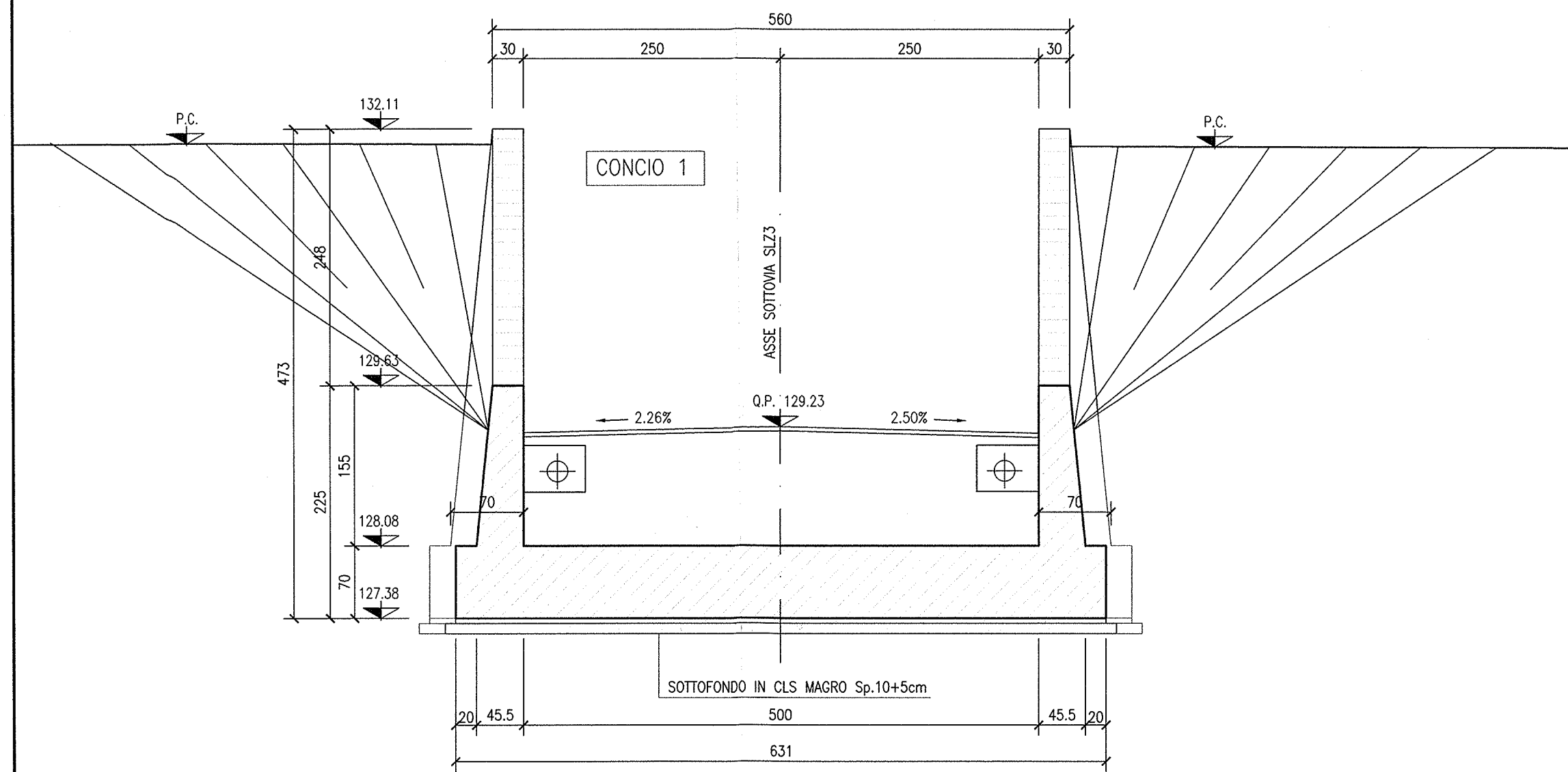
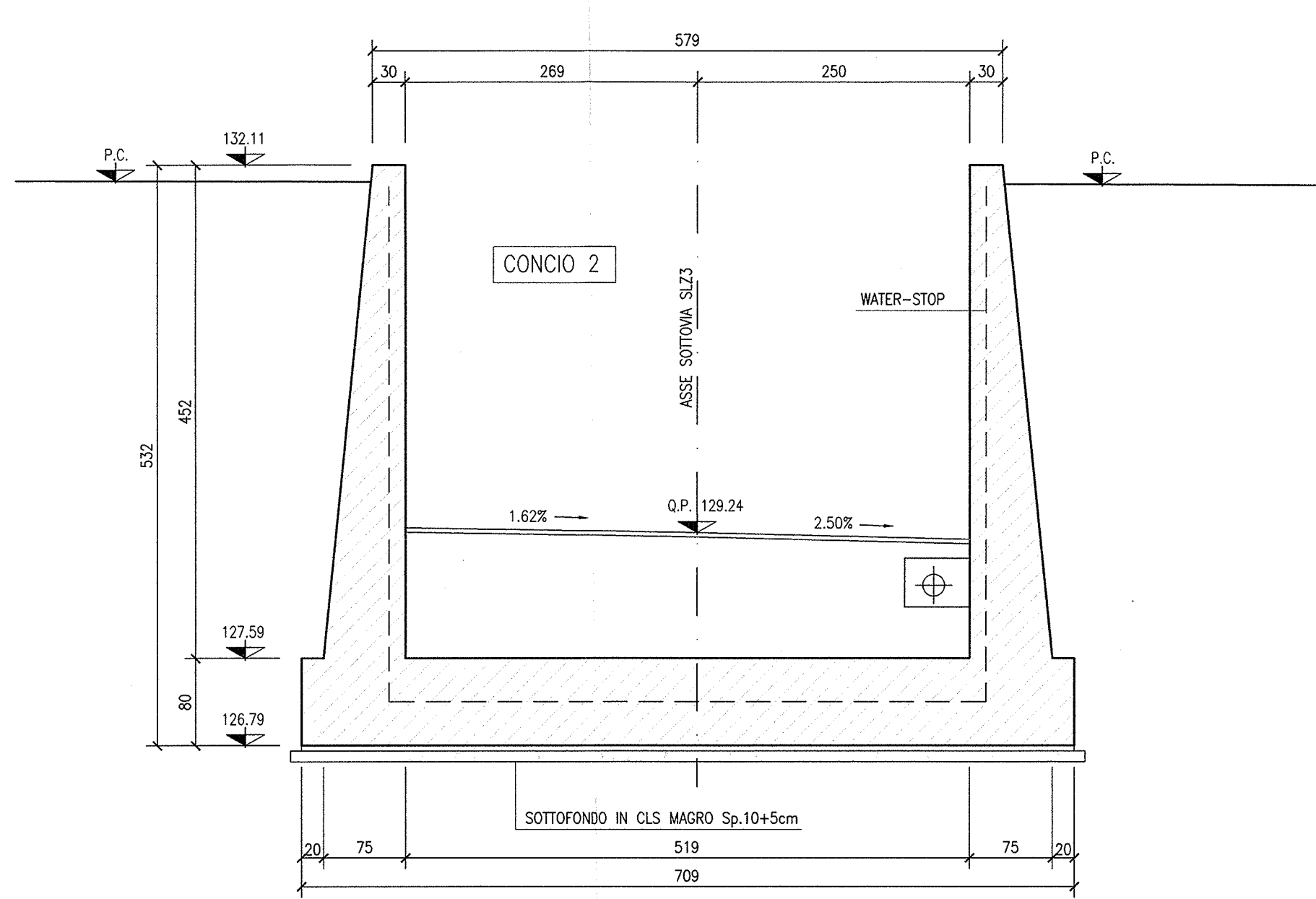


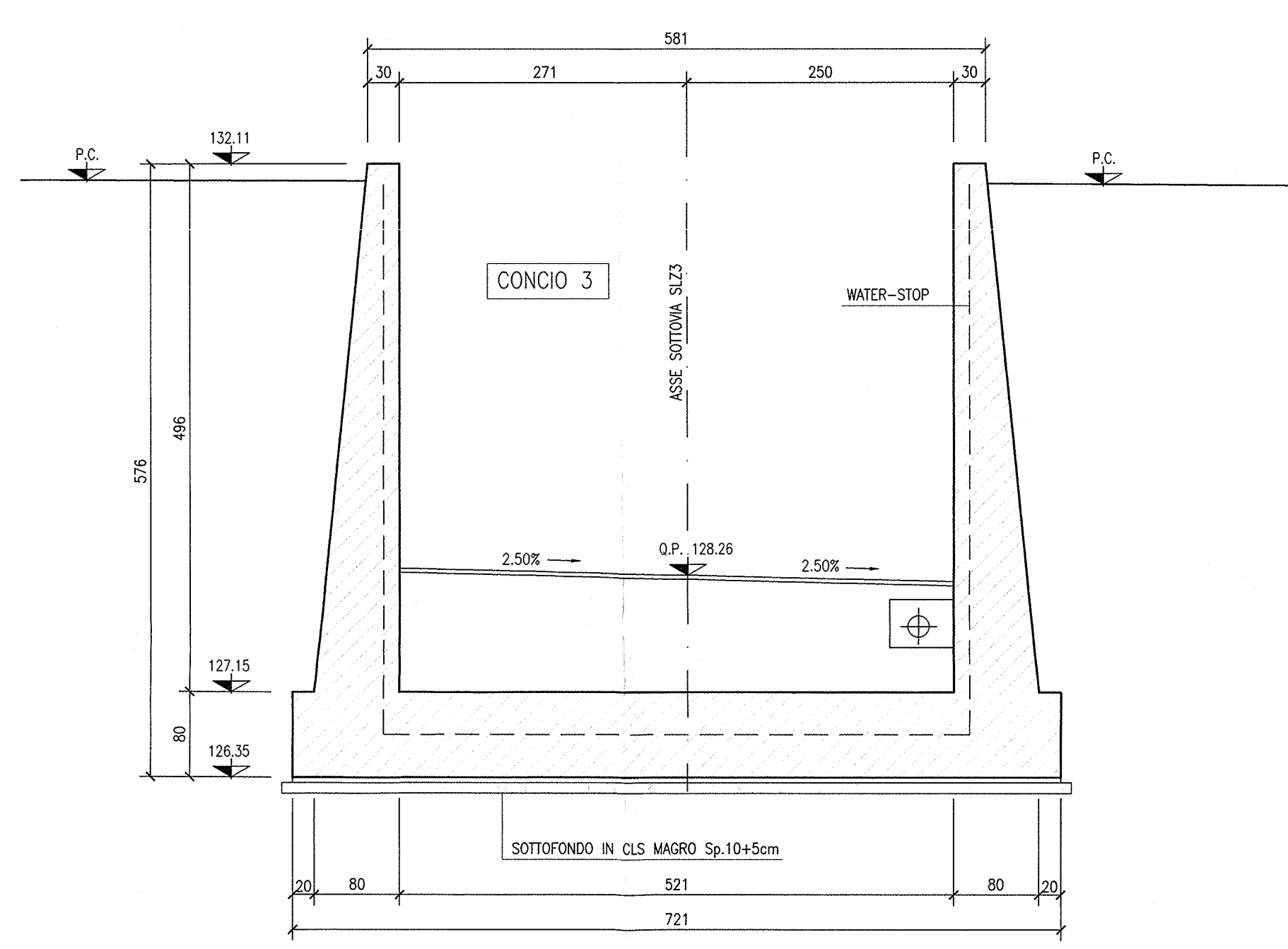
SEZIONE 1-1



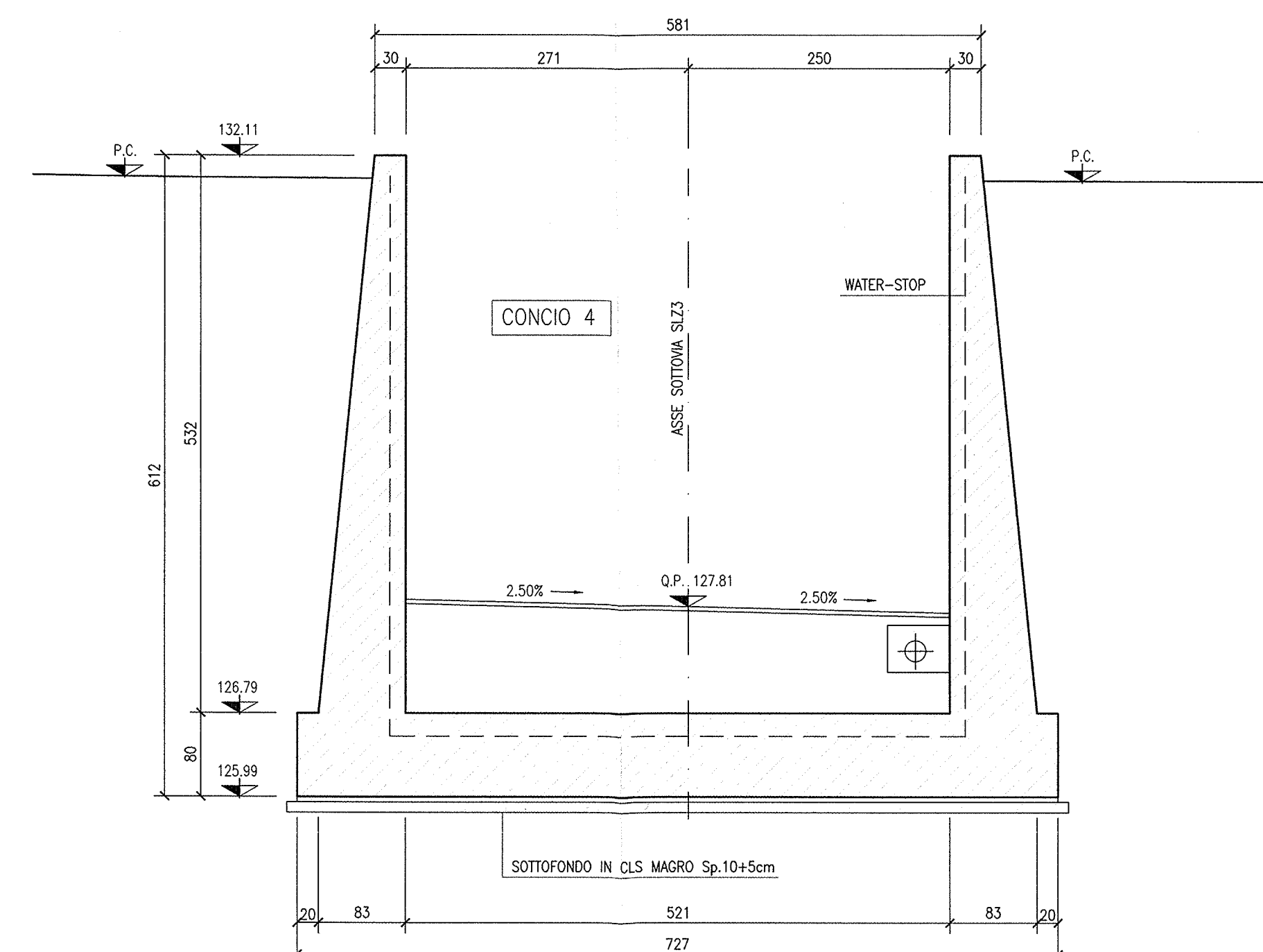
SEZIONE 2-2



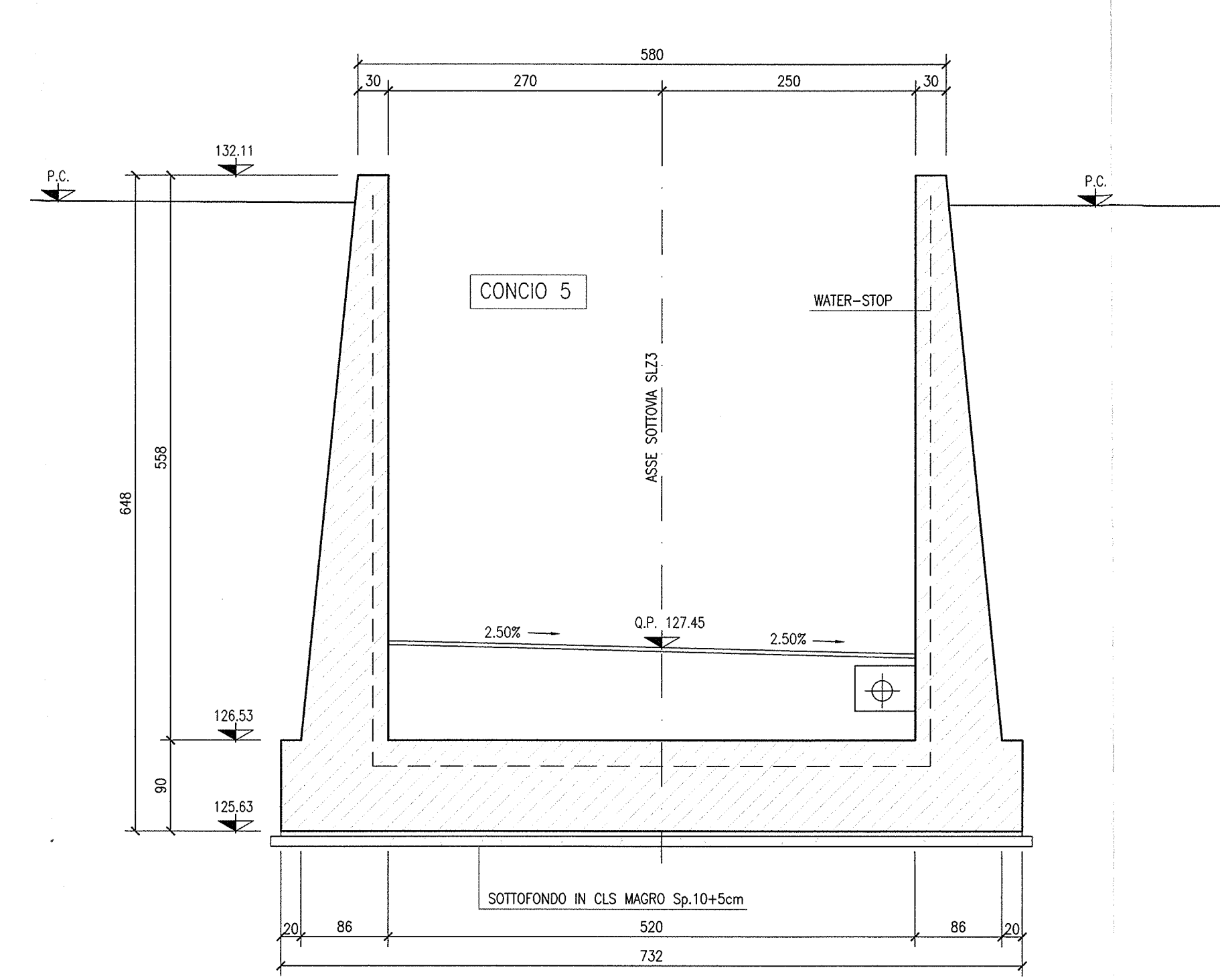
SEZIONE 3-3



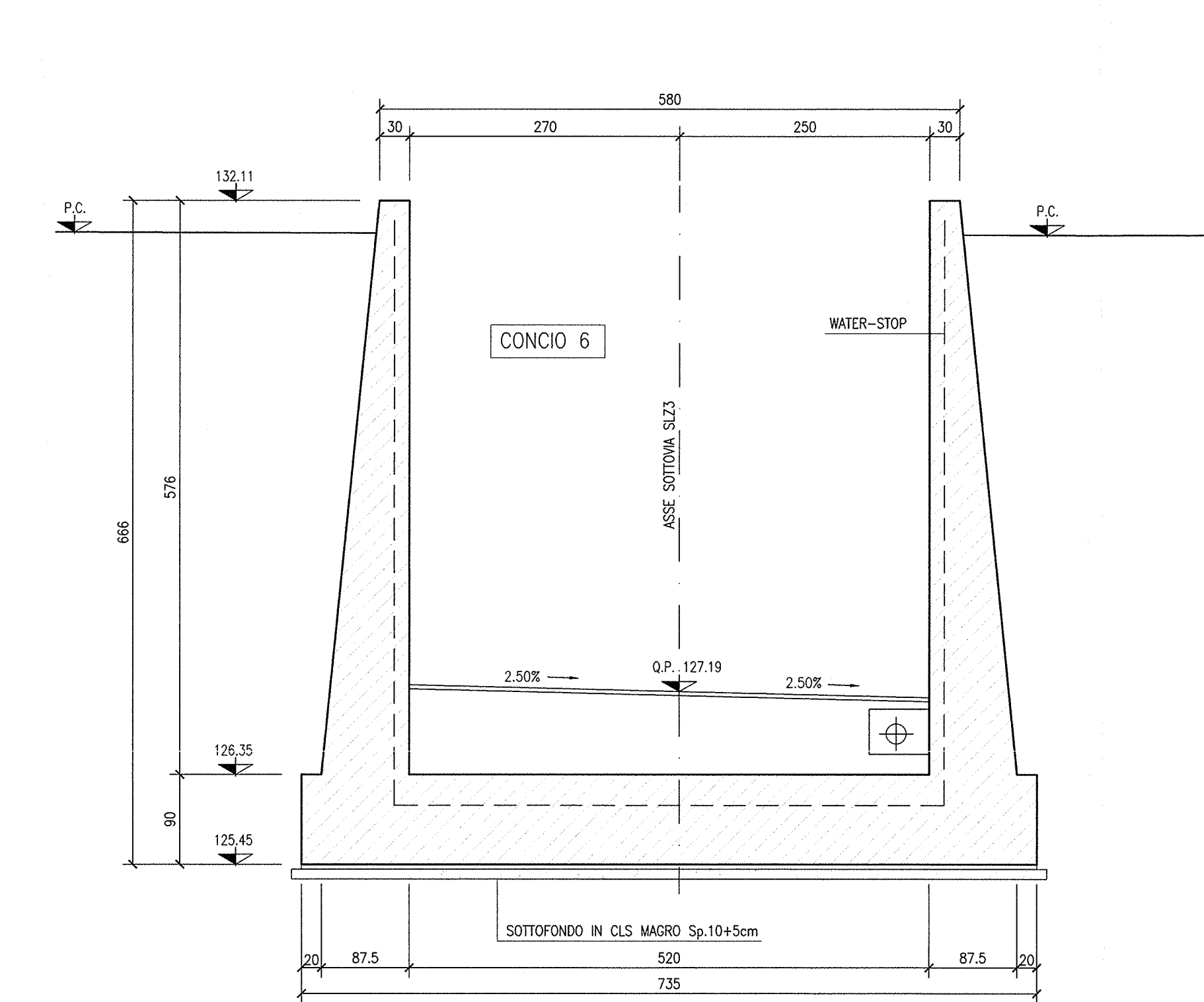
SEZIONE 4-4



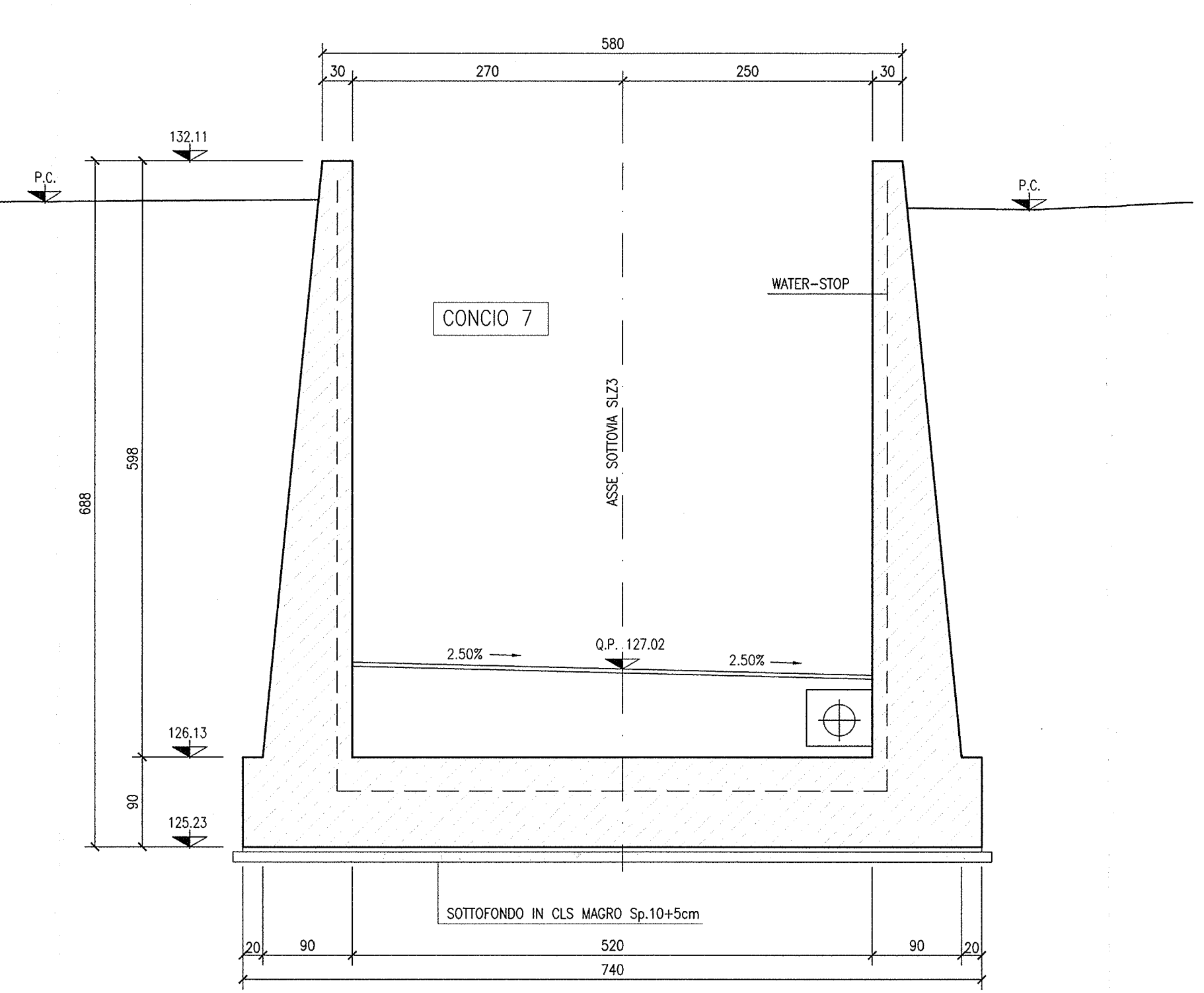
SEZIONE 5-5



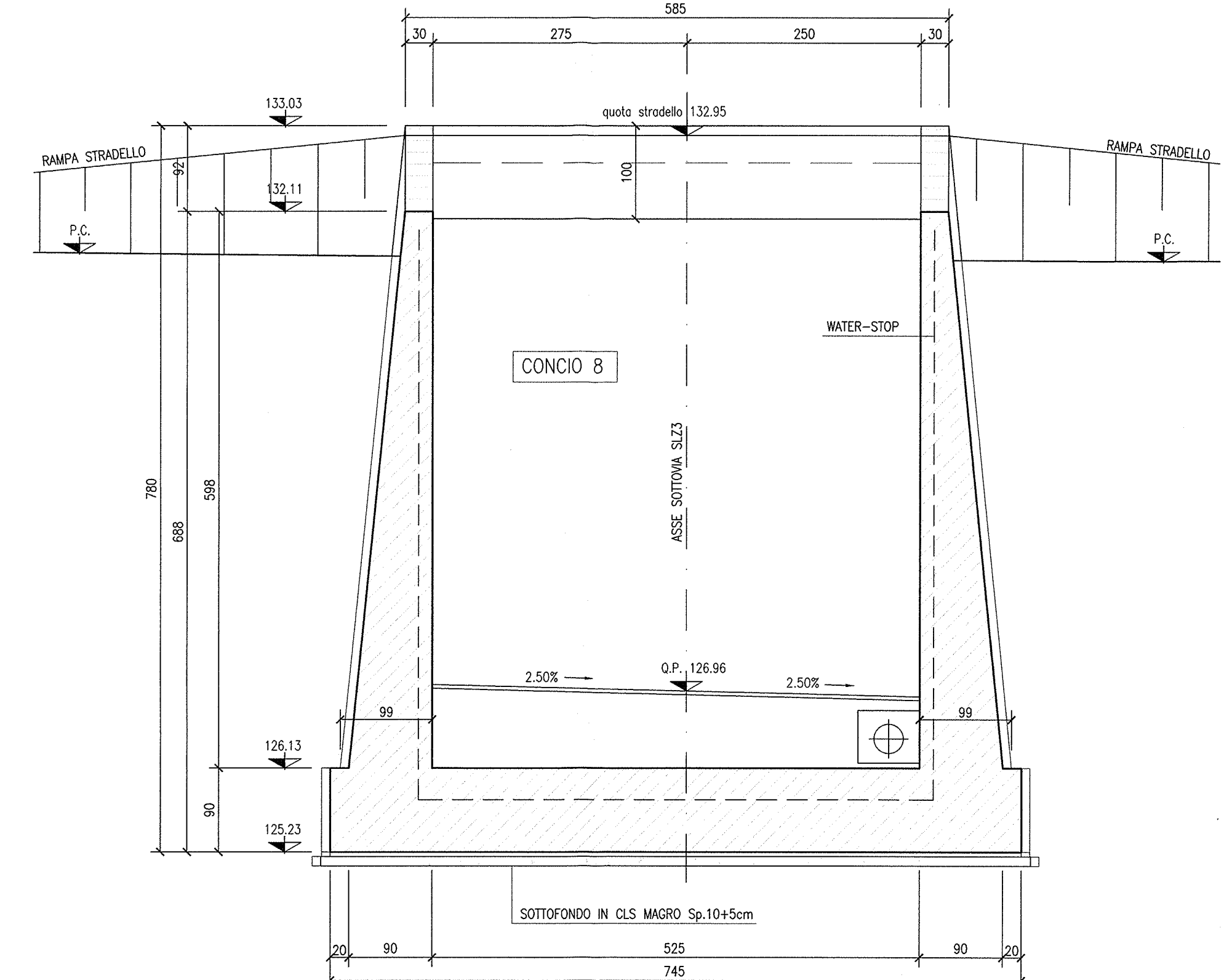
SEZIONE 6-6



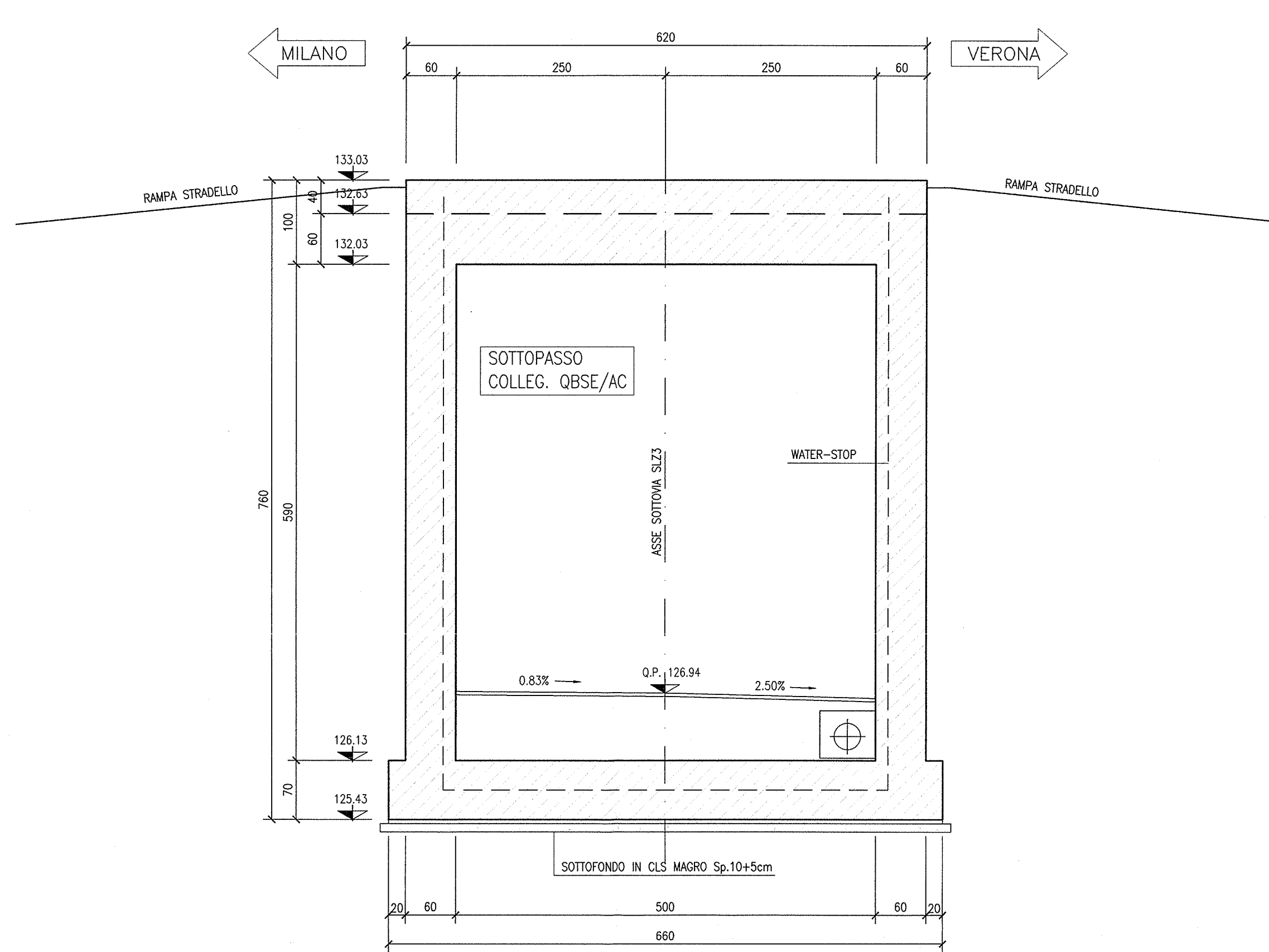
SEZIONE 7-7



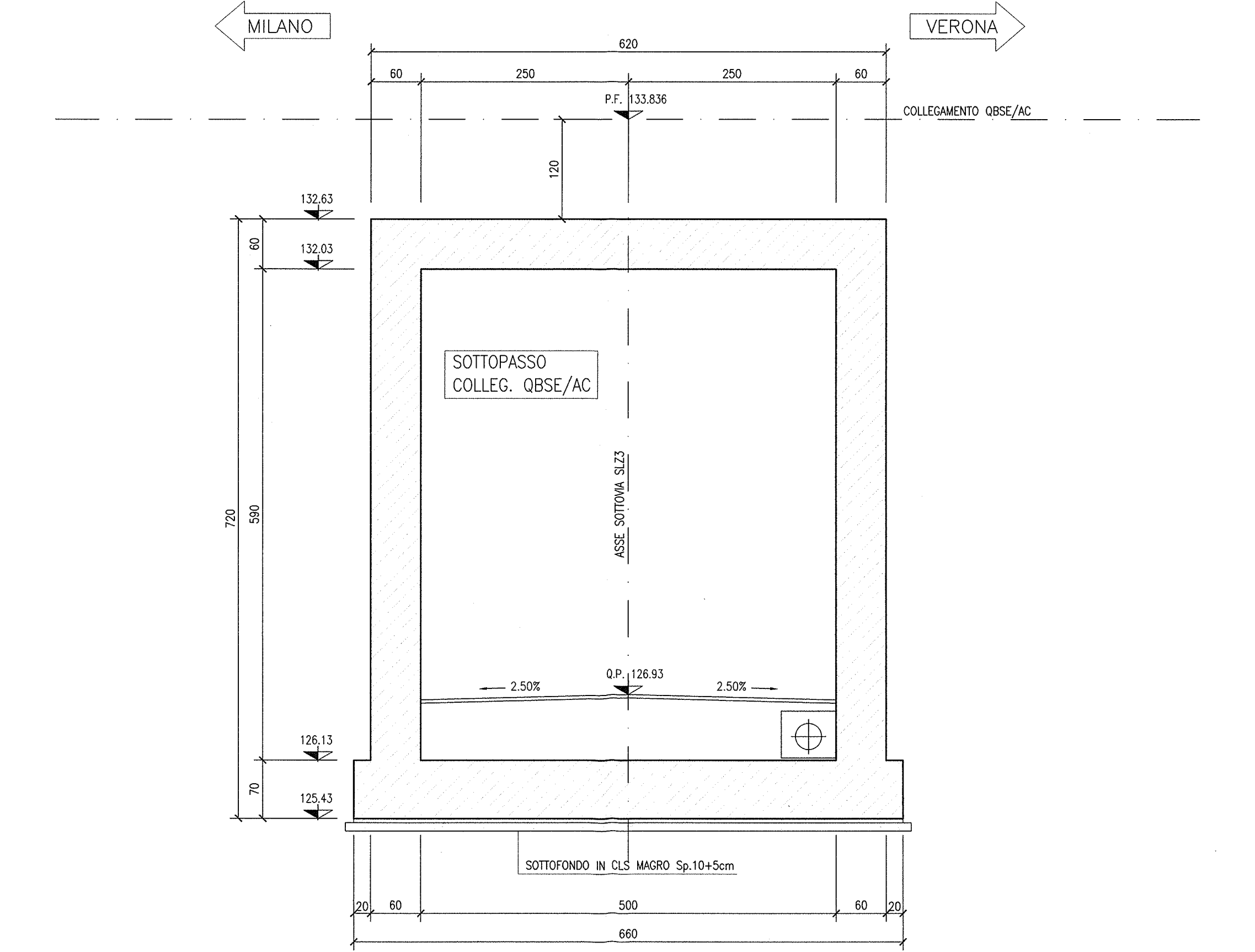
SEZIONE 8-8



SEZIONE 9-9



SEZIONE 10-10



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- S.23 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PROFILO GEOTECNICO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA STATO IN FATTO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PLANIMETRIA DI FONDAMENTI	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PLANIMETRIA SEMEALITICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PLANIMETRIA DI DISEGNO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SEZIONI TIPO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - PANTIA TRACCIAMENTO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CIGLI	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLENNAMENTO ACQUE	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - PARTICOGLIARE GIUNTI	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - CARPENTERIA - PANTIA MONTANTI PARAMETRI E BARRIERE ANTRUMORE SOTTOVA	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PARTICOGLI COSTRUTTA BOTOLE DI CHIUSURA	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SCAR - PANTIA E SEZIONI	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - SOTTOVA SOTTO LINEA AV/AC	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 1 - 2	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 3 - 4	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 5 - 6	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 7 - 8	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 9 - 11	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 12 - 13	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 14 - 15	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - MUR AD "U" - CONCI 16	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ARMATURA - VASCA DI SOLENNAMENTO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RILEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE DI CALCOLO MUR	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLENNAMENTO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - ALLE - ALLA RELAZ. DI CALCOLO VASCA DI SOLENNAMENTO - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PANTIA PANTIA MONTANTI	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - PANTIA PANTIA MONTANTI	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELL'LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12E22B2SL2300001
- S.23 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12E22B2SL2300001

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 106.10 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 INOR11E22B2SL0009002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA SCATOLARE E CONCIO DI MURO A "U", SI APPLICANO I PARTICOLARI P12, P13, P14, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11E22B2SL0009002.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11E22B2SL0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio per la 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

SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622

CARPENTERIA

SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio per la Alta Velocità

Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 12 E E2 BB SLZ300 004 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Aut. Data Verifica

A EMISSIONE

B

C

Stampato dal Servizio di progettazione di pilotaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

File: INOR12E22B2SL2300004A_10.dwg

Scala di progetto: 1:50