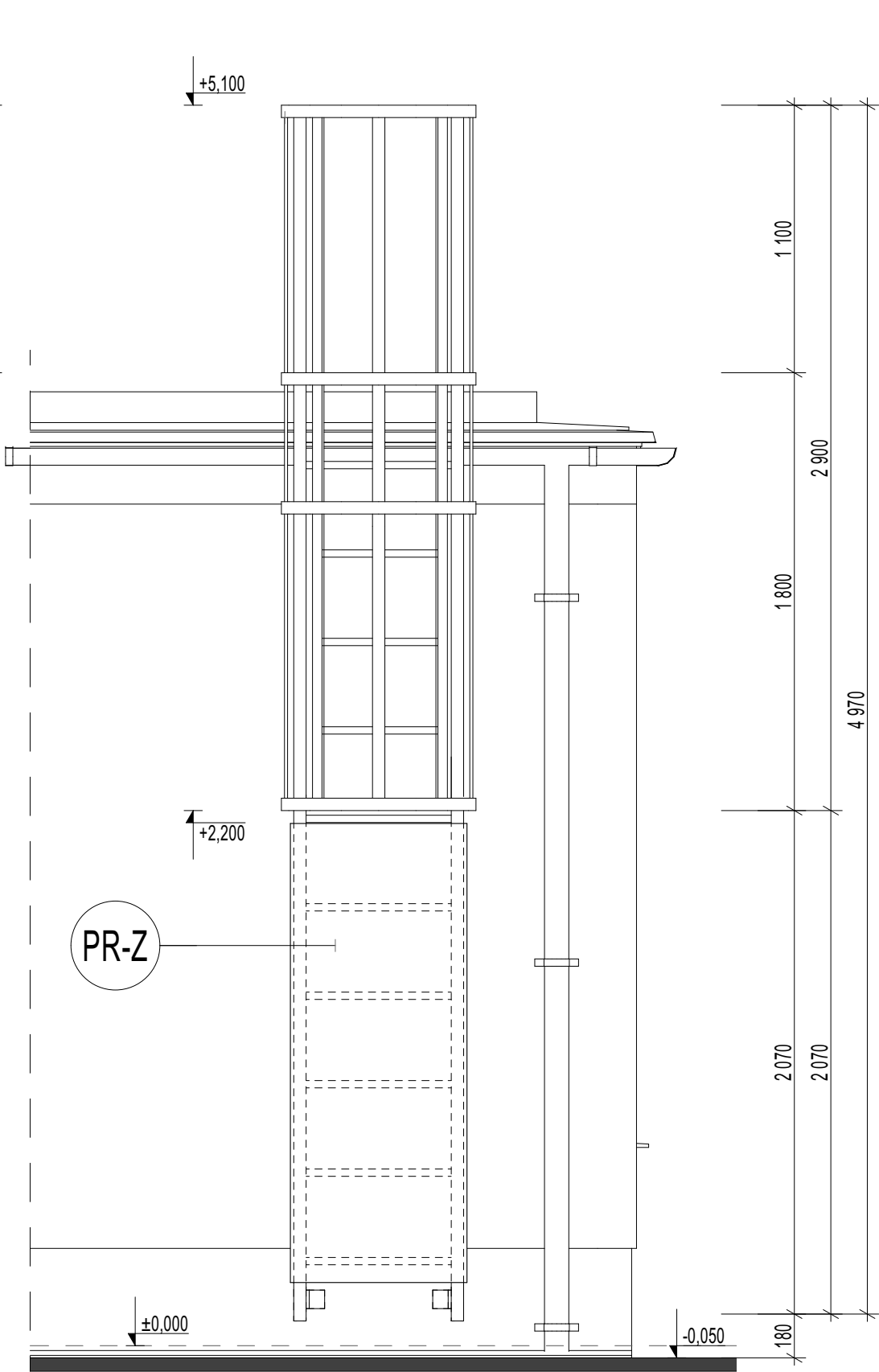


BOČNÝ POHĽAD M 1:25



ČELNÝ POHĽAD M 1:25

Požiarny rebrík - technická špecifikácia

- povrchová úprava v pozinkovanom oceľovom prevedení podľa DIN18799, DIN14094 a EN ISO 14122-4
- potreba ochranného koša podľa príslušnej normy
- dodržať rozmery a kotvenie podľa príslušnej normy
- príslušenstvo - zábrana proti vylezeniu neoprávnenej osoby (plný oceľový plech uzamknuteľný)

- Normatívne obmedzenia pre požiarny rebrík:
- ochranný kôš je povinný pri výške budovy nad 3.000 mm
 - prvá a posledná kotva musí byť v maximálnej osovej vzdialenosti 500 mm (od zeme a atiky)
 - prvý nášľapný stupeň musí byť od nulového bodu maximálne 380 mm
 - ochranný kôš končí madlom nad budovou s výškovým rozdielom 1.100 mm, aby súčasne spĺňal aj funkciu zábradlia
 - na rebrík musí byť vyhlásenie o parametroch

Vypracoval Ing. Martin Baláž Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg.4582 * SP * I1 Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Trnava martinbalaz1@gmail.com		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Názov a miesto stavby Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol Investor: Obec Ružindol		Profesia E1.1 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	
Názov výkresu Zámočnícke prvky		Název výkresu M 1:25	Číslo výkr. E1.14
Mierka M 1:25		Dátum 10/2020	