

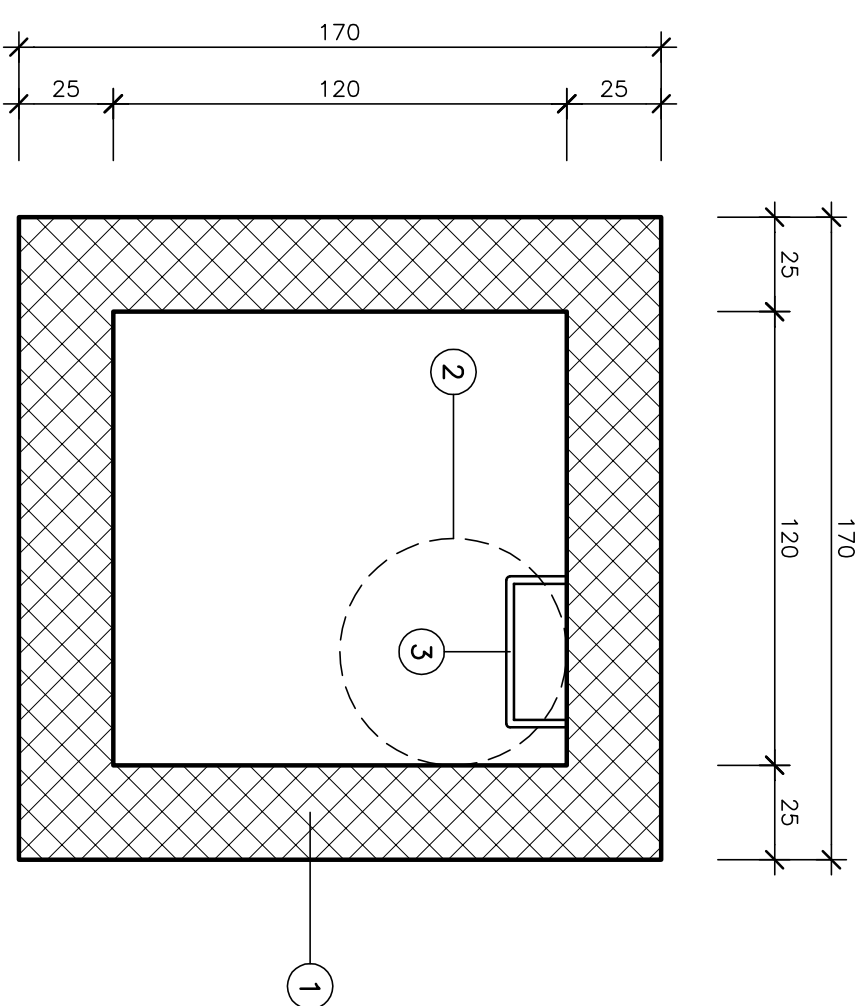
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI ERMOURBLES

PROGETTO ESECUTIVO ACQUEDOTTO
BARASSON-MORQUENA E POTENZIAMENTO
ACQUEDOTTO DE LA COULA
1° LOTTO - ADEGUAMENTO
IGIENICO QUAYES

09 PARTICOLARI POZZETTI
SCALA 1:30

PROGETTO ESECUTIVO
SISTEMI DI INGEGNERIA PER ING. OSCAR DE JANSSE
11100 AOSTA - PIAZZA RENATO VUILLEMIN N° 4
TEL. 0165 561082 - FAX 0165 561089 - edj@edjnet.ch

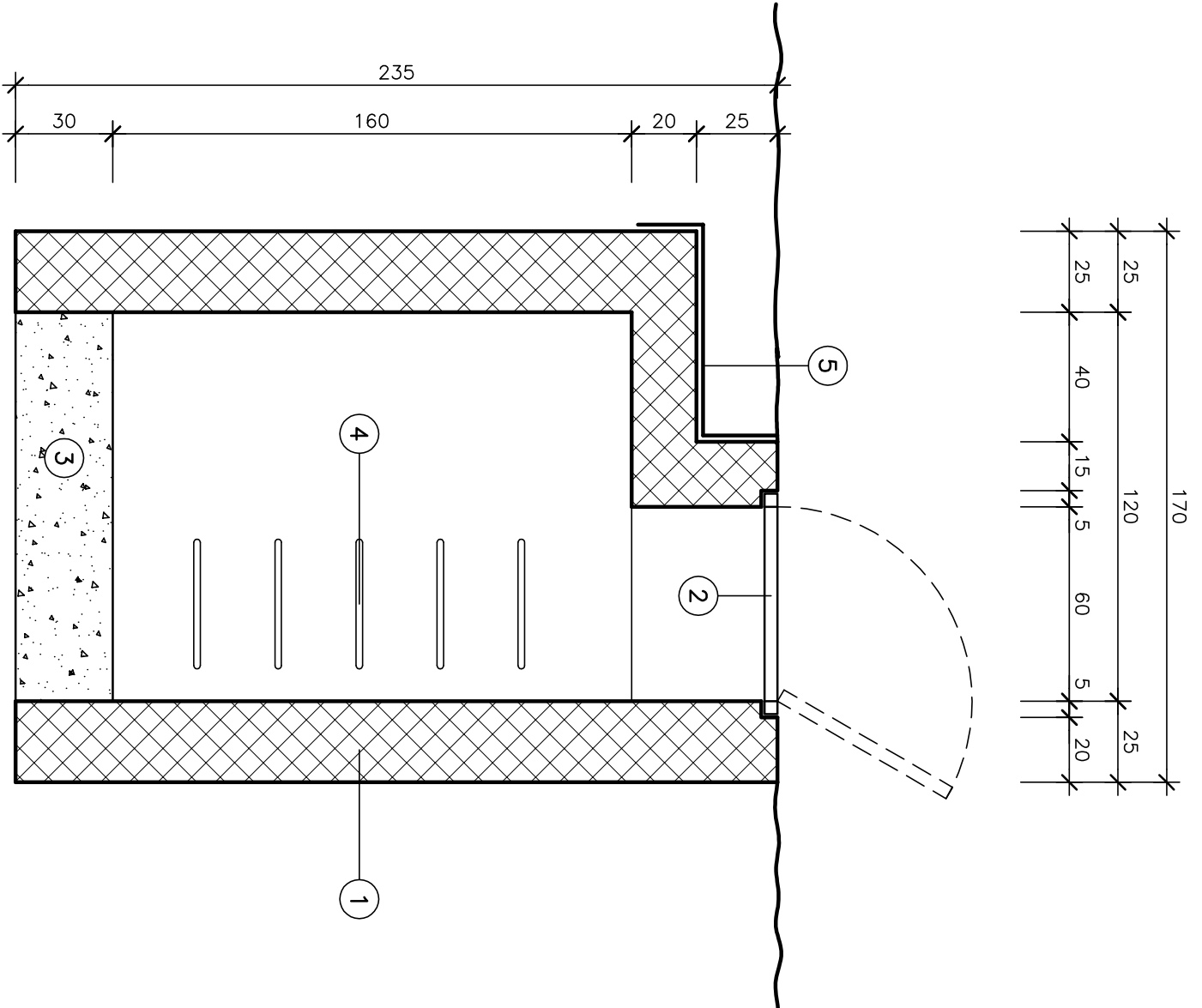
PROGETTO FIRMATO DAL
STRUTTORE ING. OSCAR DE JANSSE



- 1. Calcestruzzo per c.a. 30Mpa fck = 25 MPa
- 2. Chiusura a pilaio standard P400
- 3. Scatole per manovra
- 4. Sottosistema di drenaggio
- 5. Impermeabilizzazione

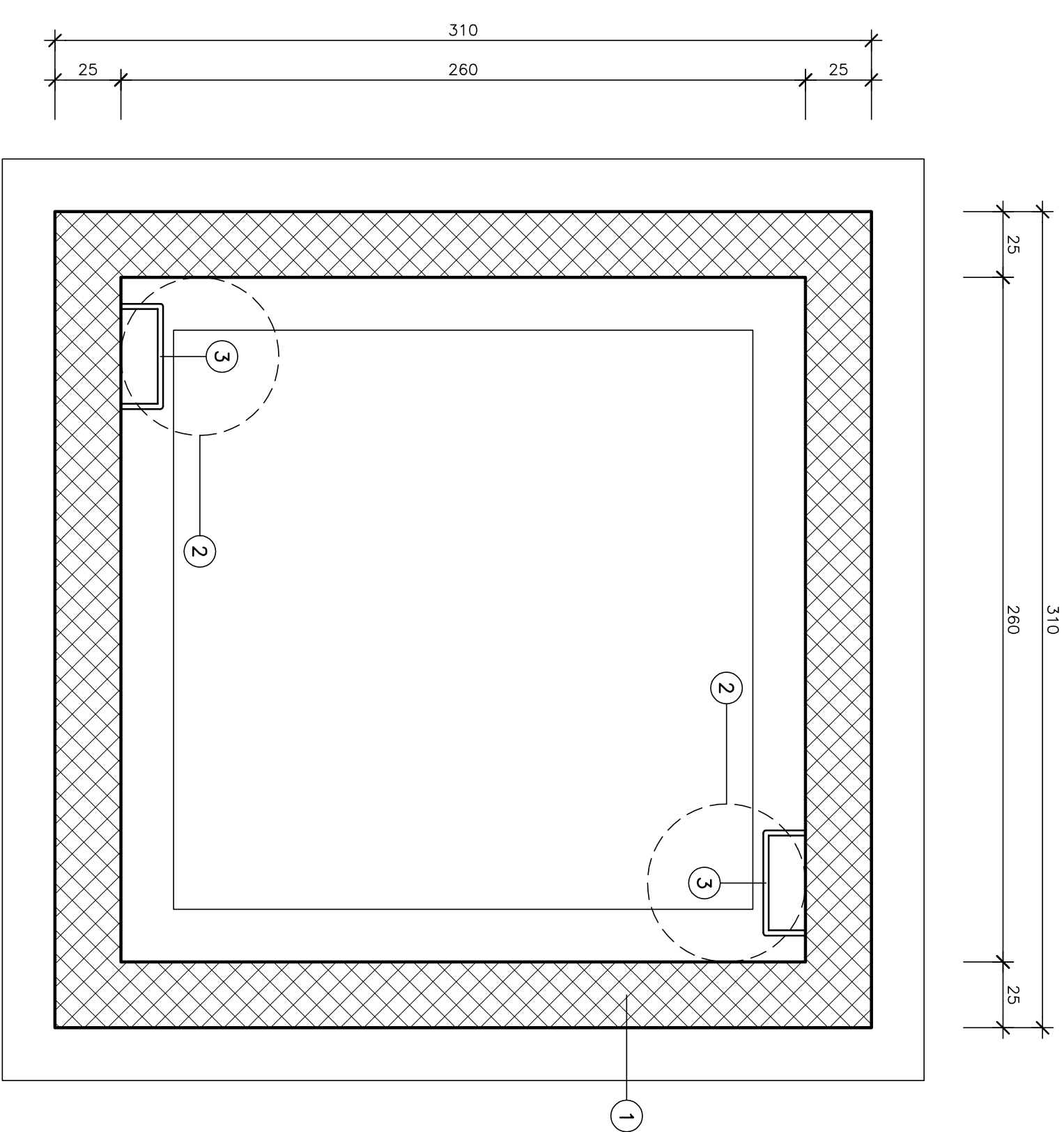
POZZETTO - (120 x 120) (E.P. 10.1.2)
PIANTA

POZZETTO - (120 x 120) (E.P. 10.1.2)
SEZIONE



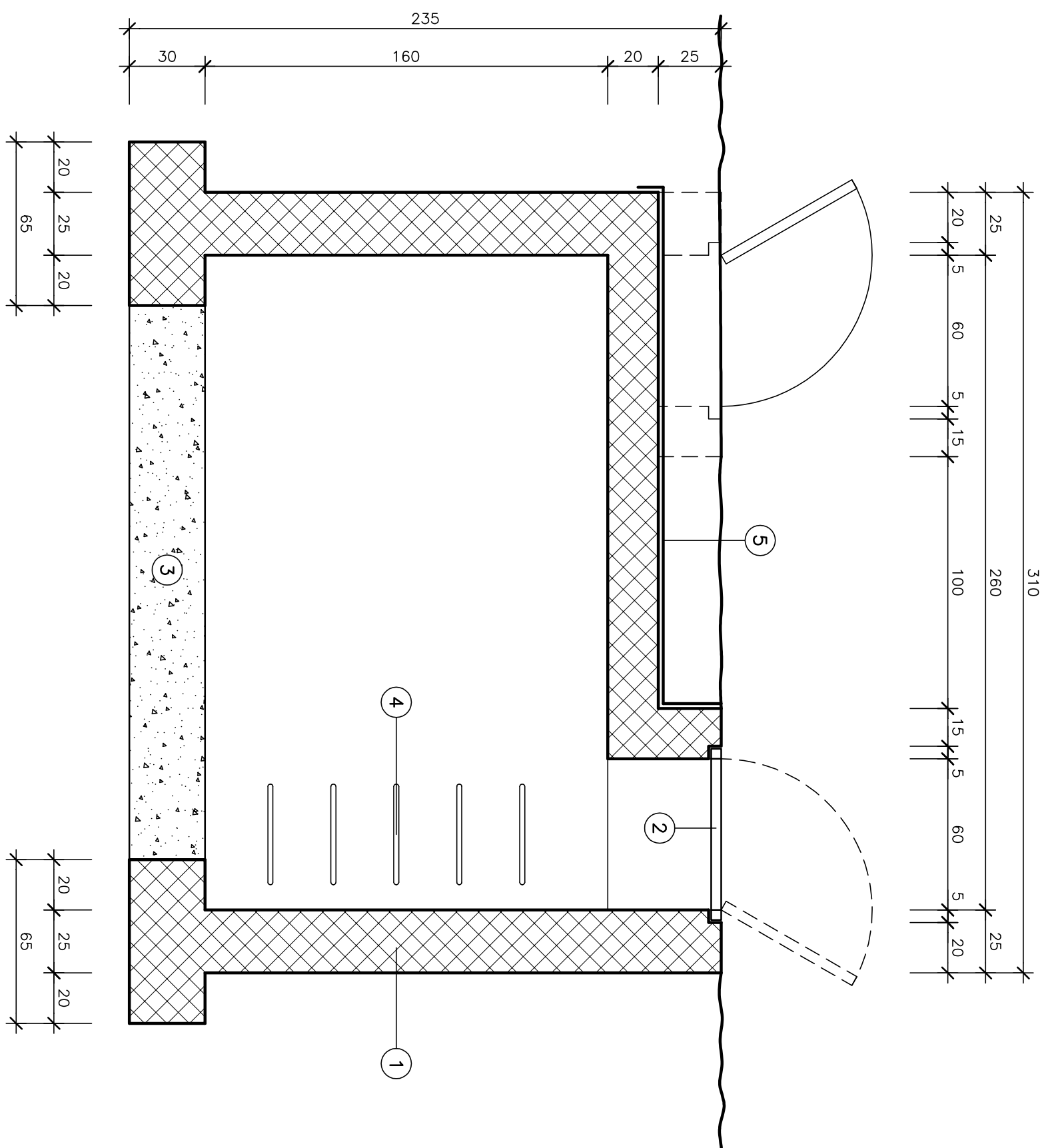
- 1. Calcestruzzo per c.a. 30Mpa fck = 25 MPa
- 2. Chiusura a pilaio standard P400
- 3. Scatole per manovra
- 4. Sottosistema di drenaggio
- 5. Impermeabilizzazione

POZZETTO - (260 x 260) (E.P. 10.1.5)
PIANTA



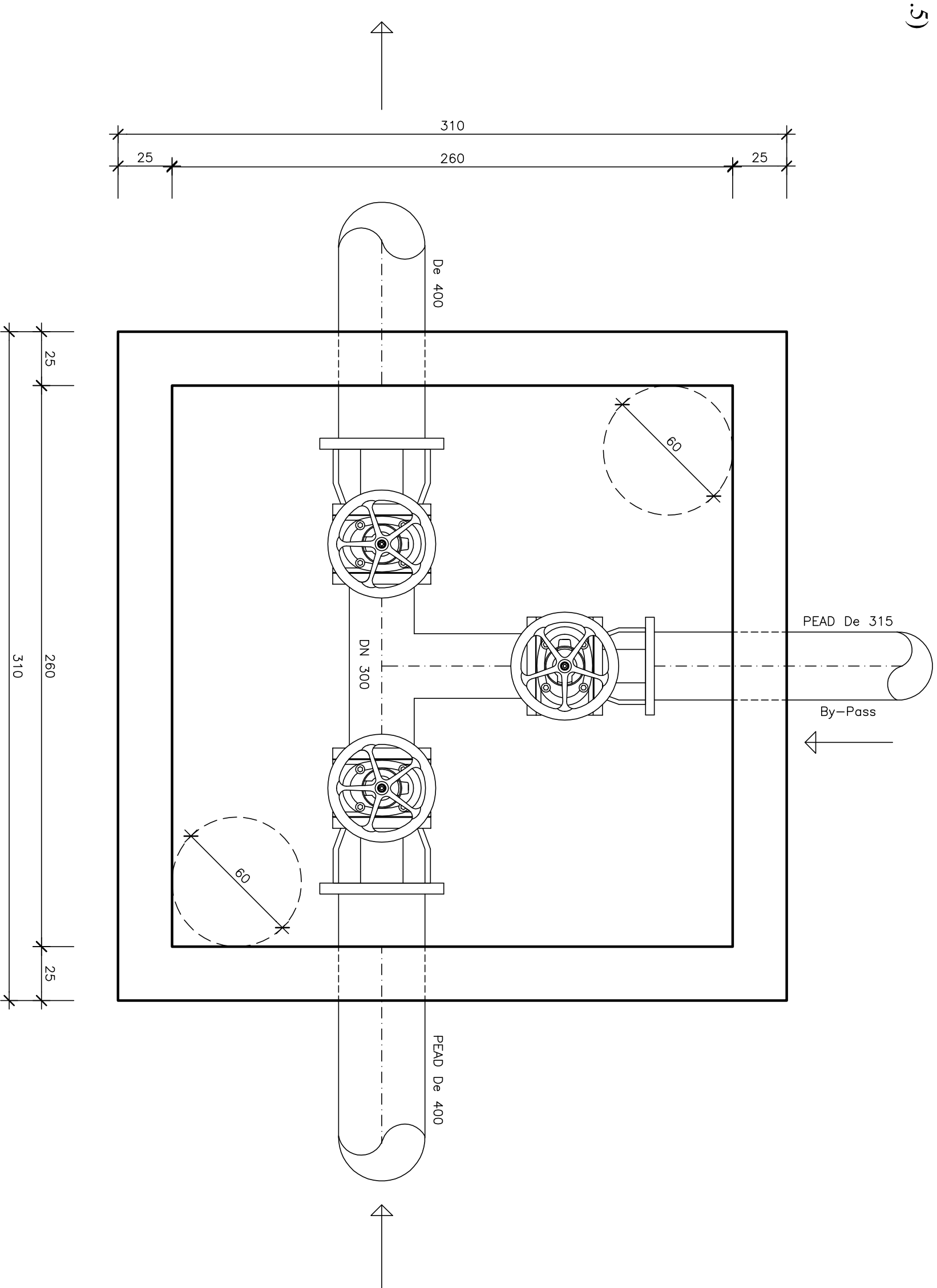
- 1. Calcestruzzo per c.a. 30Mpa fck = 25 MPa
- 2. Chiusura a pilaio standard P400
- 3. Scatole per manovra
- 4. Sottosistema di drenaggio
- 5. Impermeabilizzazione

POZZETTO - (260 x 260) (E.P. 10.1.5)
SEZIONE



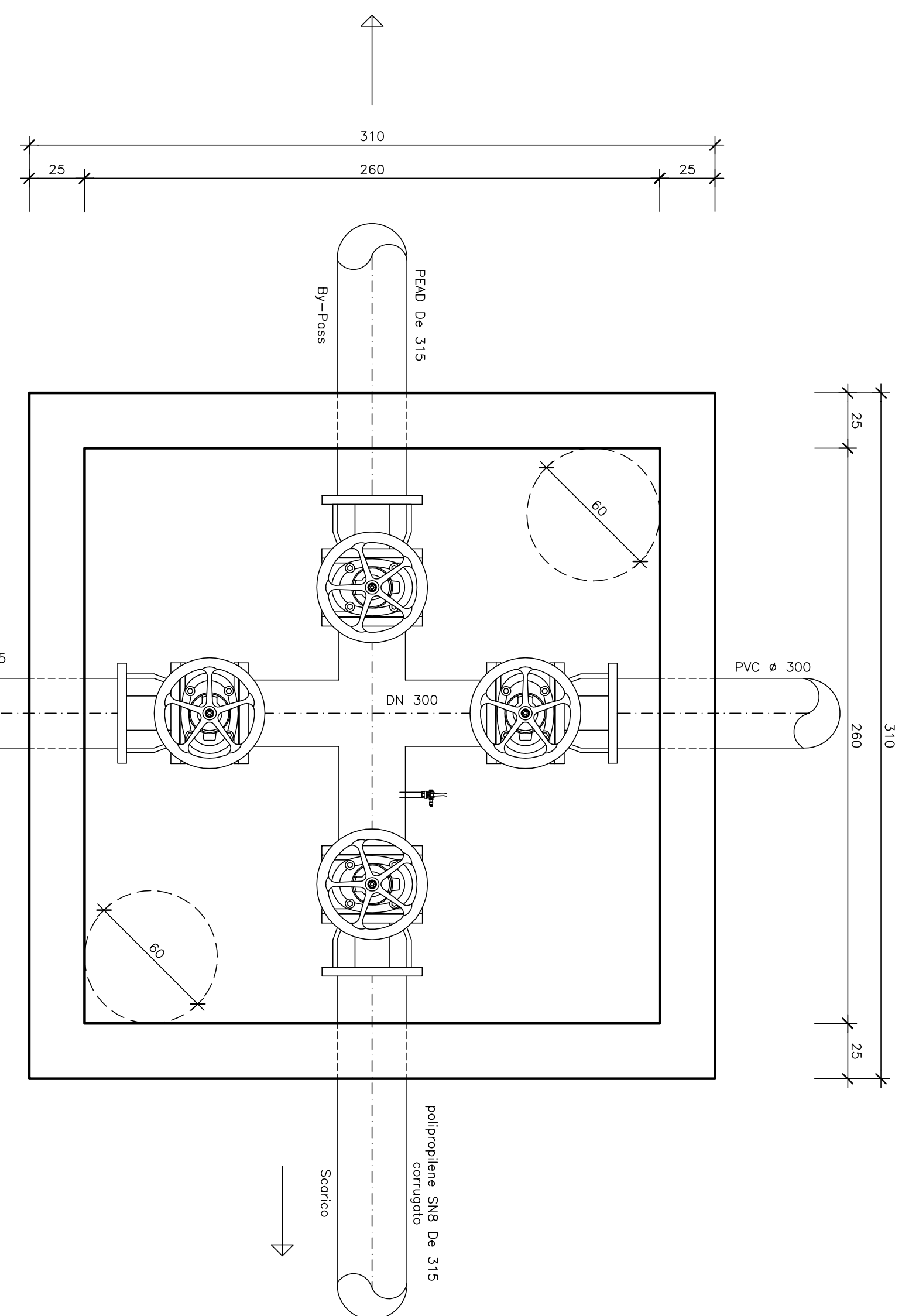
- 1. Calcestruzzo per c.a. 30Mpa fck = 25 MPa
- 2. Chiusura a pilaio standard P400
- 3. Scatole per manovra
- 4. Sottosistema di drenaggio
- 5. Impermeabilizzazione

POZZETTO P6 (E.P. 10.1.5)
260x260



N°	APPARECCHIO	PN	DN/IN	TPO	E.P. 17.2.10
1	Servomotori	16	300	Corpo motore	E.P. 17.2.10
2	Gruppo idraulico	16	315	Gruppo idraulico	E.P. 17.2.9
3	Gruppo idraulico	16	400	Gruppo idraulico	E.P. 17.2.11

POZZETTO P5 (E.P. 10.1.5)
260x260



N°	APPARECCHIO	PN	DN/IN	TPO	E.P. 17.2.10
4	Servomotori	16	300	Corpo motore	E.P. 17.2.10
4	Gruppo idraulico	16	315	Gruppo idraulico	E.P. 17.2.9
1	Valvola a sfera	16	25	Valvola	E.P. 17.2.5