

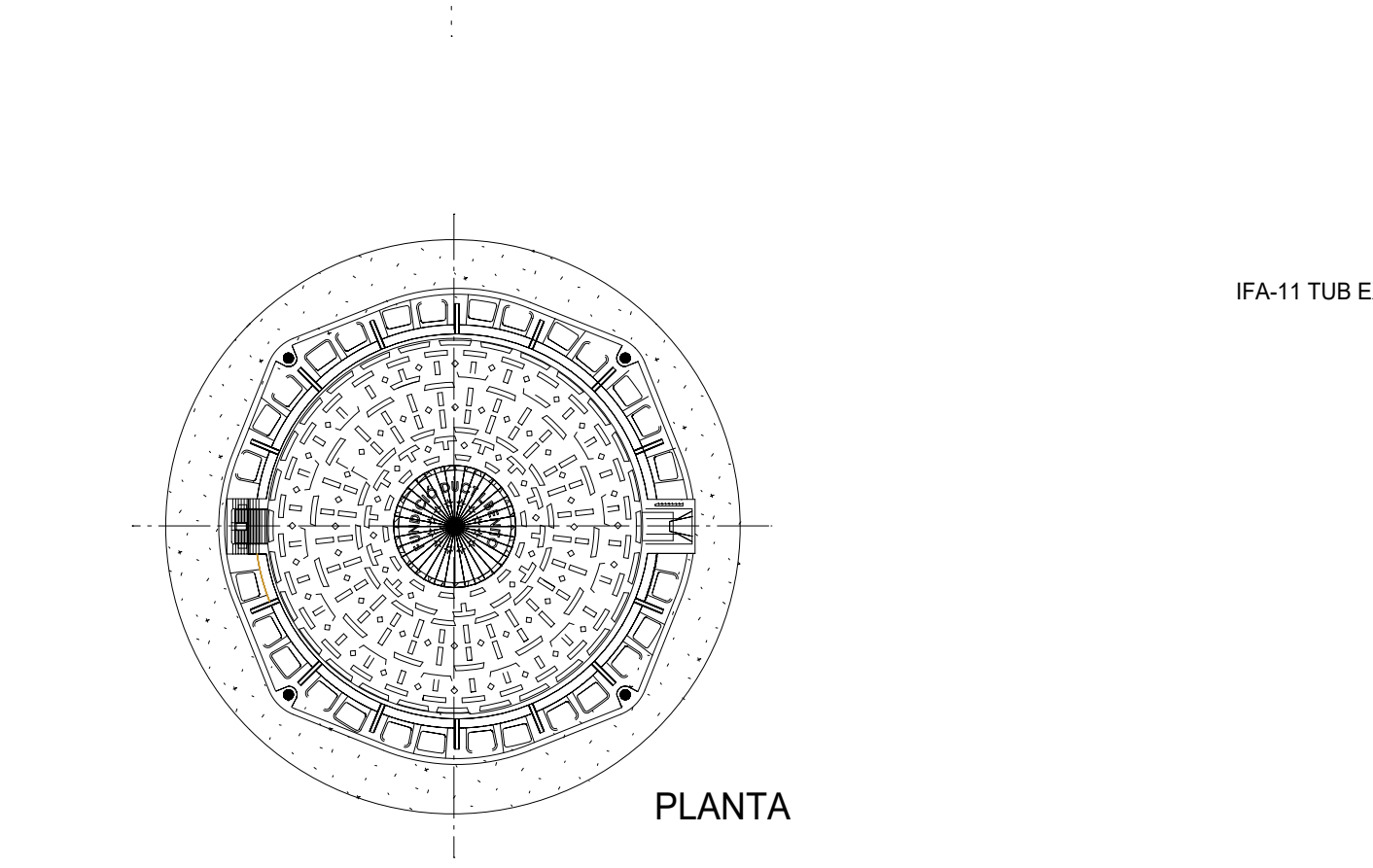
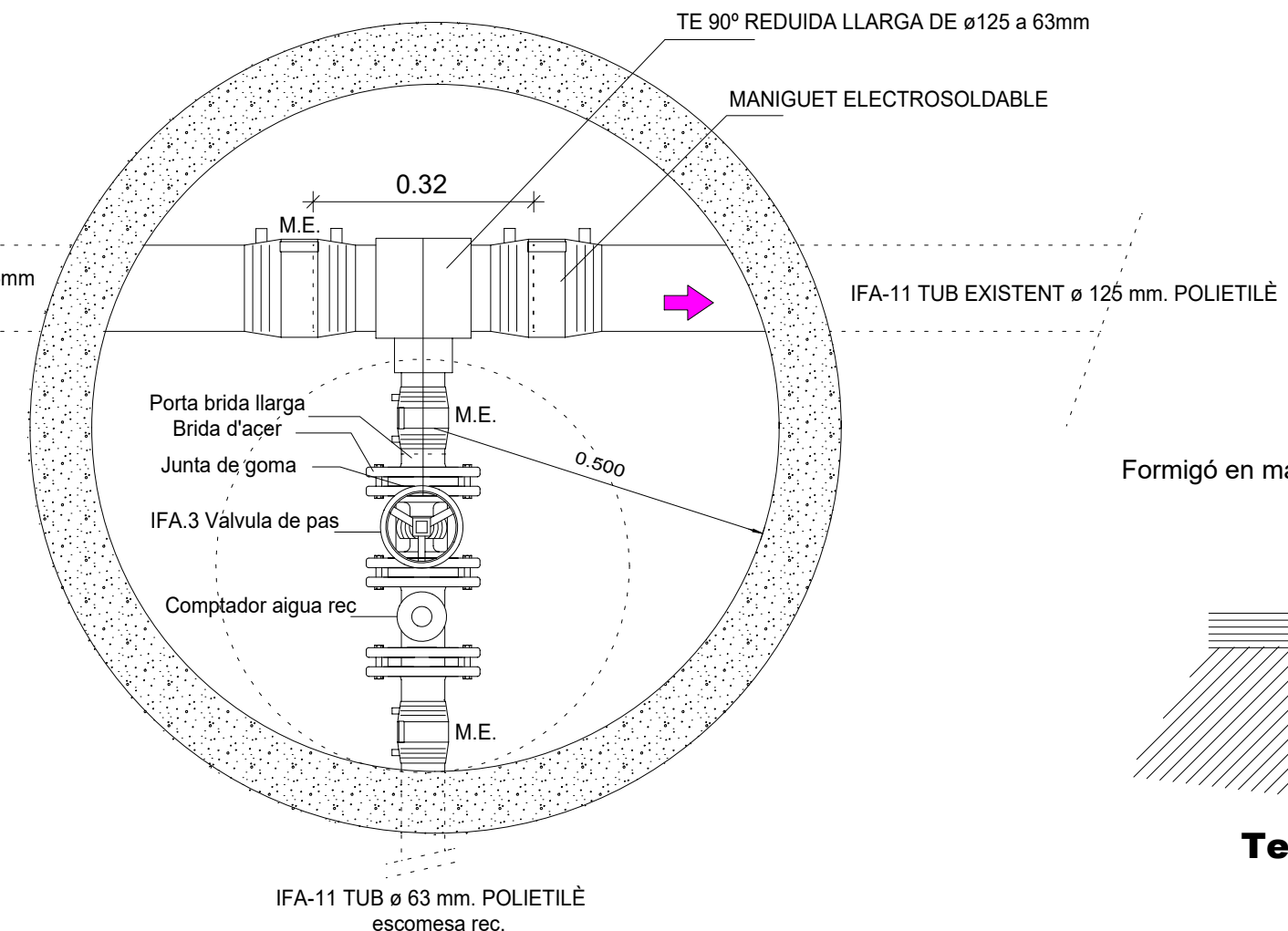
Característiques:

- Permet instal·lar en un sistema existent per a reparacions, sense necessitat de tancar el sistema.
- Juntes distribució i col·lectors per a reduir el nombre de encones.
- Permet la instal·lació en zones de difícil accés i en zones de difícil accés.
- Permet la instal·lació en zones de difícil accés i en zones de difícil accés.
- Permet la instal·lació en zones de difícil accés i en zones de difícil accés.

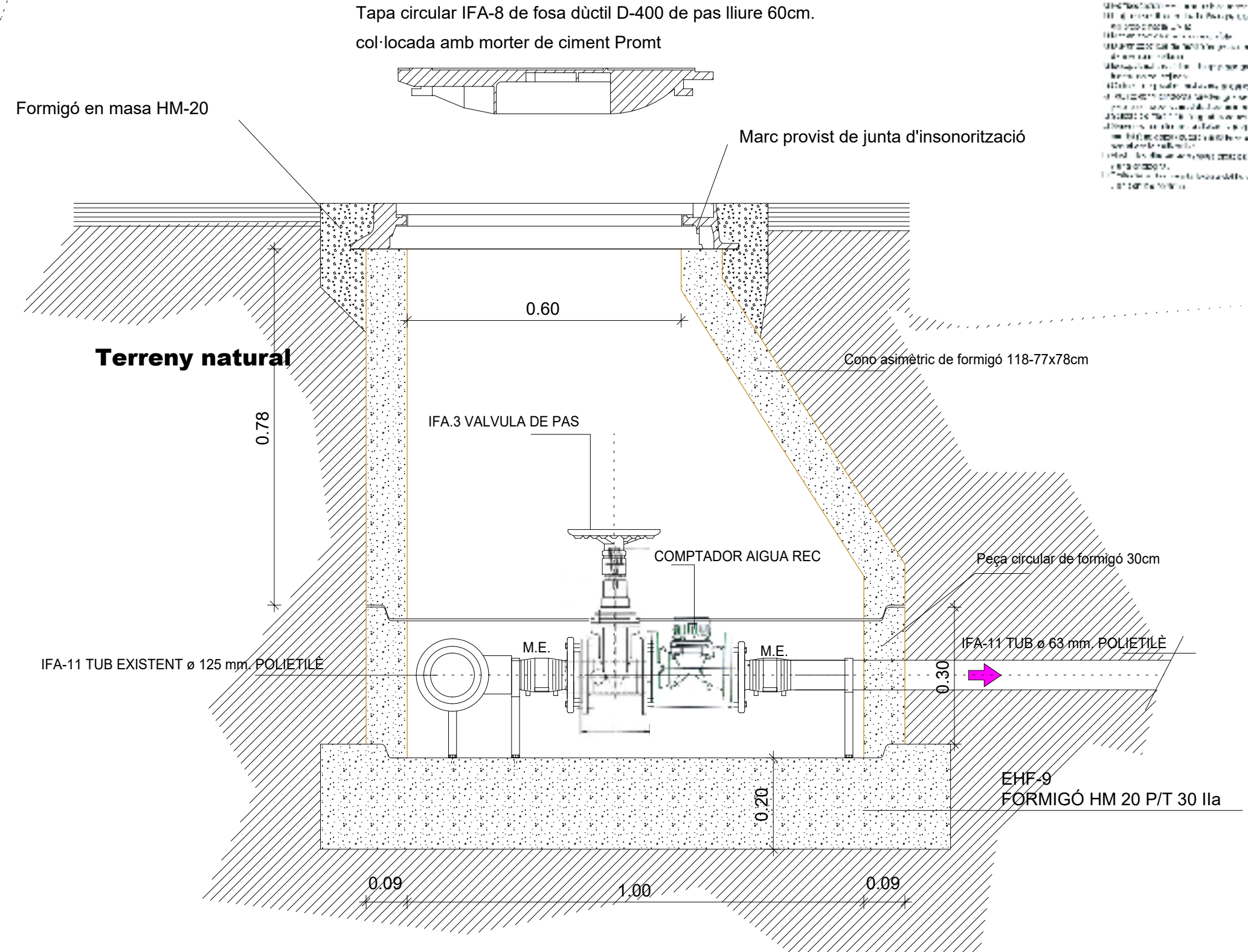
Dimensiones de l'instal·lació:



Unió de canonades.
 Les unions de canonades de polietilè es faran amb maniguets electrosoldables. Els maniguets seran de polietilè d'alta densitat PE 100 segons UNE 53965-1 EX i prEN 12201-3. La pressió nominal serà de 16 bar. Les dimensions i toleràncies venen especificades a la prEN 12201-3 (Compatible amb els tubs segons UNE 53966 EX) i seran de color negre. La tensió d'alimentació haurà de ser entre 8 i 48 V Les dimensions del connector seran de diàmetre 4 mm al Sistema Continental o 4,7 mm al Sistema Americà o Anglès. Les peces seran injectades, no manipulades. Les peces disposaran d'indicadors de soldadura correcta. En el seu defecte, la maquina per soldar ha de detectar l'error en la soldadura (resistència trencada). Els accessoris electrosoldables compliran les mateixes especificacions que els maniguets electrosoldables.



PLANTA



SECCIÓ

Controlador Walmann W2-VFD
 Modelo 332

VÁLVULAS DE COMPUERTA PN16 modelo corto (F4)

Especificación material:

CANTIDAD	MATERIAL	PROTECCIÓN
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT
1	ACERO INOXIDABLE	PAINT

Dimensiones y prestaciones:

DN	PN	L	H	D	O	Q	T	H	HT	IS	PS	MS	MT	MS	MS	MS
50	16	190	40	115	100	130	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100
75	16	250	40	145	120	160	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100
100	16	310	40	175	140	190	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100
150	16	370	40	215	170	230	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100
200	16	430	40	255	200	270	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100
250	16	490	40	295	230	310	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100
300	16	550	40	335	260	350	10	15	100	100	100	100	100	100	100	100