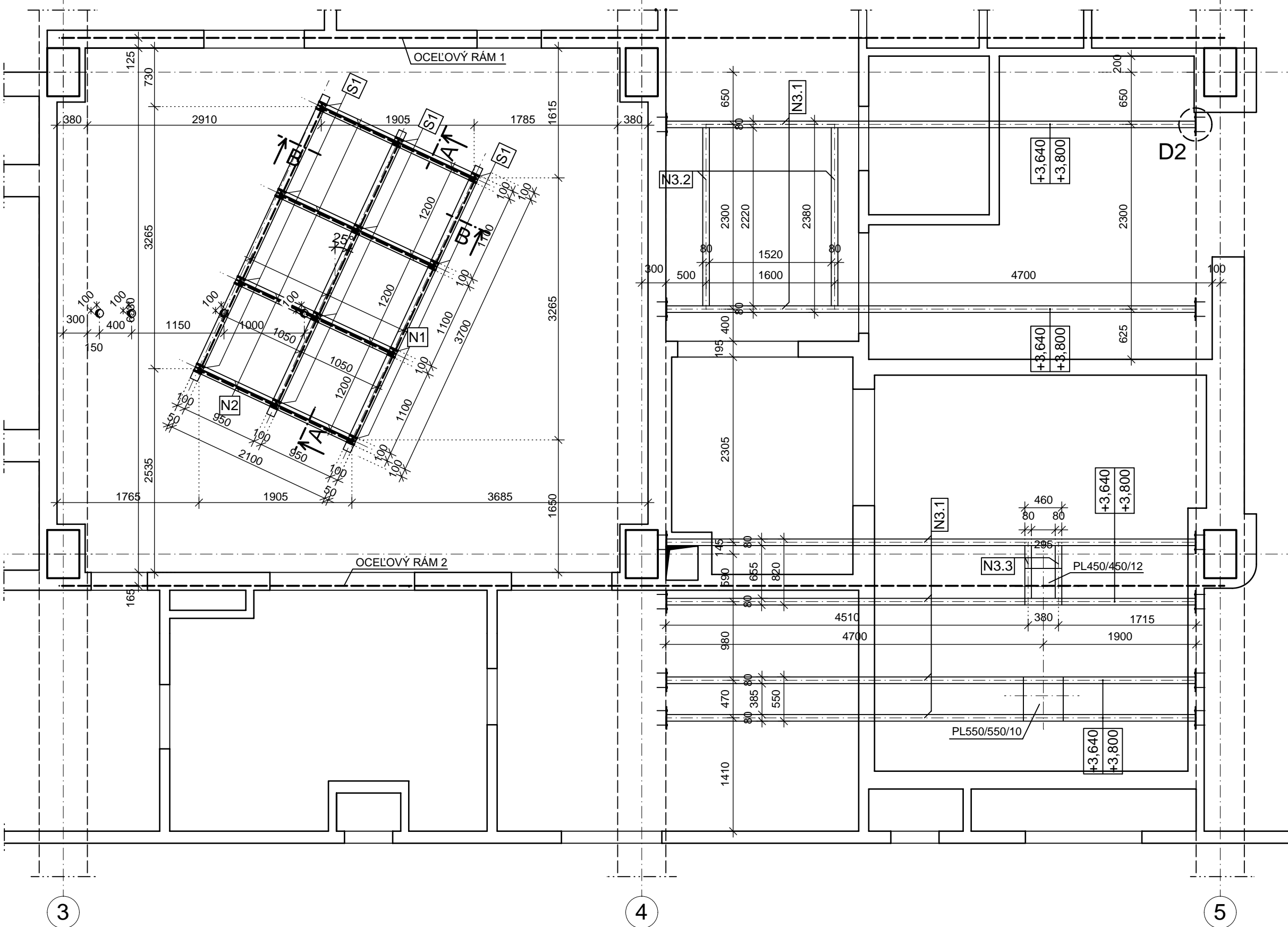
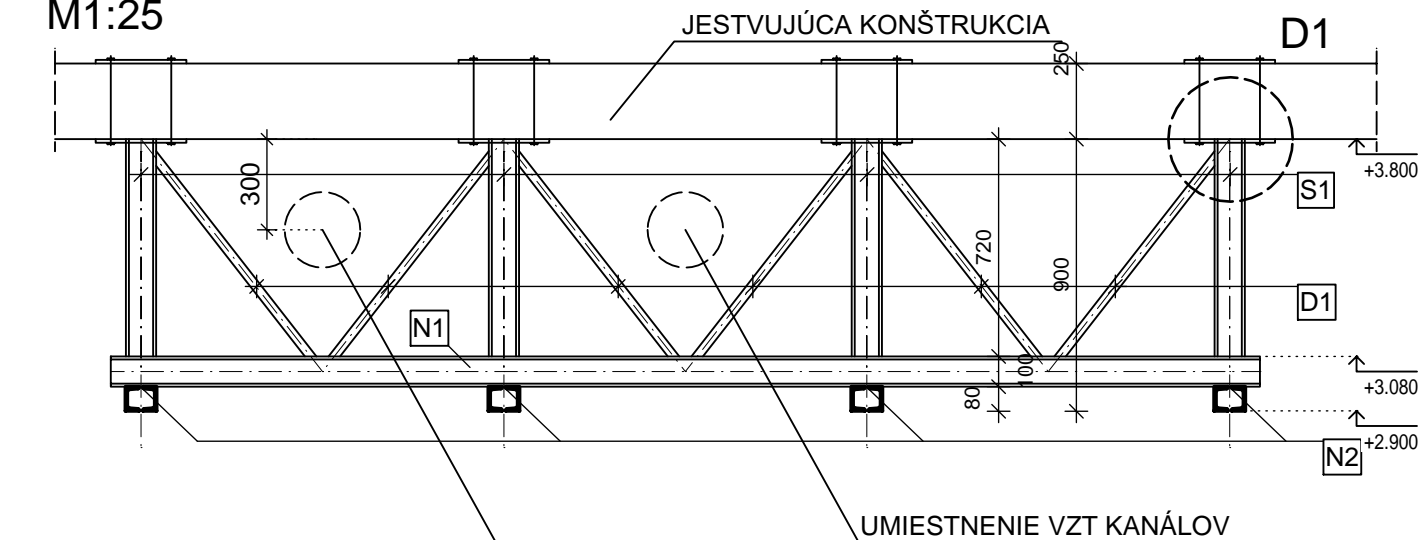
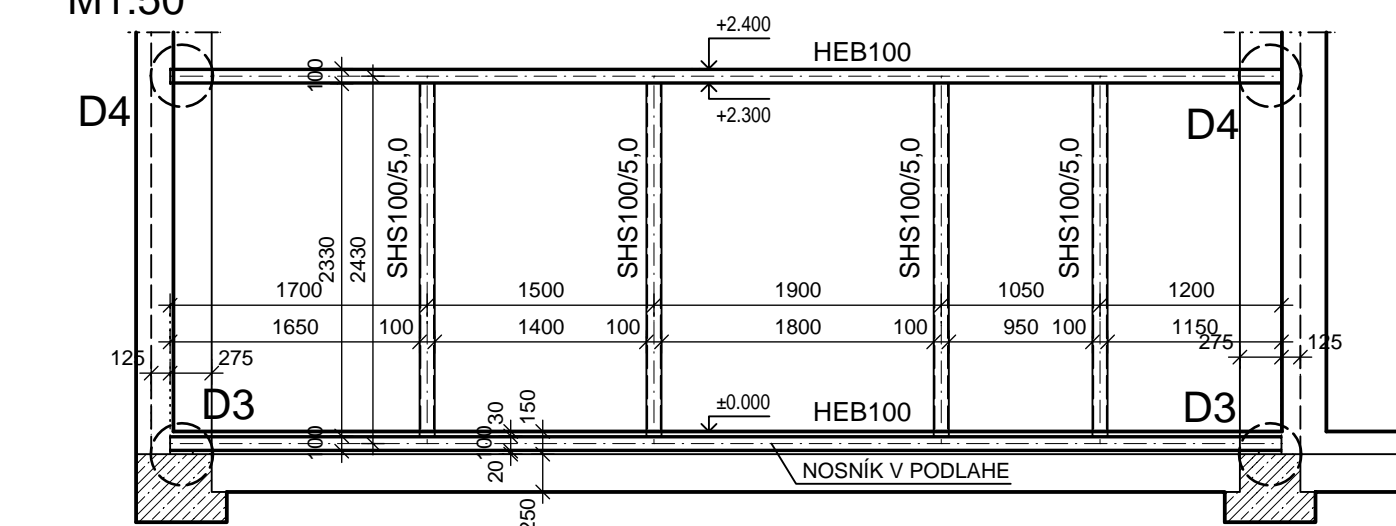


PÔDORYS PODHLADOVEJ KONŠTRUKCIE

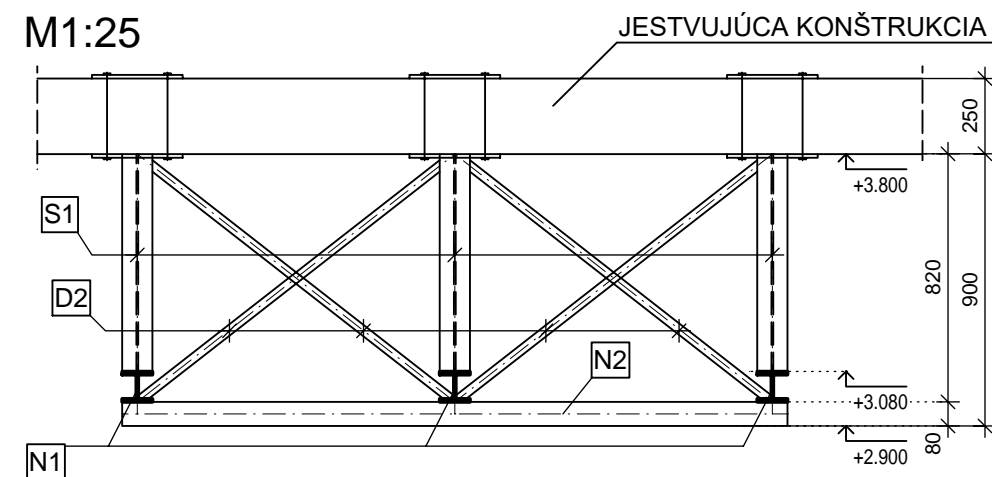
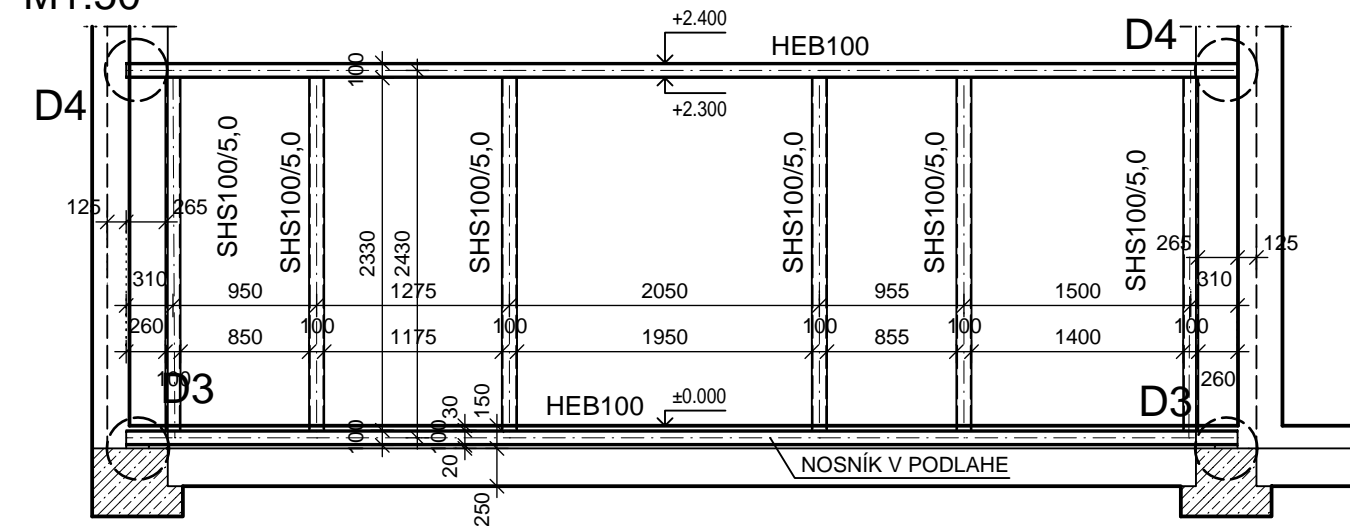
M1:50



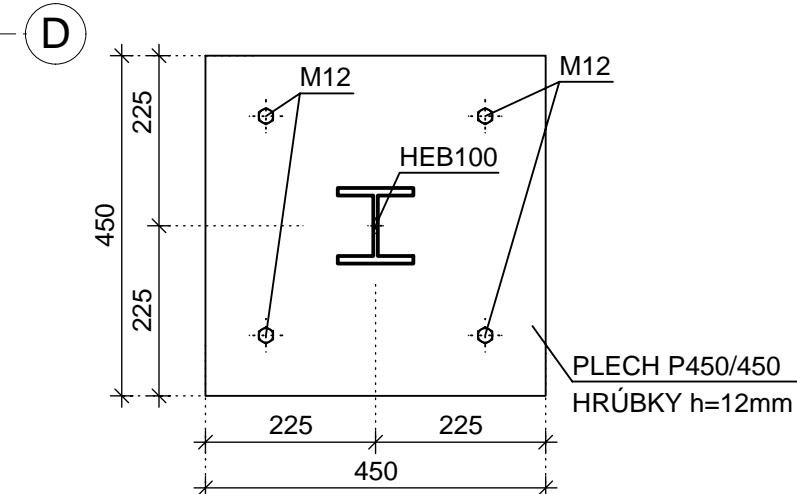
REZ A-A
M1:25

TVAR OK RÁMU 1
M1:50

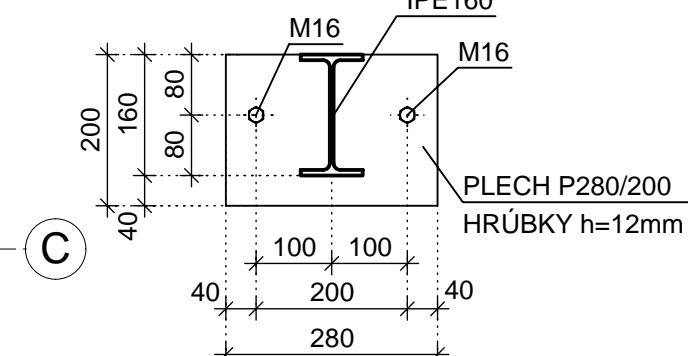
REZ B-B
M1:25

TVAR OK RÁMU 2
M1:50

SCHEMATICKÝ DETAIL D1:
- KOTVENIE STĹPIKA
M1:10

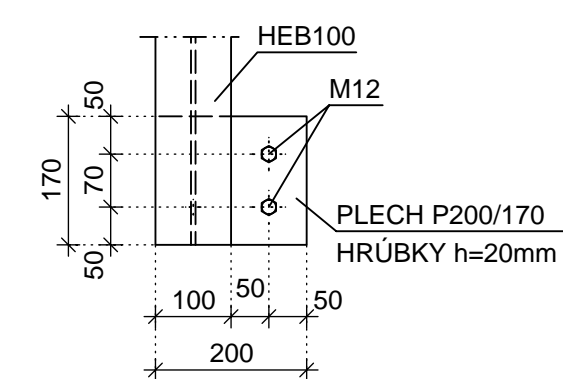


SCHEMATICKÝ DETAIL D2:
- KOTVENIE NOSNÍKA N3
M1:10



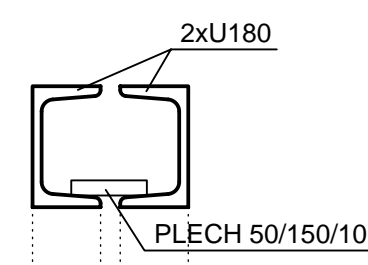
SCHEMATICKÝ DETAIL D3:
- KOTVENIE OK RÁMU

M1:10
PÔDORYS



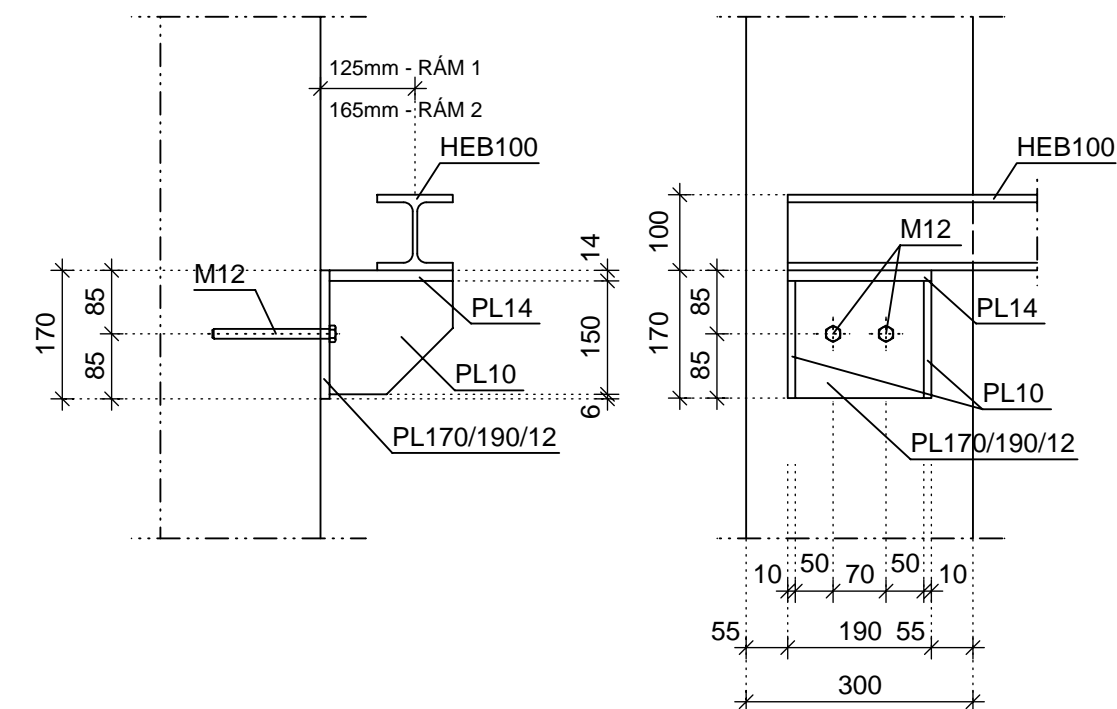
KOTVIACE KAMENE

POČET KUSOV: 20ks



SCHEMATICKÝ DETAIL D4:
- KOTVENIE OK RÁMU
M1:10

POHLAD BOČNÝ



POHLAD ČELNÝ

LEGENDA:

— — - OZNAČENIE ZAVETRENIA V PÔDORYSE DIAGONÁLAMI

VÝKAZ OCELE:

S1 - STĽPIK PRIEREZU HEB100, POČET KUSOV: 12ks, DĹŽKA L=700mm

N1 - NOSNÍK PRIEREZU HEB100, POČET KUSOV: 3ks, DĚLKA L=3,9m

N2 - NOSNÍK PRIEREZU 2xU80, POČET KUSOV: 8ks, DÍŽKA L=2,2m

D1 - DIAGONÁLA PRIEREZU Ø33,7/4,0, POČET KUSOV: 18ks, DĹŽKA L= 0,9m


D2 - DIAGONÁLA PRIEREZU Ø33,7/4,0, POČET KUSOV: 16ks, DĹŽKA L= 1,3m

N3 - NOSNÍK PRIEREZU IPE160, POČET A DĚŽKY VIĎ VÝKAZ OCELE

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE
- PRED REALIZÁCIOU MUTNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- VÝKAZ OCELE UVAŽOVAŤ VRÁTANE SPOJOVACÍCH PROSTRIEDKOV PRE JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY
- PRED KOTVENÍM OCELOVÝCH STĽPIKOV MUTNÉ VÝBÚRAŤ NA 2.NP VRSTVU PODLAHY PO ÚROVEŇ HORNEJ HRANY STROPNÉHO PANELU
- OCELOVÉ STĽPIKY HEB100 SÚ KOTVENÉ DO JESTVUJÚCICH STROPNÝCH PANELOV. KOTVENIE REALIZOVAŤ POMOCOU OBOJSTRANNÝCH PLATNÍ PRESKRUTKOVANÝCH SO ZÁVITOVÝMI TYČAMI M12. ROZMER PLATNÍ ROZMERU 450/450mm. UMIESTNENIA ZÁVITOVÝCH TYČÍ URČÍ TAK, ABY SA NACHÁDZALI V MIESTE DUTINY STROPNÝCH PANELOV.
- PRE KOTVENIE NOSNÍKOV POUŽÍŤ KOTVIACU TECHNIKU HILTI HIT-HY 170 S DODRŽANÍM TECHNICKÉHO POSTUPU HILTI
- VŠETKY PRIERAZY CEZ STROPNÉ PANELY DIMENZIE MAX. 120mm UMIESTNIŤ V MIESTE DUTÍN PANELOV.
- TVAR OCELOVÉHO RÁMU VIĎ SAMOSTATNÝ VÝKRES

OCEL' S235, $f_y = 235\text{MPa}$

AUTOR	ING.MICHAL VARGA	VÝPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŠPAK	 RAMESEUM <small>RAMSEUM@RAMSEUM.SK WWW.RAMSEUM.SK</small>
ZODP.PROJ.	ING.MICHAL VARGA	KONTROLA	ING.MICHAL VARGA	
KRAJ	TRENČIANSKY	MIESTO	TRENČÍN	
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN			
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN			
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			ZÁK.Č. 58_2020 STUPEŇ PROJEKT FORMÁT DÁTUM 06/2020
PROFESIA	VÝKRES VÝKRES TVARU OSADENIA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE NA I.NP			MIERKA 1:50 1:25 1:10 ČÍSLO VÝKRESU ST01
ST				