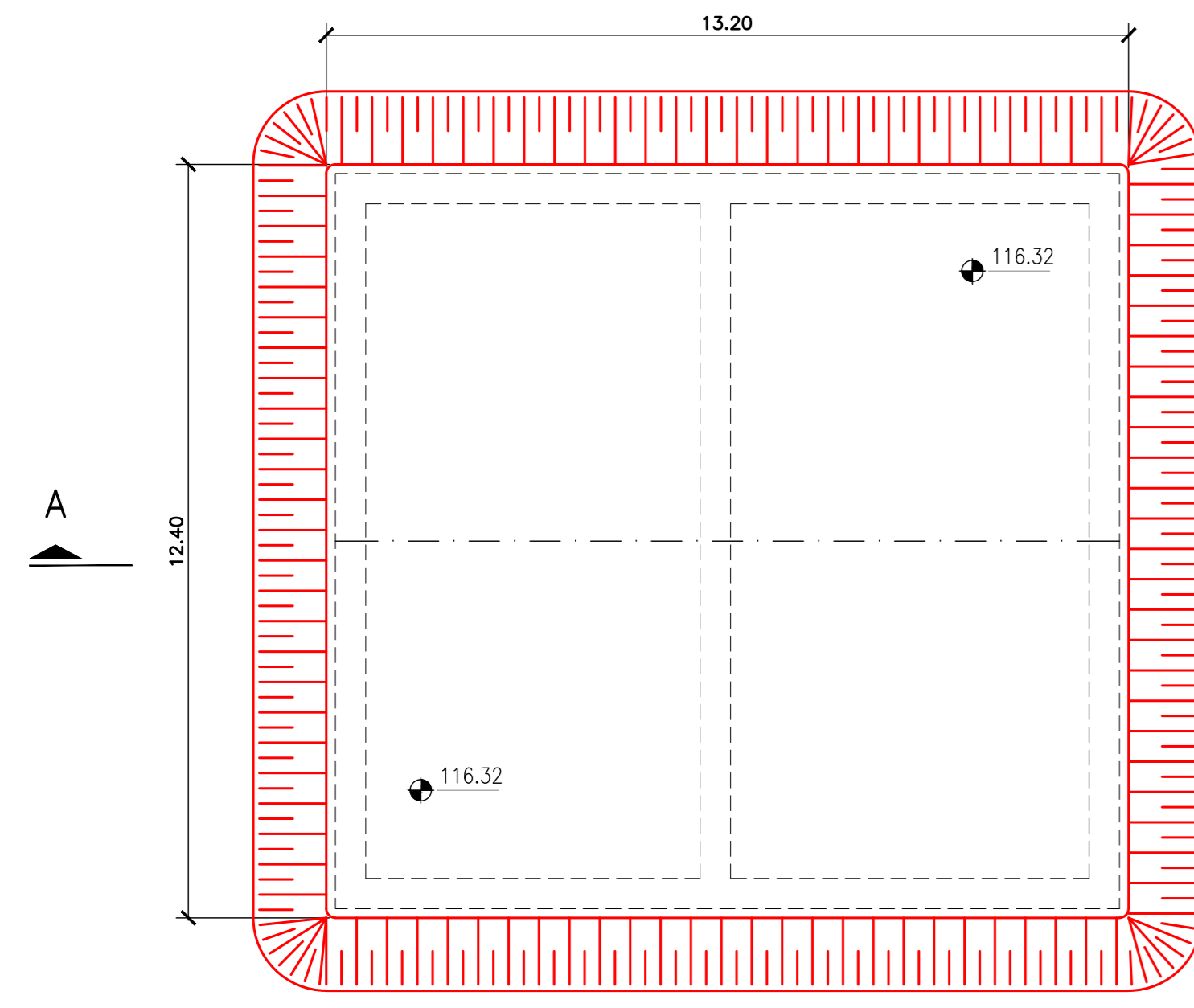
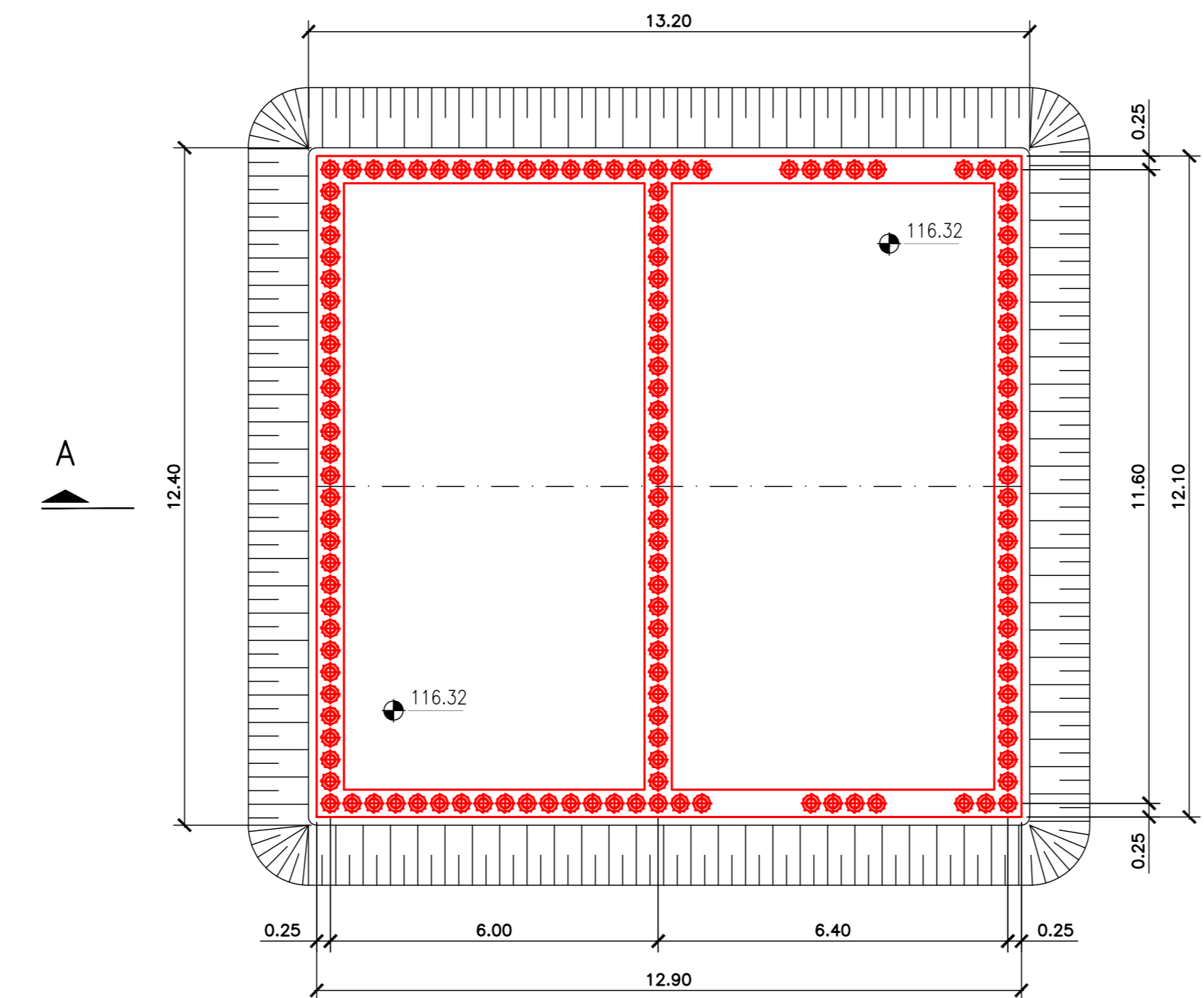


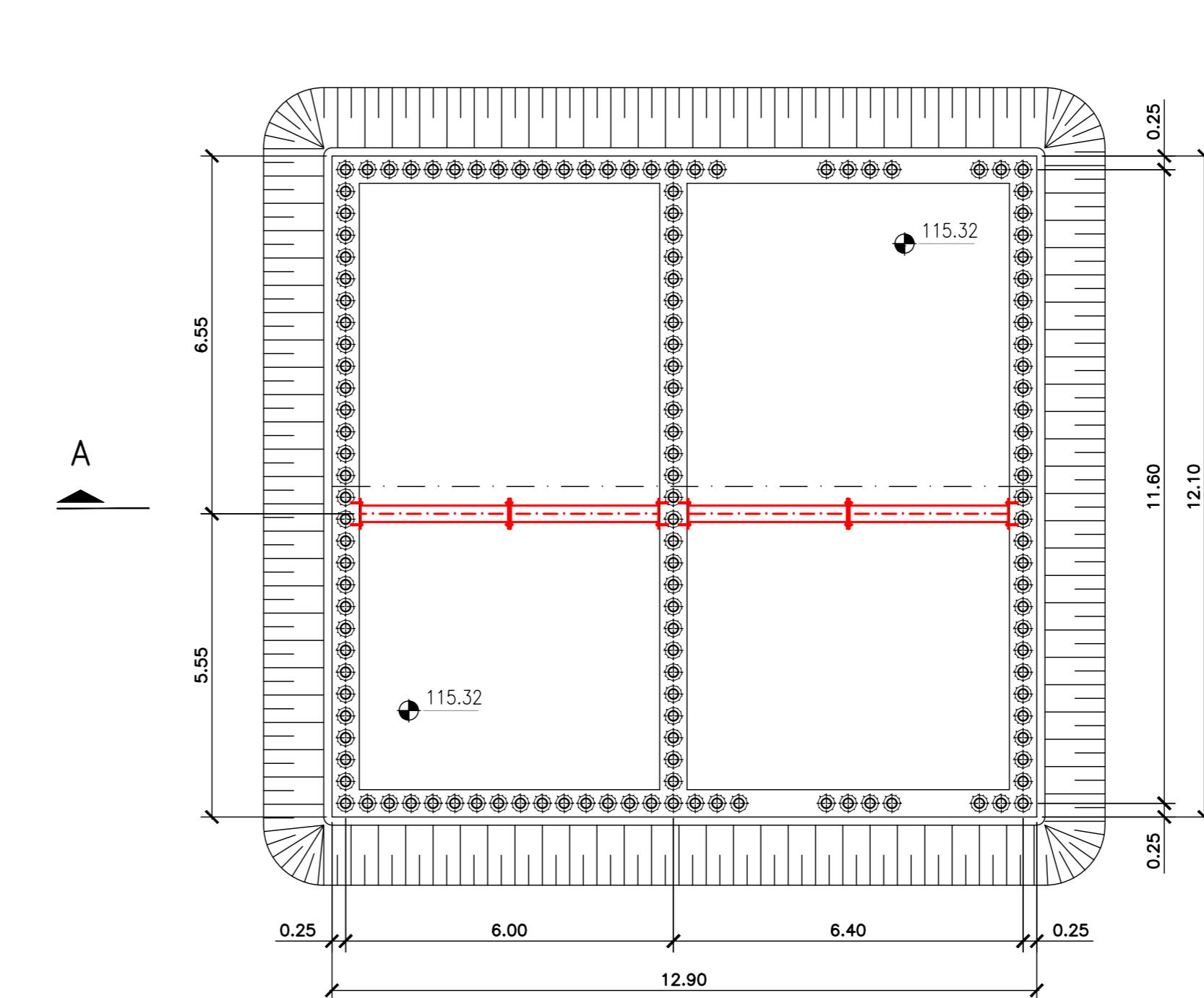
STRALCIO PIANTA - FASE 1
scala 1:100



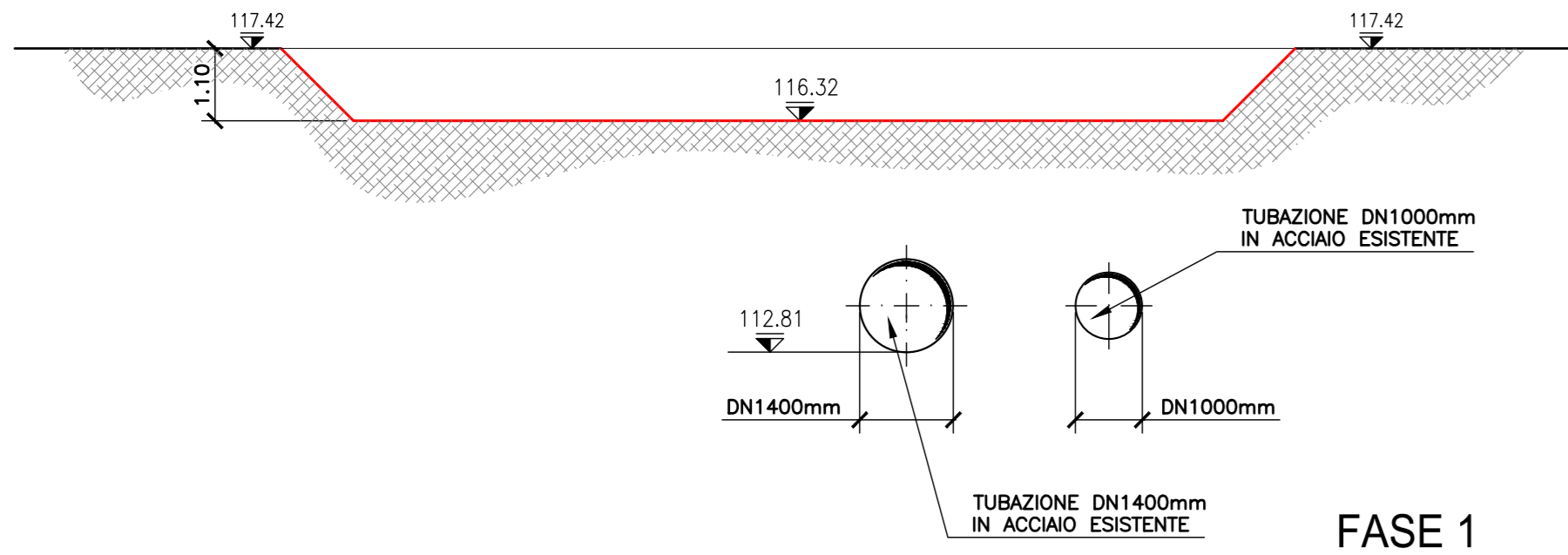
STRALCIO PIANTA - FASE 2
scala 1:100



STRALCIO PIANTA - FASE 3
scala 1:100



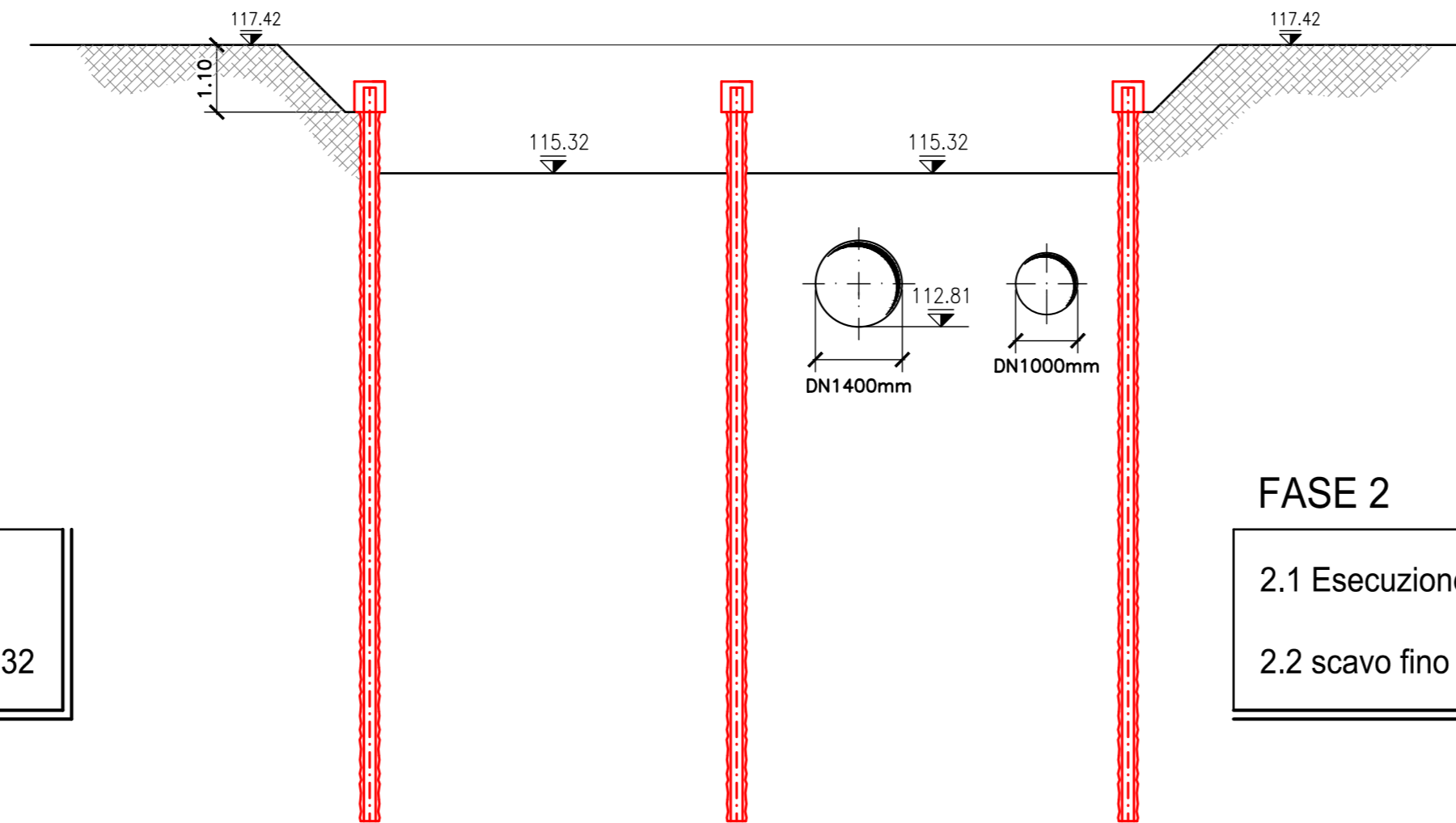
SEZIONE A-A - FASE 1
scala 1:100



FASE 1

- 1.1 apertura cantiere
- 1.2 esecuzione prescavo fino a quota 116.32

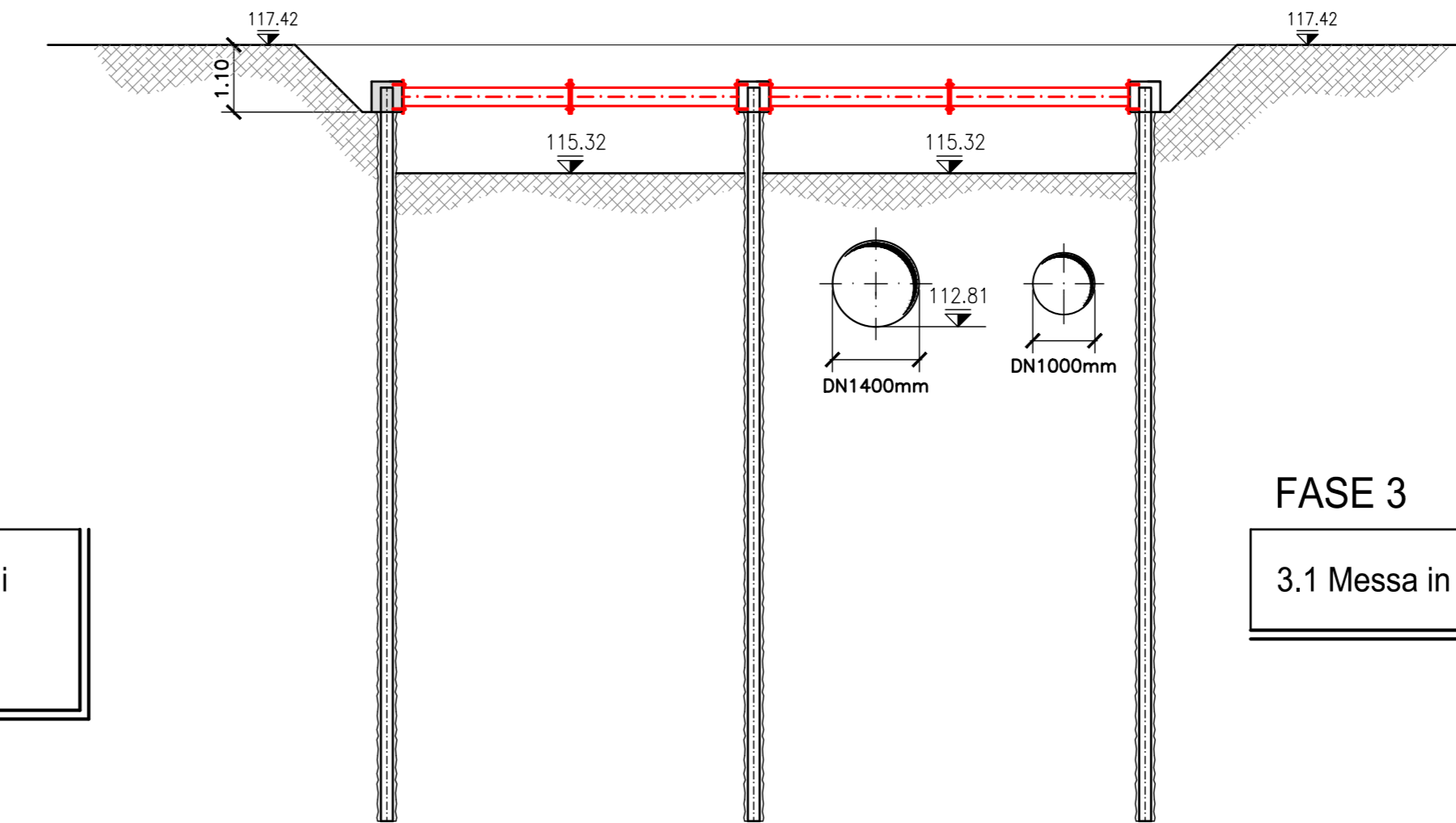
SEZIONE A-A - FASE 2
scala 1:100



FASE 2

- 2.1 Esecuzione dei micropali e dei cordoli
- 2.2 scavo fino a quota 115.32

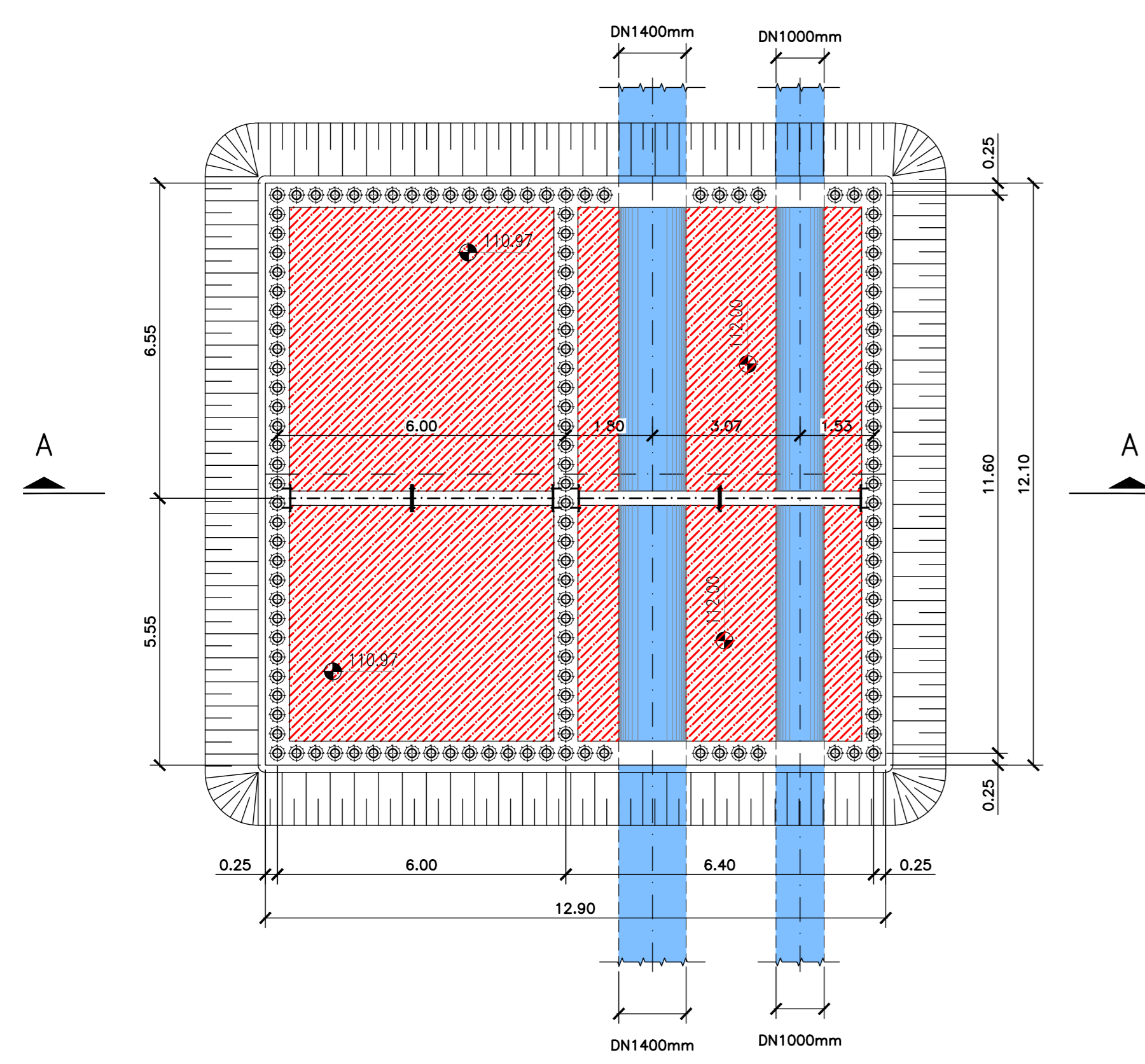
SEZIONE A-A - FASE 3
scala 1:100



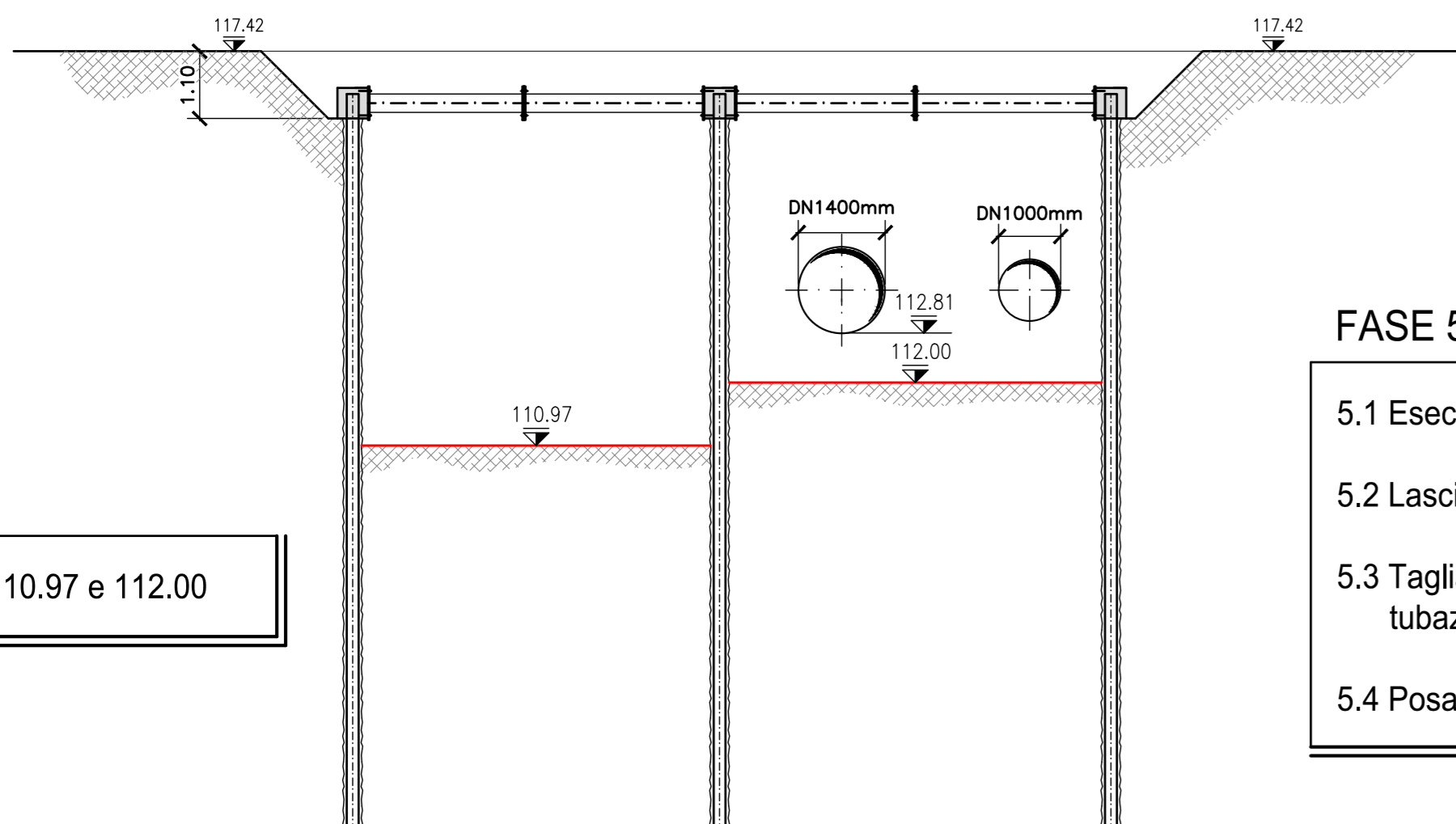
FASE 3

- 3.1 Messa in opera del puntone di contrasto

STRALCIO PIANTA - FASE 4
scala 1:100



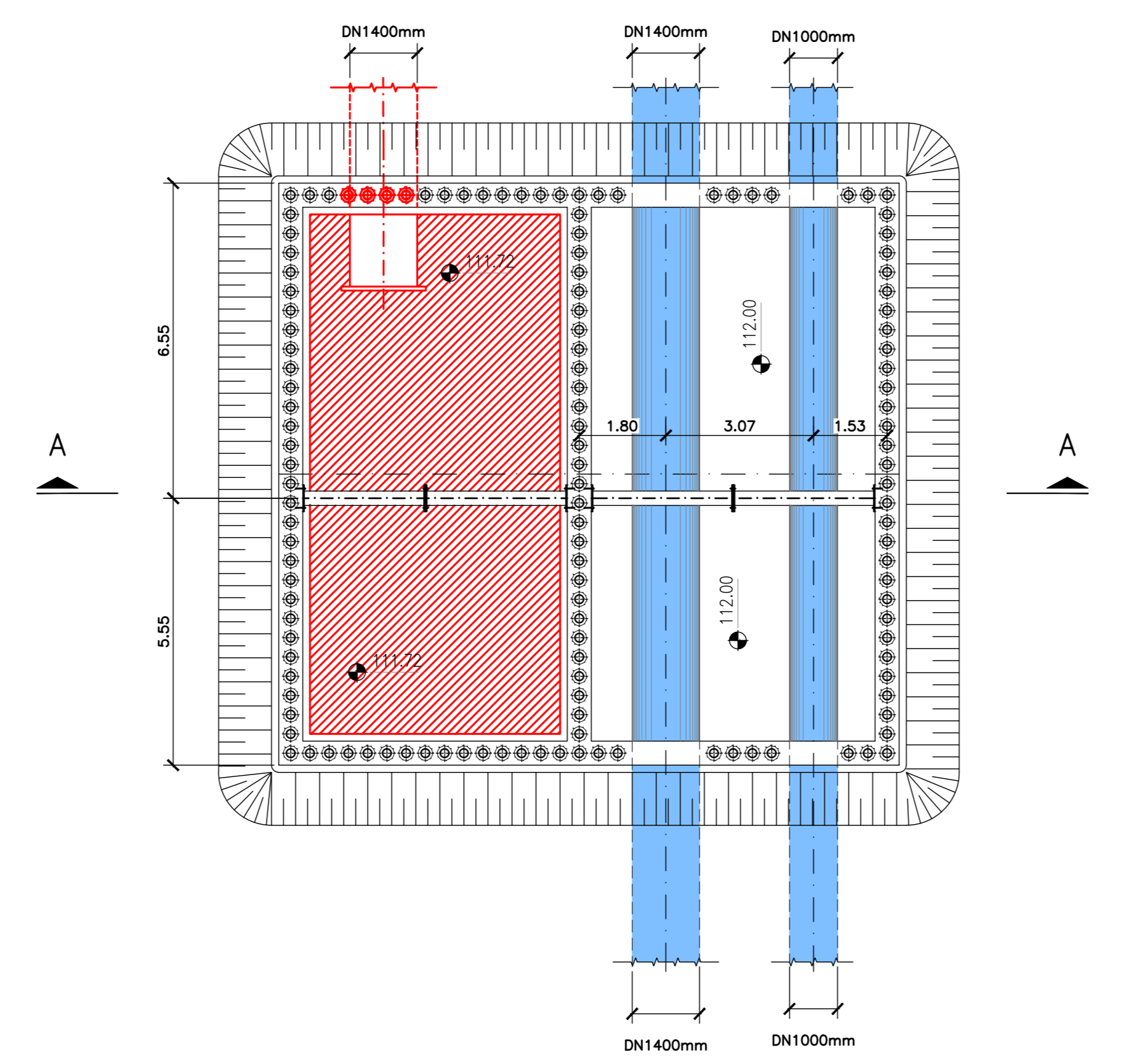
SEZIONE A-A - FASE 4
scala 1:100



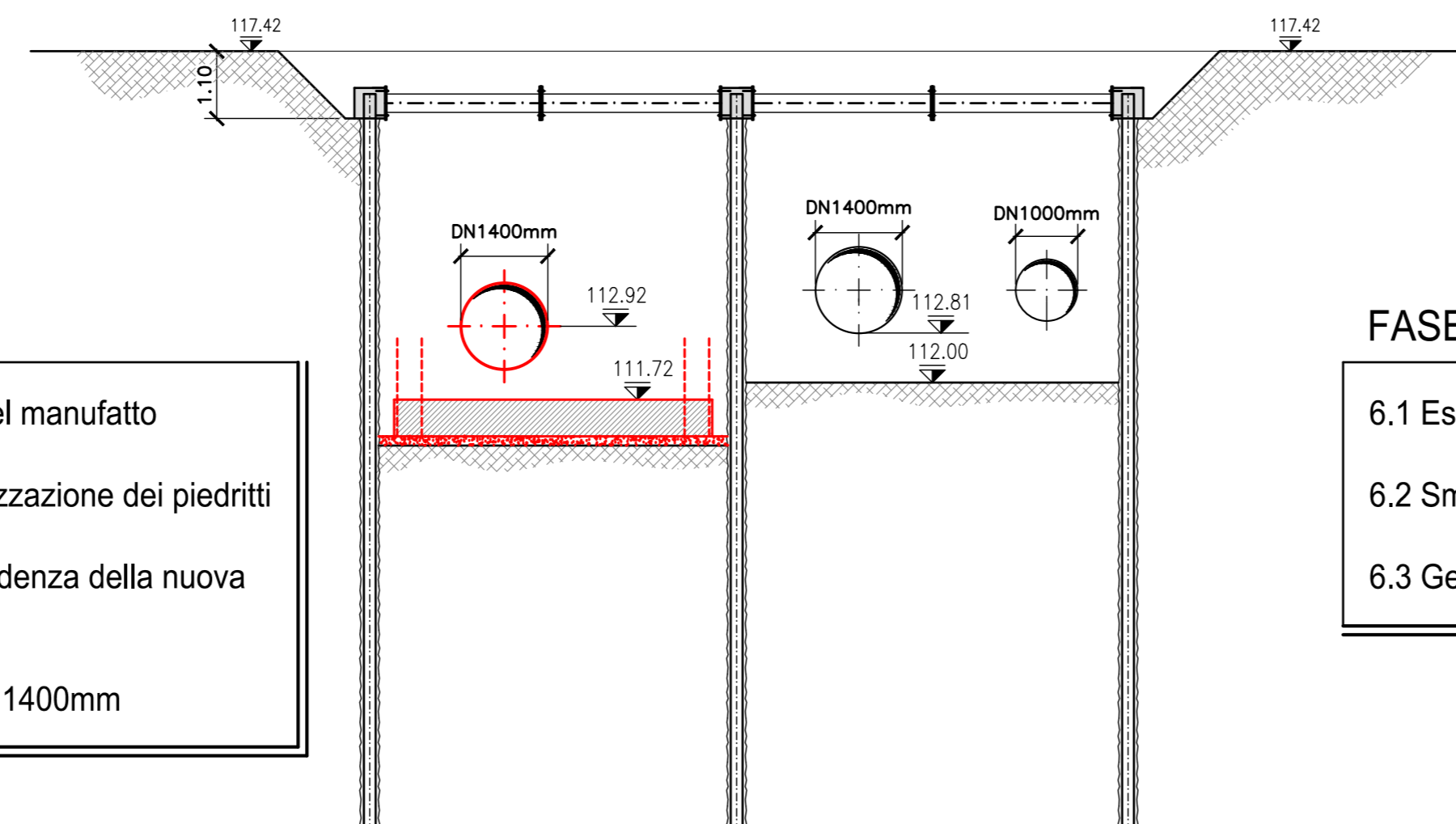
FASE 4

- 4.1 Scavo fino alle quote 110.97 e 112.00

STRALCIO PIANTA - FASE 5
scala 1:100



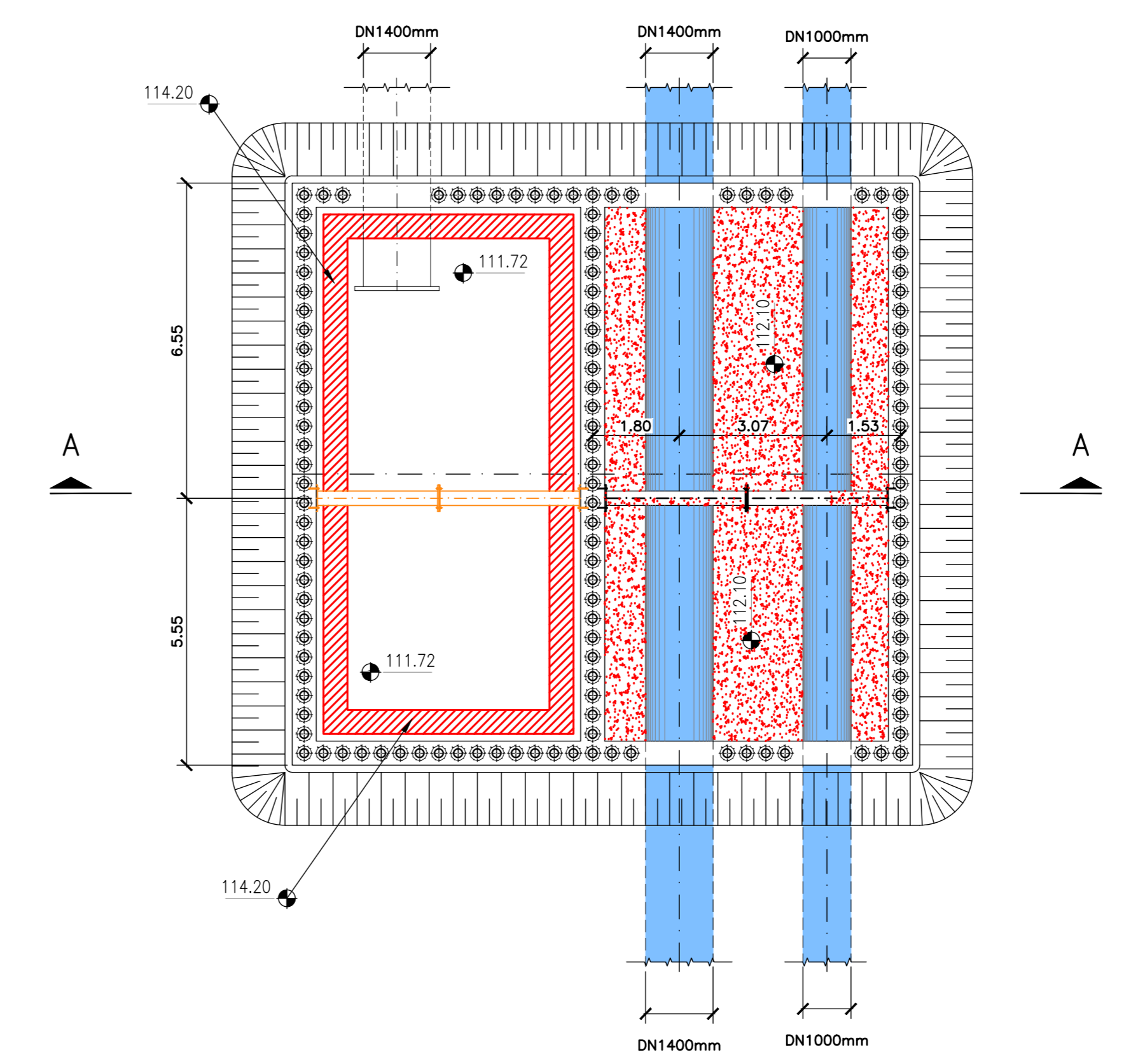
SEZIONE A-A - FASE 5
scala 1:100



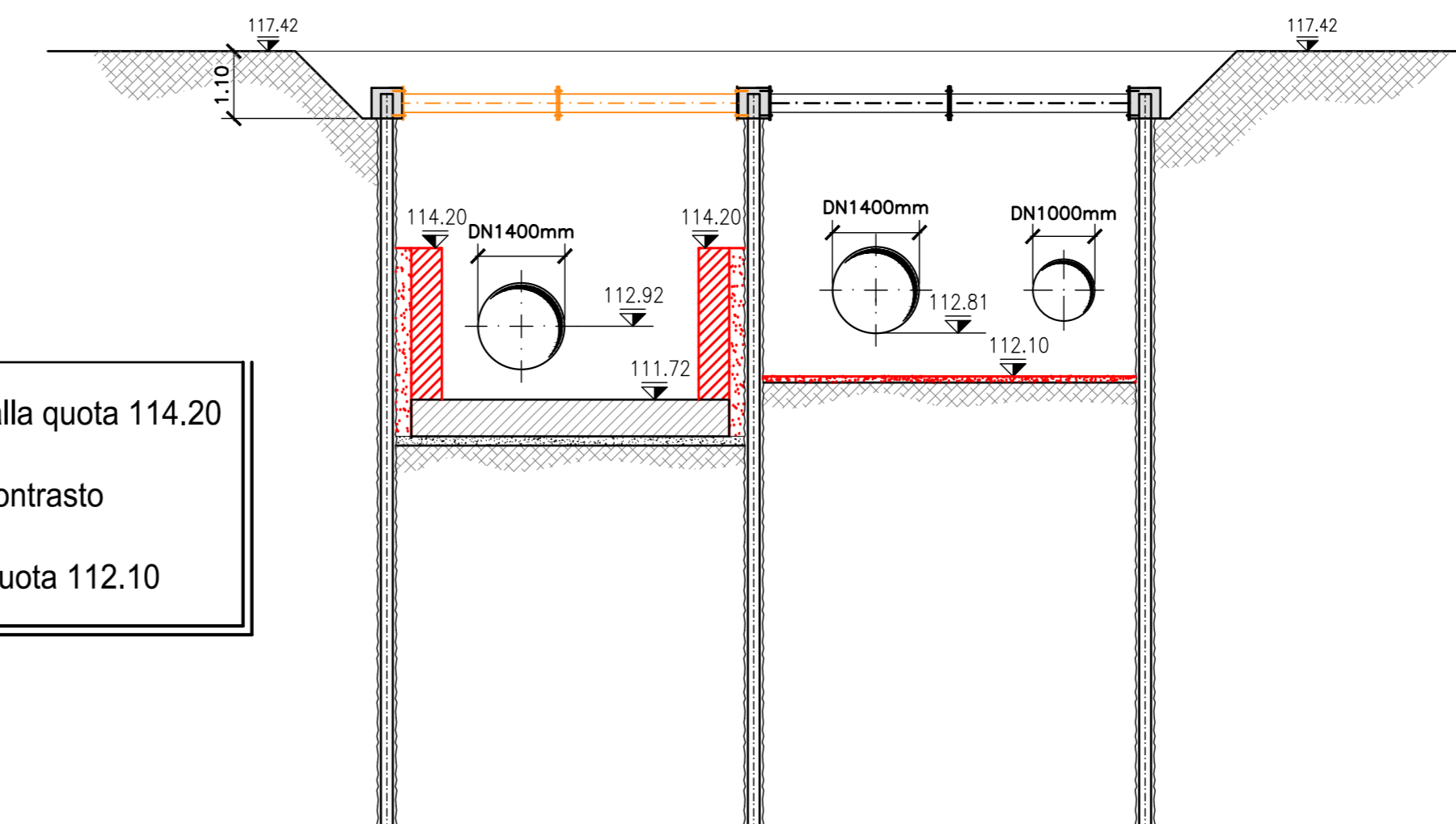
FASE 5

- 5.1 Esecuzione della fondazione del manufatto
- 5.2 Lasciare ferri di attesa per realizzazione dei piedritti
- 5.3 Tagliare i micropali in corrispondenza della nuova tubazione DN1400mm
- 5.4 Posa della nuova tubazione DN1400mm

STRALCIO PIANTA - FASE 6
scala 1:100



SEZIONE A-A - FASE 6
scala 1:100



FASE 6

- 6.1 Esecuzione dei piedritti fino alla quota 114.20
- 6.2 Smontaggio del puntone di contrasto
- 6.3 Getto del magrone fino alla quota 112.10



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ocqua ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq ingegneria e servizi</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ana. Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Enamo</p>																												
<p>LABORATORIO A254PDS DO46 0</p> <p>COD. ATO2 ROM11105</p> <p>DATA: OTTOBRE 2022 SCALA: 1:100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGS. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGS. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>Settoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>
AGS. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Geol. Enrico Pasini CAPO PROGETTO Ing. Marco Botticelli INGEGNERIA Ing. Emiliano Alimonti INGEGNERIA Ing. Francesco Giorgi INGEGNERIA Inge. Fabrizio Genzano INGEGNERIA Ing. Roberto Biagi INGEGNERIA Ing. Claudio Lorusso INGEGNERIA Ing. Nunzio Venusa ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geol. PhD Paolo Caporossi ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geol. Filippo Arisi Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Geom. Marco Finini Arch. Simone Nicastro</p> 																												