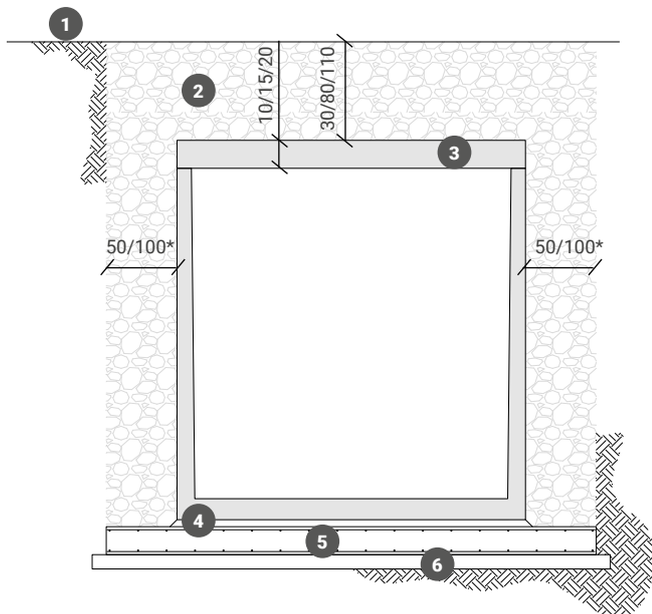
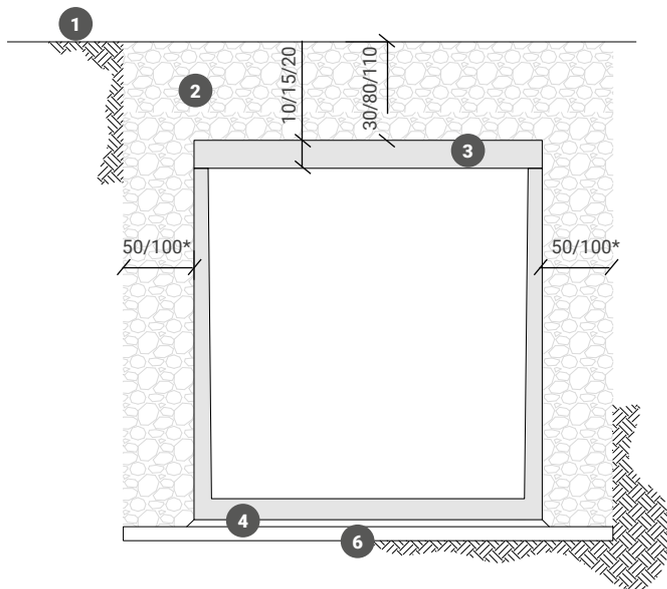


CONDIZIONI GENERALI DI POSA

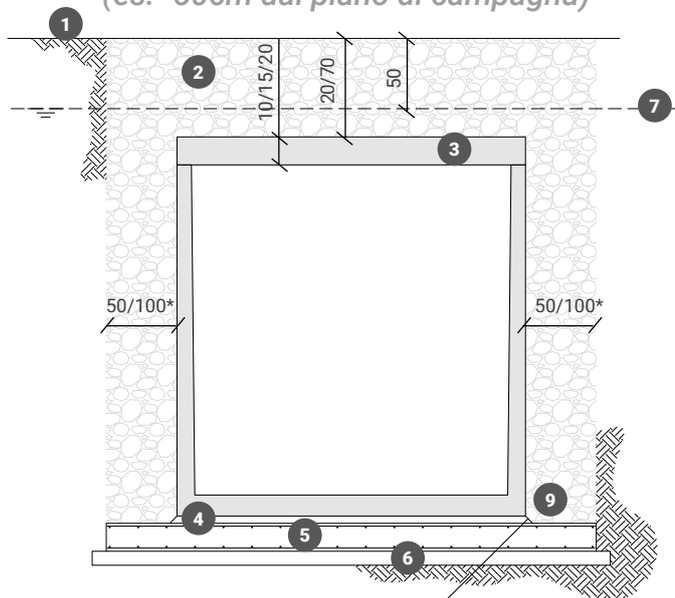
TERRENO CON CARATTERISTICHE MECCANICHE SCARSE
(es. limi, argille poco consistenti)



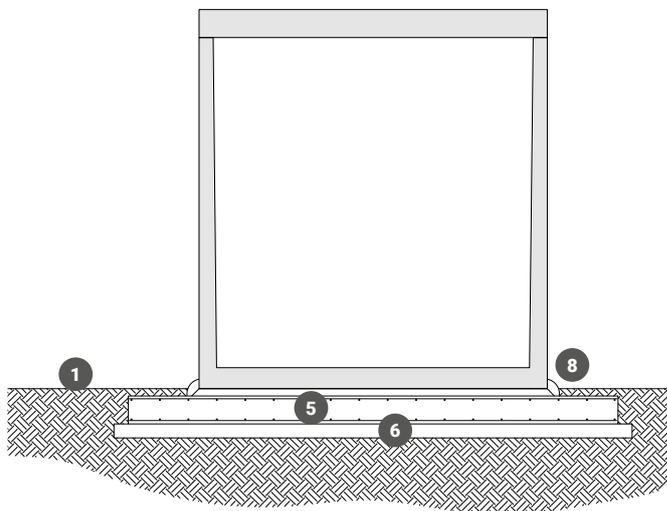
TERRENO CON CARATTERISTICHE MECCANICHE BUONE
(es. sabbie addensate, argille consistenti)



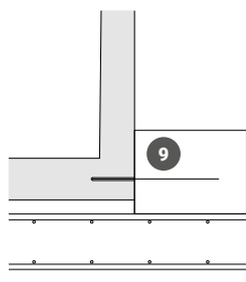
TERRENO CON PRESENZA DI FALDA FREATICA
(es. -50cm dal piano di campagna)



POSIZIONAMENTO FUORI TERRA



Sistema antigalleggiamento



- 1) Piano di campagna
- 2) Materiale di ricoprimento
- 3) Lastra di copertura
- 4) Strato di allettamento in sabbia s=5cm
- 5) Fondazione in opera Sp. 20cm doppia rete Ø8/20"x20"
- 6) Getto di pulizia magrone H=10cm
- 7) Falda freatica
- 8) Sigillatura con malta cementizia
- 9) Cordolo in c.a. da realizzare in opera

* prevedere uno scavo maggiorato di una misura non inferiore a 0,5 m e non superiore ad 1m per ogni lato della vasca ed eseguire il reinterro con ghiaia di pezzatura 40/60 mm

Le verifiche del manufatto possono considerarsi valide nel rispetto delle condizioni di carico e delle ipotesi indicate nella Relazione di Calcolo Strutturale. Per condizioni di carico differenti o ipotesi diverse, devono essere condotte verifiche caso per caso, utilizzando i parametri di progetti specifici del luogo in cui verrà ubicato lo stesso. EDIL IMPIANT12 S.r.l. declina qualsiasi responsabilità nel caso di mancato rispetto delle precedenti disposizioni.