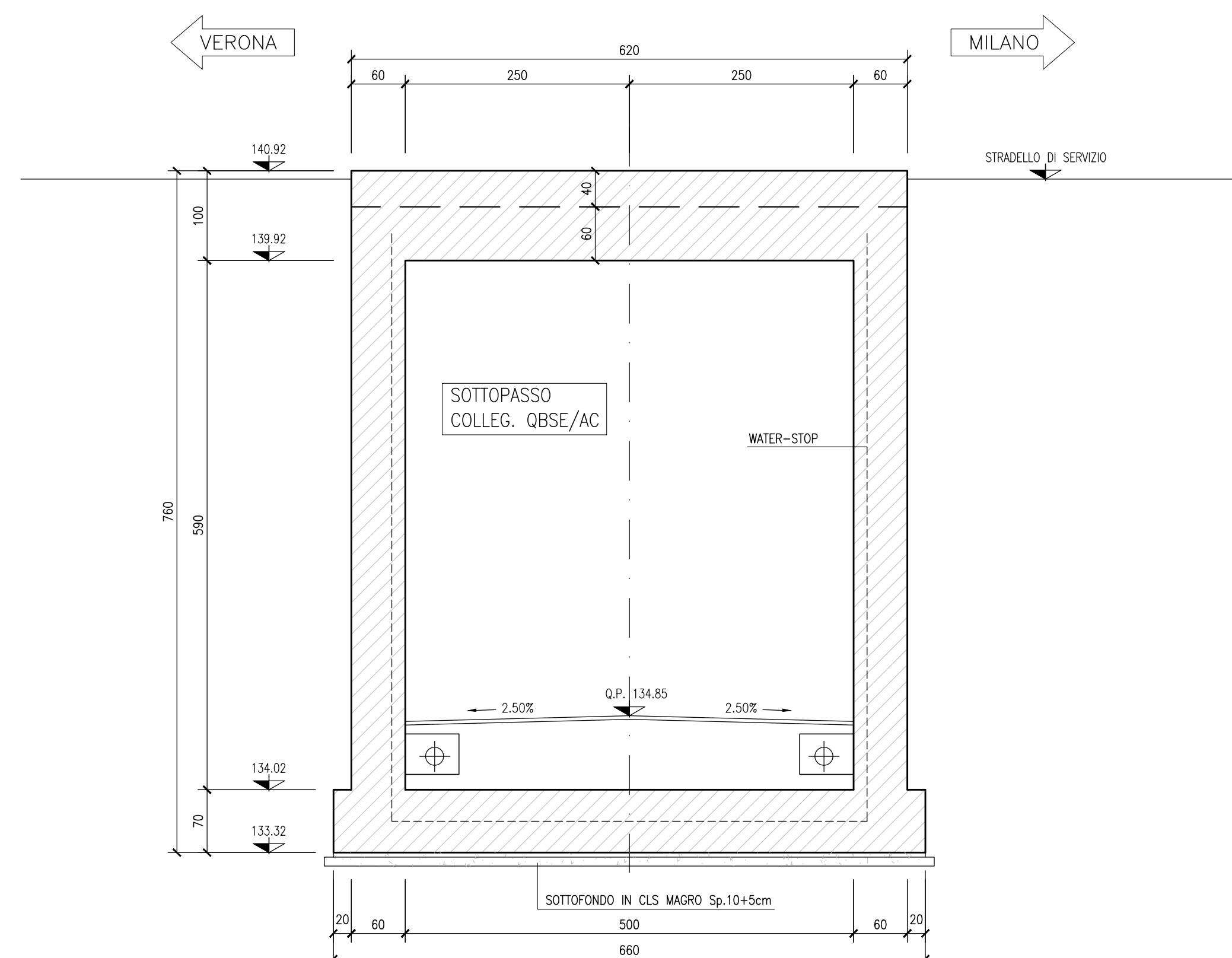
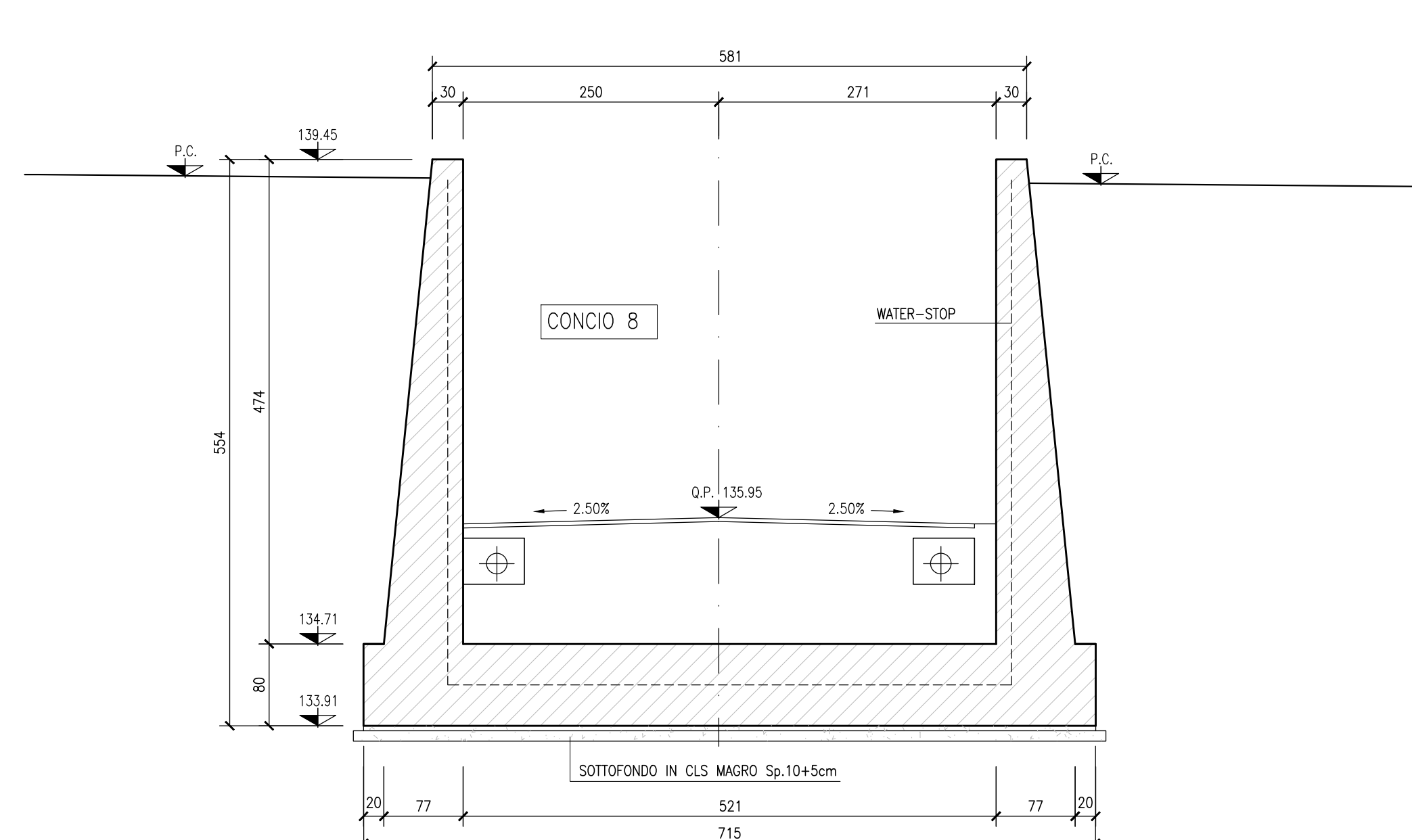


DESCRIZIONE	CODICE
- SLA9 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PROFILO GEOMETRICO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12E2205A000001
- SLA9 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SEZIONI TIPO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - PAVATA TRACCIAMENTO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI OGNI	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - PAVATA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - PAVATA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - PAVATA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - PARTICOLARE GIUNTI	INOR12E2205A000001
- SLA9 - CARPENTERIA - PAVATA MONTATI PAVIMENTI E BARRIERE ANTI-RUMORE SOTTOVA	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PARTICOLARE COSTRUTTIVO BOUTE DI CHIUSURA	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SCAL - PAVATA E SEZIONI	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - SOTTOVA SOTTO LINEA AV/AC	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 1-2	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 3-5	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 6-7	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 8-9	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 10	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR12E2205A000001
- SLA9 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO MURI DI SOLLEVAMENTO - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PAVATA PUNTI LUCE, GARDOTTI E IMPIANTO SCAMFORICO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PAVATA PAVATA IMPERMEABILIZZAZIONE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - PARTICOLARE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12E2205A000001
- SLA9 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTILE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12E2205A000001
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12E2205A000001

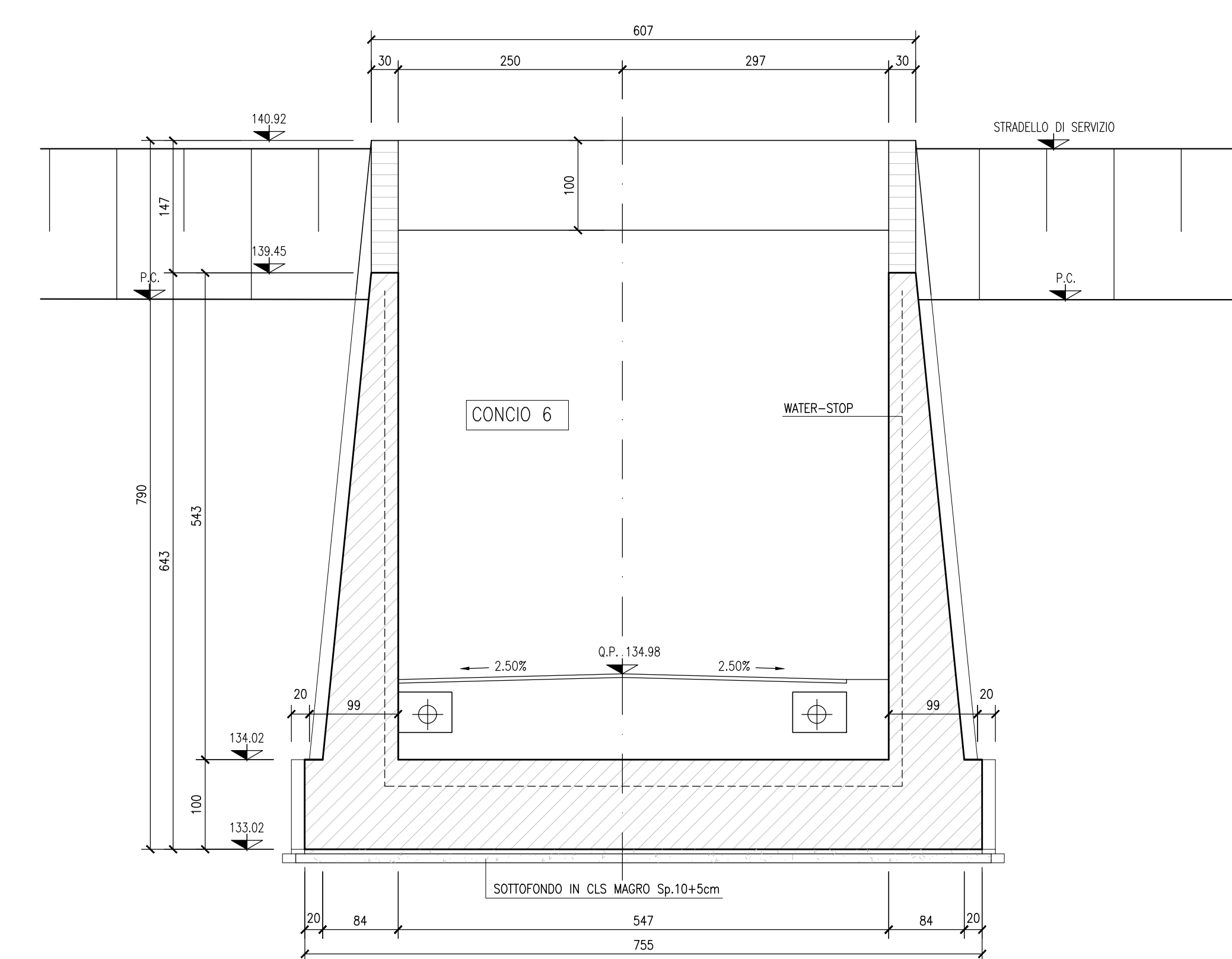
SEZIONE 8-8



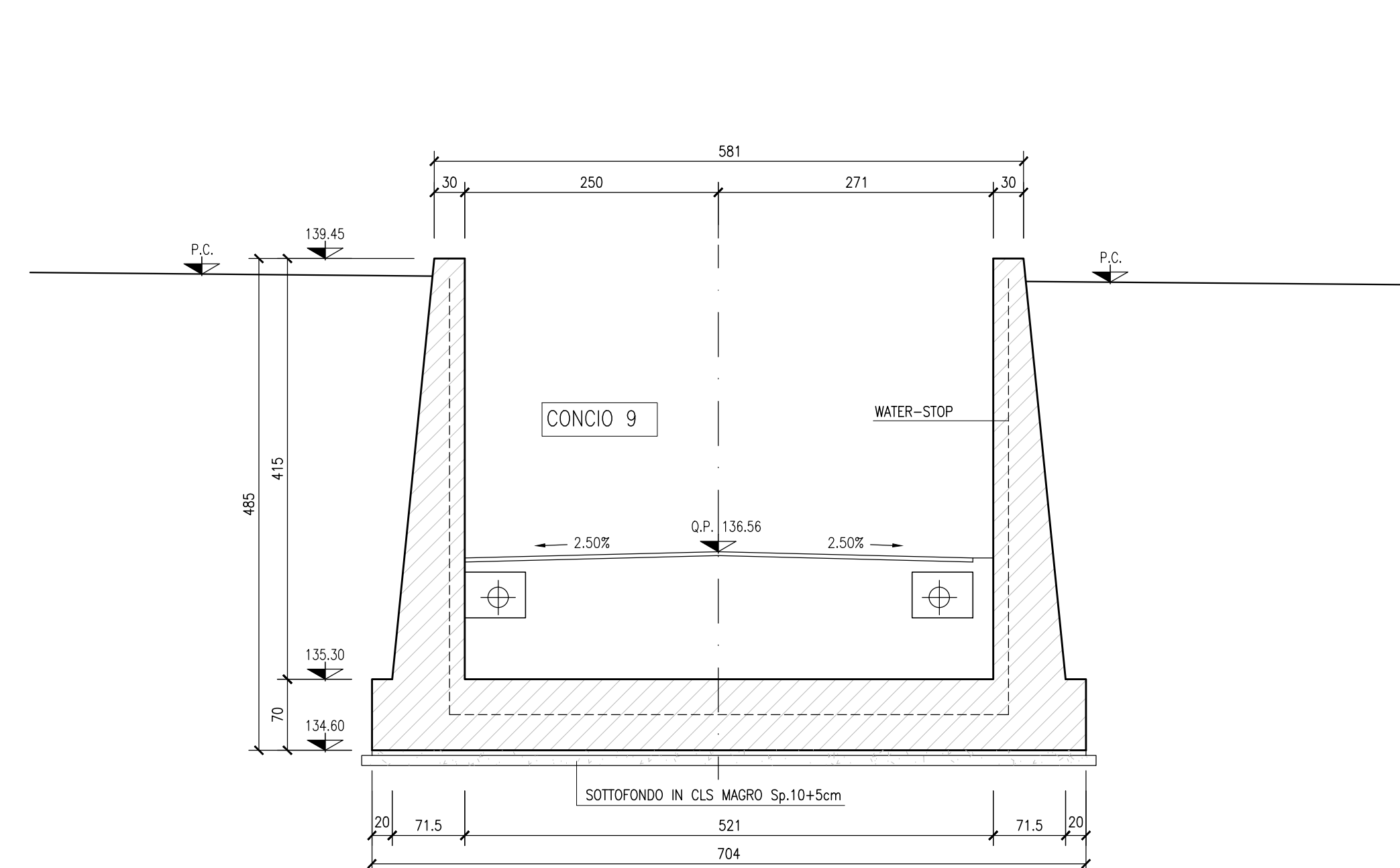
SEZIONE 11-11



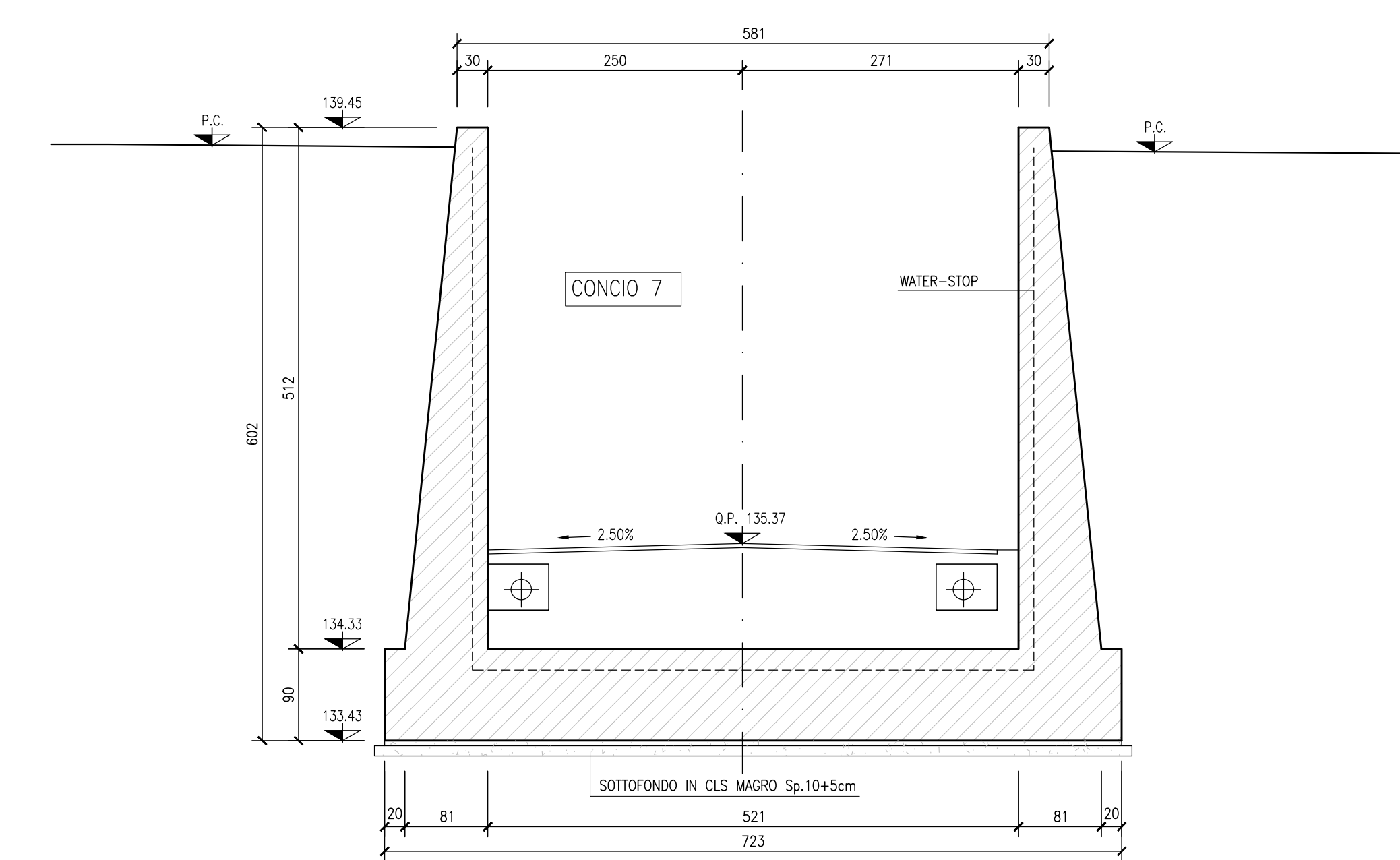
SEZIONE 9-9



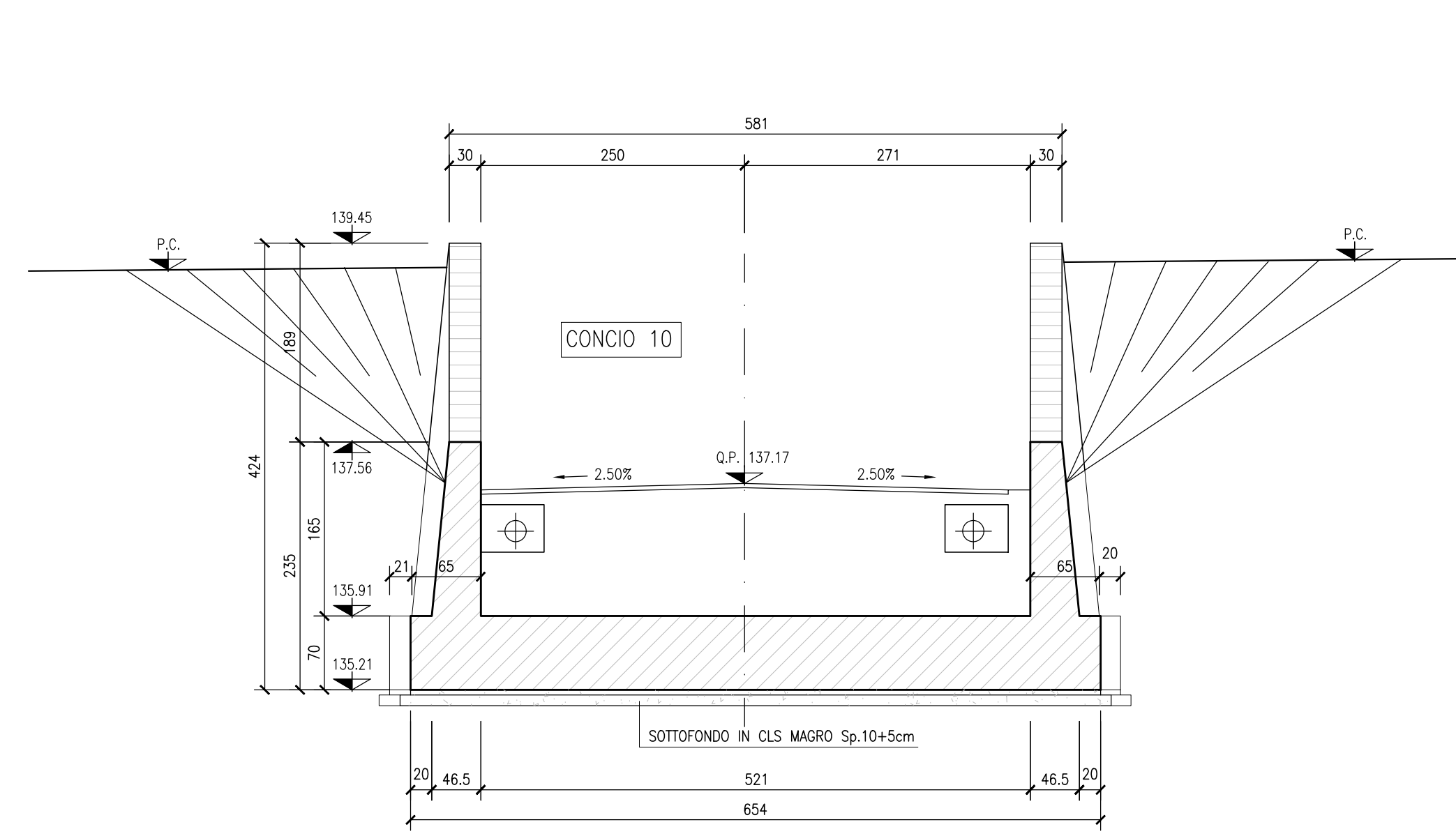
SEZIONE 12-12



SEZIONE 10-10



SEZIONE 13-13



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 SUPERFICI CONTRO TERRA DI SCATOLARE E MURI A "U", SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P1, P2, P5, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11E22BZSL0009002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA SCATOLARE E CONCIO DI MURO A "U", SI APPLICANO I PARTICOLARI P12, P13, P14, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11E22BZSL0009002.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11E224TSL0000001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.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)

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: **1:50**

Data: _____

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

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Proprietà	Data
A	EMMISSIONE	Ricchi	28/04/20	Avolio	28/04/20	Libri	28/04/20
B							
C							