

## Kéttagú pörgetett betonoszlop összeszerelése (felállítása)



1. Alaptest elkészítése, központosító ékek bemérése, levágása, menetes szárok elhelyezése az előre elkészített üregekbe a kehelyfalakban



3. Oszlop emelése hurkolt kötéllel, biztosító csappal



2. Oszlopok leemelése, alátétfákra helyezése, (amennyiben szükséges, szerelvények felszerelése az oszlopokra)



4. Az oszlop beállítása a kehelyalapba, a menetes szárok alá I szelvény elhelyezése (25-30 cm) a nagyobb felfekvés miatt



5. Az oszlop függőbe állítása két irányból a menetes szárazon levő anyákkal, beállítás után keményfa ékkel biztosítani



8. A StoPox SK 41 ragasztóanyagot bekeverni az utasítás szerint, az acélcsővet és a felső tag belsejét bekenni



6. Betonozás vibrálással, az oszloptól enyhe lejtéssel lesimítás



7. A beton szilárdulása után (másnap) a StoPox IHS BV kétkomponensű alapozóval a felső tagot belülről bekenni (keverési utasítás szerint)



9. A felső tagra a takarógyűrűt az emelés előtt elhelyezni, leesés ellen biztosítani



10. Az alsó tag tetejére MAPEGROUT STANDFEST habarcsot felhordani



12. A kinyomódott ragasztóhabarcsot letörölni, a takarógyűrűt a helyére igazítani., a tartókötelet levenni



11. A felső tag emelése hurkolt kötéllel, biztosító csappal, mielőtt a ragasztóanyag megköt. A felső tag aljára kötött kötéllel segíteni lehet iránytartását a földről



13. További szerelvények elhelyezése

**Az állítás menetét a helyszínen át kell gondolni, hogy az itt nem érintett tevékenységeket (pl. kábelbefűzés) mikor és hogyan lehet beilleszteni!**