



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

VBN

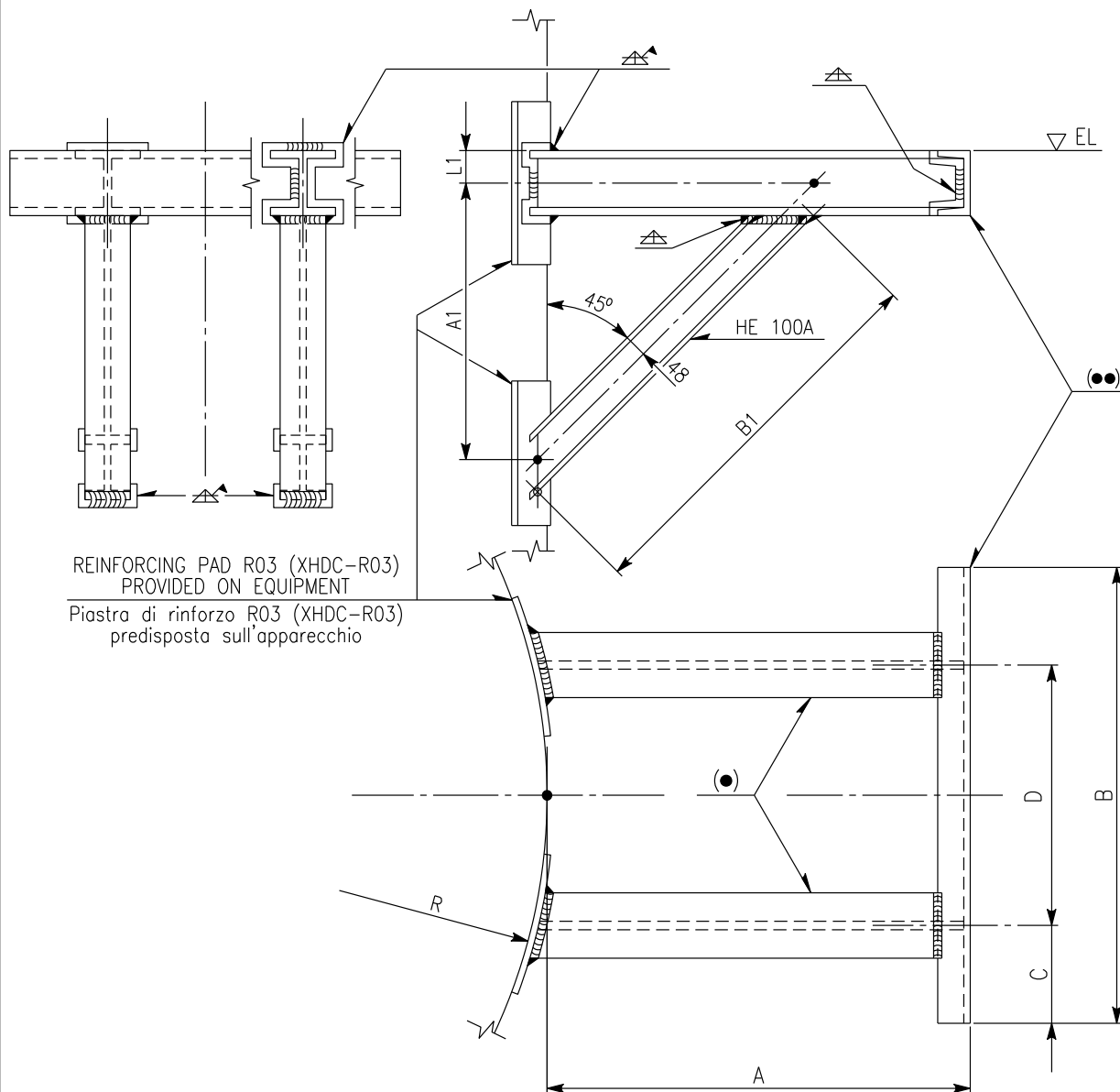
FOGLIO
Sheet

11

ISSUE
Em.

02

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.	DIMENSIONS Dimensioni						ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	DESIGN DATA (1) Dati di progetto
* (1a)		(●)	A	B	C	D	R	EL		
VB70	* (1d)	* (3a)	* (4a)	* (4b)	* (4c)	* (4d)	*	*		



(●)	(●●)	A	A1	B1	L1	(●)	(●●)	A	A1	B1	L1
HE 100A	UPN 100	700÷1000	650	945	48	HE 160A	UPN 160	700÷1000	650	910	76
		1001÷1250	835	1210				1001÷1250	835	1170	
		1251÷1500	1000	1440				1251÷1500	1000	1405	
		1501÷1750	1165	1675				1501÷1750	1165	1635	
		1751÷2000	1335	1915				1751÷2000	1335	1875	
HE 120A	UPN 120	700÷1000	650	935	57	HE 180A	UPN 180	700÷1000	650	895	85
		1001÷1250	835	1195				1001÷1250	835	1155	
		1251÷1500	1000	1430				1251÷1500	1000	1390	
		1501÷1750	1165	1665				1501÷1750	1165	1625	
		1751÷2000	1335	1905				1751÷2000	1335	1860	
HE 140A	UPN 140	700÷1000	650	920	66	HE 200A	UPN 200	700÷1000	650	880	95
		1001÷1250	835	1185				1001÷1250	835	1145	
		1251÷1500	1000	1415				1251÷1500	1000	1375	
		1501÷1750	1165	1650				1501÷1750	1165	1610	
		1751÷2000	1335	1890				1751÷2000	1335	1850	

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