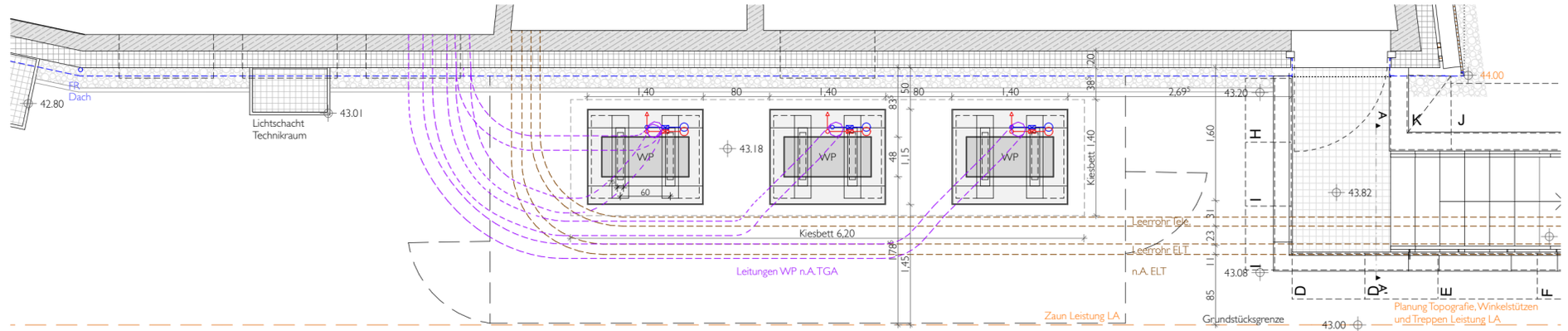
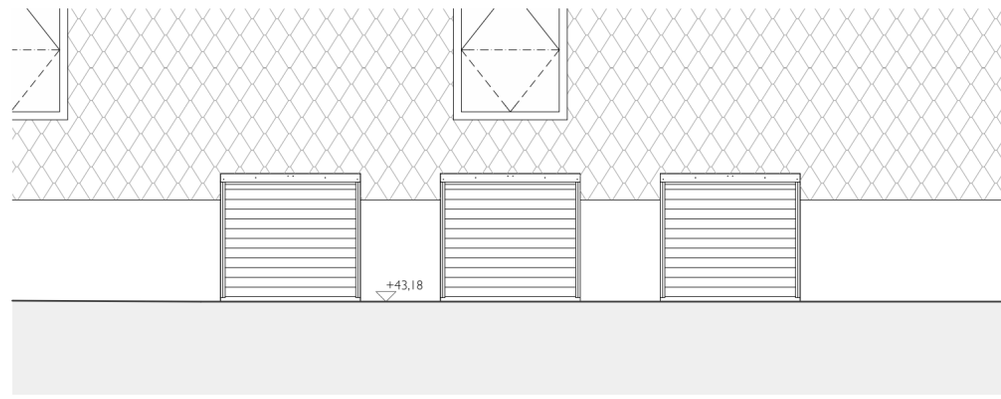


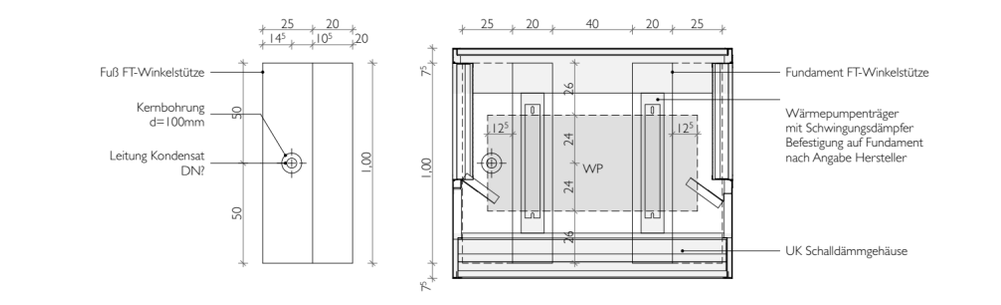
Längsschnitt 1:50



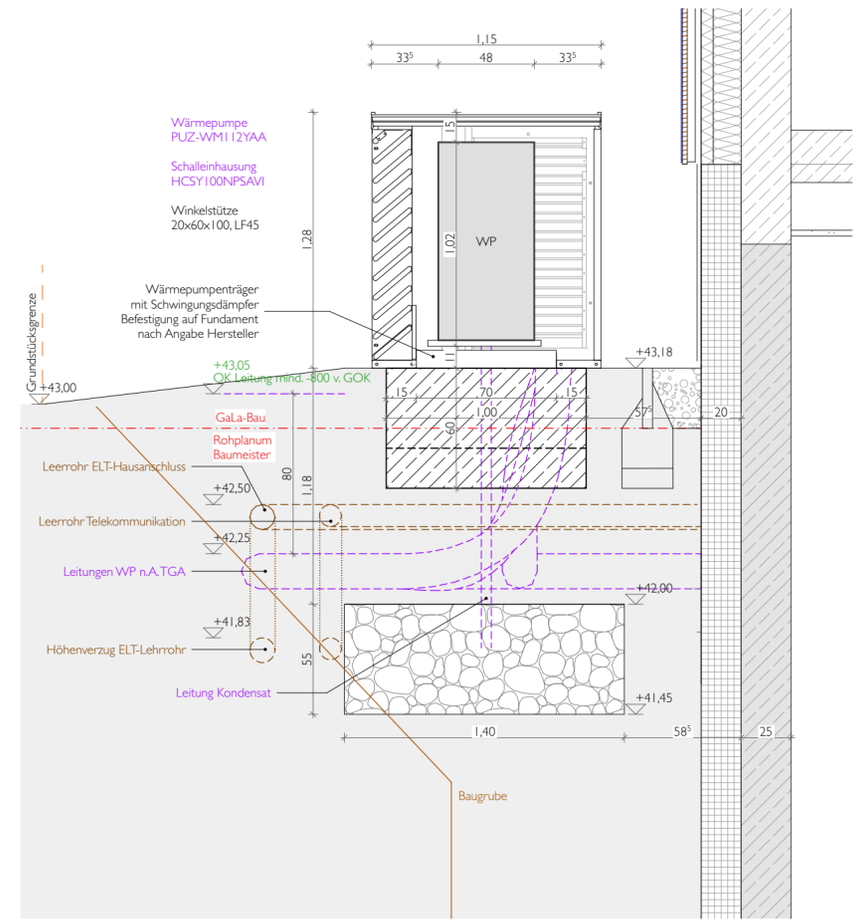
Grundriss 1:50



Ansicht 1:50



Grundriss 1:25



Querschnitt 1:25

**LEGENDE**

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼ Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼ Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽ Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽ Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲ Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲ Unterkante Unterzug
DE	Dacheinlauf	UKFD	△ Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	▶ Rohdeckensprung
FR	Fallrohr	FDS	⊗ Fertigdeckensprung
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	RFS	⊗ Rohfußbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	FFS	⊗ Fertigfußbodensprung
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend	VKR	◀ Vorderkante Rohkonstruktion
●	Feuerlöscher n.A. Brandschutz	VKF	◀ Vorderkante Fertigkonstruktion
↘	Bodengefälle, Richtung	DD	Deckendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	BD	Bodendurchbruch
RA	Rauchabzug	FA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
⬆ +3,33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	WD/WKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
↘	Verweis auf Wandabwicklung	KBZ	Kernbohrzone
Ⓜ	Detailhinweis	WAW/S	Wandaussparung / Wandschlitz
1333 BOD	Detailnummer - Detailart	RH	Rohrülse, Vermaßung Rohrachse
▨	Stahlbeton	BB	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
▨	WU-Beton	▨	Gelände Bestand
▨	Beton unbewehrt/ Estrich	▨	Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
▨	Mauerwerk	▨	Schaumglaschotter
▨	Brettschichtholz	▨	Kies, Kapillarbrechend
▨	Holz	—	Verlauf Außenwand bei OKFF
▨	Dämmung weich	⋯	Darüberliegende Bauteile
▨	Dämmung hart	- - -	Darunterliegende StB.-Kanten
▨	Lehmbauplatte	- - -	Geländeverlauf Bestand
▨	Metal	—	Estrichtrennfuge

Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:
		BEZUGSHÖHE: <b>± 0,00 = 44,20 ü. NHN</b>	

**ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!**

BAUVORHABEN: <b>EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</b> Klasse 68 I 4165 Berlin		BAUHERR: <b>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV</b> Klasse 60-66 I 4165 Berlin	
PLANUNG HOCHBAU: <b>MONO ARCHITECTEN</b> Greubel & Schlipf & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin Fon 030 - 9210 789 30 info@monoarchitekten.de www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:  	
PROJEKTPHASE: <b>Ausführungsplanung</b>		PLANINHALT: <b>Wärmepumpen</b>	
PLANNR.: <b>EMS_LP5_D_AA_593-F</b>	DATUM: <b>07.03.25</b>	MASSSTAB: <b>1:50, 1:25</b>	PLANFORMAT: <b>DIN A2</b> 59,0 x 42,0 cm
GEZ.: <b>KL</b>	GEPRÜFT: <b>JG</b>		