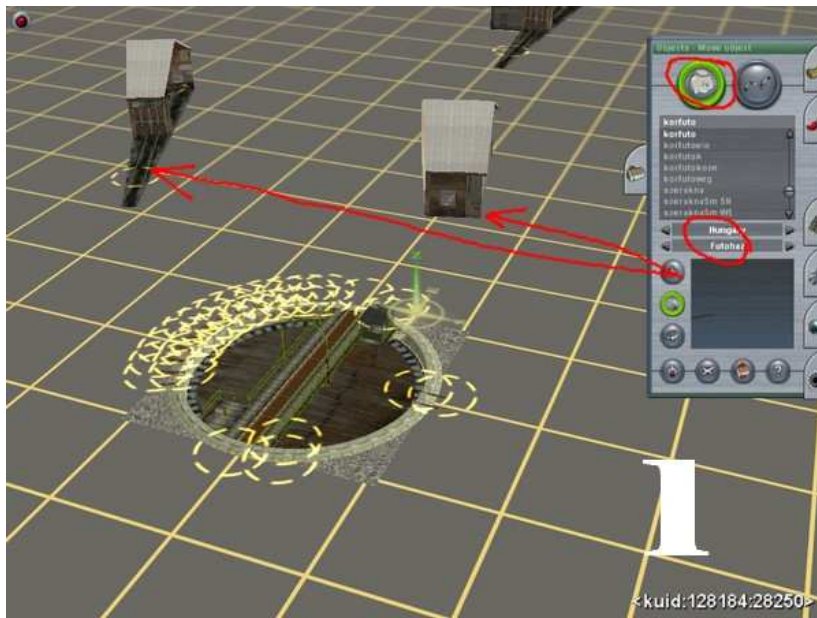


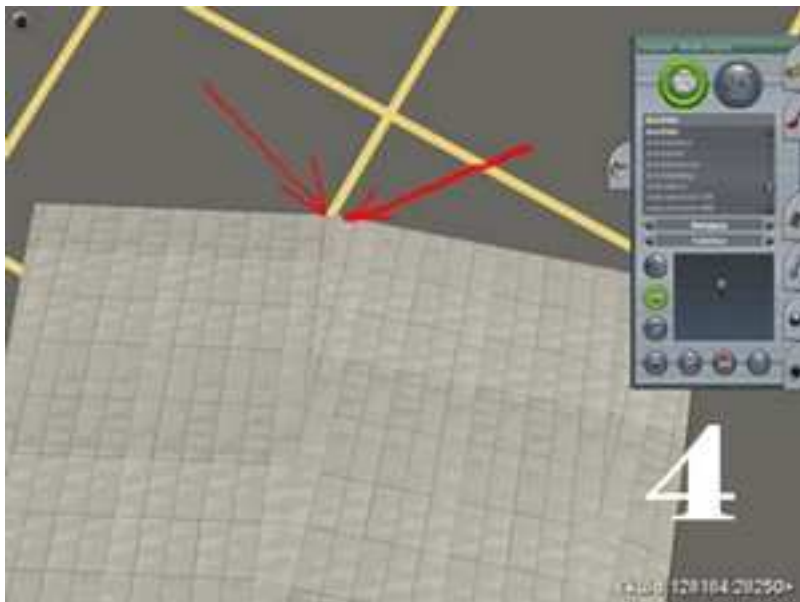
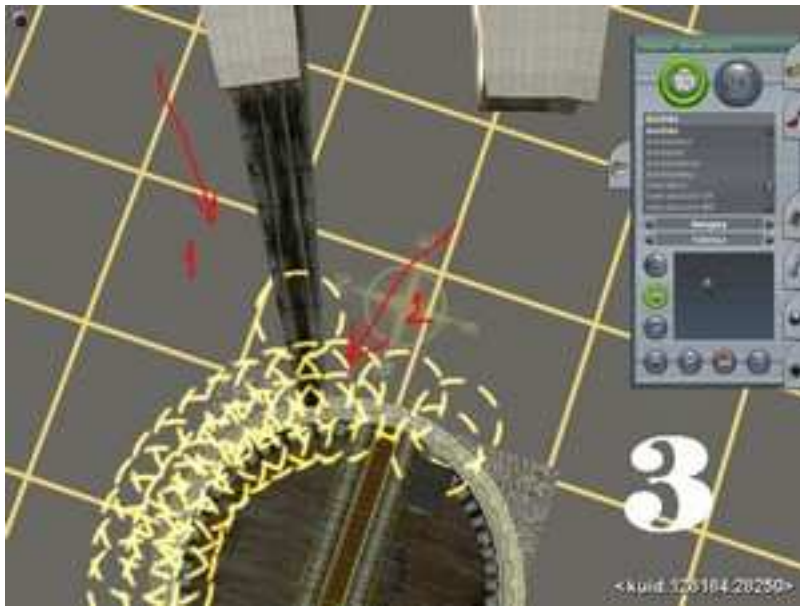
KÖRFÜTŐHÁZ

A modell a kisterenyei körfűtőház alapján készült négyféle elemből állítható össze. Alapelem (korfuto 128184:28250), kéményes elem (korfutok 128184:28251), végelem befalazott kapuval (korfutov 128184:28252) és a kezdőelem szociális , raktár, iroda (korfutoe 128184:28253)

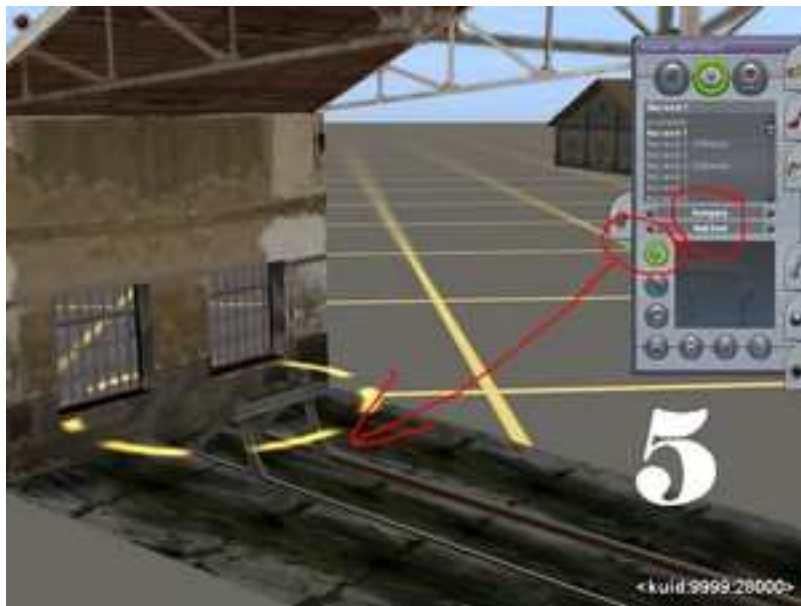


Beforgatjuk az elemet (a forgatás 9 fokonként) a megfelelő szögbe (a fordítókörong szögei 0,18,27,36,45,54,63,72,81,90,99,108,117,180 max.. 12 csatlakozási hely) majd összeillesztjük a sínvégeket (figyelem nem kattannak össze). Ezek után beforgatjuk a végelemet és összeillesztjük az előző elemmel.

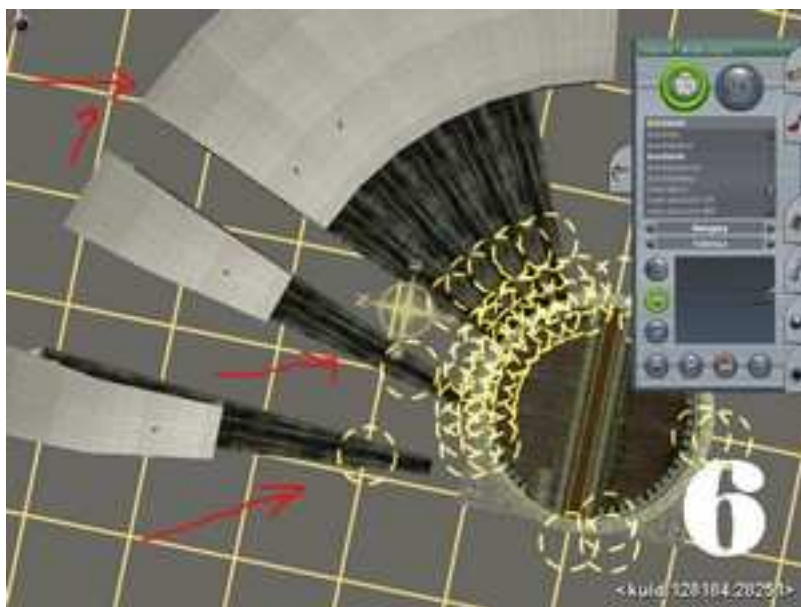
Legkönnyebben a sínszálnál vagy a tetőnél illeszthetőek.



Miután az összeillesztés sikerült letezzük a többi elemet (sima és kéményes) beforgatjuk a megfelelő szögekbe és illesztjük a fordítóhoz.

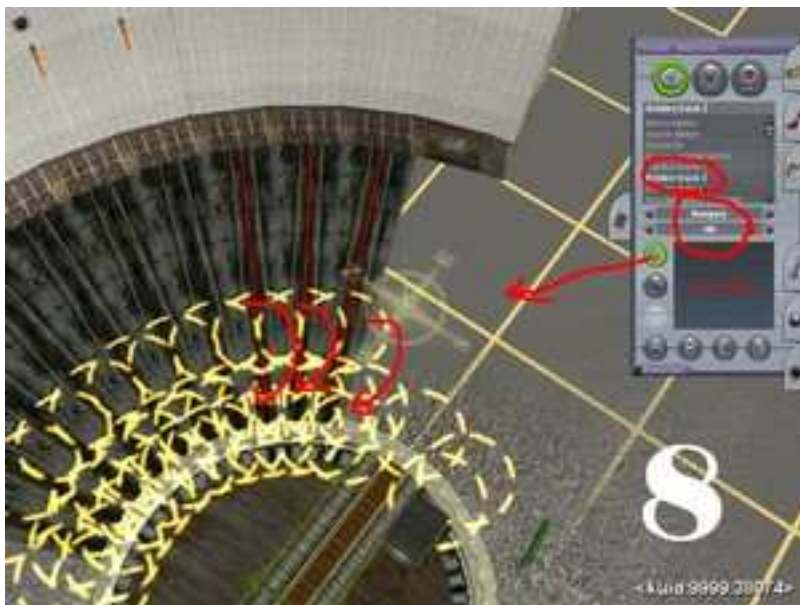
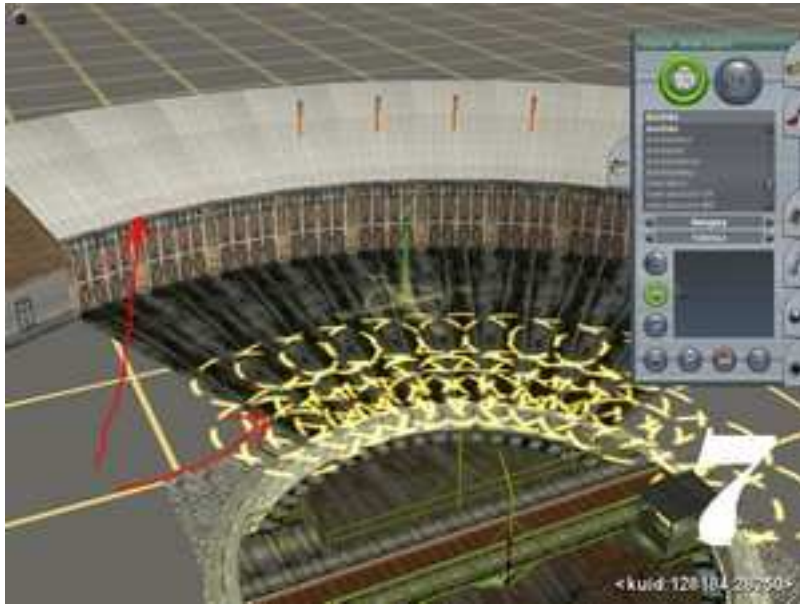


beillesztések előtt célszerű elhelyezni ütközőbakokat így a gépek remélhetőleg nem mennek át a falon



Sorba elhelyezzük a többi elemet ügyeljünk a pontos illesztésekre.

Végül elhelyezzük a vég elemet .



Ha az elemek elhelyezésével végeztünk akkor egy láthatatlan sánnal összekötjük az (elemek körét a fordító külső körével). Ezek után fordító sarkait eltüntetjük a (ecsetet a legkisebb felbontással és sugárral) Low Poly Objekts 68787:21504 textúrával.

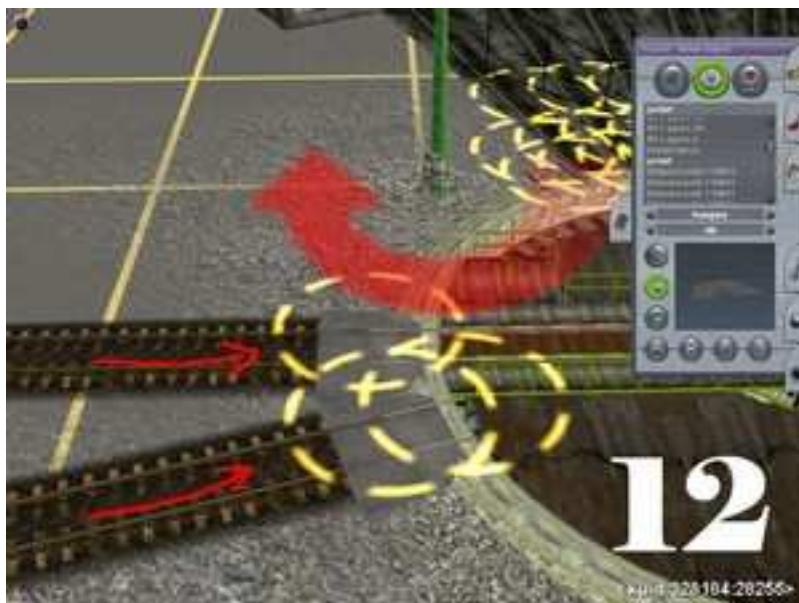
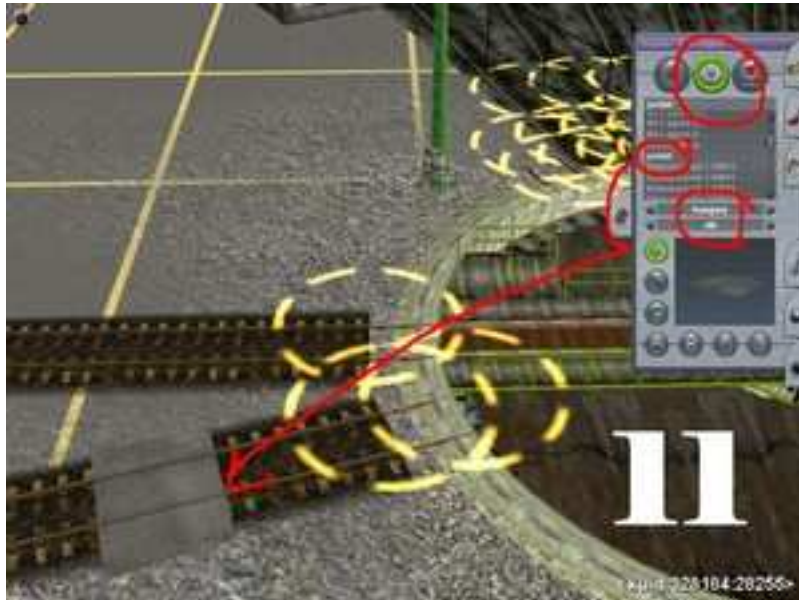
Turtable könyvtárból kiválasztjuk a koroszlop fájlt (128184:28254) és elhelyezzük úgy, hogy a közepe illeszkedjen a fordító áramszedő keretéhez.



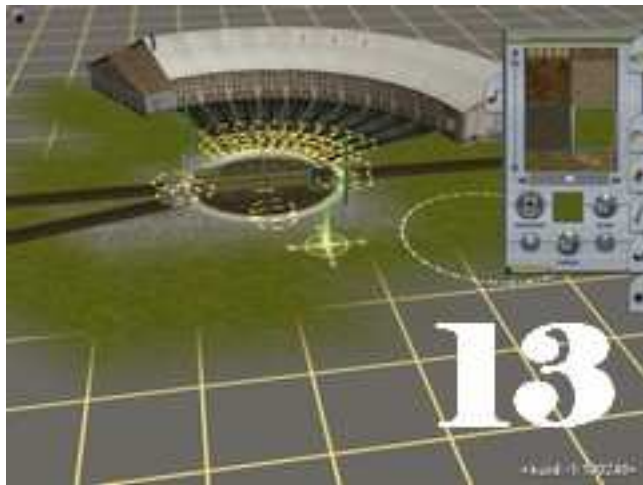
Sarok festés és oszlop elhelyezés után a bekötő síneket húzhatjuk a koronghoz (korongtól kifelé)



Válasszuk ki a jarbet fájlt (128184:28255 trackside objekt) és helyezzük a sínekre majd mozgassuk a helyükre. Ezek a sínvégek takarásához és a sínen való átjáráshoz készültek.



És végül tegyük egy próbát ha mindent jól csináltunk akkor a fűtőház megfelelő kapui nyílnak és zárodnak. (mindig azok, amelyekre a híd ráfordul. És addig van nyitva még a mozdony előtte vagy bent áll)



használatához.

2007.03.04.

Tisztelettel Loca

Sok sikert a pályépítéshez. És az objektum