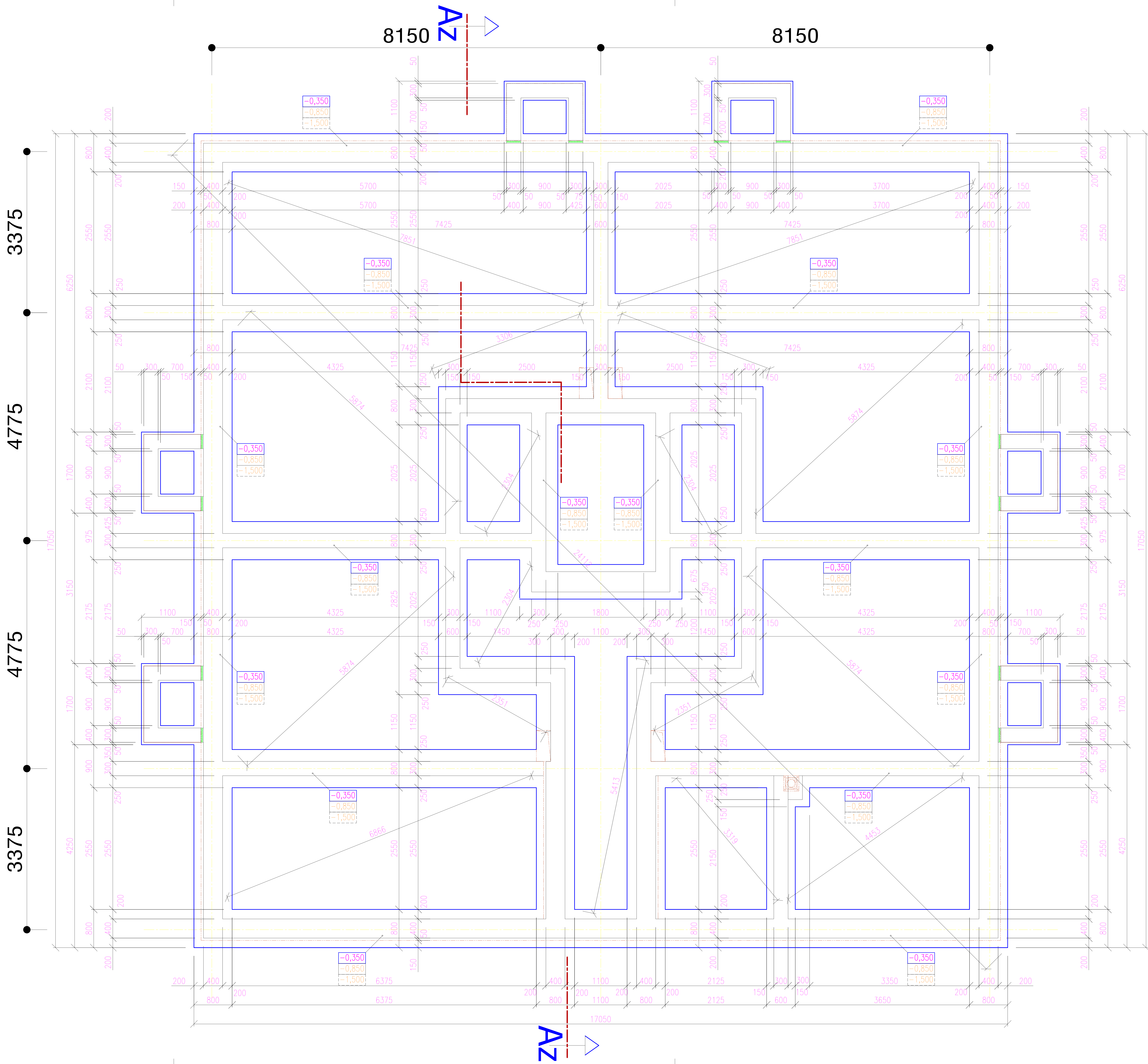


REZ AZ-AZ

ZÁKLADY



LEGENDA MATERIÁLŮV

ZÁKLADY - BETÓN C16/20 - OCEĽ 10 505 (R)

-0,350 – Kóta hornej úrovne debniaciach tvárnic
-0,850 – Kóta hornej úrovne základového pásu/spodnej úrovne debniaciach tvárnic
-1,500 – Kóta spodnej úrovne základového pásu

POZN.:

- Výkopy základových pások realizovať strojne, resp. ručne tak, aby nedošlo k nadmernému porušeniu vrstvy pôvodného rastlého terénu v úrovni základovej škáry!
- Základovú škáru chrániť proti vode a premrznutiu, základovú škáru pred betonážou dôkladne očistiť!
- Hornú časť základových konštrukcií v oblasti výškovej úrovne upraveného terénu realizovať z debniaciach tvárnic tak, aby lícovali s vnútornou plochou obvodového muriva!
- Pod všetky nové základové pásy použiť zhrutnené štrkové lôžko s fr. 8 – 16 mm a s hr. 200 mm!
- Podkladový betón zrealizovať ako vystuženú železobetónovú monolitickú dosku s hr. 150 mm!
- Použitý betón C16/20, výstuž zváranou sieťovinou KH 20 6,00/150 x 6,00/150 – 2000 x 3000 pri spodnom okraji, krytie výstuže min. 50 mm, presah pri ukladaní jednotlivých kusov sieťoviny 150 mm!
- Pod podkladový betón použiť zhrutnené štrkové lôžko s fr. 8 – 16 mm a s hr. 150 mm!
- Základové pásy v mieste prestupov pre vodovodné a kanalizačné potrubie vystužiť zváranou sieťovinou KH 20 6,00/150 x 6,00/150 – 2000 x 3000!
- V mieste stavby nebať uskutočnený hydrogeologický priekum – pri výpočte základov sa predpokladalo s podkladom tvoreným hlinou s vysokou plasticitou, trieda F7, symbol: MH!
- Výkres konfrontovať s realizačnými výkresmi jednotlivých profesií!

T01 – TEPELNÁ ZOLACIA SPONNEJ ČASTI (DEBNAČE TVÁRNICE SO STRANY EXTERIERU) – DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 50 mm 1250x600 mm

T02 – TEPELNÁ SOKLOVÉ ČASTI MURIVA (min. 300 mm NAD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU ZO STRANY EXTERIERU) – DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 150 mm 1250x600 mm

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 180,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. číslo 4260*11J2 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mob: +421 903 811 902, +421 907 616 525 http://www.promost.sk e-mail: promost2@gmail.com, promost@sm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavbník:	Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 96, 985 57 Holša	Formát	08xM4
Stavba:	ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPLOM	Dátum	05.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-18-2020
		Poznámka	
Obsah:	ZÁKLADY	Mierka:	1:50
		Č.výkr.:	E-02