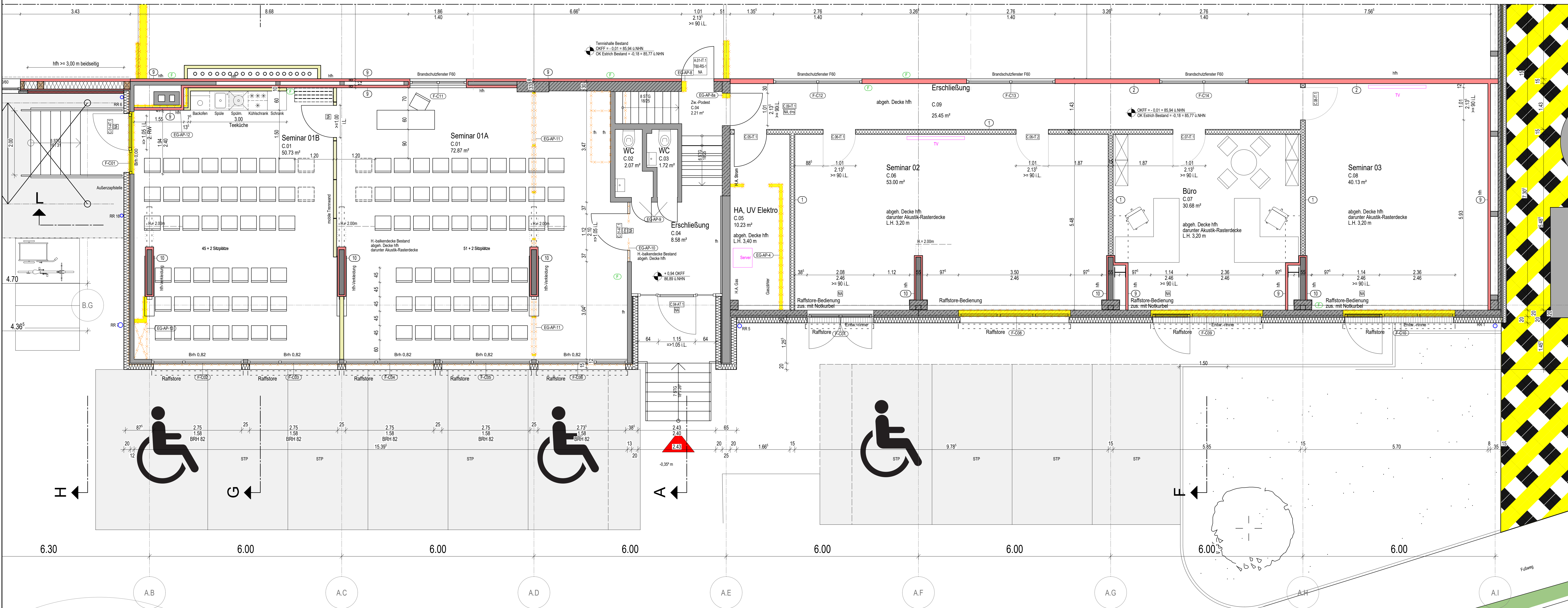
SNITT A-A



SNITT F-F



SNITT L-L



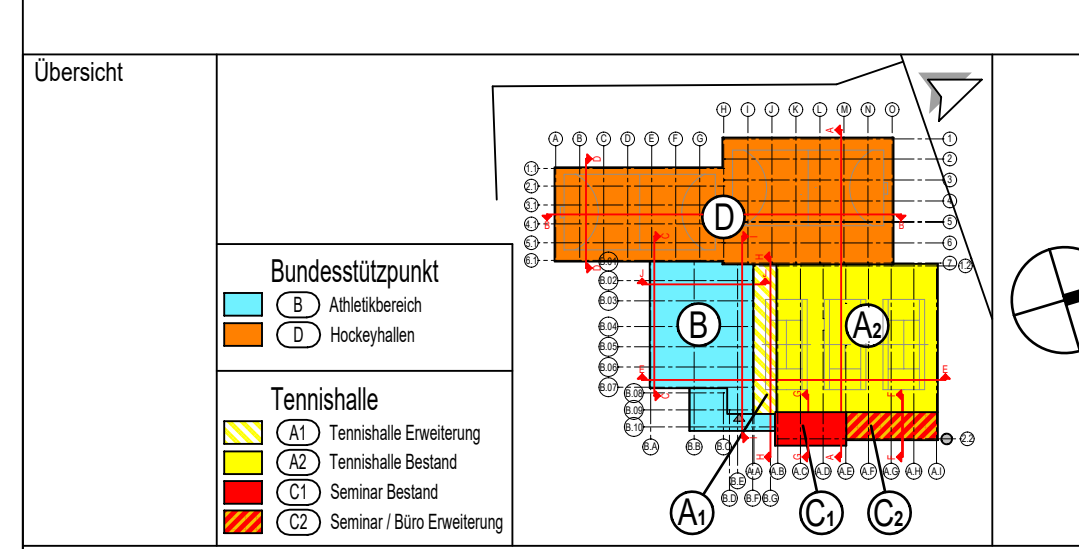
| Bauteilebauweise / Materialien / Qualitäten Trockenbau | |
|--|---|
| Alle Trockenbauwände auf Rohboden! | |
| Trockenbauwand (1) | Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKB Mineralfüllung: 80mm Metall-Ständer: 1 x 100mm Feuerwiderstandsklasse: F60 (hfh) |
| Trockenbauwand (2) | Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKF Mineralfüllung: 80mm Metall-Ständer: 1 x 100mm Feuerwiderstandsklasse: F60 (hfh) |
| Trockenbauwand (3) | Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte Mineralfüllung: 80mm Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz Feuerwiderstandsklasse: F60 (hfh) Wasserwiderstandsklasse: W2,4 |
| Trockenbauwand (4) | Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte Mineralfüllung: 80mm Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz Wasserwiderstandsklasse: W2,4 |
| Trockenbau-Vorplatzschale Nassraum (5) | Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz Wasserwiderstandsklasse: W2,4 Teils zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibos, die Zwischenräume müssen vollständig mit Mineralwolle ausgedämmt werden. |
| Trockenbau-Vorplatzschale Nassraum (6) | Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm GKI Metall-Ständer: 1 x 75mm Teils zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibos, die Zwischenräume müssen vollständig mit Mineralwolle ausgedämmt werden. |
| Trockenbauwand Nassraum (7) | Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKI Mineralfüllung: 80mm Metall-Ständer: 1 x 100mm |
| Trockenbauwand Nassraum (8) | Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm GKI Mineralfüllung: 80mm Metall-Ständer: 1 x 75mm |
| Trockenbau-Vorplatzschale Nassraum (9) | Bekleidung einseitig: 2 x 15,0mm GKF Metall-Ständer: 1 x 50mm Feuerwiderstandsklasse: F60 (hfh) |
| Brandschutzverkleidung hfh (10) | F60 Verkleidung für Leimbinder und Stahlkonstruktion |

| Fußbodenaufbau M.1-10 | |
|--------------------------|--|
| Athletik 01, Athletik 02 | FBA Fußbodenaufbau BD Bodendurchbruch OD Deckendurchbruch WS Wandschütz BS Bodenschütz BRH Brüstungshöhe OKKF Oberkante Fertigfußboden OKRF Oberkante Rohfußboden RR Regenfallrohr EW Entwässerungsrinne RS Revisionsöffnung DGS Deckengleicher Sturz gem. Statik FS Fertigfuß FBH Fußbodenheizung LK Lichtkuppel RA Rauch- und Wärmeabzugsanlage |
| Hockeyhallen | HF feuertrennend (F30) hochfeuerhemmend (F60) dichtschließend dH dicht und selbstschließend T30-RS Brandschutz mit Rauchschutzfunktion NA Notausgang |
| Tennishallen Bestand | HT feuertrennend (F30) hochfeuerhemmend (F60) dichtschließend dH dicht und selbstschließend T30-RS Brandschutz mit Rauchschutzfunktion NA Notausgang |
| Legende / Abkürzungen: | |
| FBA | Fußbodenaufbau |
| BD | Bodendurchbruch |
| OD | Deckendurchbruch |
| WS | Wandschütz |
| BS | Bodenschütz |
| BRH | Brüstungshöhe |
| OKKF | Oberkante Fertigfußboden |
| OKRF | Oberkante Rohfußboden |
| RR | Regenfallrohr |
| EW | Entwässerungsrinne |
| RS | Revisionsöffnung |
| DGS | Deckengleicher Sturz gem. Statik |
| FS | Fertigfuß |
| FBH | Fußbodenheizung |
| LK | Lichtkuppel |
| RA | Rauch- und Wärmeabzugsanlage |
| HT | feuertrennend (F30) |
| HF | hochfeuerhemmend (F60) |
| dH | dicht und selbstschließend |
| T30-RS | Brandschutz mit Rauchschutzfunktion |
| NA | Notausgang |
| F | Fenster-Positionen |
| STP | Stalk-Positionen |

| Wichtige Hinweise: | |
|--|--|
| Die Planungen der Fachingenieure sind zu beachten! | |
| Tragwerksplanung: | |
| TGA: | |
| Brandschutzsachverständiger: | |
| Freiraumplanung: | |
| Wärmeschutznachweis: | |
| Bodengutachten: | |
| STATIK UND WÄRMESCHUTZNACHWEIS BEACHTEN! | |
| Ohne Statik und Wärmeschutznachweis darf nicht gebaut werden. | |
| Alle Dämmstärken und -qualitäten gemäß Bauteilung / Wärmeschutznachweis / Statik! | |
| Vor Bestellung und Einbau des Materials mit der Bauleitung Rücksprache halten! | |
| Alle Maße sind vor Ort zu prüfen! | |
| Unterschieden sind mit der Bauleitung zu klären! | |
| Alle Höhenangaben, falls nicht anders bezeichnet, sind Fertighöhen und beziehen sich auf OK FFB! | |

| 01 | 02 | 03 | 04 |
|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| 01 | 02 | 03 | 04 |

| Index | Datum | Bemerkungen | Name |
|-------|-------|-------------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| |
|---|
| Sanierung und Erweiterung von Sportstätten |
| Hockey- u. Tennissport, Uhlendorst Mülheim e.V. |
| Uhlendorstweg 19, 45479 Mülheim an der Ruhr |

| |
|---|
| Hockey- u. Tennissport, Uhlendorst Mülheim e.V. |
| Uhlendorstweg 19, 45479 Mülheim an der Ruhr |

| |
|--------------------|
| Ausführungsplanung |
| VORABZUG |

| |
|--------------------------|
| Grundriss EG - Bauteil C |
|--------------------------|

| | | | |
|----------|------------|--------|-----------------|
| Datum: | 19.05.2026 | Index: | 04 |
| Maßstab: | 1:50 | Größe: | H/B = 420 x 841 |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Datename: | CPS_BB_5_GR_00_010_04_EG-Seminar-01 |
|-----------|-------------------------------------|