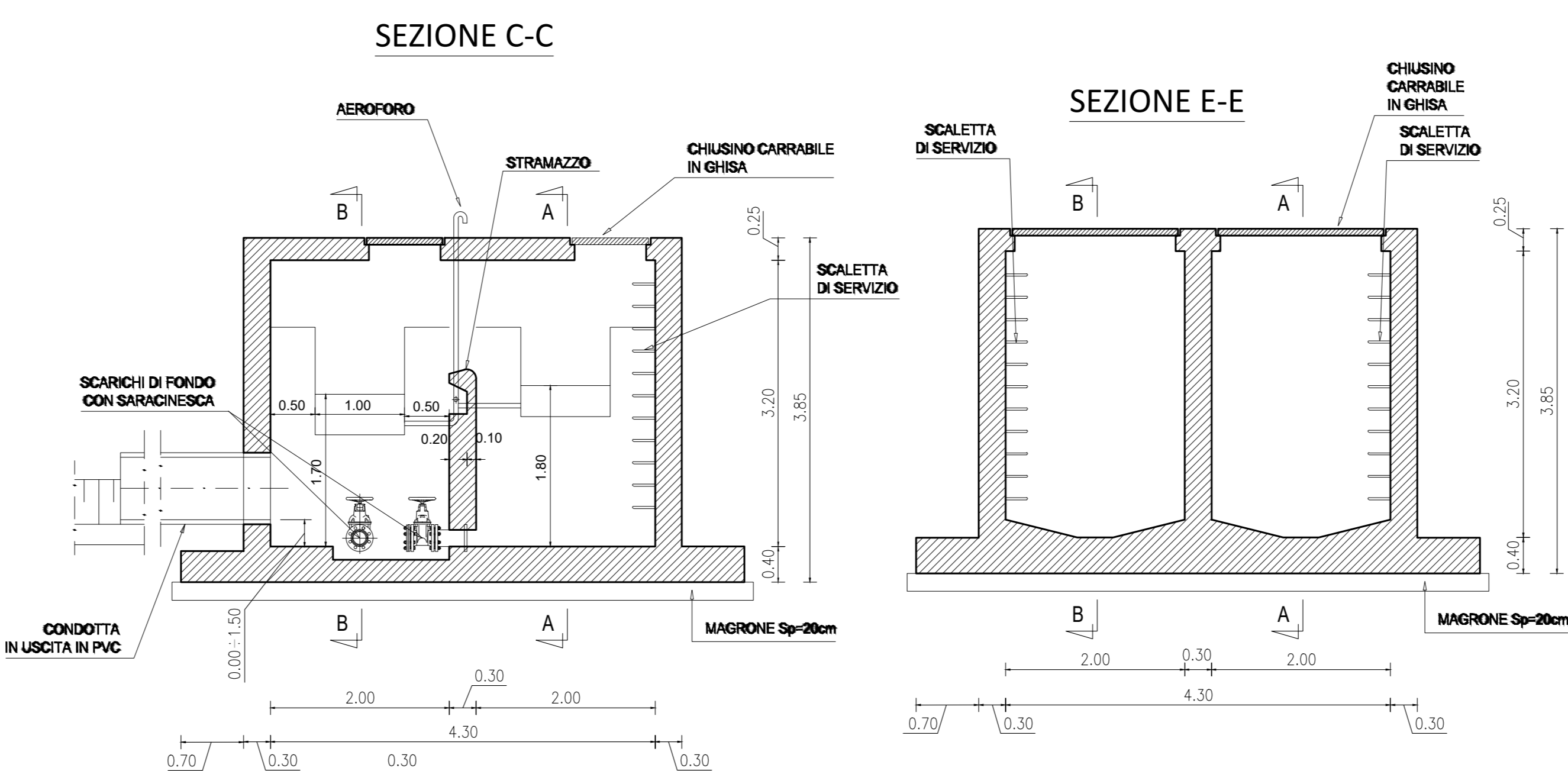
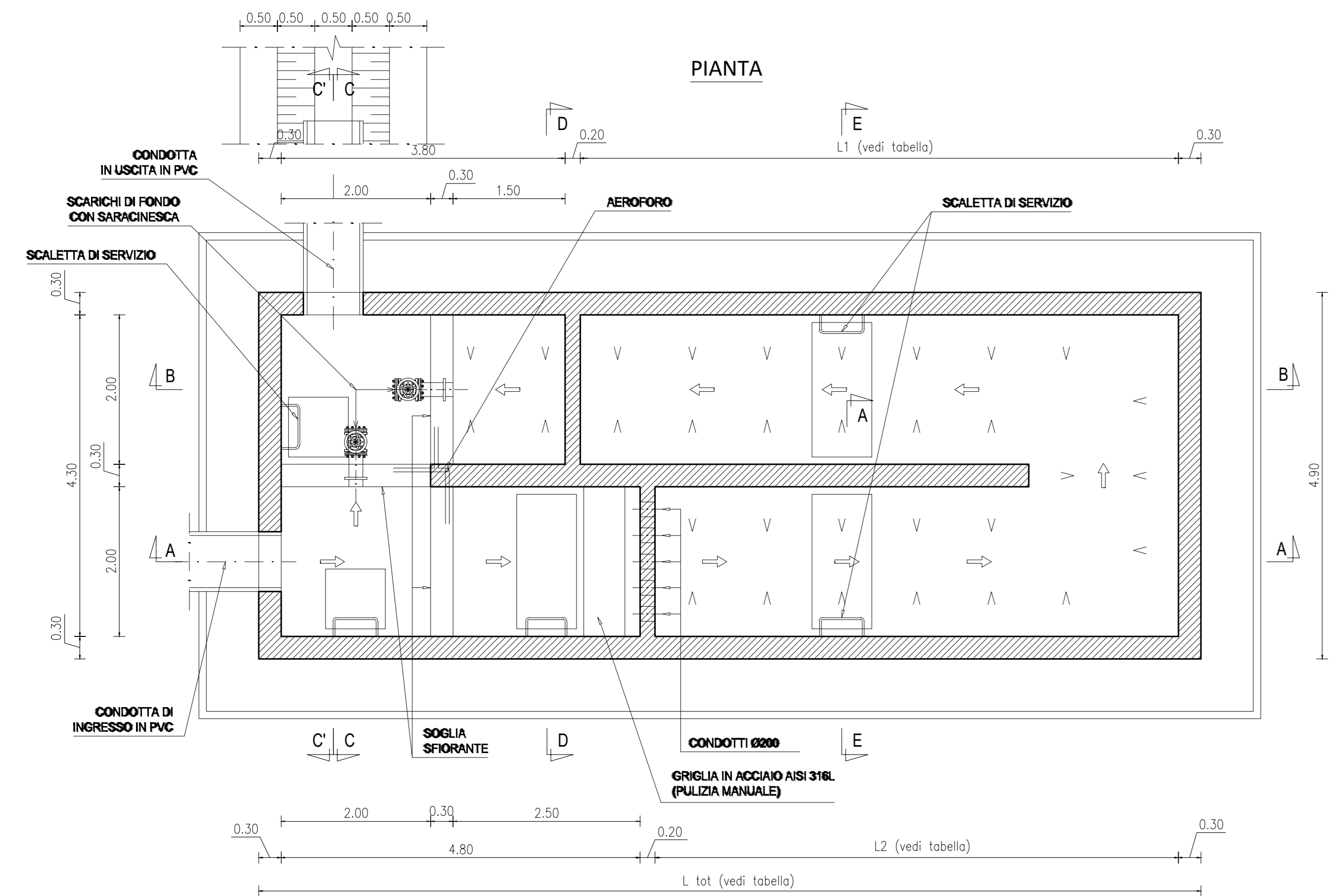
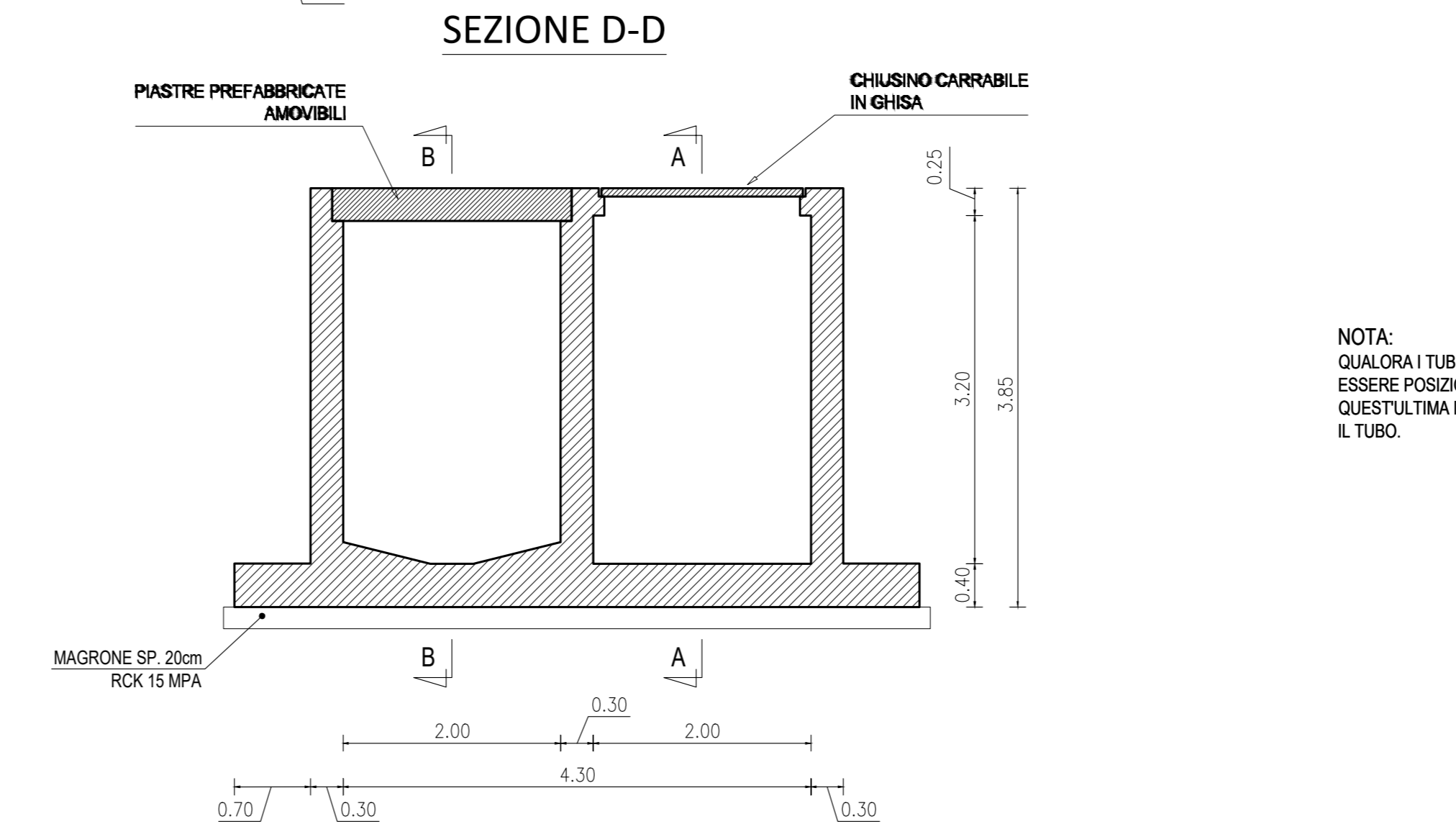
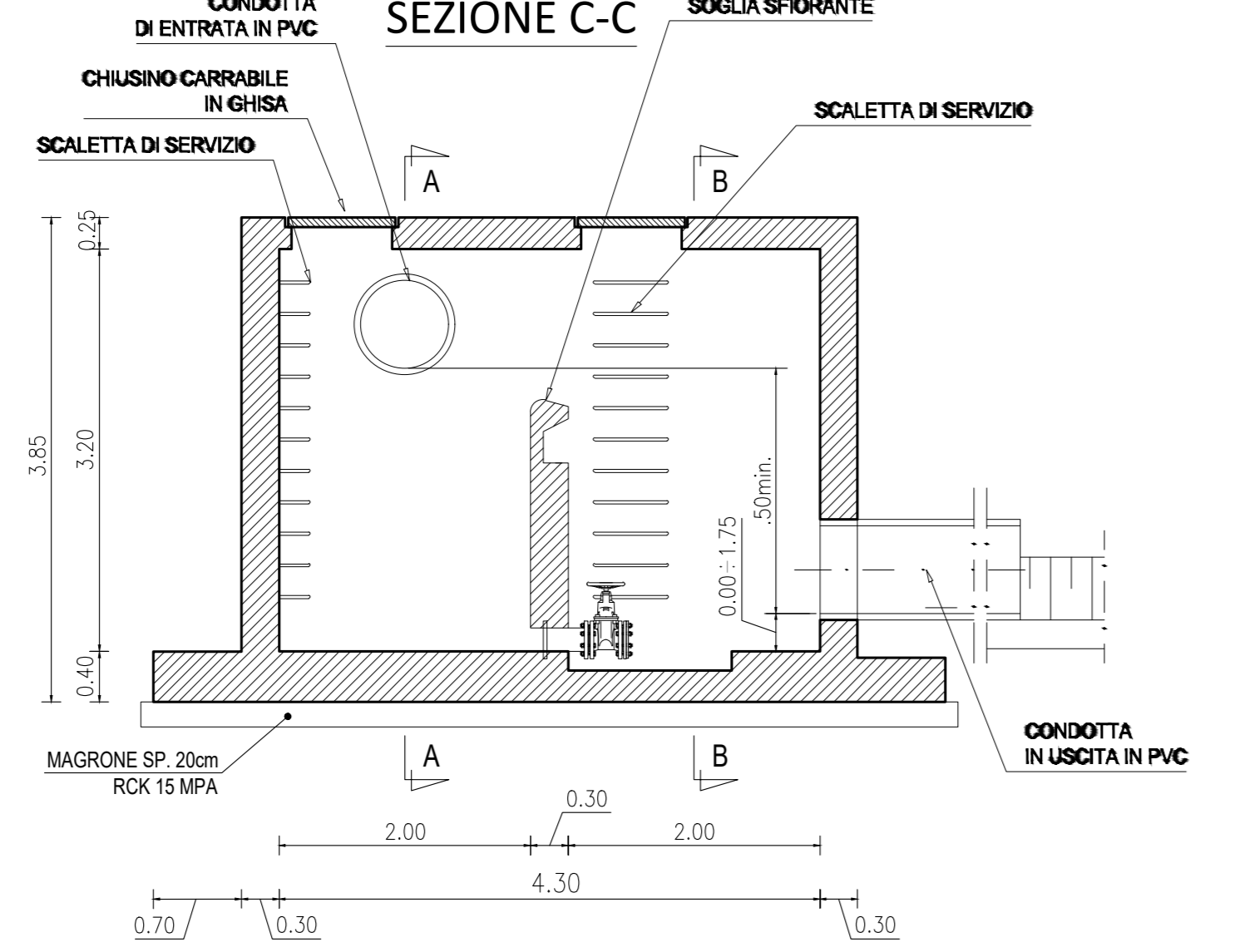
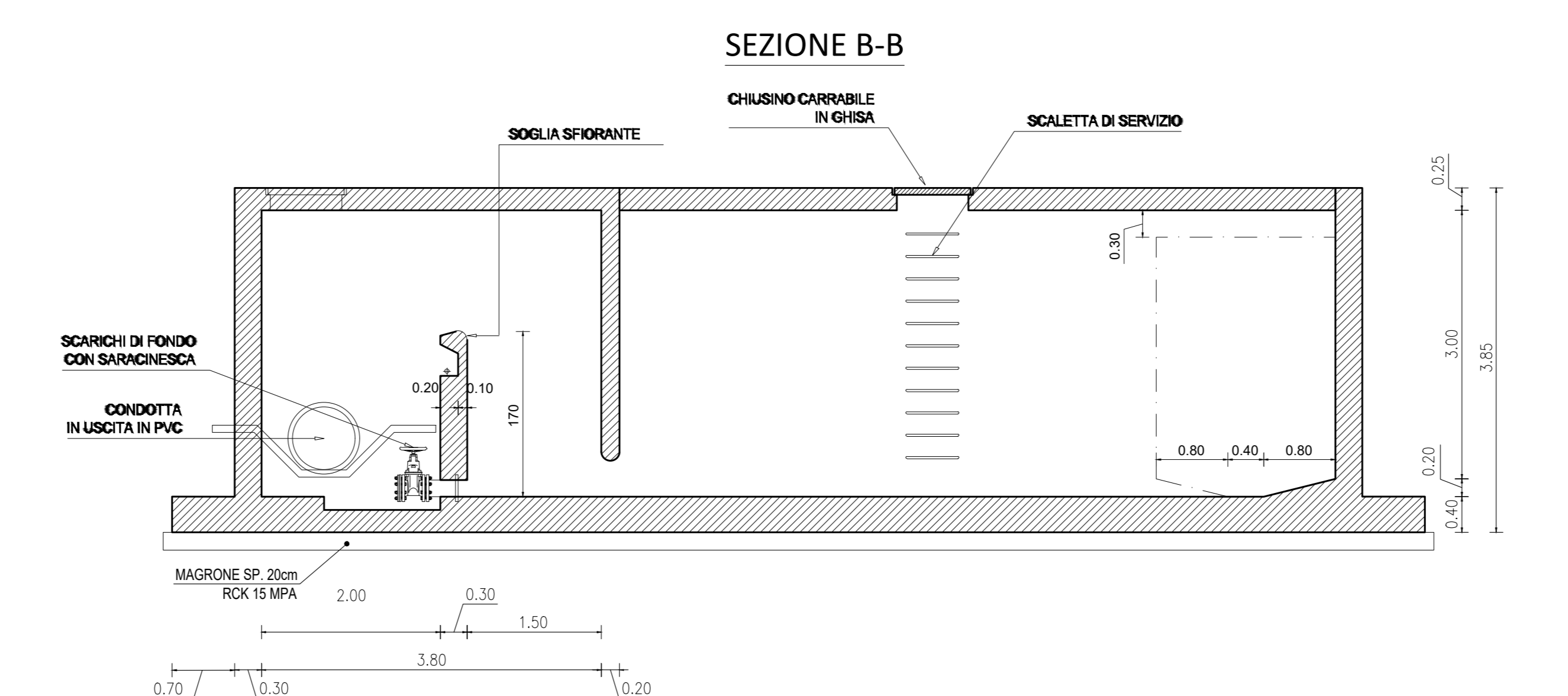
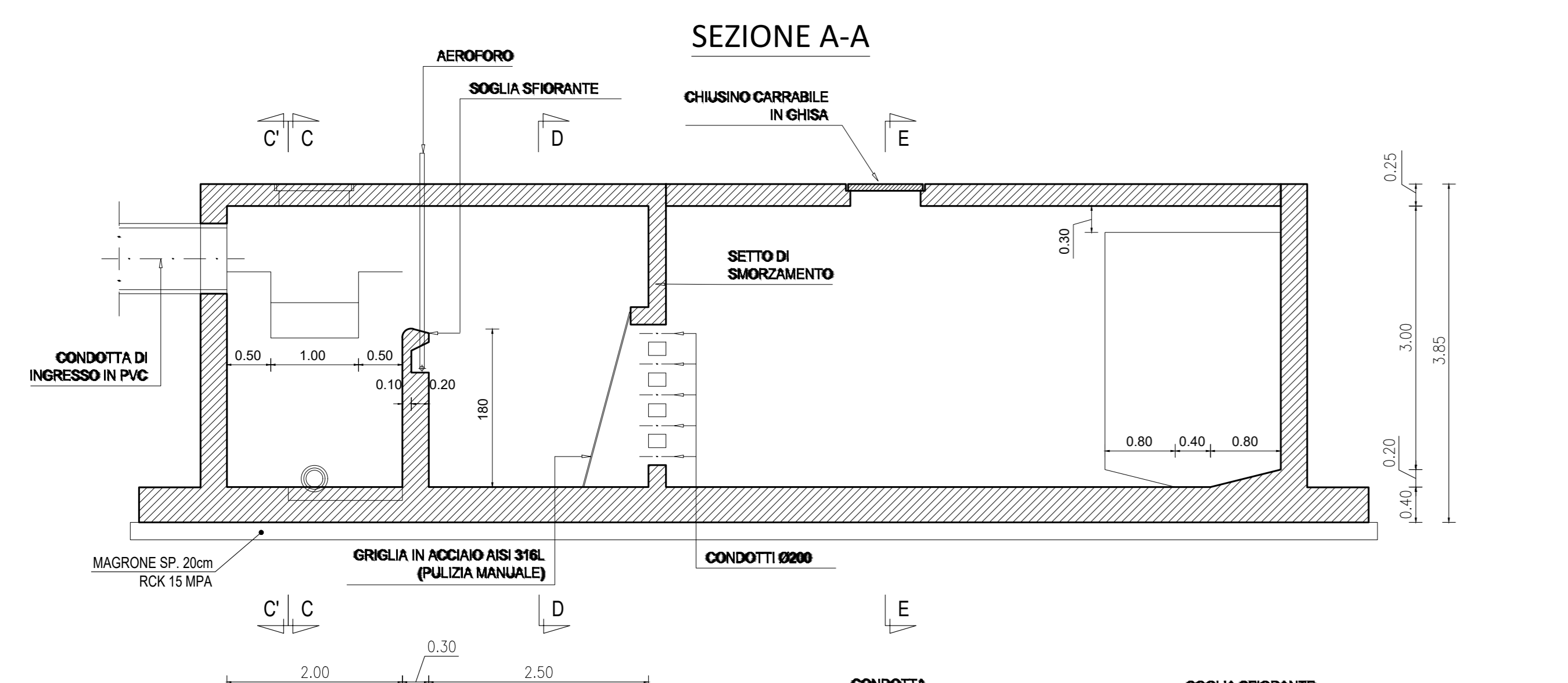


VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
SCALA 1:50



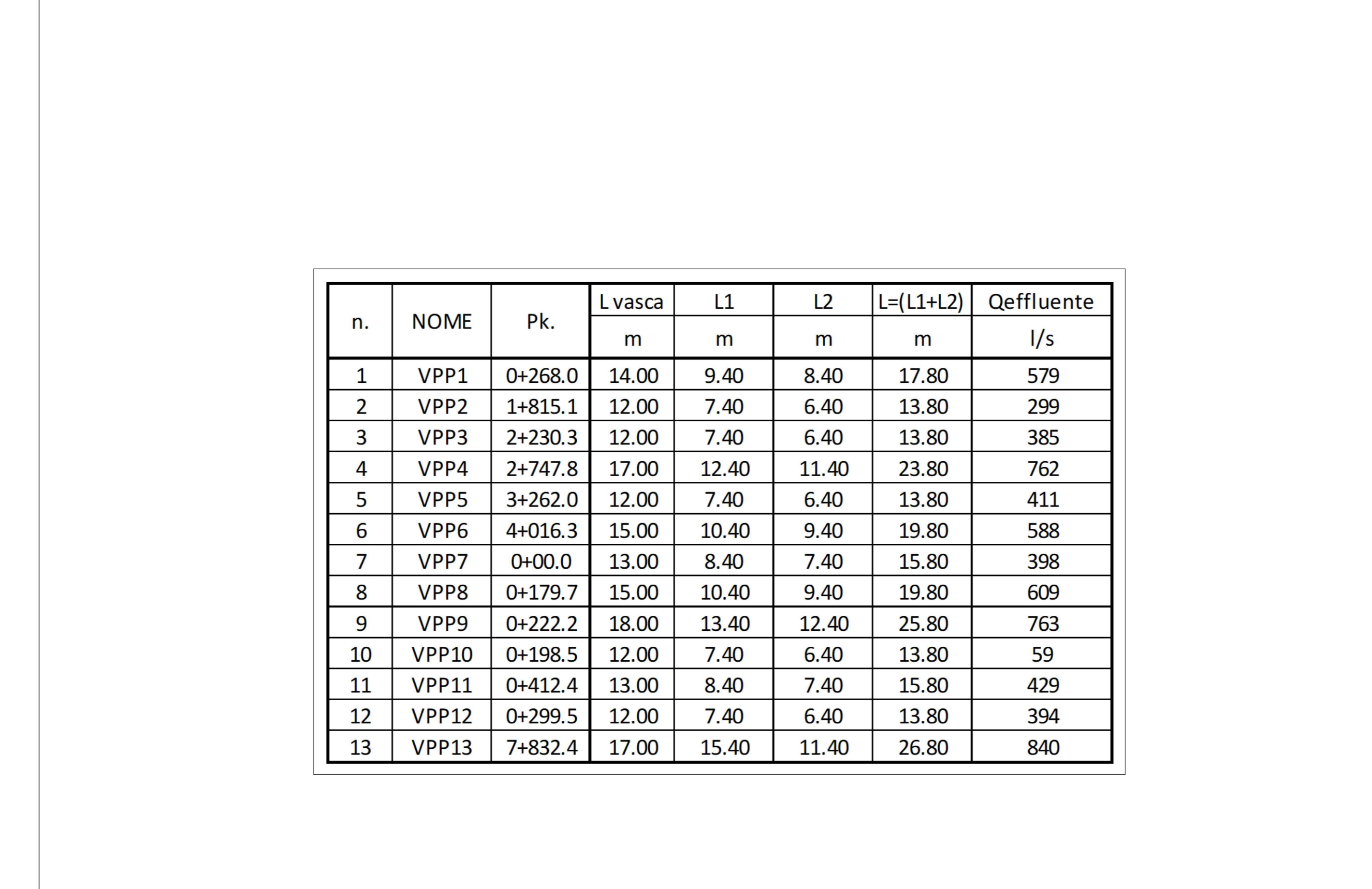
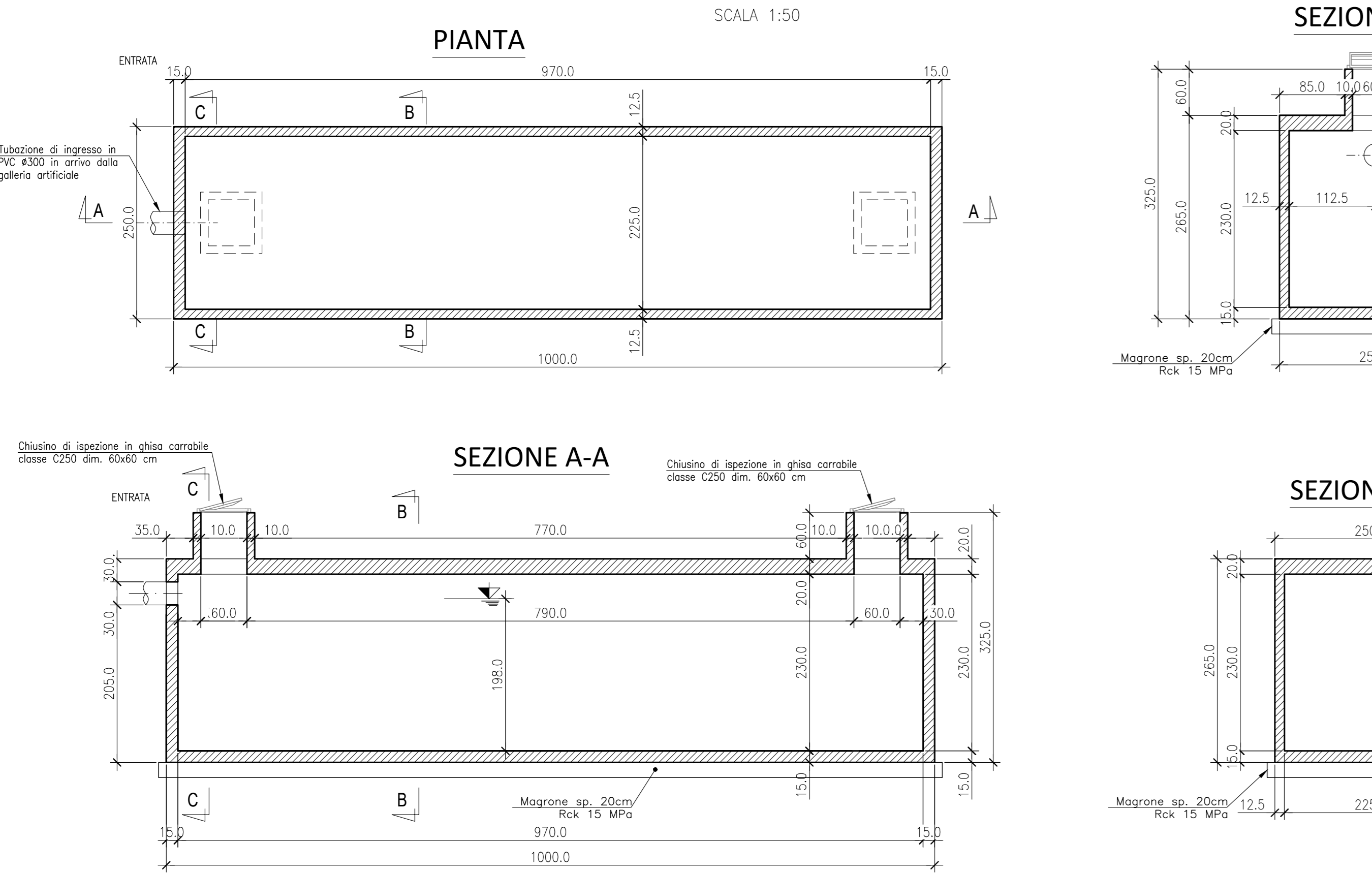
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- **MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Classe di resistenza Rck ≥ 12 MPa
 - Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
 - Classe di esposizione XC2 - secondo UNI EN 206
- **CLS**
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di consistenza SLUMP S4
 - Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
 - Classe di esposizione XC2 - secondo UNI EN 206
 - Rapporto A/C max 0.50
- **ACCIAIO D'ARMATURA**
 - B450C (FeB44K) saldabile per diametri Ø ≤ 26
 - fy/fyk ≤ 1.25 ; (Rt/fy) medio ≥ 1.15 e < 1.35



NOTA:
QUALORA I TUBI DI INGRESSO E/O USCITA, IN FUNZIONE DELLA EFFETTIVA POSIZIONE PLANIMETRICA, DOVESSERO ESSERE POSIZIONATI NELLA PARETE ADIACENTE, DOVE ATTUALMENTE E' PREVISTO ALLA SCALA ALLA MARINARA, QUESTI TUBI DOVRAN' NECESSARIAMENTE ESSERE POSIZIONATI NELLA PARETE DOVE ATTUALMENTE E' PREVISTO IL TURO.

VASCA DI RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
SCALA 1:50



n.	NOME	Pk.	L vasca	L1	L2	L=(L1+L2)	Qeffluente l/s
			m	m	m	m	
1	VPP1	0+268.0	14.00	9.40	8.40	17.80	579
2	VPP2	1+815.1	12.00	7.40	6.40	13.80	299
3	VPP3	2+230.3	12.00	7.40	6.40	13.80	385
4	VPP4	2+747.8	17.00	12.40	11.40	23.80	762
5	VPP5	3+262.0	12.00	7.40	6.40	13.80	411
6	VPP6	4+016.3	15.00	10.40	9.40	19.80	588
7	VPP7	0+00.0	13.00	8.40	7.40	15.80	398
8	VPP8	0+179.7	15.00	10.40	9.40	19.80	609
9	VPP9	0+222.2	18.00	13.40	12.40	25.80	763
10	VPP10	0+198.5	12.00	7.40	6.40	13.80	59
11	VPP11	0+412.4	13.00	8.40	7.40	15.80	429
12	VPP12	0+299.5	12.00	7.40	6.40	13.80	394
13	VPP13	7+832.4	17.00	15.40	11.40	26.80	840

STUDI ED INDAGINI
IDROLOGIA E IDRAULICA
Vasche di prima pioggia e di raccolta sversamenti accidentali