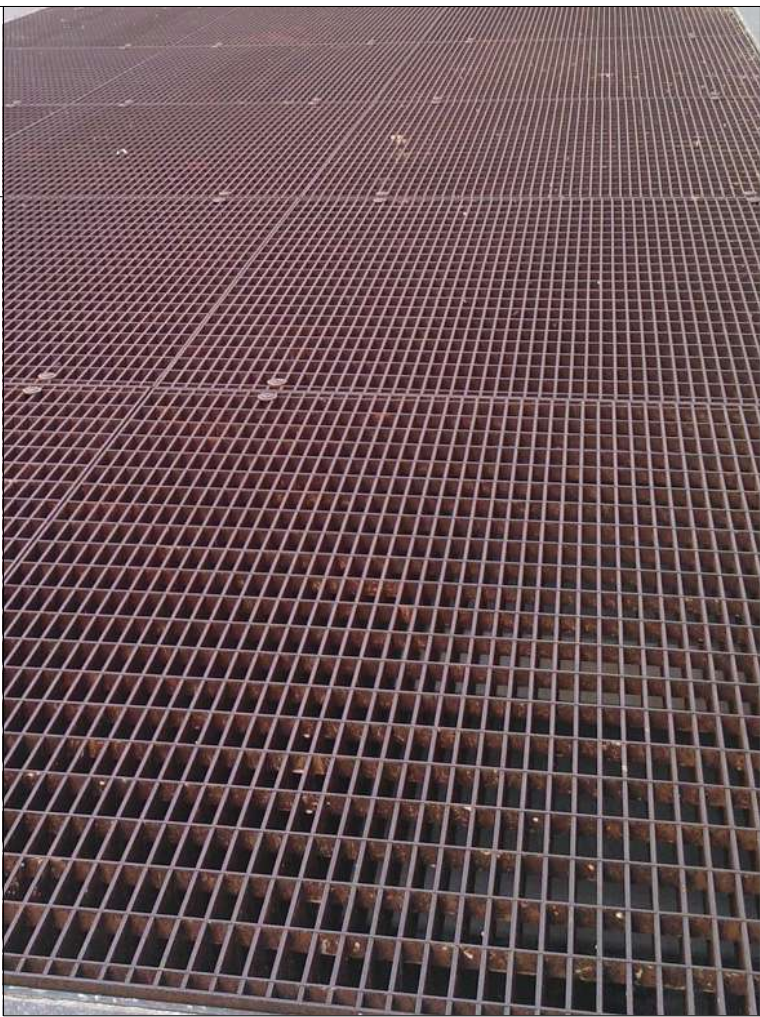




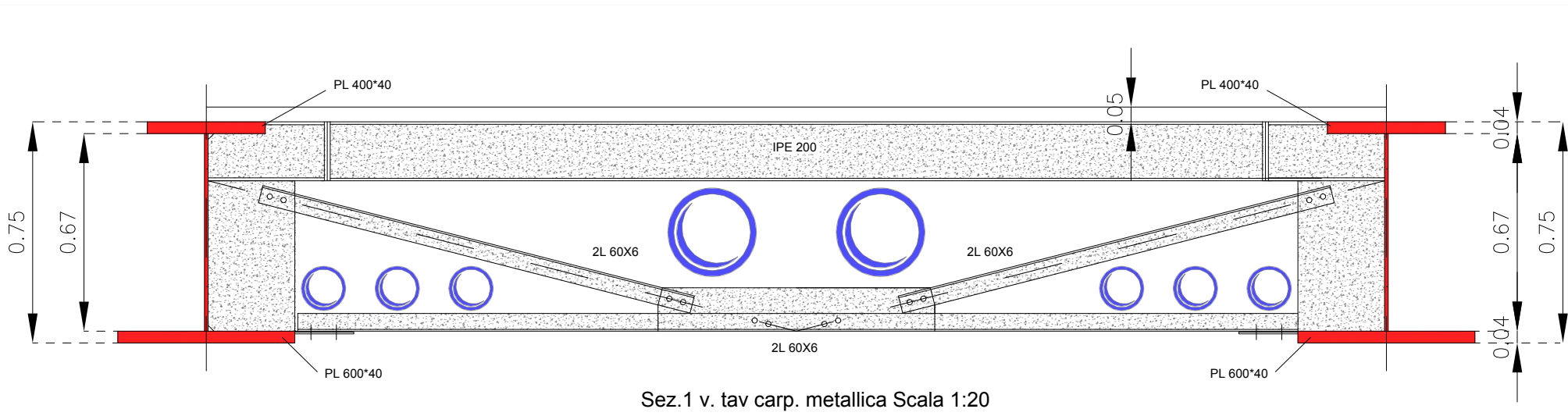
Pedana basculante di raccordo alla sommità arginale



Pavimento in grigliato carrabile in acciaio corten



Particolare

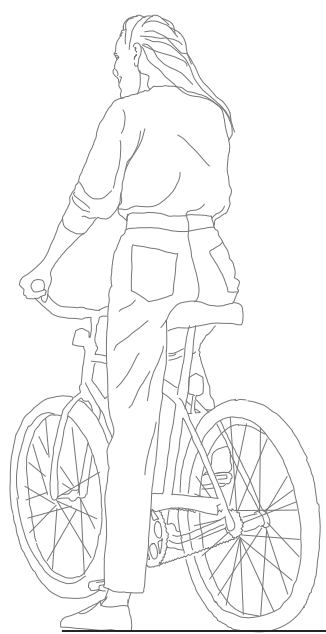


SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITA' ARGINALE LATO PARCO FENICE



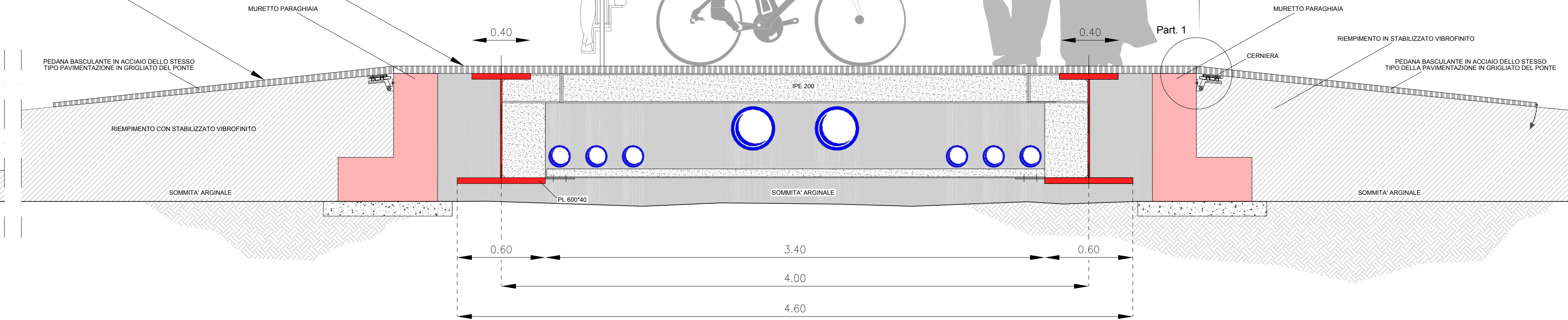
Part. 1 cerniera raccordo pedana

PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATO



SOMMITA' ARGINALE

RAMPA DI RACC. QUOTA SOMMITA' ARGINALE ESISTENTE Pend. 3%



Part. 1

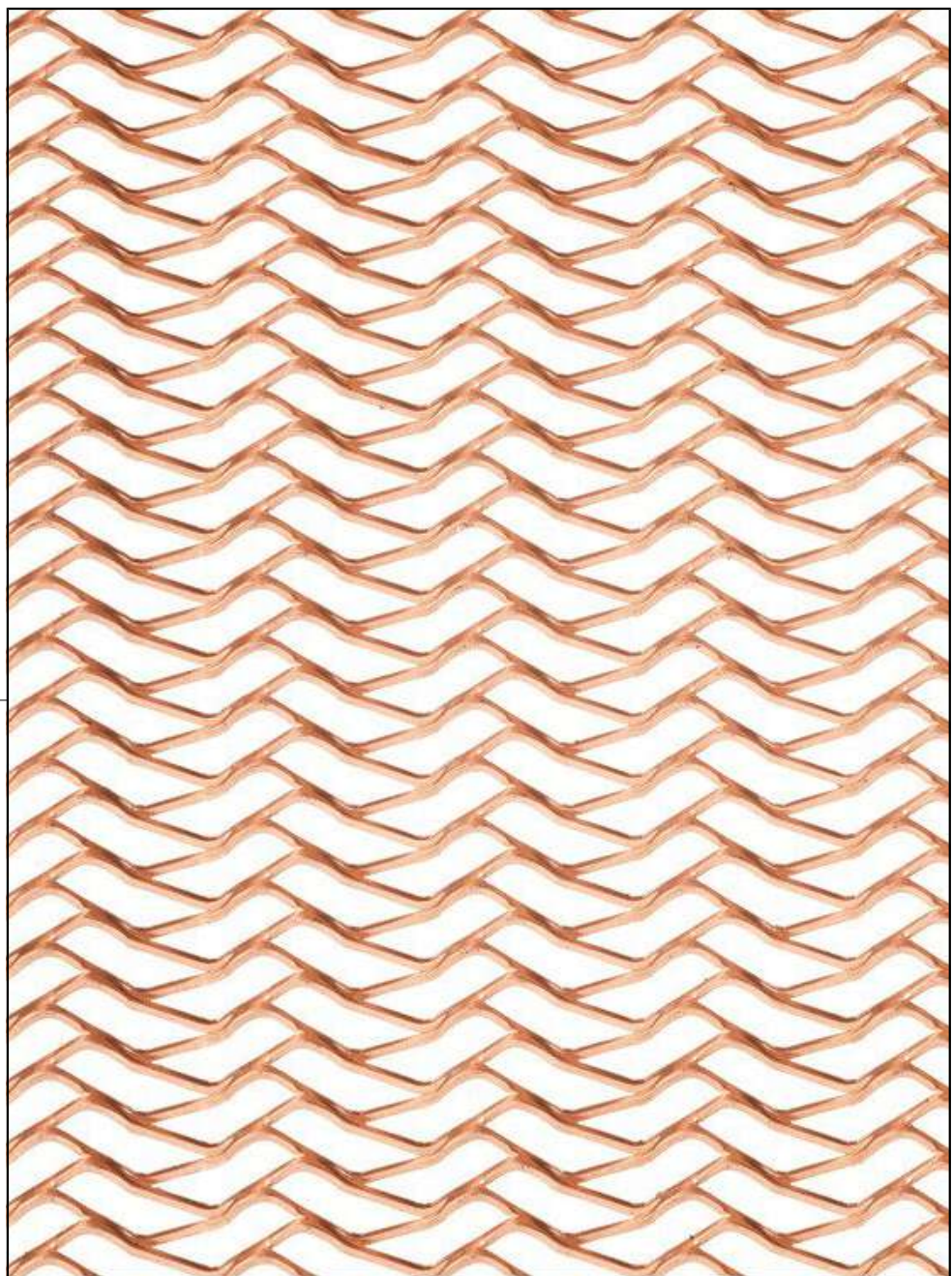
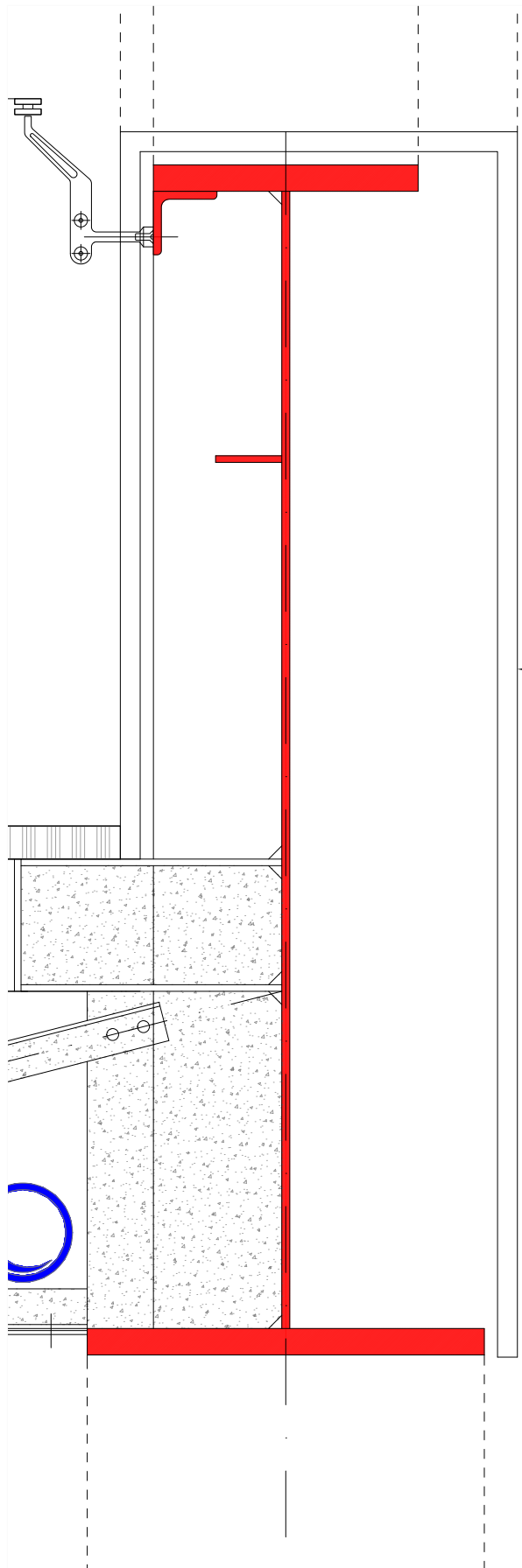
MURETTO PARAGHIAIA

RIEMPIMENTO IN STABILIZZATO VIBROFNITO

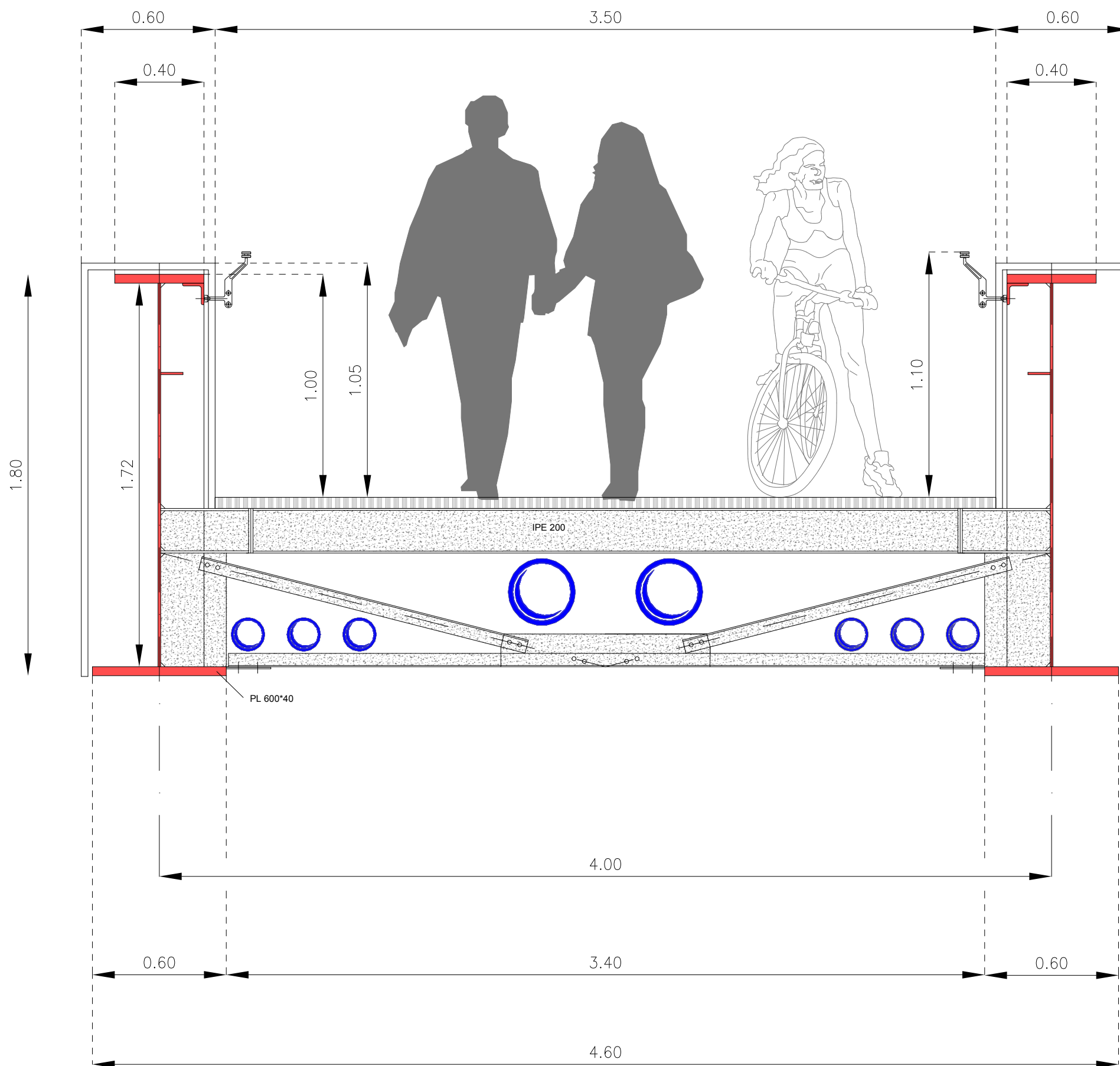
CERNIERA

PEDANA BASCULANTE IN ACCIAIO DELLO STESSO TIPO DELLA PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATO DEL PONTE

SOMMITA' ARGINALE



Finitura con carter in lamiera stirata di acciaio



Sez.3 v. disegni carp. metallica

SEZIONE IN MEZZERIA Sc. 1:20



Comune di Padova
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PASSERELLA ACCESSO PARCO RONCAJETTE



Progetto ESECUTIVO

ELENCO ANNUALE - ANNO 2020
CUP - H91B20000240004
LLPP - OPI/2020/041

Progettista
Arch. Lorenzo Attolico
Via Piave, 8 - 35138 PD - I - t.+39 049 0973391 - f.+39 049 0973390

Capo Settore
Ing. Emanuele Nichele

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Massimo Benvenuti



Titolo:

Progetto - Sezioni trasversali e particolari

Rev.	Nome file	Data
01	APPR-28-OPI-004-2018-ESEC	25-07-2018
02		06-04-2019
03		09-2020
04		

Tecnico Redattore
L.A.
Scala di riduzione
Varie

Progressivo

28

10