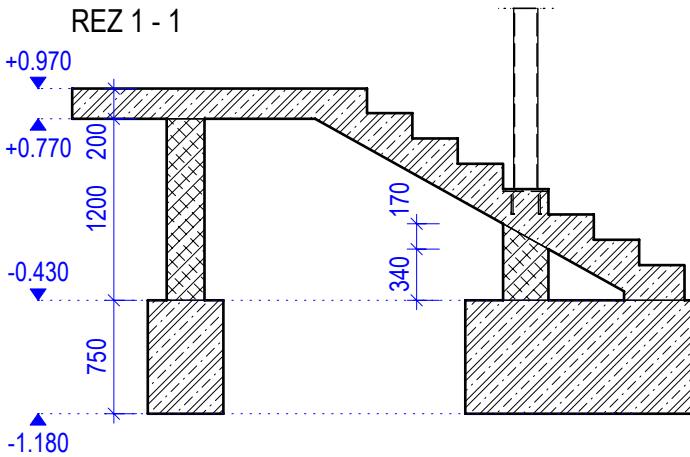
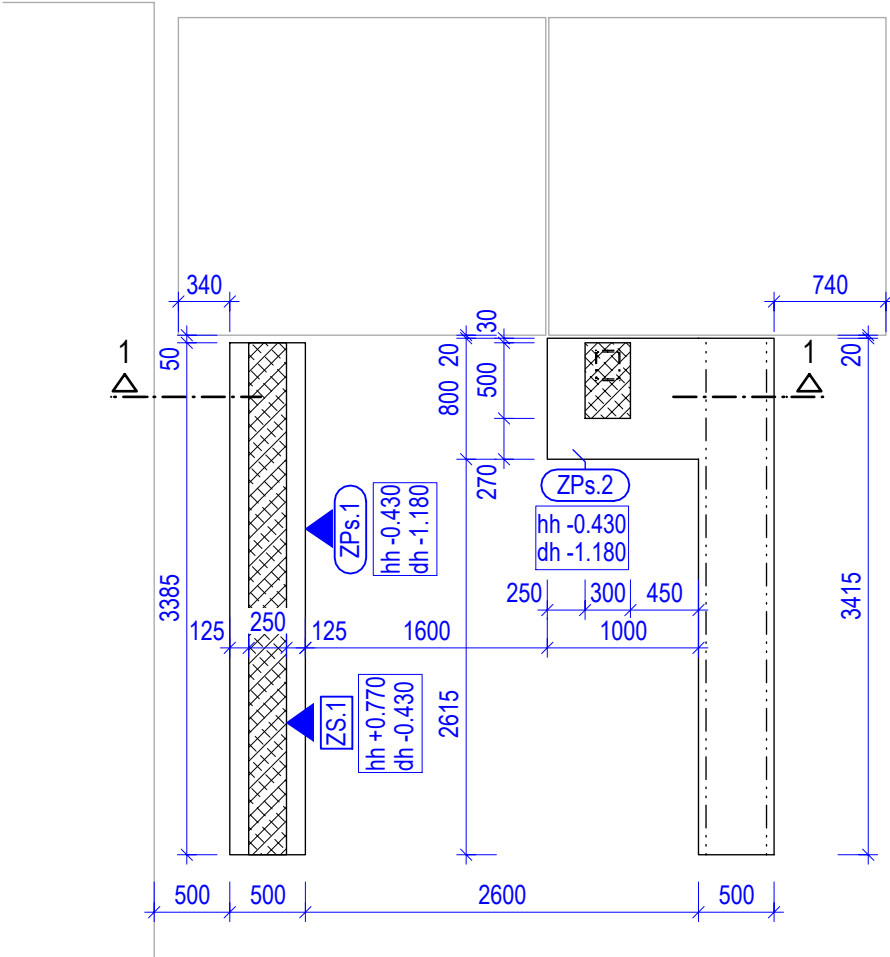


VÝKRES TVARU ZÁKLADOV POD SCHODISKOM M 1:50

PÔDORYS



LEGENDA MATERIÁLOV A POUŽITÝCH ČIAR

- monolitické železobetónové konštrukcie
- konštrukcie z debniacich tvárnic
- viditeľná hrana nosnej konštrukcie
- skrytá hrana nosnej konštrukcie
- hrana nosnej konštrukcie nad základmi
- hrana nosnej konštrukcie, ktorou je vedený rez
- značka prerušenia konštrukcie
- hrana základov výťahovej šachty a existujúcej nosnej konštrukcie
- označenie miesta a smer rezu

POUŽITÉ SKRATKY A VYSVETLIVKY

- PsD.1 základový pás poradové číslo
- ZS.1 základová stena poradové číslo

dh - dolná hrana
hh - horná hrana

POZNÁMKY

- Prierez s konštrukcie je potrebné skoordinať s ostatnými profesiami.
- V prípade výskytu vody v základovej škáre je potrebné vodu odčerpať.
- Prierez s veľkosťou do 50mm nie sú zakreslené vo výkrese tvaru (pozri PD Architektúra, TZB).
- V prípade posunutia alebo zmeny rozmerov otvorov, či vzniku nových otvorov v nosných konštrukciách je potrebné kontaktovať statika.

POUŽITÉ MATERIÁLY

Betón STN-EN 206 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - Cl0,4 - Dmax 16 - S4
Betonárska oceľ triedy B500B



stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	VISIA
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	
zodpovedný projektant	Ing. Dušan Vajda	číslo revízie
autor	Ing. Dušan Vajda	dátum revízie
vypracoval	Ing. Tomáš Gúcky, t.gucky@visia.sk	stupeň
kontroloval	Ing. Dušan Vajda	dátum
profesia	statika	číslo zákazky
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec	
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01 Lučenec	mierka
stavebný objekt	SO 107	formát
názov výkresu	Výkres tvaru základov pod schodiskom	číslo výkresu