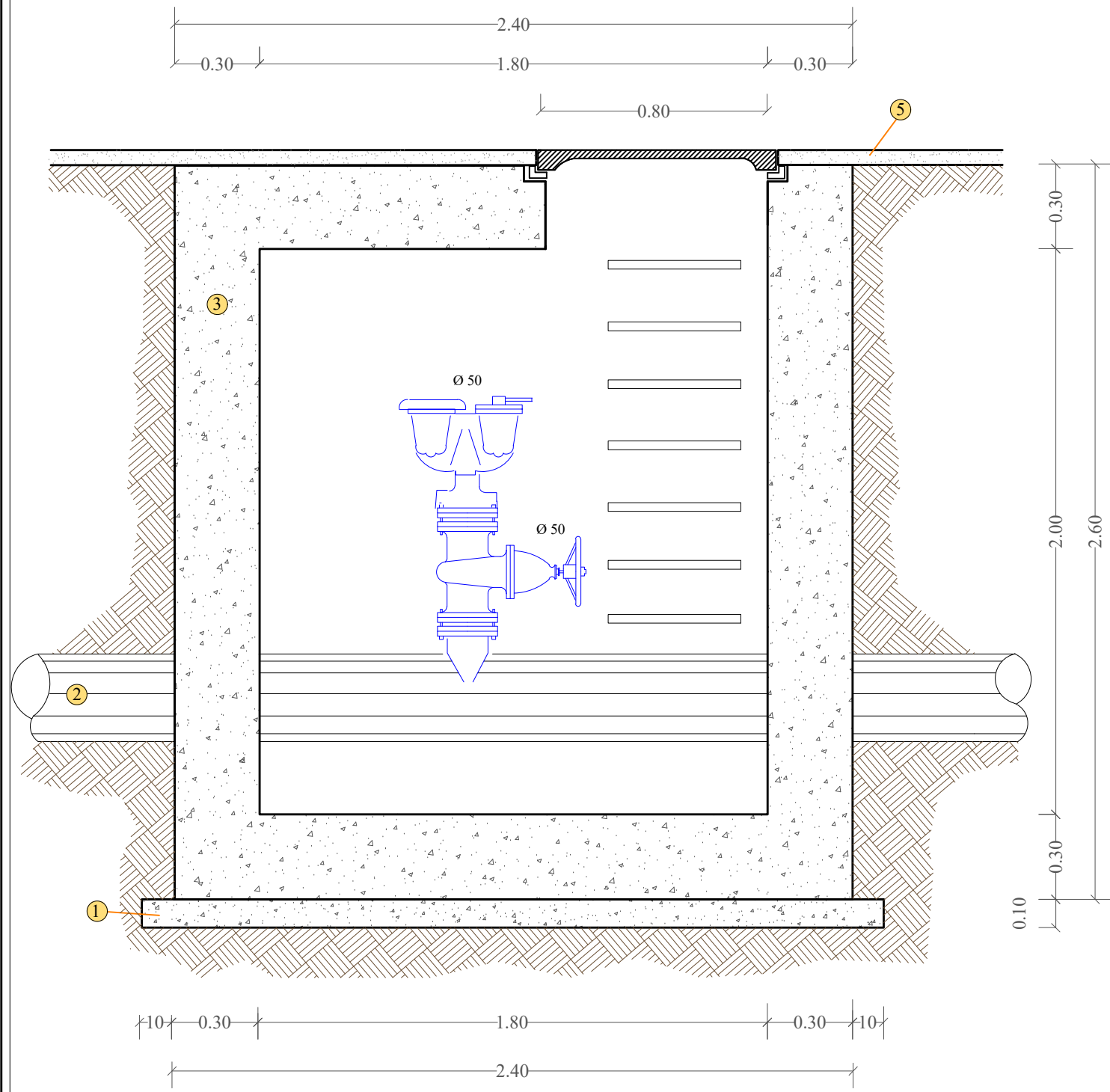
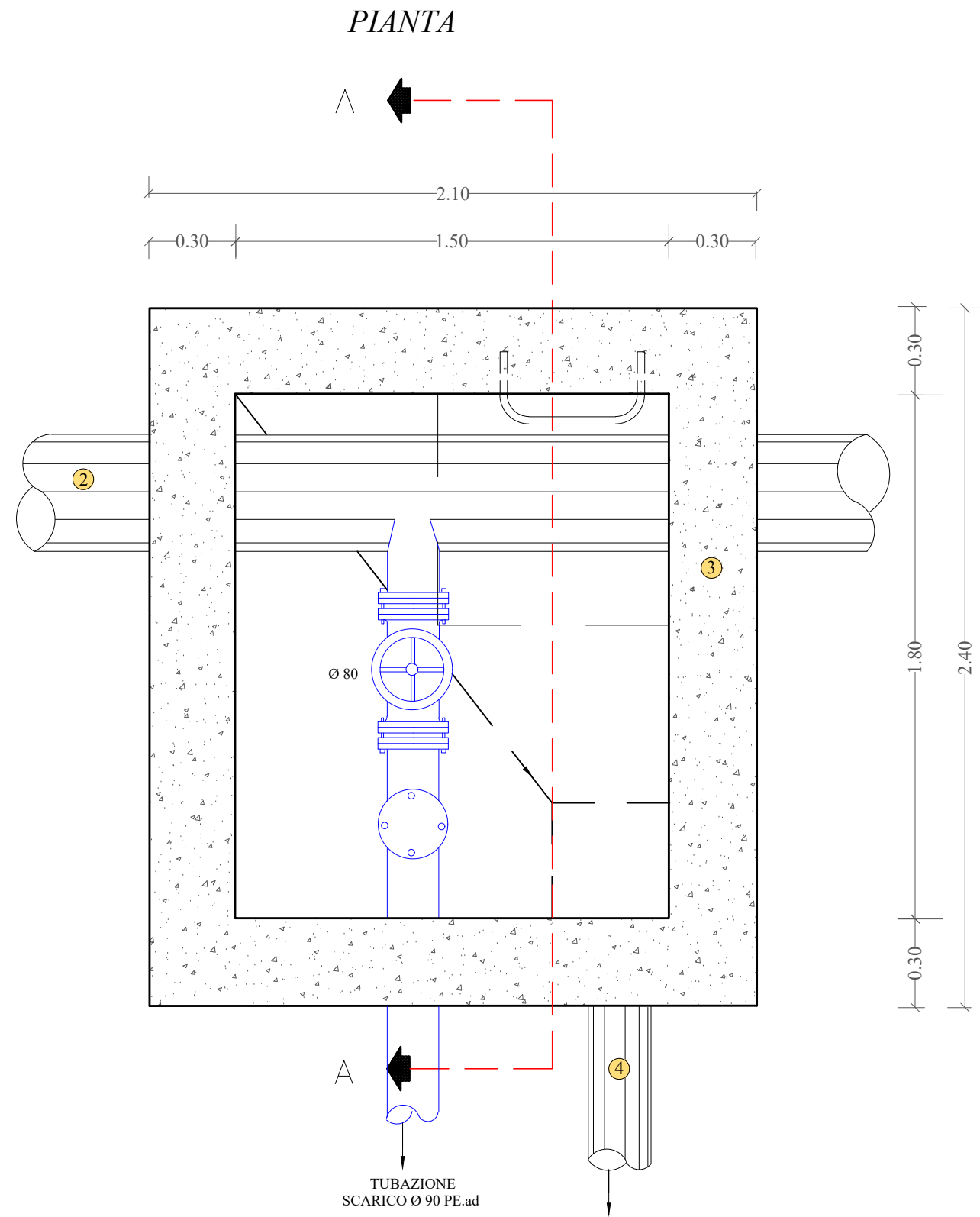


SEZIONE A - A

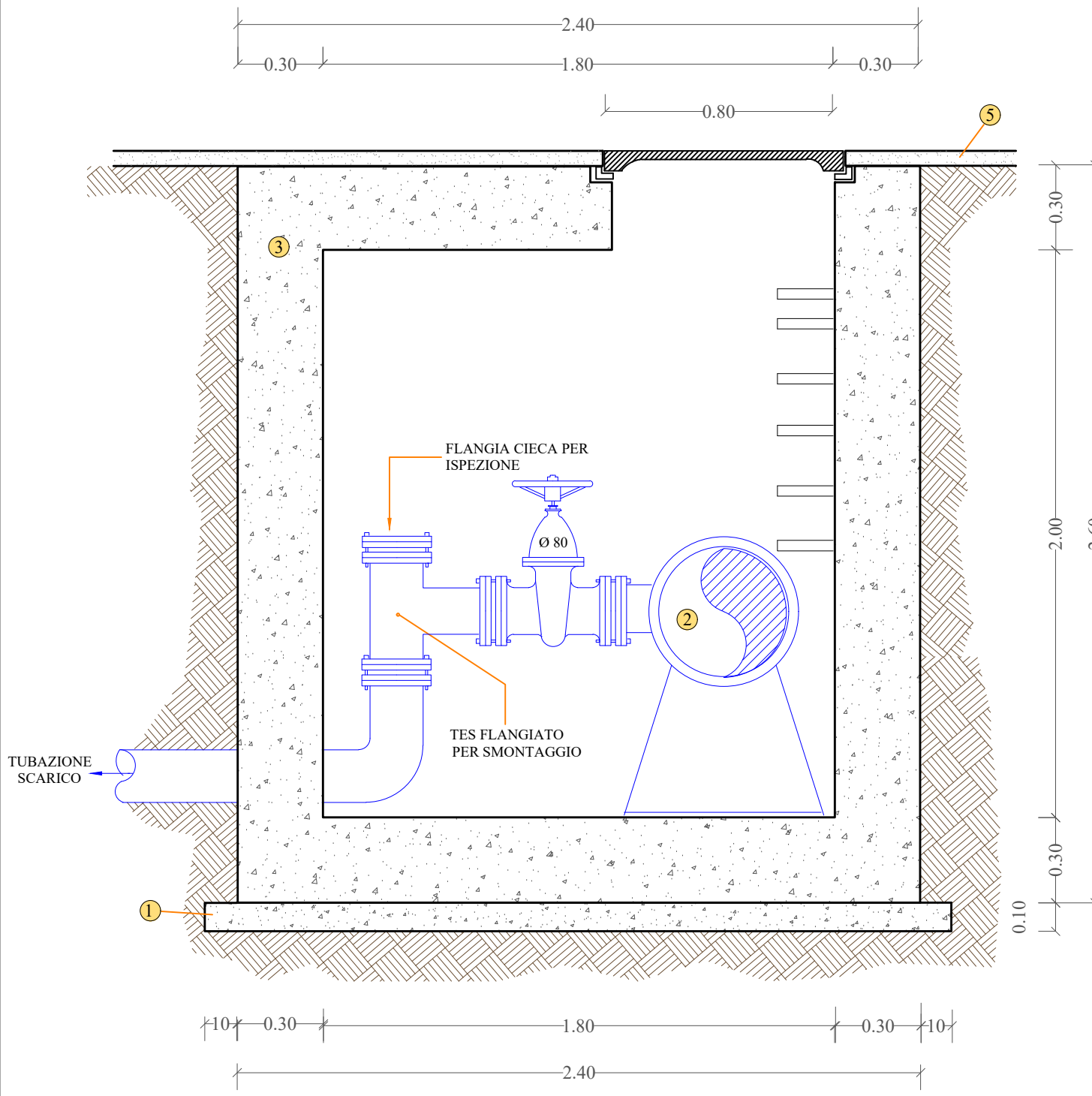


Legenda

- 1 Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
- 2 Tubazione DN variabile
- 3 c.a. Rck 30N/mm² Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
- 4 Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 200
- 5 Pacchetto pavimentazione stradale

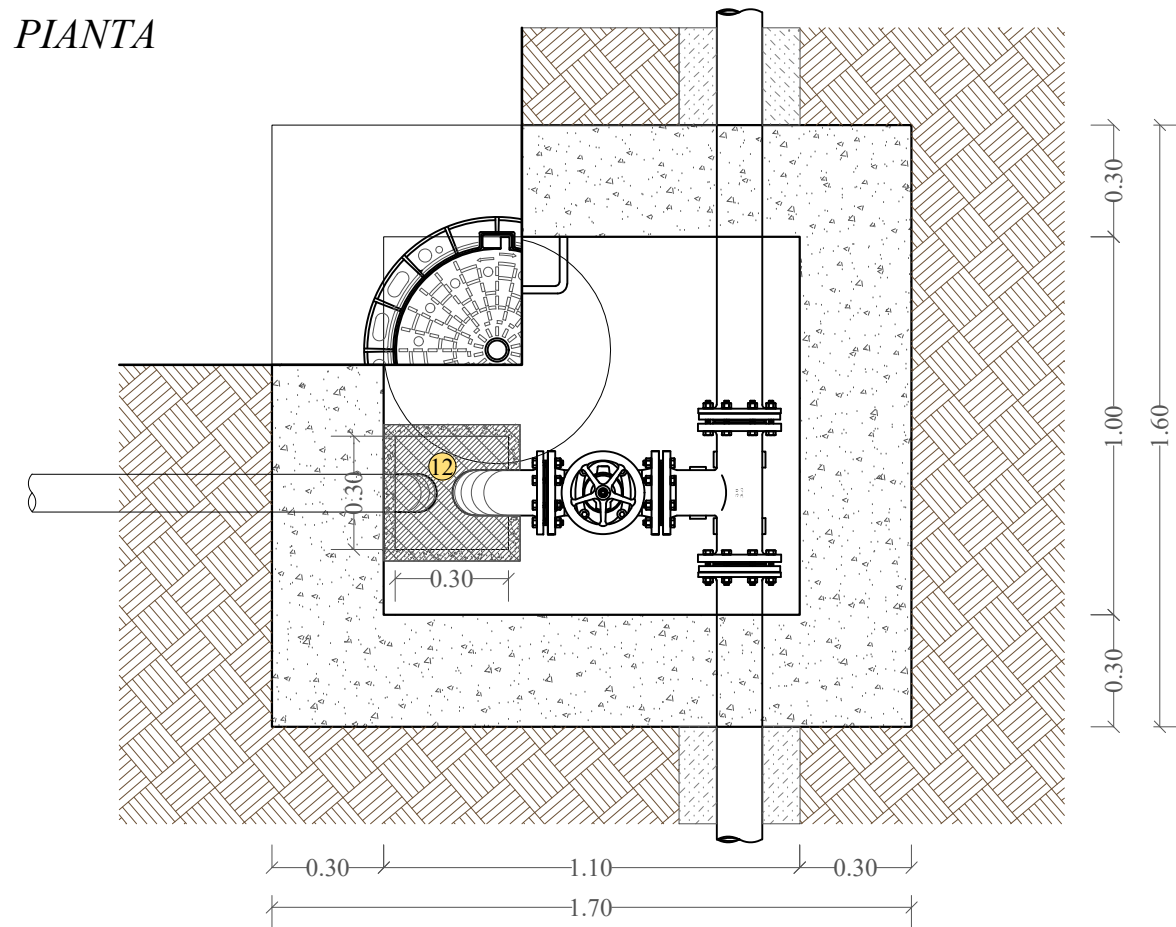


SEZIONE A - A

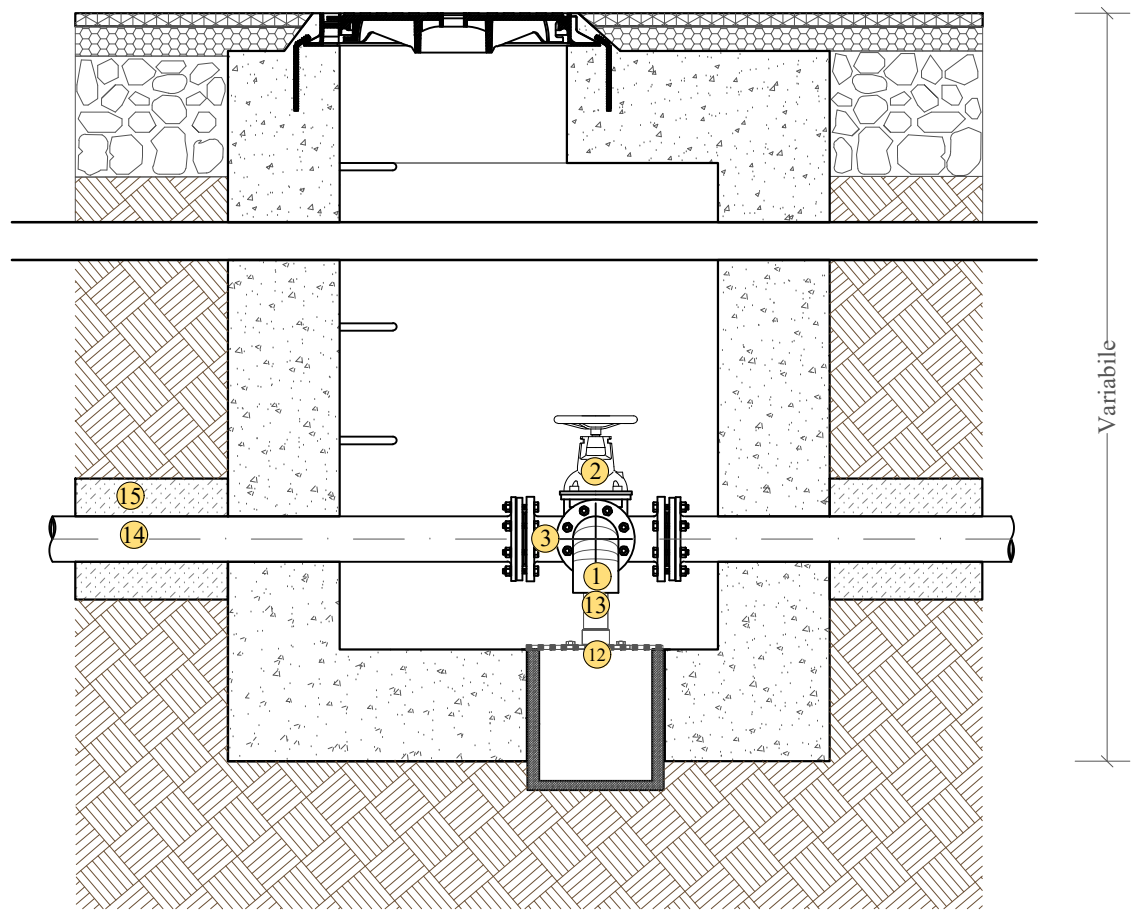


Legenda

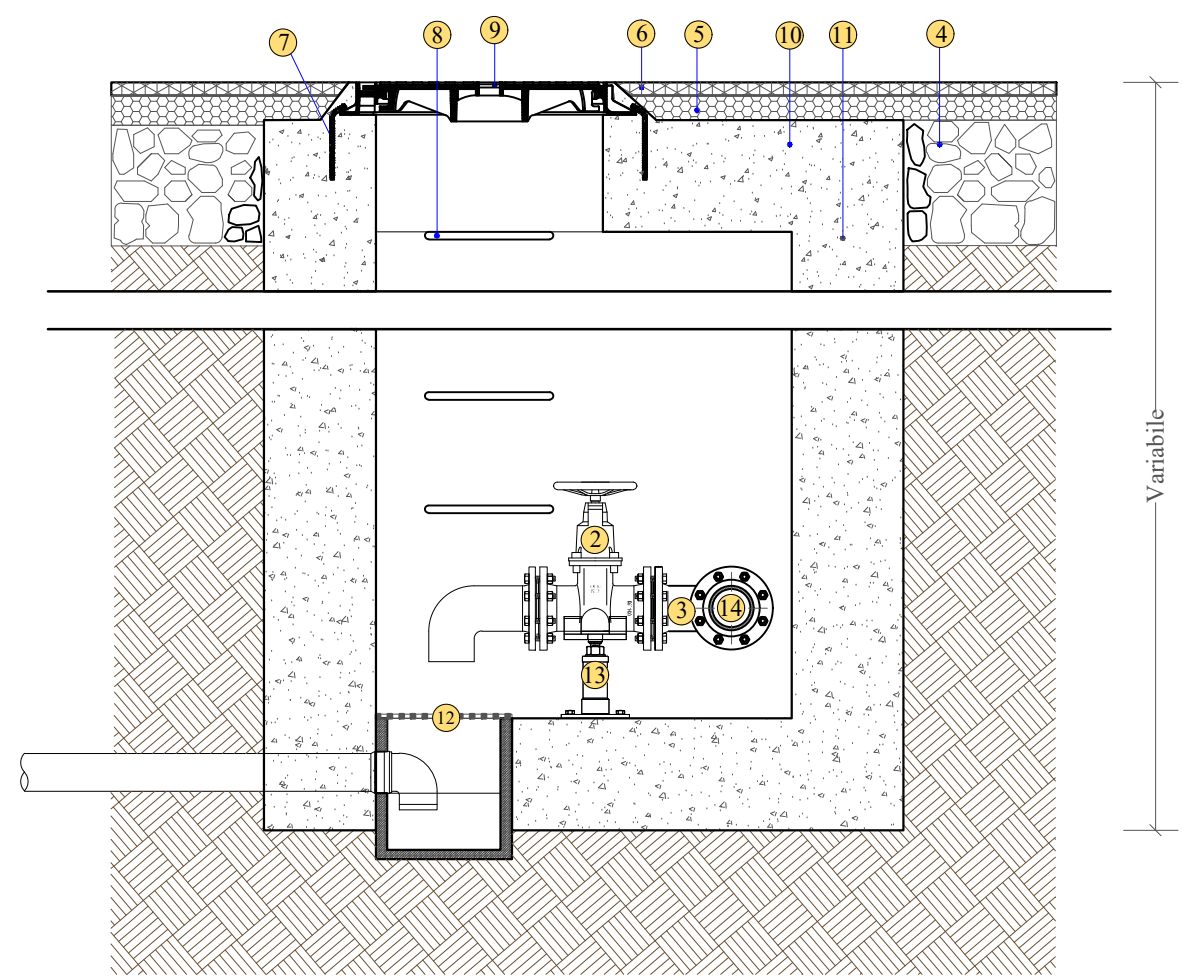
- 1 Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
- 2 Tubazione DN variabile
- 3 c.a. Rck 30N/mm² Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
- 4 Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 200
- 5 Pacchetto pavimentazione stradale



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



Legenda

- 1 Curva DN 100
- 2 Saracinesca a cuneo gommato - DN 100
- 3 Tes flangiato - DN 100
- 4 Fondazione stradale
- 5 Binder
- 6 Manto d'usura
- 7 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 8 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 9 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
- 10 Soletta in CLS armato
- 11 Pozzetto in CLS
- 12 Pozzetto sifonato con griglia a maglia fine
- 13 Supporto Tes
- 14 Condotta adduttrice
- 15 Sabbia vagliata

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSI DI CONSISTENZA	CLASSI DI RESISTENZA R _{ck} (N/mm ²)	CLASSI DI ESPOSIZIONE (tempo-umidità)	COPRIFERRO MINIMO (cm)
MAGRONE	-	15	-	-
FONDAZIONE BASE	S3	30	XC2	3,5
ELEVAZIONE PARETI	S3	30	XC2	3,5
SOLETTA	S3	30	XC2	3,5

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA
CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE
LE SEGUENTI CARATTERISTICHE

- FeB44K SALDABILE PER $\phi \leq 26$ mm.

- $f_y/f_{yk} \geq 1.35$; (f_t/f_y) medio ≤ 1.13 (come da D. M. Gen. 1996)

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
21.2.2	Pozzetti di sfiato e scarico Piante e sezioni
Nome file: 21.2.2 Piante e sezioni pozzetti di sfiato e scarico.dwg	Scala: 1:20

Visti ed approvazioni:

CUP:

<div>SERVIZI INGEGNERIA delta Ingegneria</div>		<div>Delta Ingegneria s.r.l. I DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carino Ing. Nicola D'Alessandro</div>	<div> Ingegnere della Provincia di Agrigento Dott. Ing. Maurizio Carino</div>	<div> Ordinario degli Ingegneri della Provincia di Agrigento Dott. Ing. Nicola D'Alessandro</div>	<div>Arch. Carmelo Carino Ing. Domenico D'Alessandro Ing. Alfonso Collura Ing. Gerlando Vaccaro Geol. Massimo Carino Ing. Alessandro Dinolfo Ing. Sonia Vitellaro</div>
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO