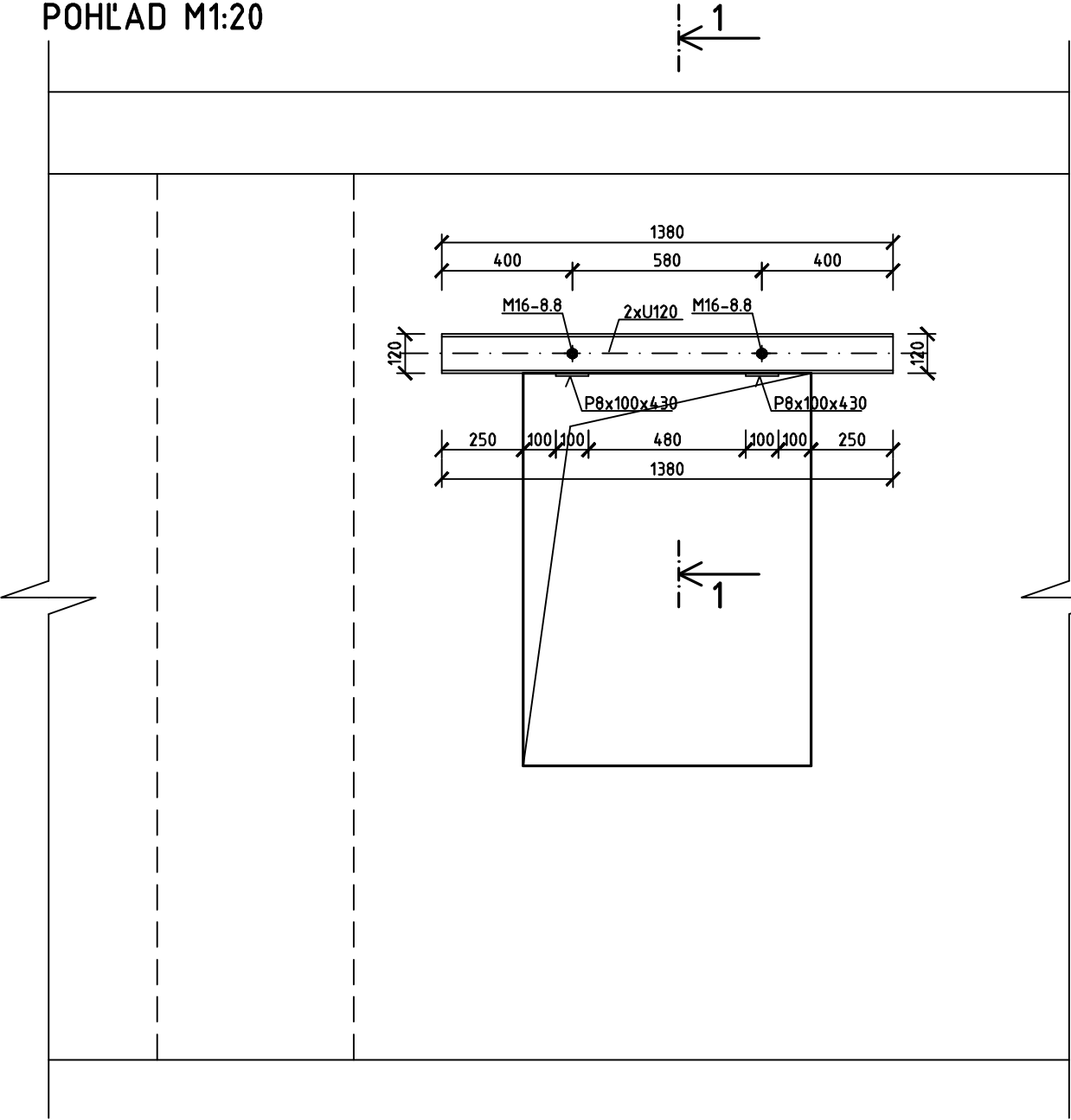
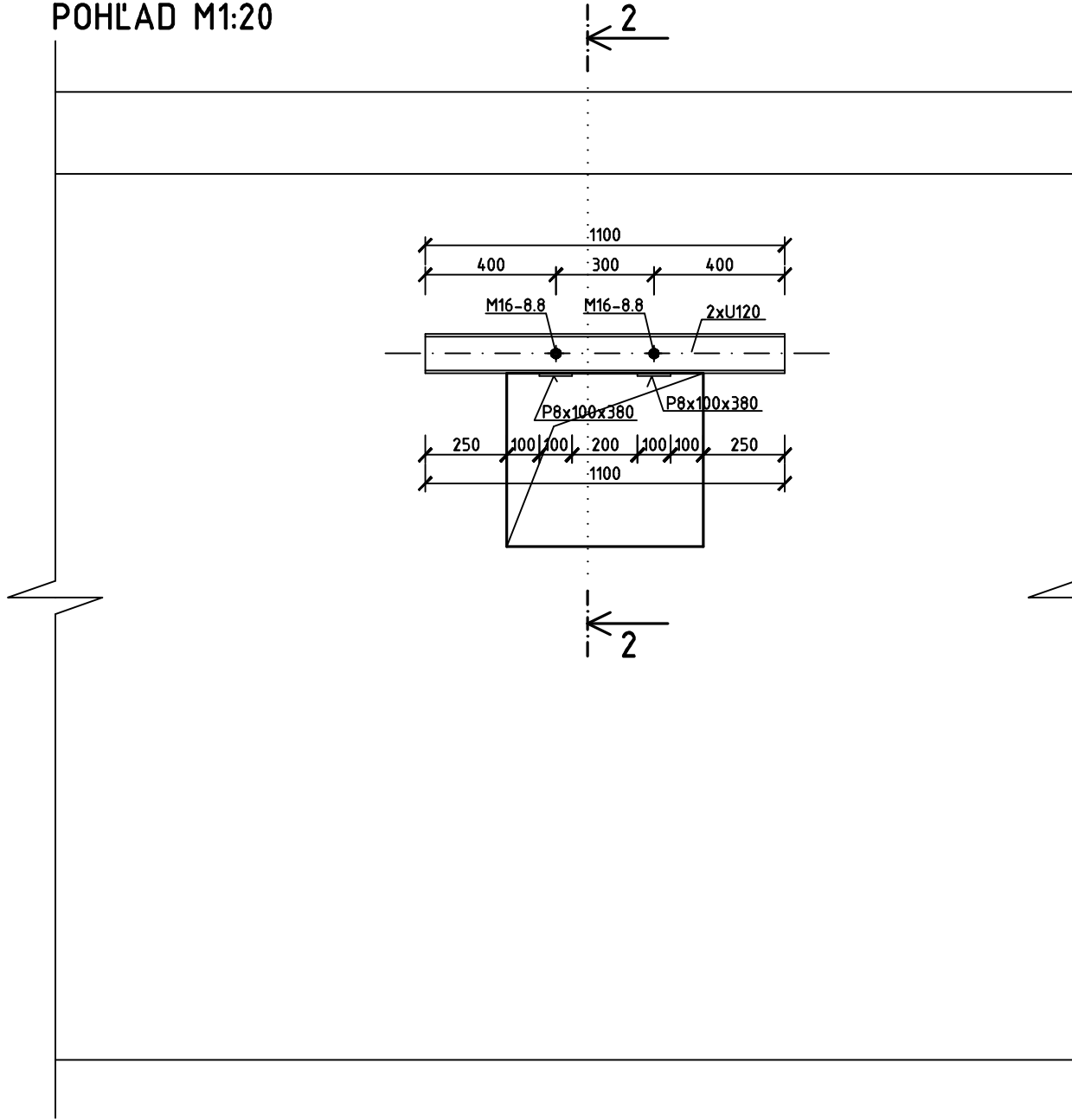


PODCHYTENIE NOVÝCH OTVOROV V 1NP M1:20

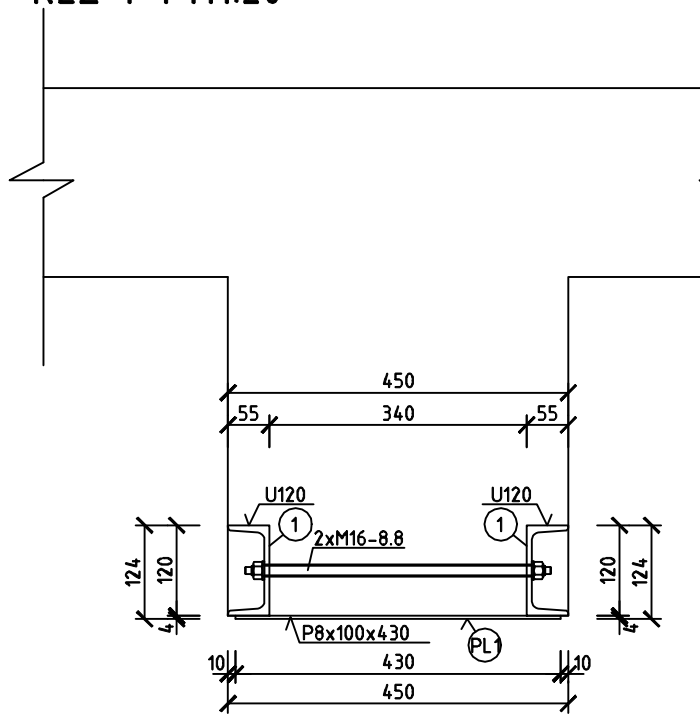
PODCHYTENIE OTVORU "2" M1:20
POHĽAD M1:20



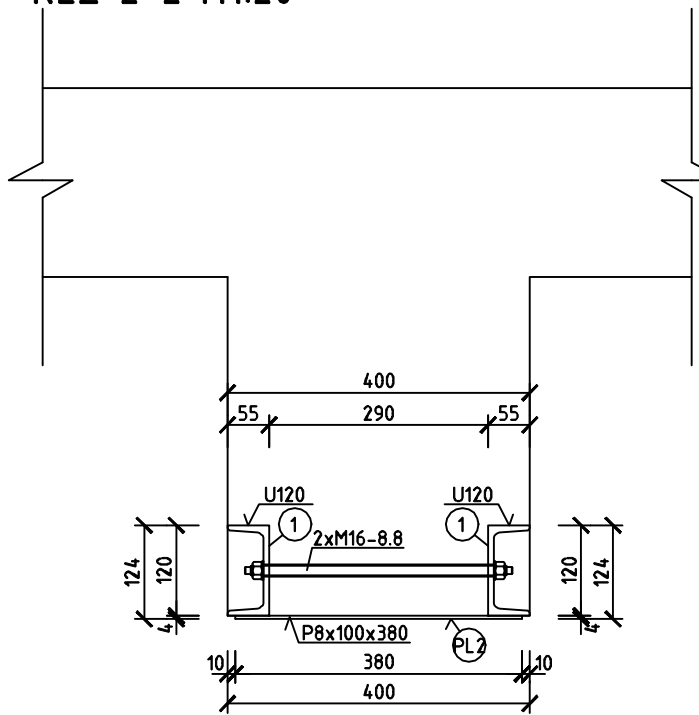
PODCHYTENIE OTVORU "3" M1:20
POHĽAD M1:20



REZ 1-1 M1:20



REZ 2-2 M1:20



POZNÁMKY:

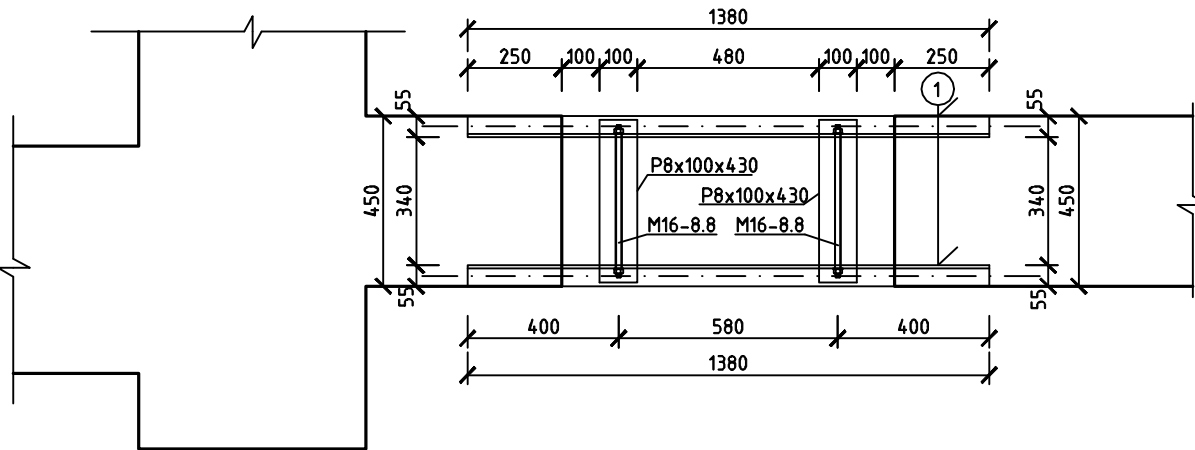
- VŠETKY ROZMERY VYPLYVÁJUCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ S POŽIADAVKAMI OSTATNÝCH PROFESIÍ
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- DOORŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- 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 JEŠTUVJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- DOORŽAŤ KRYTIE VÝSTUŽE
- TVAR VÝSTUŽE UPRAVIŤ PODLA TVARU DEBNENIA
- ROZSAH DOKUMENTÁCIE JE PODLA DOHODY S INVESTOROM A AUTOROM PROJEKTU.
- ORIENTAČNÝ VÝKAZ JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU SKONTROLOVAŤ ZHOTOVITEĽOM A V PRÍPÁDE NEZROVNALOSTÍ VÝKAZ OPRAVIŤ
- VŠETKY NEZROVNALOSTI A ZMENY V TECHNICKOM RIEŠENÍ, KTORÉ UDAVA TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM TEJTO PD.
- VŠETKY PRIEREZAY 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 PRÍPÁDE NEZROVNALOSTÍ ALEBO ZMIEN VYCHÁDZAJÚCICH ZO SKUTKOVÉHO ZAMERANIA OBJEKTU JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. KONŠTRUKCIE PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÉMU STAVU

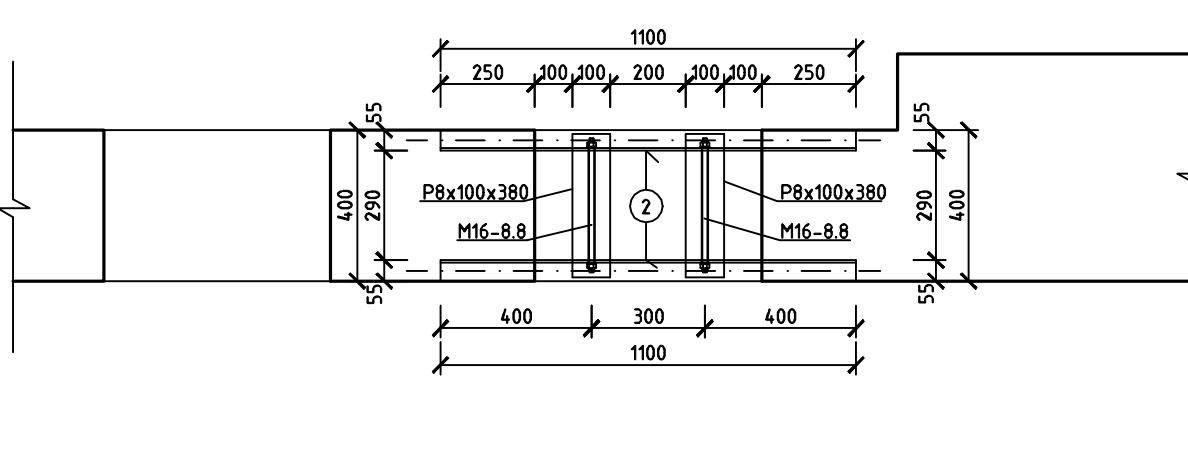
POUŽITÉ MATERIÁLY :

- BETÓN NOSNÝCH ČASŤÍ HORNEJ STAVBY:
ŽB vence
STN EN 206 - C20/25-XC1, XD1-CI0,4-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

PÔDORYS M1:20



PÔDORYS M1:20



VÝKAZ PRVKOV					
PRVOK	PROFIL	HMOTNOSŤ [kg/m]	DĹŽKA [m]	POČET KUSOV [ks]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]
1	U120	13,35	1,40	2	37,38
2	U120	13,35	1,10	2	29,37
MATERIÁL: S235			CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]		66,75
			HMOTNOSŤ CELKOM + 5%		70,09

VÝKAZ PLATNÍ						
PRVOK	ŠÍRKA [mm]	DĹŽKA [mm]	HRÚBKA [mm]	HMOTNOSŤ [kg]	POČET KUSOV [ks]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]
PL1	100	430	8	2,70	2	5,40
PL2	100	380	8	2,39	2	4,78
MATERIÁL: S235				CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]		10,18
				HMOTNOSŤ CELKOM + 5%		10,69

OBJEKT: SO-01 DENNÝ STACIONÁR		<div>J&D</div> <div>PROJEKT S.R.O.</div>		
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	ZÁK.ČÍSLO		
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV OLLAH			
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVBA OBJEKTU PEKÁRNE NA SOCIÁLNE SLUŽBY - "DENNÝ STACIONÁR"	STUPEŇ		
MIESTO STAVBY:	LEDNICKÉ ROVNE, KN-C 321/2, 321/1			
STAVEBNÍK	OBEC LEDNICKÉ ROVNE, NÁM. SLOBODY 32, LEDNICKÉ ROVNE 020 61	DÁTUM		
OBSAH VÝKRESU	PODCHYTENIE NOVÝCH OTVOROV V 1NP			
		FORMÁT		VÝKRES Ľ.
		MIERKA		S-04