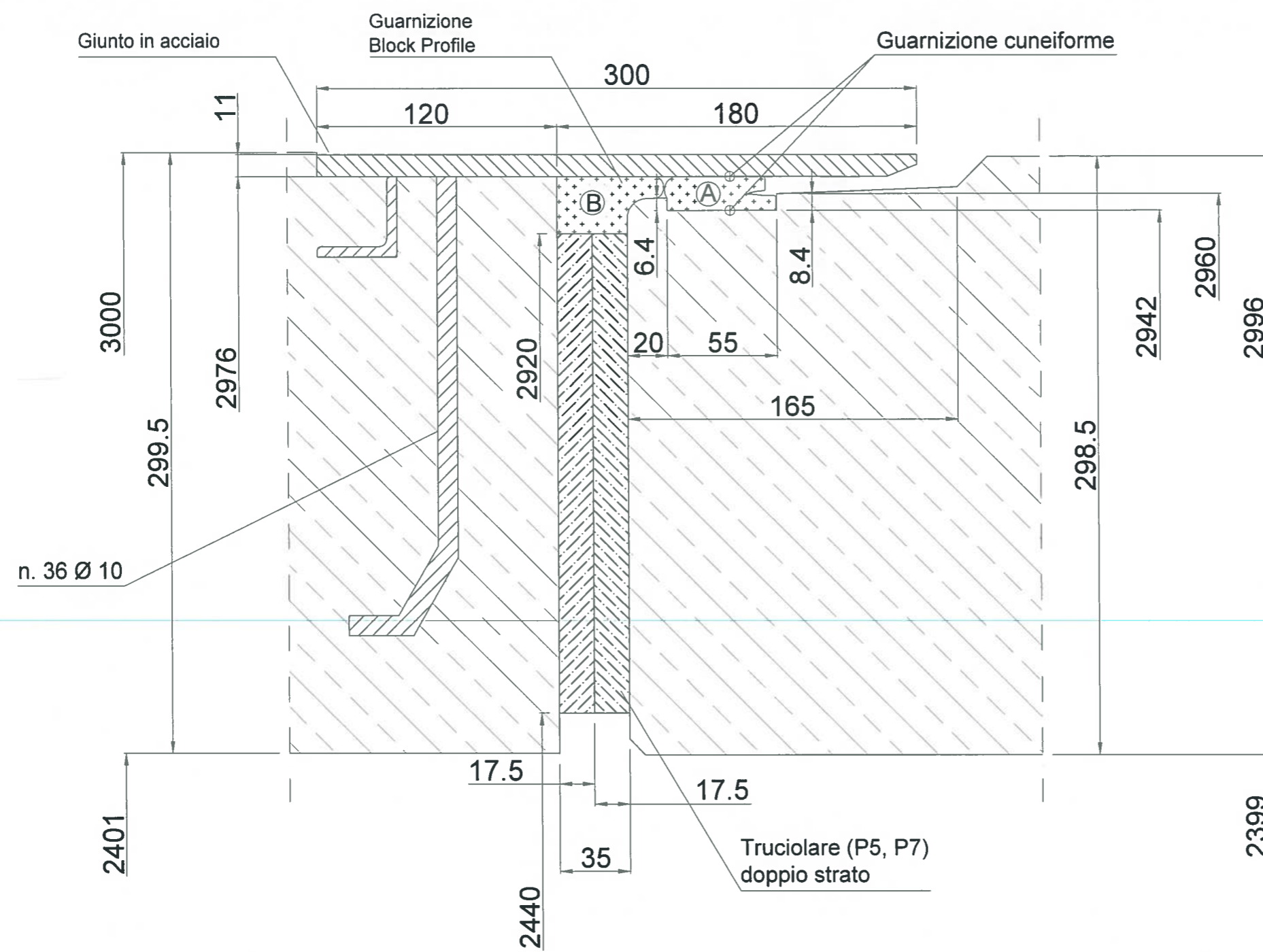
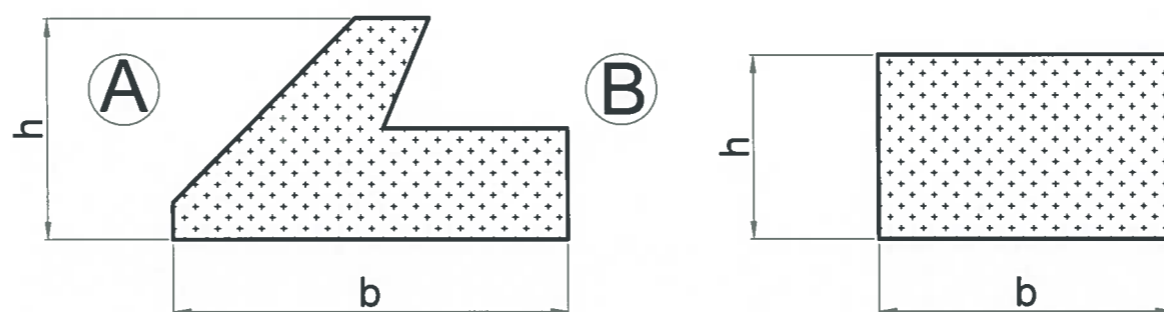


Dettaglio collegamento tubi



PROFILO GUARNIZIONI
scala 1:1



Tipo	b (mm)	h (mm)	Gap giunto (mm)	Durezza materiali
(A) Cuneiforme	53,7	30	17 ± 2,5	EPDM o SBR 50 ± 5
(B) Block Profile	40	25	/	CELLULARE 30 ± 5

NOTE:

DIMENSIONI GENERALI

Diametro interno: 2400 mm
Diametro esterno: 3000 mm
Lunghezza tubo: 2320 mm
Copriferro interno: 40 mm
Copriferro esterno: 40 mm

TOLLERANZE

Diametro interno: ± 16 mm (DIN 4035)
Diametro esterno: ± 0 / -14 mm (ATV A125)
Lunghezza tubo: + 25 / -10 mm (ATV A125)
Deviazione della perpendicolarità delle facce: ≤ 8 mm (ATV A125)

MATERIALI

Classe calcestruzzo: C 50/60
Acciaio per c.a.: B450A
Armatura radiale minima interna: 11,02 cm²/m
Armatura radiale minima esterna: 7,68 cm²/m
Acciaio per collare giunto del tubo: S275JR

Note:

- Tutte le dimensioni sono in "mm", se non specificato diversamente.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
I.C.O.P. - TSCA: STANDARD-GEOMETRIA, DETAGLI, SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	OPL00-C10713-160-C-DTG-0004-01

KEYPLAN



N. DOCUMENTO DEL SUBAPPALTATORE C1385 - DS - D.3.1	N. REVISIONE DEL SUBAPPALTATORE r2	
N. DOCUMENTO DELL'APPALTATORE 033860-A3-ICO-160-CV-DTG-0006-01	N. REVISIONE DELL'APPALTATORE A	

A. EMISSIONE PER REVISIONE	L.C.O.P.	PREPARATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA	DATA
REV. DESCRIZIONE					

TITOLO DEL PROGETTO
TAP PROJECT

TITOLO DELLA TAVOLA
I.C.O.P.- TSCA: Dettaglio Giunzione
tra Due Tubi

PAGINA
1 di 3

FORMATO SCALA N. SISTEMA
A3 1:2,5/1 — —

N. REVISIONE
A

OPL00-C10713-160-C-DTG-0008-01