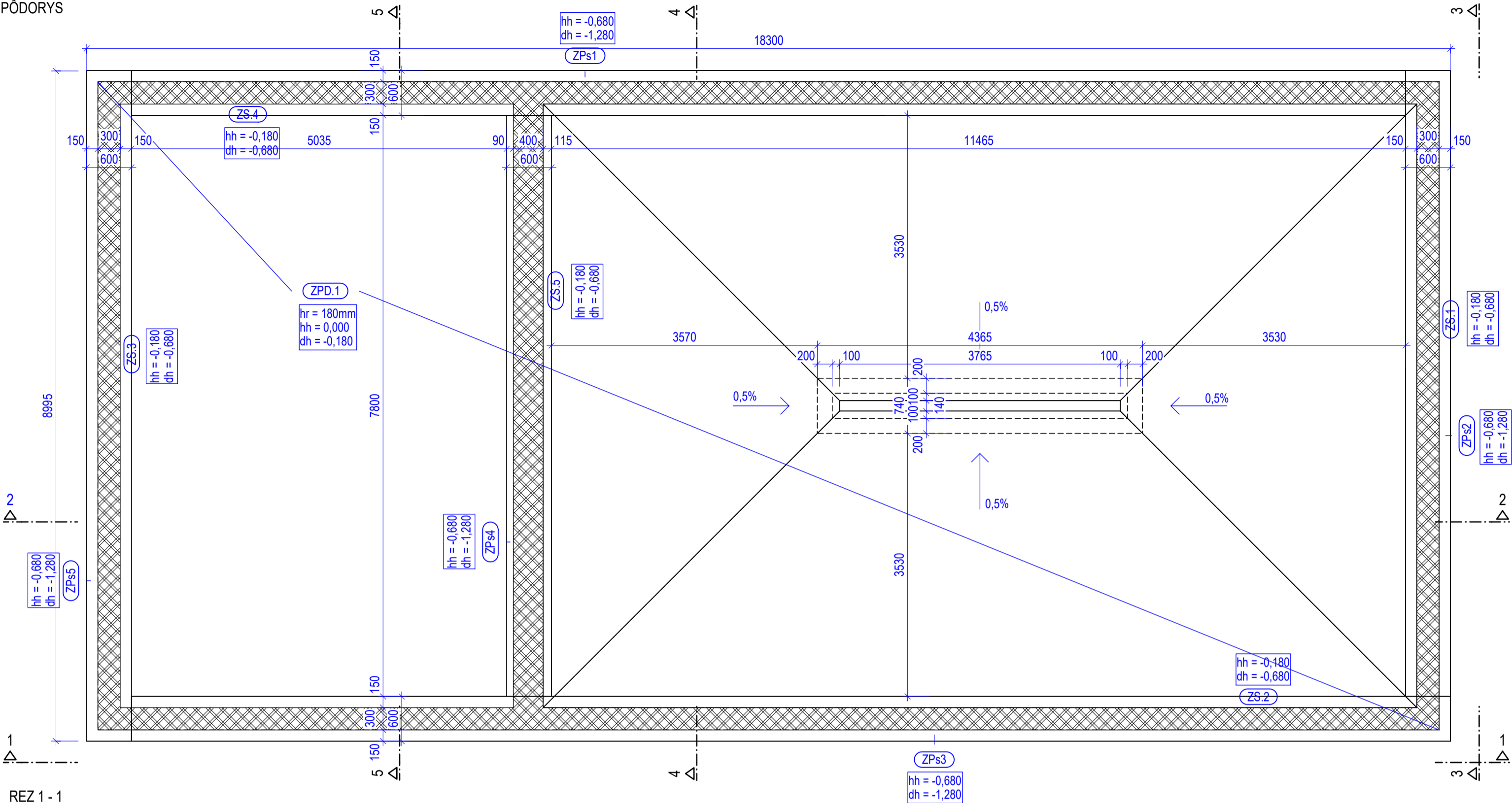
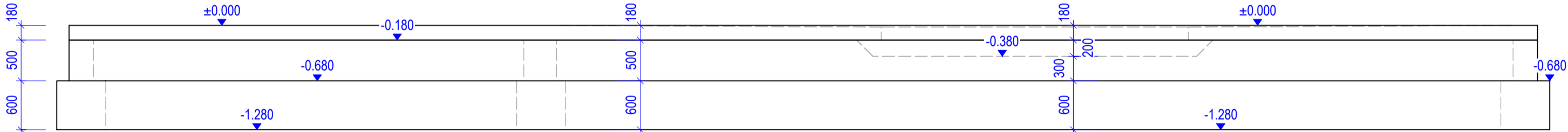


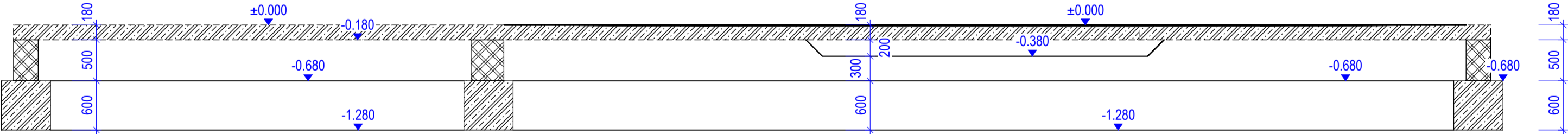
VÝKRES TVARU ZÁKLADOV  
PÔDORYS



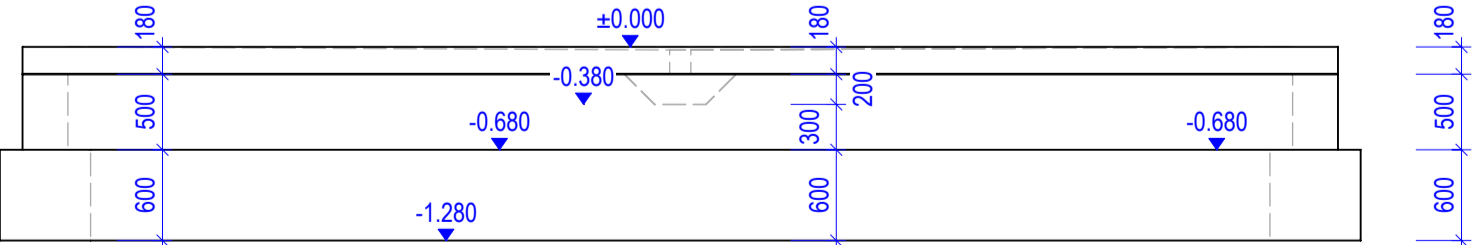
REZ 1 - 1



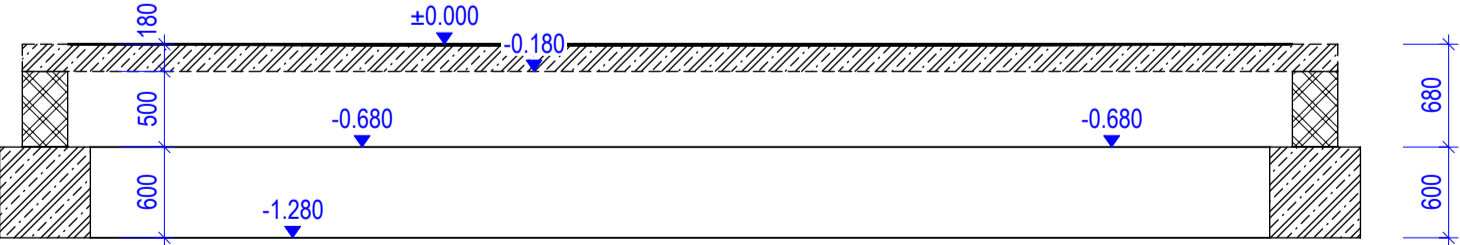
REZ 2 - 2



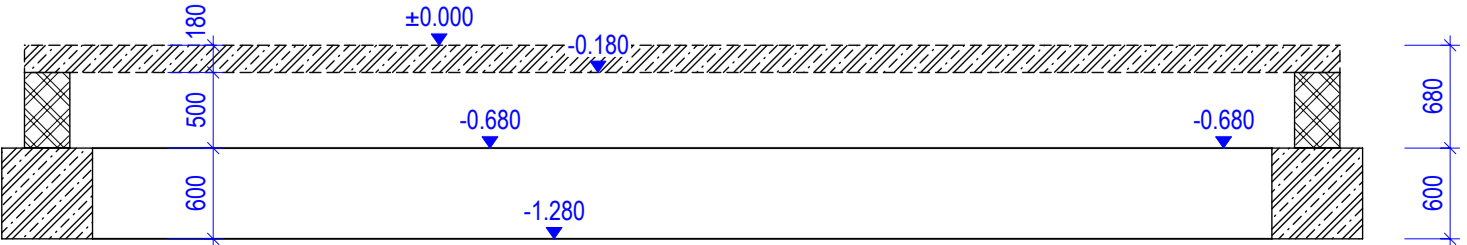
REZ 3 - 3



REZ 4 - 4



REZ 5 - 5



LEGENDA MATERIÁLOV A POUŽITÝCH ČIAR

- monolitické železobetónové konštrukcie
- konštrukcie z debniacich tvárnic
- viditeľná hrana nosnej konštrukcie
- skrytá hrana nosnej konštrukcie
- hrana nosnej konštrukcie nad základovou doskou
- hrana nosnej konštrukcie, ktorou je vedený rez
- značka prerušenia konštrukcie
- označenie miesta a smer rezu

POUŽITÉ SKRATKY A VYSVETLIVKY

- ZPD.1 základová podlahová doska
- ZS.1 základová stena z DT
- ZPs.1 základový pás
- hr - hrúbka
- dh - dolná hrana
- hh - horná hrana
- Ø - priemer otvoru
- prem. - premenná

POZNÁMKY

- Prieryzy cez konštrukcie je potrebné skoordinovať s ostatnými profesiami.
- Základová škára pod základovými pásmi musí byť zhotúnená na hodnotu Edef2 = 25MPa, pričom je potrebné dodržať pomer Edef2 / Edef1 < 2,5.
- Základová škára pod podlahovou doskou musí byť zhotúnená na hodnotu Edef2 = 40MPa, pričom je potrebné dodržať pomer Edef2 / Edef1 < 2,5.
- Toto musí byť overené statickou skúškou kruhovou doskou.
- V prípade výskytu vody v základovej škáre je potrebné vodu odčerpať.

POUŽITÉ MATERIÁLY

Betón STN-EN 206 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3  
Betonárska oceľ triedy B500B  
Sietovina BSt 500M

stavebník	obec Hviezdoslavov, Hviezdoslavov č. 8, 930 41 Hviezdoslavov		
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. Dušan Vajda	stupeň	SP + RP
kontroloval	Ing. Dušan Vajda	dátum	
profesia	statika	číslo zákazky	081CC060522
názov stavby	ZBERNÝ DVOR HVIEZDOSLAVOV		
miesto stavby	parcela č. 380/3, k. ú. Hviezdoslavov	mierka	1:50
stavebný objekt	SO 101	formát	650 x 420 mm
názov výkresu	Výkres tvaru základov	číslo výkresu	D2-101-01