



BẢNG THỐNG KÊ THIẾT BỊ:

Diagram of a double bond between two carbon atoms. The first carbon is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). The second carbon is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). The double bond is represented by two parallel lines between the carbons.

KÝ HIỆU/ SYMBOL	SỬA ĐỔI/REVISIONS	NGÀY/ DATE
LOẠI HỒ SƠ	BẢN VẼ THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
	BIỆN PHÁP THI CÔNG	<input type="checkbox"/>
	BẢN VẼ HOÀN CÔNG	<input checked="" type="checkbox"/>
	KHÁC	<input type="checkbox"/>

**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ
KINH DOANH BẤT ĐỘNG SẢN
SAPHIRE**

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN
KIẾN TRÚC & XÂY DỰNG TP.HCM
(ACCCO)**

**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG SÀI GÒN 2**

**CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG
AN PHONG**

TỈ LỆ : 1/40 SCALE	PHIÊN BẢN : 00 VERSION	NGÀY / DATE : 14/07/2020
-----------------------	---------------------------	--------------------------