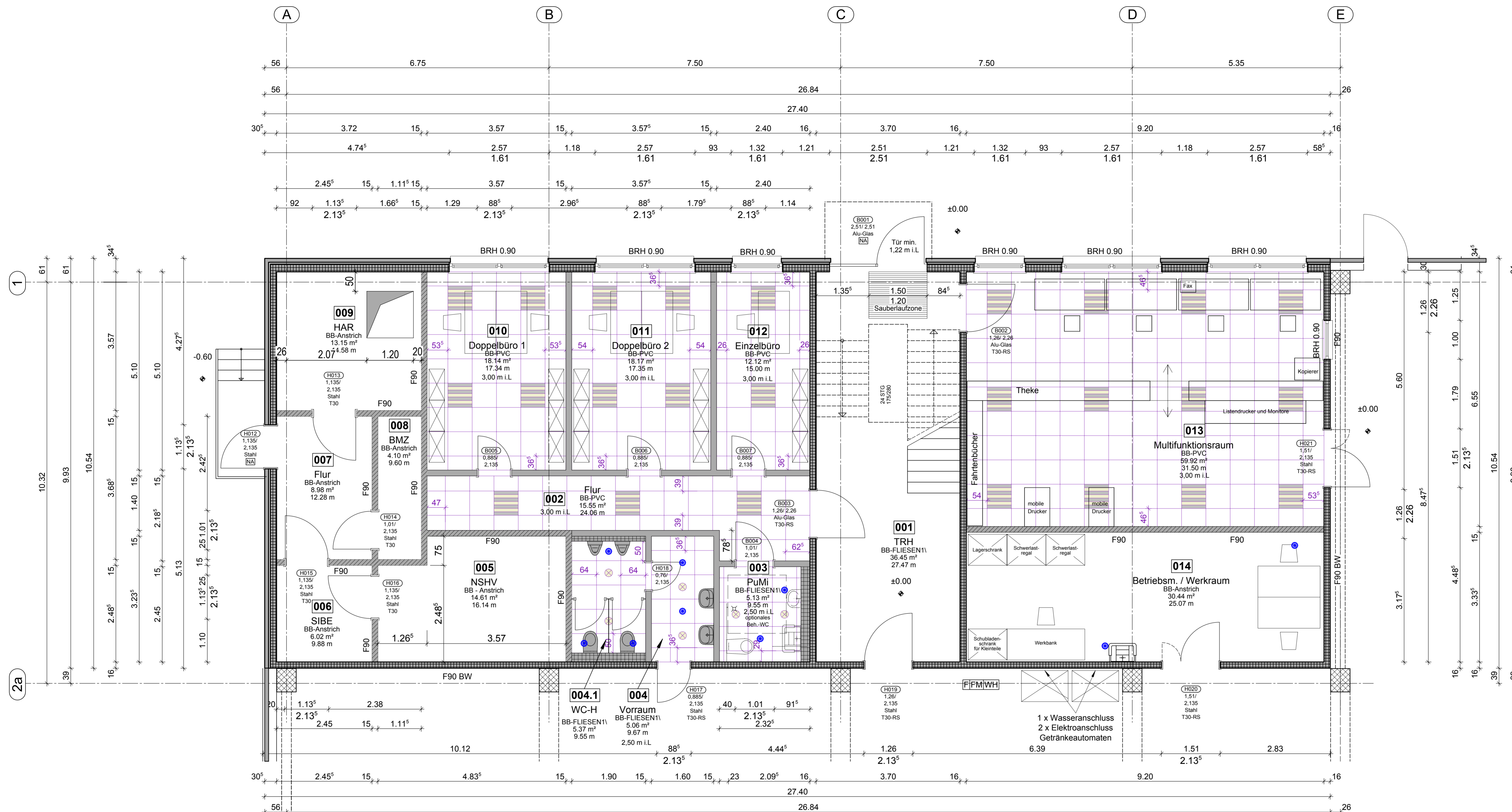


± 0,00 = 41,60 m ü.NN



LEGENDE :

- | | | | |
|--|--------------------|--|----------------------|
| | BETONFERTIGTEIL | | TROCKENBAUWAND |
| | MAUERWERK | | INSTALLATIONSWAND |
| | STAHLBETON | | MAGER-, WALZBETON |
| | KASSETTENWAND | | SAUBERKEITSSCHICHT |
| | F90-TROCKENBAUWAND | | (K) = TÜRKNAUF |
| | | | (GA) = GLASAUSCHNITT |
-
- | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------|
| OKF | = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN | ABL | = ABLUFT |
| OKR | = OBERKANTE ROHFUSSBODEN | RÖ | = REINIGUNGSÖFFNUNG |
| OK | = OBERKANTE | STG | = STEIGUNG |
| UK | = UNTERKANTE | ZUL | = ZULUFT |
| UKD | = UNTERKANTE DECKE | BA | = BODENABLAUF |
| FB | = FUSSBODEN | PS | = PUMPENSUMPF |
| BRH | = BRÜSTUNGSHÖHE VON OKFF | RR | = REGENROHR |
| UZ | = UNTERZUG | RS | = ROHRSOHLE |
| UZ | = ÜBERZUG | KD | = KANALDECKEL |
| WS | = WANDSCHLITZ | KS | = KANALSOHLE |
| WD | = WANDDURCHBRUCH | LR | = LEERROHR |
| BD | = BODENDURCHBRUCH | REV.ST.RV | = REVISIONSSTÜCK MIT RÜCK- |
| BS | = BODENSCHLITZ | | STAUFVERSCHLUSS |
| DD | = DECKENDURCHBRUCH | DD | = SANDFANG |
| DS | = DECKENSCHLITZ | VSG | = VERBUNDSICHERHEITSGLAS |
| LH | = LICHTE HÖHE | ESG | = EINSCHLEIBENSICHERHEITSGLAS |
| LIÖ | = LICHTÖFFNUNG | F | = FESTVERGLASUNG |
| SAN | = SANITÄR | | |
| HZG | = HEIZUNG | | +1.00 OKF IM GRUNDRISS |
| ELT | = ELEKTRO | | -1.00 OKR IM GRUNDRISS |
| ANT | = ANTENNE | | OKF IM SCHNITT |
| RF | = RETTUNGSFENSTER (min. 0,90 x 1,20 m i.L.) | | OKR IM SCHNITT |
| NA | = NOTAUSGANG | | |

ALLGEMEINER HINWEIS:
 Dieser Plan ist nur mit dem Freigabevermerk des Generalunternehmers gültig.
 Alle Maße sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen,
 etwaige Abweichungen sind unverzüglich dem Planer und der Bauleitung mitzuteilen.



INDEX	DATUM	NAMEN	ERGÄNZUNG / ÄNDERUNG
b	12.09.13	Ke	Deckenraster und Raumnummern ergänzt, F90 Wand zwischen Multi- und Betriebsmittelraum ergänzt
a	19.08.13	Ke	F90-Wand am Doppelbüro 1 um 3 cm, gemäß Angabe Baustelle nach rechts verschoben
a	19.08.13		Brandschutz ergänzt, Raumhöhen ergänzt

INGENIEURBÜRO DANNENBERG
 GmbH & Co. KG
 47226 Duisburg • Friedrich-Ebert-Str. 38 • Tel.: 02065 / 3066 - 0, Fax - 50 • www.ing-dannenberg.de

BAUHERR:
 Hellmich LogIm III Projektgesellschaft mbH & Co. KG
 Lanterstraße 20, 46539 Dinslaken

PROJEKT:
 Neubau einer Halle mit Büro- und Sozialtrakt
 für eine mechanisierte DP DHL Zustellbasis
 in Essen

BAUTEIL / DARSTELLUNG:
 Grundriss Verwaltung EG

Ausführungszeichnung

PROJEKT NR.	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT	MASSSTAB	ZEICHNUNG NR.	INDEX
42.14	16.07.13	ÜD		1:50	E	A20 b