



<p><b>R1 - 1. számú rétegrend</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.5 cm tölgy Tilo tömör keményfa padló</li> <li>- 1 rtg. BonaBond S755 parkettaragasztó</li> <li>- 8 cm úsztatott vasbeton lemez -simított (C16)</li> <li>- 1 rtg. technológiai szigetelés</li> <li>- 2x 5 cm Rockwool Strock ND lépés-hangszigetelő lemez (hőszigetelés)</li> <li>- 1rtg. VILLAS bitumenes lemez szigetelés - Elastovill E-G 4 F/K lángolvasztással ragasztva, talajvíz ellen</li> <li>- 1 rtg. Pormex Rapid kellősítő alapozás</li> <li>- 10 cm vasbeton lemez (C16)</li> <li>- 5 cm szerelőbeton (C8)</li> <li>- 1 rtg technológiai szigetelés</li> <li>- 15 cm tömörített kavicsfeltöltés</li> <li>- termett talaj</li> </ul>	<p><b>R2 -2. számú rétegrend</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.5 cm tölgy Tilo tömör keményfa padló</li> <li>- 1 rtg. BonaBond S755 parkettaragasztó</li> <li>- 8 cm úsztatott vasbeton lemez - simított (C16)</li> <li>- 1 rtg. technológiai szigetelés</li> <li>- 2x 5 cm Rockwool Strock ND lépés-hangszigetelő lemez (hőszigetelés)</li> <li>- 1rtg. VILLAS bitumenes lemez szigetelés - Elastovill E-G 4 F/K lángolvasztással ragasztva, talajvíz ellen</li> <li>- 1 rtg. Pormex Rapid kellősítő alapozás</li> <li>- 12 cm kmt. téglá dongaboltozat (meglévő)</li> </ul>	<p><b>R3 - 3. számú rétegrend</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x16 cm Rockwool Rollrock hőszigetelő filc</li> <li>- 1 rtg. PVC fólia</li> <li>- 15 cm tapasztott sár</li> <li>- 1 rtg technológiai fólia befolyás megakadályozására</li> <li>- 2.5x15 cm deszkaborítás fődémgerendákra merőlegesen</li> <li>- 20x20 cm fa gerendás fődém</li> <li>- 2.5x15 cm deszkaborítás fődémgerendákra merőlegesen</li> <li>- 1.5 cm vakolat</li> </ul>	<p><b>R4 - 4. számú rétegrend</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 cm vasbeton ellenlemez (C16)</li> <li>- 2 rtg 4 mm VILLAS modifikált bitumenes lemez szigetelés - Elastovill E-G 4 F/K lángolvasztással ragasztva</li> <li>- talajvíznyomás ellen</li> <li>- 1rtg Pormex Rapid kellősítő alapozás</li> <li>- 10 cm vasbeton lemez (C16)</li> <li>- 1 rtg technológiai szigetelés</li> <li>- 5 cm szerelőbeton (C8)</li> <li>- 10 cm tömörített földfeltöltés</li> <li>- termett talaj</li> </ul>	<p><b>R5 - 5. számú rétegrend</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10/15 szarufa (megmaradó szerkezet)</li> <li>- 1 rtg csapadékvíz elleni szigetelés</li> <li>- ellenlécezés</li> <li>- lécezés Tondach cserépfedés alá</li> <li>- Tondac Tatai hódfarkú szegmensvágású cserépfedés</li> </ul>	<p><b>R6 - 6. számú rétegrend</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,5 LB Eurosan EP szárító belső vakolat</li> <li>- 50 cm falazat (megmaradó szerkezet)</li> <li>- 10 cm Rockwool Frontrock Max E vakolható kétrétegű, inhomogén lemez</li> <li>- 1 rtg alapvakolat</li> <li>- 1 rtg üvegszál háló</li> <li>- 1 rtg alapozó réteg</li> <li>- 1 rtg LB Eurosan EP szárító vakolat</li> <li>- mészfestés</li> </ul>
--	--	---	---	---	---

<p><b>generáltervező</b> Hárskúti Megújuló Energia Központ Kft. 8442, Hárskút Kossuth Lajos utca 25.</p>	<p><b>tervező</b> Kazinczy Gyöngyvér É/2 01-0253</p>	<p><b>szakértő</b> Borsodi Enikő</p>
<p><b>megrendelő</b> Gyermekjóléti és Családsegítő Szolgálat 2300, Ráckeve Szt. István tér 4.</p>	<p><b>tervfajta</b> Kiviteli terv</p>	<p><b>méretarány</b> M=1:50</p>
<p><b>létesítmény</b> Nappali ellátás / Gyermekjóléti - Családsegítő Szolg. 2300 Ráckeve, Szent István tér 10. hrsz.: 531</p>	<p><b>terv megnevezése</b> Mb-Mb metszet</p>	<p><b>rajtszám</b> K07</p>