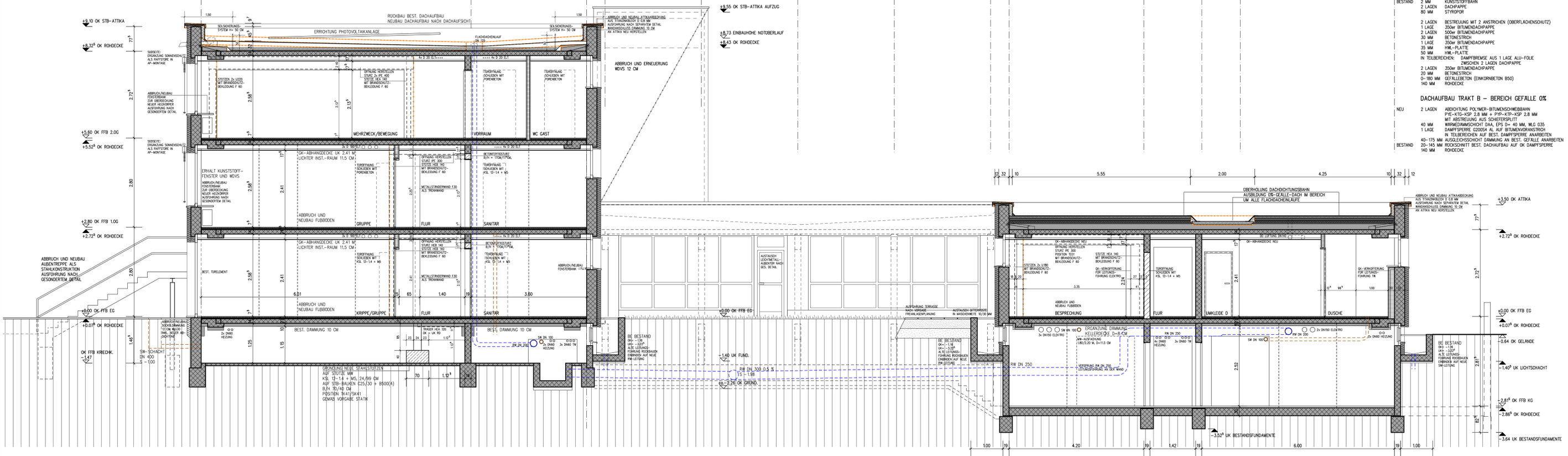
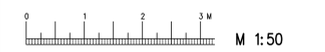


DACHAUFBAU TRAKT A – FLÄCHEN 6+7

NEU 2 LAGEN ABDICHTUNG POLYMER-BITUMENSCHWEISSBAHN
 PYE-KTG-KSP 2,8 MM + PYP-PV 200SS
 MIT ABSTREIFUNG AUS SCHIEFERSPUIT
 40-210 MM WERKSTOFFSCHICHT DIA. EPS D= 40-210 MM,
 2 X WLG 035
 80 MM WINDDICHTSCHICHT DIA. EPS D= 80 MM, WLG 035
 DAMPSPERRE G200S4 AL. AUF BITUMENVORANSTRICH
 25 MM ZEMENTTAR AUSGLEICHSSCHICHT AUF
 RUCKENSTREIFEN
 140 MM ROHDECKE



SCHNITT A – A



DACHAUFBAU TRAKT B

NEU 1 LAGE ELASTOMER-SCHWEISSBAHN PYE PV 200 SS D0/E1
 BESTAND 2 MM KUNSTSTOFFBAHN
 2 LAGEN DACHPAPPE
 80 MM STYROPOR

2 LAGEN BESTRICHUNG MIT 2 ANSTRICHEN (OBERFLÄCHENSCHUTZ)
 1 LAGE 350µf BITUMENDACHPAPPE
 2 LAGEN 500µf BITUMENDACHPAPPE
 30 MM BETONSTREICH
 1 LAGE 350µf BITUMENDACHPAPPE
 30 MM HWL-PLATTE
 50 MM HWL-PLATTE
 IN TEILBEREICHEN: DAMPSPERRE AUS 1 LAGE ALU-FOLIE
 ZWISCHEN 2 LAGEN DACHPAPPE
 2 LAGEN 350µf BITUMENDACHPAPPE
 20 MM BETONSTREICH
 0-180 MM GEFÄLLESTON (ENKORNIERTEN B50)
 140 MM ROHDECKE

DACHAUFBAU TRAKT B – BEREICH GEFÄLLE OK

NEU 2 LAGEN ABDICHTUNG POLYMER-BITUMENSCHWEISSBAHN
 PYE-KTG-KSP 2,8 MM + PYP-PV 200SS
 MIT ABSTREIFUNG AUS SCHIEFERSPUIT
 40 MM WERKSTOFFSCHICHT DIA. EPS D= 40 MM, WLG 035
 DAMPSPERRE G200S4 AL. AUF BITUMENVORANSTRICH
 IN TEILBEREICHEN AUF BEST. DAMPSPERRE ANARBEITEN
 40-175 MM AUSGLEICHSSCHICHT DAMMUNG AN BEST. GEFÄLLE ANARBEITEN
 20-140 MM RUCKENSTREIFEN BEST. DACHAUFBAU AUF OK DAMPSPERRE
 140 MM ROHDECKE

HINWEIS:

ALLE AUSFÜHRUNGSMAßE SIND VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN AUF ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER AUSFÜHRUNGSPLANUNG ZU ÜBERPRÜFEN UND NACH ABSCHLUSS DER LEISTUNG VOM VORUNTERNEHMER EIGENVERANTWORTLICH AUFZUNEHMEN. DIFFERENZEN BZW. ÄNDERUNGSMAßNAHMEN SIND VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

Die ausführende Firma ist verantwortlich für die Konstruktion, statik, richtige Ausbildung der fugen und anschlüsse. es gelten die, für das auszuführende gewerke einschlägigen din normen, ausführungsvorschriften sowie technische richtlinien.

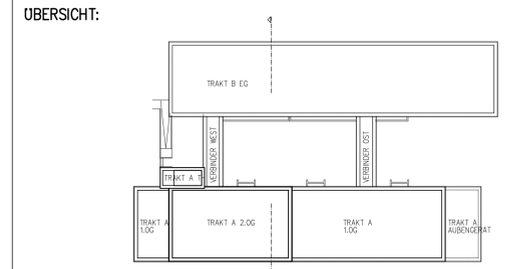
Die ausführungsplannung gilt gewerkspezifisch nur in verbinding mit der freigegebenen schal- und bewehrungsplanung bzw. ausführungsplannung der haustechnischen gewerke. sie ist vor ausführungsbeginn auf übereinstimmung zu prüfen.

HOHENQUOTEN BEZIEHEN SICH AUF OBERKANTE FERTIGFUBBODEN = ±0,00 OK FFB = 101,90 M ü. NHN. HOHENBEZUGSSYSTEM: NHN (HS170)

MABE SIND ALS ROHBAURICHTMAßE DEFINIERT.

DIE HOHENANGABEN DER ÜBERZÜGE BEMESSEN SICH VON UNTERKANTE DECKE BIS OBERKANTE ÜBERZUG. DIE OFFNUNGSMAßE BEZIEHEN SICH AUF DIE ANGABE FFB.

- LEGENDE:**
- BESTAND
 - STAHLBETON
 - MAUERWERK >KSL 12-1.4 + M5
 - NICHTTRAGENDES MAUERWERK PP 2-0.4 + LM/DBM
 - GRUNDSTÜCKSGRENZE
 - TW-LEITUNG
 - RW-LEITUNG
 - MISCHWASSERLEITUNG
 - AW-LEITUNG
 - ELT-LEITUNG
 - FERNWÄRME
 - TELEKOM
 - WS = WANDSCHLITZ
 - DS = DECKENSCHLITZ
 - WD = WANDDURCHBRUCH
 - DD = DECKENDURCHBRUCH
 - BD = BODENDURCHBRUCH
 - ABRUCH
 - TROCKENBAU
- VERMERK ÄNDERUNG:**
- ABKÜRZUNGEN:**
- MW MAUERWERK
 - STB STAHLBETON
 - KP KALKZEMENTPUTZ
 - GP GIPSPUTZ
 - FL FLIESENBELAG
 - LI LINOLEUMBELAG
 - NST NATURSTEINBELAG
 - HPL HPL-BELAG
 - E NUTZESTRICH
 - OK GIPSKARTON
 - PR PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE



BAUHERR	1x
EMPFANGER	100,00 %
INDEX / DATUM	A B C D E F G

VERTEILERSCHLUSSEL

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
 OKTOBER 2024

**UMBAU UND SANIERUNG
 KITA SPATZENHAUS
 SCHMEDEBERGER STRASSE 20**

04849 BAD DUBEN

BAUHERR STADT BAD DUBEN
 MARKT 11
 04849 BAD DUBEN

DATUM	PROJEKT	PLAN-NR.:
30.10.2024	23.006	23.006 5.02.01
BLATTGRÖßE	M:	GEZ.:
118,9 x 59,4	M 1:50	

INHALT

SCHNITT A – A