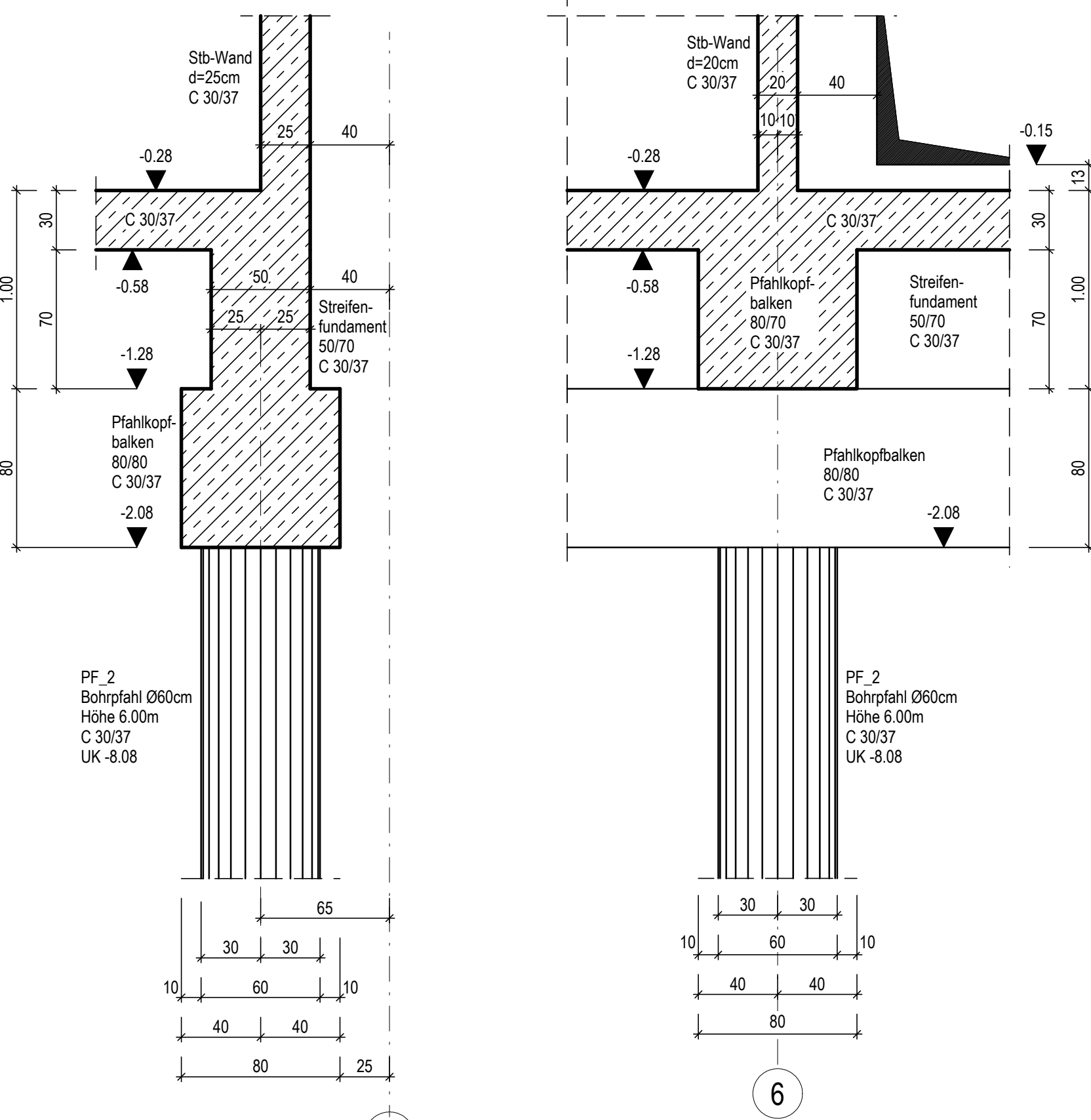


Schnitt 8 - 8, M 1:25

Schnitt 9 - 9, M 1:25



Herstellung von Ortbeton-Bohrpfählen nach DIN EN 1536.  
Die Bohrung erfolgt vollverbohrt im Drehbohrverfahren!

Hinweis zur Sauberkeitsschicht

Die Sauberkeitsschicht bzw. der Aufbau (ggf. Wärmedämmung und Abdichtung) unterhalb der Bodenplatte und Unterfahrt ist den Architektenplänen zu entnehmen.

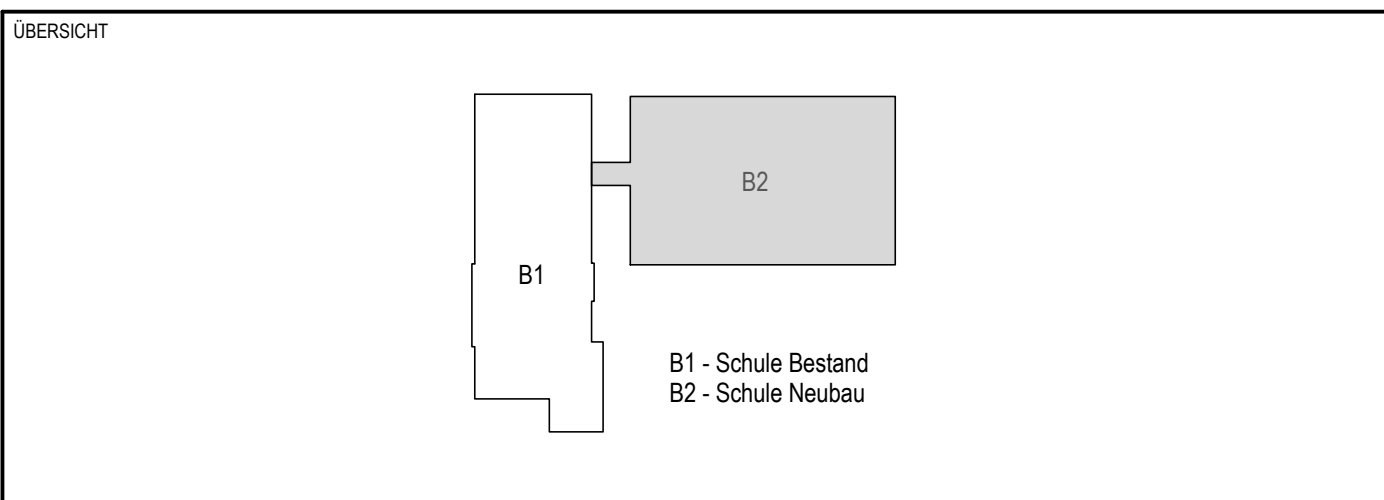
Wenn erforderlich ist unterhalb von Fundamenten (Streifen-, Einzelfundamente, Pfahlköpfe) eine Sauberkeitsschicht von 7-10cm herzustellen!

Objektname	Anzahl	Durchmesser [m]	Einzel- Pfahlhöhe [m]	Gesamt- Pfahlhöhe [m]
TKW Pfahl PF 1	3	0,60	5,00	15,00
TKW Pfahl PF 2	18	0,60	6,00	108,00
TKW Pfahl PF 2.1	1	0,60	6,00	6,00
TKW Pfahl PF 3	12	0,60	7,00	84,00
TKW Pfahl PF 4	5	0,60	11,00	55,00
TKW Pfahl PF 5	2	0,60	12,00	24,00
TKW Pfahl PF 6	2	0,60	10,00	20,00
TKW Pfahl PF 7	5	0,60	18,00	90,00
TKW Pfahl PF 8	3	0,60	19,00	57,00
TKW Pfahl PF 9	3	0,60	21,00	63,00
Baumittel	85			540,00

Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen	
Status A:	VORABZUG Ersterstellung Schalplan
Status B:	VORABZUG Schalplan mit Schützen und Durchbrüchen
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan
Status F:	FREIGELEGTE Schal- bzw. Bewehrungsplan
BRH:	Brüstungshöhen ab OK RFB (Rohfußboden)
UZI / UZ:	Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)
WD / WS / BD / BZ:	Wandanschnitt / Wandstirn / Bodenbruch / Kernbohrzone
UK RD / OK RD:	Unterseite Rohdecks / OK Rohdecks
u.L. / m.L. / o.L.:	untere Lage / mittlere Lage / obere Lage

Betonfestigkeit der Bauteile	
Pfahlköpfe	C 30/37
Bohrpfähle	C 30/37

Legende	
	Stahlbeton bewehrt



OSS\_5\_ST\_SP\_E0\_S003\_01\_F

PROJEKT	UPL	PLNER	PLANART	EBENE	PLANNR	INDEX	STATUS
01	28.04.2026		Hinweis Sauberkeitsschicht, Angaben zur Herstellung der Bohrpfähle				SR
02	27.02.2025		Anmerkung Prüfingenieur: Ergänzung Bohrpfahl PF 4 in Achse D/B				SR
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN					VERFASSTER

**Hinweise**  
Dieser Plan ist entsprechend den Festlegungen der HOAI (Abs. 5 Grundleistungen) und DIN 1356 ein Schalplan und keine Rohbauzeichnung. Er ist demnach eine Ergänzung zu den fertiggestellten Ausführungszeichnungen des Objektplaners.  
**Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Architekten- und Fachplanern.** (z.Bsp. Schutz- und Durchbruchpläne) Differenzen zwischen diesen Plänen sind vor der Ausführung mit der örtlichen Bauleitung zu klären!  
Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!  
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden!  
Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführer!  
Arbeitsfugen sind für den späteren kraftschlüssigen Verbund, z.Bsp. mit Streckmetall abzustreifen!  
Einbau von Arbeitsfugen in WU-Beton nach Absprache mit der Objektplanung!  
Die Baugruben- und Gründungssohlen sind durch den Bodengutachter in Abstimmung mit der Bauleitung abzunehmen und freizulegen.  
Aufbau unterhalb der Bodenplatte ist den Architektenplänen zu entnehmen.  
Oberste Schicht der nichttragenden Wände erst nach dem Ausschalen der Decke mauern. Die Fuge zur Decke ist elastisch auszubilden!  
Bei Deckenparnwänden ab 5,00m sind die Erdlager mit Lastentfernung auszubilden!  
Auflager: Decke auf tragenden Mauerwerkswänden sind mit Dachpappe zu entkoppeln!  
Ausbildung und Güte der Betonoberflächen, sowie gebrochene Kanten sind nach Angaben des Architekten auszuführen.  
Angabe der Bauteile, die nicht in der Baubeschreibung angegeben sind, sind erst nach Absprache mit dem zuständigen Fachplaner in gleichwertiger Materialgüte zu bestellen.  
Einzuliegende Weichenläge (z.Bsp. Weichenlägeplatte) in Dehnfugen ist vor Feuchtigkeitseinführung zu schützen (z.Bsp. Frischbeton).

Schnitt 1 - 1, M 1:25

Schnitt 2 - 2, M 1:25

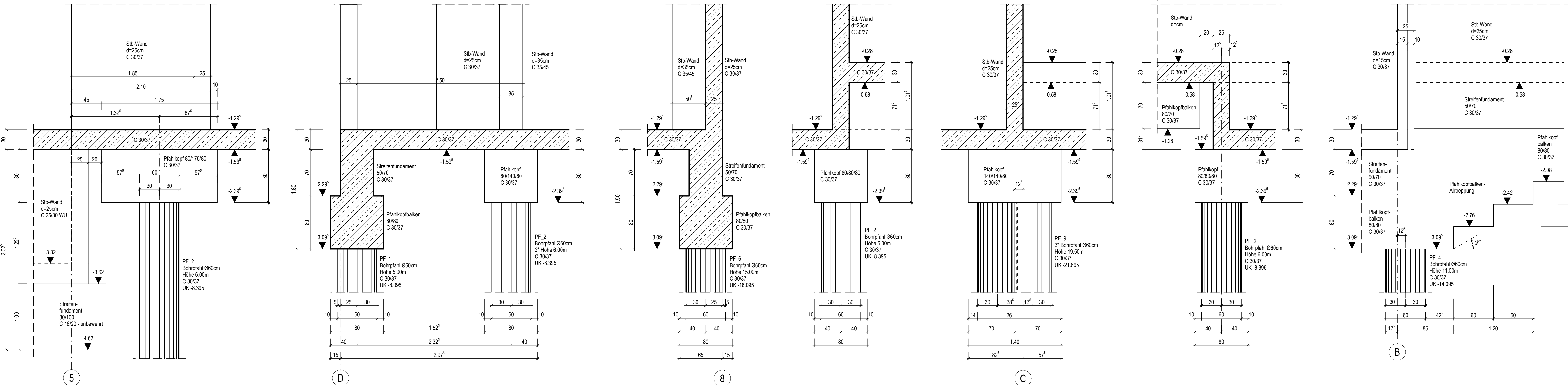
Schnitt 3 - 3, M 1:25

Schnitt 4 - 4, M 1:25

Schnitt 5 - 5, M 1:25

Schnitt 6 - 6, M 1:25

Schnitt 7 - 7, M 1:25



Sanierung und Erweiterung Oberschule Schmiedeburg	
Am Lutherkirchweg 10 01164 Dippoldiswalde	
BAUVORHABEN	01164 Dippoldiswalde
AUFTRAGSGEBER	Markt 7 01164 Dippoldiswalde
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
PLANART	SCHALPLAN
Bohrpfähle unter Ebene E0	
PLANINHALT	118,9 x 89,0
PLANFORMAT	MASZSTAB 1:50/25
28.04.2026	
OSS_5_ST_SP_E0_S003_01_F	
PROJEKT UPL PLNER PLANART EBENE PLANNR INDEX STATUS	