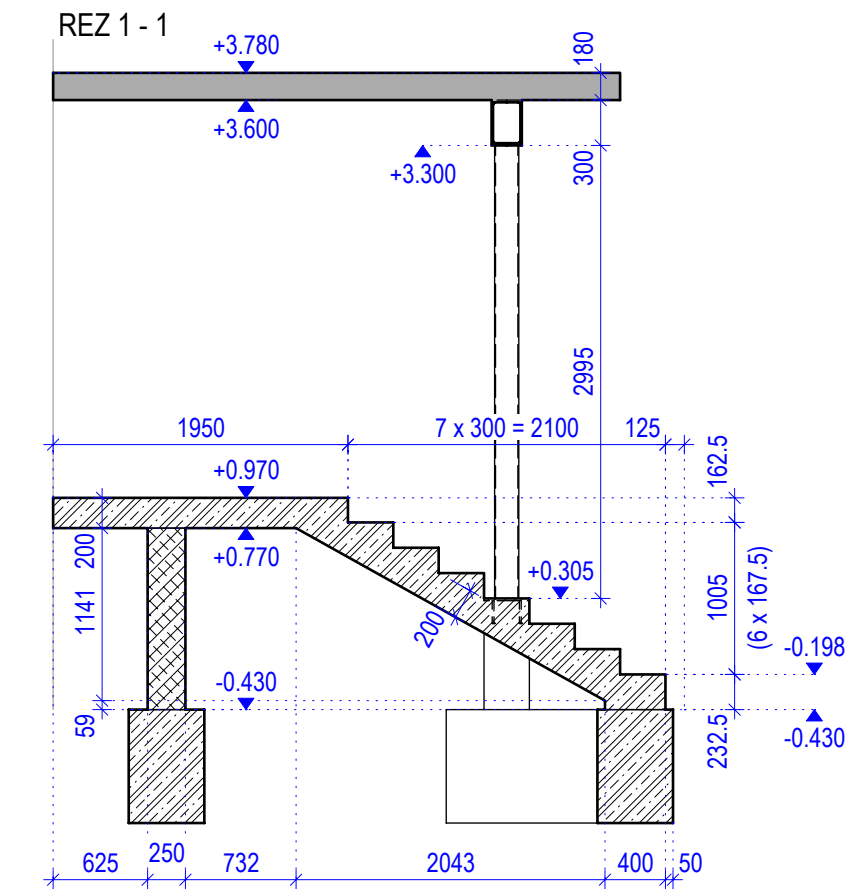
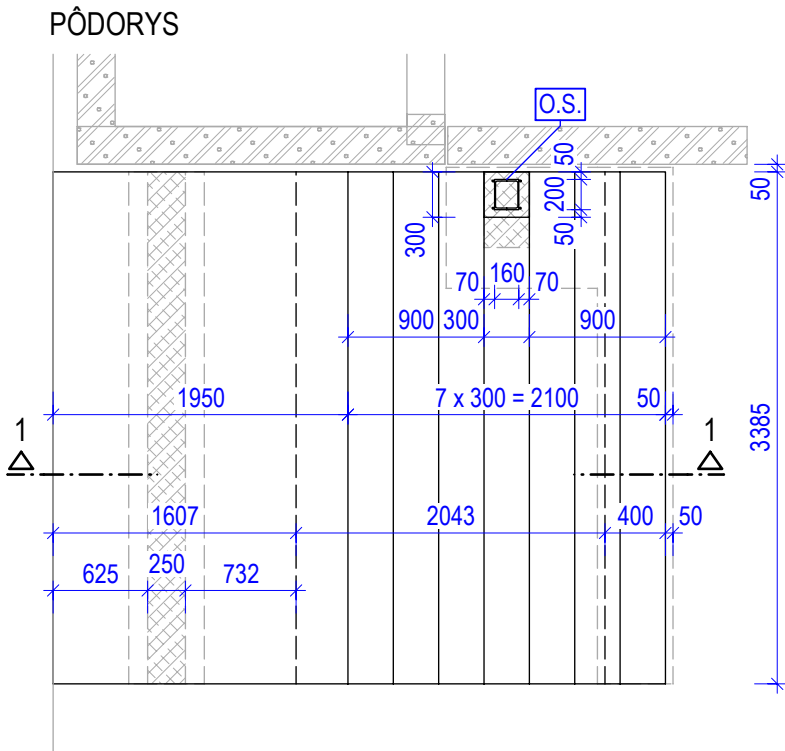


VÝKRES TVARU SCHODISKA A OCEĽOVÉHO STĽPA M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV A POUŽITÝCH ČIAR

- monolitické železobetónové konštrukcie
- murované pórobetónové konštrukcie
- konštrukcie z debniacich tvárnic
- existujúce konštrukcie
- viditeľná hrana nosnej konštrukcie
- skrytá hrana nosnej konštrukcie
- hrana nosnej konštrukcie, ktorou je vedený rez
- značka prerušenia konštrukcie
- hrana základových konštrukcií, stien šachty 1.NP a existujúcich konštrukcií
- označenie miesta a smer rezu

POZNÁMKY

- Prierazy cez konštrukcie je potrebné skoordinať s ostatnými profesiami.
- Prierazy s veľkosťou do 50mm nie sú zakreslené vo výkrese tvaru (pozri PD Architektúra, TZB).
- O.S. - Oceľový stĺp 2xUPE200, dl. 2,995m, 1ks, privariť ku kotevnej platni Peikko WELDA 300x300-165 alebo ekvivalent v schodisku.
- Oceľové stĺpy sú kótované na hrany.
- Oceľový stĺp kotviť do existujúceho nosníka cez platne a skrutky, resp. privariť - bude špecifikované pred realizáciou.
- 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
Oceľ S235
Kotevné platne S355

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 schodiska a oceľového stĺpa	číslo výkresu