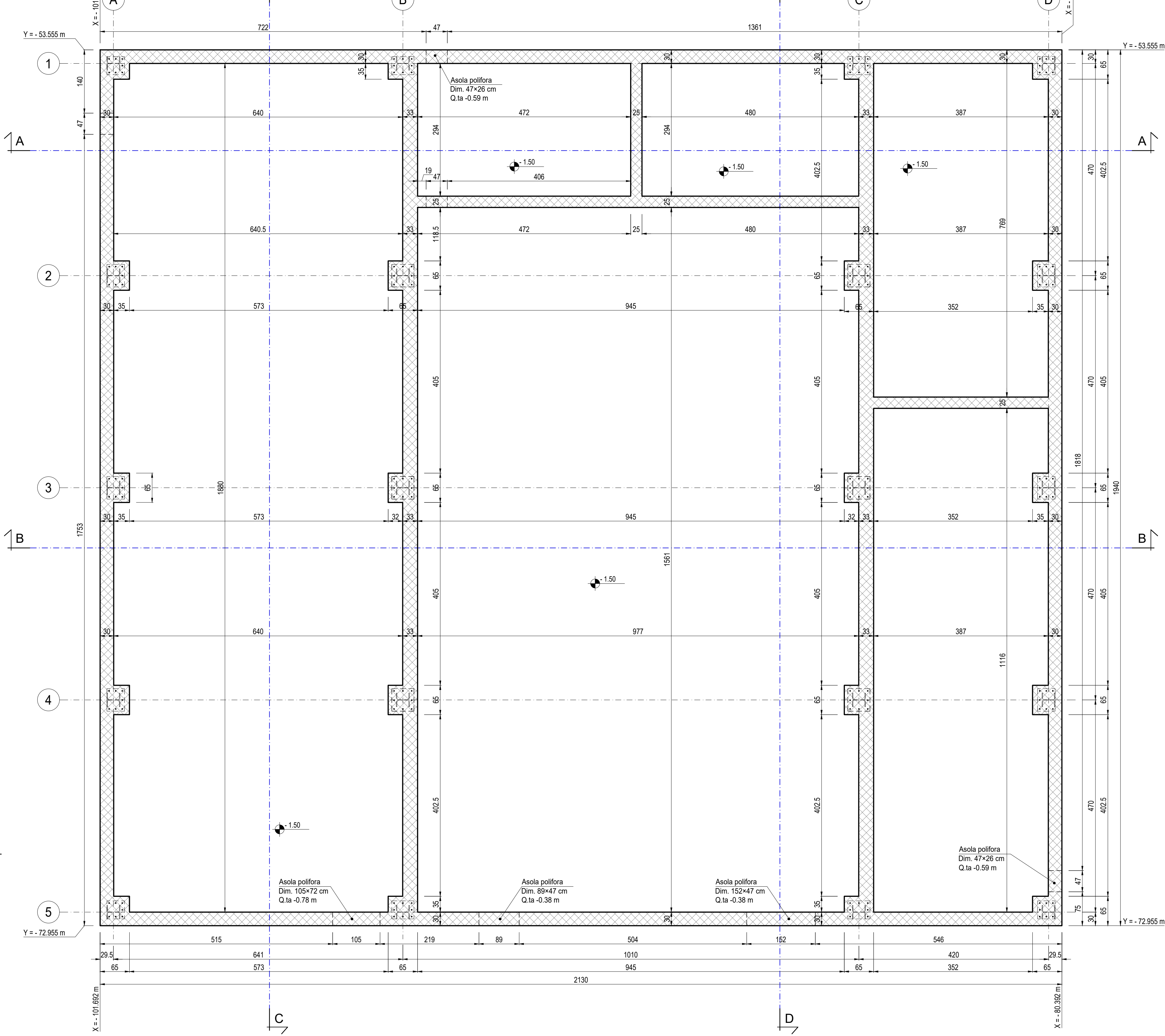
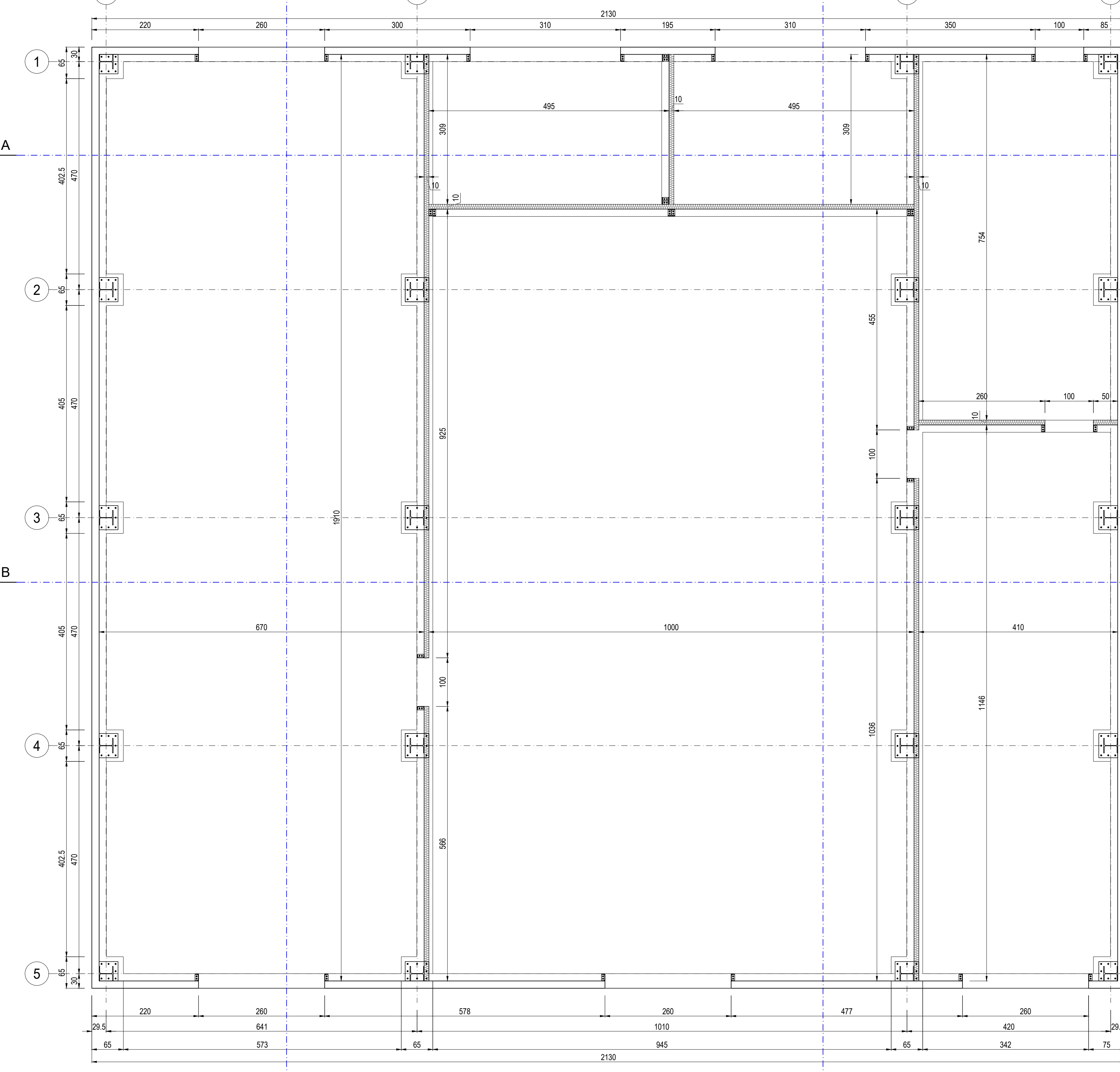


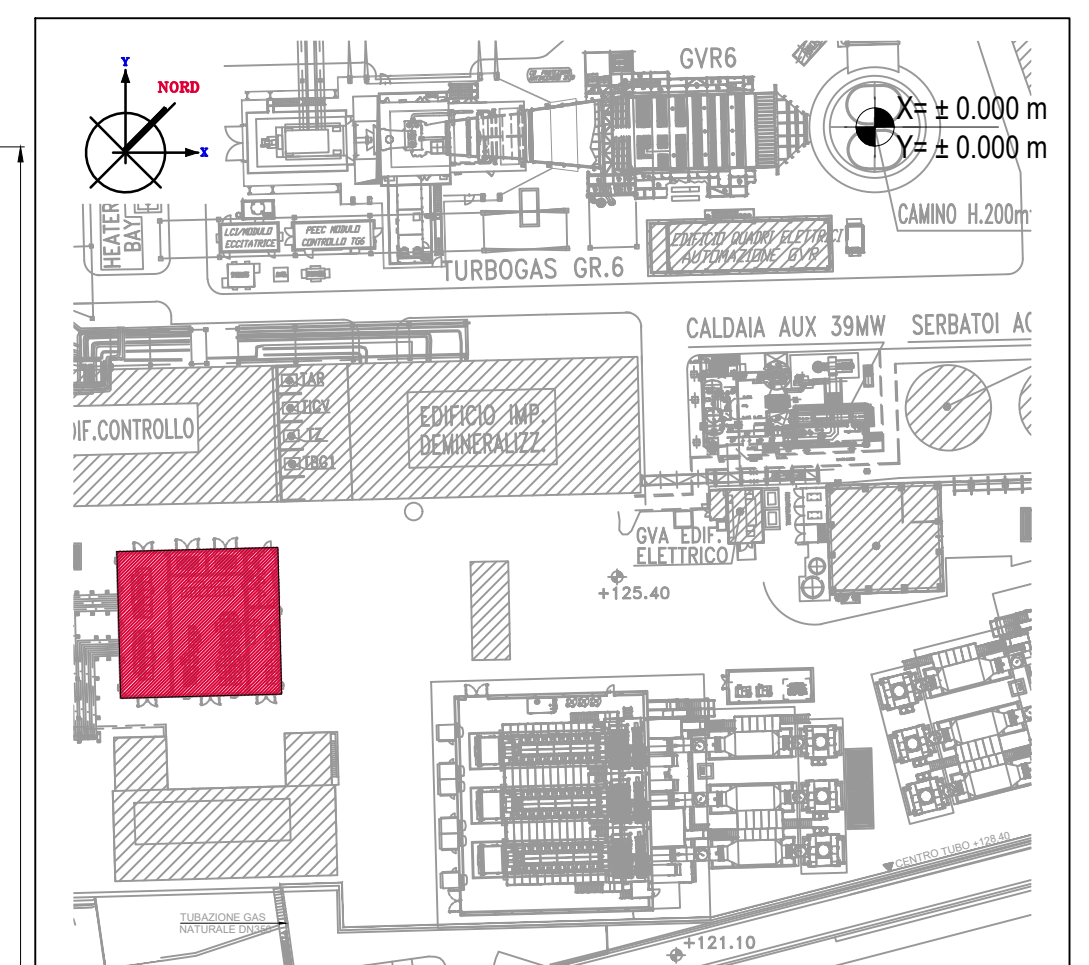
PIANTA Q.TA -1.50 m
Scala: 1:50



PIANTA Q.TA +0.20 m
Scala: 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CSP-CSC-100037-IMAG-00-00	Planimetria Inquadramento Generale



PIANTA CHIAVE
Fuori Scala

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)	Massima dimensione aggregati 530 mm Classe di consistenza S3 (UNI EN 206-1) Classe di esposizione X0 (UNI EN 206-1) Rapporto acciamento massimo ≤ 0.65- Dos. min. cemento 200 kg/m ³
STRUTTURE DI FONDAZIONE GETTATE IN OPERA	Calcestruzzo classe C25/30 (UNI EN 206-1) Massima dimensione aggregati 425 mm Classe di consistenza S4 (UNI EN 206-1) Classe di esposizione XC2 (UNI EN 206-1) Rapporto acciamento massimo ≤ 0.65- Dos. min. cemento 300 kg/m ³
ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO	B 450 C Saldaibile e controllato in stabilimento
GROUT DI SIGILLATURA	F ₁ - min 40 N/mm ²
Copriferro nominale minimo strutture	40 mm

NOTE

(1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm
(2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

PARTICOLARE 1
Scala: 1:5

Armature verticale ed orizzontale

Spazzatori di collegamento, saldato

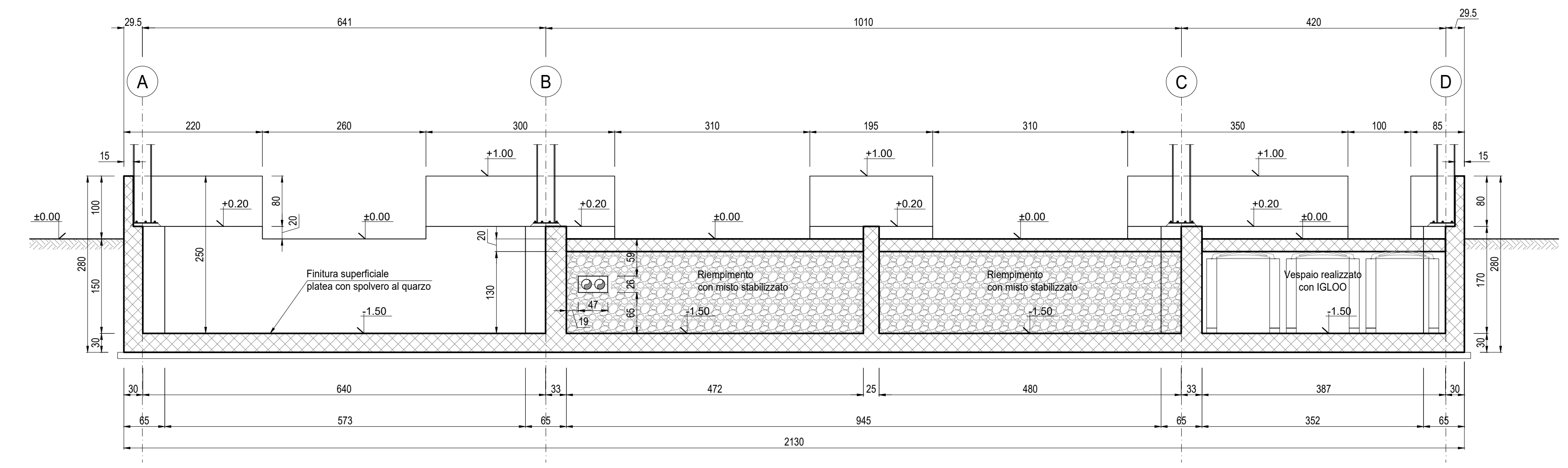
Diado M12

Barra filettata Ø12 h=100 mm

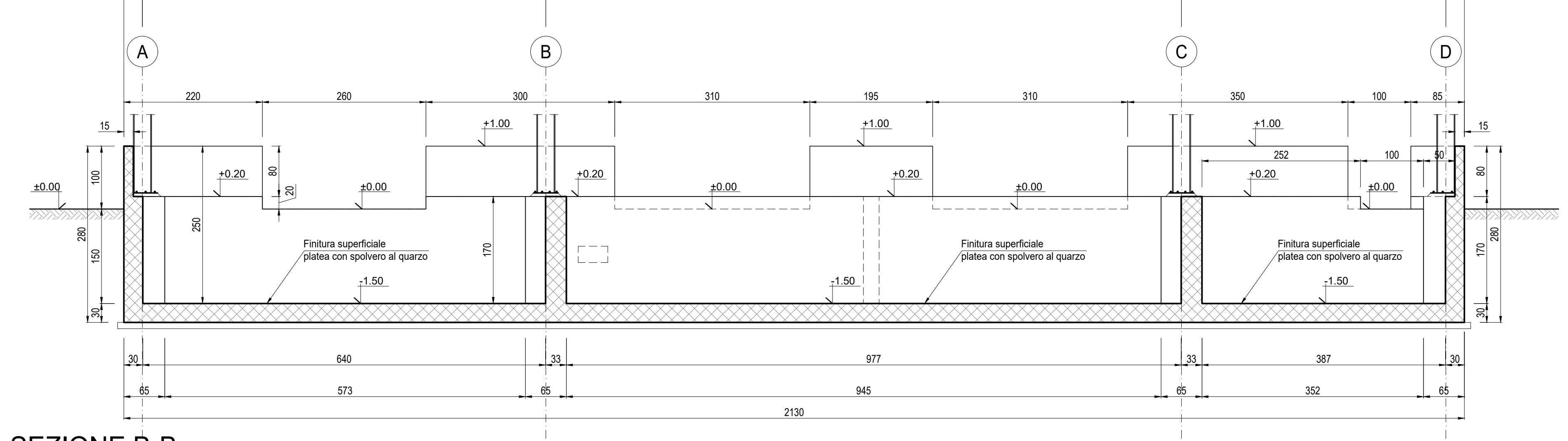
Piastra 120x120x12 in acciaio zincato a caldo da collegare elettricamente alle armature del getto

NOTA BENE:

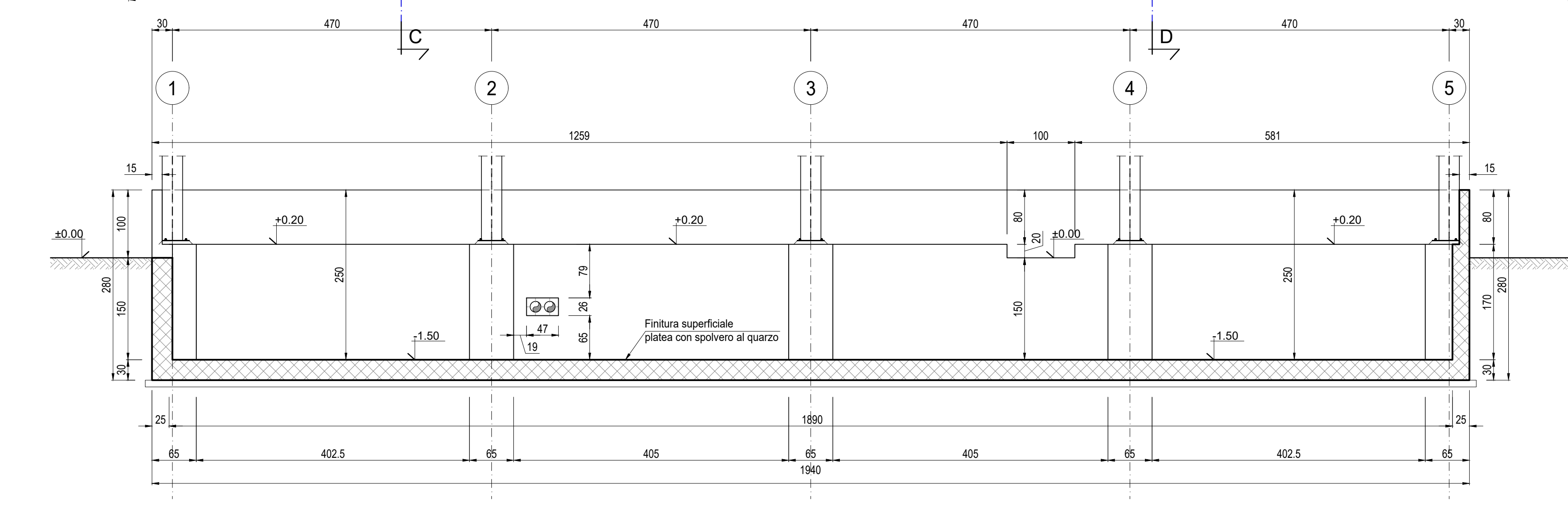
1) La filettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto essigato.
2) Le piastre di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura. Tutti i ferri di armatura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalla NORMA CEI 81-1 PUNTO 1.3.1.



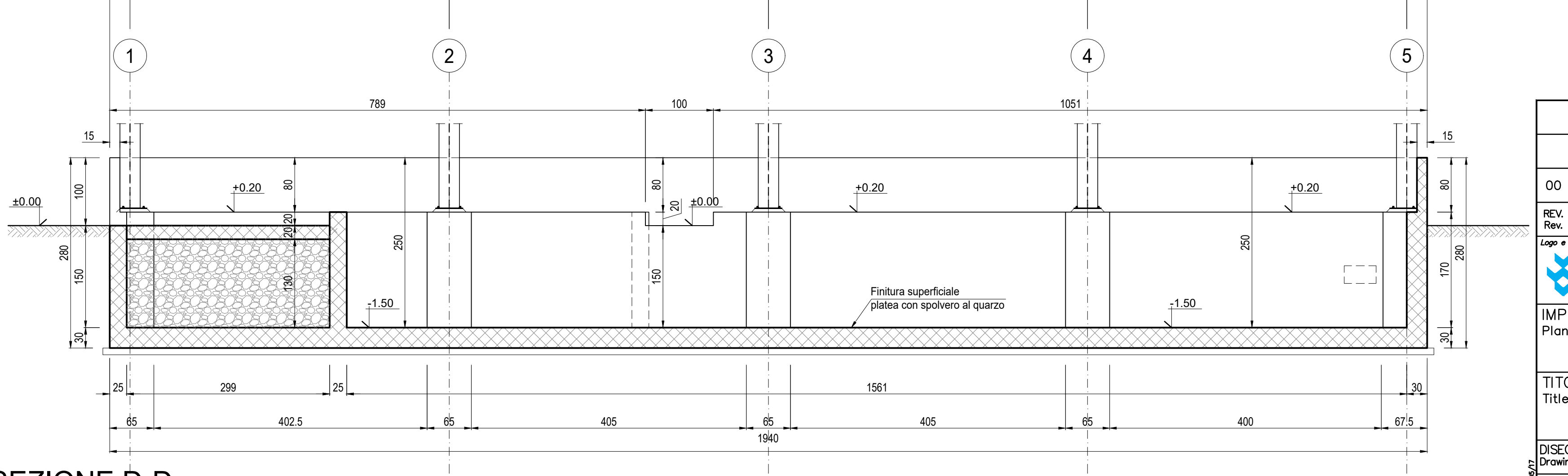
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



SEZIONE B-B
Scala: 1:50



SEZIONE C-C
Scala: 1:50



SEZIONE D-D
Scala: 1:50

00	15/09/19	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Bellè	Togliareri	Bellè
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DESEGNATO	VERIFICATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by

Logo e marchio **Tauw CO'VER** **aza gencogas**

IMPIANTO: CENTRALE DI CASSANO D'ADDA
PIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: CARPENTERIA EDIFICIO ELETTRICO
PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI

INGEGNERIA

CSF-CSC-100059-HYSS

Nome file: CSP-CSC-100059-IMAG-00-00_Corp Ed Elettrico.dwg
Data: 15/09/19
Autore: [Signature]

01 01