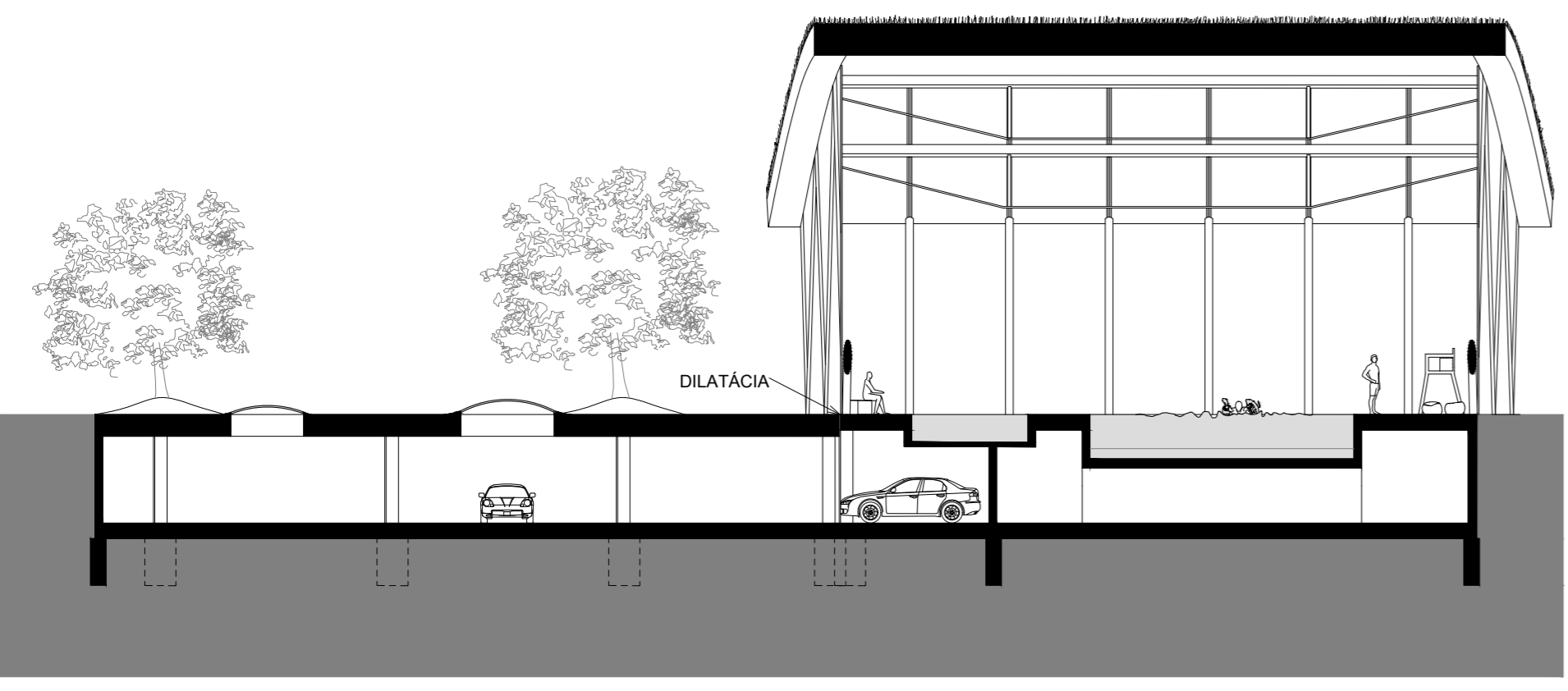


- S2
- 1 KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm, HR. 15 mm
 - 2 SAMONIVELAČNÁ HMOTA, HR. 10 mm
 - 3 HYDROIZOLAČNÝ NÁTER, HR. 5 mm
 - 4 CEMENTOVÝ POTER SO SYSTÉMOVOU DOSKOU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, HR. 70 mm
 - 5 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 200 mm
 - 6 SEPARAČNÁ FÓLIA, PE FÓLIA, HR. 0,5 mm
 - 7 ŽELEZOBETONOVÝ STROP, HR. 200 mm

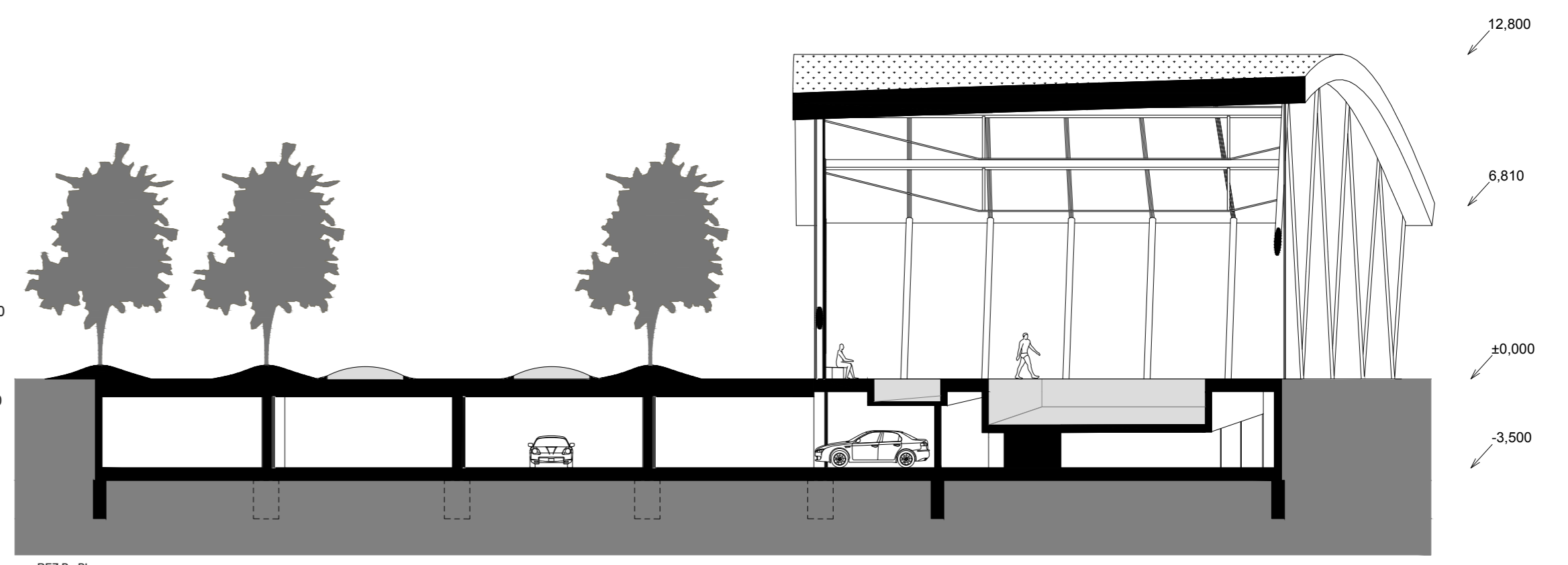
- S1
- 1 INTENZÍVNA VEGETÁCIA
 - 2 INTENZÍVNY MINERÁLNY SUBSTRÁT
 - S INTEGROVANOU SIETKOU PROTI ZOSUVU, HR. 300 mm
 - 3 SUBSTRÁTOVÉ DOSKY ISOVER INTENSE, HYDROFILNÁ MINERÁLNA VLNA, HR. 200 mm
 - 4 DRENÁŽNA VRSTVA, NOPOVÁ FÓLIA, 400 g.m²
 - 5 OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, 300 g.m²
 - 6 HYDROIZOLÁCIA, PVC FÓLIA, HR. 1,5 mm
 - 7 OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, 300 g.m²
 - 8 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 100 mm
 - 9 DEBNENIE, OSB DOSKA P+D, HR. 25 mm
 - 10 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 300 mm
 - 11 PAROZÁBRANA, PE FÓLIA, HR. 0,5 mm
 - 12 - 13 DEBNENIE, OSB DOSKA P+D, HR. 25 mm
 - 14 DREVENÉ NÓSNIKY

12,800
6,810
4,380
±0,000
-3,500

- S3
- 1 KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm, HR. 15 mm
 - 2 SAMONIVELAČNÁ HMOTA, HR. 10 mm
 - 3 CEMENTOVÝ POTER SO SYSTÉMOVOU DOSKOU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, HR. 70 mm
 - 4 TEPELNÁ IZOLÁCIA, DREVOVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DOSKY, $\lambda = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, HR. 200 mm
 - 5 HYDROIZOLÁCIA, PVC FÓLIA, HR. 1,5 mm
 - 7 BETÓNOVÁ PODKLADOVÁ DOSKA, HR. 200 mm
 - 8 ŠTRKOVÉ LÓŽKO, HR. 200 mm
 - 9 PŮVODNÁ ZEMINA
- S4
- 1 NEREZOVÉ BAZÉNOVÉ TELESO
 - 2 HYDROIZOLAČNÝ NÁTER, HR. 5 mm
 - 3 ŽELEZOBETONOVÝ STROP, HR. 200 mm



6,810
±0,000
-3,500



12,800
6,810
±0,000
-3,500