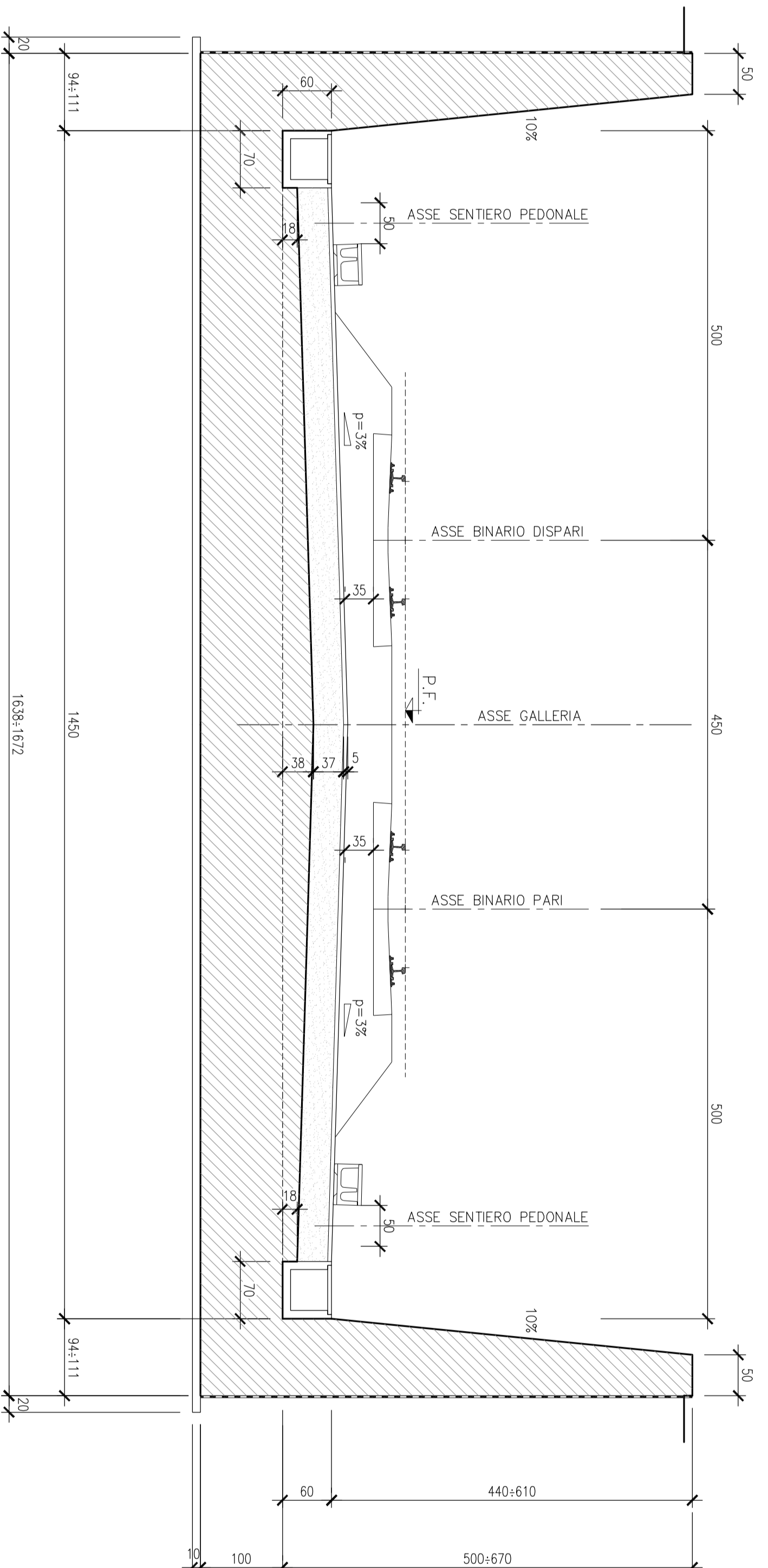


SEZIONE MURO AD "U"

Scala 1:50

BINARIO PARI DA PK99+732.51 A PK99+787.90



INCIDENZA ARMATURE

- PLATEA DI FONDAZIONE 75 kg/mc
- PARETI VERTICALI 65 kg/mc

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
CALCOLO I - Muro ad U - Formella e profilo	A2020001217802000010
CALCOLO I - Muro ad U - Sezioni trasversali	A2020001217802000010
RAMBROTTA UNICA A.C. DA PK.99+618.90 A PK.100+242.00 I. C. DI BRESCIA EST	A2020001217802000101
PROFILI LONGITUDINALI MUR. AC. DA PK.99+618.90 A PK.100+242.00	A2020001217802001060

Il CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "1N05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MARIPO PER SOTTOFONDO
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
- TIPO DI CEMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA
f_{cm} ≥ 15 MPa

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
SCELTELEZIONE DI FONDO
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
- TIPO DI CEMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP
- CLASSE DI ESPOSIZIONE
XC2 - (il calcitrantissimo non è esposto o cede di gelo e disgelo)

RAPPORTO A/C MAX 0,50
- COPRIFERRO 40 mm

ELEVAZIONE
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
- TIPO DI CEMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP
- CLASSE DI ESPOSIZIONE
XC4

RAPPORTO A/C MAX 0,40
- COPRIFERRO 40 mm

ACCIAIO D'ARMATURA

: Fa B 44 K SUDABILE PER DIAMETRI φ ≤ 26
: Fa B 38 K SUDABILE PER DIAMETRI φ ≥ 26
: f_y/f_{yk} ≤ 1,35 ; (f_y/f_{yk}) MEDIO ≥ 1,13 COME DA D.M. GEN. 96
: f_y = SINGOLO VALORE DI SIERAMENTO
: f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
: H = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURIVA

- INERTE FONDAZIONE smax 40
- INERTE ELEVAZIONE smax 20

COMMITENTE



ATA SORVEGLIANZA



GENERAL CONTRACTOR



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

GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE CALCIATO 1
MURI AD "U" - PK.99+618.90 A 99+787.90 -
CARPENTERIA E PARTICOLARI

ATA SORVEGLIANZA



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	PROVOC.	OSER/OSERBIA	PROG.	REV.	SCALA
1N05	00	E2	BZ	TR02000	001	1	1	1:50

PROFESSIONE GENERAL CONTRACTOR

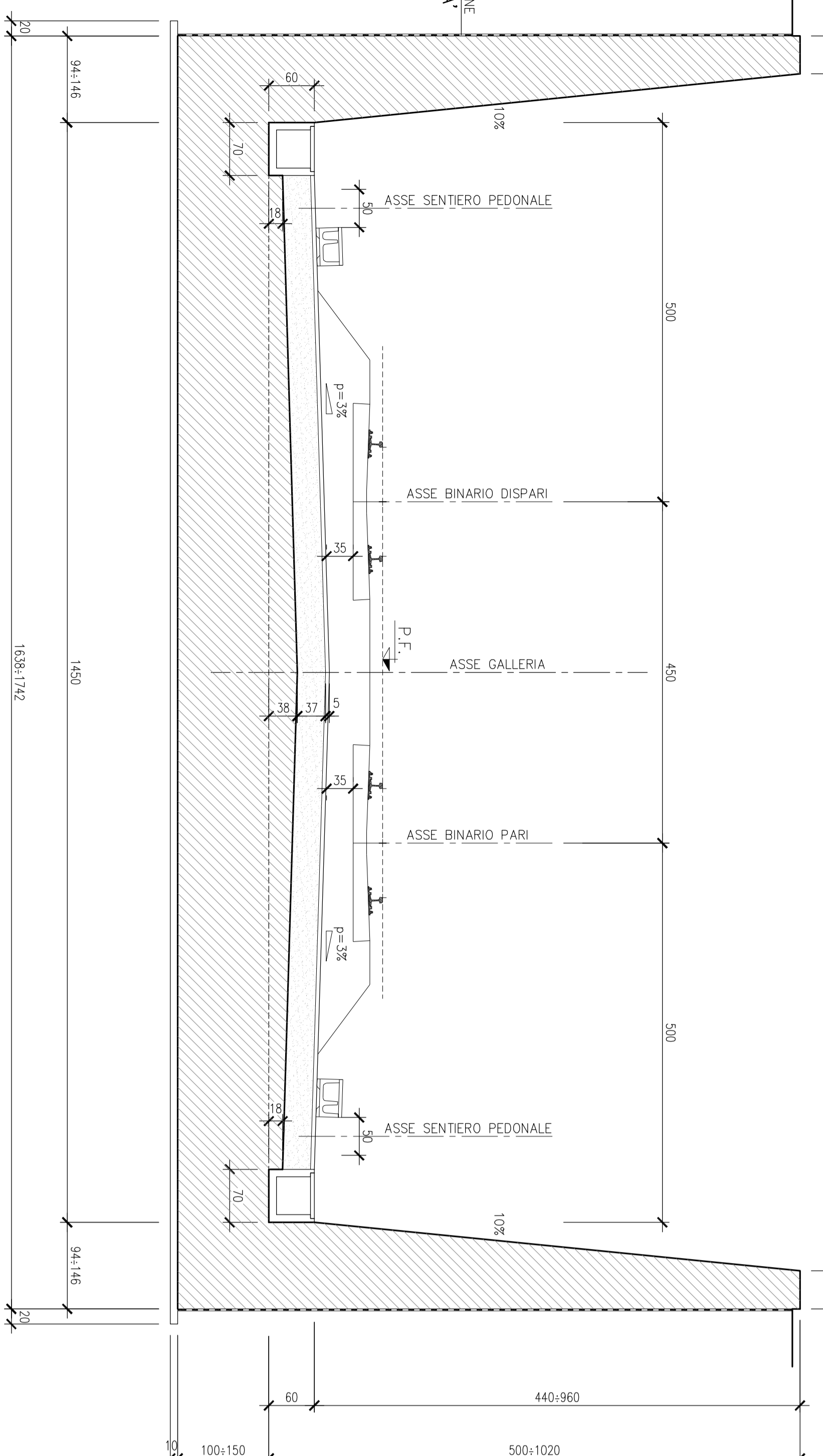
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Data	Approvato	Data	Adempimento
0	10/07/14	REVISIONE PRELIMINARE	REVISIONE PRELIMINARE	10/07/14	10/07/14	10/07/14	Ccpav due
1	10/07/14	REVISIONE PRELIMINARE	REVISIONE PRELIMINARE	10/07/14	10/07/14	10/07/14	Project Manager
2							
3							

Segnato S.E.A. COM. (02/17/14) Data 01/07/14 Loc. N. 1N0500012178020000101

Stampato in Italia

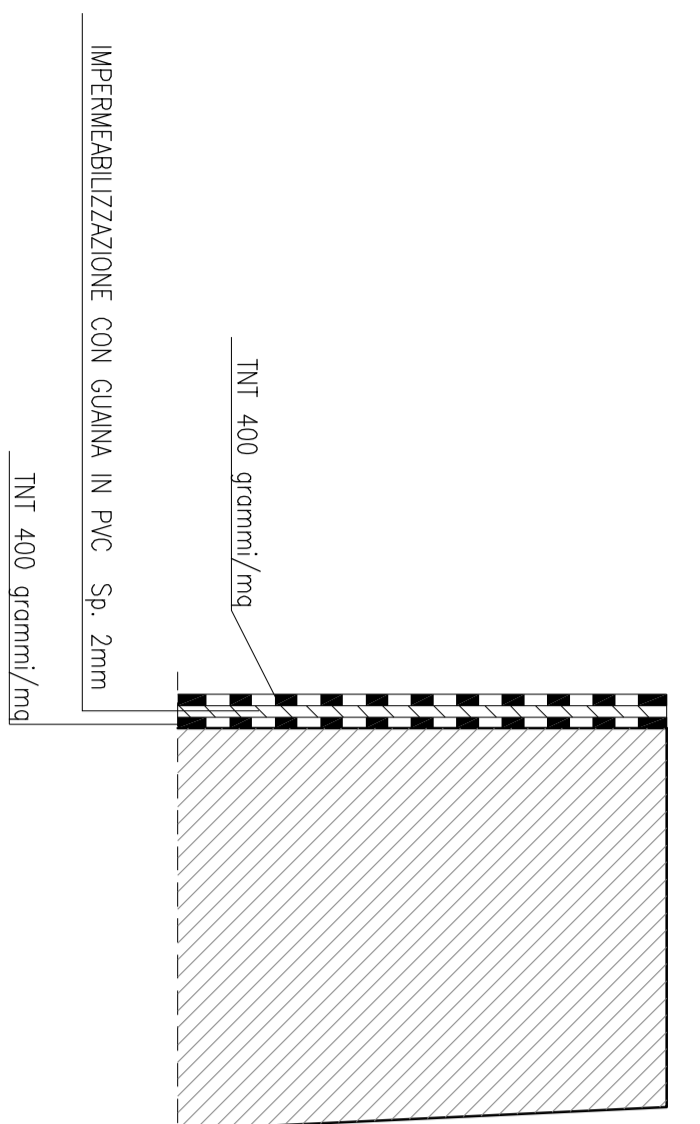
MURO TIPO AD "U"

Scala 1:50



PARTICOLARE "A"

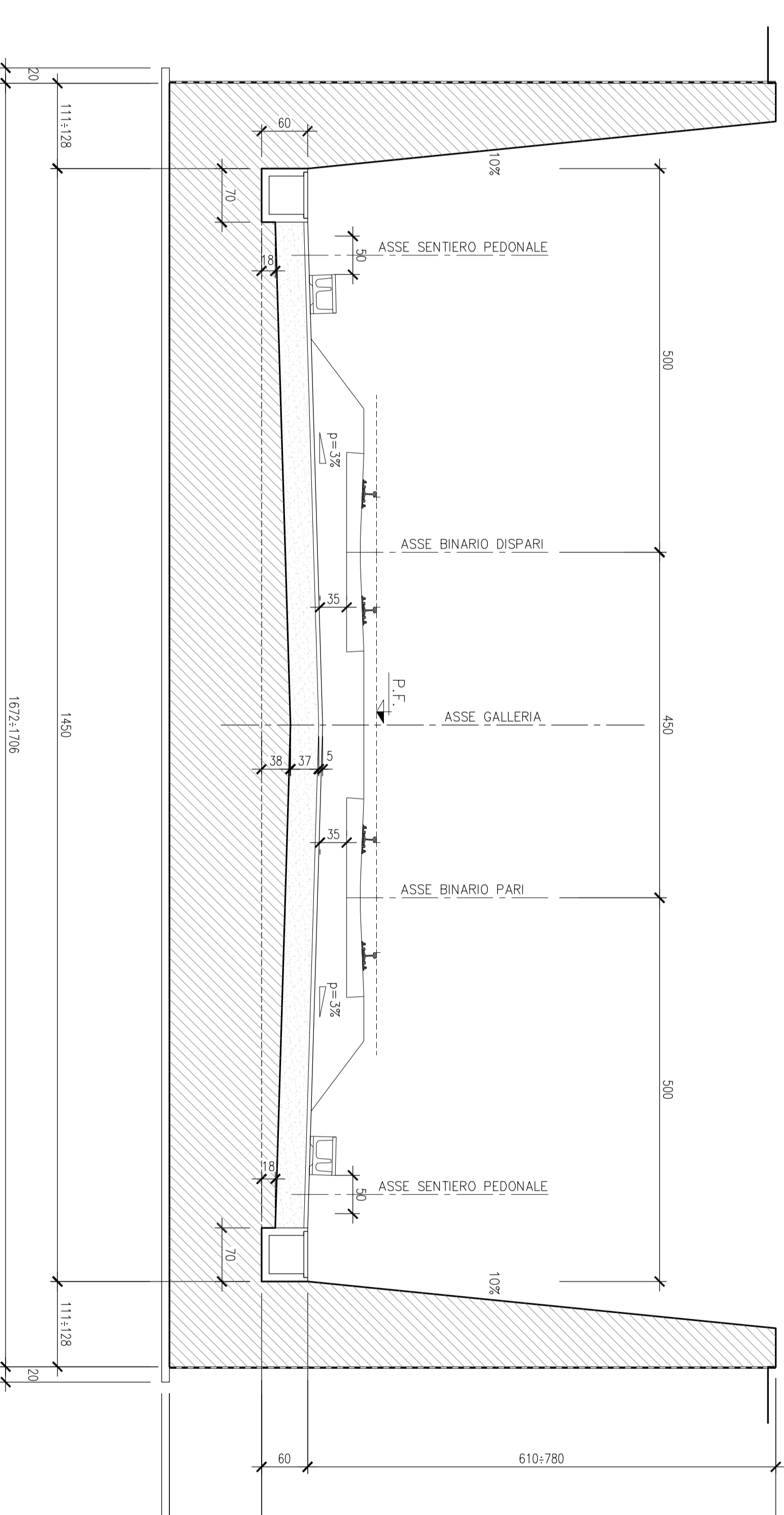
Scala 1:10



SEZIONE MURO AD "U"

Scala 1:50

BINARIO PARI DA PK99+618.90 A PK.99+677.32



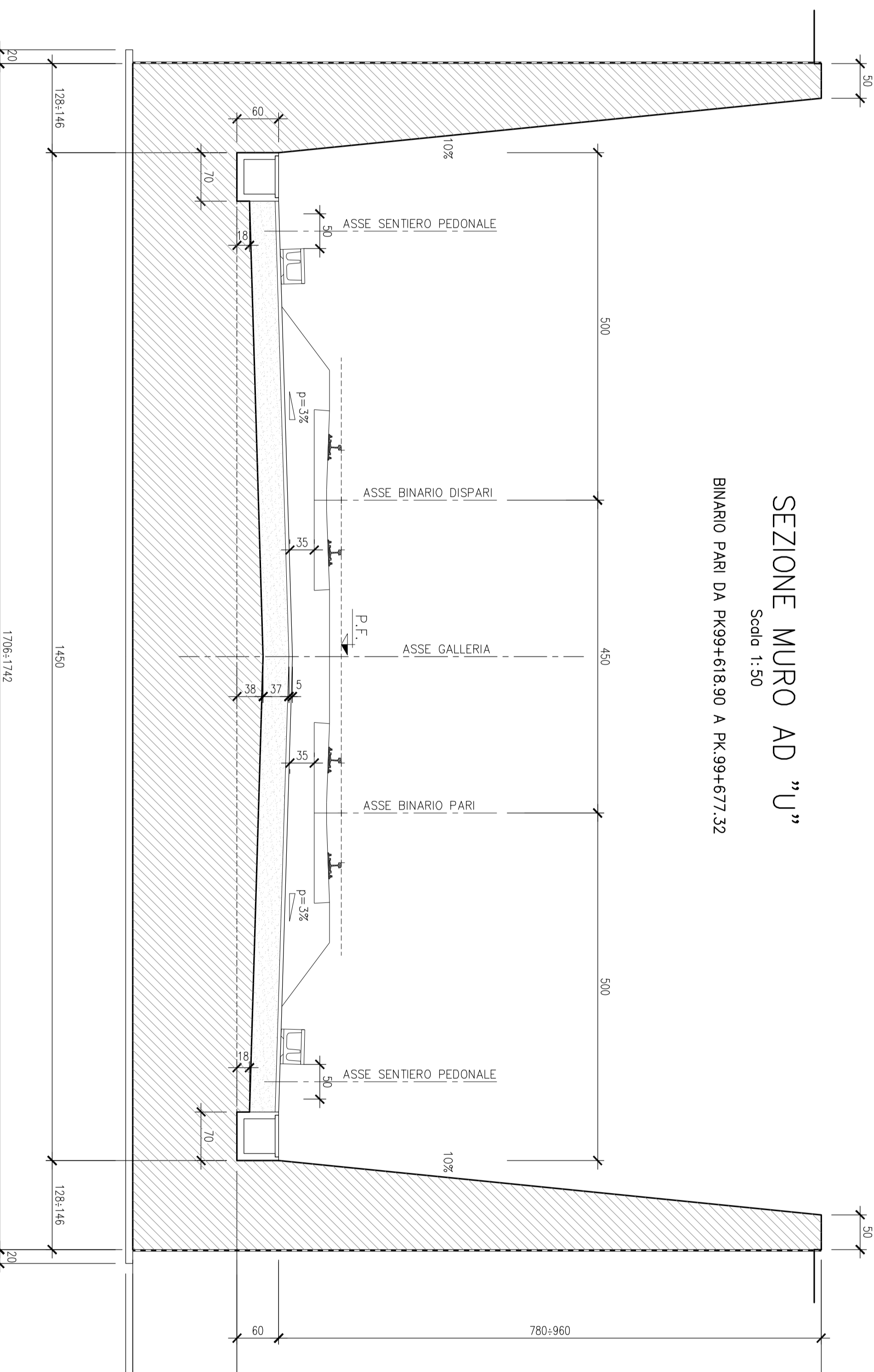
INCIDENZA ARMATURE

- PLATEA DI FONDAZIONE 75 kg/mc
- PARETI VERTICALI 80 kg/mc

SEZIONE MURO AD "U"

Scala 1:50

BINARIO PARI DA PK99+618.90 A PK.99+677.32



INCIDENZA ARMATURE

- PLATEA DI FONDAZIONE 75 kg/mc
- PARETI VERTICALI 100 kg/mc

Stampato in Italia