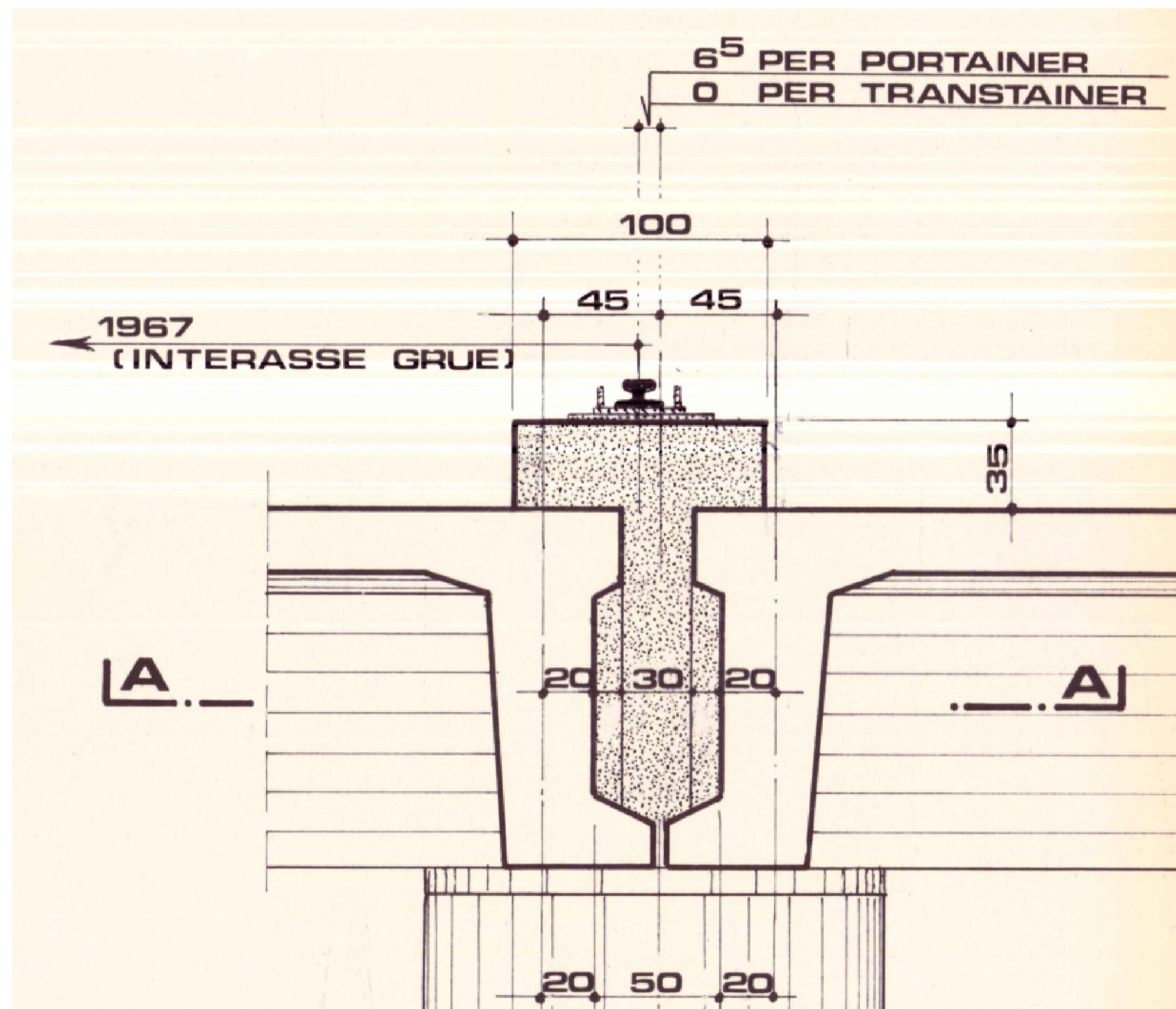
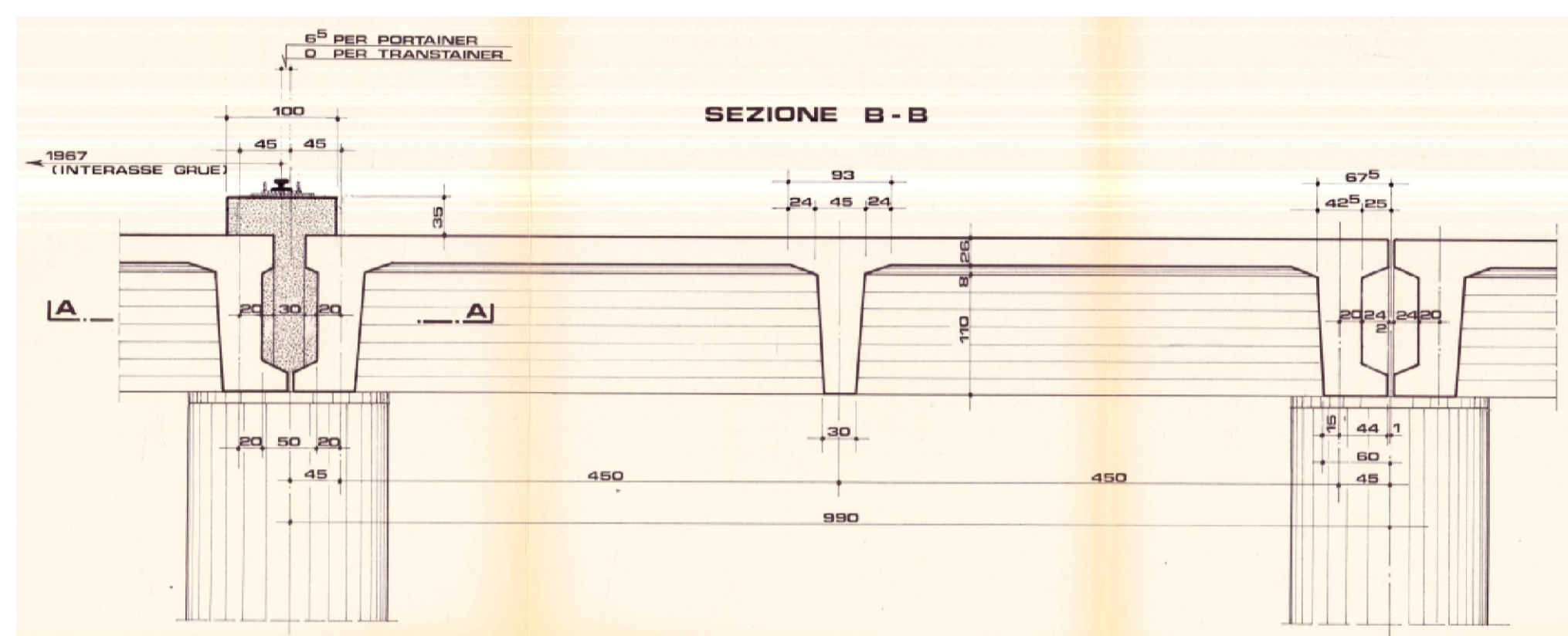
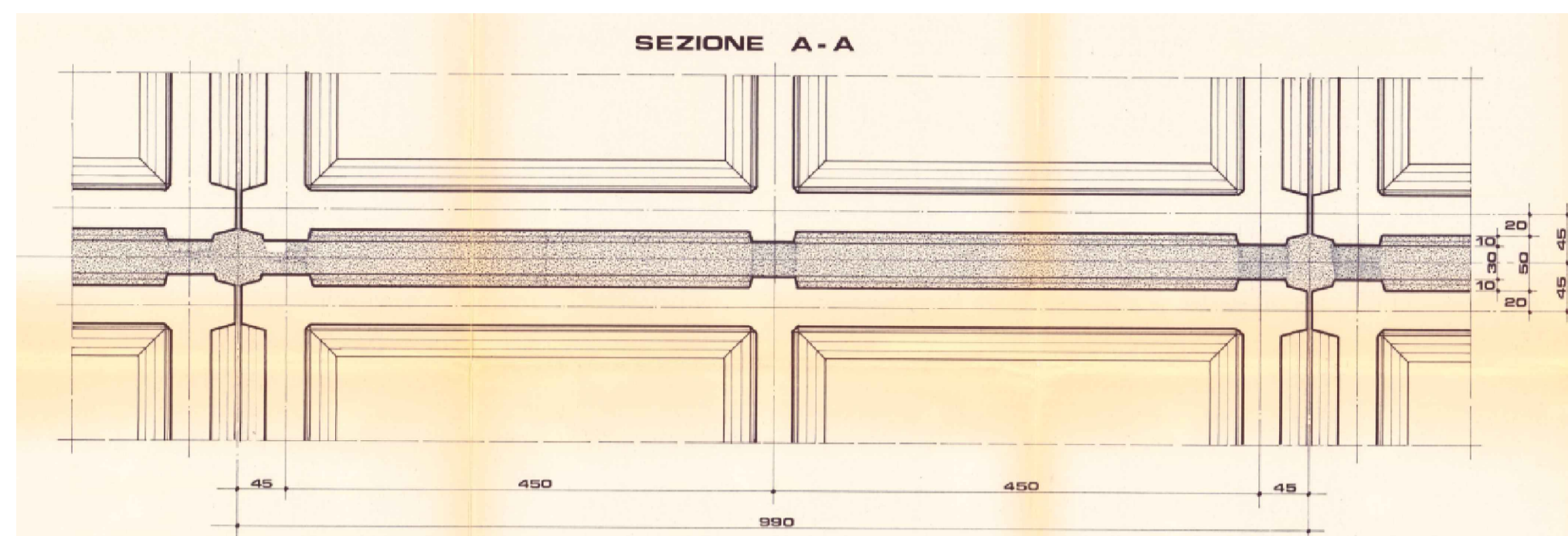
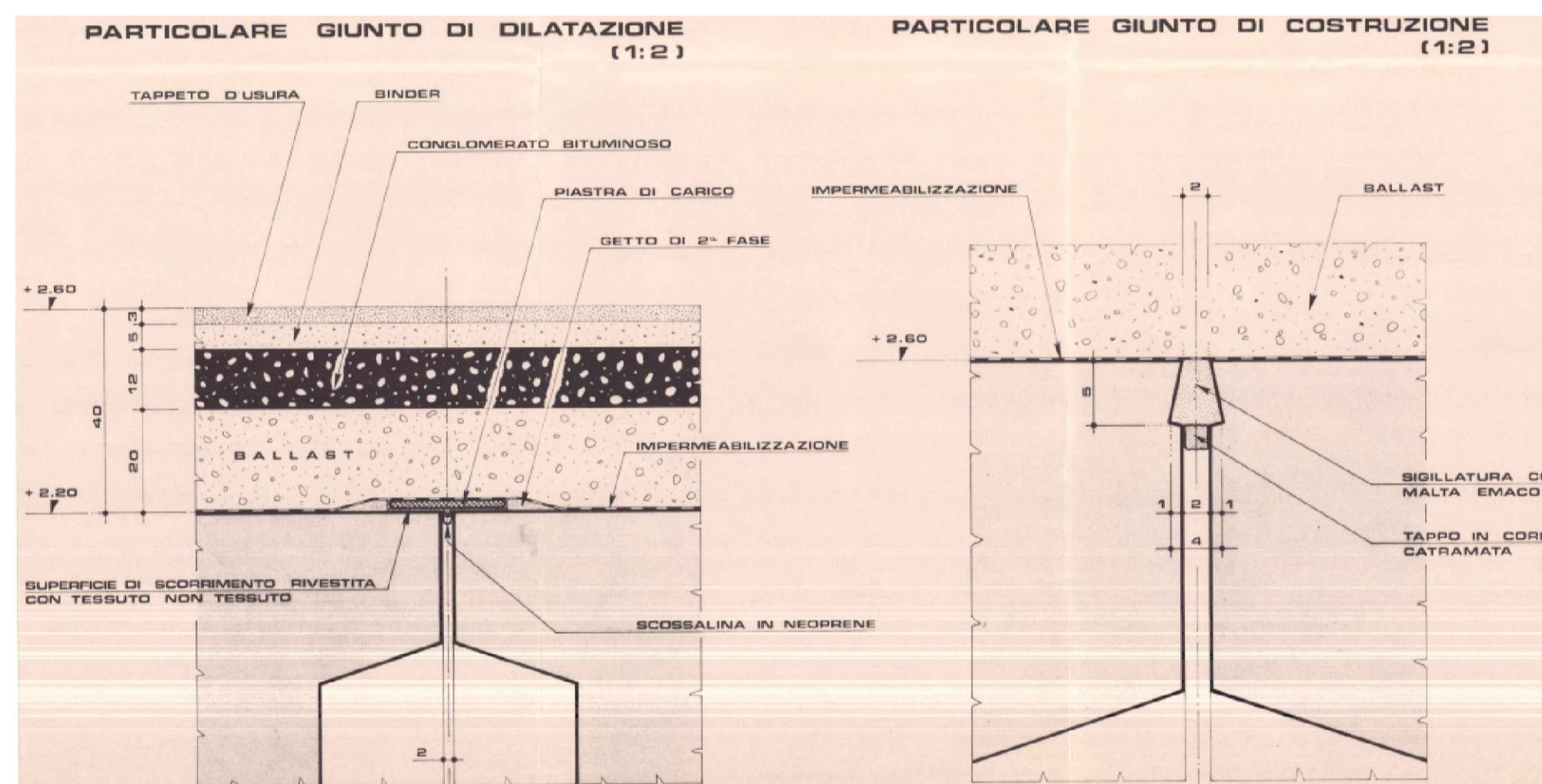
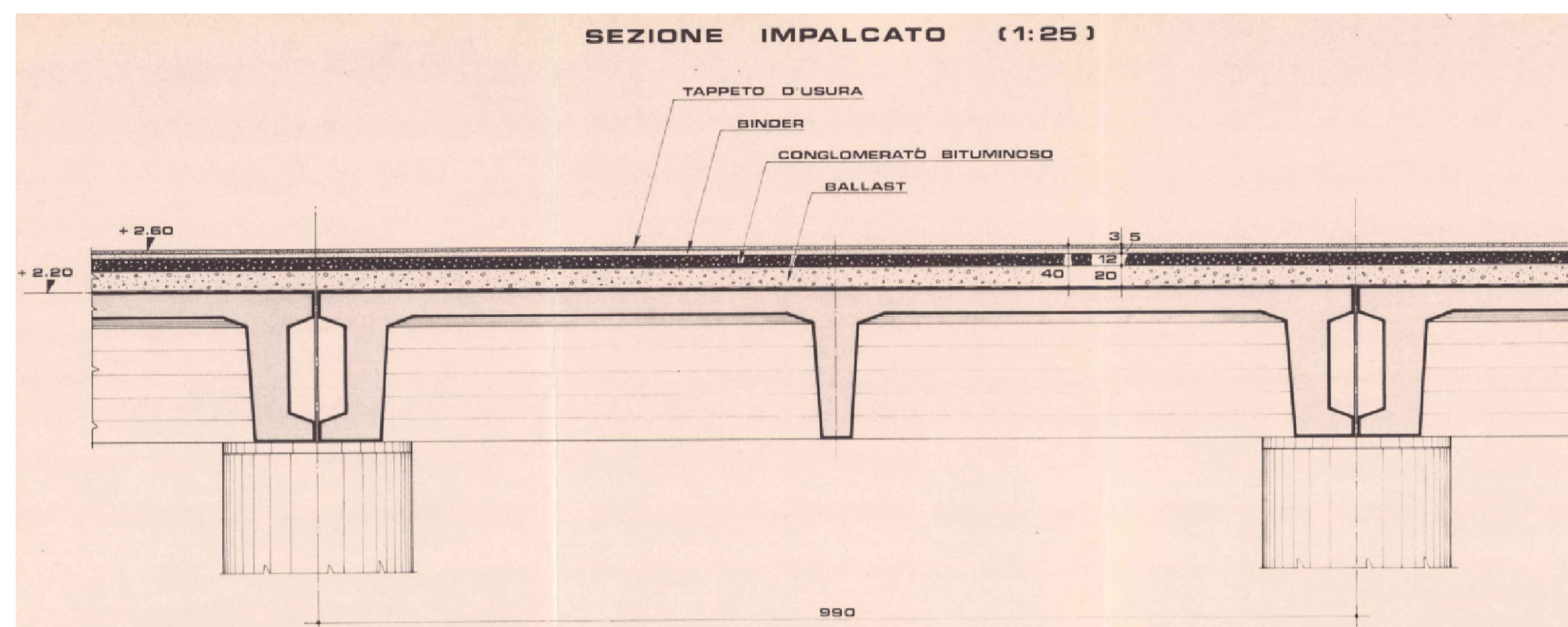


ELABORATI DI PROGETTO: Tavola 10:
Piastrine in corrispondenza vie di corsa: dettagli



ELABORATI DI PROGETTO: Tavola 25:
Particolari pavimentazione e giunti di dilatazione



NORME TECNICHE PER PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA DEL PIAZZALE

Caratteristiche essenziali	Metodi di prova	Strato di base	Strato di collegamento (binder)	Manto di usura
- stabilità Marshall S, kg	CNR B.U.30	min. 800	min. 200	min. 1500
- scorrimento " s, mm	"	2 - 4	2 - 4	2 - 4
- rigidità " S/s (capacità portante), kg/mm	"	min. 250	min. 350	min. 400
- impronta statica, mm	DIN 1996	max. 10	max. 7	max. 3

NOTA: si prescrive per tutti gli strati l'impiego di bitume 80/100 preriscaldato con non meno del 5% e 7% in peso di "DUROBIT FPZ", rispettivamente per binder e manto d'usura.

Nota:

Il PFTE è stato sviluppato sulla base degli elaborati grafici relativi allo stato di fatto e alle previsioni sul futuro sviluppo forniti da AdSPMAO e TMT e riportati all'interno dell'elaborato 1949_PFTE_L0_GEN_r004_15 (Basis of Design). Qualsiasi modifica al layout funzionale comporta la revisione degli elaborati progettuali.



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n° 1949

Componenti di intervento nel progetto di
ammmodernamento infrastrutturale e funzionale del
terminal containeri del Molo VII nel porto di Trieste

CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001

PROGETTISTA:

F&M
ingegneria
F&M Ingegneria Spa
Via Belvedere 8/10
30035 - Mirano (VE)

HaskoningDHV
Haskoning-DHV Nederland B.V.
P.O. Box 1132
3800 BC Amersfoort
The Netherlands

HMR
HMR srl
Piazzale della Stazione 7
35131 - Padova (PD)

SGS
SGS srl
Viale della Terza Armata 7
34123 - Trieste (TS)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Eric Marcone

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

NOME FILE: 1949_PFTE_L1_STR_1012_07_00.dwg

SCALA: -

TITOLO ELABORATO:
ALLUNGAMENTO VIE DI CORSA B5001 E B5002
CARPENTERIA E PARTICOLARI TRAVI VIE DI CORSA

ELABORATO:
L1_STR_1012

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG_PROT-0008501	I.C.	C.S.	T.T.