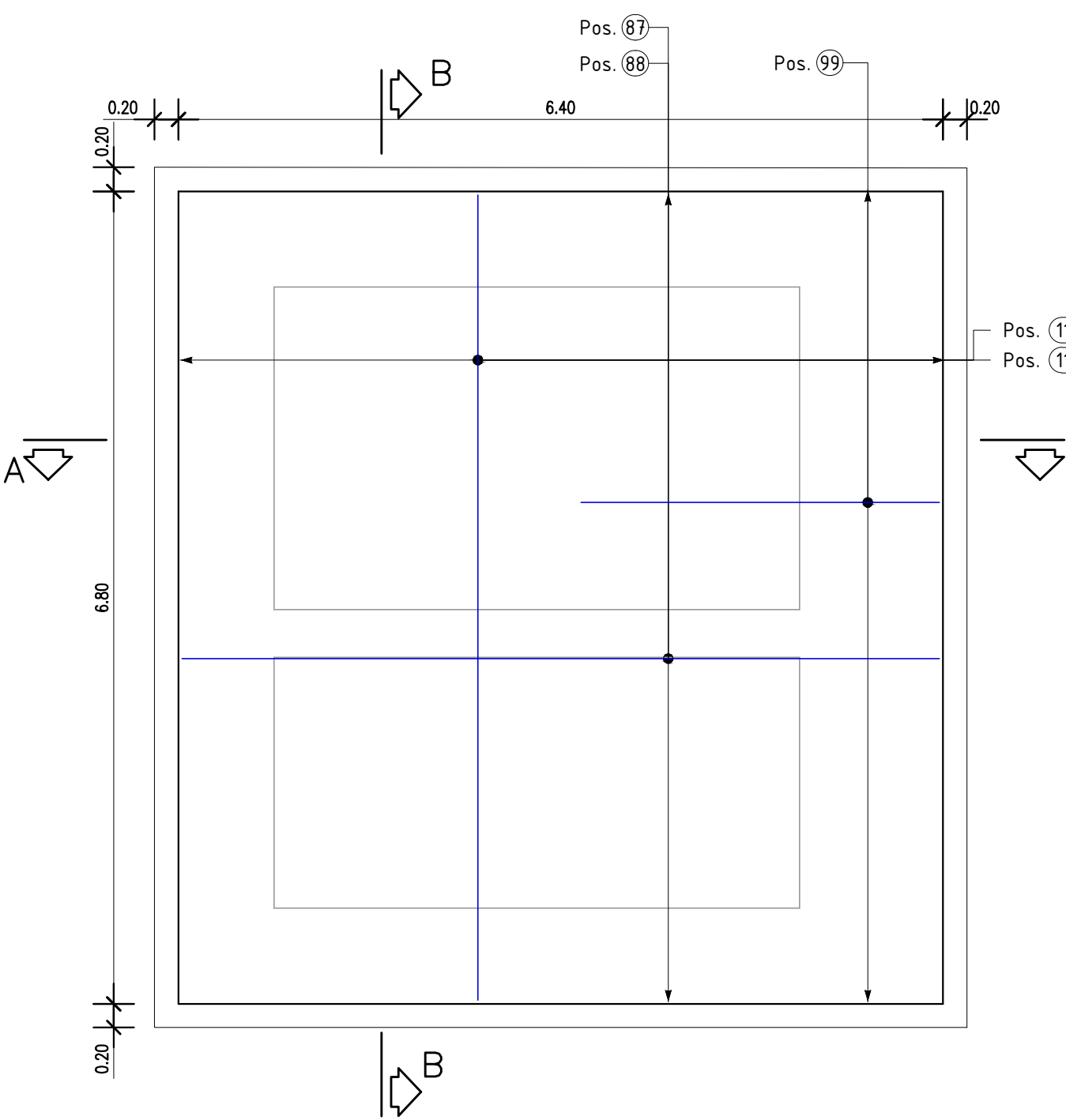
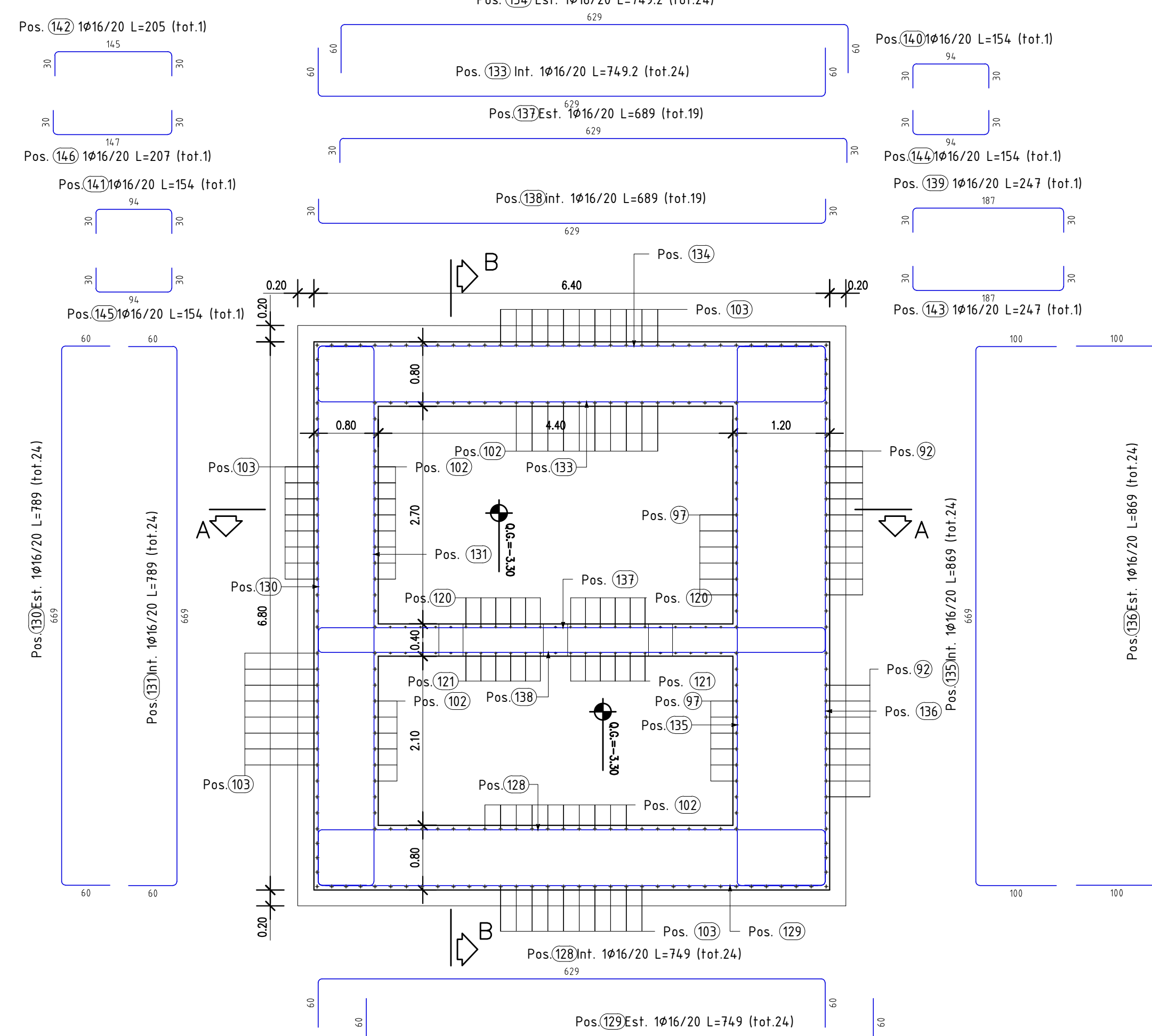


VASCA DI POMPAGGIO S1

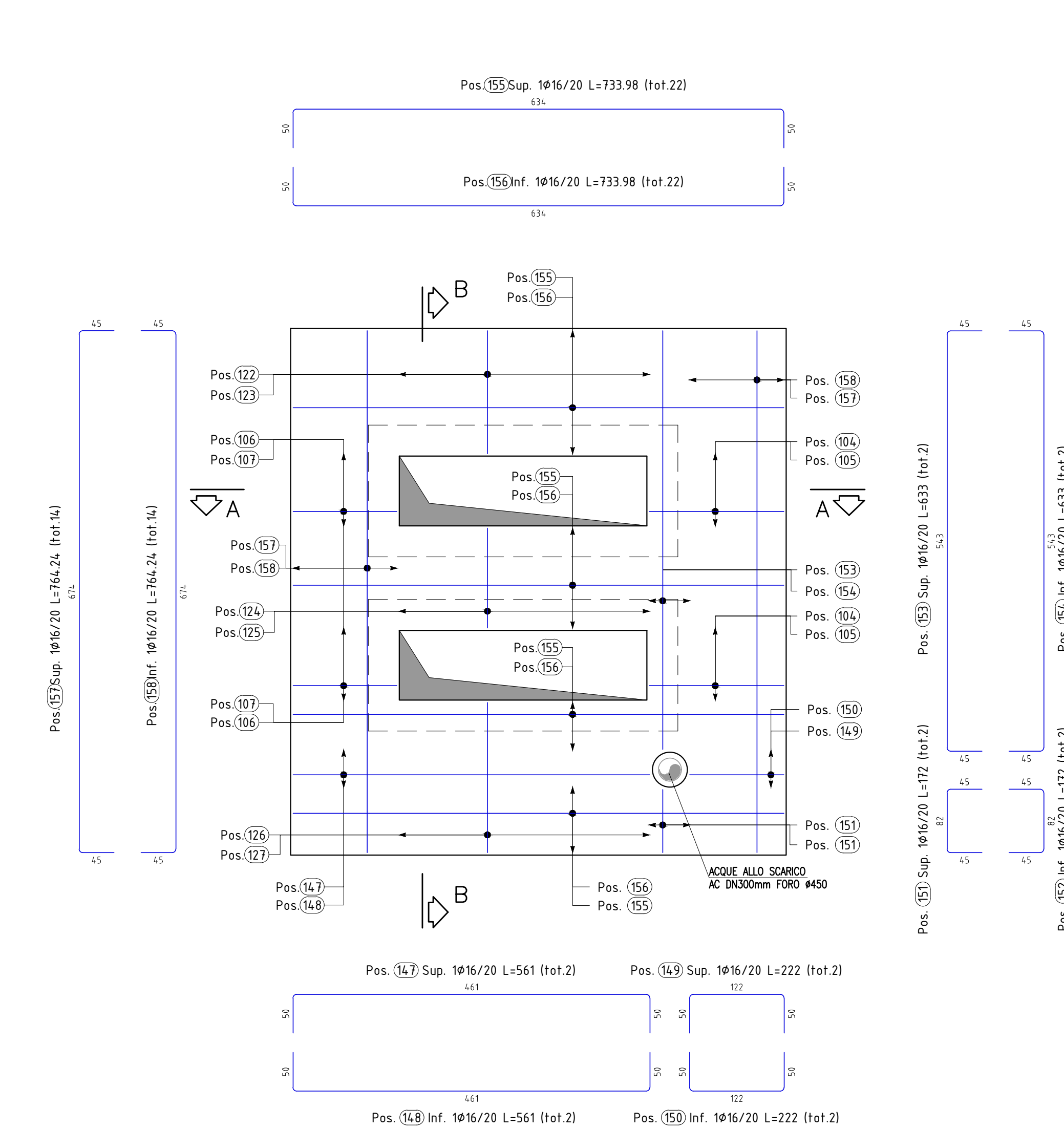
PIANTA FONDAZIONE scala 1:50



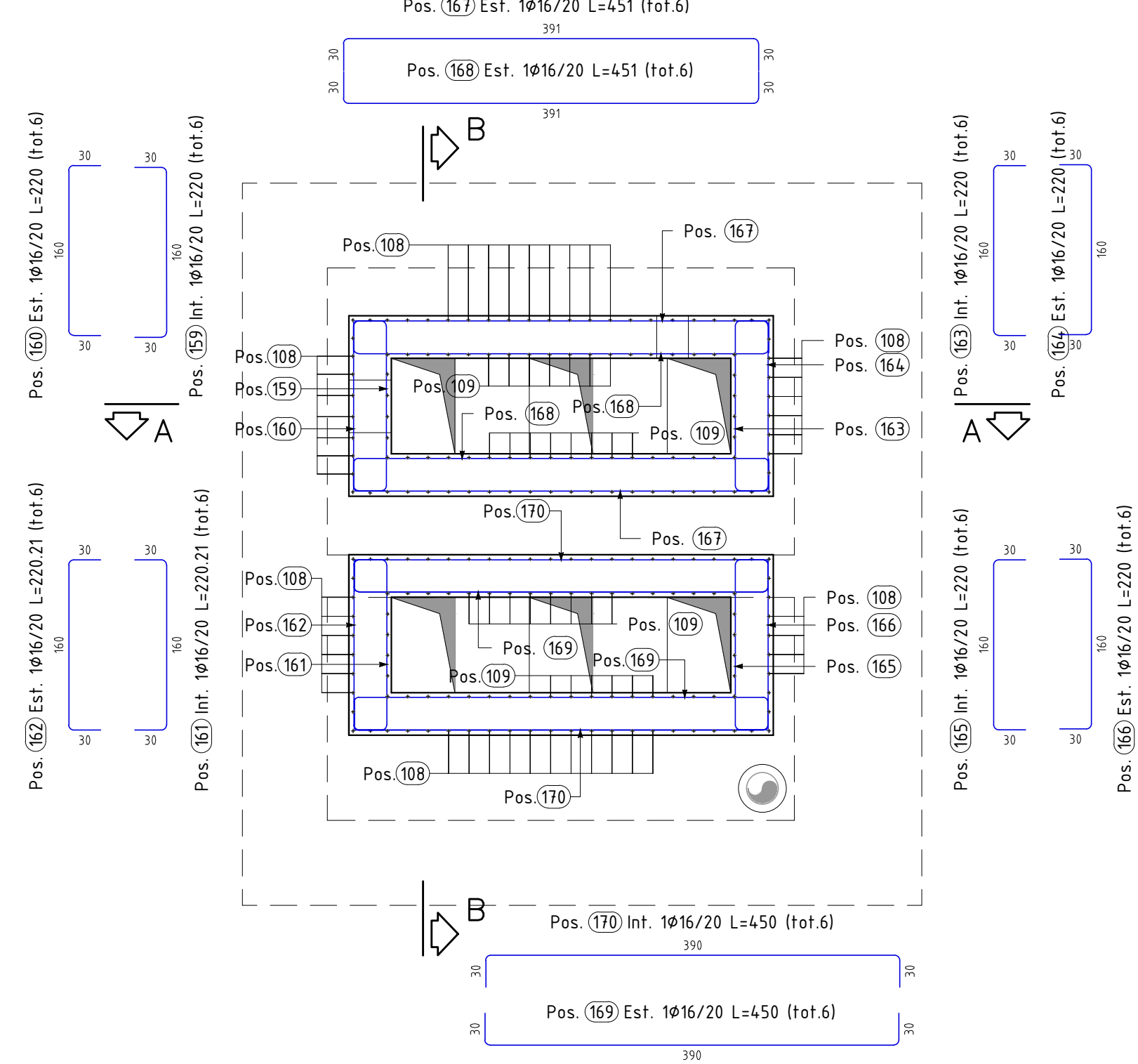
PIANTA A QUOTA -3.30m scala 1:50



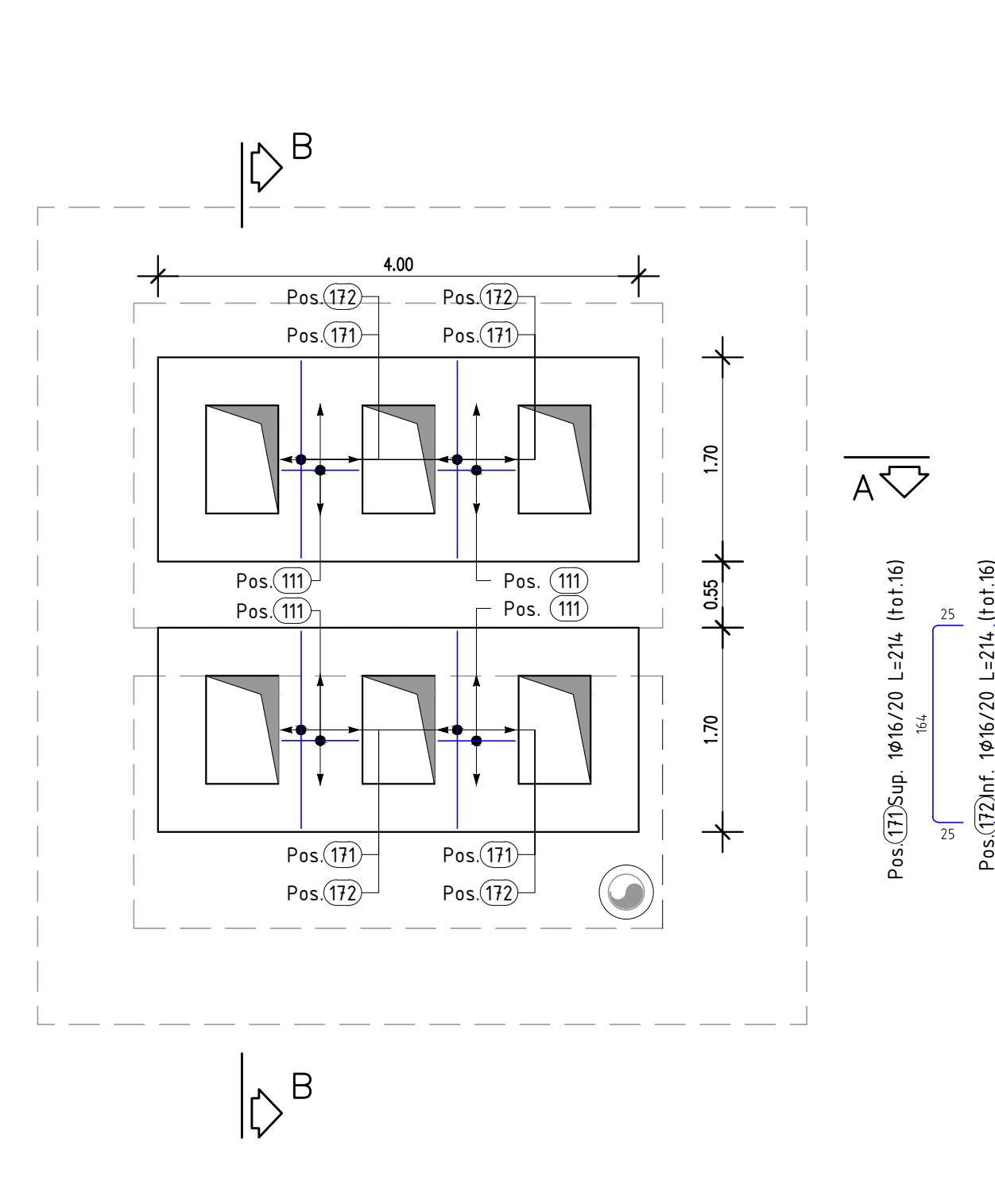
PIANTA SOLETTA A QUOTA +1.20m scala 1:50



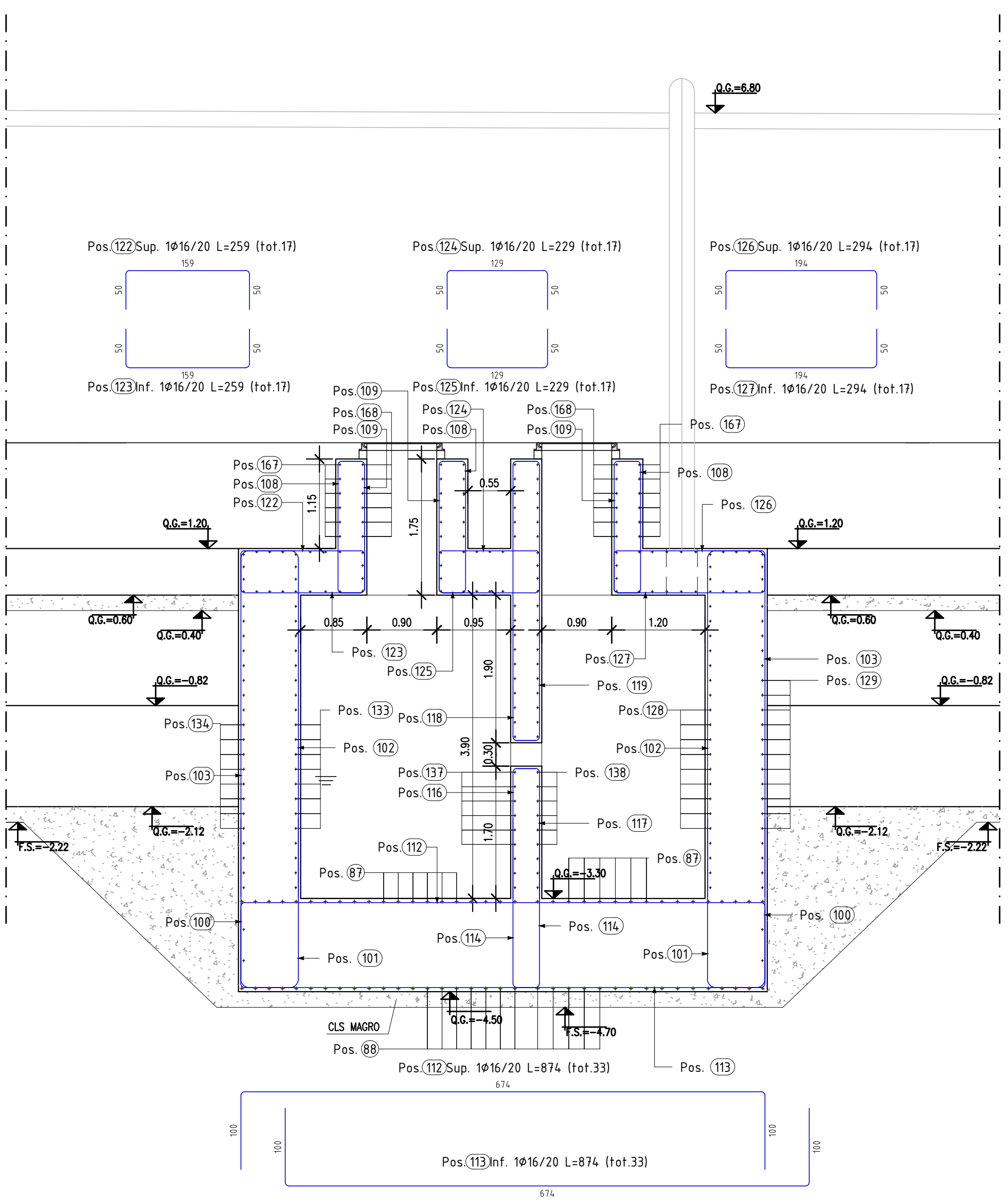
PIANTA A QUOTA 1.40m scala 1:50



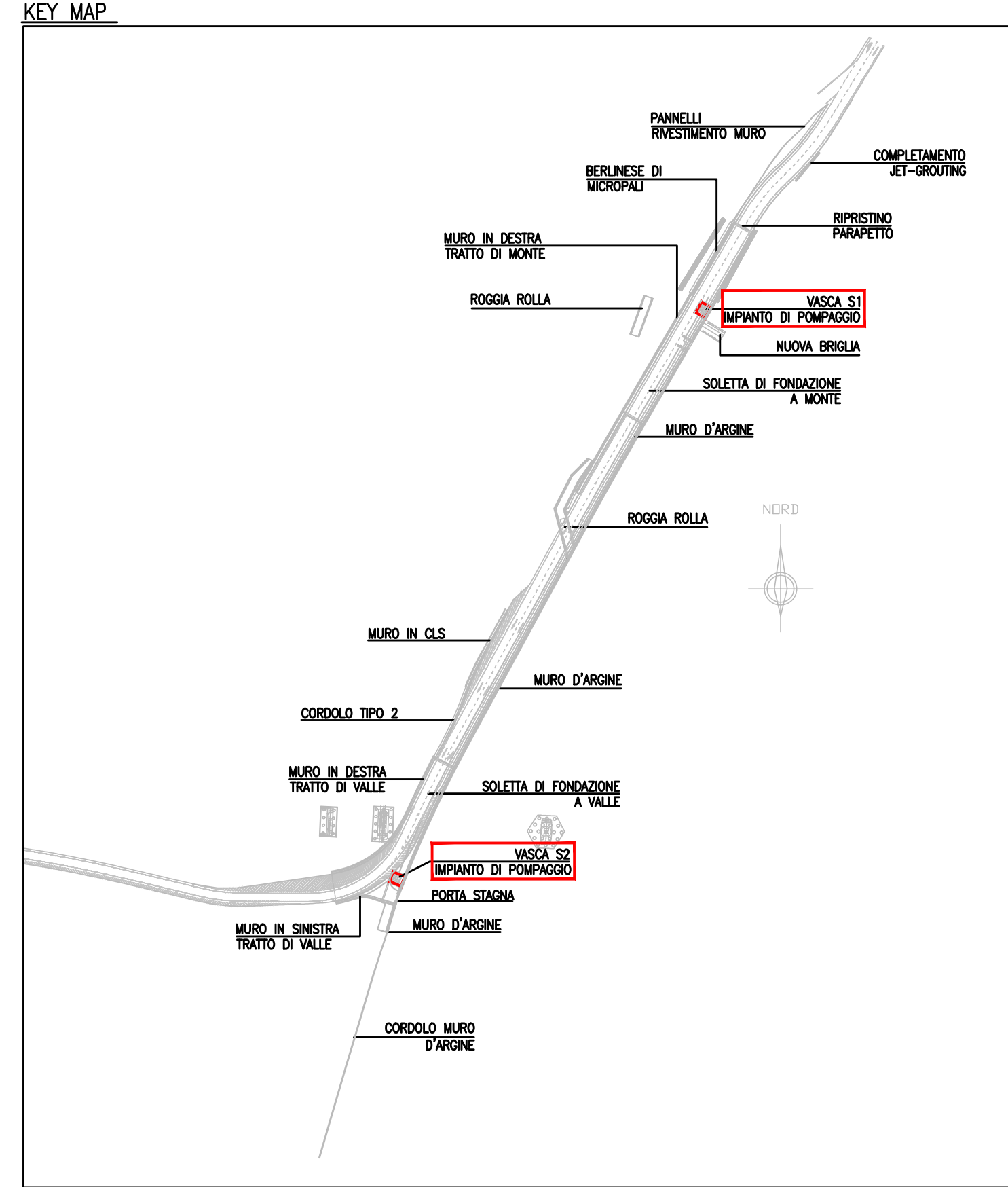
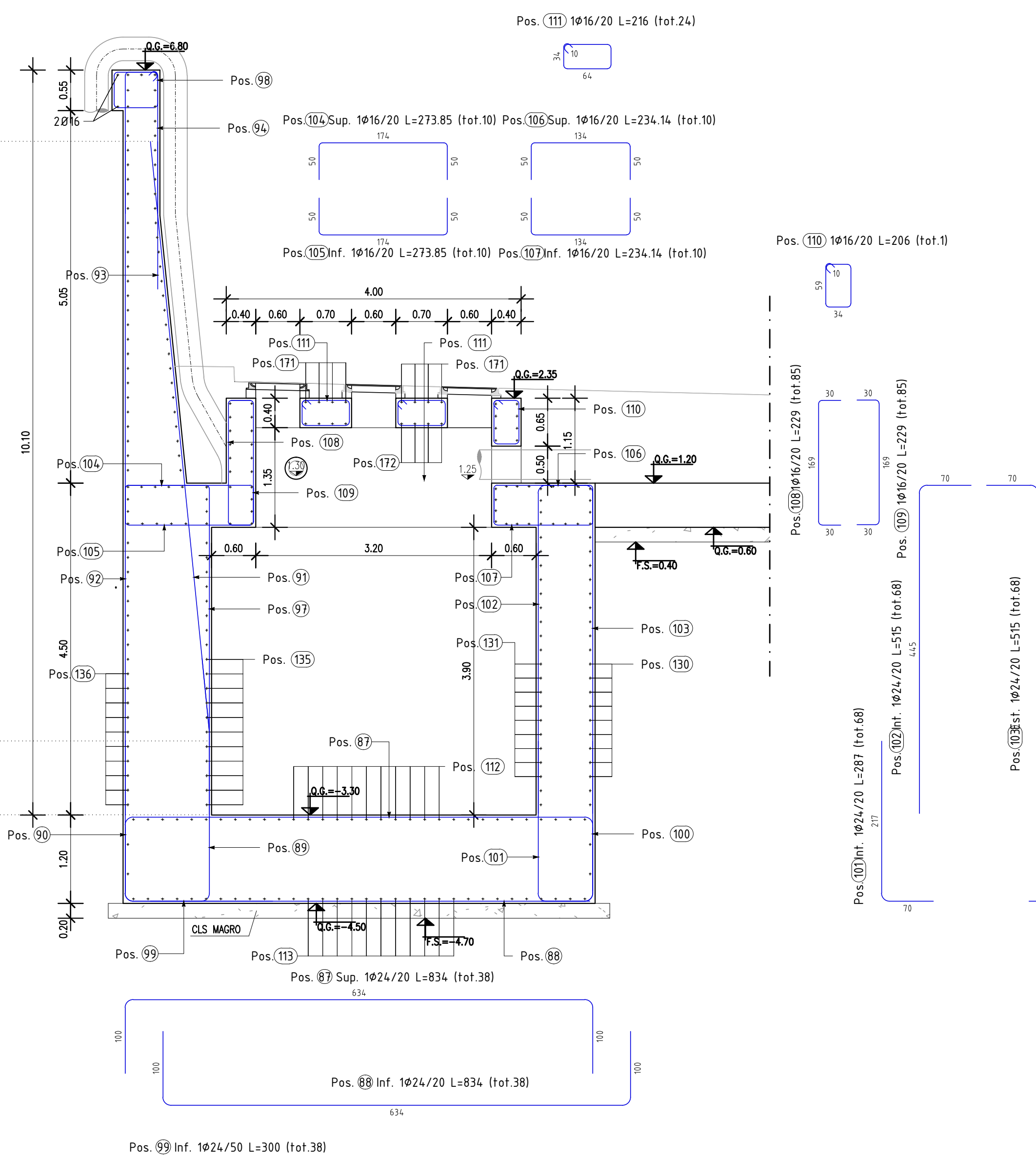
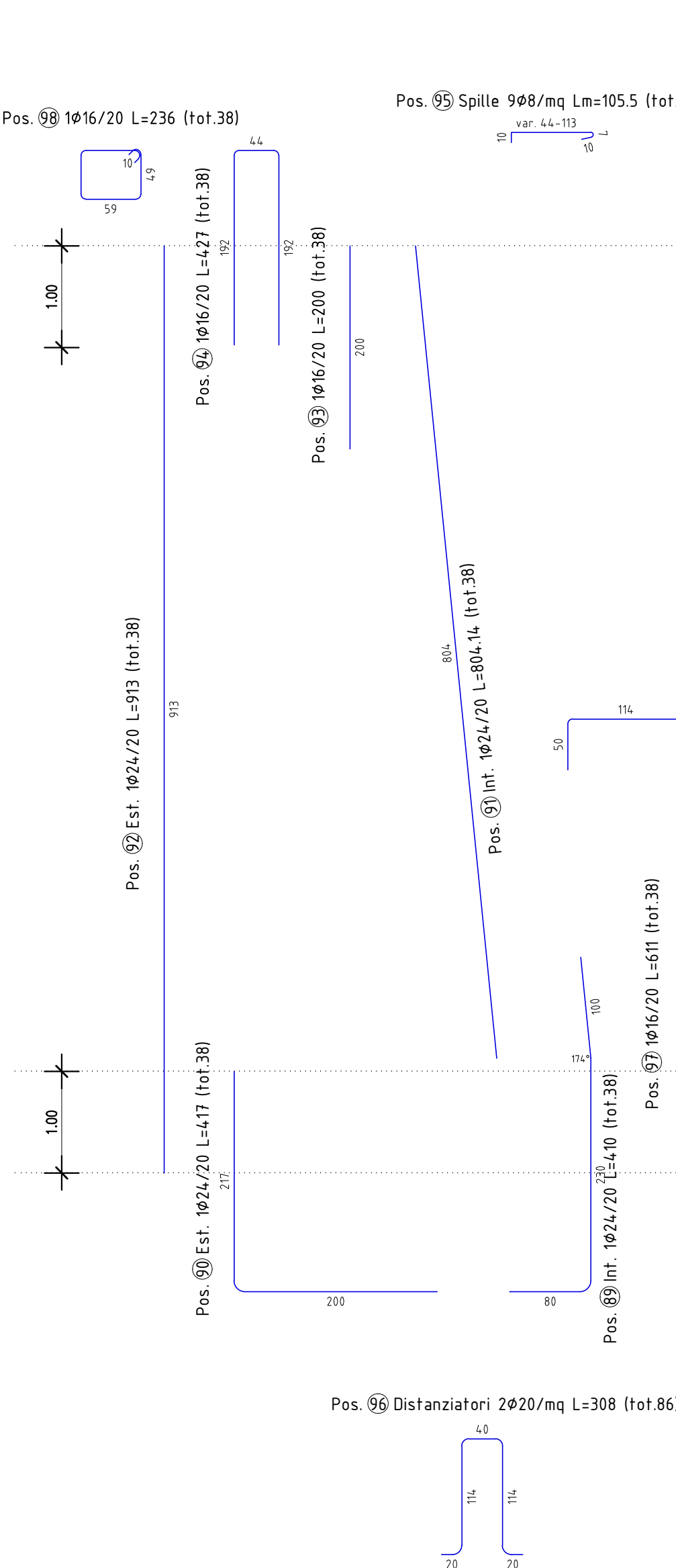
PIANTA SOLETTA DEI CAMINI scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:50



SEZIONE A-A scala 1:50



MATERIALI

CALCESTRUZZO										
		UNI 11004 (gruppo I)	UNI 11004 (gruppo 4)							
Tipo	Campi di impiego	CLASSI DI ESPOSIZIONE	CLASSI DI RESISTENZA	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento	Contenuto d'aria	D max [mm]	Classe di consistenza del getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Coprinferro nazionale
					[kg/m³]	[vol% per classe XF2 XF3 e XF4]				[mm]
C11	Pavigni	X1	C12/15 (Rik 15 N/m²)							
C12	Fondazioni	XS2	C16/AS (Rik 45 N/m²)	0.45	388		32	S4		60
C13	Elementi solette e muri	XS1	C22/40 (Rik 40 N/m²)	0.58	240		32	S4		50
C14	Pali di fondazione	XS2	C16/AS (Rik 45 N/m²)	0.45	388		32	S4		60

— PER IL RISPETTO DEL COPRIFORNO NOMINALE UTILIZZARE IDONEI DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO

ACCIAIO

— Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldobabile con marcatura del produttore e del sagonatore

— in barre (6 mm - Ø - 8 - 50 mm) e rotoli (6 mm - Ø - 8 - 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.

ACCIAIO

— Acciaio B500E ad aderenza segmentata, saldabile con marcatura del produttore e del sopplante
— in barre 16 mm. \varnothing → 56 mm e rotoli 16 mm. \varnothing → 36 mm, reti elettrosaldate e laticci.

LEGENDA

Q.M. = QUOTA MINIMA
Q.G. = QUOTA AL GREZZO
Q. = QUOTA
F.S. = FONDO SCAVO
Q.J.G. = QUOTA JET-GROUTING

1	30/04/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato

