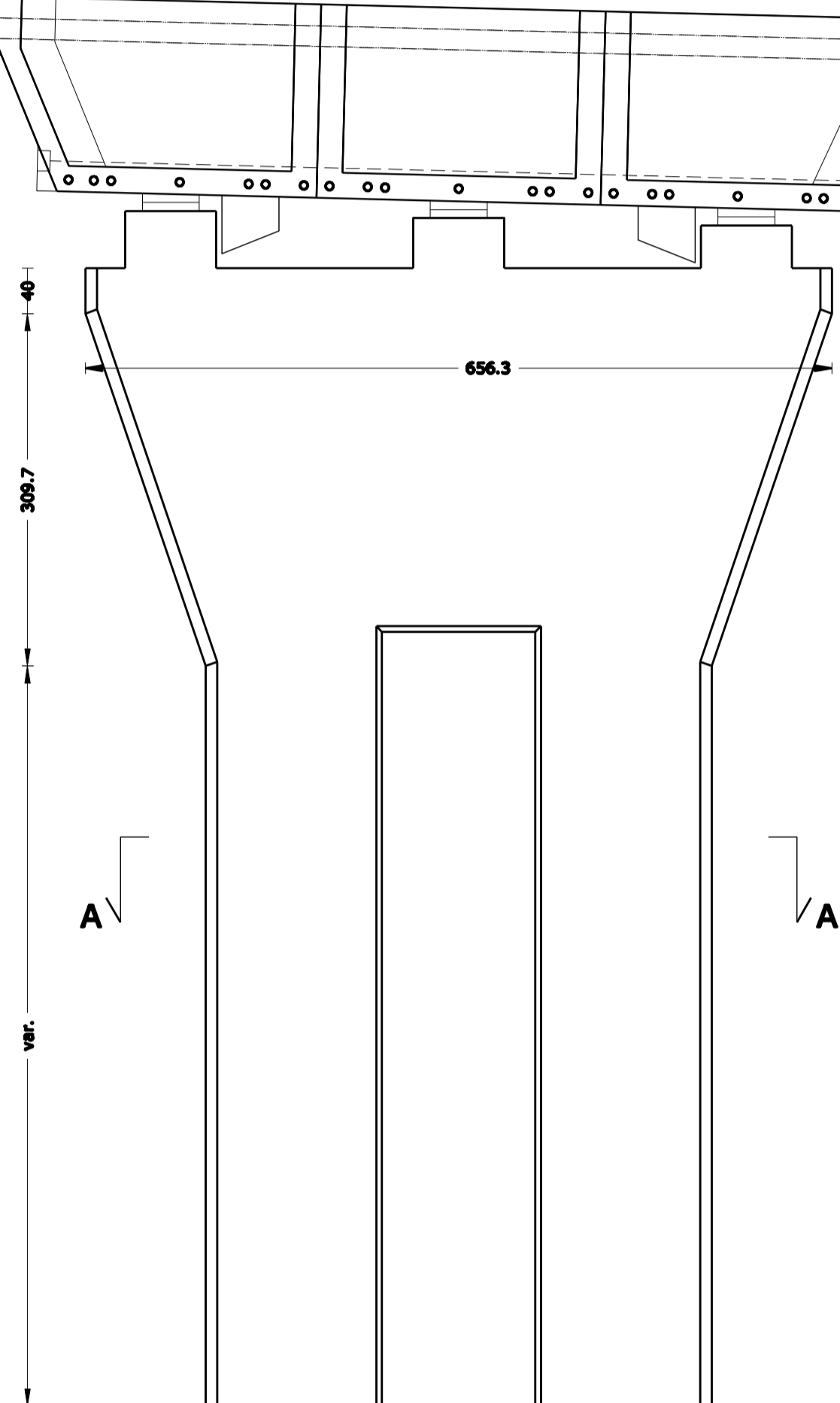
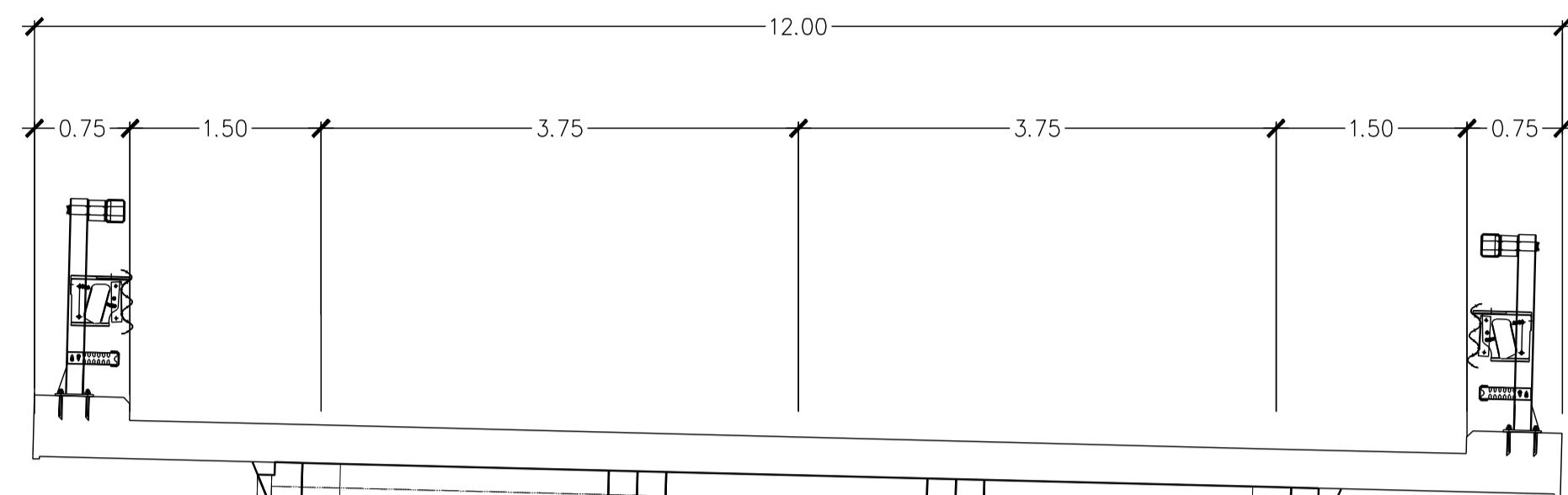
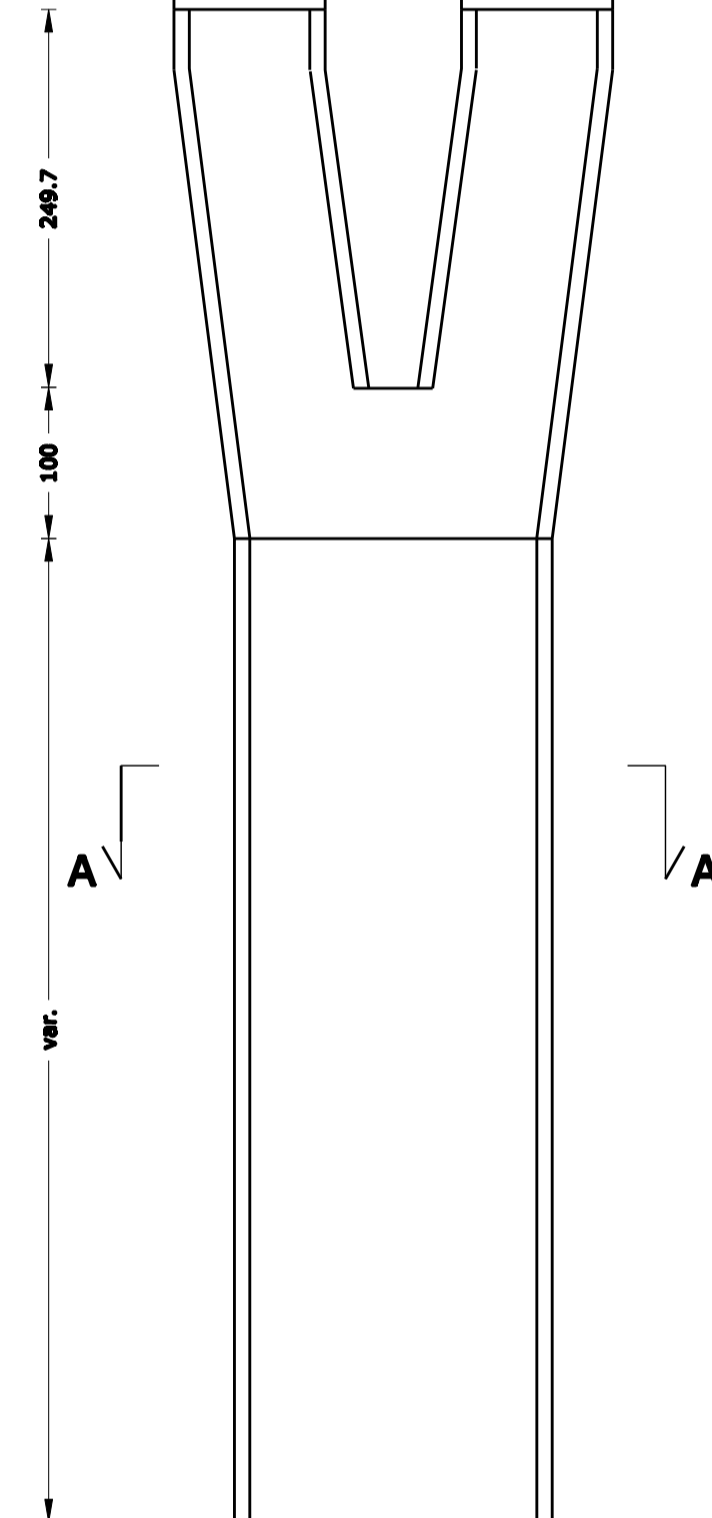
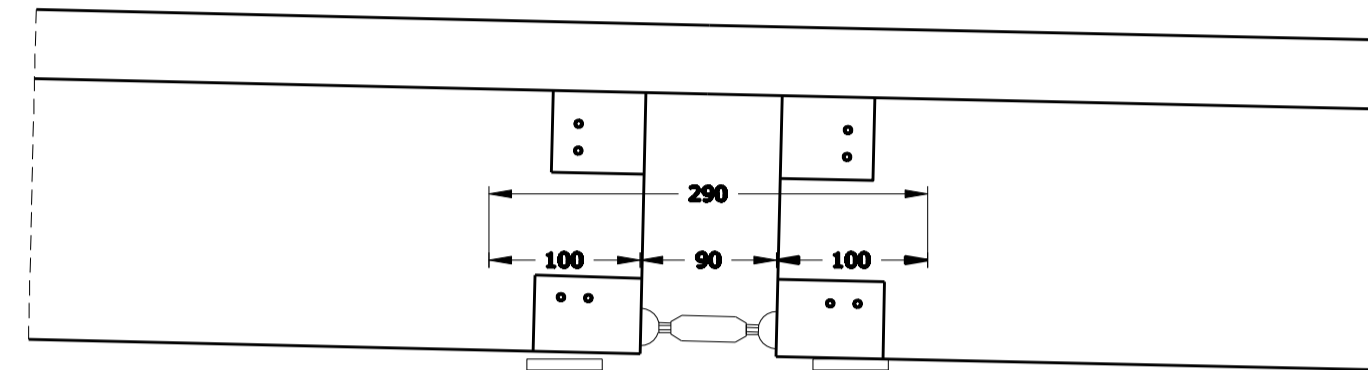
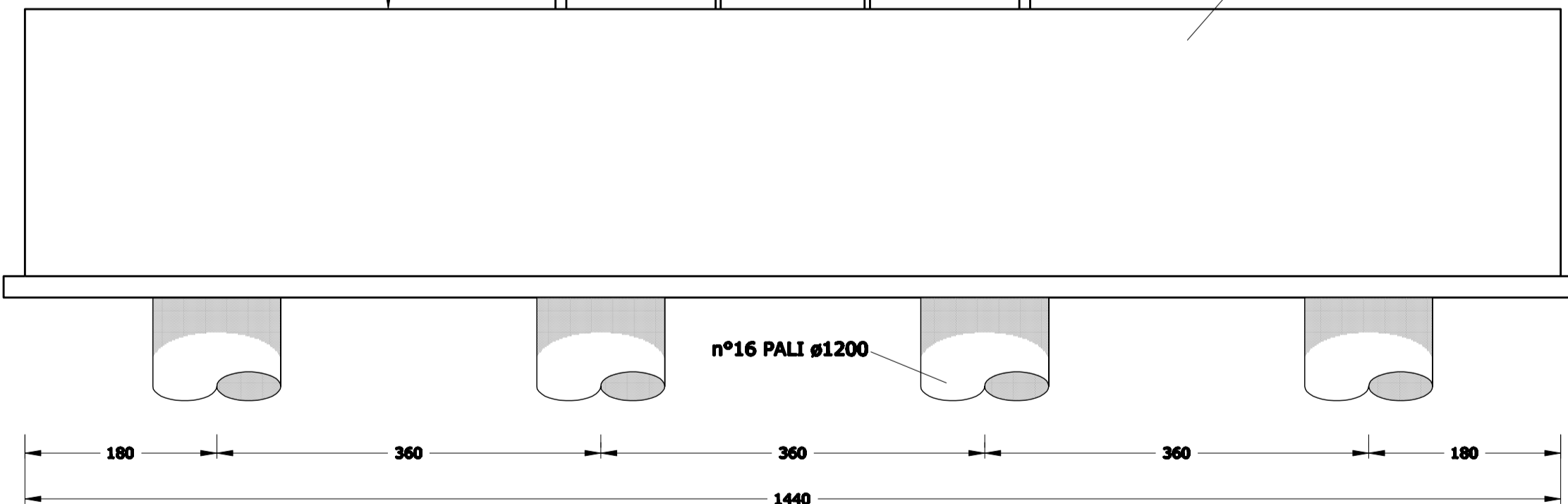


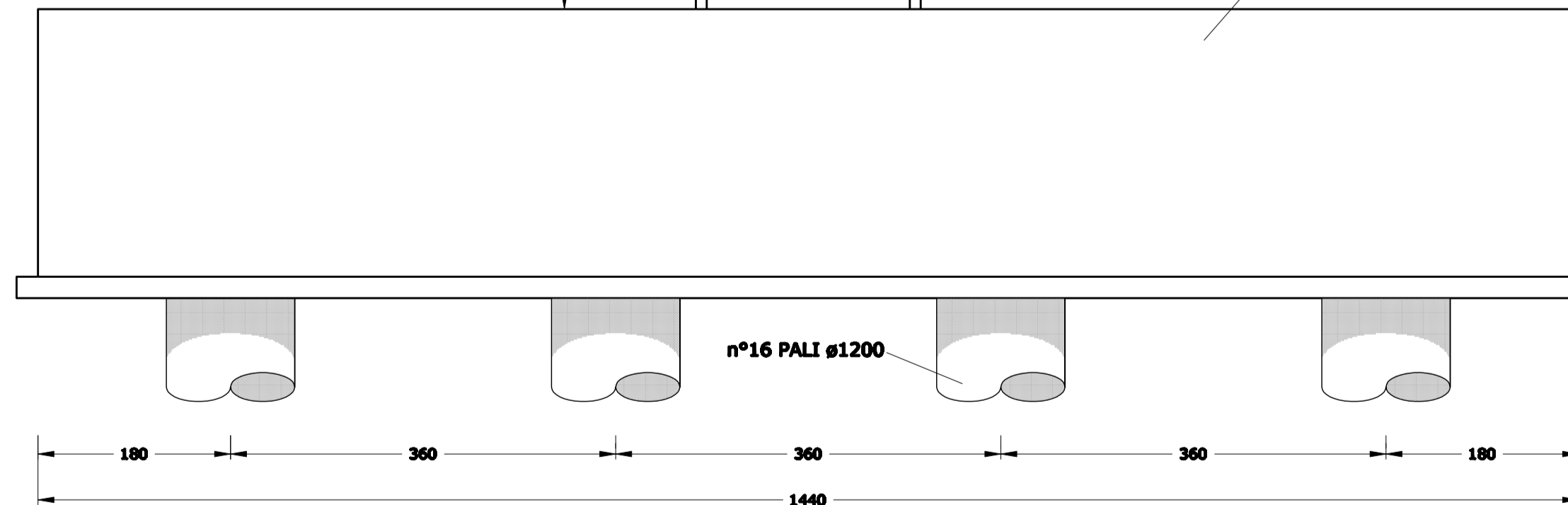
PILA PER IMPALCATO A CASSONCINI



Dado di fondazione
14.40x14.40x2.50



Dado di fondazione
14.40x14.40x2.50



CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.P.

Classe di resistenza C 45/55
Cemento tipo CEM I 52.5 R
Diámetro massimo dell'aggregato D_{max}=20 mm
Classe di esposizione XC4
Classe di consistenza S4
Copriferro 35 mm

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI GETTATI IN OPERA IN ELEVAZIONE

Classe di resistenza C 32/40
Cemento tipo CEM II/A-M 32.5 R
Diámetro massimo dell'aggregato D_{max}=32 mm
Classe di esposizione XC4
Classe di consistenza S3
Copriferro 40 mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI

Classe di resistenza C 25/30
Cemento tipo CEM II/A-M 32.5 R
Diámetro massimo dell'aggregato D_{max}=32 mm
Classe di esposizione XC2
Classe di consistenza S3
Copriferro 40 mm

CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE

Classe di resistenza C 25/30
Cemento tipo CEM II/A-M 32.5 R
Diámetro massimo dell'aggregato D_{max}=32 mm
Classe di esposizione XC2
Classe di consistenza S3
Copriferro 40 mm

ACCIAI

- Acciaio in barre per cemento armato FeB 44 ks (saldabile)
- Cavi a 12 trefoli da 0.6" in acciaio armonico stabilizzato (p_k = 1800 N/mm²)



ITINERARIO PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI PROGETTO
Dott. Ing. Fabrizio Arciuli

PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi
Ordine Ing. di Roma n. 8770
Dott. Ing. A. Valente
Ordine Ing. di Roma n. 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
Ing. F. Nigrelli - Coordinatore

RESPONSABILI TECNICI
Geom. Michele Pacelli
Dott. Ing. Giampiero Liberati
Dott. Ing. Fulvio Saccodato
Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio
Dott. Geol. Flavio Capozucco
Dott. Arch. Barbara Barchiani
Dott. Ing. Francesco Bazzi
Dott. Ing. Pierluigi Fabbrò
Dott. Arch. Roberto Roggi
Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

ATKINS
Responsabile Ing. P.R. Elliott

SERING Ingegneria
Responsabile Ing. S. Di Maio

Ing. F. Amico
Ing. D. Anello
Ing. G. Bicker
Ing. G. Bonincontro
Ing. F. Busalacchi
Ing. V. Canoneri
Ing. M. Chubb
Arch. P. Coniglio
Prof. Ing. G. Giambanco
Arch. F. Giambanco
Arch. F. Giannone
Arch. G. Graziani
Ing. M. Hawley
Ing. R. Kimber
Ing. M. Lascari
Arch. G. Luzzo
Geom. A. Lo Princi
Prof. D. Lo Bosco
Ing. S. Nigrelli
Ing. A. Piantalena
Ing. V. Plescia
Ing. G. Rissone
Ing. T. Short
Ing. G. Speciale
Ing. V. Sykes
Geol. M. Vallone
Ing. H. Woods
Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

DATA

PROTOCOLLO

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI E VIADOTTI VIADOTTO A CASSONCINI DI C.A.P. - "CAT. C1" PIANTA PROSPETTO E SEZIONE DELLA PILA

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_IA21_STR_DT25_A.DWG	A	02 02	1:50
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	FA	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

PROSPETTO PILA IN DIREZIONE LONGITUDINALE

PROSPETTO PILA IN DIREZIONE TRASVERSALE