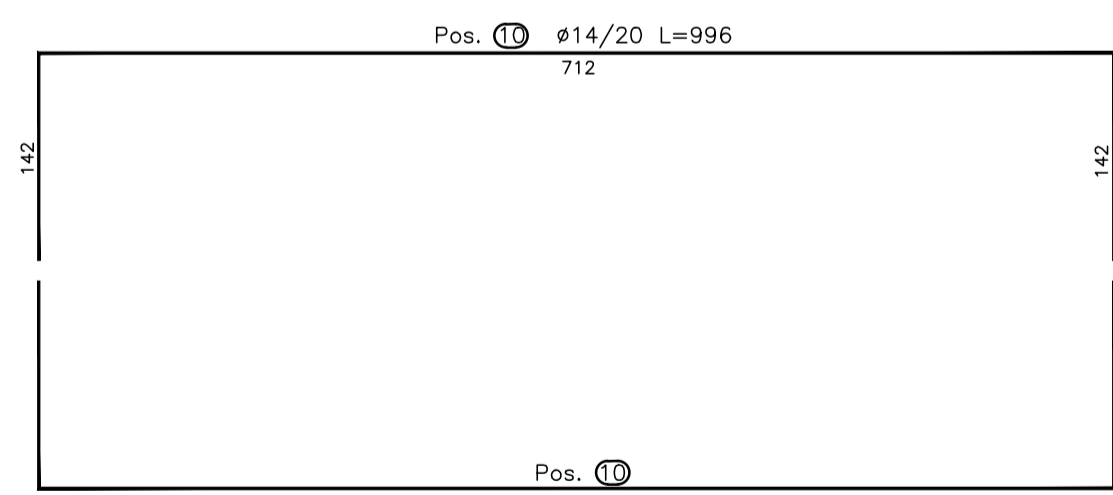
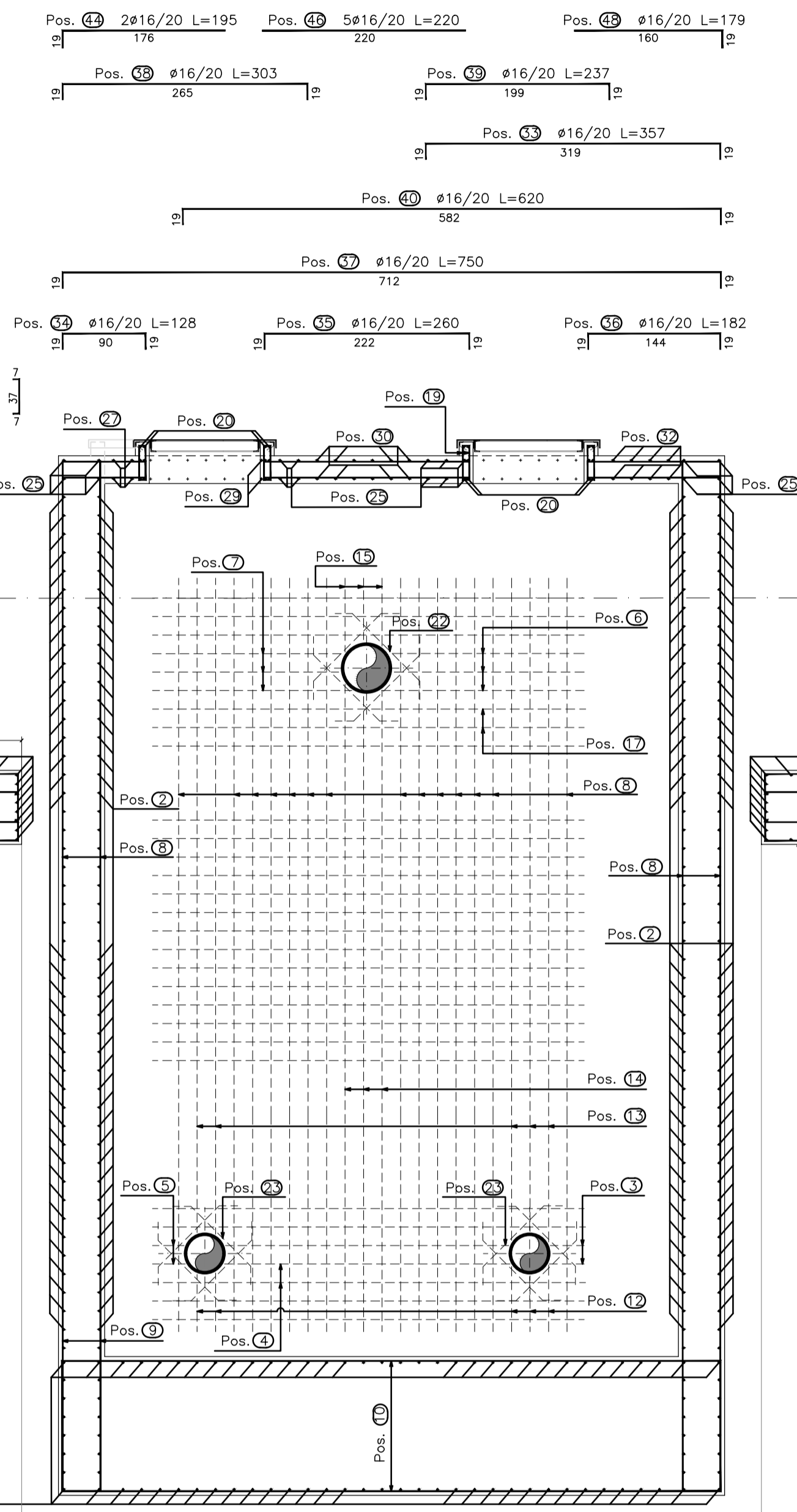
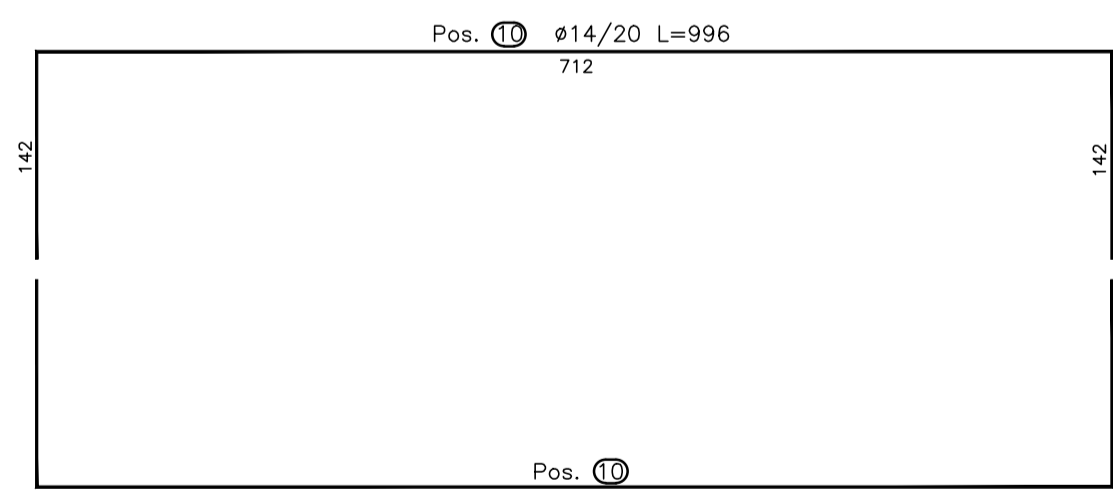
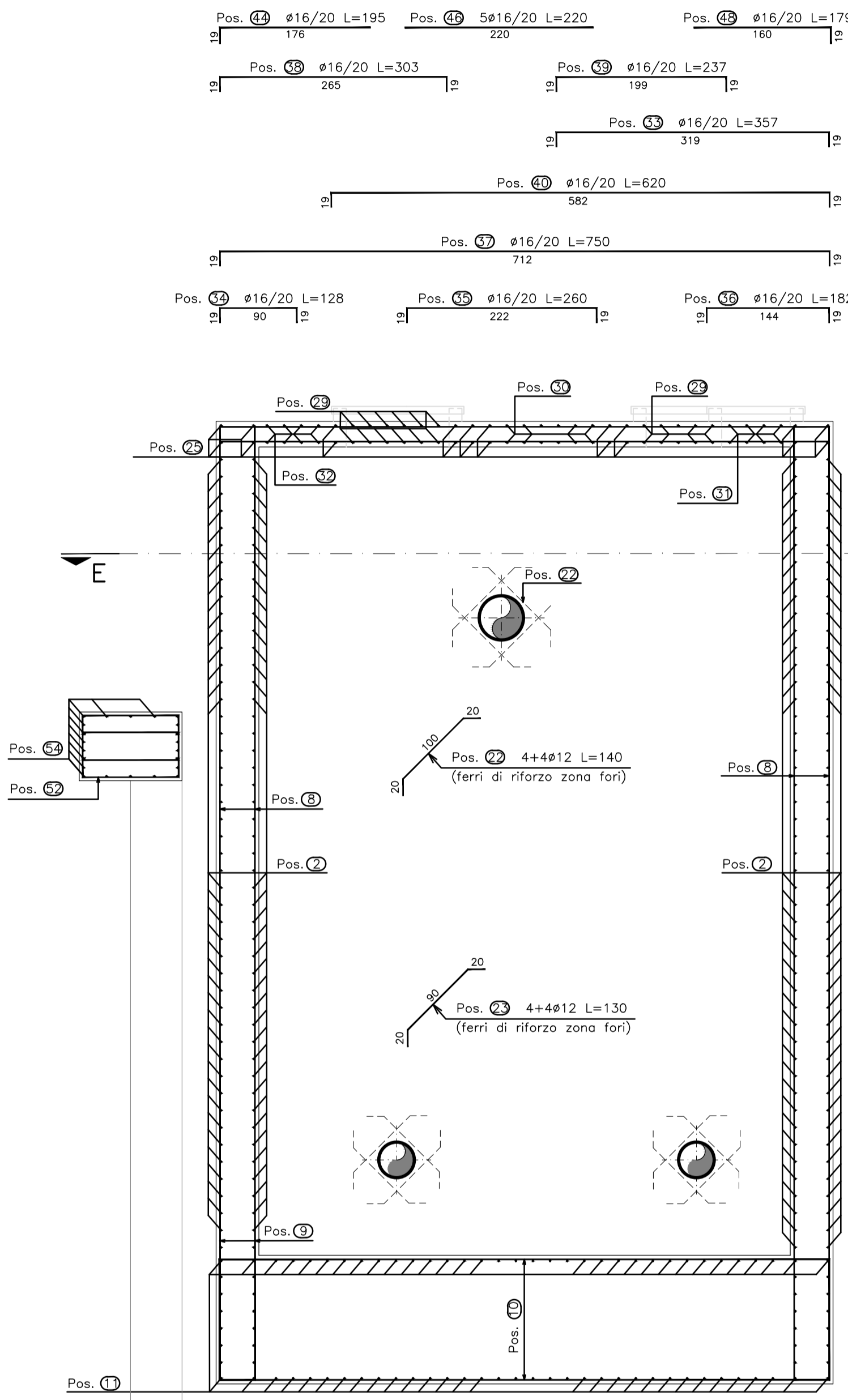


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



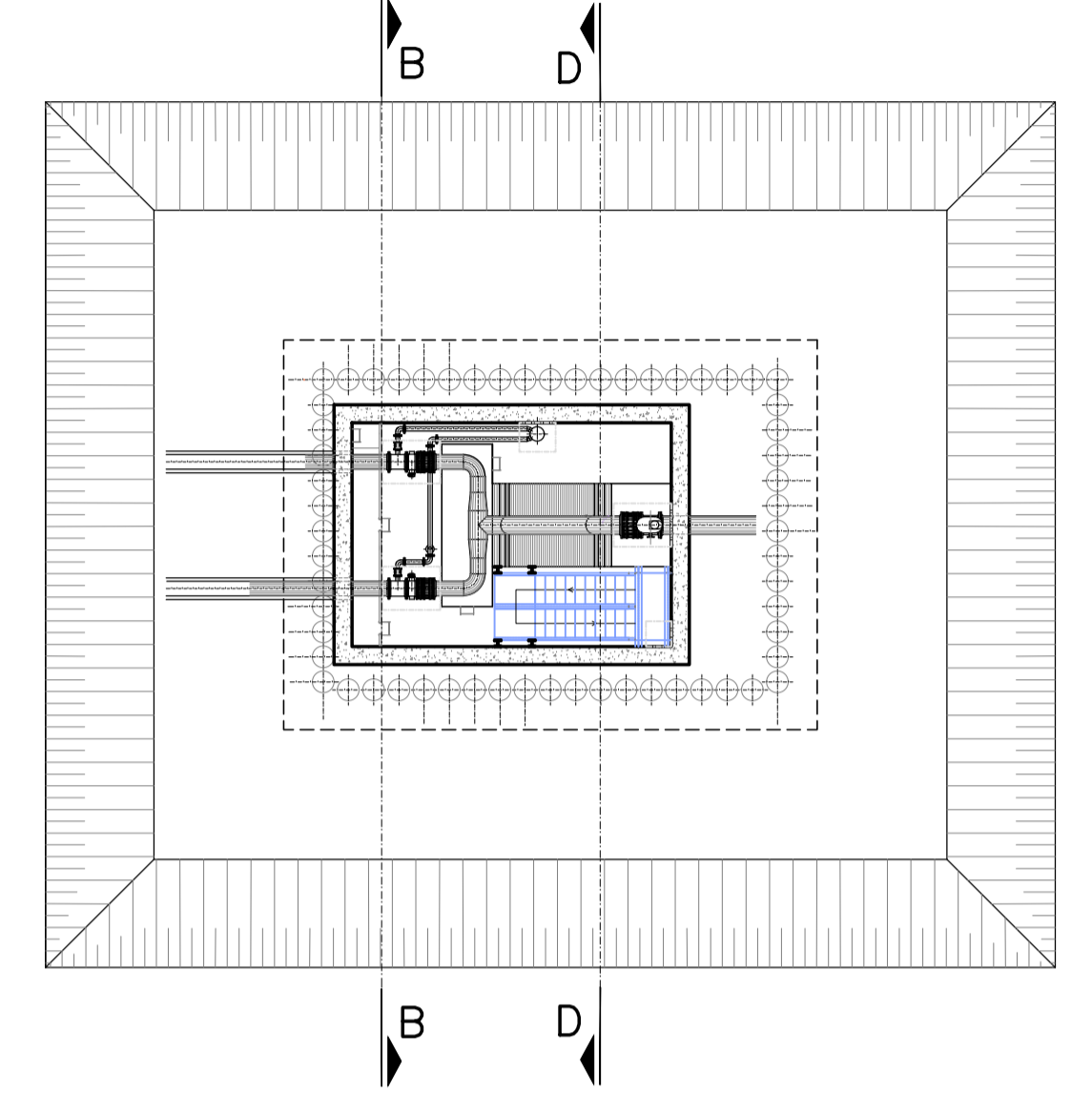
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

- CLS ARMATO C 25/30,
- ACCIAIO IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA: B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
- VALORE MINIMO DEL COPRIFERRO: 40+40 mm
- CLS MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE: CLASSE C 12/15

PIANTA DELLE OPERE  
SCALA 1:200



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



**S.A.S.I. S.p.A.**  
Società Abruzzese per il Servizio Idrico Integrato S.p.A.  
Capitale sociale Euro 1.896.550,00 i.v.  
66034 Lanciano (CH), località Marcanese, Zona Industriale n°5  
Tel. 0872-724270 - Fax 0872-716615 - Cod. Fis. e P. IVA 01485710691 - C.C. P. 11153665

Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016  
Criterio: Offerta Economicamente più Vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 c. 2 del D.Lgs. n. 50/2016

Potenziamento del Sistema Acquedottistico "Verde"  
Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde Il stralcio funzionale Casoli - Scerni  
Codice CIG: 9562154B19 Codice CUP: E11B20114480006 Codice NUTS: ITF14

PROGETTO ESECUTIVO

PE.EG.OP.STR.G.18	Attraversamento Fiume Sangro- Armature - Tav.3
Scala -- 1:50	Scala particolari -- Formato tavola: A1

L'impresa: **MONACO S.p.A.** Costruzioni generali  
I Progettisti: **idrostudi**, **SWS CONSULTING ENGINEERING**, **ambiente GE ATLAS**

Progettista responsabile: **ing. Giancarlo Cigarini**

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO			
SOTTOCOMMESSA	C0000000 C0000000	REVISIONE N.	DATA	NOTE	FIRMA
CDC	00000000 00000000	0	05/2024	EMISSIONE PROGETTO	
ARTICOLO	00000000				
CUP	E11B21004480006				