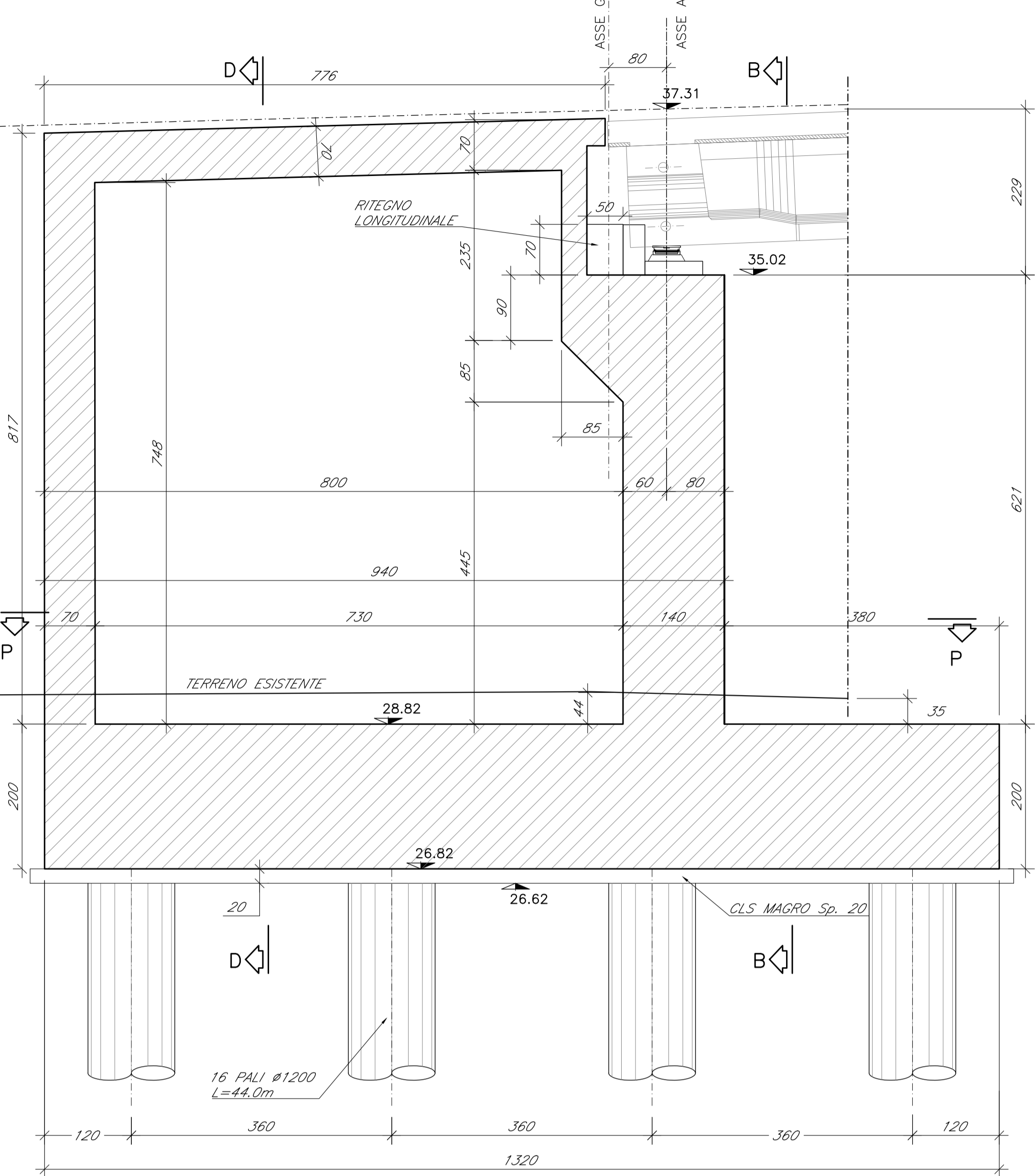
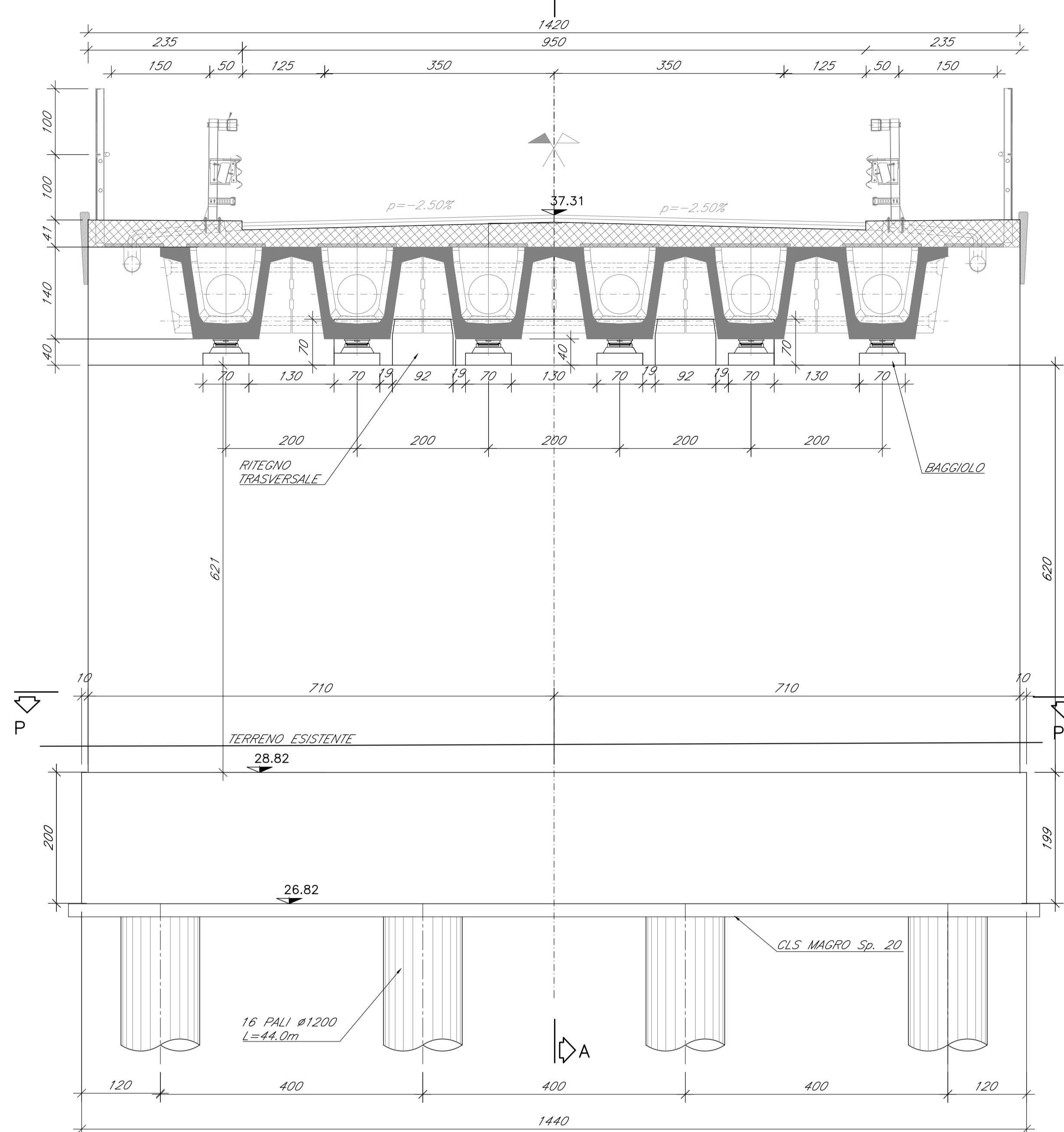


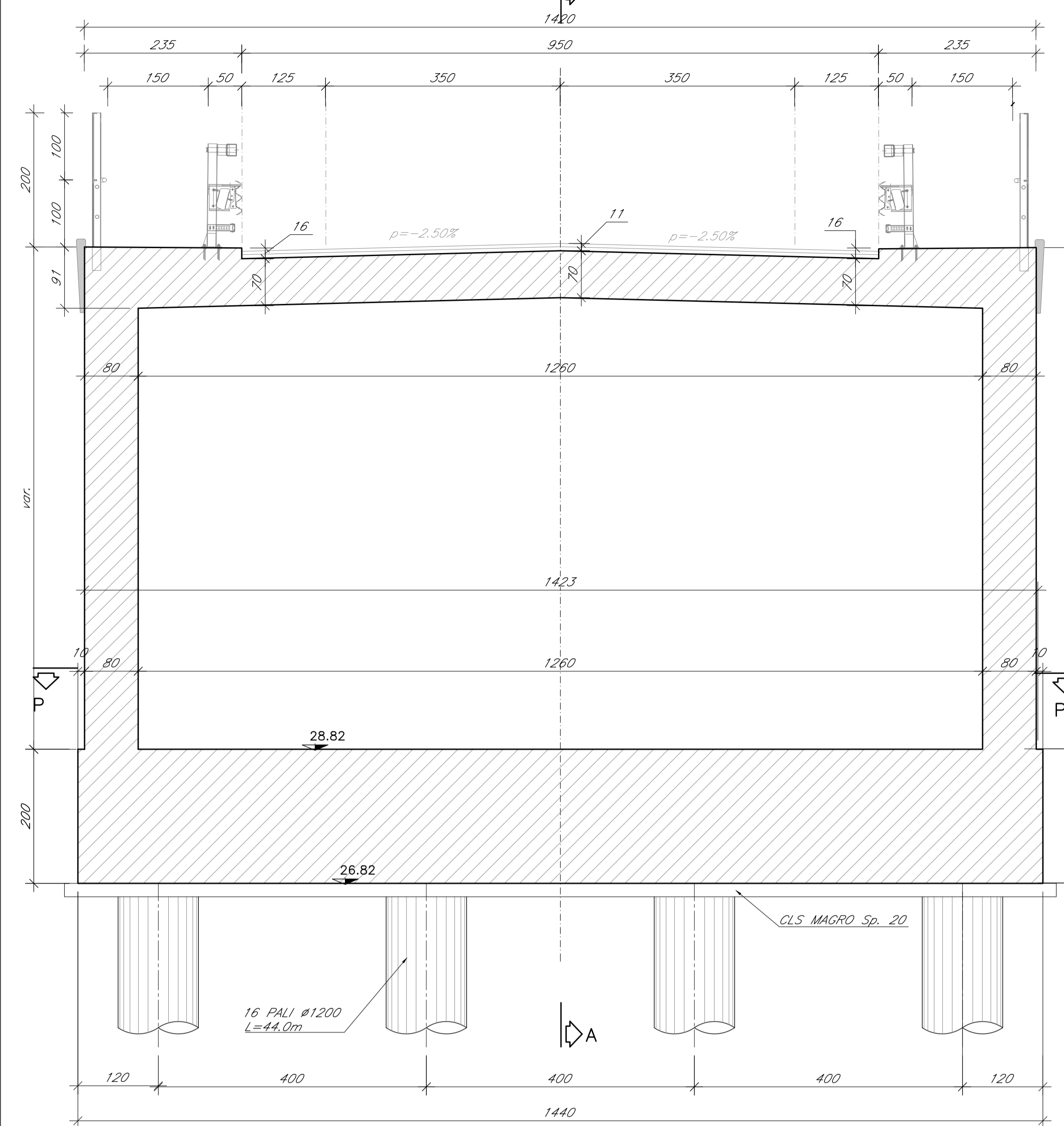
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:50



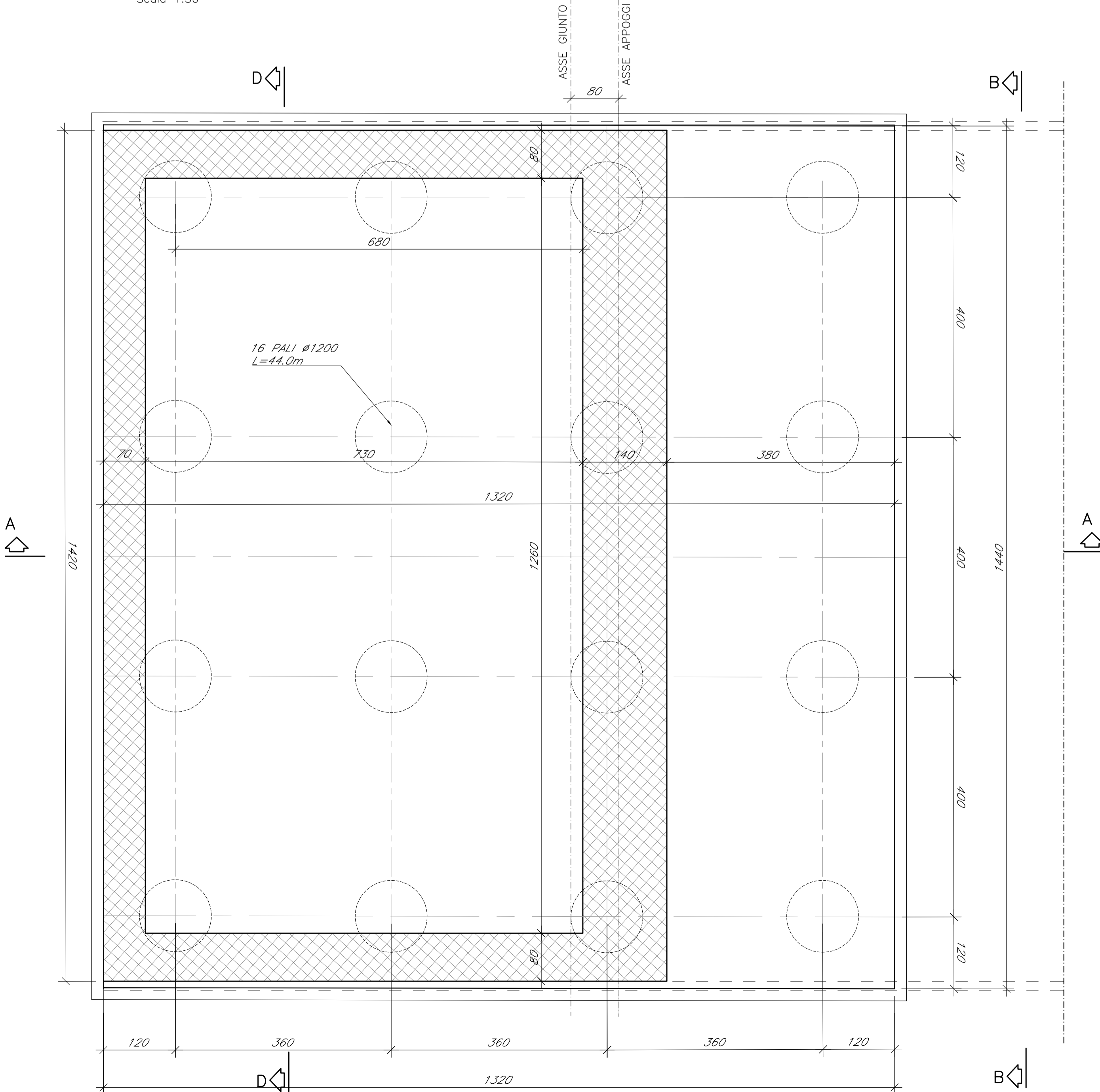
PROSPETTO B-B
Scala 1:50



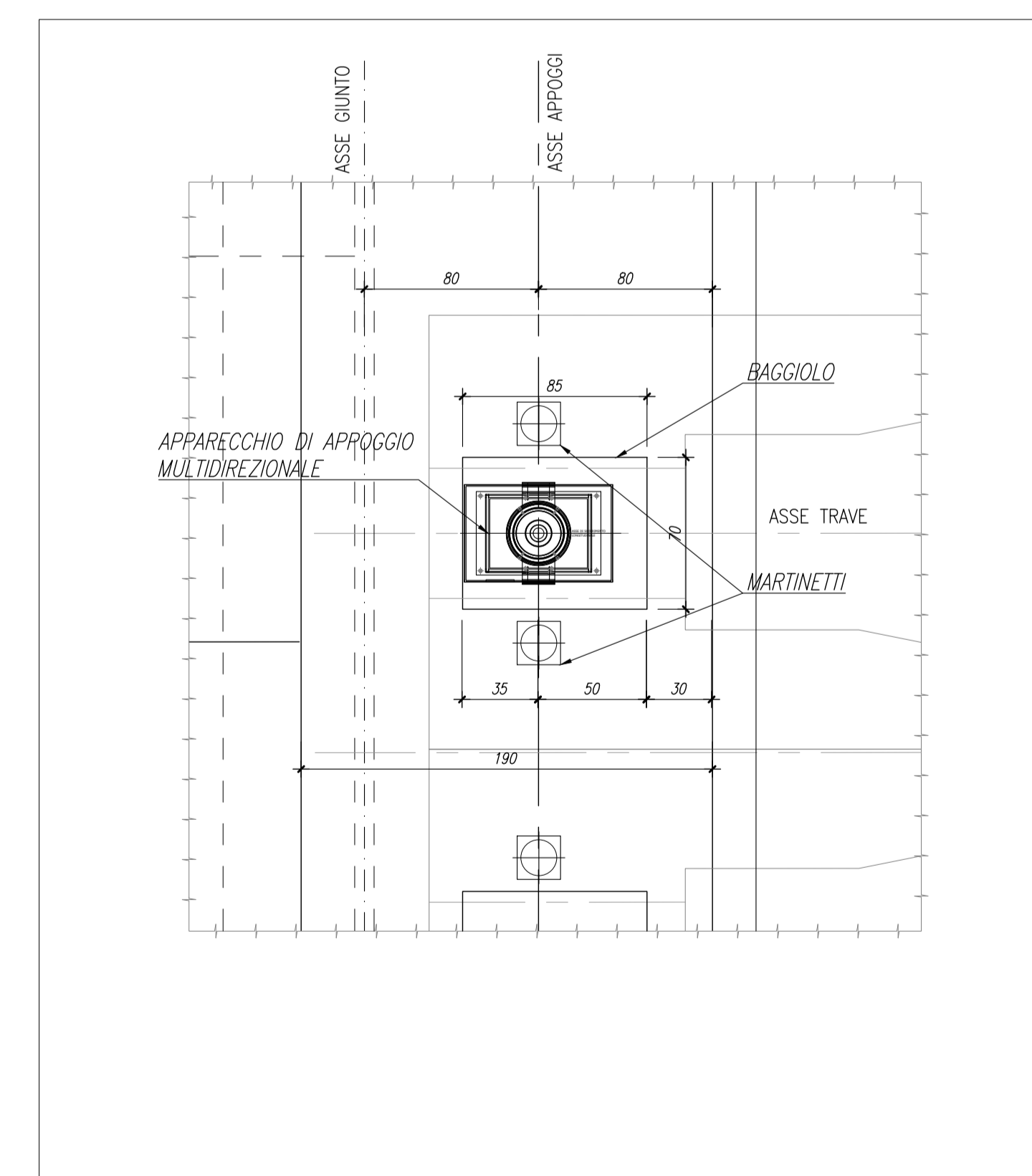
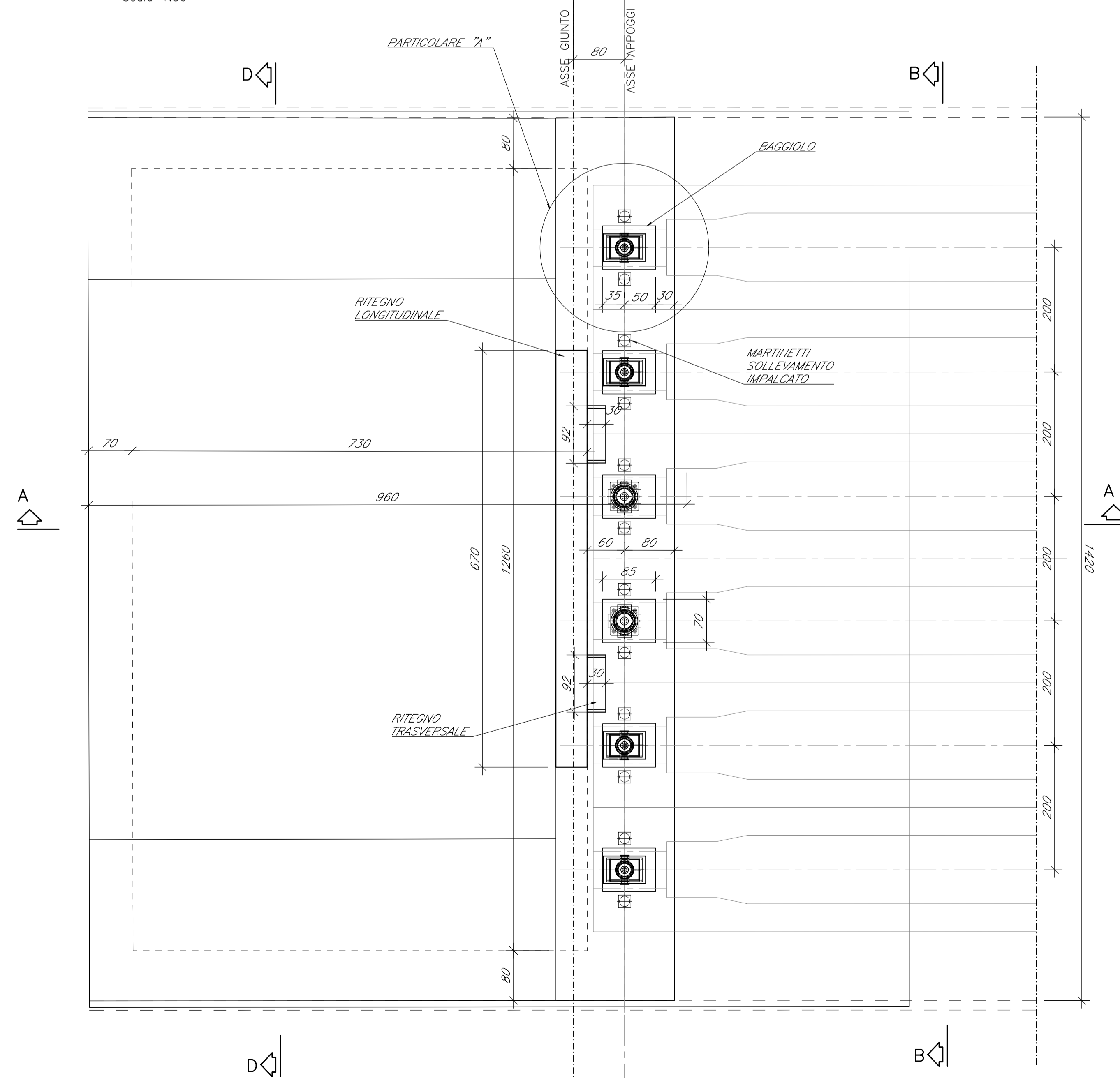
SEZIONE D-D
Scala 1:50



PIANTA P-P (SPICCATO)
Scala 1:50



VISTA IMPALCATO
Scala 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TTCC000001A

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.I. - ROTA FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

DIREZIONE TECNICA
UO OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

CAVALCAFERROVIA - IV01 - Cavalciferrovia Adeguamento SS16
Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	09	BZ	IV0104	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Dec 2019	M. Franzoni	Dec 2019	T. Paolucci	Dec 2019		
B	Emissione Esecutiva	P. Luciani	Feb 2020	M. Franzoni	Feb 2020	T. Paolucci	Feb 2020		

File: IA7K00D10TTCC000001A.dwg