



- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRFB Oberkante Rohfußboden
- DD/BD Decken-/Bodenbruch
- WD Wandschicht
- SWS Senkrechte Wandschicht
- WWS Waagrecht Wandschicht
- AW Außenwasserahn
- BE Bodenauflage
- BK Bodenkanal
- BH Brüstungshöhe
- D Decke
- DGL Deckengleich
- FR Fallrohr
- HK Heizkörper
- OL Oberlicht
- RA Regenkasten
- RO Rolladenkasten
- RO Reinigungöffnung
- RR Regenrohr
- SCH Schür
- SDL Schüttdämmstoff
- UK Unterkante
- UZ Überzug
- VK Ventilator
- AD Abgehängte Decke

VOR AUSFÜHRUNG SIND ALLE MASSE VOM AUFTRAGNEHMER EIGENVERANTWORTLICH AM BAU ZU PRÜFEN! UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG VOR DER AUSFÜHRUNG ZU KLÄREN.

**BODEN- UND DECKENDURCHBRÜCHE  
SOWIE GRUNDLEITUNGEN  
S. PLAN WP\_018, WP\_019**

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
01	15.01.2009	Terrasse Zugang
02	29.04.2009	Wand Teeküche/Lager, BE Duschen
	04.06.2009	

**FUNKTIONSGEBÄUDE STUTTGART**

**SPORTANLAGE VAIHINGEN-WEST**  
GRUNDRISS ERDGESCHOSS

MASSSTAB: 1:50

BLATTGRÖSSE: DRI A1    GEZEICHNET: mb    DATUM: 02.10.2008    PLAN-NR.: STG-V-WP-001

MARK: HÄGGLER    HERMANN HÄGGLER STRASSE 19    FREEM ARCHITEKT  
70192 STUTTGART    TEL: 0711 45989910  
MARK: HÄGGLER@HAEGLER.DE    FAX: 0711 45989912

Geländehöhe neu 461,00  
Geländehöhe alt 460,90

Geländehöhe neu 461,00  
Geländehöhe alt 461,34

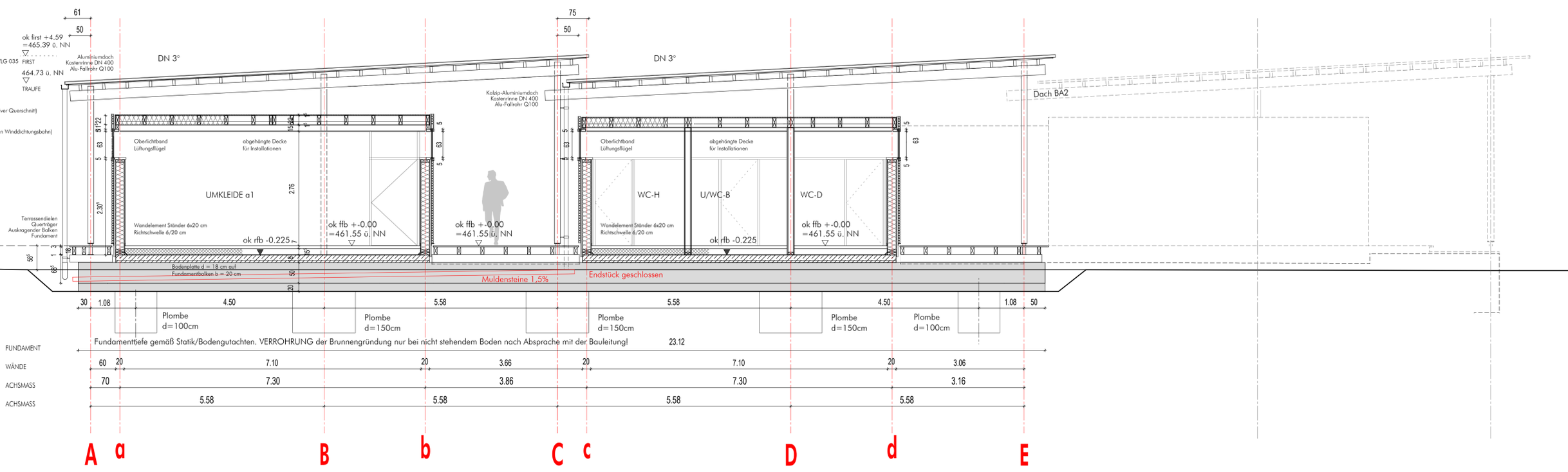
Geländehöhe neu 461,00  
Geländehöhe alt 461,31

**KALTDACH**  
 Aludach als Kaltdach  
 BFU-Platte/Holzschalung 22 mm  
 Nebenträger 6x12 bzw. 8x12 cm  
 Hauptträger als Zange 2x6x28 cm  
 Stützen 14x14 cm

**DECKE**  
 Dichtungsbahn  
 DWB-Platte 16 mm  
 Deckenbalken 6x22 cm  
 Zwischenspanndämmung 22 cm VLG 035  
 OSB-Platte/Dampfsperre 15 mm  
 GK-Bekleidung 12,5 mm

**FASSADE**  
 Lärchen-Lamellenschalung  
 40x40 mm reifenförmig (ggf. Alternativer Querschnitt)  
 Unterkonstruktion 30x50 mm  
 schwarzes Vlies  
 DWB-Platte 16 mm (entfällt/gedreht in Winddichtungsbahn)  
 Ständer 6x20 mm  
 Dämmung 200 mm VLG 035  
 OSB-Platte 15 mm  
 GK-Bekleidung 12,5 mm  
 teilweise Fliesen

**BODEN**  
 Bodenbelag 10 mm  
 Estrich 45 mm  
 PE-Folie zweilagig  
 Abdichtung (nur in Nassbereichen)  
 PU-Dämmung 140 mm VLG 025  
 Feuchtheabdichtung 10 mm  
 Gefällebetrich 5-15 mm  
 Bodenplatte 180 mm (Erdgasplatten)  
 Fundamentbalken

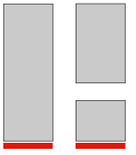


**Schnitt 1-1**

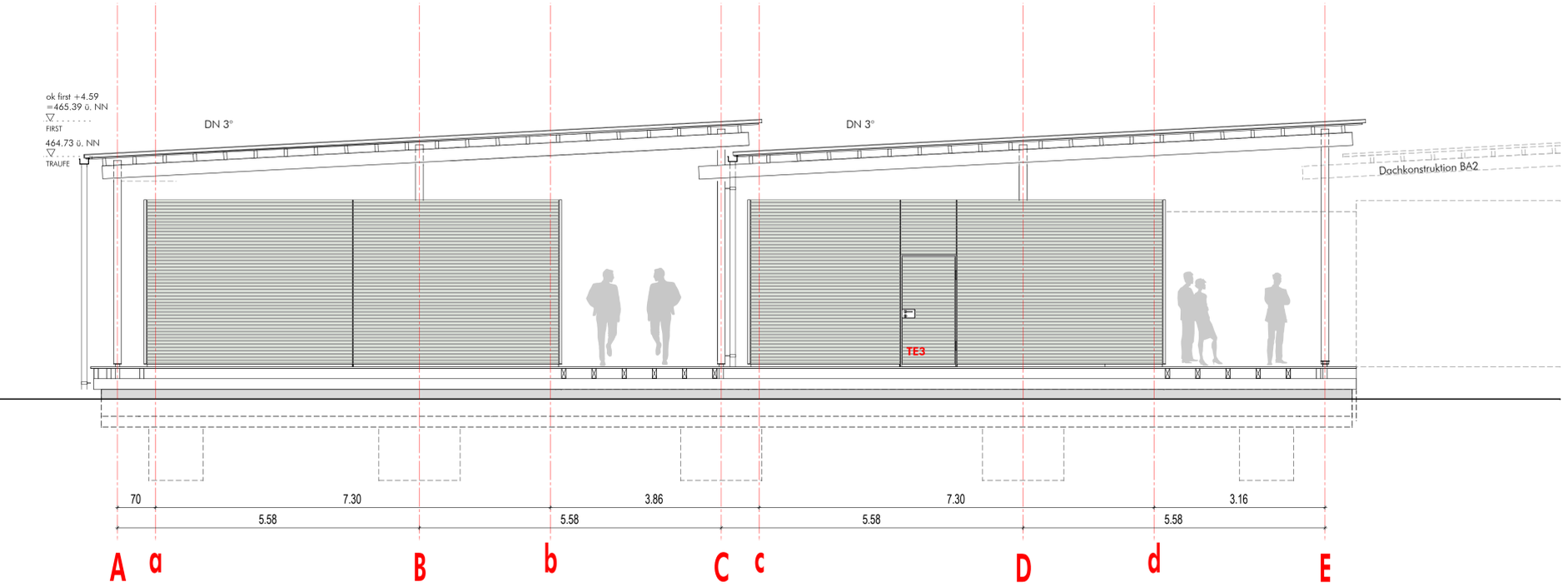
- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRFB Oberkante Rohfußboden
- DD/BD Decken-/Boden durchbruch
- WD Wandaufstand
- SW/S Senkrechter Wandschlitz
- WW/S Waagrechter Wandschlitz
- AW Außenwasserahn
- BE Bodenentlauf
- BK Bodenkanal
- BRH Brückenhöhe
- D Decke
- DGL Deckengleich
- FK Fallrohr
- HK Hebelsteg
- OL Oberlicht
- RA Ringanker
- RO Rollladenkasten
- RO Reinigungsoffnung
- RR Regenrinne
- SCH Schacht
- SDL Schalldämmstreifen
- UK Unterkante
- UZ Überzug
- UZ Umrandung
- VK Vordachkante
- AD Abgehängte Decke

VOR AUSFÜHRUNG SIND ALLE  
 MASSZE VOM AUFTRAGNEHMER  
 EIGENVERANTWORTLICH  
 AM BAU ZU PRÜFEN!

**HINWEIS ZUR AUSFÜHRUNG DER BRUNNENGRÜNDUNG**  
 Nach der Probeschürfung von Anfang April 2009 ist laut  
 Bodengutachter keine Verrohrung erforderlich, wenn direkt nach  
 dem Aushub der Fundamentbeton eingebracht wird.  
 Eine Verrohrung mit Schachtringen kommt nur dann zur Ausführung  
 wenn das Erdreich nach dem Aushub nicht stehen bleibt.

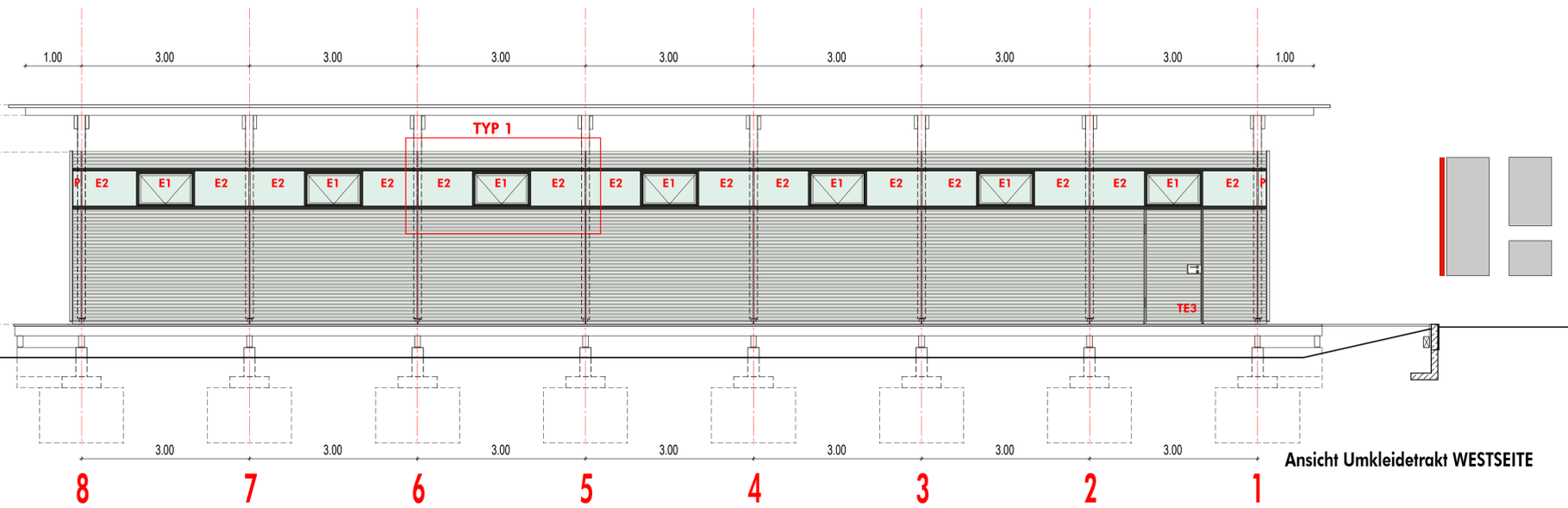


**Ansicht Süd**

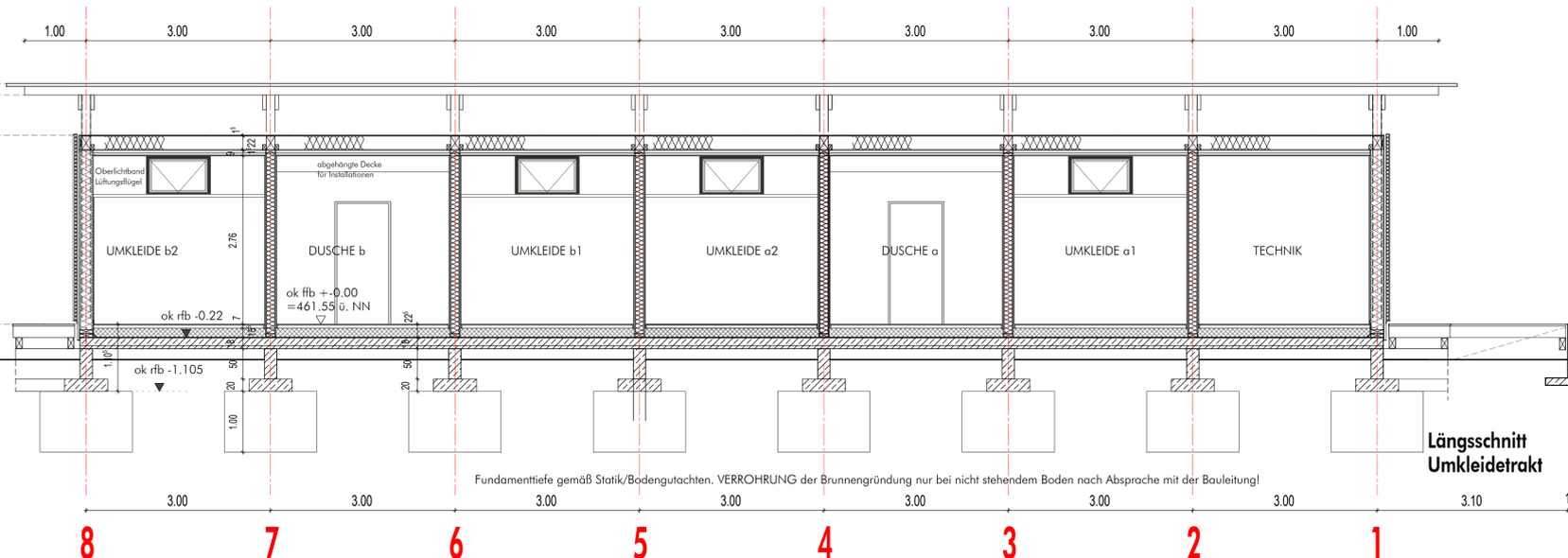


INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
01	15.01.2009	Fundament
02	10.03.2009	Plomben/Fundamenthöhen

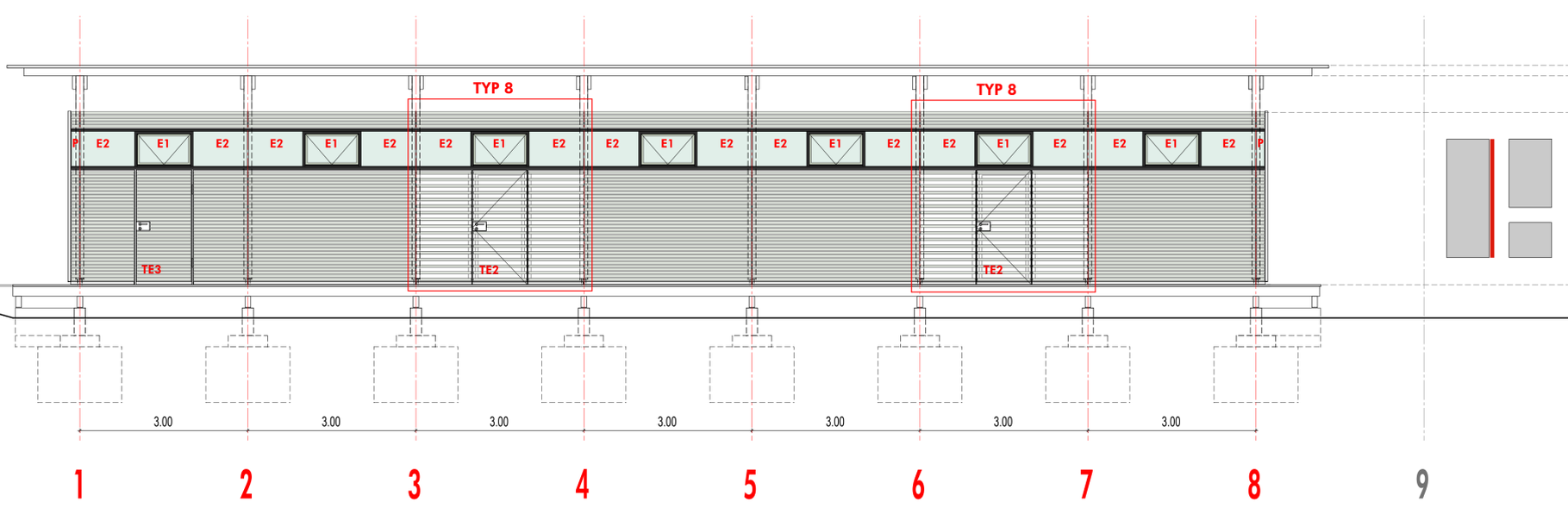
FUNKTIONSGEBÄUDE		STUTTGART	
SPORTANLAGE VAHINGEN-WEST		MASSSTAB	
SCHNITT 1-1, ANSICHT SÜD		1:50	
BLATTGRÖSSE:	GEZEICHNET:	DATUM:	PLAN-NR.:
DIN A1	mb	02.10.2008	STG-V-WP-003
MARKO HÄGELE HERMAN HÄGELE, STRASSE 19 70192 STUTTGART MARKO.HÄGELE@HWK.S.D.E		FREEK ARCHITECT TEL. 0711/45989910 FAX 0711/45989912	



Ansicht Umkleide-trakt WESTSEITE



Längsschnitt Umkleide-trakt



Ansicht Umkleide-trakt OSTSEITE

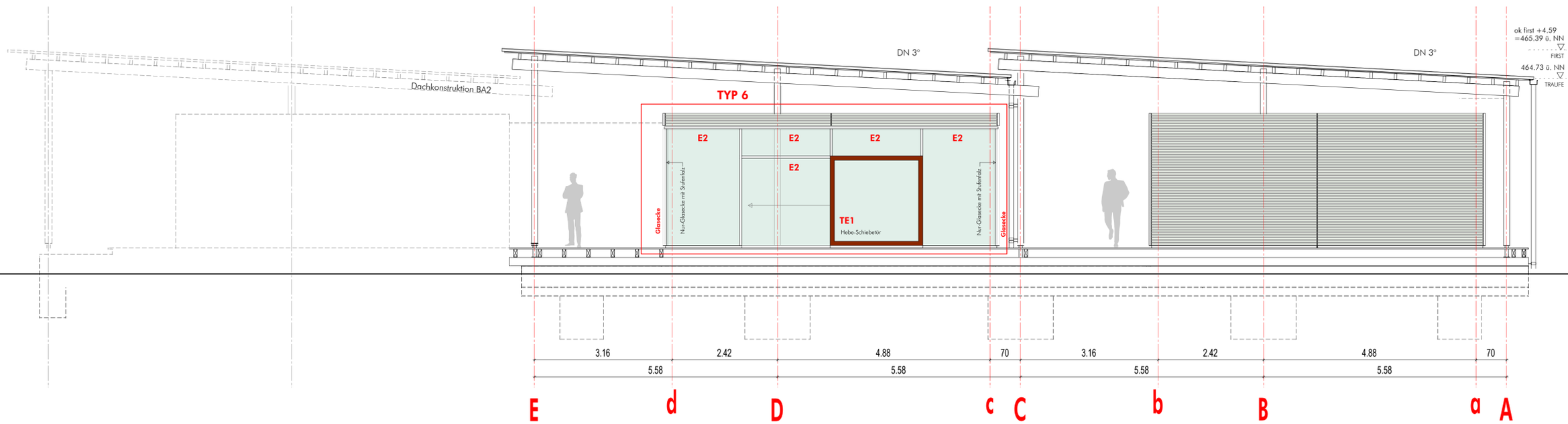
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- OKFB Oberkante Rohfußboden
- DD/BD Decken-/Bodenabsturz
- WD Wandschubstreifen
- SWS Senkrechter Wandschütz
- WWS Waagrechter Wandschütz
- AW Außenwasserhahn
- BE Bodenentlastung
- BK Bodenkanal
- BBH Bodenabtieflhöhe
- D Decke
- DGL Deckengleich
- FR Fallrohr
- HK Hohlkörper
- OL Oberlicht
- RA Ringanker
- RO Rolllädenkasten
- RD Reinigungsöffnung
- RR Regenrohr
- SCH Schicht
- SDL Schalldämmkoffer
- UK Unterkante
- UZ Übergang
- UZ Unterkante
- VK Vorderkante
- AD Abgehängte Decke

VOR AUSFÜHRUNG SIND ALLE MASSE VOM AUFTRAGNEHMER EIGENVERANTWORTLICH AM BAU ZU PRÜFEN!

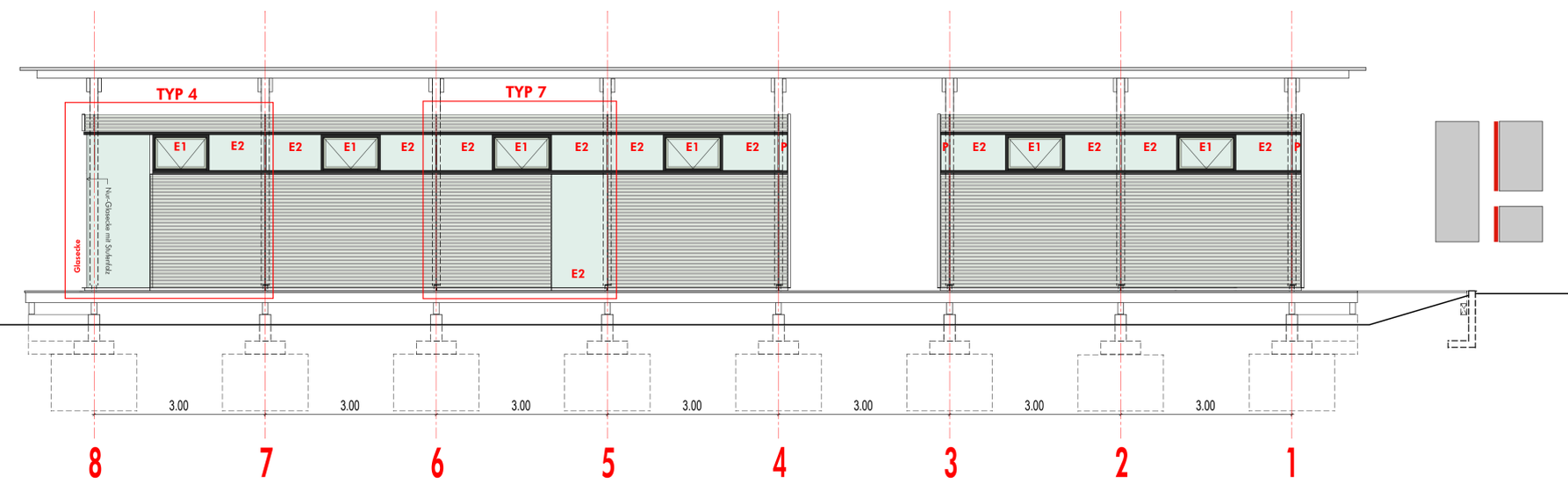
HINWEIS ZUR AUSFÜHRUNG DER BRUNNENGRÜNDUNG  
 Nach der Probeschürung von Anfang April 2009 ist laut Bodengutachter keine Verrohrung erforderlich, wenn direkt nach dem Aushub der Fundamentbeton eingebracht wird.  
 Eine Verrohrung mit Schachtringen kommt nur dann zur Ausführung wenn das Erdreich nach dem Aushub nicht stehen bleibt.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
01	13.01.2009	Längsschnitt neu, Fundamente nach Statik

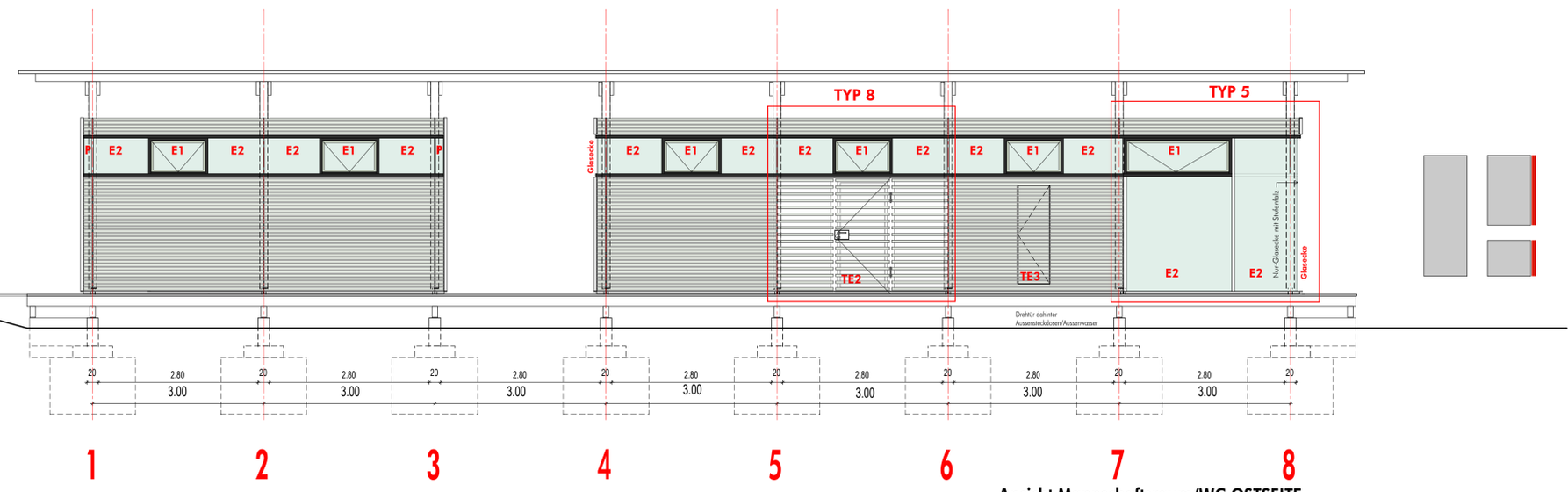
<b>FUNKTIONSGEBÄUDE</b>		<b>STUTTGART</b>	
SPORTANLAGE VAIHINGEN-WEST		ANSICHT UMKLEIDE-TRAKT WEST	
BLATTGRÖSSE: DIN A1		GEZEICHNET: mb	DATUM: 26.11.2008
PLAN-NR.: STG-V-WP-002		MÄSSSTAB: 1:50	
MARKO HÄGELE HERMAN HÄGELE STRASSE 19 70192 STUTTGART MARKO.HÄGELE@HWKVER.S.D.E		FREEK ARCHITECT TEL. 0711 459899110 FAX 0711 459899112	



Ansicht NORDSEITE



Ansicht Mannschaftsraum/WC WESTSEITE



Ansicht Mannschaftsraum/WC OSTSEITE

- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRFB Oberkante Rohfußboden
- DD/BD Decken-/Boden durchbruch
- WD Wandschlüsselfeld
- SWS Senkrechter Wandschlitz
- WWS Waagrechter Wandschlitz
- AW Außenwasserahn
- BE Bodenablauf
- BK Bodenkanal
- BRH Brückenhöhe
- D Decke
- DGL Deckengleich
- FK Fallrohr
- HK Hebelstange
- OL Oberlicht
- RA Ringanker
- RO Rollkasten
- RO Reinigungsoffnung
- RR Regenrinne
- SCH Schicht
- SDL Schalldämmwulst
- UK Unterkante
- UZ Überzug
- UZ Umrennung
- VK Vorderkante
- AD Abgehängte Decke

VOR AUSFÜHRUNG SIND ALLE MASSE VOM AUFTRAGNEHMER EIGENVERANTWÖRTLICH AM BAU ZU PRÜFEN!

HINWEIS ZUR AUSFÜHRUNG DER BRUNNENGRÜNDUNG  
 Nach der Probestörung von Anfang April 2009 ist laut Bodengutachter keine Verrohrung erforderlich, wenn direkt nach dem Aushub der Fundamentbeton eingebracht wird.  
 Eine Verrohrung mit Schachtringen kommt nur dann zur Ausführung wenn das Erdreich nach dem Aushub nicht stehen bleibt.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
01	15.01.2009	Fundament

FUNKTIONSGEBÄUDE		STUTTGART	
SPORTANLAGE VAHINGEN-WEST		ANSICHT WEST + OST MANSCHAFTSRAUM/WC	
ANSICHT NORD		MASSSTAB 1:50	
BLATTGRÖSSE	GEZEICHNET	DATUM	PLAN-NR.
DIN A1	mb	26.11.2008	STG-V-WP-004
MARKO HÄGEL HERVORNENNERSTRASSE 19 70192 STUTTGART MARKO.HAEGEL@HWK.S.D.E		FRIEK ARCHITEKT TEL. 0711 45989910 FAX 0711 45989912	