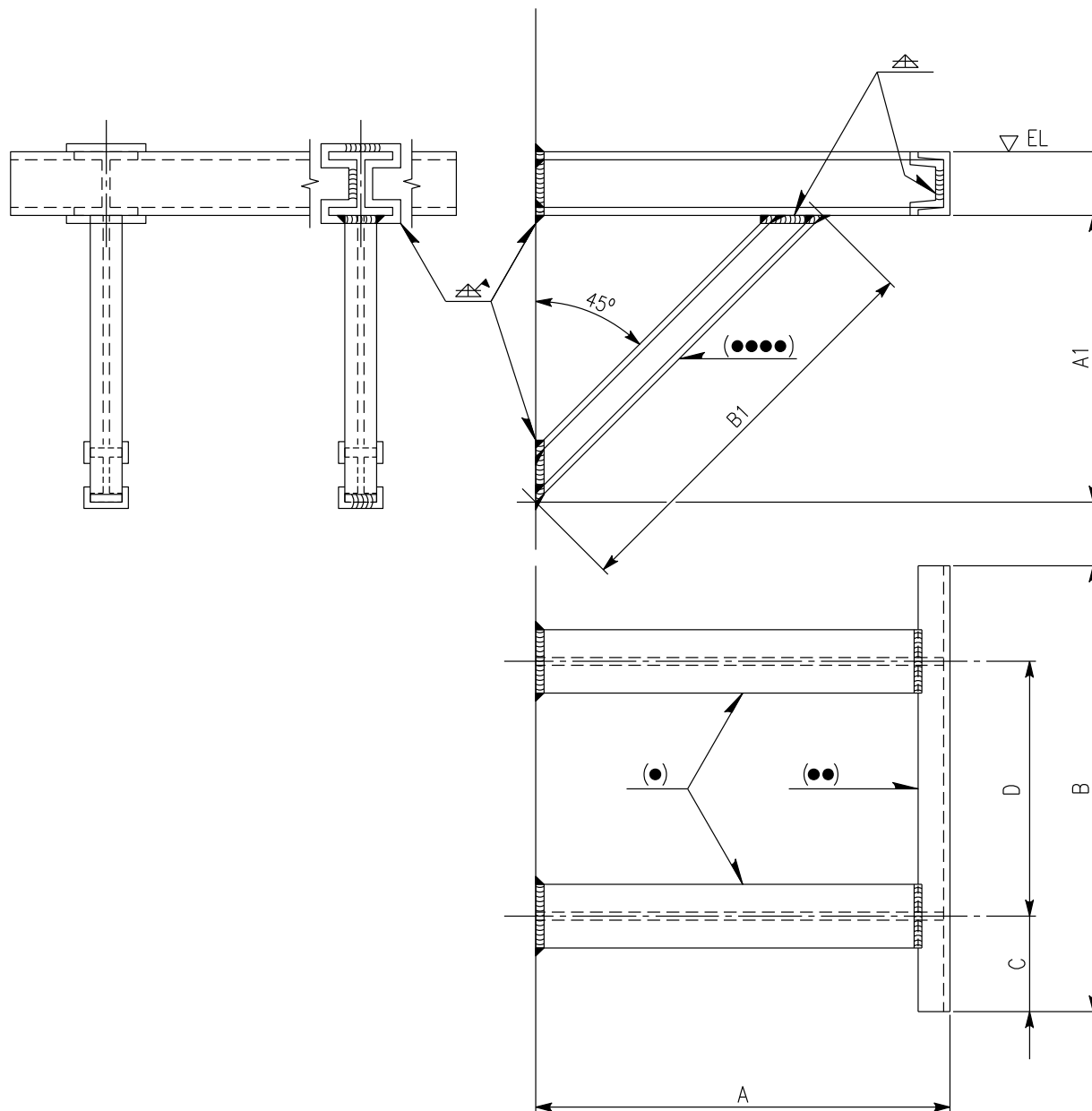


TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni					JOINT OPTION Variante di attacco	ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	DESIGN DATA (1) Dati di progetto
* (1a)			A	B	C	D	EL			
SB38	*(1d)	*(3a)	*(4a)	*(4b)	*(4c)	*(4d)	*	*(5a)		

SEE SHEET - Vedere foglio 13



(●)	IPE 80	IPE 100	IPE 120	HE 100A	HE 120A	HE 140A	HE 160A	HE 180A	HE 200A	
(●●)	UPN 80	UPN 100	UPN 120	UPN 100	UPN 120	UPN 140	UPN 160	UPN 180	UPN 200	
(●●●●)	IPE 80			HE 100A						
A	750	751÷1000		1001÷1250		1251÷1500		1501÷1750		1751÷2000
A1≈	500	670		830		1000		1170		1330
B1	710	950		1170		1410		1650		1880

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET - Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT