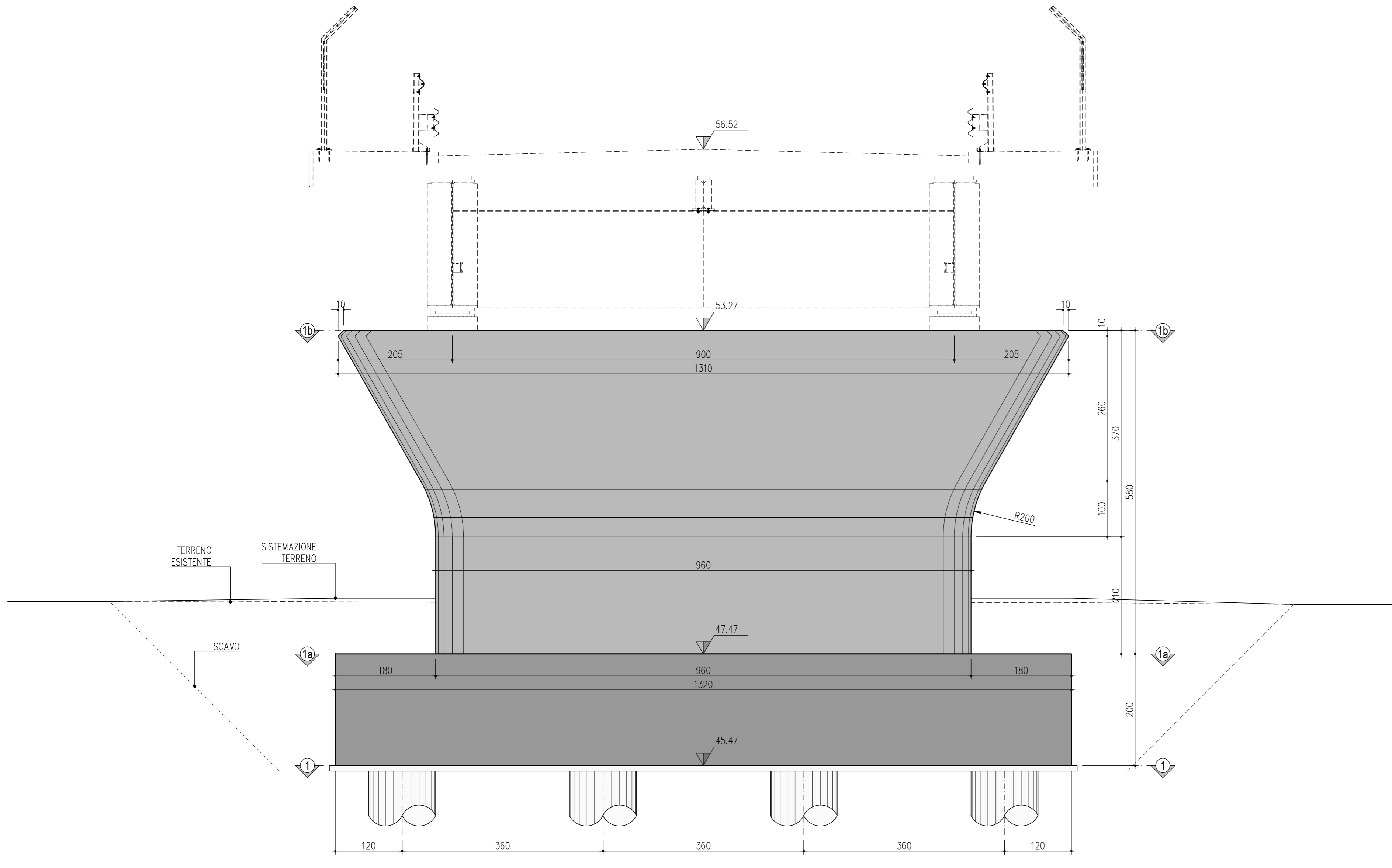
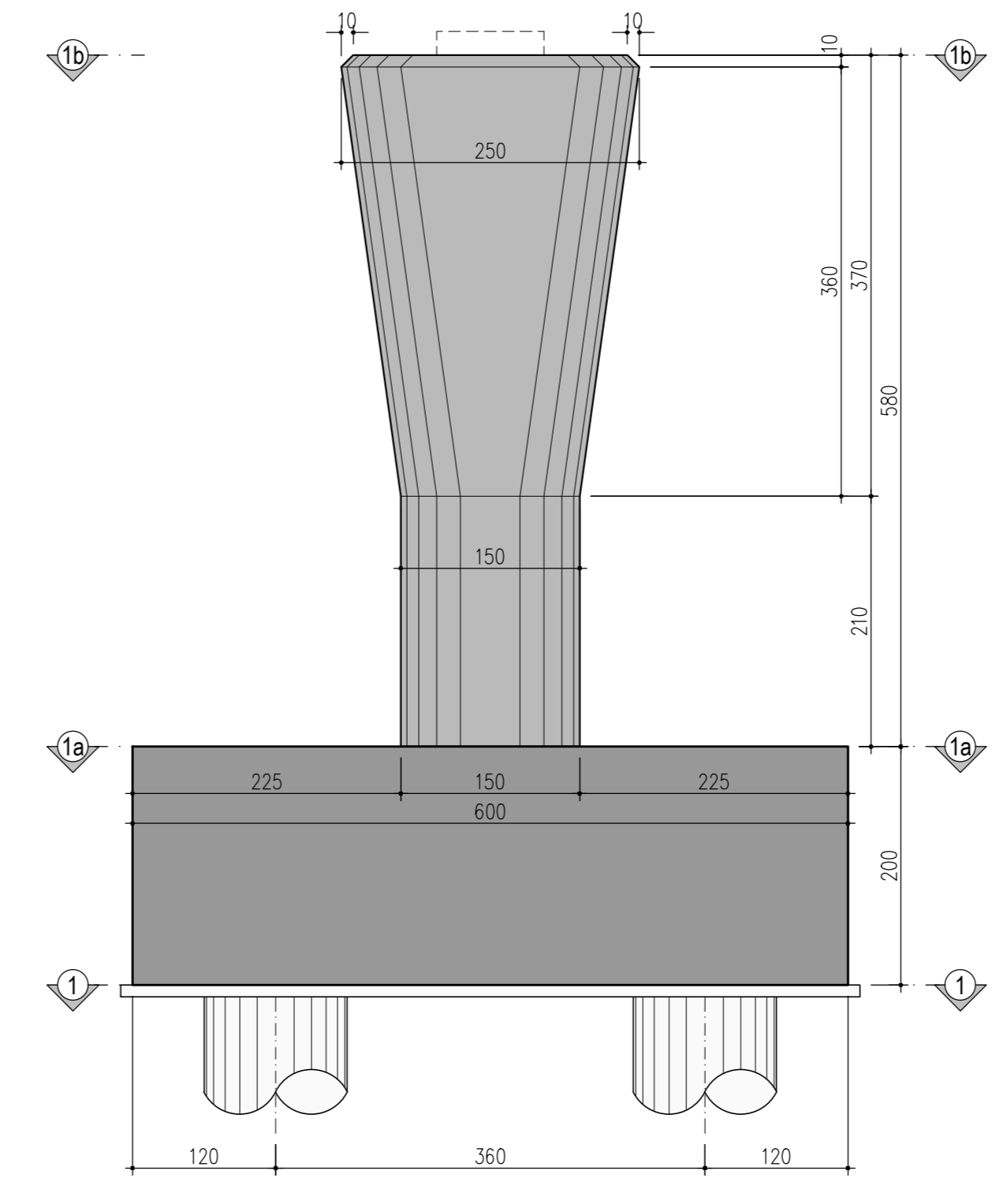


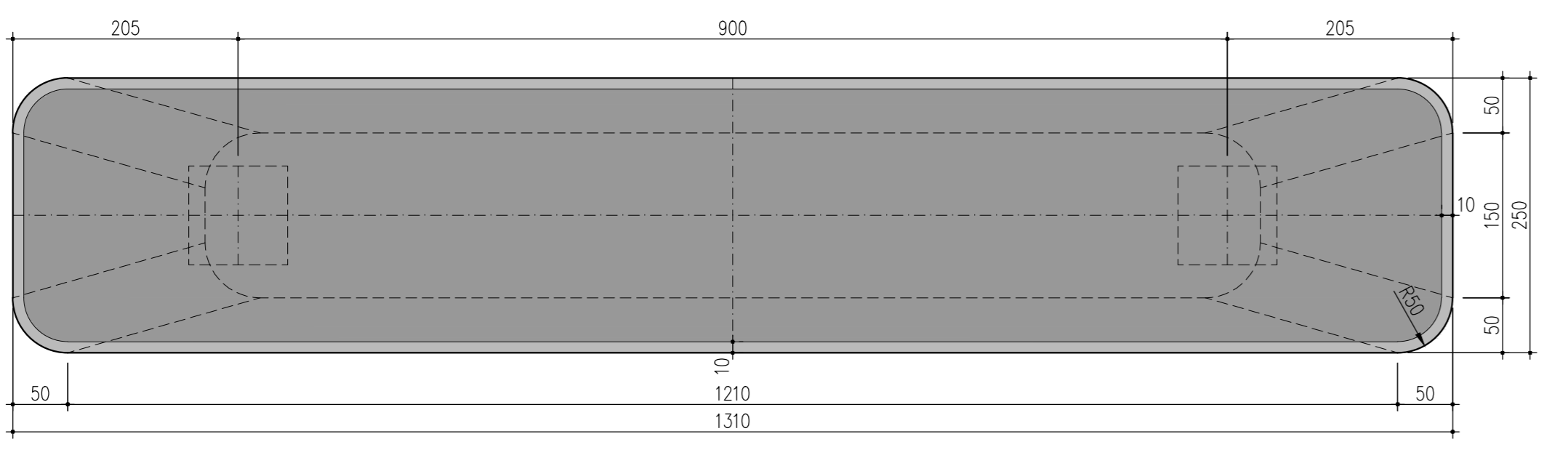
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



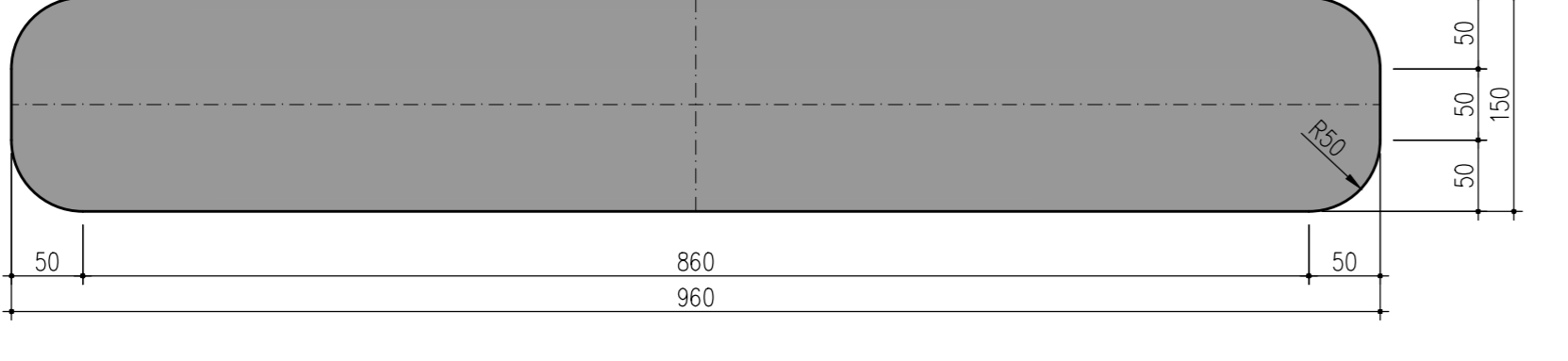
SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



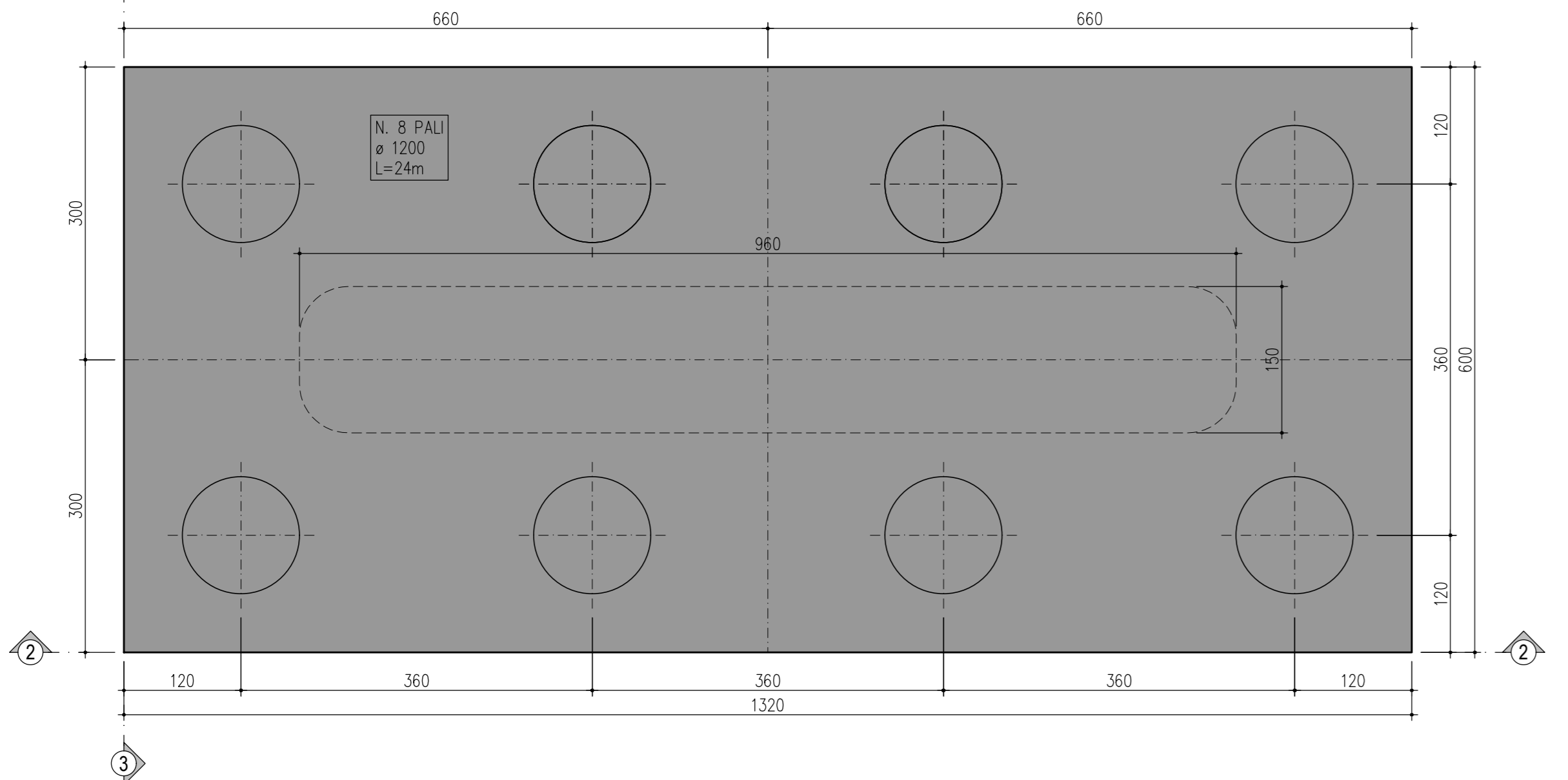
SEZIONE 1b-1b
SCALA 1:50



SEZIONE 1b-1b
SCALA 1:50



SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



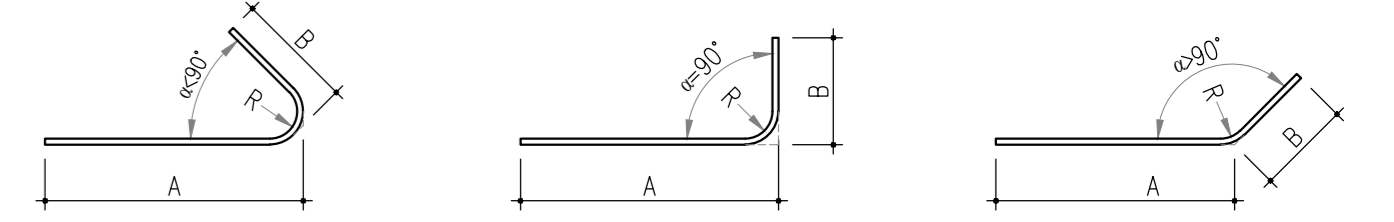
CALCESTRUZZO PILE

PAALI	FONDAZIONI
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30	- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLMIP: S4	- CLASSE DI CONSISTENZA SLMIP: S4
- MASSIMA DIMENSIONE AGGREGATO: 25mm	- MASSIMA DIMENSIONE AGGREGATO: 25mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO: 300kg/m ³	- CONTENUTO MIN. CEMENTO: 300kg/m ³
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2	- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2

ACCIAIO PILE

PAALI	FONDAZIONI
- ARMATURA ORDINARIA: B450C	- ARMATURA ORDINARIA: B450C
- RICOPRIMENTO MINIMO: 60mm	- RICOPRIMENTO MINIMO: 50mm
- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA (salvo diversa indicazione): 65a	- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA (salvo diversa indicazione): 65a

QUOTATURA DELLE ARMATURE
 - LE DIMENSIONI SONO ESTERNE, ESPRESSE IN cm
 - I RAGGI E I DIAMETRI SONO INTERNI, ESPRESSE IN cm
 - GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
NV51 - Cavalcavia sfalsamento in corsia Raccordo Autostradale Verona Est/viale del Lavoro - pk 5+000
PILE PULVINI ED ELEVAZIONI
CARPENTERIA PILA P1

L. PROGETTISTA/INTERLOCUTORE		GENERAL CONTRACTOR		ITFERR S.p.A.		SCALA:																									
Ing. Alessio CARRETTUCCI Provincia di Roma - ROMA Data: Gennaio 2024		IFICAV Due Via F.lli Cattaneo Data: Gennaio 2024				1:50																									
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:	TITOLO LOC.:	OPERA/OPERAZIONE:	PROG.:	RFI:																									
IN17	12	E	12	BZ	NV5104	001																									
VISTO CONSIGLIO IFICAV DUE						Data:																									
IFICAV2						Gennaio 2024																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Progettazione:</th> <th>Disegnato:</th> <th>Verificato:</th> <th>Approvato:</th> <th>Il PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Disegnato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIVE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Progettazione:	Disegnato:	Verificato:	Approvato:	Il PROGETTISTA	Rev.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato	A	EMISSIVE				B					C				
Progettazione:	Disegnato:	Verificato:	Approvato:	Il PROGETTISTA																											
Rev.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato																											
A	EMISSIVE																														
B																															
C																															
Cod. 037997001		CUP: J41F1R000000009		File: 0417082001000101.dwg																											
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0902																													