



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

VBN

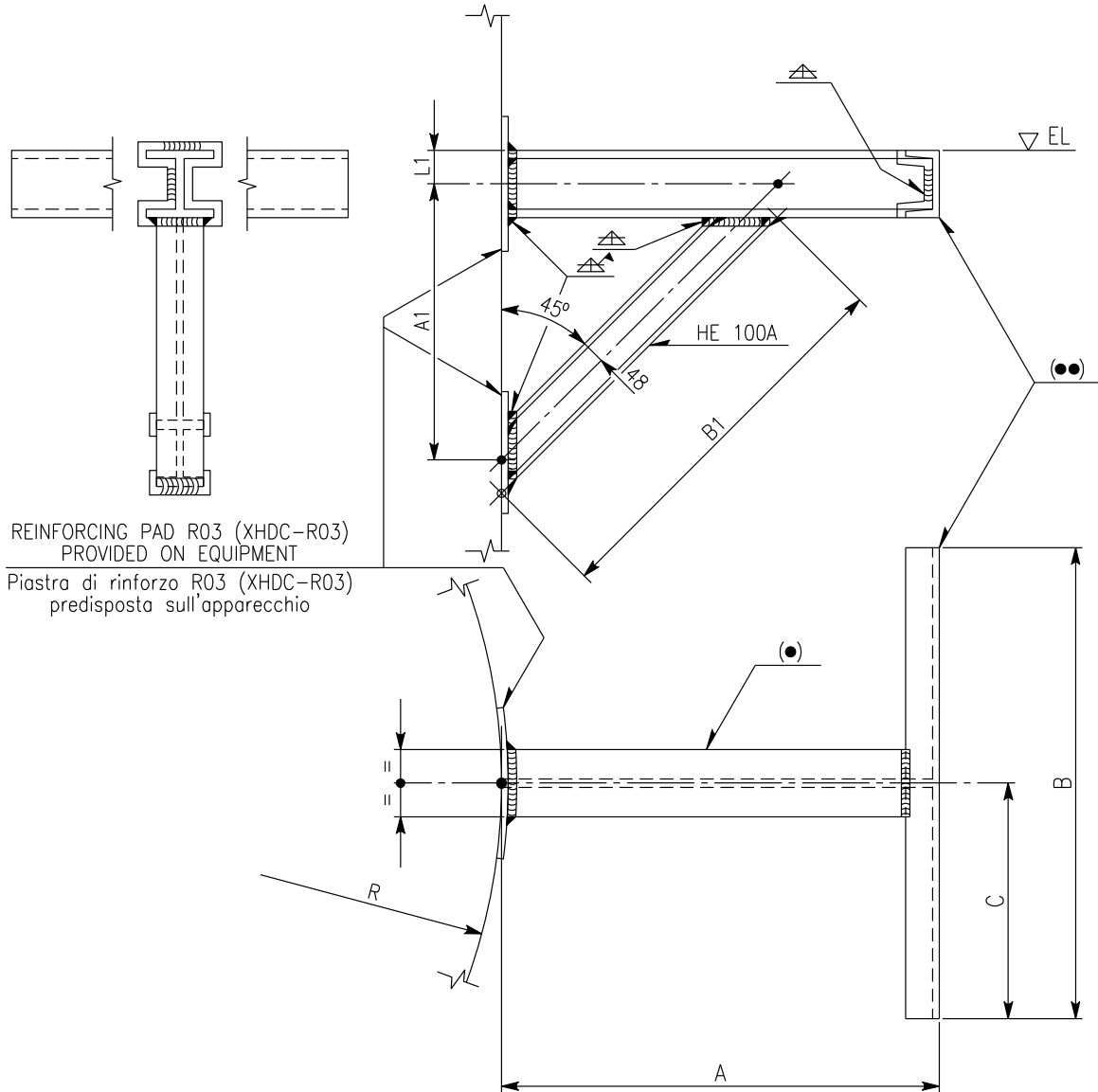
FOGLIO
Sheet

8

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	
VB68	* (1d)	* (3a)	* (4a)	* (4b)	* (4c)			*	



(●)	(●●)	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