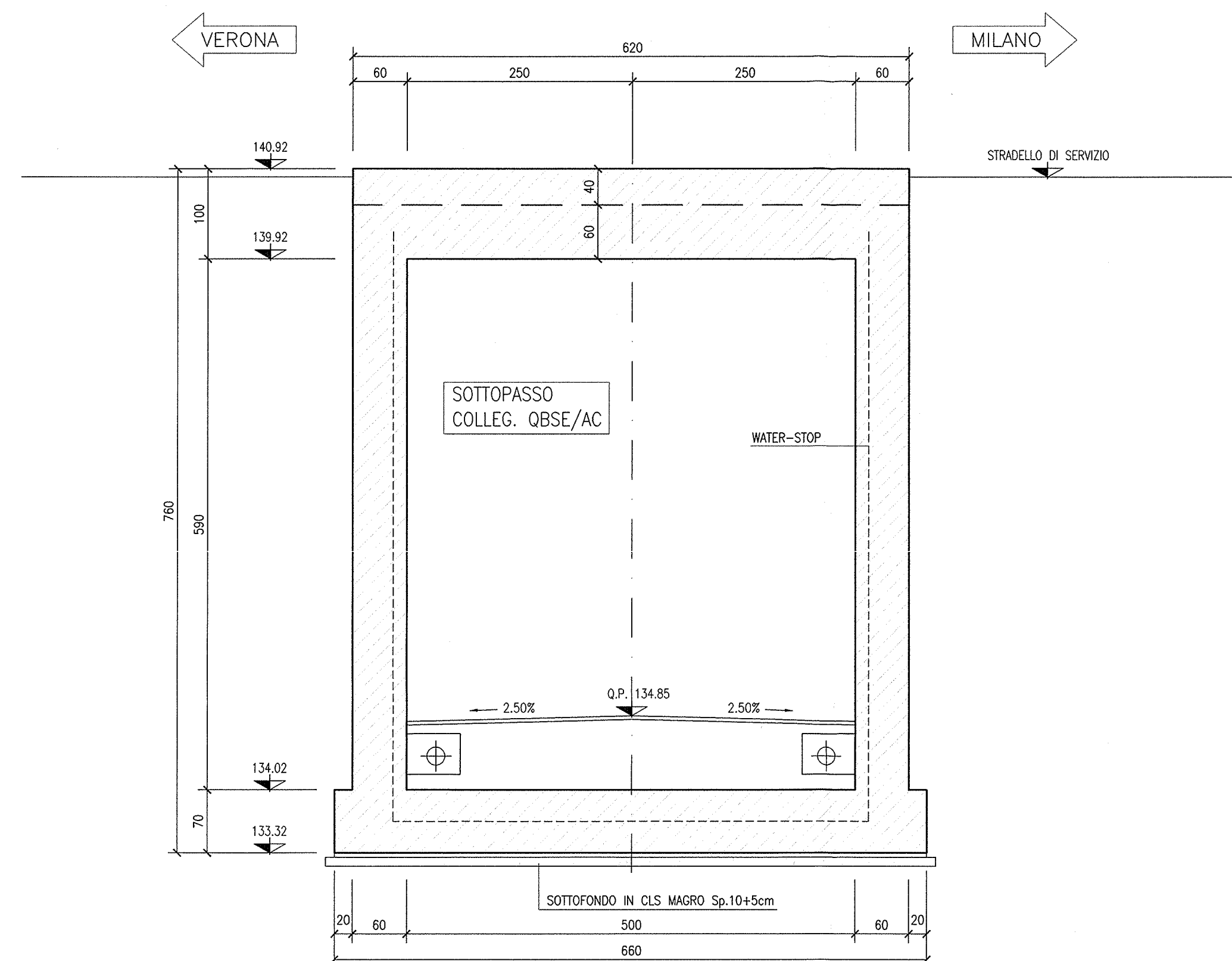
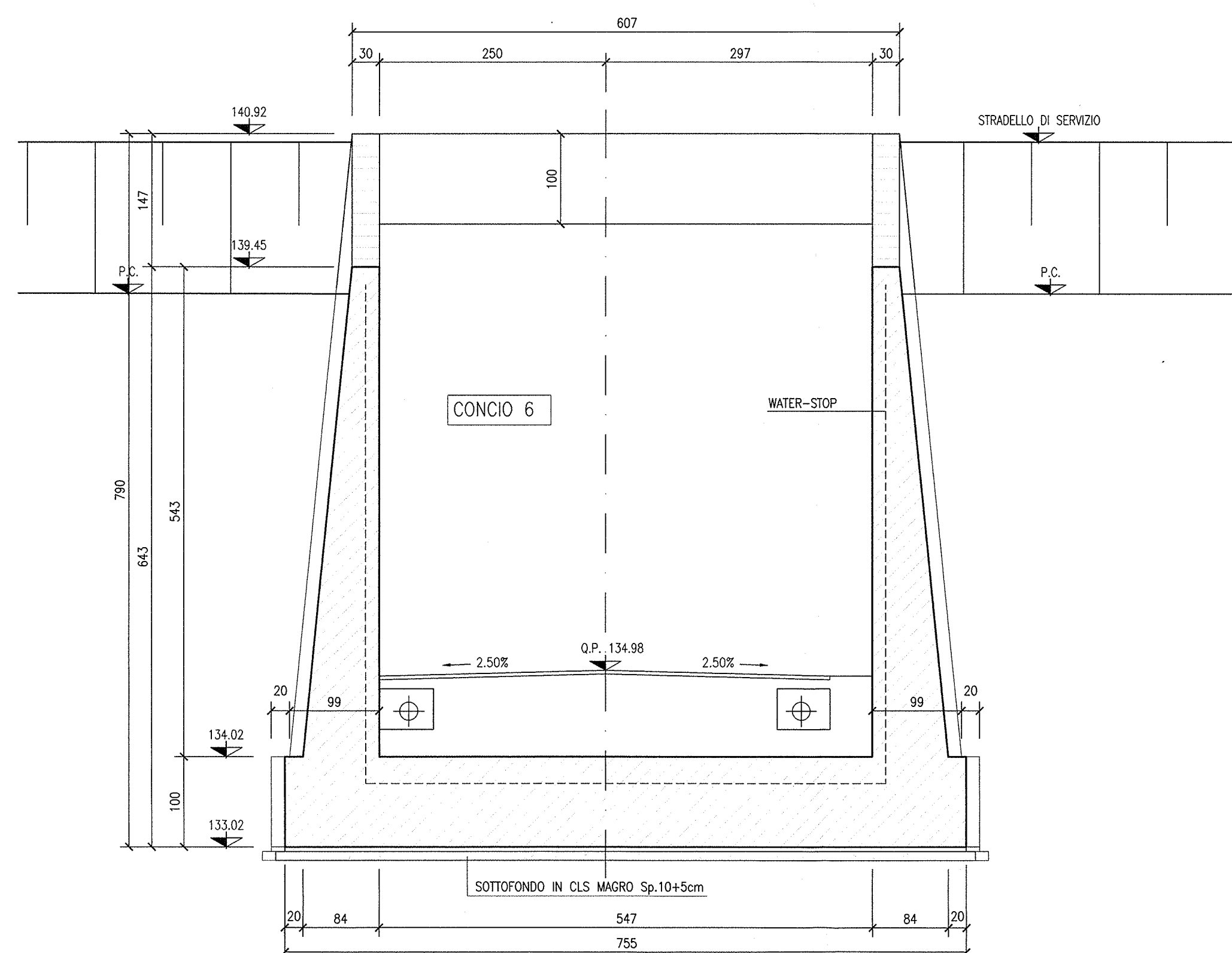


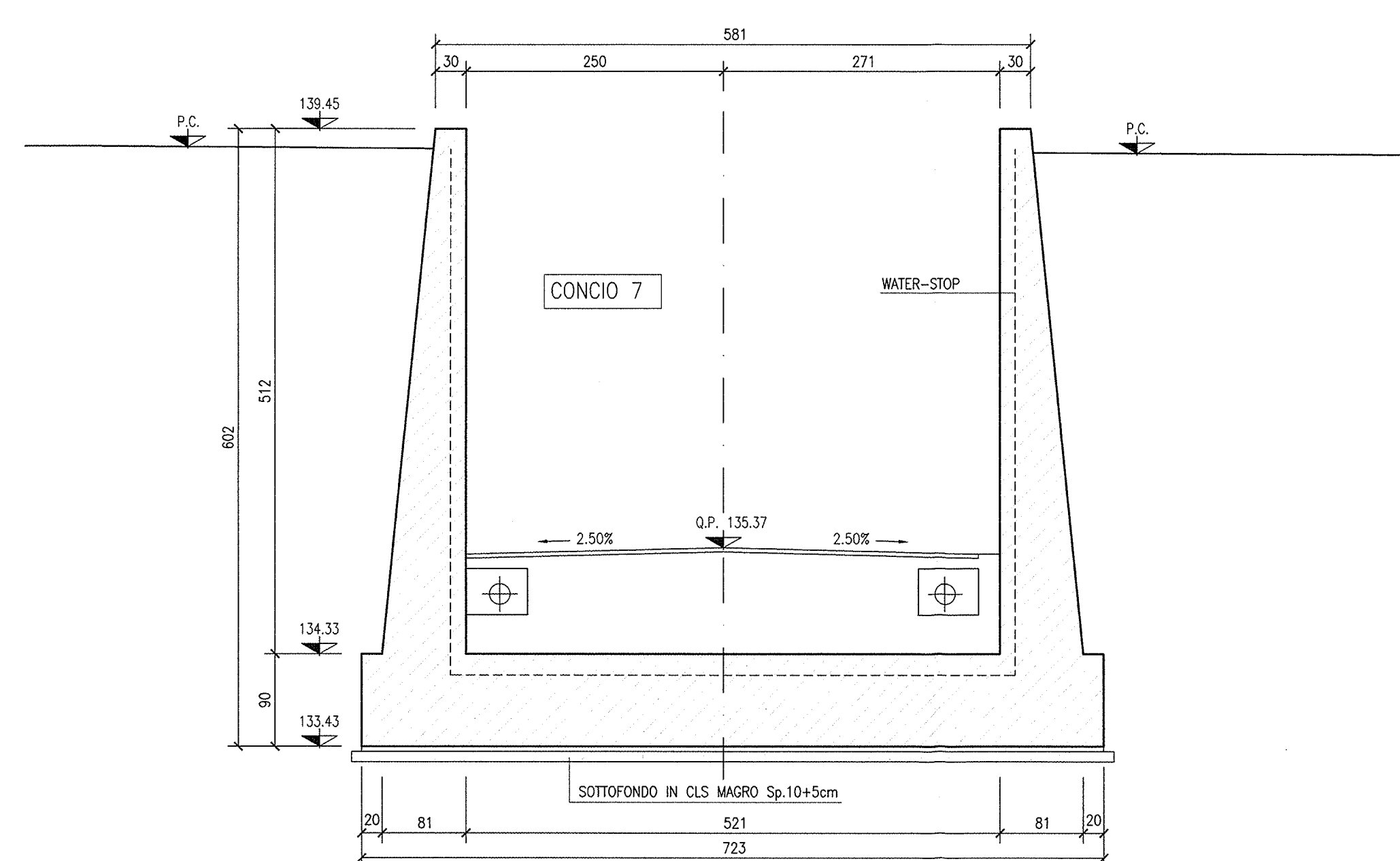
SEZIONE 8-8



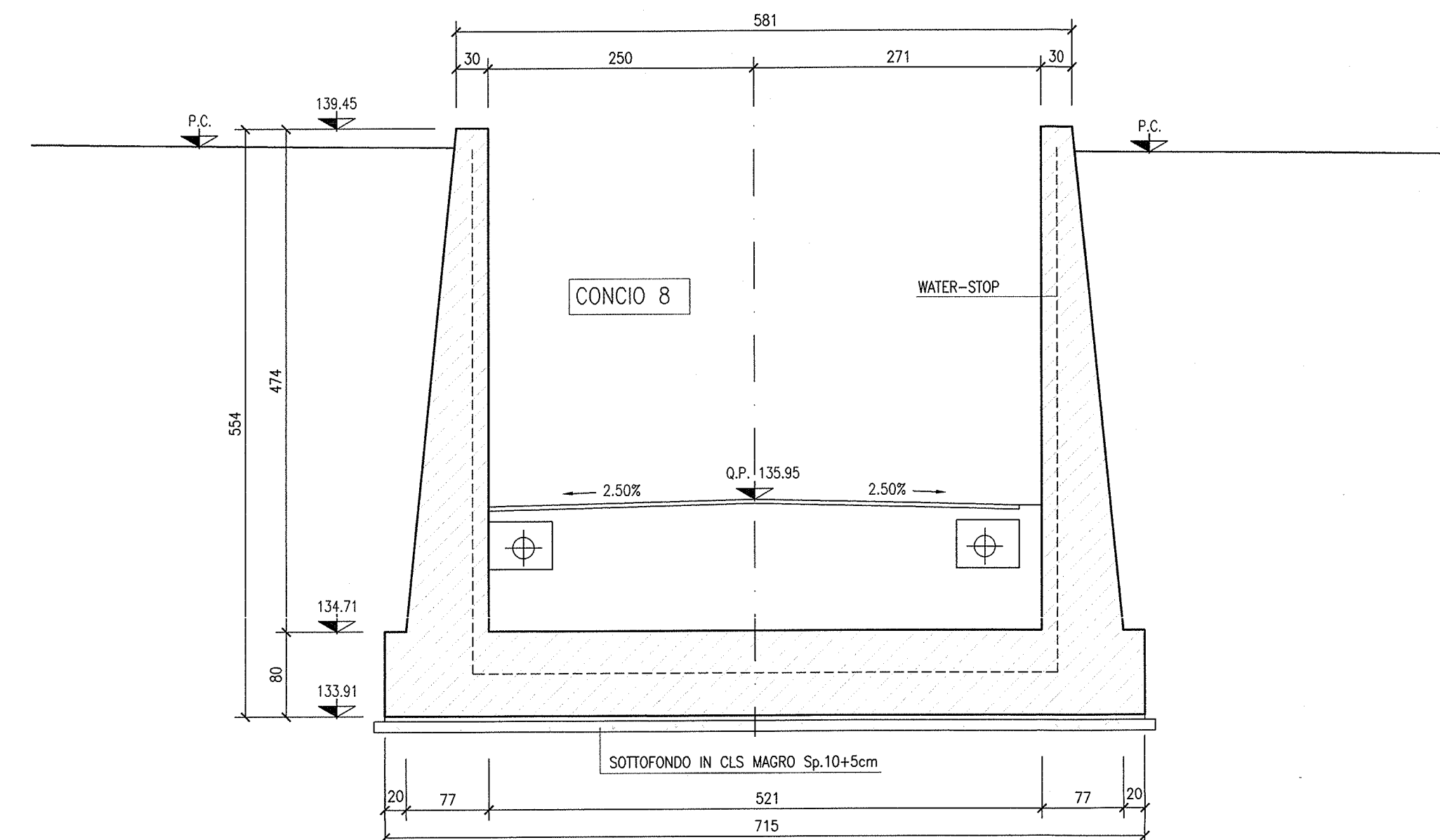
SEZIONE 9-9



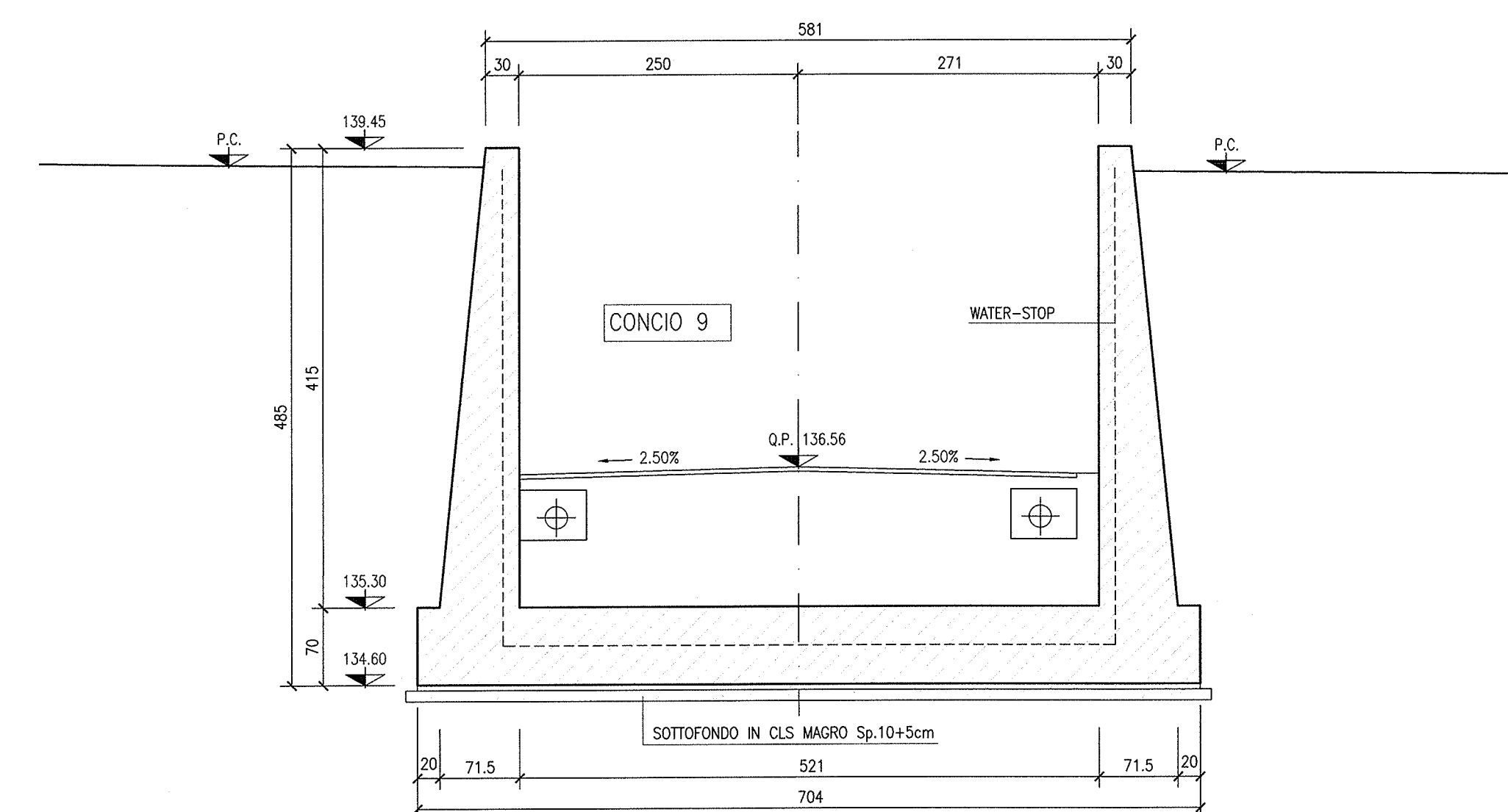
SEZIONE 10-10



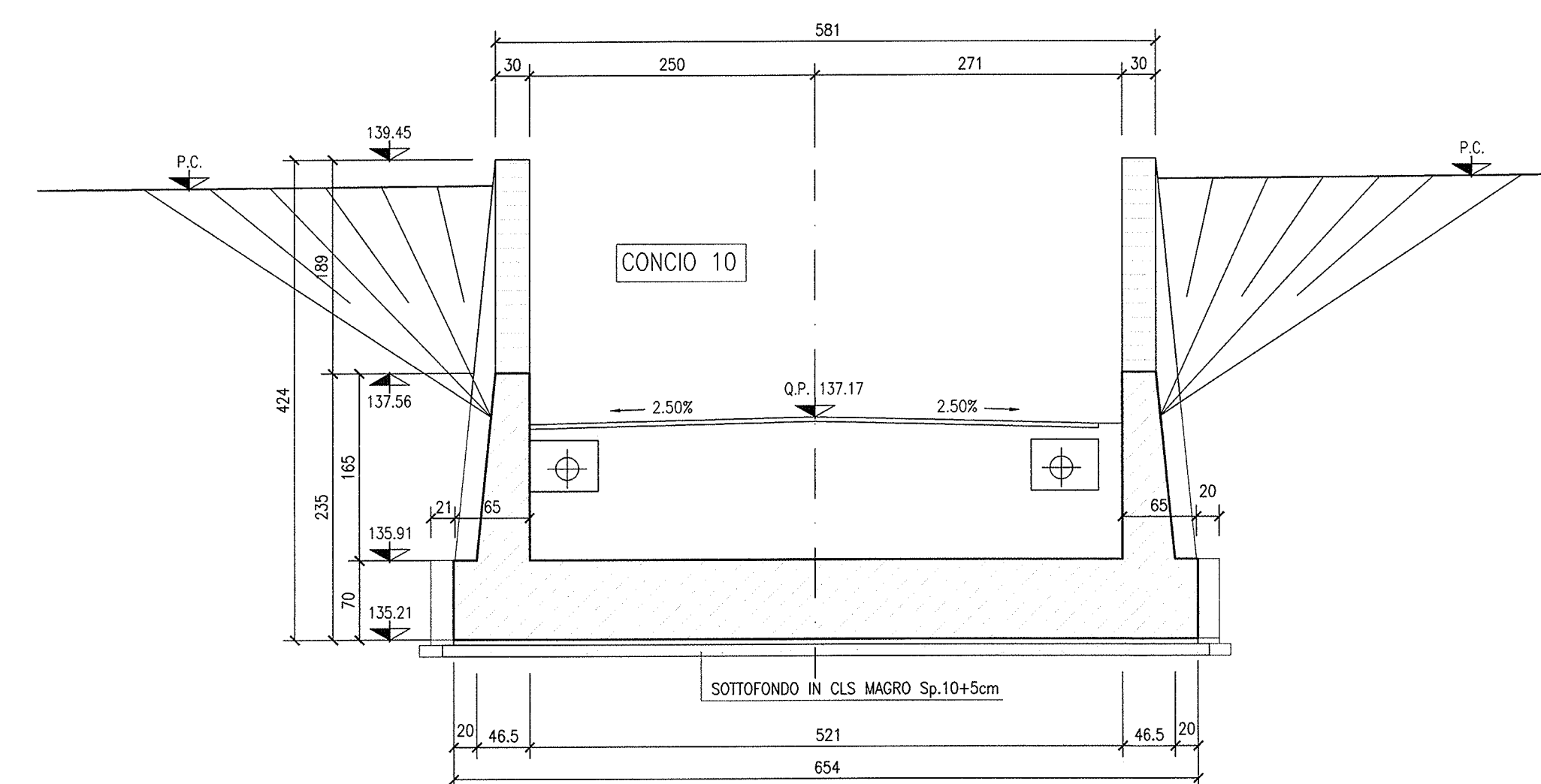
SEZIONE 11-11



SEZIONE 12-12



SEZIONE 13-13



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SLAB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE GEOMETRICA	INOR12E22000A00001
SLAB - PROFILO SEZIONALE	INOR12E22000A00001
SLAB - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR12E22000A00001
SLAB - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR12E22000A00001
SLAB - PLANIMETRIA SCHEMATICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12E22000A00001
SLAB - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12E22000A00001
SLAB - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PATTAFORMA	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E22000A00001
SLAB - SEZIONI IPO	INOR12E22000A00001
SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INOR12E22000A00001
SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INOR12E22000A00001
SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	INOR12E22000A00001
SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - PAVIA TRACCIAMENTO	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SU COLI	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - Tav. 1	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - Tav. 2	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - Tav. 3	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - VISCIA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - PARTICOLARI QUOTI	INOR12E22000A00001
SLAB - CARPENTERIA - PAVIA MONTATI PARAPETTI E BARRIERE ANTRACHE SOTTOVA	INOR12E22000A00001
SLAB - PARTICOLARI COSTRUTTIVI SOTTOVA DI CHIUSURA	INOR12E22000A00001
SLAB - SCALI E SEZIONI	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - SOTTOVA SOTTO LINEA AV/AC	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 1-2	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 3-5	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 6-7	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 8-9	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 10	INOR12E22000A00001
SLAB - ARMATURA - VISCIA DI SOLLEVAMENTO	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC	INOR12E22000A00001
SLAB - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE DI CALCOLO VISCIA DI SOLLEVAMENTO - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12E22000A00001
SLAB - PAVIA PAVI LUCE, CANTOTTI E MONTATI SOTTOVA	INOR12E22000A00001
SLAB - PAVIA PAVIA IMPRINTI	INOR12E22000A00001
SLAB - PARTICOLARI IMPRINTI DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12E22000A00001
SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPROPRIATURE ELETTRICHE	INOR12E22000A00001
SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE	INOR12E22000A00001
SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12E22000A00001
SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12E22000A00001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A +96.52 m
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICIE CONTRO TERRA DI SCATOLARE E MURI A "U", SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P1, P2, P5, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA SCATOLARE E CONCIO DI MURO A "U", SI APPLICANO I PARTICOLARI P12, P13, P14, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TSL0000001

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ATA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000  
CARPENTERIA  
SEZIONI TRASVERSALI  
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due  
il Direttore del Consorzio (Ing. N. Mantovani)  
Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BB	SLA900	005	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Approvazione
A	EMMISSIONE		Ragnoli	28/04/20	Avolio	
B						
C						