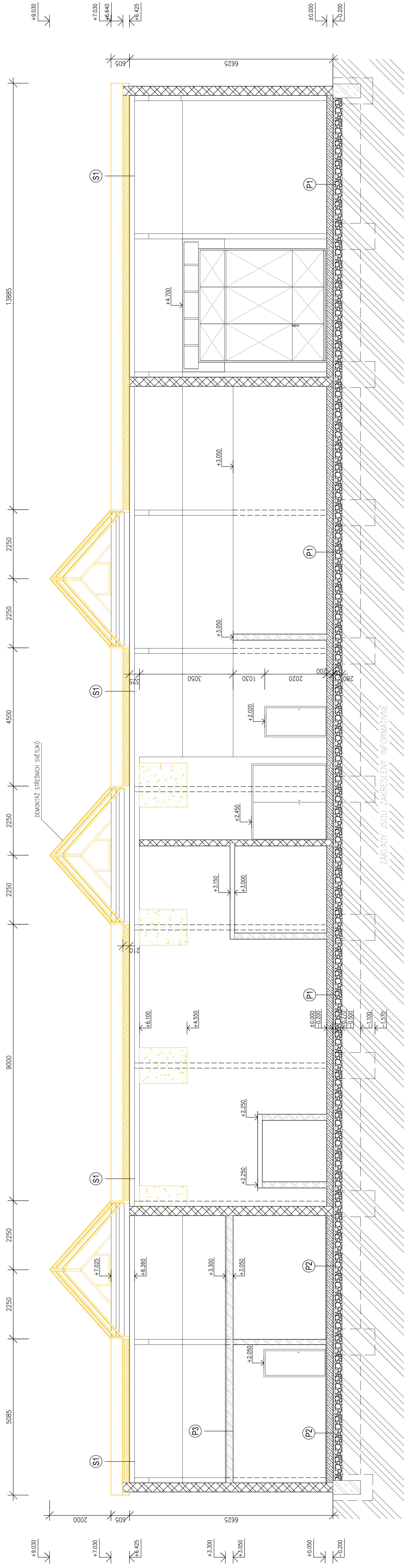
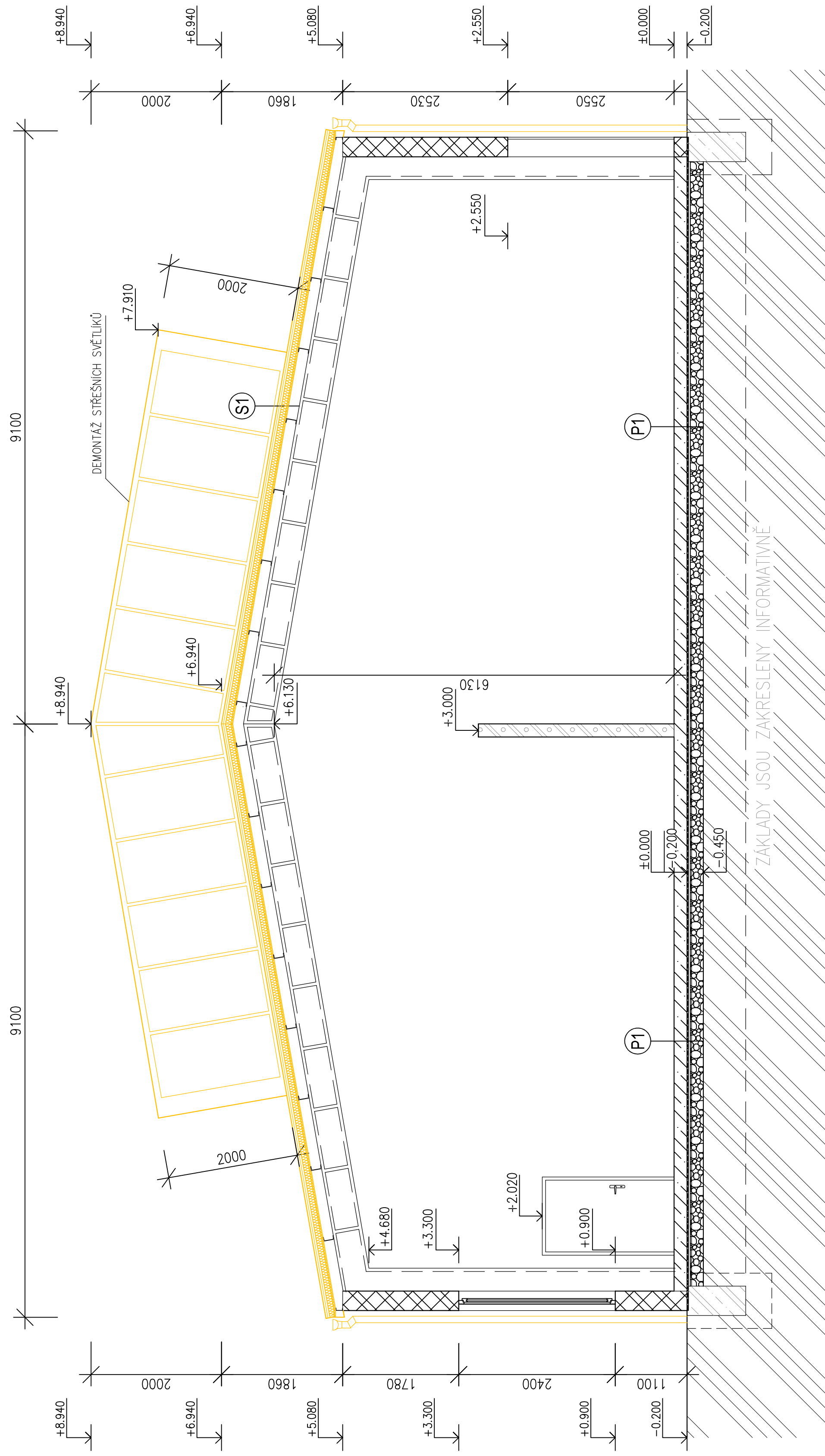


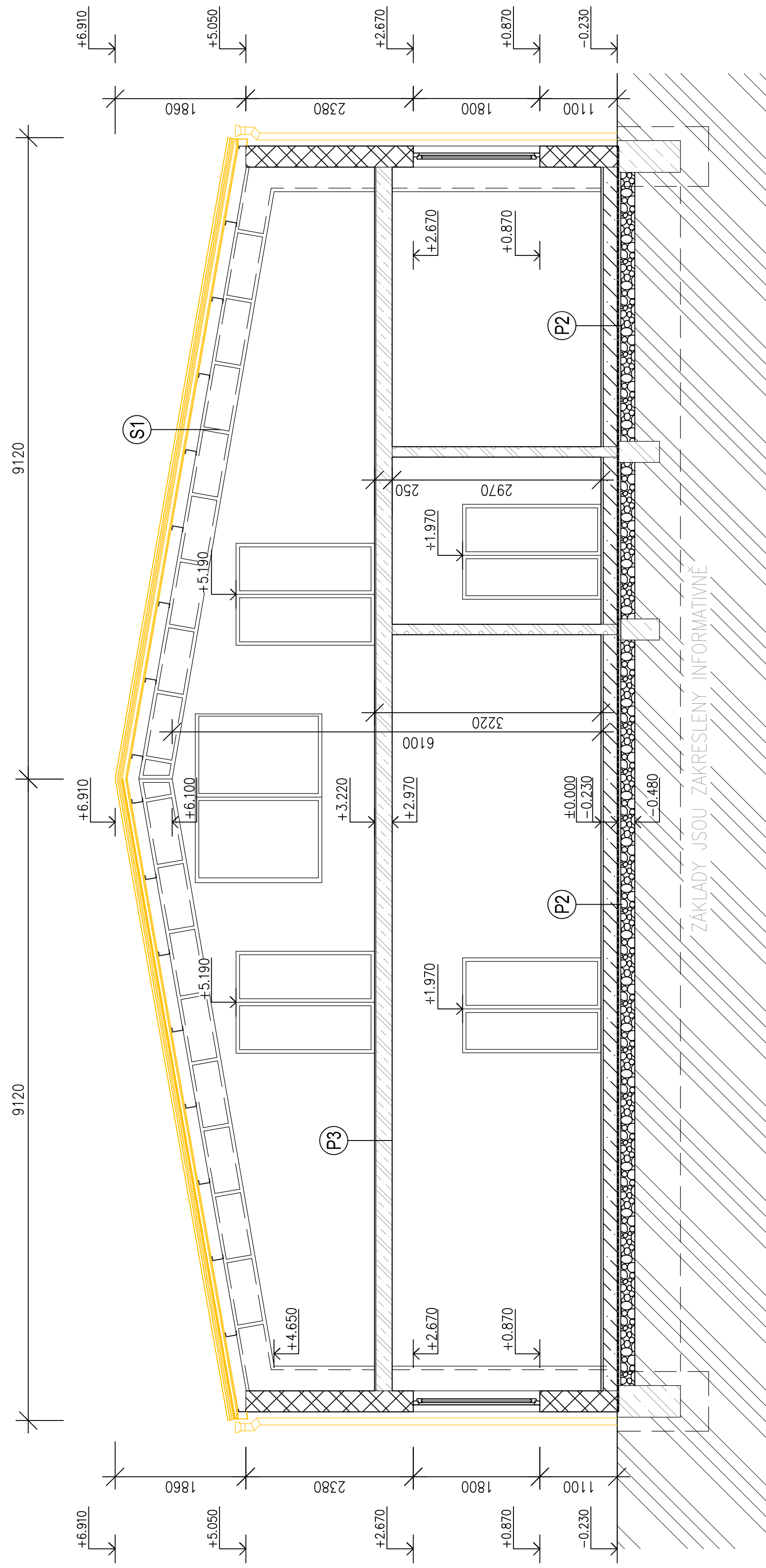
ŘEZ C-C



3-
EZ
R



ŘEZ A-A







- ## LEGENDA SKLADEB

- | | | |
|----|---------------------------------|---------|
| S1 | PLECHOVÁ KRYTINA – STÁVAJÍCÍ | tl.30 |
| | RIGIPS GLASROCK H (2000x1250mm) | tl.12,5 |
| | OCÉLOVÝ RAM Z CO PROFILU | tl.60 |
| | PAROZÁBRANA | tl.1 |
| | TEP. IZOLACE | tl.100 |
| | VÁZNICE | tl.160 |
| | OCÉLOVÝ RAM | tl.450 |

- | Príloha | Príloha |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>P1</p> <ul style="list-style-type: none"> — KERAMICKÁ DLAŽBA — BETON. MAZANINA tl. 180mm — LEPEŇKA A 400H — BETON. HUŤNÝ tl. 50 mm — SKVÁRA UHEĽA tl. 20 mm | <p>P2</p> <ul style="list-style-type: none"> — KERAMICKÁ DLAŽBA — BETON. MAZANINA tl. 180mm — LEPEŇKA A 400H — BETON. HUŤNÝ tl. 50 mm — SKVÁRA UHEĽA tl. 20 mm |

- | | | |
|----|----------------------|--------|
| P3 | NIVELAČNÍ ROZDÍL | II.20 |
| | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA | II.230 |

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | STAVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA |
|  | STAVAJÍCÍ OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE |

- | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|--------------------|
| STAVAJÍCÍ ŠTERKOVÝ PODSP | PŮVODNÍ ZEMINA | STAVAJÍCÍ PŘÍKOVÉ ZDVO | BOURANÉ KONSTRUKCE |
| | | | |

$$\pm 0,000 = 325,40 \text{ m n.m.}$$
[illegible]