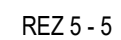
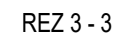
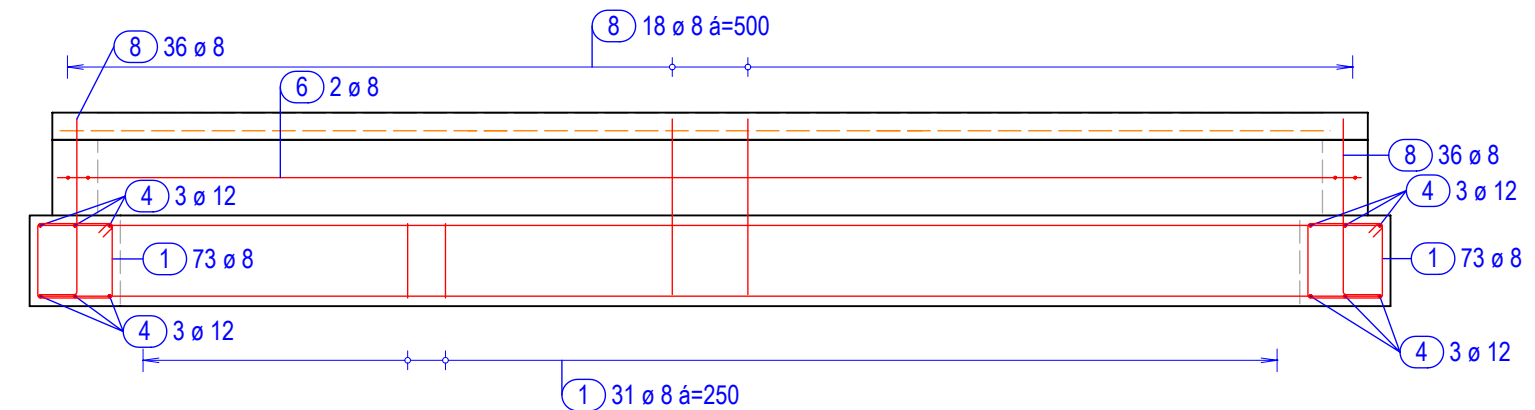
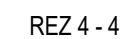
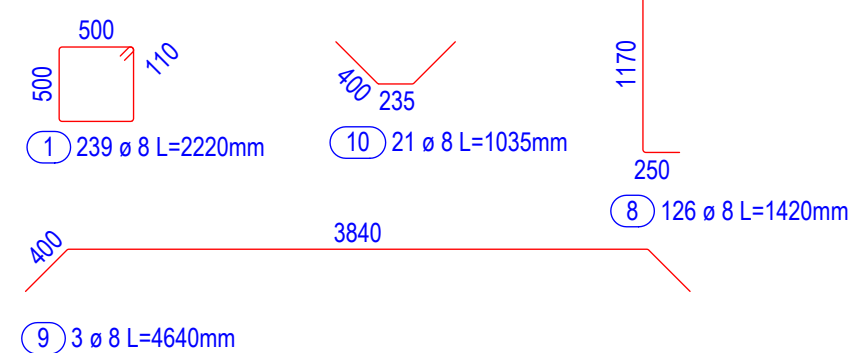


PÔDORYS



Celková hmotnosť [kg] : 685.05



_____	viditeľná hrana nosnej konštrukcie
· · · · ·	skrytá hrana nosnej konštrukcie
— · · · · — · · · ·	značka prerušenia konštrukcie
_____	prúťová výstuž
· — · — · — · — ·	zvárané siete
1 △ · · · · ·	označenie miesta a smeru rezu


s + h	1 prút pri spodnom povrchu a 1 prút pri hornom povrchu
-------	--

POZNÁMKY

1. Výstužň je v súpise ohybov kotovaná pri vonkajšom povrchu.
2. Prierez cy konštrukcie je potrebné skoordinovať s ostatnými profesiami.
3. Výstužň v mieste prierezov je potrebné preušíť, resp. vyhnúť a doplniť lemovacími príložkami.
4. Zvratné siete ukladať k obom povrchom dosky (vo výkaze je s tým počítané), stykovanie sietí je min. 300mm.
5. Stratné pri výkaze zvráňaných sietí je vyčíslené na ca 10%.
6. Sietovinu pri hornom povrchu v garážovej časti objektu je potrebné prispôbiť spádu povrchu - s krytím 40mm.
7. Rozmery ohybných prútov sú vykrleslené v súpise ohybov, dĺžka rovných prútov je vo výkaze prútovej výstuže.

POUŽITÉ MATERIÁLY

Trieda betónu jednotlivých konštrukcií vid' príslušný výkres tvaru
Betonárska oceľ triedy B500B, zvárané siete triedy B500A
Krytie betonárskej ocele a zváraných sietí je 40mm, ak nie je inak napísané vo výkrese.

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	
kontroloval	Ing. Dušan Vajda	dátum	SP + RP
profesia	statika	číslo zákazky	081CC060522
názov stavby	ZBERNÝ DVOR HVIEZDOSLAVOV		
miesto stavby	parceta č. 380/3, k. ú. Hviezdoslavov	mierka	1:50
stavebný objekt	SO 101	formát	630 x 420 mm
názov výkresu	Výkres výstuže základov	číslo výkresu	D2-101-51