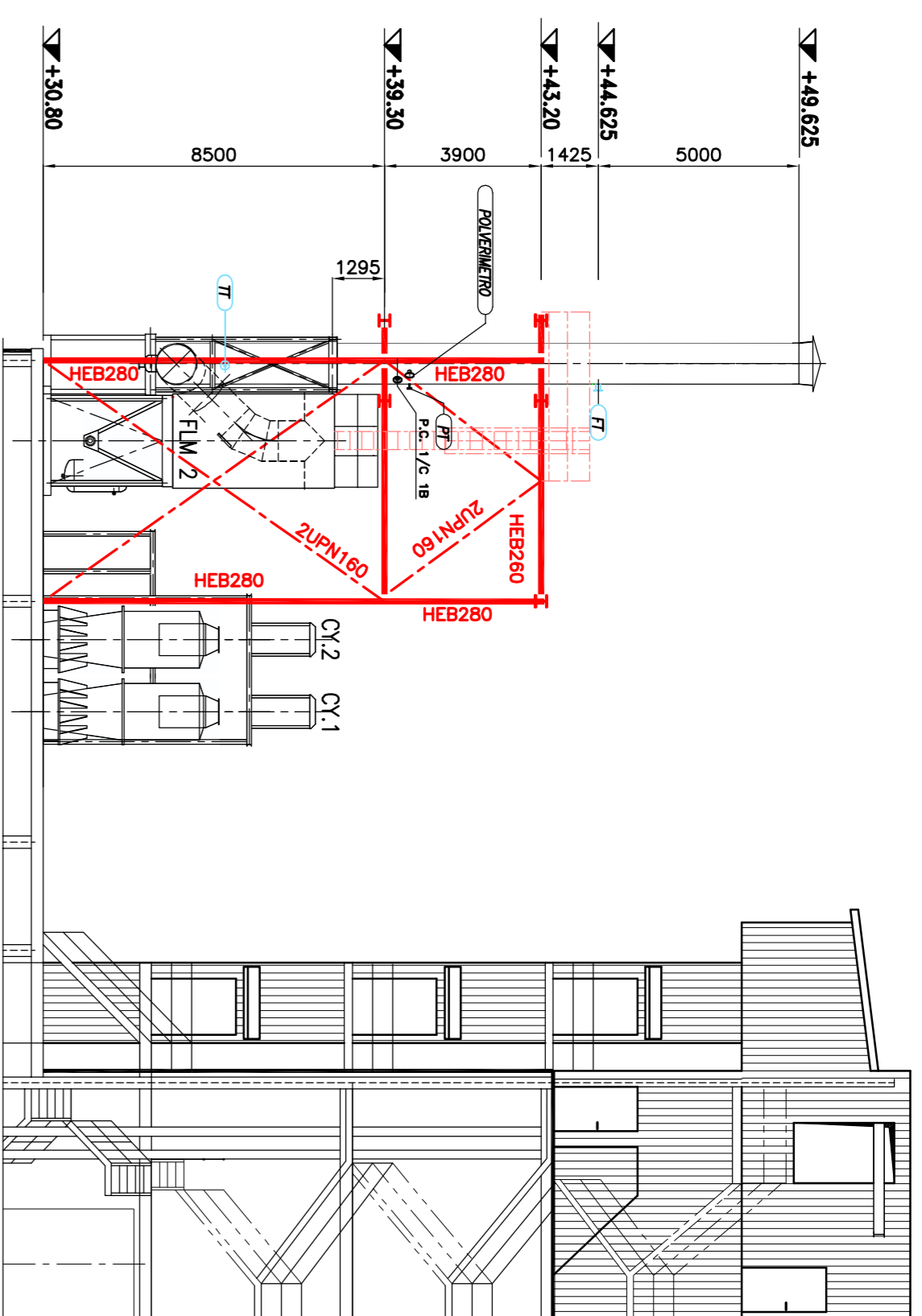
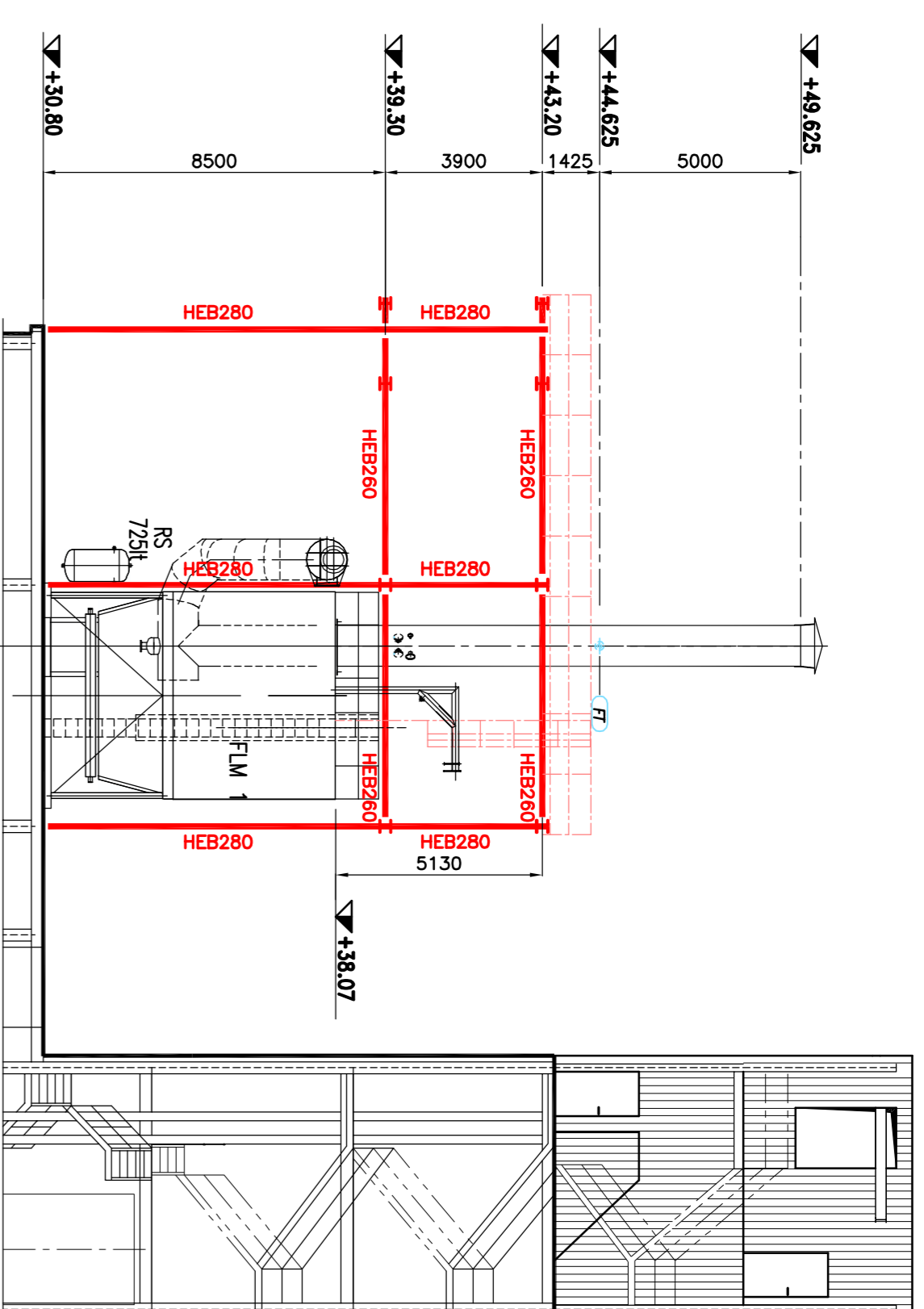


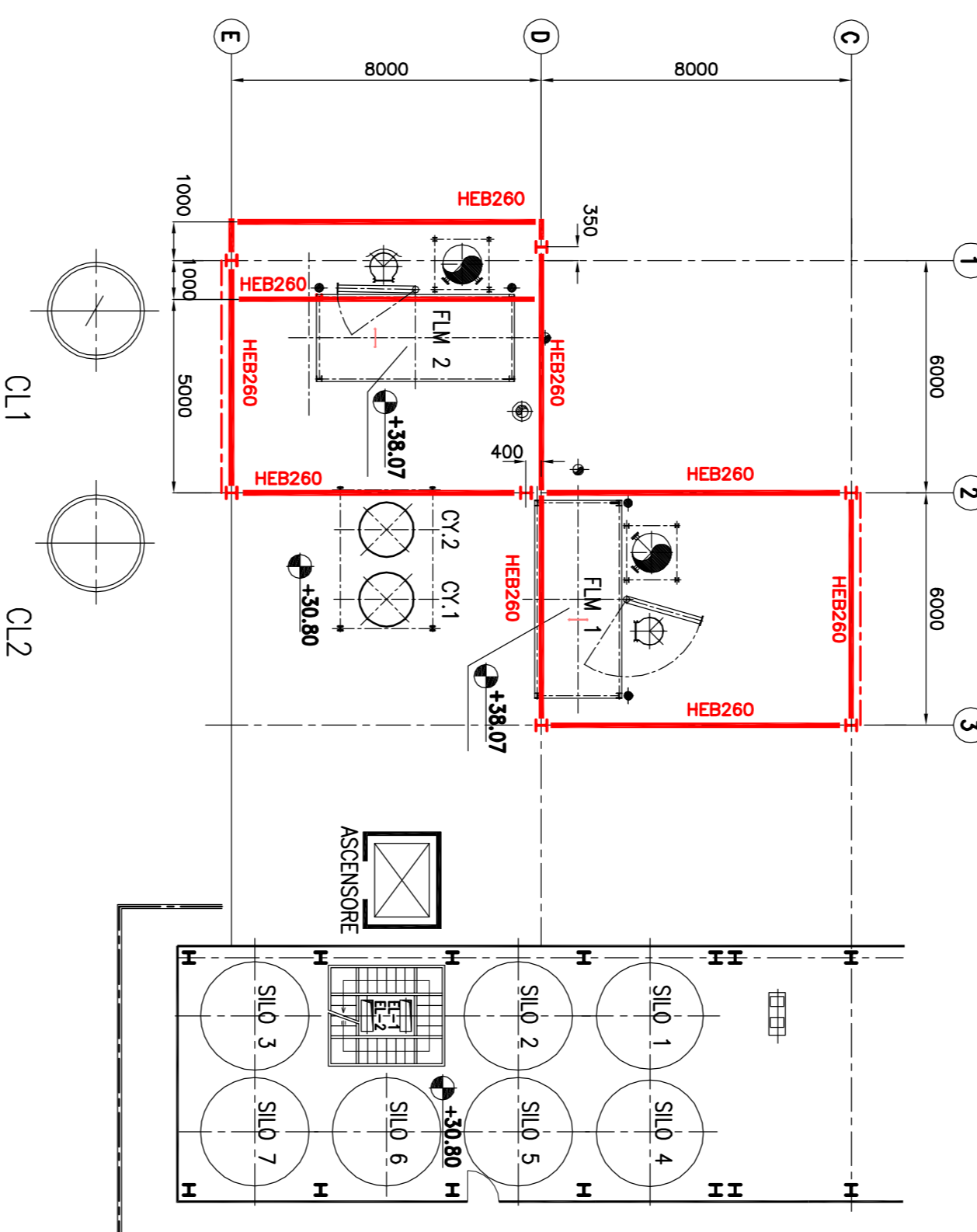
PIANTA A +43500



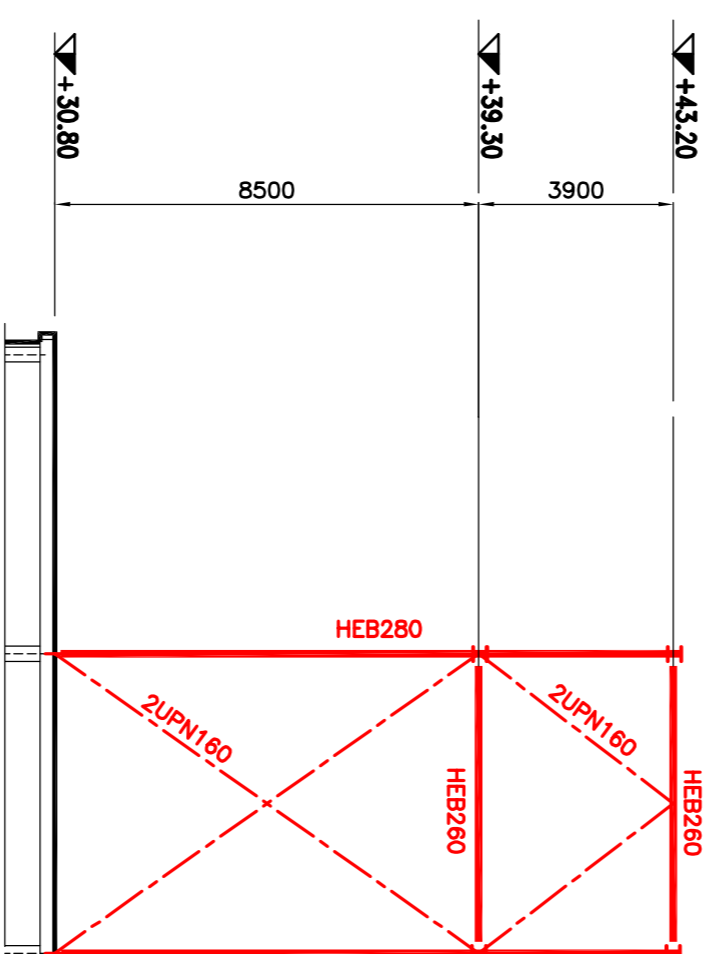
ELEVAZIONE SU FILO "E"



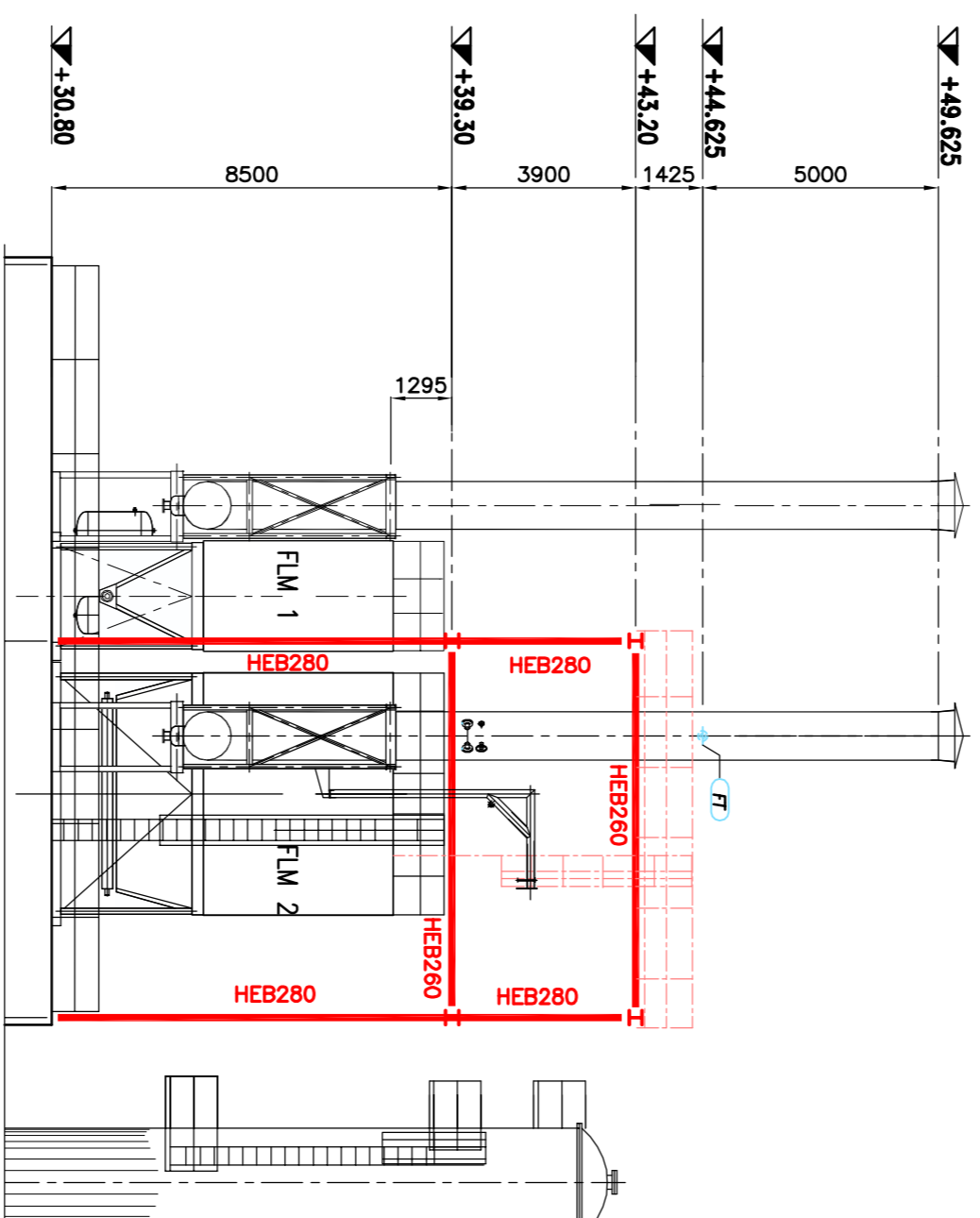
ELEVAZIONE SU FILO "D"



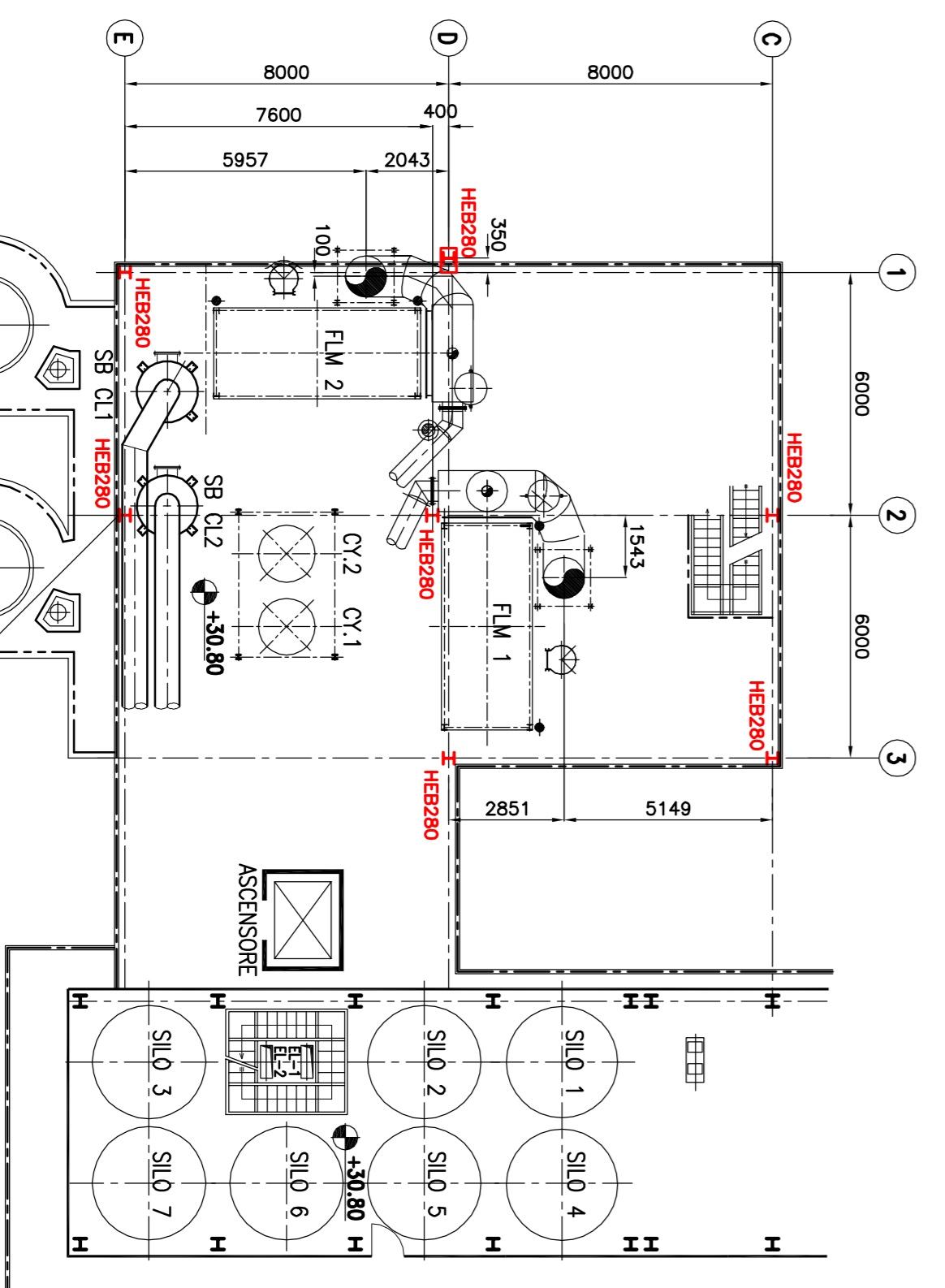
PIANTA A +38500



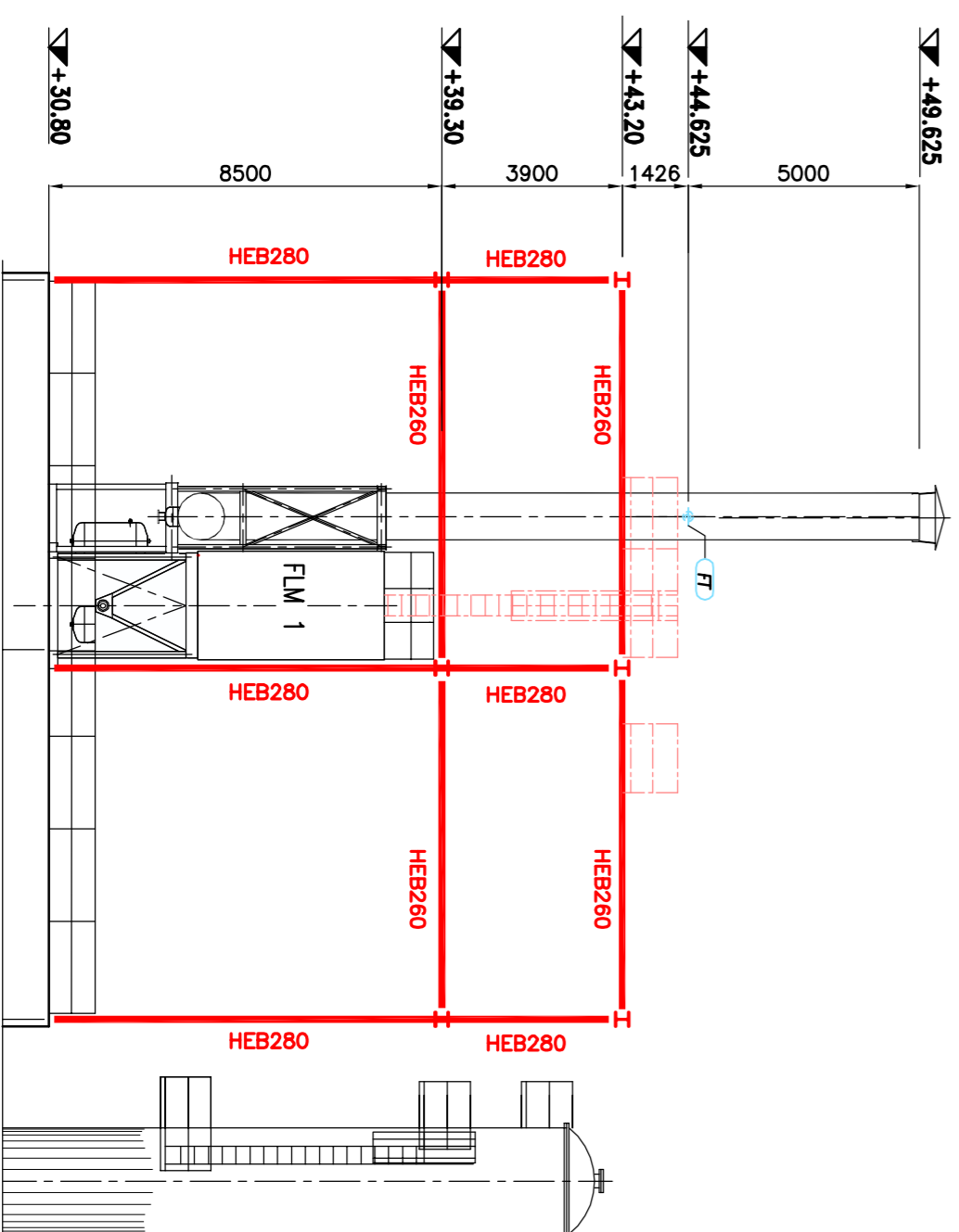
ELEVAZIONE SU FILO "C"



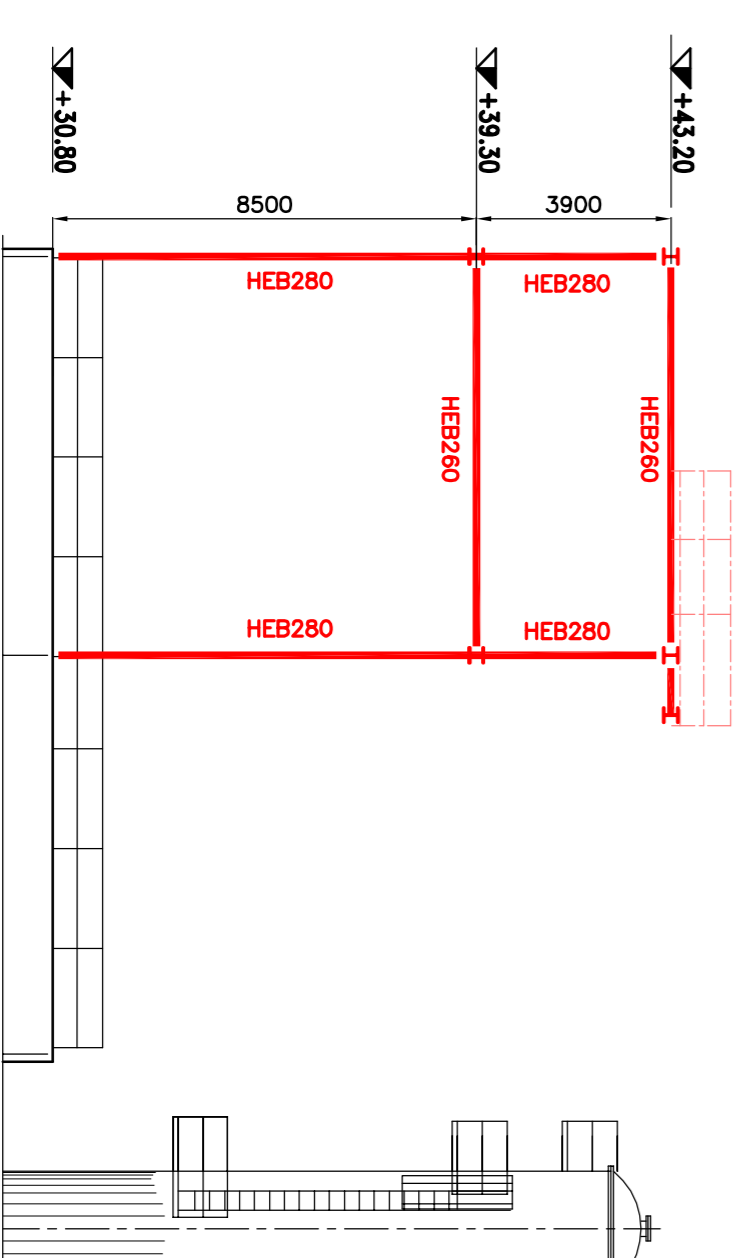
ELEVAZIONE SU PICCHETTO "1"



PIANTA A +30800



ELEVAZIONE SU PICCHETTO "2"



ELEVAZIONE SU PICCHETTO "3"

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- DISEGNO UNIFILARE STRUTTURA DELLA CARRENTEREA FABBRICATO "BIR" VEDERE DIS. 02331-001
- PER INSIEME TUBAZIONI NUOVI FILTRI A MANICHE VEDERE DIS. R.31001-7, R.31001-8, R.31001-9, R.31001-10, R.31001-14, R.31001-15
- PER ALTRI PARTICOLARI VEDERE DIS. R.31001-11, R.31001-12, R.31001-23
- IMPIANTO "BIR" NUOVI FILTRI A MANICHE MODIFICA CARRENTEREA PIANO A + 30.80m VEDERE DIS. R.31001-16

NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
- TUTTE LE ALTEZZE SONO IN m
- MATERIALE : ACCIAIO S275 JR - EN 10025
- MATERIALE GRIGIATO ACCIAIO S275 JR ZINCATO
- NUOVO

chorus		CHORUS art. 27 S7016 Sodiaveno (VA) ITALY P. IVA 02693930200 TEL. 0432 548668 E-MAIL: info@chorusmetal.it WEB: www.chorusmetal.it	
N°	DA218-003	REV.	0
Comm.	S44218FCV16	Code	
IMP.		DATE	02/06/15

VISTO PER D'UFFICIO		SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.		Questo disegno è di nostro proprietà - non essere riprodotto dopo l'uso.	
FABBRICATO BIR		SPRAMELLENZE PER ASSUEMTO MODULO PRESSIONE 2		R.	
Codice Numero Data Scala Stato		Verificato a Data		1:150	