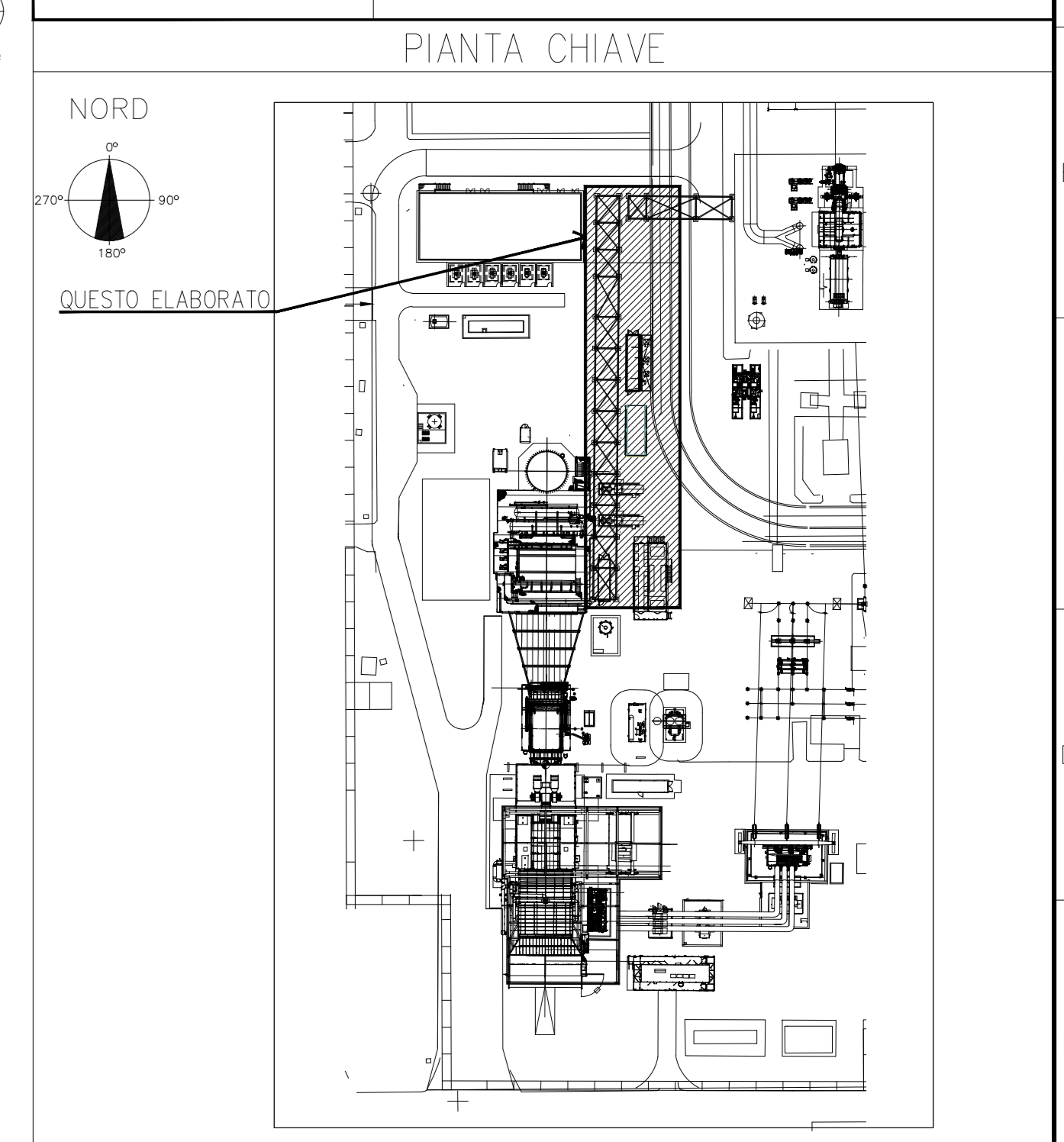


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CSC-100017-CCGT-00	CASSERI-FONDAZIONI PIPE RACK



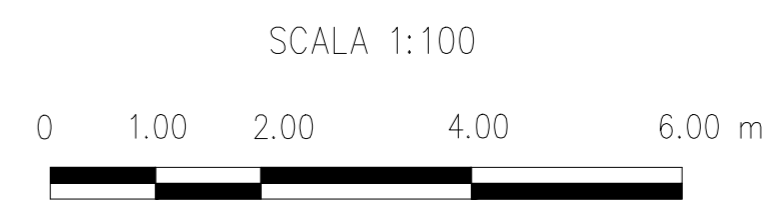
NOTE GENERALI :

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI. COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).
- DIMENSIONI, QUOTE E SEZIONI SONO DEFINITE CON LO SCOPO DI EFFETTUARE UNA STIMA DI COSTO DEL PROGETTO AU. SARA' ONERE E CURA DELL'EPC CONTRACTOR LA DEFINIZIONE DELLE DIMENSIONI E DEI DETTAGLI FINALI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE ED AGLI STANDARD DI PROGETTO.
- IL PROGETTO DEI DETTAGLI VERRA' SVILUPPATO DURANTE LA FASE DI PROGETTO ESECUTIVO.
- I SUPPORTI DELLE PASSERELLE ELETTRICHE SONO STATI INDICATI IN MODO DA RICAVARE UNA STIMA PIU' COMPLETA DELLE QUANTITA'

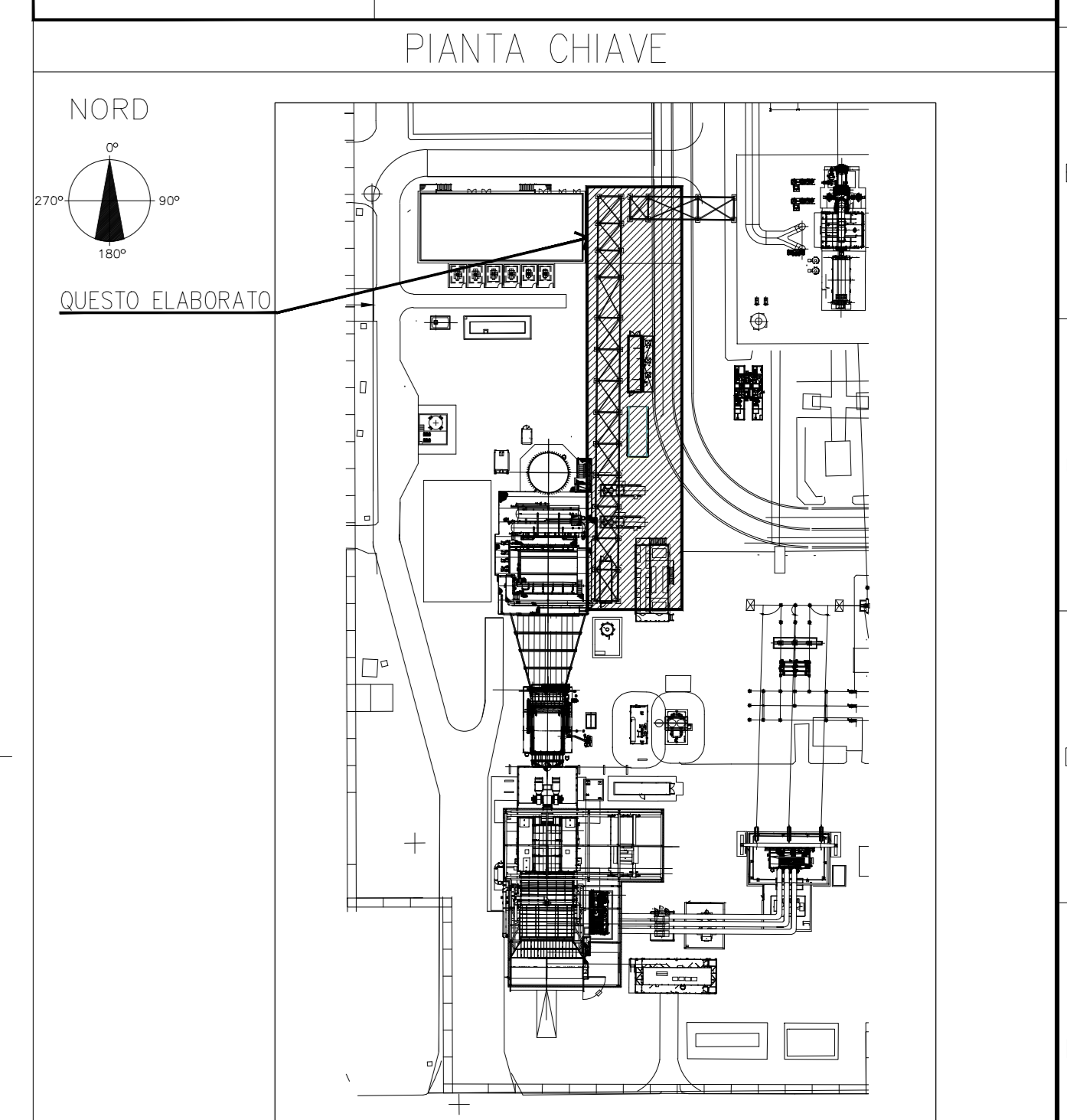
LEGENDA

BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TOG	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
EJ	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE
UNO	UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▶	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
┆	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
┆	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
⊕	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO

01	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
00	25/10/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTONI	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
	Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by / Approved by
		TECHNIT Engineering & Construction		Logo e modifica riservata		
IMPIANTO:		Centrale di San Filippo del Melo				
Plant:		NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO:		STRUTTURA METALLICA-PIPE RACK				
Title:		STRUTTURA METALLICA-PIPE RACK				
DISEGNO:	SFP CSC 100024 CCGT	SCALA:	1:100	FORMATO:	A0	
Drawing N:		Scale:		Size:		
NAME FILE:	SFP-CSC-100024-CCGT-00-Plante.dwg	DATE:	01/10/2019	TIME:	10:02	
File name:		Stamp date:		Stamp time:		



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	PLANIMETRIA GENERALE
SFP-CSC-100017-CCGT-00	CASSERI-FONDAZIONI PIPE RACK

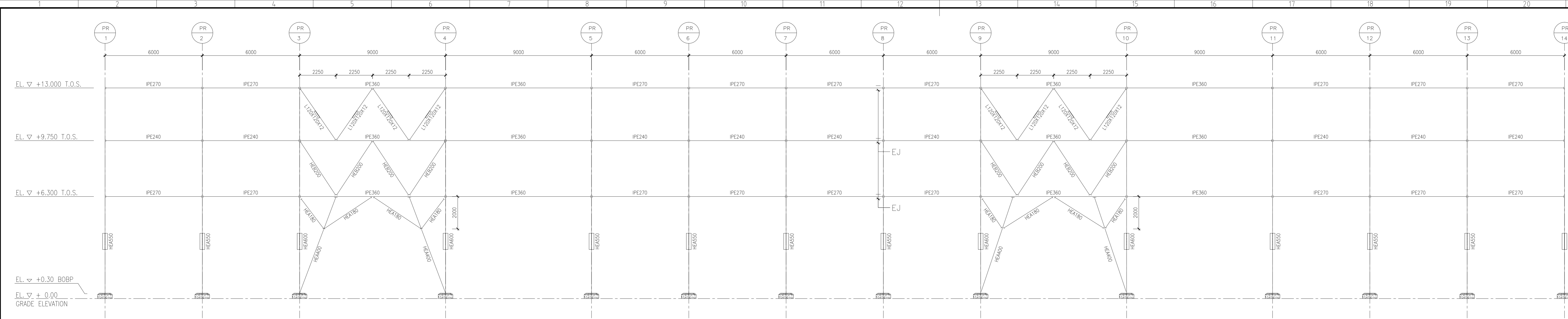


NOTE GENERALI :

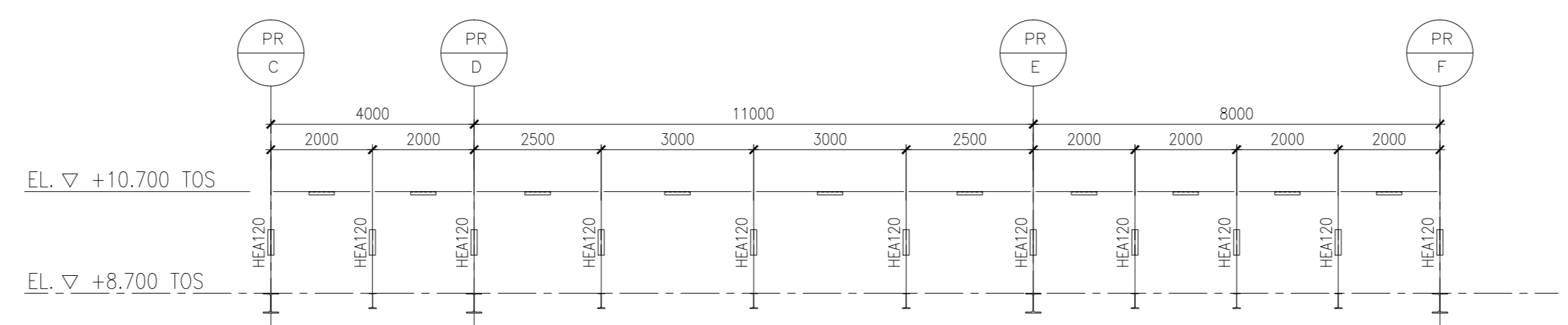
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI. COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m).
- DIMENSIONI, QUOTE E SEZIONI SONO DEFINITE CON LO SCOPO DI EFFETTUARE UNA STIMA DI COSTO DEL PROGETTO AU. SARA' ONERE E CURA DELL'EPC CONTRACTOR LA DEFINIZIONE DELLE DIMENSIONI E DEI DETTAGLI FINALI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE ED AGLI STANDARD DI PROGETTO.
- IL PROGETTO DEI DETTAGLI VERRA' SVILUPPATO DURANTE LA FASE DI PROGETTO ESECUTIVO.
- I SUPPORTI DELLE PASSERELLE ELETTRICHE SONO STATI INDICATI IN MODO DA RICAVARE UNA STIMA PIU' COMPLETA DELLE QUANTITA'

LEGENDA

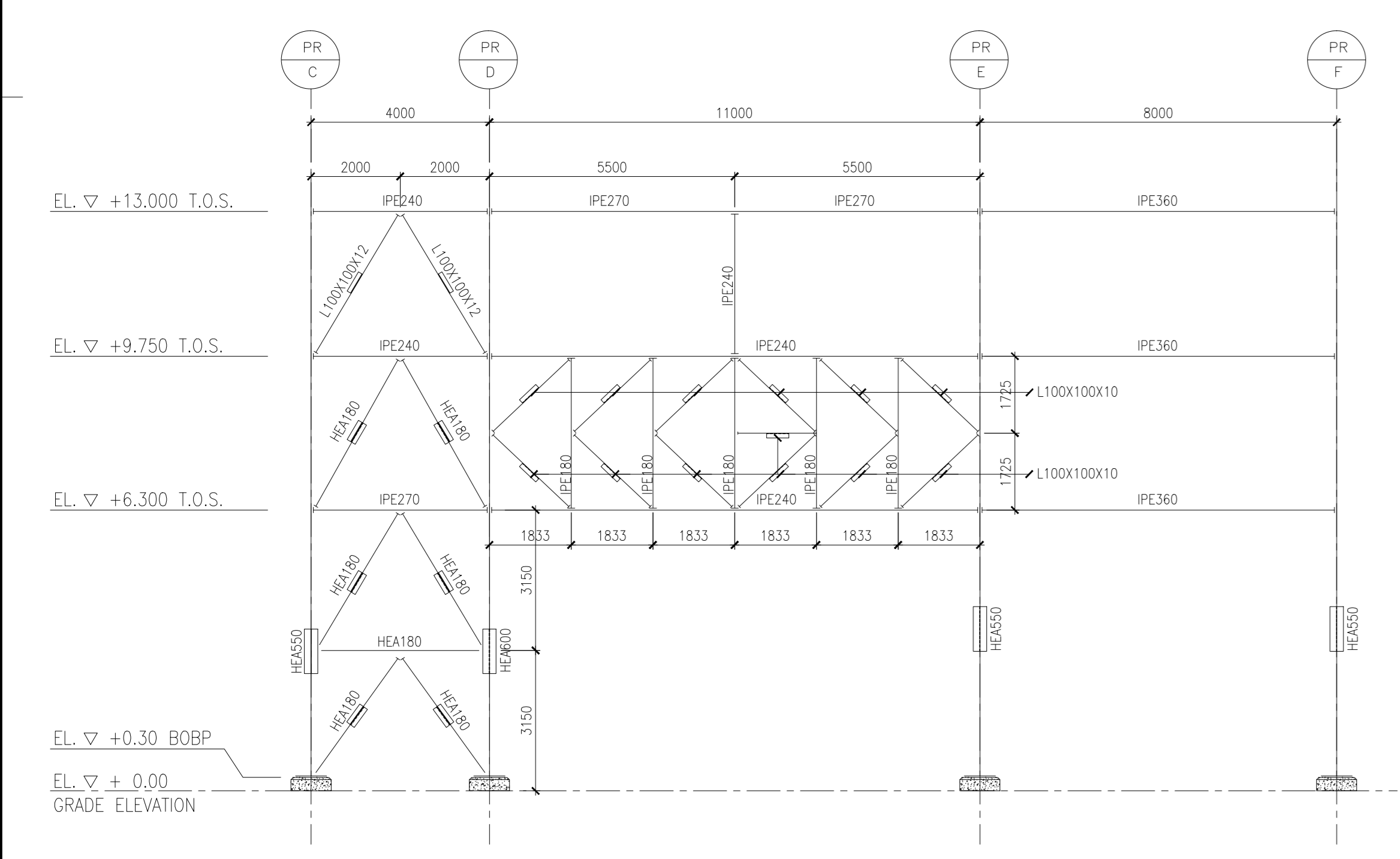
BOBP	BOTTOM OF BASE PLATE / FILO INFERIORE PIASTRA
TOS	TOP OF STEEL ELEVATION / FILO SUPERIORE FERRO
TOG	TOP OF GRATING / FILO SUPERIORE GRIGLIATO
TOC	TOP OF CONCRETE / ESTRADOSSO
EJ	EXPANSION JOINT / GIUNTO DI DILATAZIONE
UNO	UNLESS NOTED OTHERWISE / SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
▶	MOMENT CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A MOMENTO IN PIANTA
▲	MOMENT CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A MOMENTO IN ELEVAZIONE
┆	SHEAR CONNECTION IN PLAN / CONNESSIONE A TAGLIO IN PIANTA
┆	SHEAR CONNECTION IN ELEVATION / CONNESSIONE A TAGLIO IN ELEVAZIONE
⊥	GRID NUMBER / ALLINEAMENTO



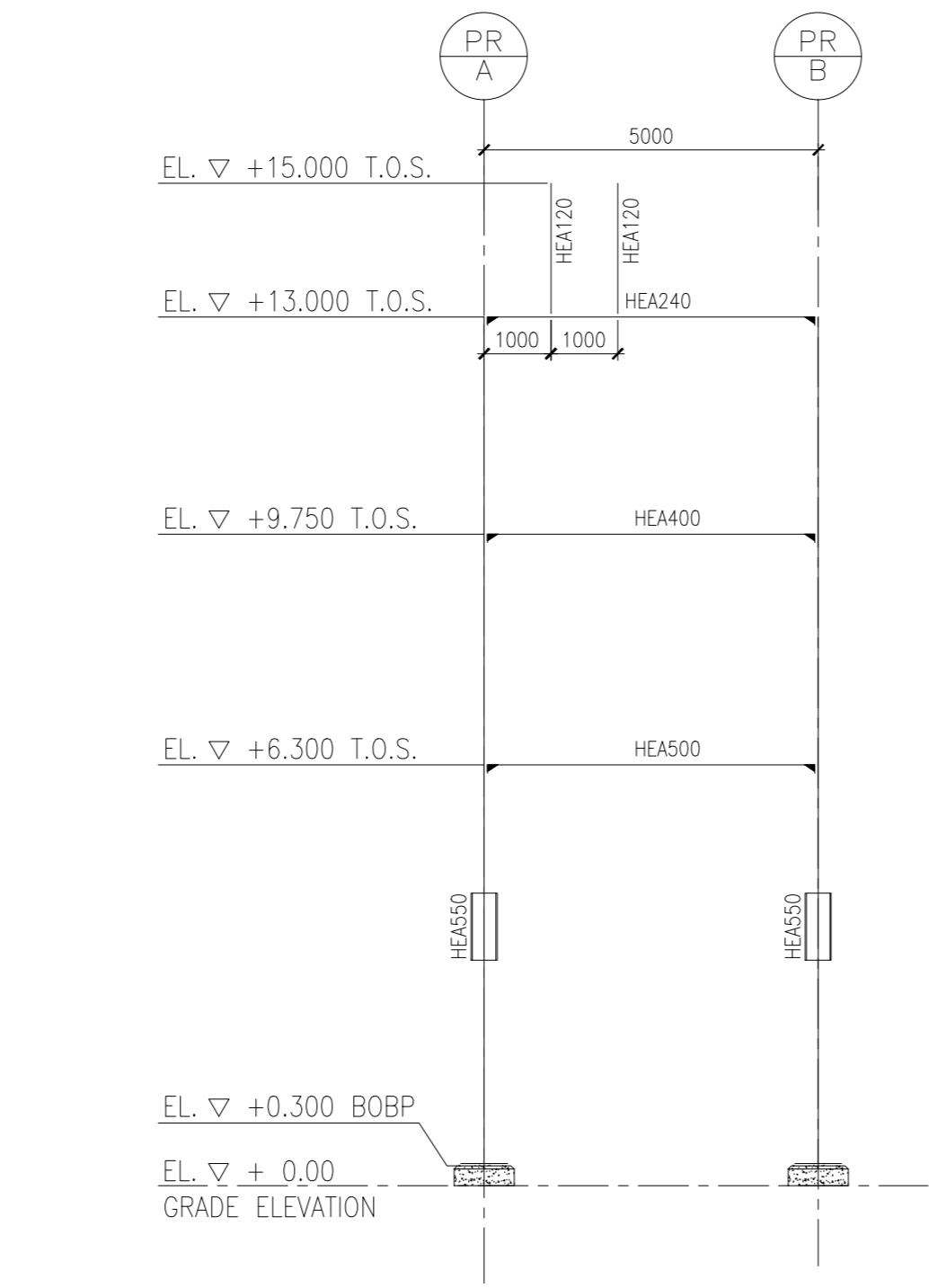
ELEVATION AT GRID-A & B
SCALE 1:100



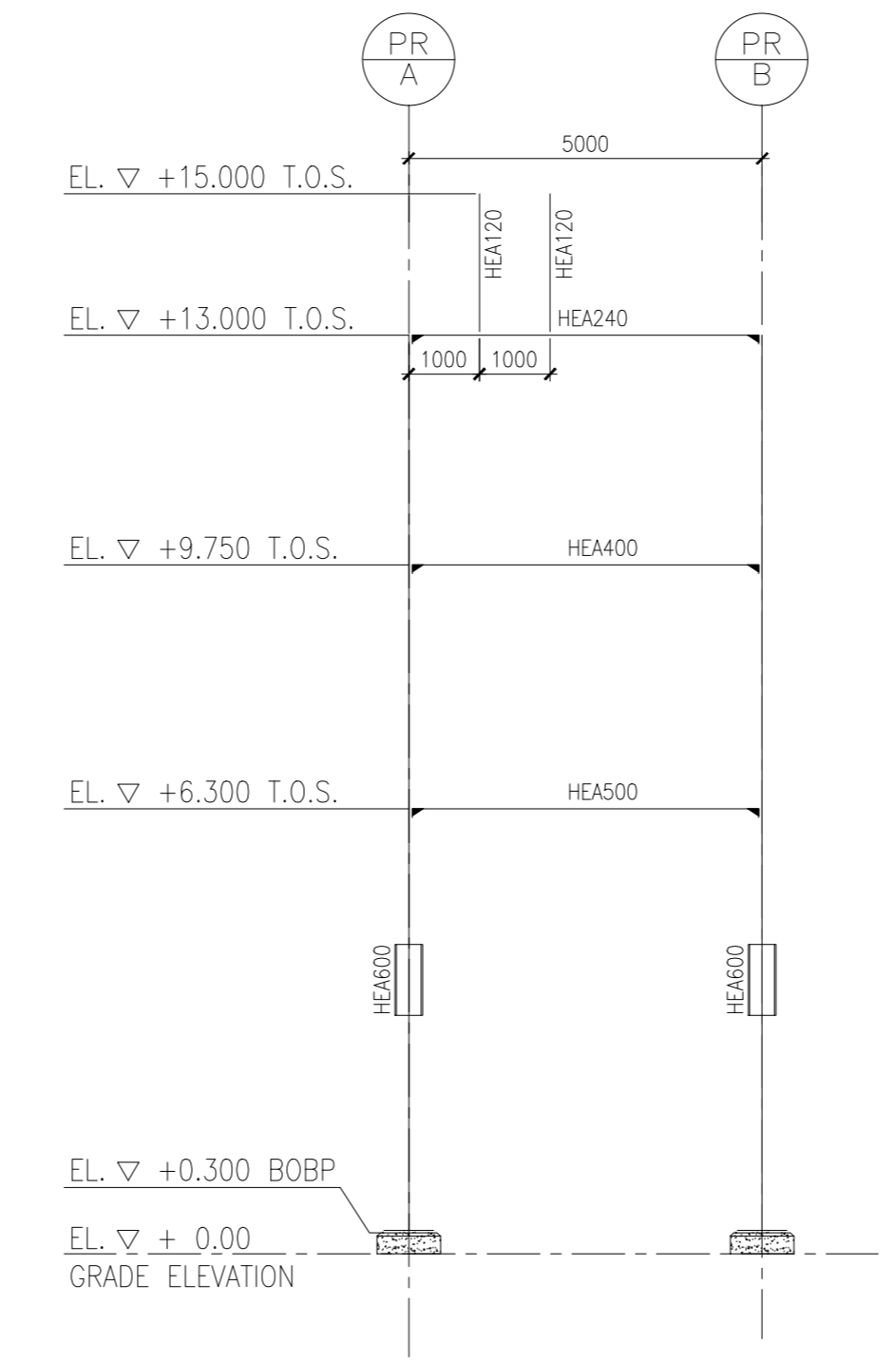
SECTION L-L



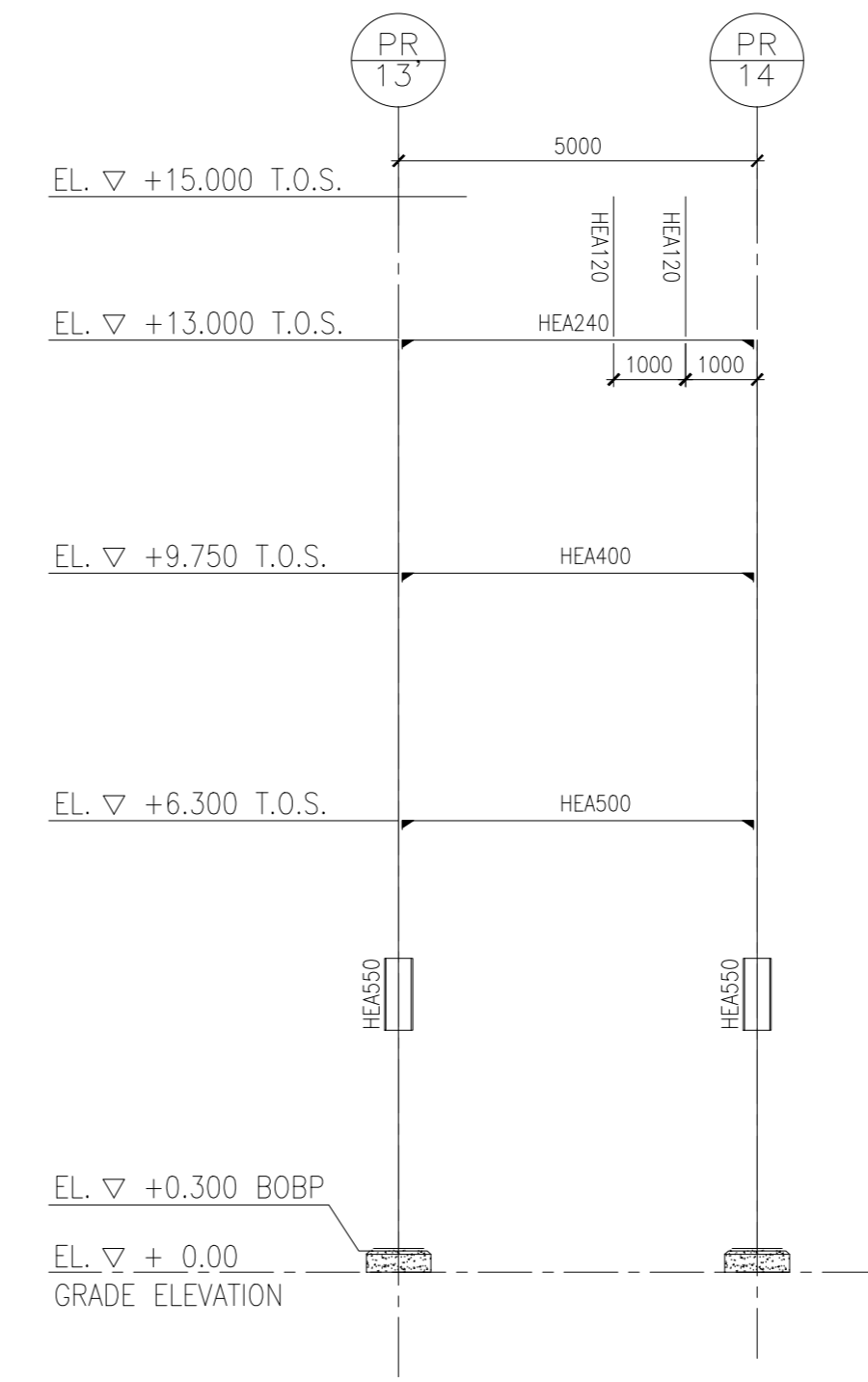
ELEVATION AT GRID-14
SCALE 1:100



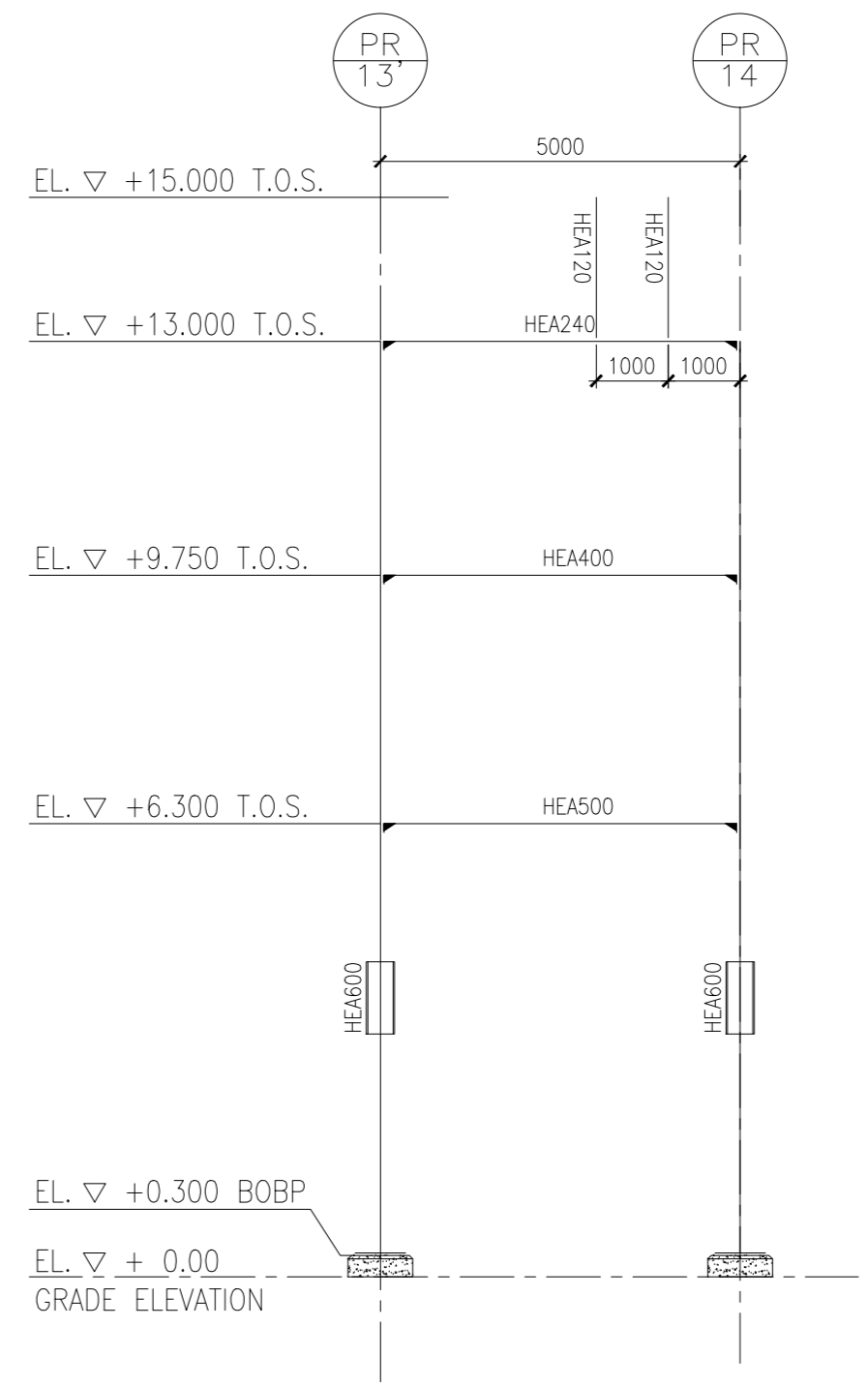
ELEVATION AT GRID-1,2, 5 TO 8 & 11 TO 14
SCALE 1:100



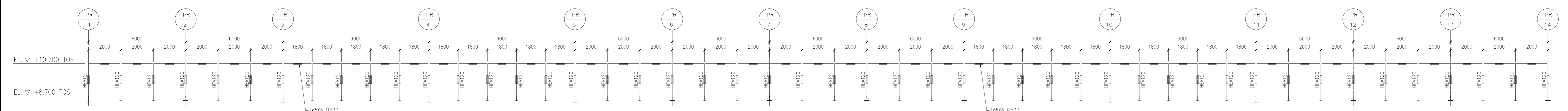
ELEVATION AT GRID-3,4 & 9,10
SCALE 1:100



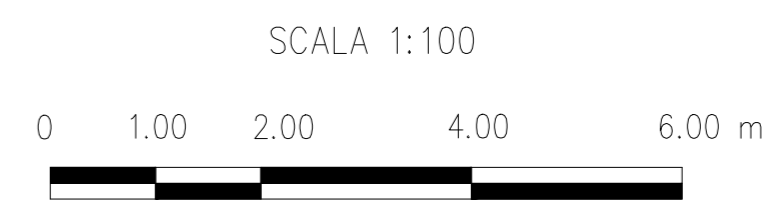
ELEVATION AT GRID-C, E & F
SCALE 1:100



ELEVATION AT GRID-D
SCALE 1:100



SECTION K-K



01	26/11/19	FU = PER USO	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
00	25/10/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	MDB	C.BETTON	G.RICCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISegnATO	VERIFICATO	APPROVATO
	Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by / Approved by
Logo e modifica tecnica						
TECHNIT Engineering & Construction 0421-TITA-S-DD-000-003						
IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Melo Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO Titolo: STRUTTURA METALLICA-PIPE RACK						
Disegno: SFP-CSC-100024-CCGT Drawing N: SFP-CSC-100024-CCGT File name: SFP-CSC-100024-CCGT-00-Piante.dwg			IngEGNERIA SCALA: 1:100 FORMATO: A0 Data: 02/10/19			