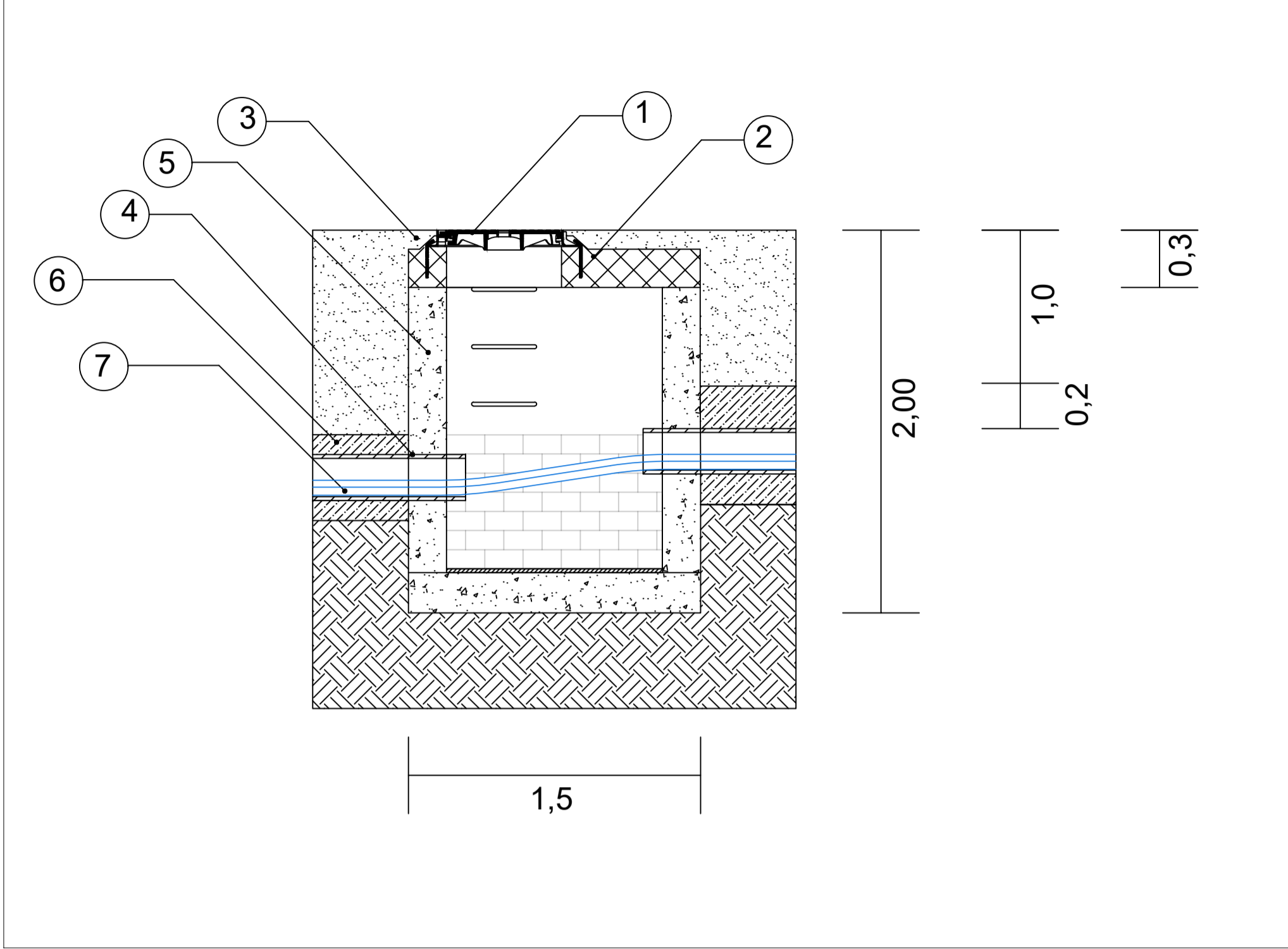


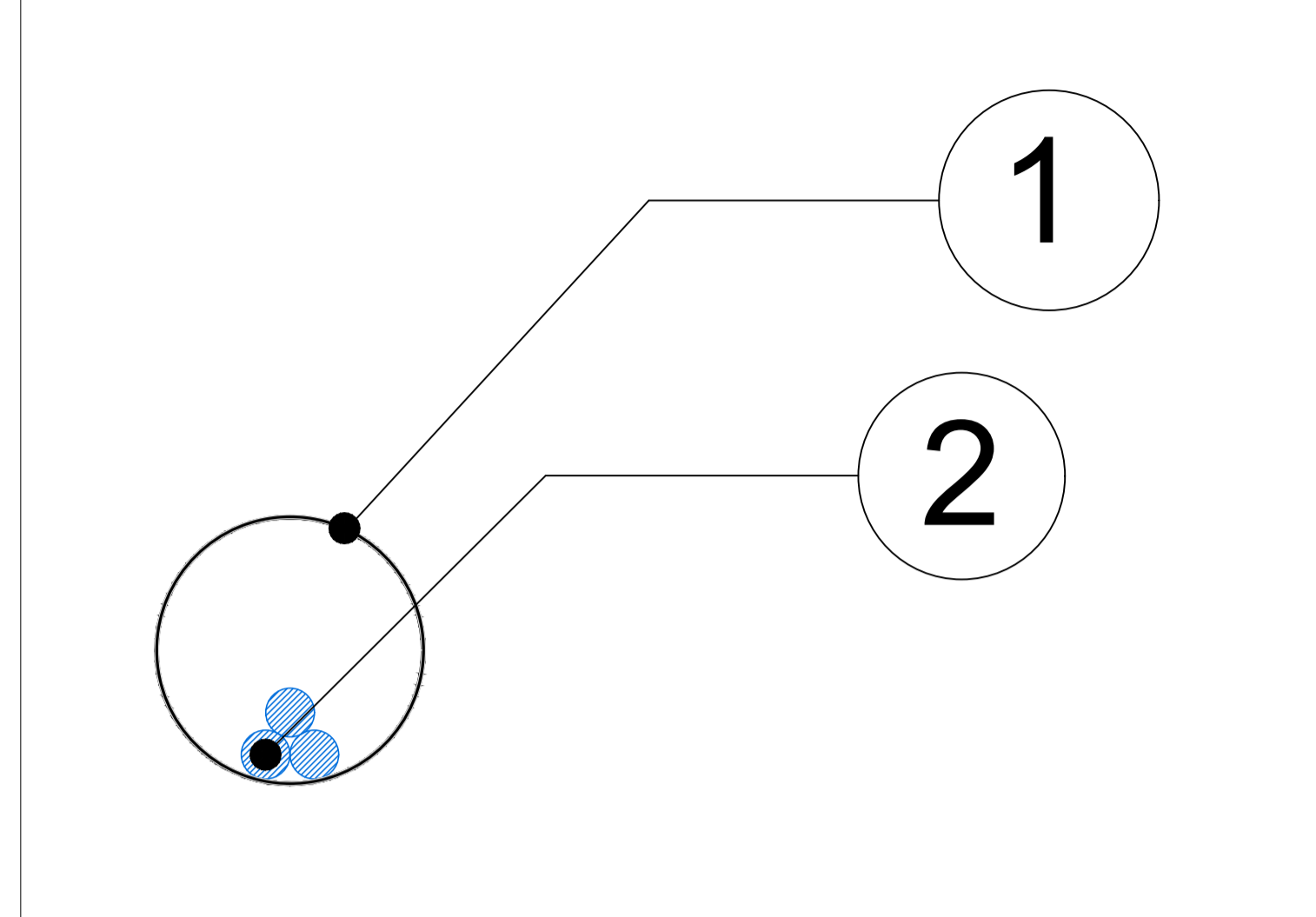
PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE DESTRO - SCALA 1:25



LEGENDA:

- ① Chiusino in ghisa D400
- ② Coperchio in cls prefabbricato
- ③ Terreno di riporto
- ④ Corrugato in PVC DN 200mm
- ⑤ Pozzetto in cls
- ⑥ Riempimento trivellazione
- ⑦ Cavo tripolare MT

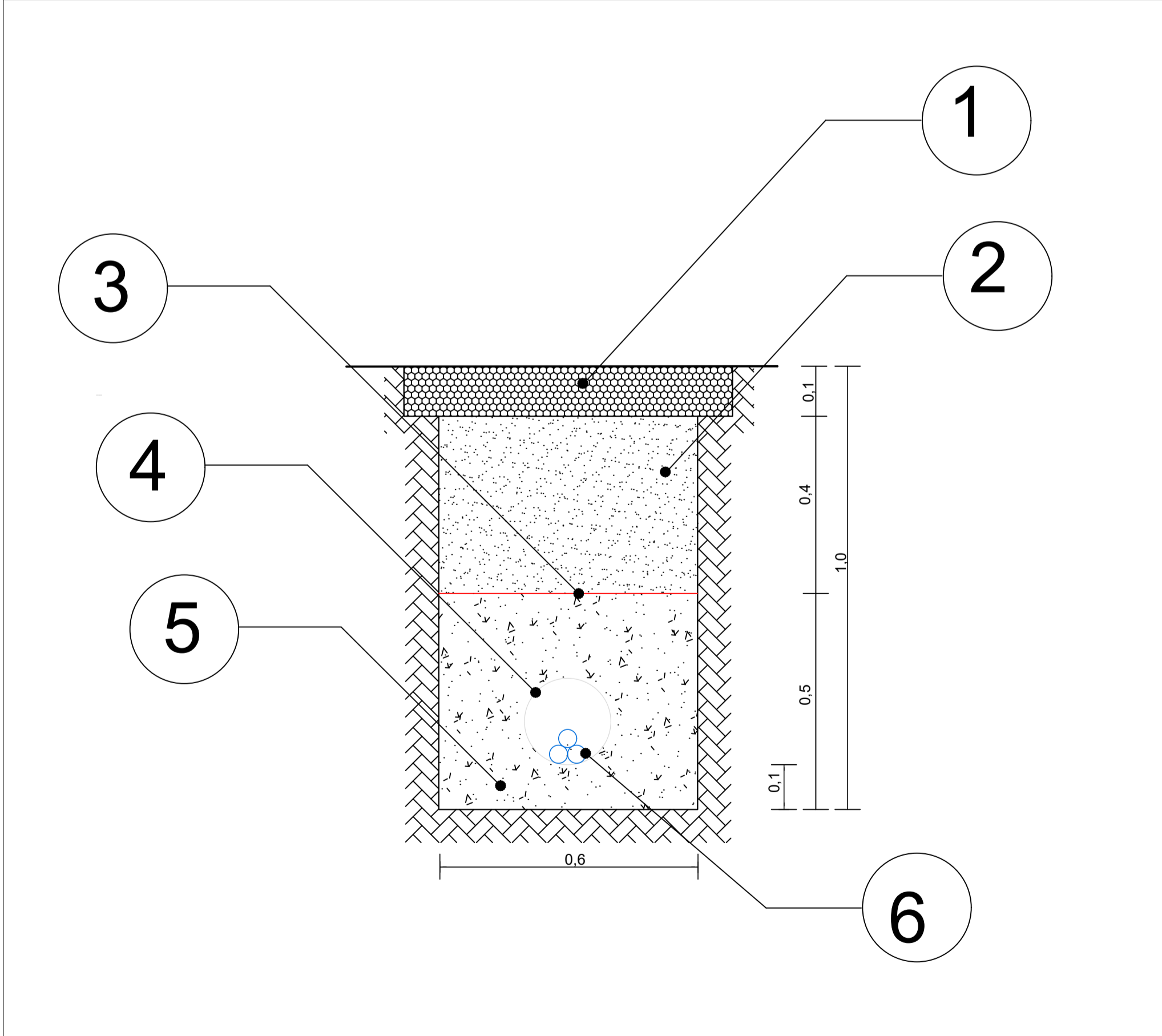
PARTICOLARE CAVO ELETTRICO MT 20Kv - SCALA 1:25



LEGENDA:

- ① Corrugato in PVC (sp. 37mm)
- ② Cavo tripolare MT (D 27mm)

PARTICOLARE INTERRAMENTO CAVO (1m) - SCALA 1:25



LEGENDA:

- ① Terreno
- ② Terreno di riempimento compattato
- ③ Rete di plastica forata colore rosso arancione con nastro di segnalazione in PVC
- ④ Corrugato in PVC DN200
- ⑤ Magrone cementizio
- ⑥ Cavo tripolare MT 20Kv

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Masseria Argenton" della potenza di 28.618,94 kWp con storage di potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel comune di Erchie (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>PEONIA SOL s.r.l.</b> Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> I05CQ85_DocumentazioneSpecialistica_40_07 Particolari costruttivi</p>		<p><b>SOSTITUISCE:</b> SOSTITUITO DA: CARTA: A1</p>	
<p><b>PROJETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Seede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Marone (BR) Seede Operativa: E.L. LORO 31 74025 San Marco d'Alvito (BR) Tel. 099 9524494 fax 099 2222834 cell. 349 1739114 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu</p>		<p><b>OPINIONE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di FABRIZIO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>P.IVA: 02658050733</p>		<p><b>NOME FILE:</b> I05CQ85_DocumentazioneSpecialistica_40_07</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p><b>SCALA:</b> VARIE <b>ELAB.</b> 08_06</p>	