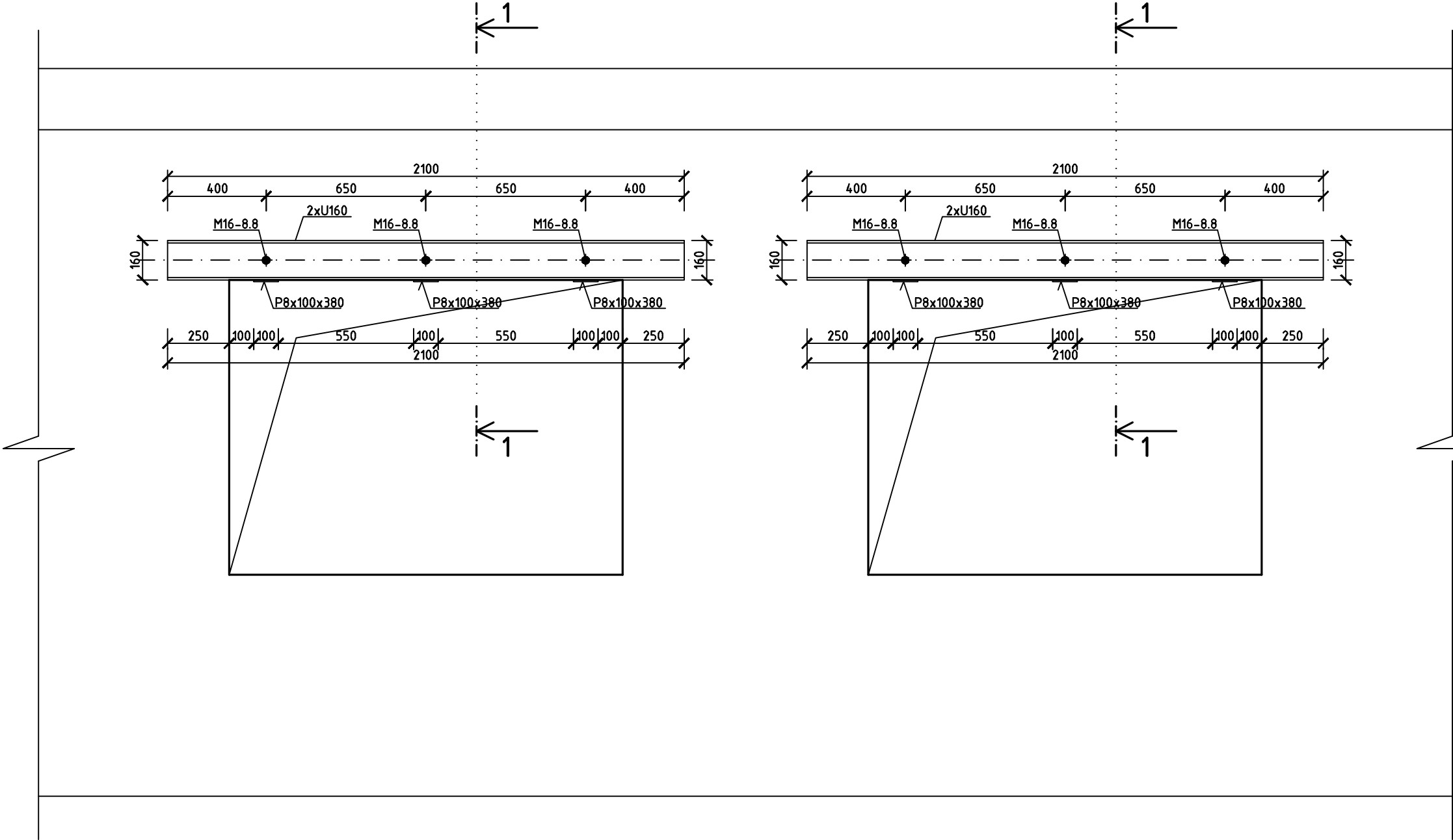
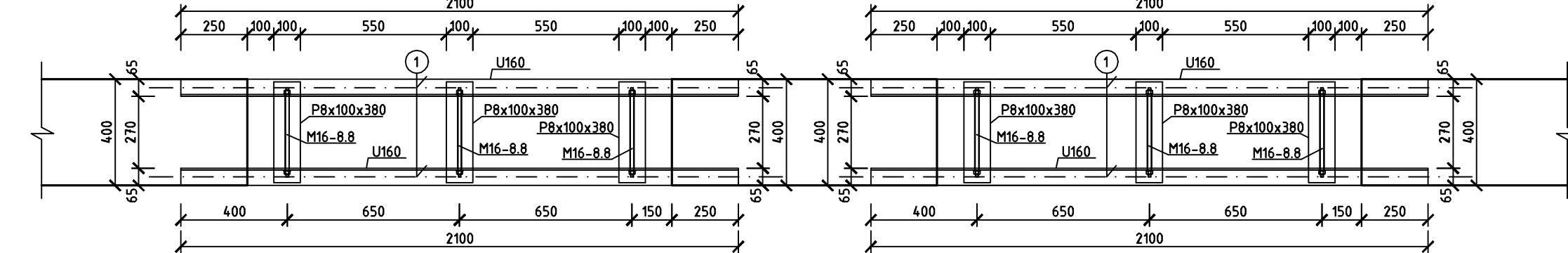


PODCHYTENIE NOVÝCH OTVOROV V 1NP M1:20

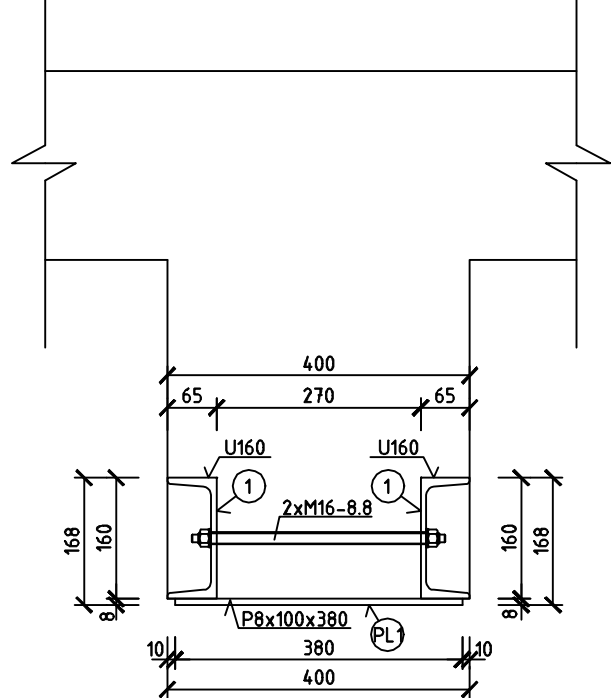
PODCHYTENIE OTVORU "1" M1:20  
POHLAD M1:20



PÔDORYS M1:20



REZ 1-1 M1:10



VÝKAZ PRVKOV					
PRVOK	PROFIL	HMOTNOSŤ [kg/m]	DĹŽKA [m]	POČET KUSOV [ks]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]
1	U160	18,84	2,10	4	158,26
MATERIÁL: S235			CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]		158,26
			HMOTNOSŤ CELKOM + 5%		166,17

VÝKAZ PLATNÍ						
PRVOK	ŠÍRKA [mm]	DĹŽKA [mm]	HRÚBK A [mm]	HMOTNOSŤ [kg]	POČET KUSOV [ks]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]
PL1	100	380	8,0	2,3900	6	14,34
MATERIÁL: S235				CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]		14,34
				HMOTNOSŤ CELKOM + 5%		15,06

POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ S POŽIADAVKAMI OSTATNÝCH PROFESIÍ
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- PRE POSUDZOVANÝ OBJEKT NEBOL SPRACOVANÝ GEOLOGICKÝ POSUDOK, KTORÝ BY SLUŽIL AKO PODKLAD PRE POSÚDENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. PRE VÝSTIŽNÉ POSÚDENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU VYKONAŤ POSUDOK ZÁKLADOVEJ PÔDY SO STANOVENÍM JEJ ÚNOSNOSTI A STANOVENÍM GEOLOGICKÉHO PROFILU. BEZ STANOVENIA GEOLOGICKÝCH POMEROV POD OBJEKTOM NIE JE MOŽNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE. PO ZREALIZOVANÍ STAVEBNÝCH ÚPRAV SA VŠAK NEPREDPOKLADÁ S NÁRASTOM PRÍŤAŽENIA, KTORÉ BY OVPLYVŇovalo ÚNOSNOSŤ JESTVUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- DODRŽAŤ KRYTIE VÝSTUŽE
- TVAR VÝSTUŽE UPRAVIŤ PODĽA TVARU DEBNENIA
- ROZSAH DOKUMENTÁCIE JE PODĽA DOHODY S INVESTOROM A AUTOROM PROJEKTU.
- ORIENTAČNÝ VÝKAZ JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU SKONTROLOVAŤ ZHOTOVITEĽOM A V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ VÝKAZ OPRAVIŤ
- VŠETKY NEZROVNALOSTI A ZMENY V TECHNICKOM RIEŠENÍ, KTORÉ UDÁVA TáTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM TEJTO PD.
- VŠETKY PRIERAZY A OTVORY V ŽB PRVKOCH JE POTREBNÉ KOORDINOVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ PREDPOKLADY RIEŠENIA A ROZMERY DOKUMENTÁCIE SO SKUTKOVÝM STAVOM STAVBY, NAKOLKO PRED ZAHÁJENÍM PROJEKČNÝCH PRÁČ NEBOLA VYKONANÁ PODROBNÁ DIAGNOSTIKA OBJEKTU. V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ ALEBO ZMIEN VYCHÁDZAJÚCICH ZO SKUTKOVÉHO ZAMERANIA OBJEKTU JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. KONŠTRUKCIE PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU STAVU

POUŽITÉ MATERIÁLY :

- BETÓN NOSNÝCH ČASŤÍ HORNEJ STAVBY: ŽB vencie
- STN EN 206 - C20/25-XC1, XD1-C10.4-Dmax 16mm-S3)
- Max. šírka trhliny w=0,2-0,3 mm
- Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdornosťou

VÝSTUŽ: STN EN 10080 - B 500 B

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ:

STN EN 10025/2005 - S235 JR/J2 + AR/M

DREVO: C24

OBJEKT: SO-01 DENNÝ STACIONÁR			
AUTOR:	ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		
PROJEKČNÁ KANC.	J&D projekt, s.r.o., Čajakova 6, 010 01 Žilina www.jdprojekt.sk		
PROFESIA	STATIKA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV OLLAH		
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV OLLAH		
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVBA OBJEKTU PEKÁRNE NA SOCIÁLNE SLUŽBY - "DENNÝ STACIONÁR"		
MIESTO STAVBY:	LEDNICKÉ ROVNE, KN-C 321/2, 321/1		
		ZÁK.ČÍSLO	
		STUPEŇ	DSP
		DÁTUM	03/2019
STAVEBNÍK	OBEC LEDNICKÉ ROVNE, NÁM. SLOBODY 32, LEDNICKÉ ROVNE 020 61		
OBSAH VÝKRESU	PODCHYTENIE NOVÝCH OTVOROV V 1NP		
		FORMÁT	3xA4
		VÝKRES Ď.	
		MIERKA	1:20
			S-03