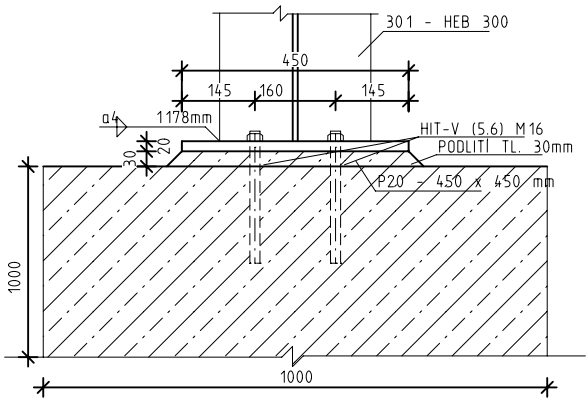


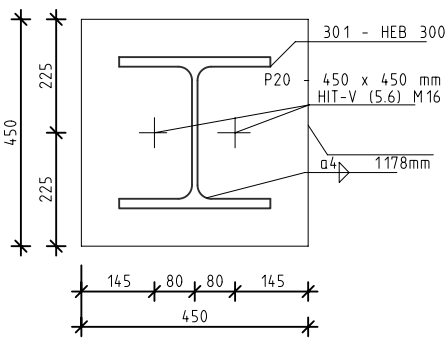
DETAILY KOTVENÍ 1:15

KOTVENÍ K1

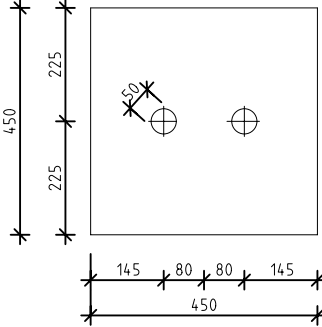
ŘEZY SLOUPEM S1



PŮDORYS

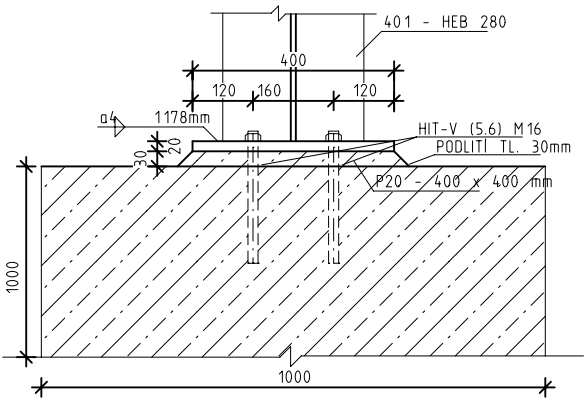


STYČNIKOVÝ PLECH
P20 - 450 x 450 mm

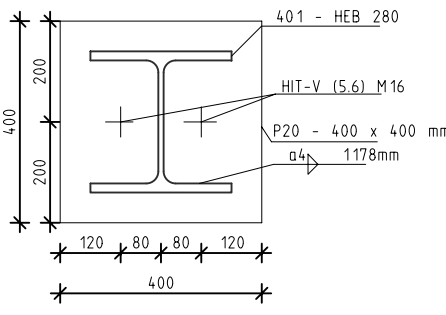


KOTVENÍ K2

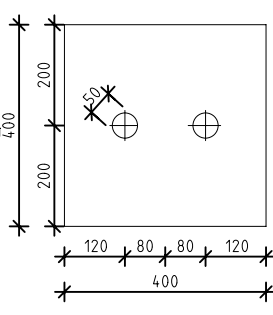
ŘEZY SLOUPEM S2



PŮDORYS

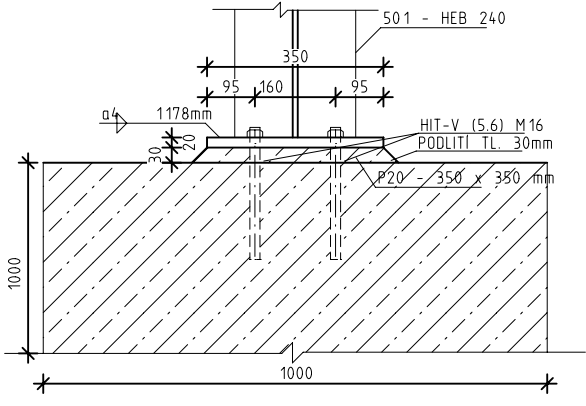


STYČNIKOVÝ PLECH
P20 - 400 x 400 mm

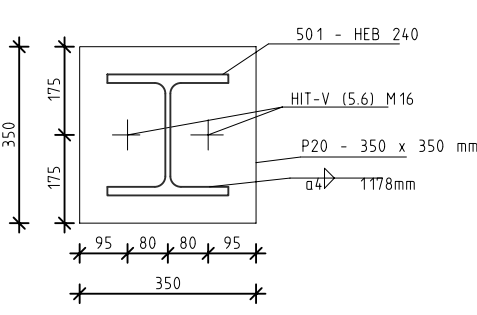


KOTVENÍ K3

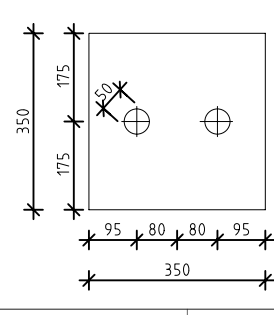
ŘEZY SLOUPEM S3



PŮDORYS



STYČNIKOVÝ PLECH
P20 - 350 x 350 mm



POZNÁMKY:

MATERIÁL
- KONSTRUKČNÍ PRVKY Z OCELI S275
- POUŽITÉ ŠROUBY: 5.6, 8.8
- PODLITÍ BETON C 20/25
TRÍDA PROVEDENÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIKOROZNÍ NATĚR SIKACOR STEL PROTECT VHS RAPID
NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1993-1-1
ČSN EN 1993-1-8

OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KOTVENÍ JE UVEDENO NA VÝKRESU V04

0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	Bakalářská práce			
VYPRACOVAL/A	Anna Kašíková			
KONTROLOVAL	Prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	VUT FAST Brno			
NÁZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			
STAVEBNÍ OBJEKT			FORMÁT	A3
ČÁST			DATUM	5/2019
OBSAH	DETAILY KOTVENÍ		STUPEŇ PD	
			MĚRITKO	Č.VÝKRESU
			1:15	V06