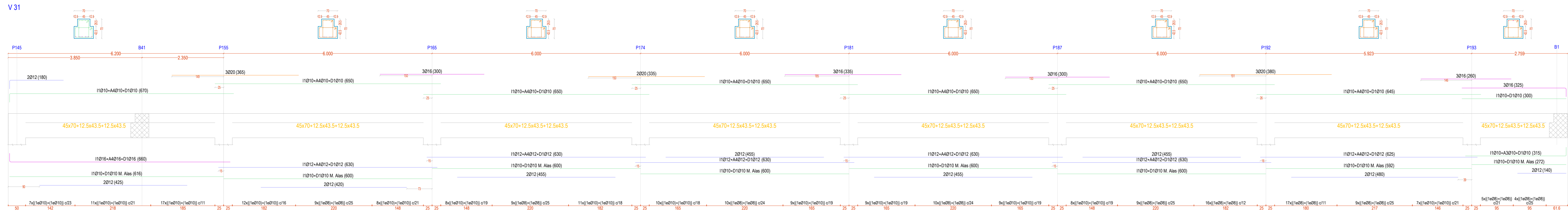
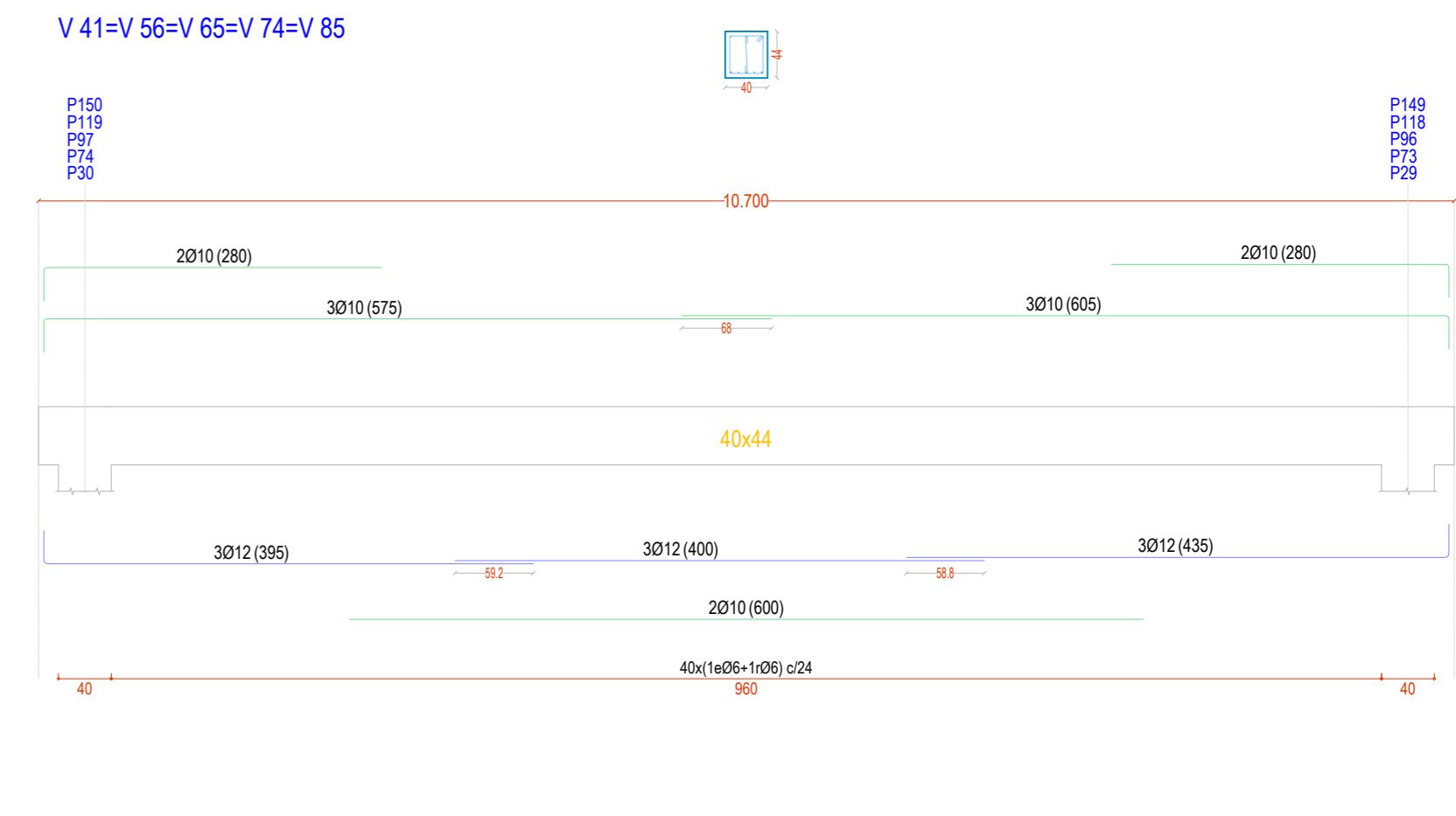


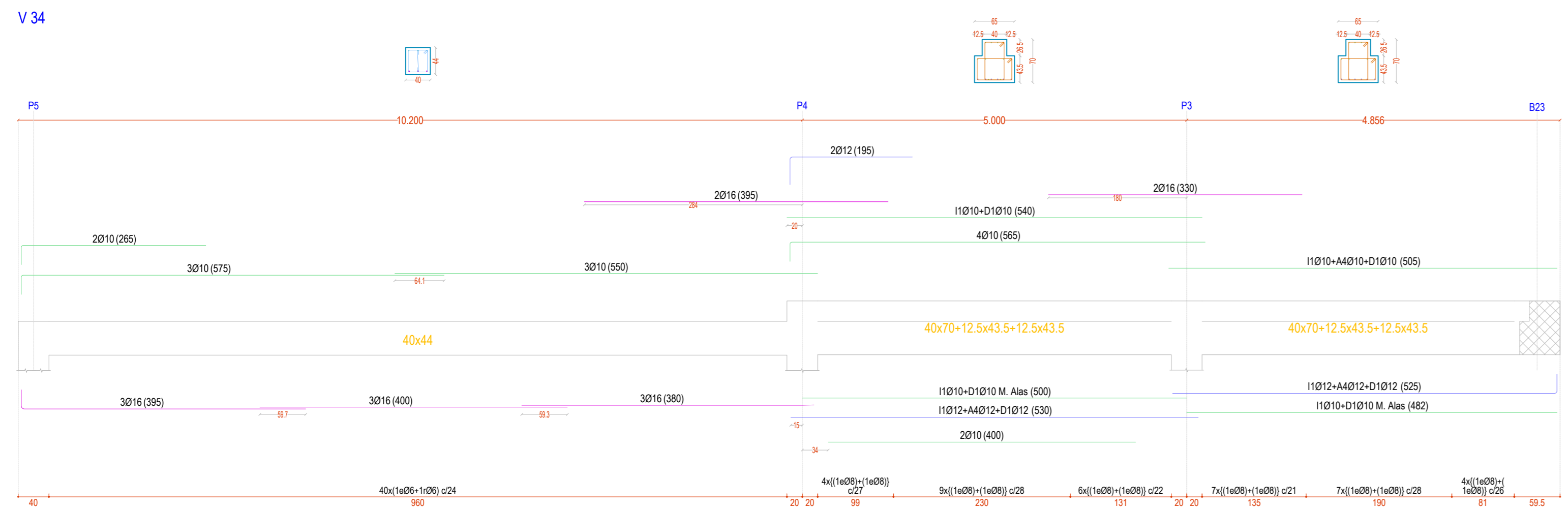
V 31



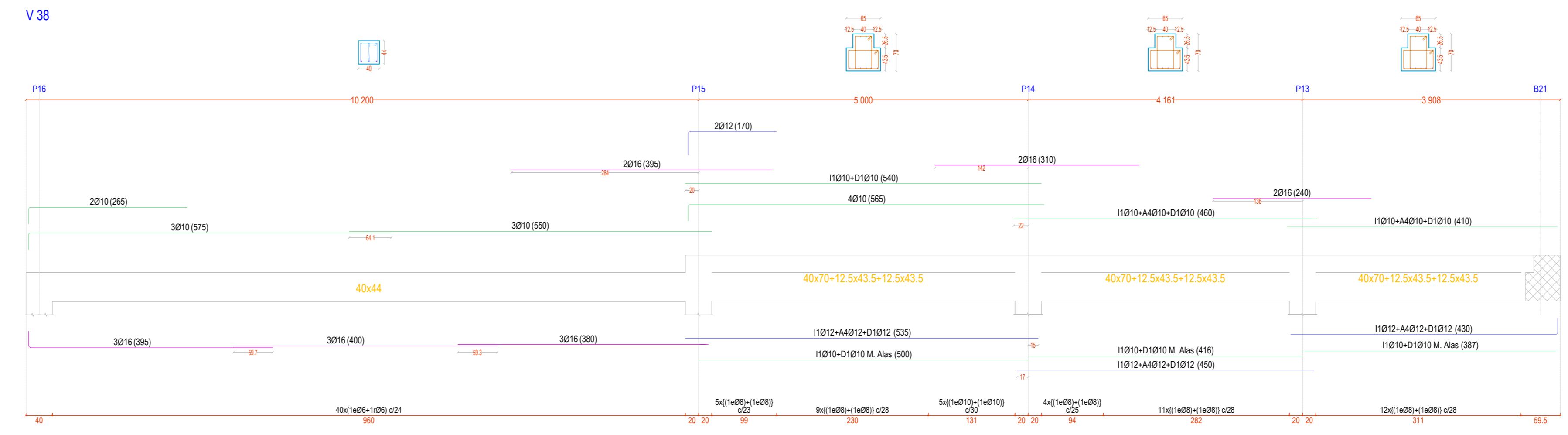
V 41=V 56=V 65=V 74=V 85



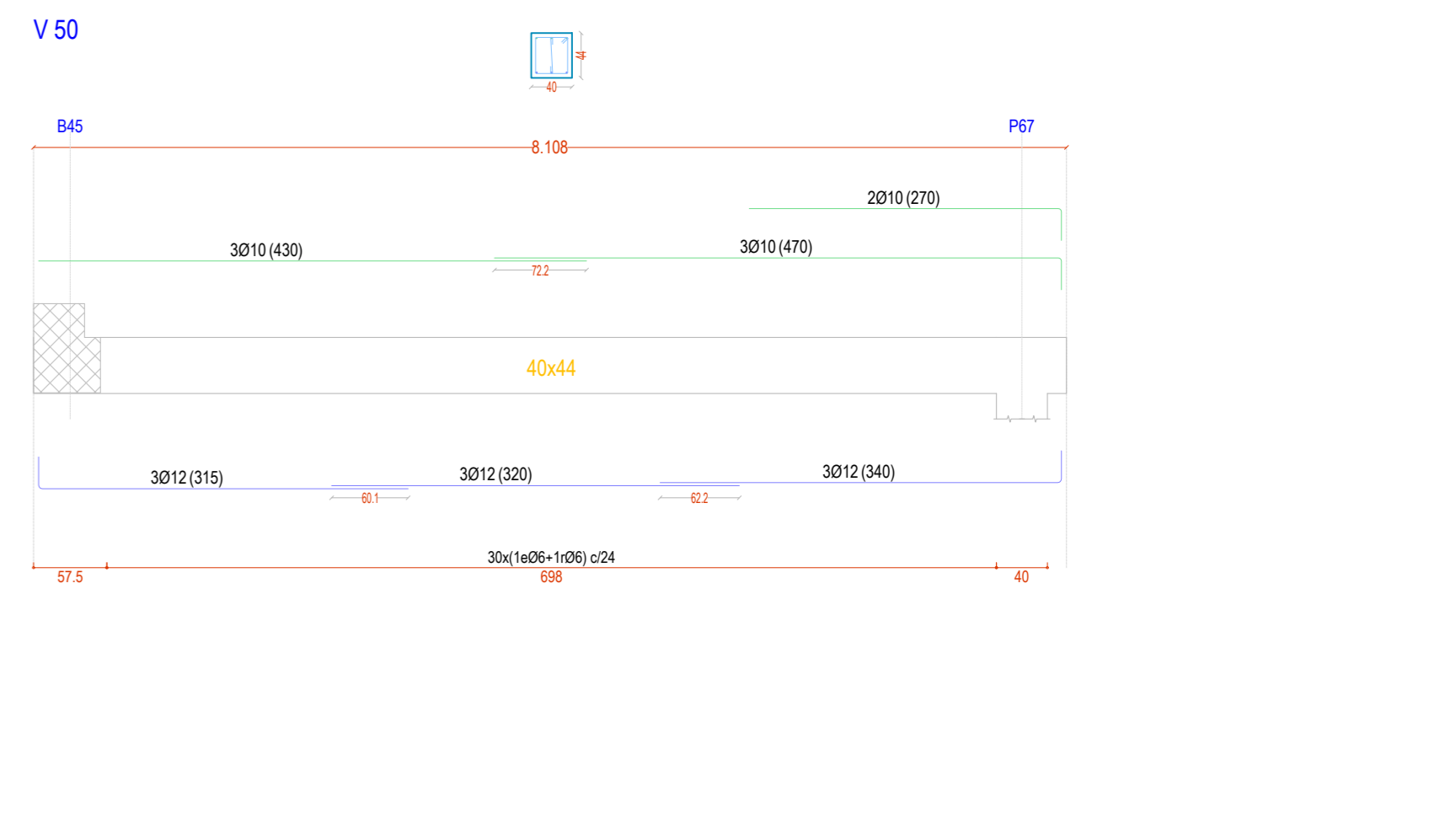
V 34



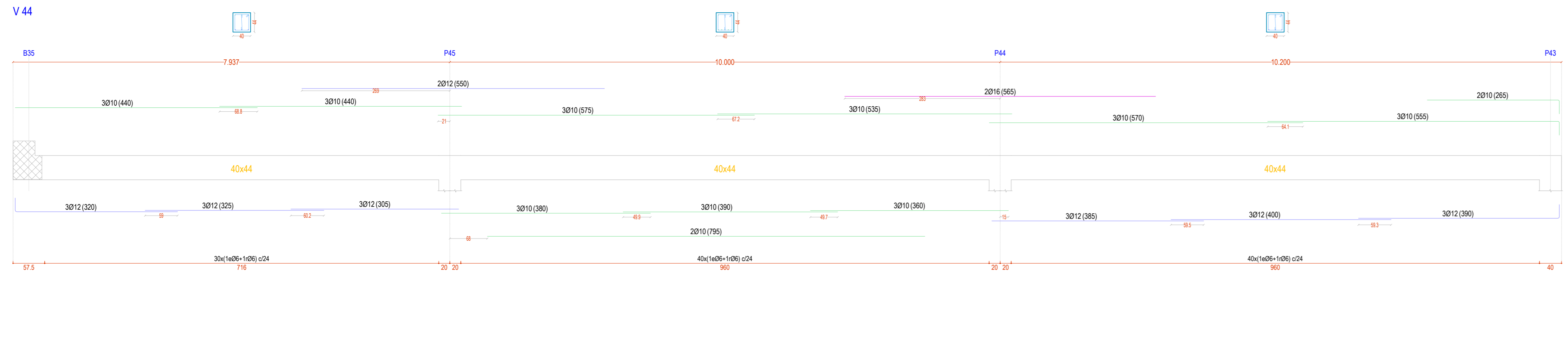
V 38



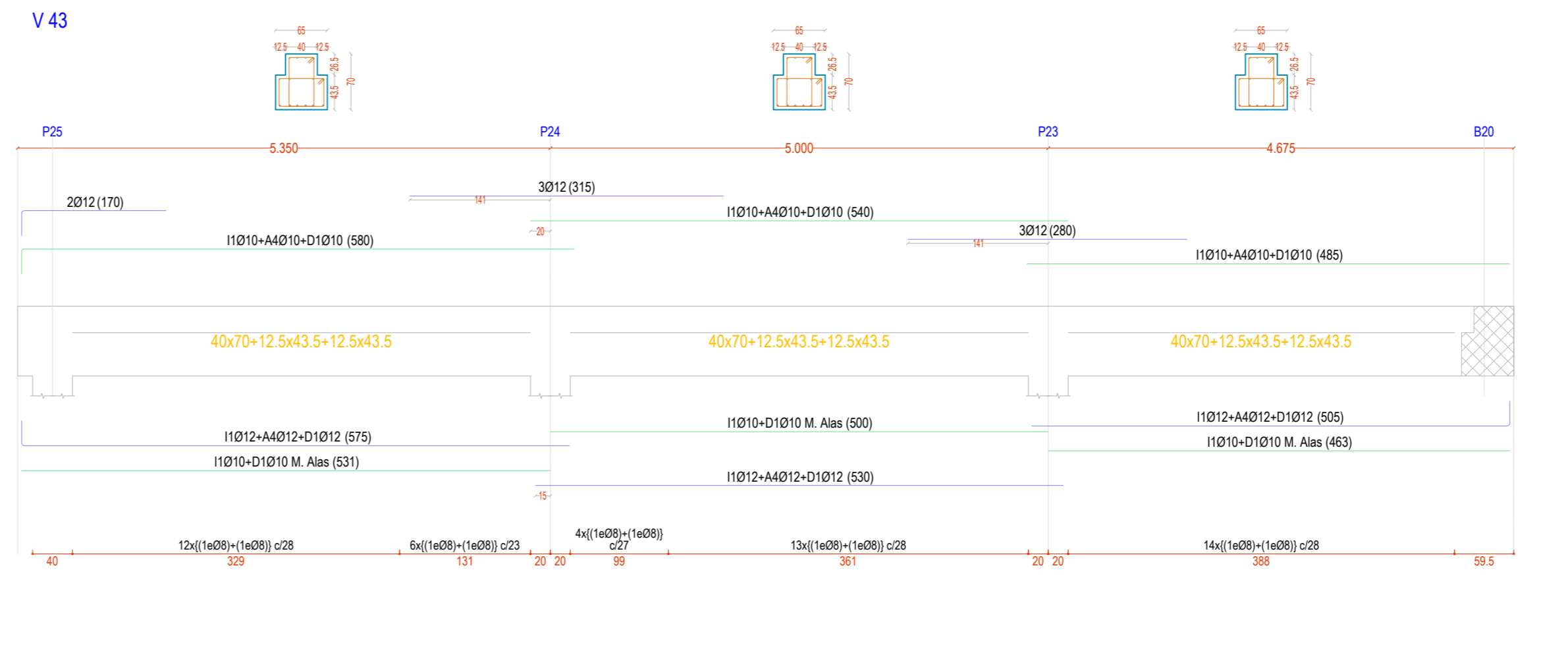
V 50



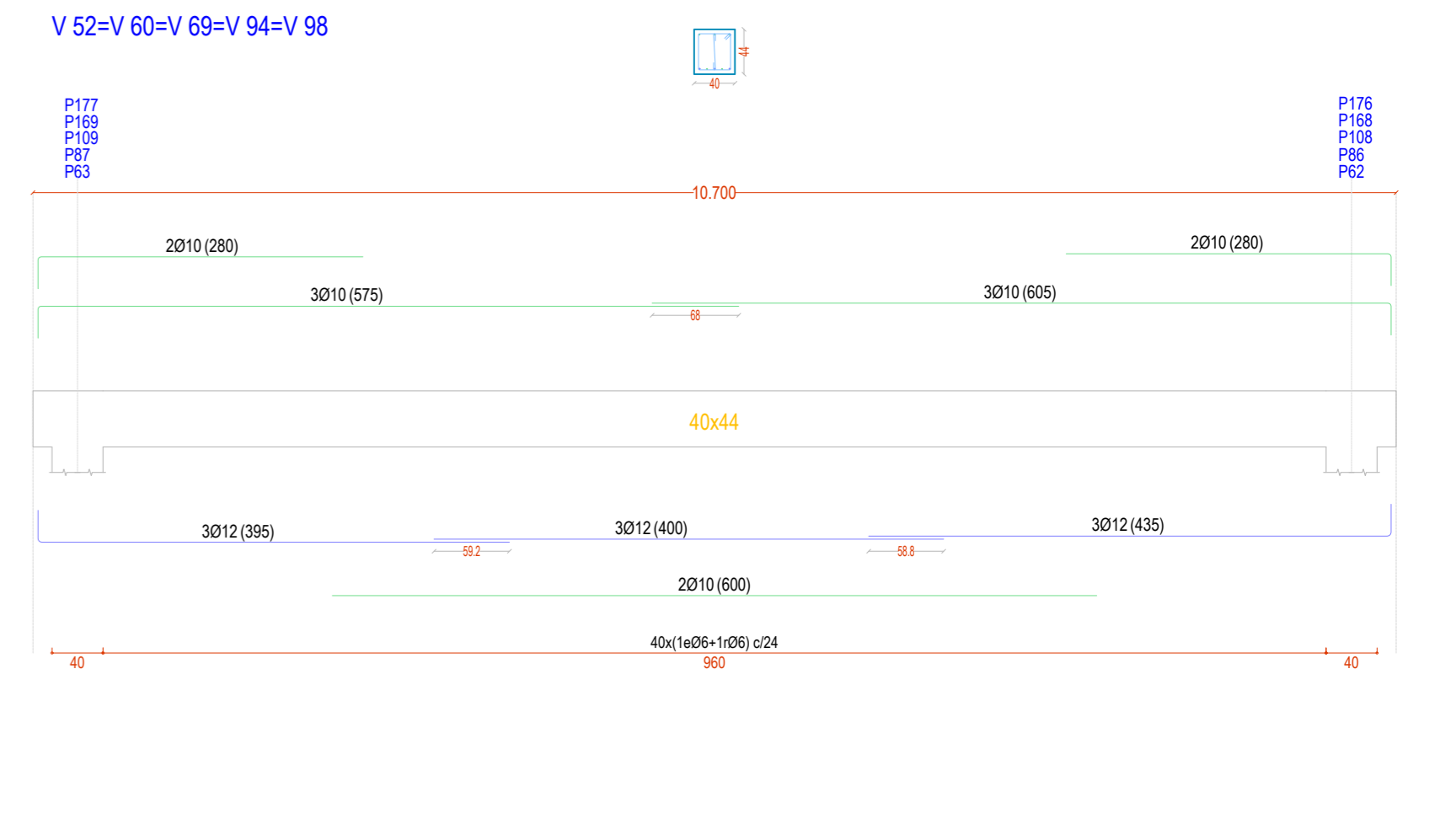
V 44



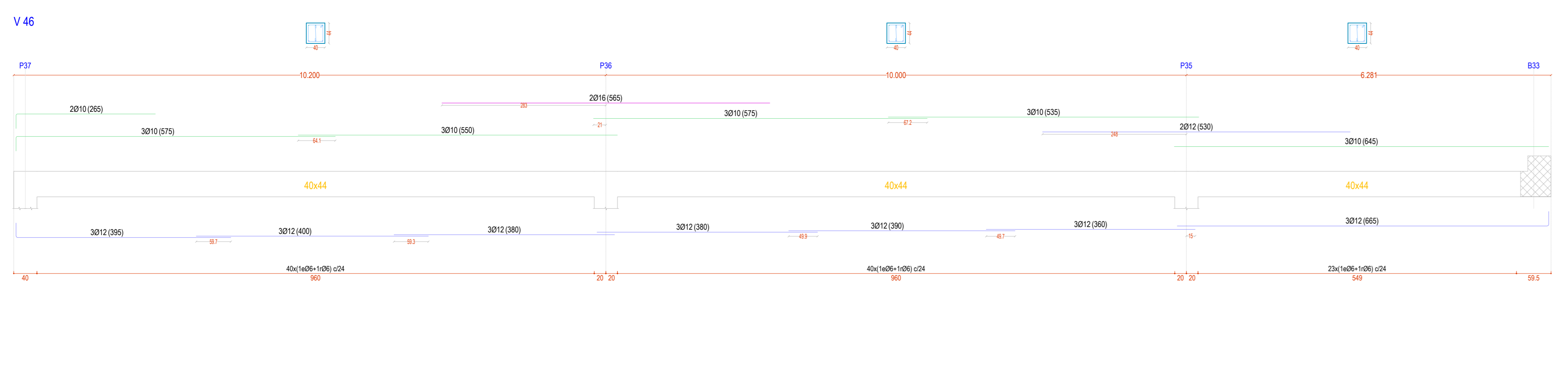
V 43



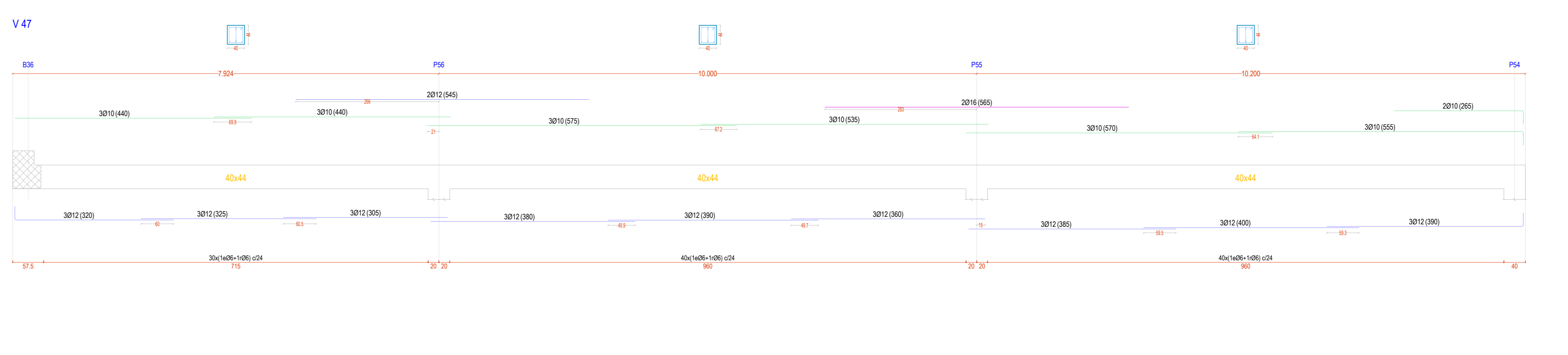
V 52=V 60=V 69=V 94=V 98



V 46



V 47



PAUTAS GENERALES DEL CONTROL DE CALIDAD

Todo el personal que participe en la ejecución de las obras deberá estar debidamente capacitado y autorizado para ello. El personal que participe en la ejecución de las obras deberá estar debidamente capacitado y autorizado para ello. El personal que participe en la ejecución de las obras deberá estar debidamente capacitado y autorizado para ello.

CRITERIOS, GENERALIDADES Y PAUTAS DE EJECUCIÓN

1. Las obras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
2. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
3. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
4. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
5. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
6. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
7. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
8. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
9. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
10. Toda obra deberá ejecutarse de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

GENERALIDADES PARA ELEMENTOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

1. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
2. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
3. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
4. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
5. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
6. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
7. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
8. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
9. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
10. La ejecución de los elementos de hormigón estructural deberá ser de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
2. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
3. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
4. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
5. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
6. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
7. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
8. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
9. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
10. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
2. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
3. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
4. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
5. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
6. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
7. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
8. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
9. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
10. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

GENERALIDADES PARA ARMADURAS ESTRUCTURALES PASIVAS

1. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
2. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
3. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
4. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
5. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
6. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
7. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
8. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
9. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.
10. Las armaduras se ejecutarán de acuerdo a los planos, especificaciones, memoria descriptiva y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

CARGAS GENERALES

Una carga con inclinación inferior a 20° se considerará como carga horizontal. Una carga con inclinación superior a 20° se considerará como carga vertical.

SOBRECARGA DE VIENTO - CTE DB SE-AE

Las sobrecargas de viento se aplicarán de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN

Clase	Resistencia característica (MPa)	Resistencia a compresión (MPa)	Resistencia a tracción (MPa)
C30/37	30	37	2.5
C25/32	25	32	2.0
C15/20	15	20	1.5

ESPECIFICACIONES DEL ACERO

Clase	Resistencia característica (MPa)	Resistencia a tracción (MPa)
B500 S	500	500
B400 S	400	400
B300 S	300	300

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (49.8.2. C.E.)

Los separadores se colocarán de acuerdo a las especificaciones y condiciones de ejecución que forman parte integrante del proyecto.

LONG. MIN. DE ANCLAJE (L) DE BARRAS CORRUGADAS

Clase	Longitud mínima (mm)
B500 S	40d
B400 S	35d
B300 S	30d

CUADRO DE DIÁMETRO MÍNIMO DE DOBLADO

Clase	Diámetro mínimo (mm)
B500 S	40
B400 S	35
B300 S	30

Viga perimetral sobre muro AM-57.5x43.5 + 45x70

(Detalle de colocación de tubos de ventilación)

Am. Sup.: 100 mm
Am. Inf.: 100 mm

Forjado de placas alveolares sin capa de compresión.

(Sección tipo paralela a dirección de carga)

Placa Alveolar Tipo PAT 18

Forjado de placas alveolares sin capa de compresión.

(Sección tipo perpendicular a dirección de carga)

Placa Alveolar Tipo PAT 18



DEPÓSITO DE CABECERA ARENERO 2 Y OBRAS AUXILIARES

T.M. DE TAZACORTE

JOSE FCO. GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
GUILLERMO CALDENTEY G DE PRADO

PC. Vigas exentas
Referencias, dimensiones y armados. 6/8