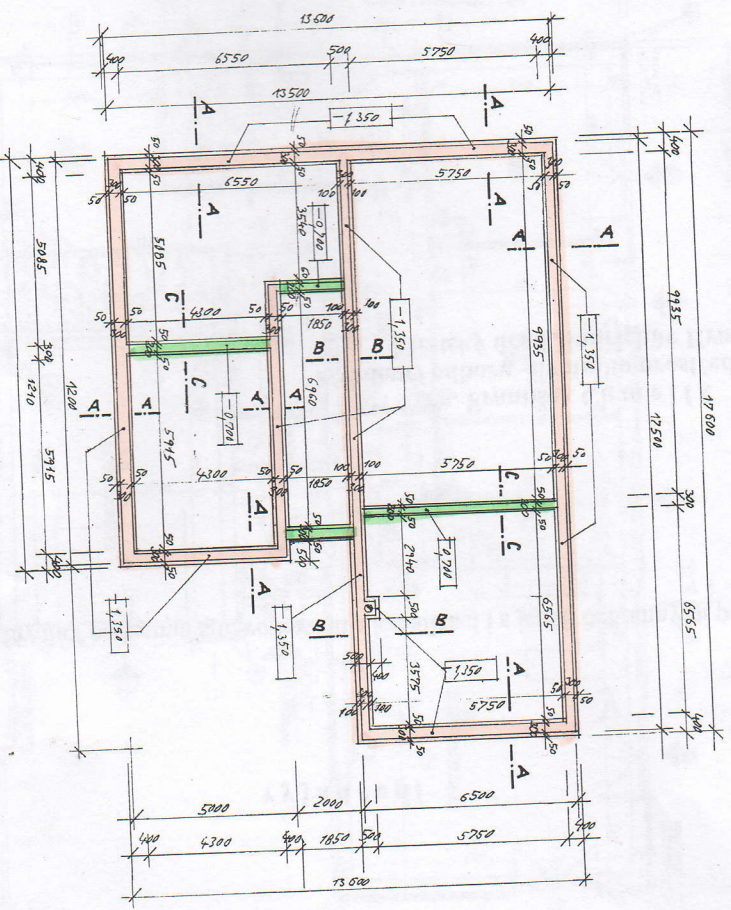




**PŮDORYS ZÁKLADŮ (M 1:100)**



- PODPOR ZEMĚNÍ VŮČE ŠALOVACÍCH TRÁVNÍČEK NA PODVLADNÍ B20
- TRÁSA LEŽATĚ KANALIZACE DŘÍŠKOVANÁ - 2% W/W SPAD
- 10CM ŠD 8-16W/W FOD PODLAHOVOU DESKU
- TRÁSA VODVODNŮ PE
- ZADÍSTIT CHRANIČKY (PŘŮCHODY) ŽÁLUDOVÝMI TRÁSY
- PRO VODŮ, KANALIZACI + 1x REZERVA ELEKTRO

**SPECIFIKACE MATERIÁLŮ**

**BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ**

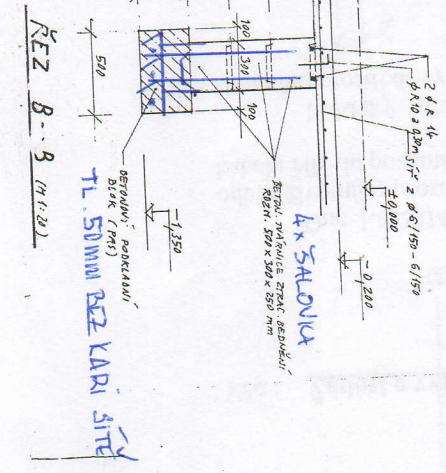
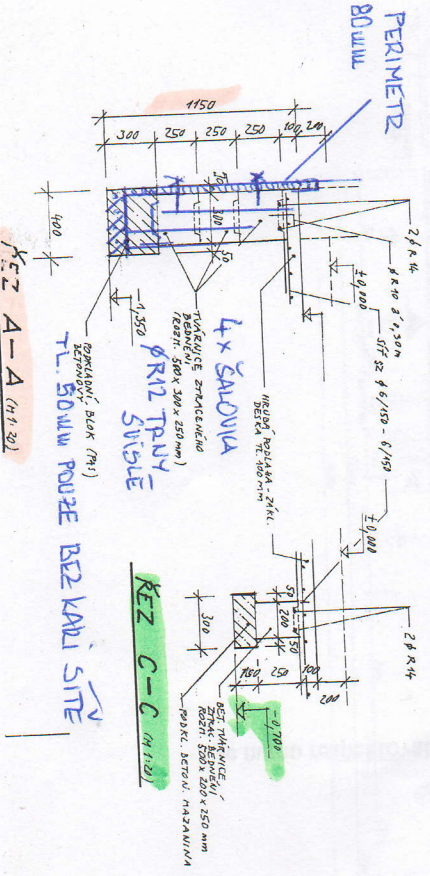
Základové desky (obvodové a vnitřní)	
Hlavní ocel 10 505 (R)	227 kg
Hlavní výztuž po obvodu základové desky	37 kg
Ø 8 (10 mm) 195 ks a 0.30 m / ks = celkem 59 m =	
Základová deska	
Svařovaná síť (K45) z hliníkové oceli SZ 6/150-6/150 (Ø drátu 6 mm, úhla 150x150 mm)	cca 510 kg
celkem s přesahy cca 210 m <sup>2</sup>	

**BETONOVÁ SMĚS**

Transpordbeton z ústředí	
Beton H C16/20-XC2 (dřívě B 20)	cca 12 m <sup>3</sup>
podbetonování pásů	cca 11 m <sup>3</sup>
výztuž odlišných vlnic ztrac. bednění	cca 21 m <sup>3</sup>
základová deska	

**POZNÁMKY:**

SOUPRAVA PROJEKTU SPADNÝ STAVBY JE KONTRÁ LEŽATĚ ŠALOVACÍ KANALIZACE POD PODLAHOVOU DESKU. PŘI REALIZACI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO TYPY PRÁCE VYKONÁVAT VE SPRAVNÉM ŘÁDĚ. ROZDĚLENÍ VÝKONŮ PRO NÁPRAVU OPAKŮ OD ZÁKLADOVÝCH PŘEDMETŮ JE KOTOVANO OD JMÉNĚŠÍ LÉŽE ROZDĚLOVATELNOU ZVÁZOU Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.



**PROJEKTANT:** OLSA-projekt, Pod Křížem 501, 733 34 Vědečkovice, zpravodaj: Jan Olša  
**INVESTOR:** Ing. Vladimír ČERNÝ a Luboš  
**STAVBA:** RODINNÝ DŮMEK na parc. č. 169 a 169/4, k. ú. Bratčice  
**OBJEKT:** část F  
**ZÁKLADY**  
 datum: 01. 2014 měřítko: 1:100; 1:20 arch. a výkres: O-p 14-77-04