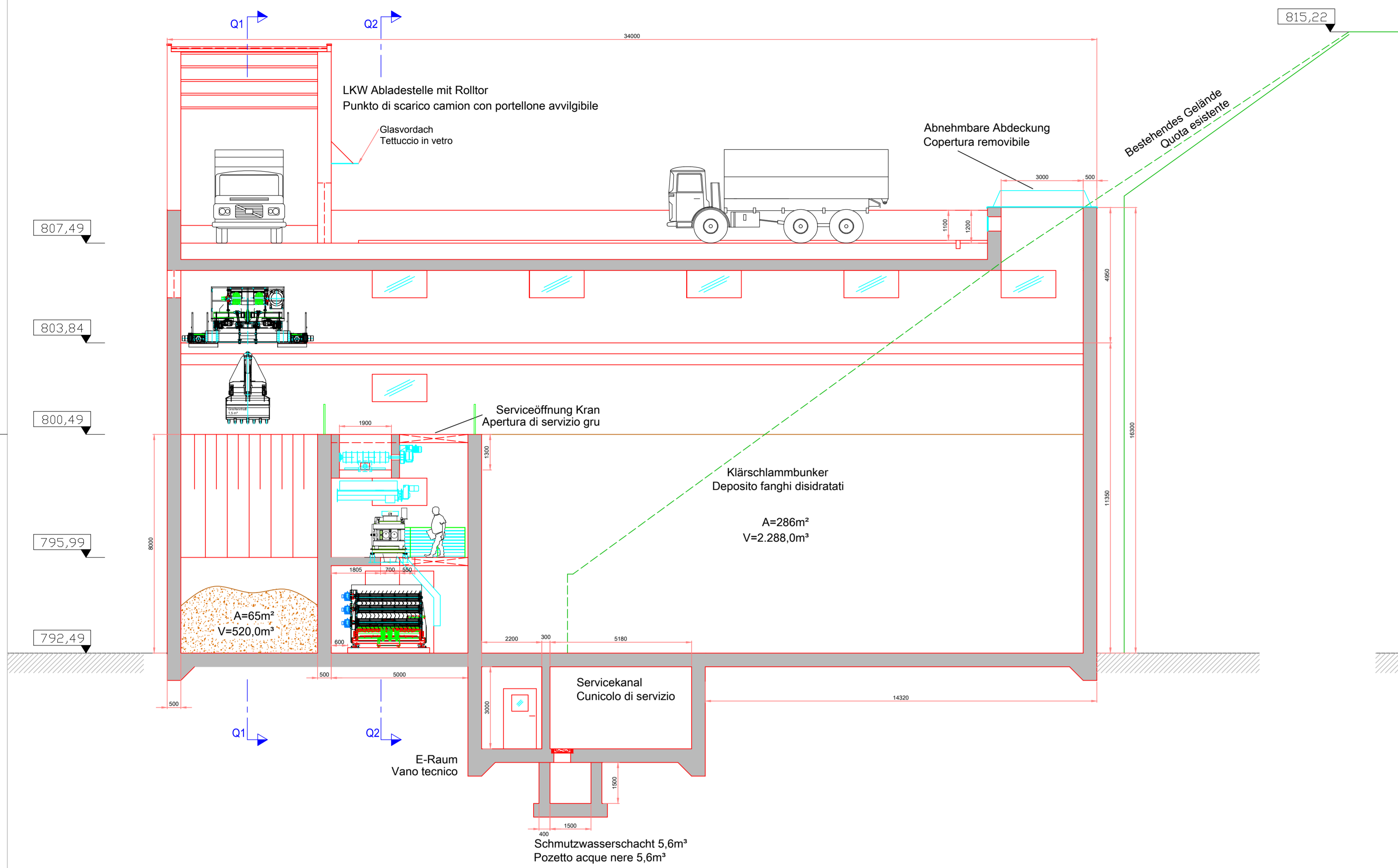
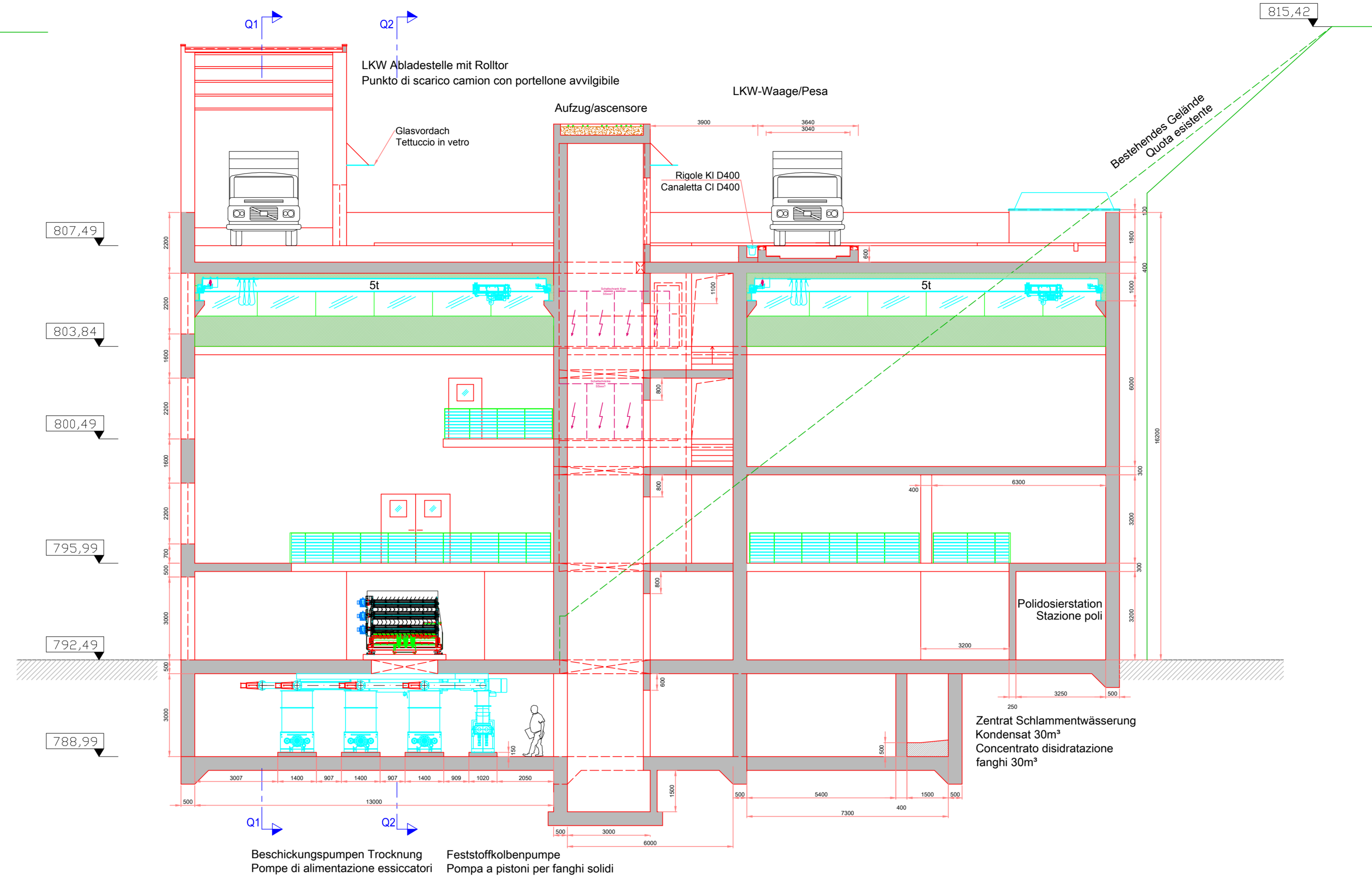


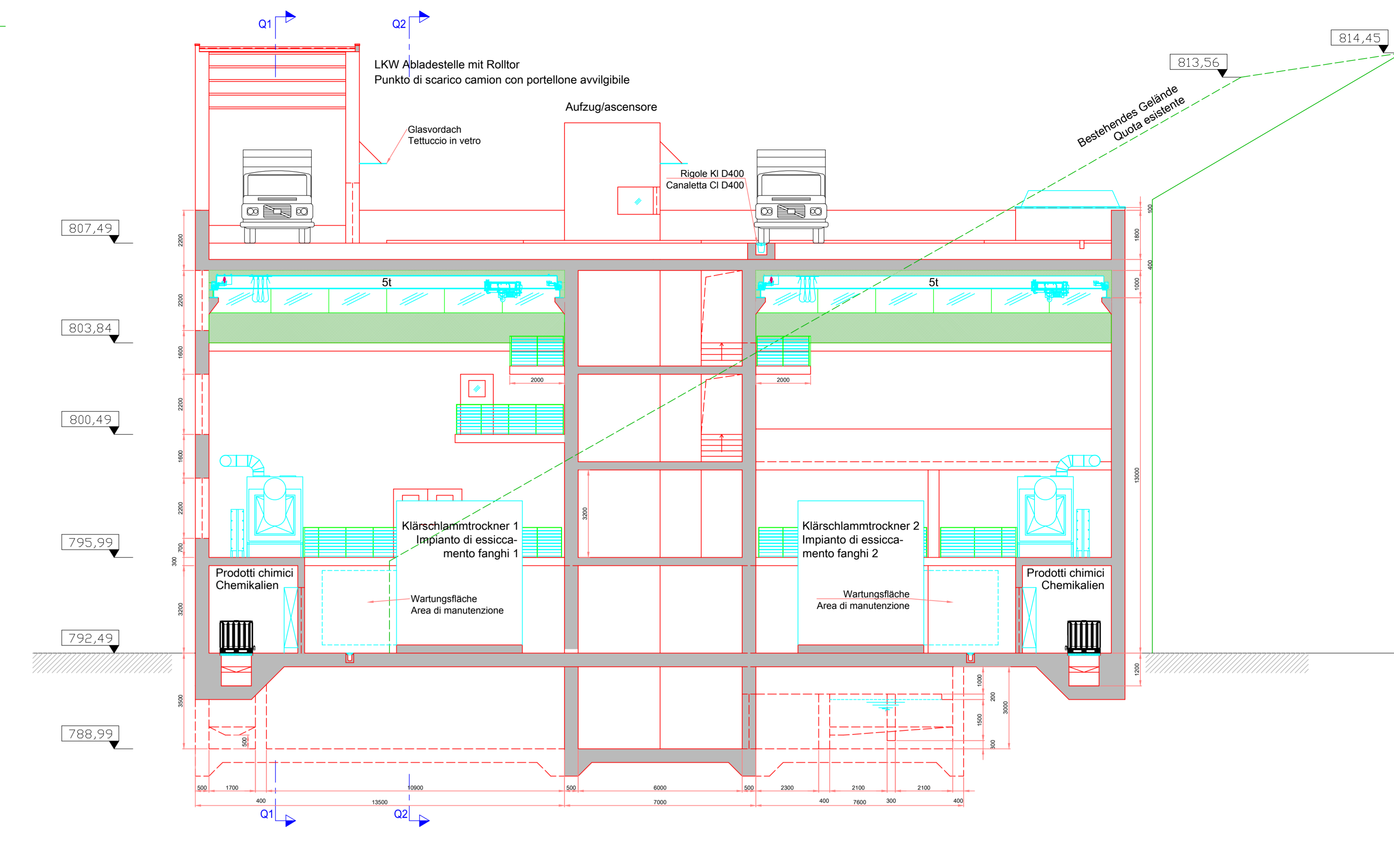
**SCHNITT L1-L1
SEZIONE L1-L1**



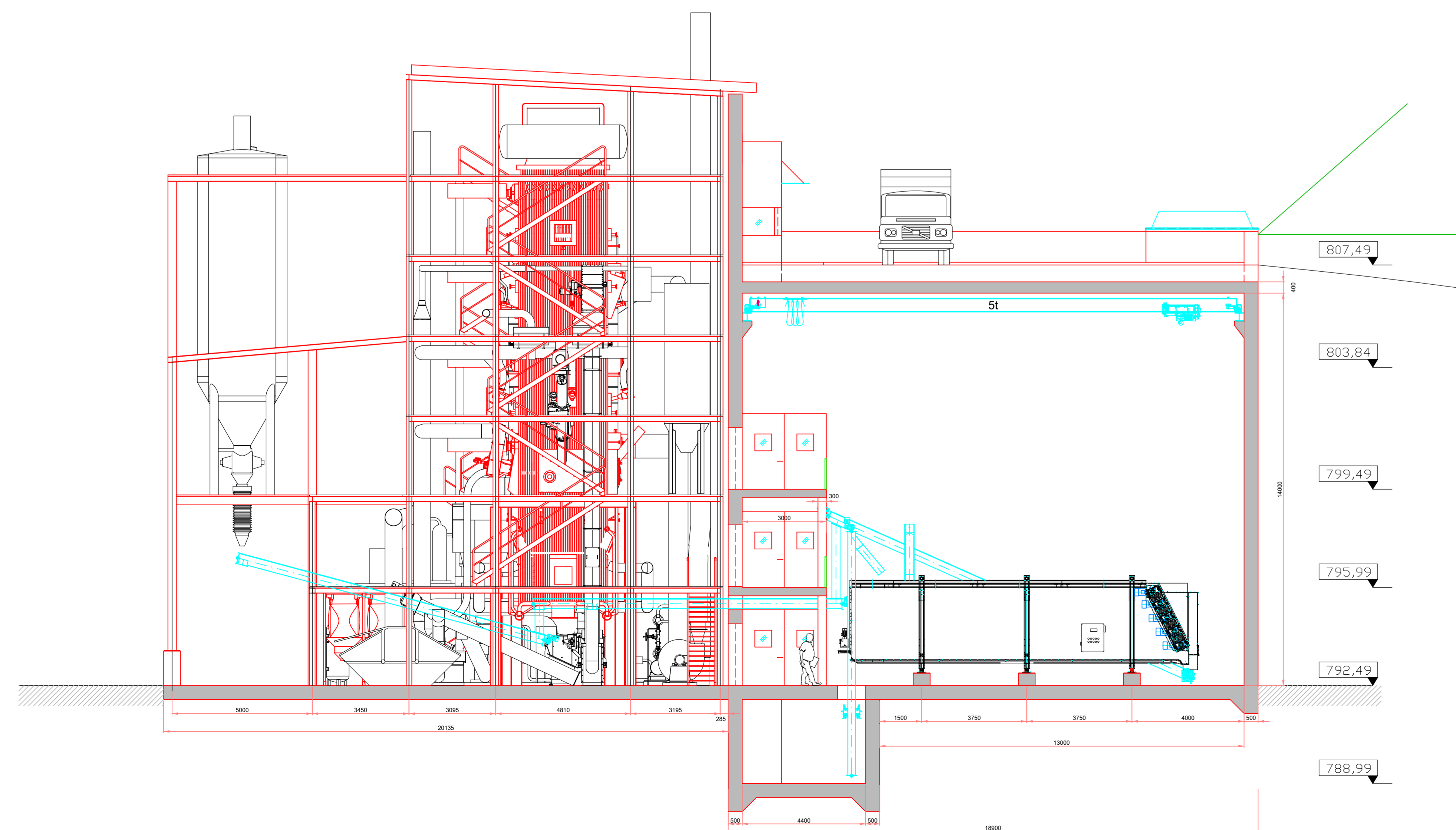
**SCHNITT L2-L2
SEZIONE L2-L2**



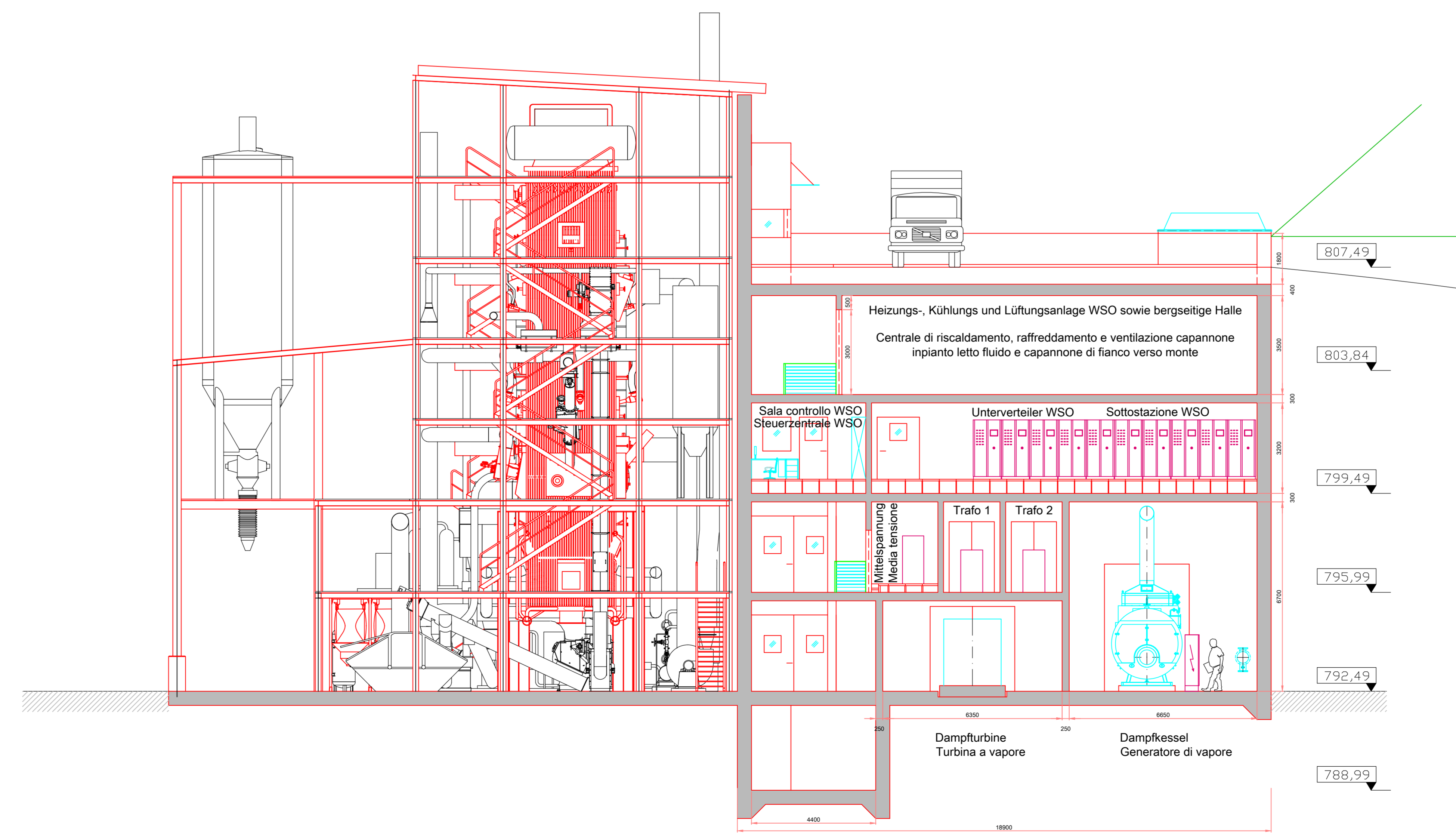
**SCHNITT L3-L3
SEZIONE L3-L3**



**SCHNITT L4-L4
SEZIONE L4-L4**



**SCHNITT L5-L5
SEZIONE L5-L5**



 PUSTERTAL - PUSTERIA	 IMPANTI DI DEPURAZIONE VAL PUSTERIA
EINREICHPROJEKT KLÄRANLAGE TOBL	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE TOBL
T21.19 Thermische Verwertungsanlagen für alle Klärschlämme Südtirols auf der Kläranlage ARA Tobl - St. Lorenzen	T21.19 Impianti di termovalorizzazione per tutti i fanghi dell'Alto Adige presso l'impianto di depurazione IDA Tobl San Lorenzo di Sebato
Maschinentechnische Anlagen Elektrotechnische Anlagen Baumeisterarbeiten	Opere elettromeccaniche Opere elettrotecniche Opere edili
L-SCHNITTE M: 1:100 SEZIONI L Sc: 1:100	Datum: 30.11.2019 Aut. mod.: Aut. mod.: Beauftragter: M_14 Maßstab/Scala: 1/100
 Ara Pustertal AG Ara Pustertal s.p.A.	 Projekt-Ingenieur Coordinatore di progetto
Dr. Ing. Konrad Engl Abwassertechnik/Verfahrenstechnik Pflauren-Tobl I-39020 St. Lorenzen Tel.: 0471/479601 Fax: 0471/479611 Email: konrad@arapustertal.it	 Ingegnere Coordinatore di progetto