

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 humánerőforrás, 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 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