

Látványpincék a hazai építészet fókuszpontjában



Sok éves tetszhalott állapotából feltámadni látszik az építőipar, épülnek a társasházak és szaporodnak az ipari beruházások is. A borkultúra fejlődésével látványos pincészetek nőnek ki a földből, és komoly termelés zajlik a borvidékeken, melyhez elengedhetetlen az e folyamatot kísérő, átgondolt épületstruktúra is. A borászatok esetében is – mint minden beruházásnál – fontos szempont, hogy gyorsan készüljön el az épület, sorra épülnek a szebbnél szebb vendégcsalogató látványpincék, amelyek természetesen minél előbb szeretnék is fogadni az érdeklődőket. Ilyen épületet tudhat most már magáénak a pannonhalmi borvidék egyik gyöngyszeme, a nyúli Hangyál Pince is.



Az alkalmazott LEIER kéregfalas technológia segítségével és a gondos előzetes tervezés által, az építés költség hatékonyan valósul meg. Az pedig már csak hab a tortán, hogy a technológia alkalmazásához minimális humán erőforrás, és jóval rövidebb idő szükséges egy hagyományos monolit technológiához képest. A LEIER előregyártott vasbeton technológia itt is bizonyította, hogy testre szabható, képes minden ipari technológia funkcionális kihívását teljesíteni.

Az alkalmazott LEIER

Az építési hely nehéz feladatot rótt minden kivitelezőre, hiszen az épület a domb egyik magasabb pontján épült, a megközelítése is nehéz feladat volt.

A LEIER kéregfal és mesterfödém elemek a pinceszinten kerültek alkalmazásra.

A megoldás előnyei önmagukért beszélnek, hiszen a vízzáró vasbeton falak egyszerű felületkezelés után, végleges felületet adva vízhatlan, állandó temperaturájú teret biztosítottak a technológiának. Ugyanezt a műszaki készségi szintet, hagyományos építési mód alkalmazása esetén jóval több munkával lehetett volna csak elérni, hiszen ebben az esetben, a nedvesség elleni szigetelés külön tartófalat, szigetelő anyagot, stb. igényelt volna. Ezzel a technológiával az alépitményi földmunka mennyisége is jóval kisebb lett.

Mindemellett a kivitelezési idő a hagyományos technológiával épített pincszerkezetek építési idejének töredéke volt. Az előregyártott elemekből épült összesen 240 m²-es födém és a 140 m² falfelületet magában foglaló pinceszint mindössze 7 munkanap alatt készült el.

Összefoglalásképp elmondható, hogy a Pannon borrégió hegybírójának, Hangyál Balázsnak nevét viselő borászat, ez az igényes ipari beruházás is optimális és gyors megoldásra lelt a LEIER előregyártott elemek alkalmazása által.

Kategóriák: hírlevél, Híreink

Létrehozva: 2016. november 28. 14:59:20

Módosítva: 2016. november 30. 15:50:19