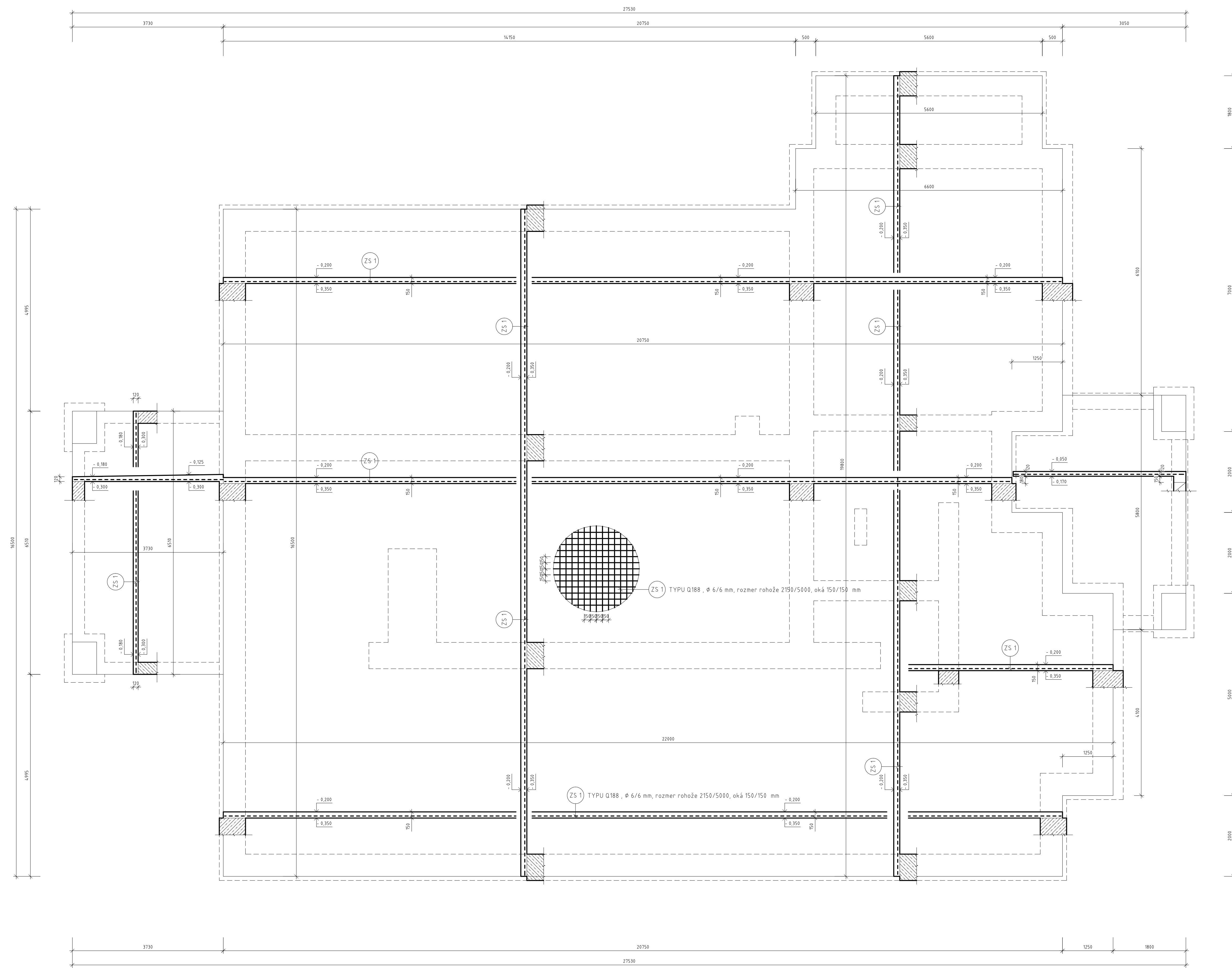


VÝKRES TVARU PODKLADOVÉHO BETÓNU A VÝSTUŽE
M 1 : 50



VÝKAZ VÝSTUŽE PODKLAD. BETÓNU :

Č. prvku	Počet	Průměr	Rozmer	KH 20
ZS1	76	ZS ø 6/6 oká 150/150	2,0 x 3,0	
Počet ks			(ks)	76
Špecifická hmotnosť			(kg/ks)	18,20
Čelková hmotnosť			(kg)	1383,20

(ZS 1) TYP U 0188 , ø 6/6 mm, rozmer rohože 2150/5000, oká 150/150 mm

POZNÁMKY:

Podľa STN EN 206 - 1

BETON C16/20 (B20)
OCEL – KARI rohož typ KH 20

- Pri prípadnej vzájomnom stretnutí prútov bude prevedený úprava prerezáním alebo vyhnutím s ohľadom na celistvosť hlavnej výstuže.
- Zvarované siete budú stykované v oboch smeroch s presahmi min. na 2 oká (min. 300 mm)
- Stavebné úpravy pred betonážou overiť podľa projektov ZT

Krytie min. 25 mm, kštované na vonkajší okraj prútov
Objem betonu v podklad. betóne: 61,50 m³.

ZMENA POPIS ZMENY DÁTUM

PVB = 100,00 (relat. výška) - výška asfaltovej komunikácie
±0,000 = 101,60

RODINNÉ	PROJEKT	PRÁR	PRONSTAV	PRONSTAV
PROJEKTANT	ING. PETER ŽIAK			
OPR. PROJEKTANT	ING. JOZEF ZEMANOVČ			
VED. PROJEKTANT	ING. PETER ŽIAK			
NAZEV	TIBOR NAGY	ČÍSLO VÝKRESU	02/03/2012	DÁTUM
NAZEV ZAKAZKY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ČÍSLO STAVBY	STATKA	10 AL
NAZEV MIESTNOSTI	LEVCE, ul. Družstevnícka, k.ú. Levica, parcela E. 8702/1	ŠKALA	1:50	PROJEKT PRÍK. STAVBY
NAZOV PRÁR	VÝKRES TVARU PODKLADOVÉHO BETÓNU + VÝSTUŽ	ŠTÁP	00	PROJEKT PRÍK. STAVBY