

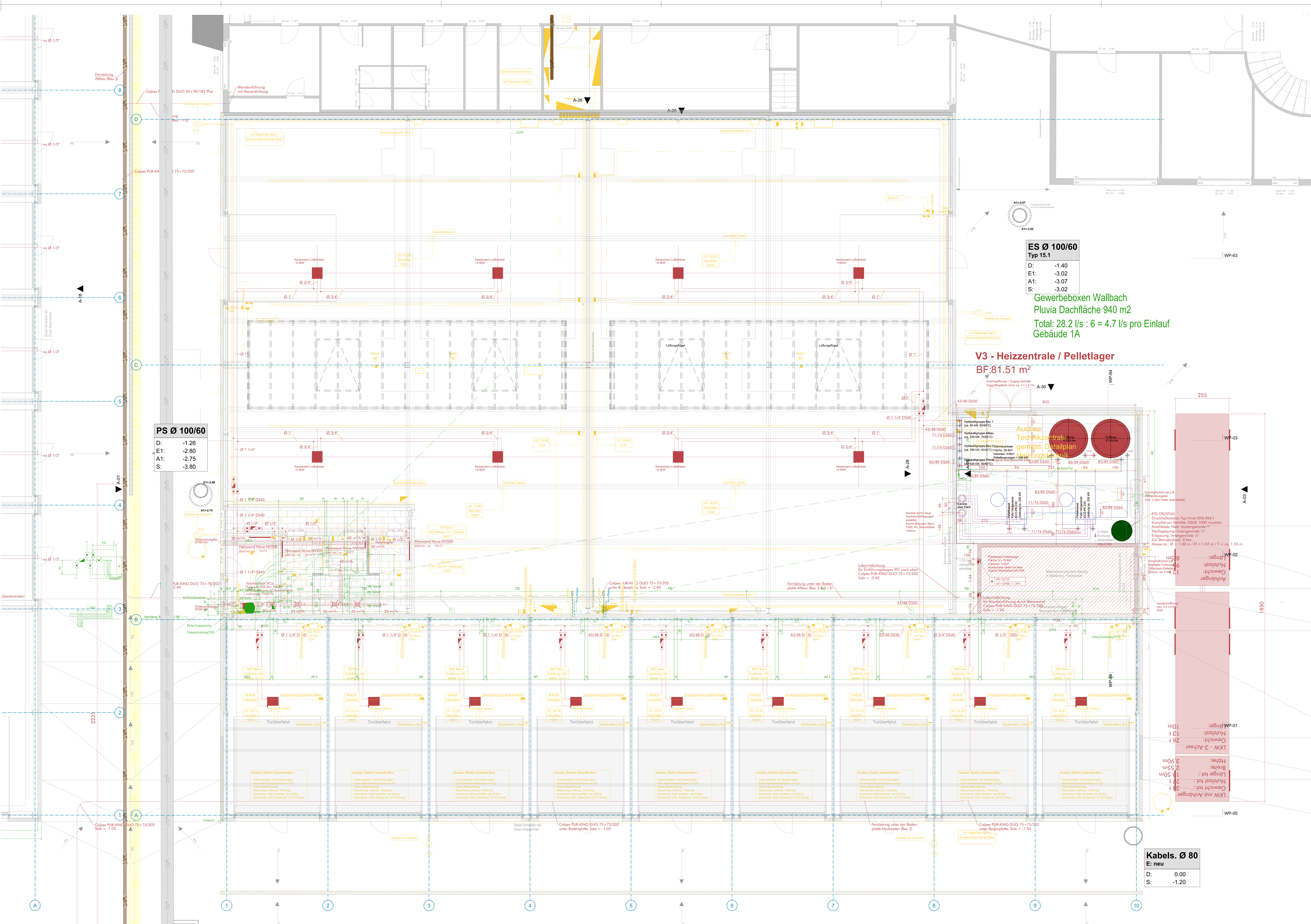
Index	Datum	Name	Änderungen
01	30.11.2023	mac	Wandvorläufige Pfeilerlager einrichten, Überarbeitung Kanalisation, Wandmessungen Heizzentrale, zum Überprüfen in Baubereich, Zuluft-AB, Tür-Massnahmen, Türöffnung, Pfeilerlager, Details (DWS) aktualisieren gem. Fachplaner 23.11.2023, Türschwellen 14 und 20 ergänzen, Heizung (DWS) aktualisieren gem. Fachplaner 01.11.2023, Sanitär (DWS) ergänzen gem. Fachplaner 23.11.2023, 19. Wand-Heizkörper 09 geändert zu Leuchte
02	09.02.2024	mac	Schräge Stahlbetondecke zu Heizzentrale nur bis 2cm unterhalb Stahlgitter geneigt, Heizkörper beim Pfeilerlager einzeichnen, Kamin gem. Fachplaner 08.12.2023, Tür-Heizzentrale Position und Größe prüfen, Stahlbau Ausdehnungsbau ergänzen, Dachziegel (DWS) aktualisieren gem. Fachplaner 23.11.2023, Kabelschacht verordnen

Alle Masse sind Rohmasse und vom Untertreiber am Bau zu kontrollieren.  
 ACHTUNG: Tünnchen ab OK Fertigung bis UK oder Start der Ausführung ist verpflichtet alle Bestandsmaße, Planmaße und Plankanten vor Arbeitsbeginn zu überprüfen. Für Abträge Mängel, die aus Missebenen dieser Vorschrift entstehen, ruft der Ausführende. Die Ausführenden sind nur in Verbindung mit den geprüften Transportwegen sowie den Ausführungs- und Versuchsprotokollen oder Fachplaner zu verwenden. Bestanden sind vor Ausführung umgehend dem Bauherr zu akzeptieren.  
 Notwendige Massnahmen darf erst erstellt werden, wenn die Bestandsmaße ausgemessen sind.  
 Übergänge unterschiedlicher Materialien: bei Mauerwerk Putzgebäude aufbringen.  
 Aufgänger Treppen gemäss Sicherheitsvorschriften.  
 Anweisungen = Einträge gemäss separaten Plan.

**Planlegende**

ALLE MASSE SIND ROHMASSE UND VOM UNTERNEHMER AM BAU ZU KONTROLLIEREN

	BETON	SW	SCHWELLENHÖHE	FB	FERTIG BODEN	
	BACKSTEIN TRAGEND	BR	BRÜSTUNGSHÖHE	RB	ROH BODEN	
	BACKSTEIN NICHTTRAGEND	ST	STURZHOHE	RD	ROH DECKE	
	KALKSTEIN TRAGEND	OK	OKSWART	F	FERTIG	
	KALKSTEIN NICHTTRAGEND	UK	UNTERKANT	R	ROH	
	BETONVERTEILELEMENTE	AK	AUSSEKANT	B	ROHMASS BREITE	
	GFPL TROCKENBAU	BF	BODENFLÄCHE	H	ROHMASS HOHE	
	HSZ	FF	FENSTERFLÄCHE	T	ROHMASS TIEFE	
	DAMPFBREM DACHDACH-PANEELE	RJ	RAUMUMFANG	B	BODEN	
	FENSTERDÄMMUNG STR	AL	ALLOT	D	DECKE	
	DÄMMUNG SCHAUMGLAS	SL	METER ÜBER WEER	W	WAND	
	DÄMMUNG WEICH					
	KÄUFERÄNDERUNGEN					
	TECHNIK ELEMENT					
	SPIERSCHICHT					
	K	KURBEL	KS	KOHLSCHFRANK	BA	BODENAUFLAF
	M	MOTOR-ELEKTROANTREIB	BO	BACKOFEN	NO	NOTDIEBLAUF
	I	LEERRICHTE FÜR ELEKTROANTREIB	KH	KOCHHERD	FS	FALLSTRANG
	DK	DREHRIPP-FLÜGEL	MI	MIKROWELLE	PU	PUTZSTREIFEN
	KL	KLAPPPLÄTEN	ST	STÄBER	KA	KANALISATIONANSCHLUSS
	SL	SCHIEBELÄDEN	GS	GESCHWELPER	DW	DACHWASSERLEITUNG
	LAM	LABELLENTOREN	WM	WASCHMASCHINE	DL	DELATATION
	RAF	RAFFLAMELLENTOREN	WTU	WÄSCHETROCKNER (TUMBLER)	LS	LICHTSCHACHT
	SO	SONNENSTOREN (MARKISE)	RLWT	RAUMLUFT-WÄSCHETROCKNER	H	HELDUNG
	SB	SEKRETTBESCHÜTTUNG (STOFF)	RVD	RADNÄHER	L	LÜFTUNG
	MB	BETONNIEFERBANK	MTR	MASSCHWELPER	S	SANITÄR
	WE	METALLENTREIB	BD	BACKOFEN	E	ELEKTRO
	BS	BETON/ZEMENTSCHWELLE	DU	DUCHSE	DD	DECKENDRICHBRUCH
	TW	TÜRSCHESSER	INST	INSTALLATIONSSCHICHT	DS	DECKENSCHUTZ
	WSP	BRANDSCHÜTTRE MIT ZULÄSSUNG	SAV	SANITÄRVERTEILUNG	BD	BODENDRICHBRUCH
	WP	WASSERLEITUNGSROHREN	BHV	BODENLEITUNGSVERTEILUNG	BS	BODENSCHUTZ
	WHL	WANDSCHÜTTRE	EDV	ELEKTROVERLEITUNG	WD	WANDDRICHBRUCH
	RA	RAUCH- UND WÄRMEABZUG	KRL	KONTROLLIERTE RAUMLÜFTUNG	WS	WANDSCHUTZ
	NL	NOLEUCHE				

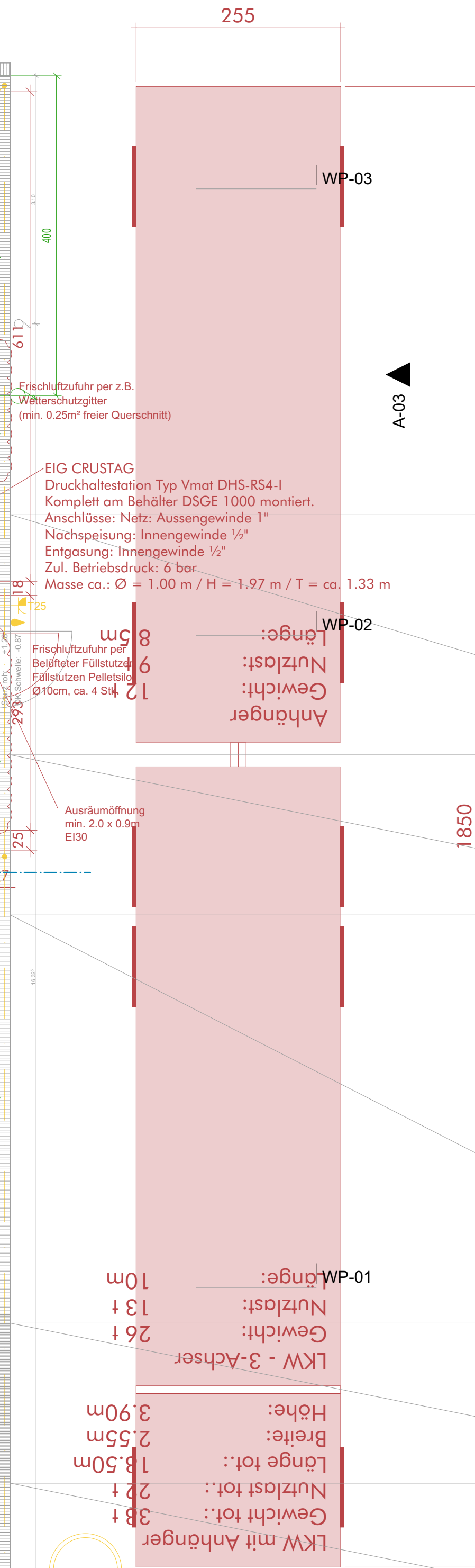


**ES Ø 100/60 Typ 15.1**  
 D: -1.40  
 E1: -3.02  
 A1: -3.07  
 S: -3.02

**Gewerbeboxen Wallbach**  
**Pluvia Dachfläche 940 m<sup>2</sup>**  
**Total: 28.2 l/s : 6 = 4.7 l/s pro Einlauf**  
**Gebäude 1A**

**V3- Heizzentrale / Pelletlager**  
**BF: 81.51 m<sup>2</sup>**

**PS Ø 100/60**  
 D: -1.26  
 E1: -2.80  
 A1: -2.75  
 S: -3.80



**Kabels. Ø 80 E: neu**  
 D: 0.00  
 S: -1.20

