

R1보강안	R2보강안	R3보강안
<div data-bbox="1372 44 1404 168" data-label="Section-Header"> <p>R1보강안</p> </div> <div data-bbox="1173 246 1268 526" data-label="List-Group"> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 보강재 재질 탄소섬유시트 - 200g 인장강도 - 35,500kgf/cm<sup>2</sup></li> </ul> </div> <div data-bbox="1093 246 1157 604" data-label="Text"> <p>* 탄소섬유시트 부착방향에 유의할 것. 탄소섬유 폭 500mm @1000</p> </div> <div data-bbox="710 56 1029 548" data-label="Diagram"> </div> <div data-bbox="470 145 518 571" data-label="Caption"> <p>슬래브 하부 탄소섬유시트 부착</p> </div>	<div data-bbox="1372 705 1404 828" data-label="Section-Header"> <p>R2보강안</p> </div> <div data-bbox="1173 1041 1300 1377" data-label="List-Group"> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 보강재 재질 탄소섬유시트 - 300g (월보강) 탄소섬유시트 - 300g (전단보강) 인장강도 - 35,500kgf/cm<sup>2</sup></li> </ul> </div> <div data-bbox="1157 1041 1189 1400" data-label="Text"> <p>* 탄소섬유시트 부착방향에 유의할 것.</p> </div> <div data-bbox="518 728 1189 1310" data-label="Diagram"> </div> <div data-bbox="470 817 518 1243" data-label="Caption"> <p>보 하부 탄소섬유시트 부착</p> </div>	<div data-bbox="1372 1444 1404 1568" data-label="Section-Header"> <p>R3보강안</p> </div> <div data-bbox="1173 1803 1300 2161" data-label="List-Group"> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 보강재 재질 탄소섬유시트 - 200g (전단보강) 인장강도 - 35,500kgf/cm<sup>2</sup></li> </ul> </div> <div data-bbox="1189 1803 1220 2161" data-label="Text"> <p>* 탄소섬유시트 부착방향에 유의할 것.</p> </div> <div data-bbox="534 1489 1189 2161" data-label="Diagram"> </div> <div data-bbox="470 1579 518 2004" data-label="Caption"> <p>보 하부 탄소섬유시트 부착</p> </div>