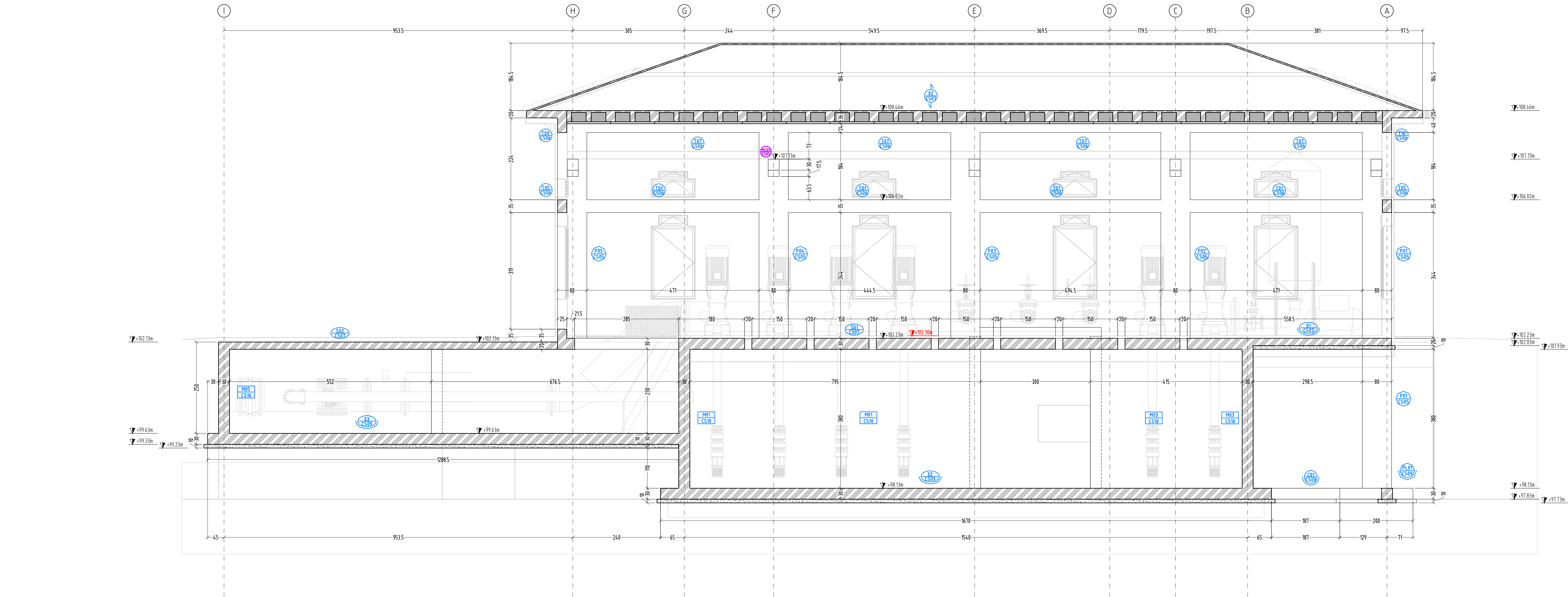
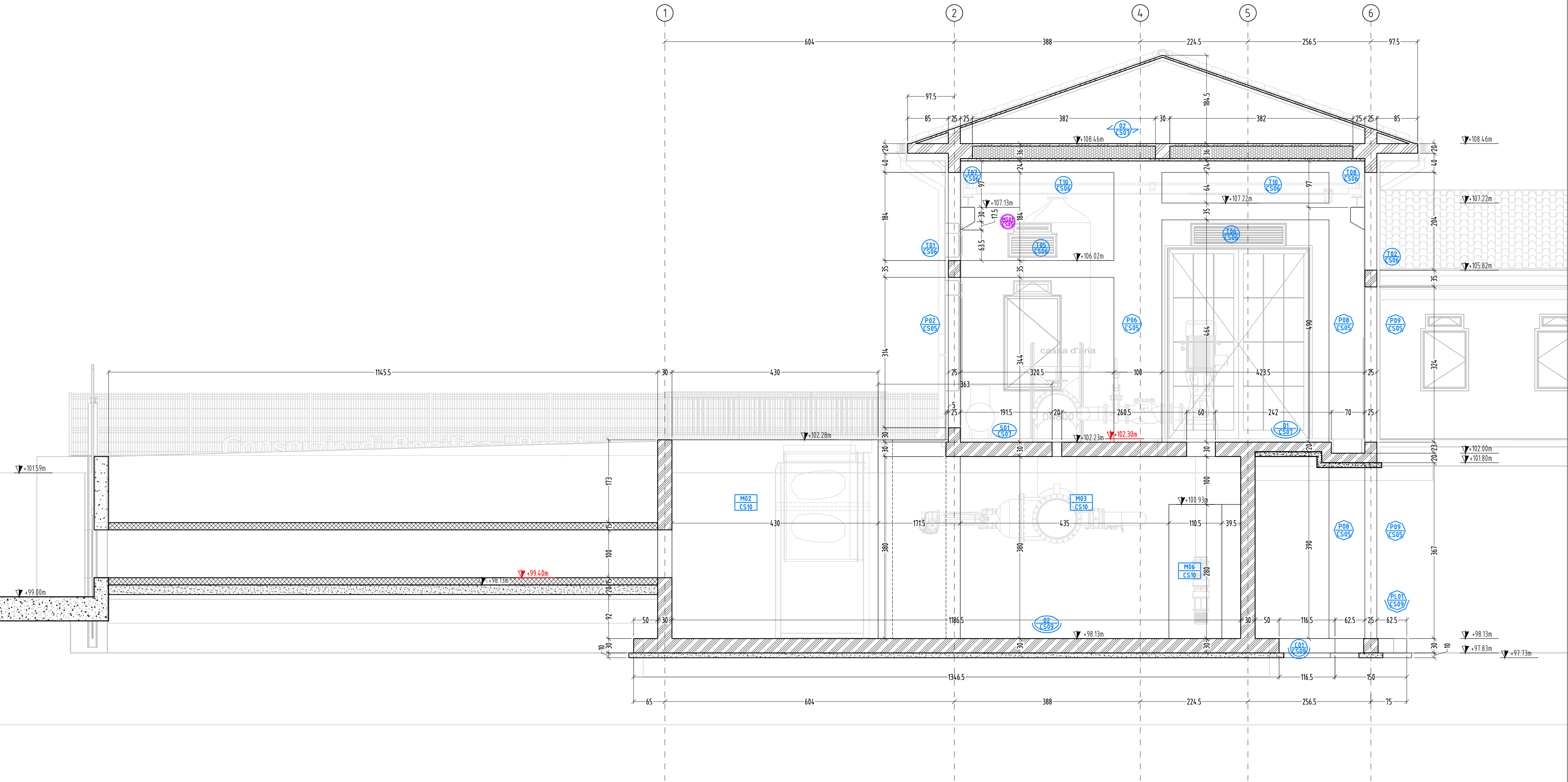




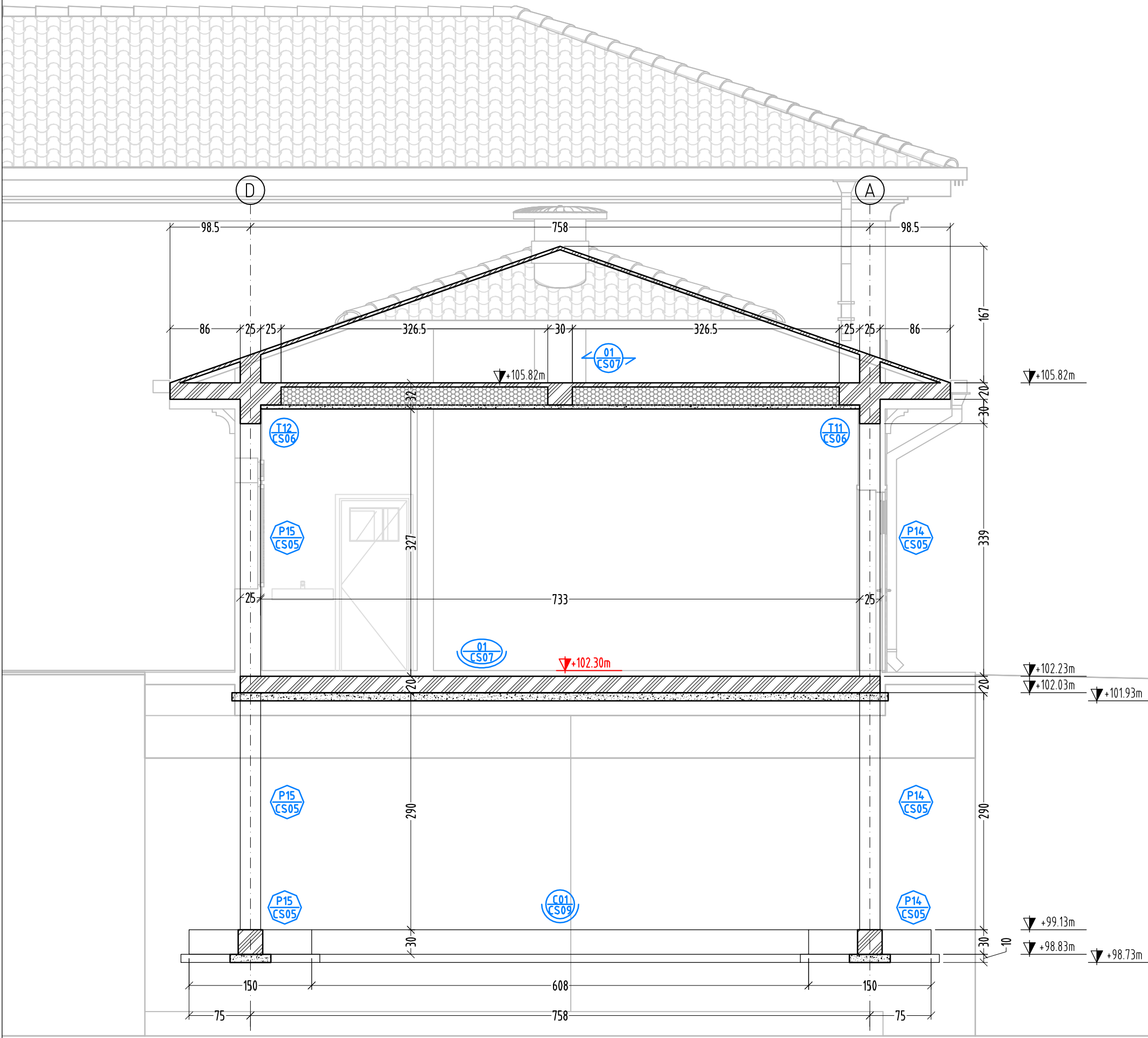
SEZIONE 2-2

SCALA 1:50



SEZIONE 1-1

SCALA 1:50



SEZIONE 6-6

SCALA 1:50

NOTA
TUTTE LE QUOTE Vanno PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO

NOTA
LE ARMATURE INDICATE VANNO INTEGRATE CON QUELLE DELLE TAVOLE DI DETTAGLIO

NOTA
TUTTE LE FORMETRIE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON LE TAVOLE DEGLI IMPIANTI

NOTA
ANCHE DOVE NON INDICATO L'ARMATURA PREDISPOSTA DEVE ESSERE SUFFICIENTEMENTE ANCORATA

ELEMENTO STRUTTURALE	SIMBOLO	ELEMENTO STRUTTURALE	SIMBOLO
N° ELEMENTO	ELEMENT NO	PILASTRO IN ACCIAIO	PIR
TAVOLA DI RIFERIMENTO	REFERENCE SHEET NO	TRAVE IN ACCIAIO	TRV
DETTAGLI	DETAILS	RETEGOLARE / CAPRIATA IN ACCIAIO	RET
SEZIONI	SECTIONS	SOLAI IN ACCIAIO - CLS	SOL
ONDA SEZIONE	ONDA SECTION	SOLAI IN LATERO CEMENTO / PREDALLES	SLP
ORIENTAZIONE SOLAI/DIREZIONE 'X' SOLETTA	FLOOR WARP DIRECTION / SLAB 'X' DIRECTION	SETTO IN MURATURA PORTANTE	SMR
PILASTRO IN CEMENTO ARMATO	REINFORCED CONCRETE PILLAR	FONDAZIONE IN MURATURA	FND
TRAVE IN CEMENTO ARMATO	REINFORCED CONCRETE BEAM	PILASTRO IN LEGNO	PLG
SOLAI IN C.A. PREDALLE	PRESTRESSED R.C. FLOOR	TRAVE IN LEGNO	TRV
SOLETTA IN CEMENTO ARMATO	REINFORCED CONCRETE SLAB	CAPRIATA IN LEGNO	CPG
SETTO IN CEMENTO ARMATO	R.C. WALL	SOLAI IN LEGNO O LEGNO-CLS	SLG
PIUNTO DI FONDAZIONE	ISOLATED PILING		
TRAVE DI FONDAZIONE	FOUNDATION BEAM		
PLATEA DI FONDAZIONE	FOUNDATION SLAB		

N° REV.	FIRMA	DATA	ARGOMENTO
REV. NO.	SIGNATURE	DATE	SUBJECT
1		1/1/2017	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

TABELLA MATERIALI	
Calcestruzzo per fondazioni, setti, controterra, e pilastri in opera: - Resistenza caratteristica cubica - Modulo elastico - Resistenza caratteristica - Classe di esposizione ambientale - Classe consistenza - Dimensione max aggregato - Conformità	CL C25/20 f _{ck} = 25 N/mm ² E _s = 31427 N/mm ² f _{td} = 24.3 N/mm ² S4 Zmax UNI EN 206-1, 191-1, 8520
Calcestruzzo per travi, solette, pilastri e setti in elevazione: - Resistenza caratteristica cubica - Modulo elastico - Resistenza caratteristica - Classe di esposizione ambientale - Classe consistenza - Dimensione max aggregato - Conformità	CL C30/37 f _{ck} = 30 N/mm ² E _s = 32588 N/mm ² f _{td} = 25.1 N/mm ² S4 Zmax UNI EN 206-1, 191-1, 8520
Acciaio per armatura lenta: - Tensione caratteristica di snervamento - Tensione resistenza di calcolo f _{yk} (f _{yk} = 500 N/mm ²) - Modulo elastico	F8 B 435 C f _{yk} = 435 N/mm ² E _s = 205 000 N/mm ² E = 205 000 N/mm ²
Calcestruzzo per setti vasche e strutture soggette a: - Tensione caratteristica di snervamento - Resistenza caratteristica cubica - Modulo elastico - Resistenza caratteristica - Classe di esposizione ambientale - Classe consistenza - Dimensione max aggregato - Conformità	CL C30/37 f _{ck} = 30 N/mm ² E _s = 32588 N/mm ² f _{td} = 25.1 N/mm ² S4 Zmax UNI EN 206-1, 191-1, 8520

Comune di Bassano del Grappa		Provincia di Vicenza	
IMPIANTO PLUVIRIRREGIO MEDOACO TRASFORMAZIONE IRREGUIA SU 1.200 ETTARI NEI COMUNI DI BASSANO DEL GRAPPA, ROSA' E CARTIGLIANO IN PROVINCIA DI VICENZA 1° LOTTO FUNZIONALE CENTRALE DI POMPAGGIO			
TAVOLA			
CS04		PROGETTO ESECUTIVO	
Scala Disegno 1:50		Data Maggio 2017	Pratica n° 1219
All.38 Sezioni			
COMMITTENTE			
CONSORZIO DI BONIFICA "BRENTA" - Cittadella -			
PROGETTISTA			
G. EN. CO.			
Via Mattei Pericini, 11 36041 Bassano del Grappa (VI) tel. 0428/307711 - fax 0428/307711 e-mail: info@gencoitalia.net http://www.gencoitalia.net			
Il presente documento non può essere riprodotto o copiato tutto o in parte senza l'autorizzazione di G. EN. CO. s.r.l. / Legge 22/04/41 n. 633 art. 2975 e segg. C.C.			
Elaborazioni grafiche e consulenza tecnica: G. EN. CO. s.r.l. - General Engineering Consulting - Bassano del Grappa (VI)			
DATA DI STAMPA: 12/05/2017			
1219 - Esecutivo Strutture.dwg			