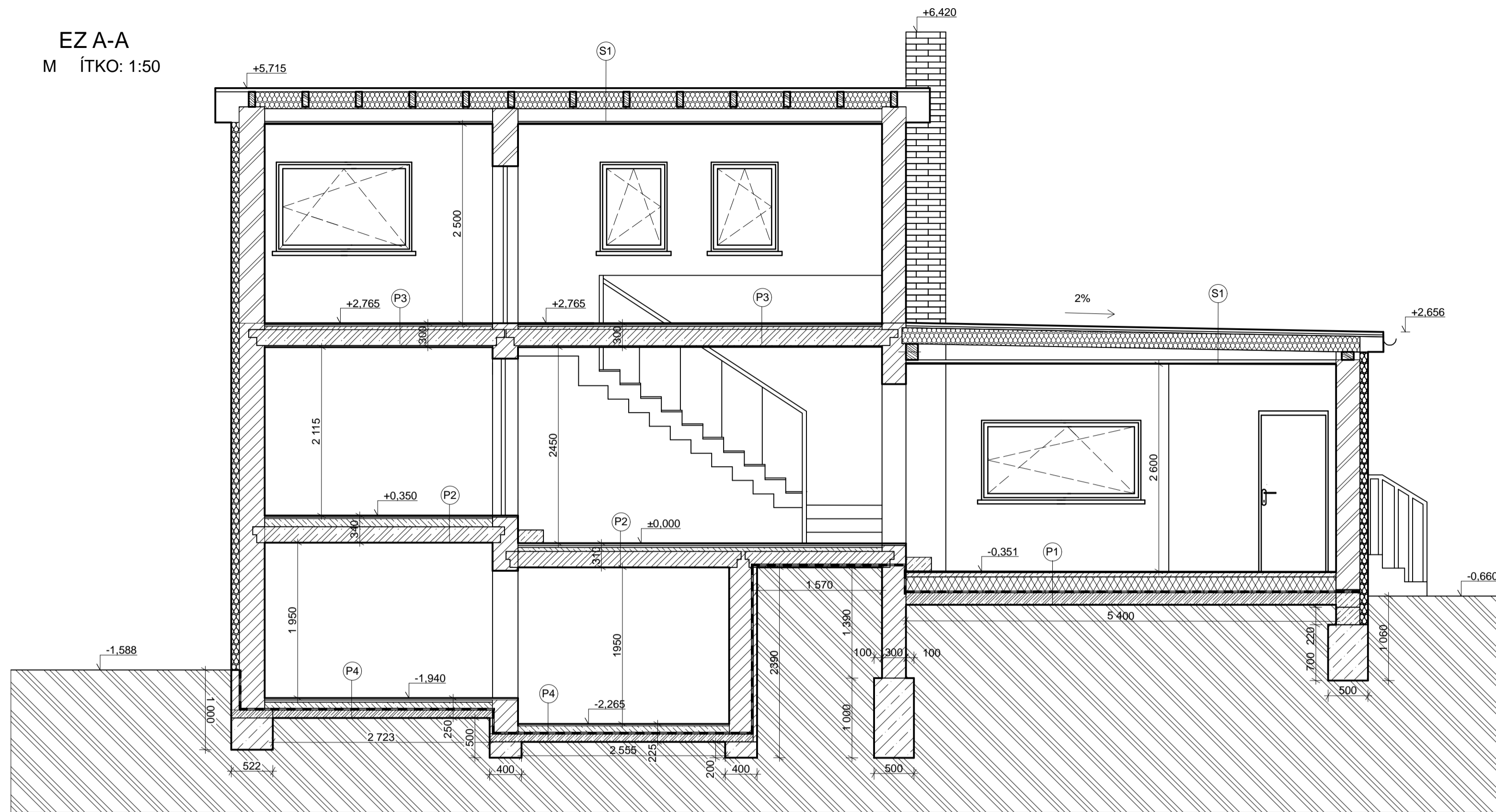
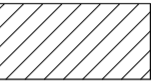
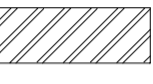



EZ A-A
M ÍTKO: 1:50



LEGENDA MATERIÁL :

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  TVÁRNICE YTONG (249/300/599) TL. 300 mm; REI 180
ZD NO NA ZDÍCI MALTU YTONG
-  MINERÁLNÍ VATA ISOVER TL. 100mm

- (P1) 6 – nášlapná vrstva
5 – beton nebo anhydrid
4 – topné potrubí podlahového topení podle ú elu o rozm ru 15x1,5 / 16x2 / 17x2 / 18x2
3 – systémová deska
2 – tepelná izolace EPS
1 – tepelná izolace EPS

- (P2) 6 – nášlapná vrstva
5 – beton nebo anhydrid
4 – topné potrubí podlahového topení podle ú elu o rozm ru 15x1,5 / 16x2 / 17x2 / 18x2
3 – systémová deska
2 – kro ejová izolace
1 – tepelná izolace EPS

- (P3) 5 – nášlapná vrstva
4 – beton nebo anhydrid
3 – topné potrubí podlahového topení podle ú elu o rozm ru 15x1,5 / 16x2 / 17x2 / 18x2
2 – systémová deska
1 – kro ejová izolace

- (P4) Neznámá skladba podlahy, plány nedochovány

- (S1) 8 – Hydroizola ní fólie
7 – filtek 1 mm
6 – OSB desky 22 mm
5 – tepelná izolace 200 mm
4 – stropní trámová konstrukce 80/200 mm
3 – parot sná zábrana Reflexní fólie
2 – sádrokartonový profil záv sný
1 – sádrokartonová deska 15 mm