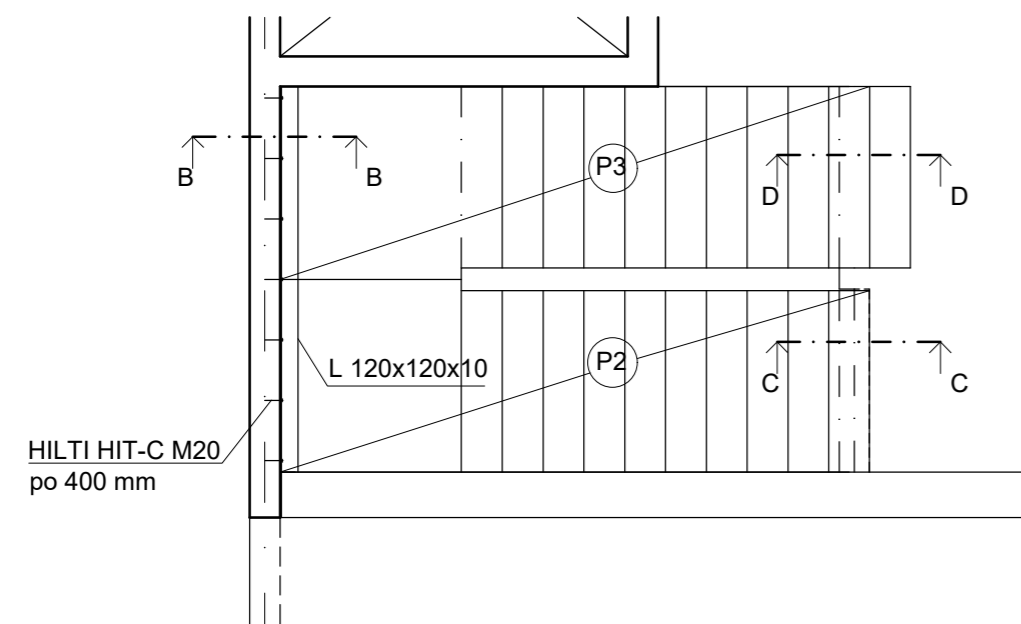


OSAZENÍ SCHODIŠTĚ

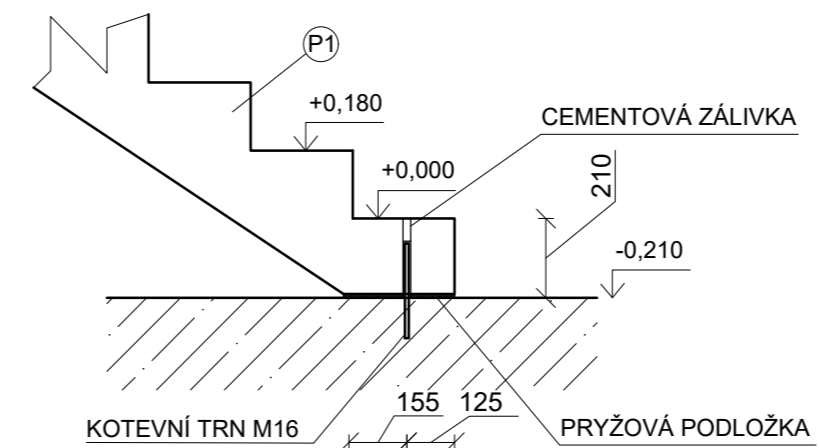
SCHÉMA SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU - PŮDORYS

M 1:50



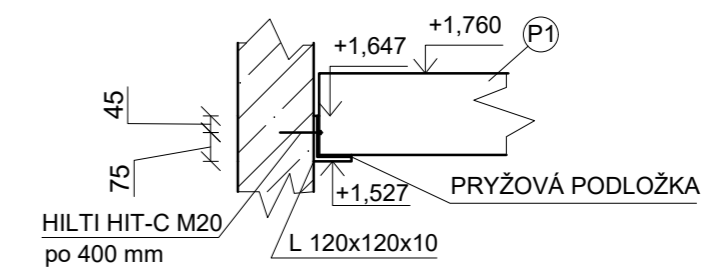
ŘEZ A-A

M 1:20



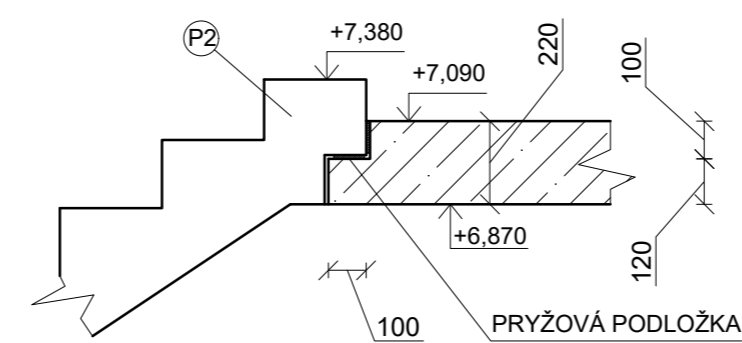
ŘEZ B-B

M 1:20



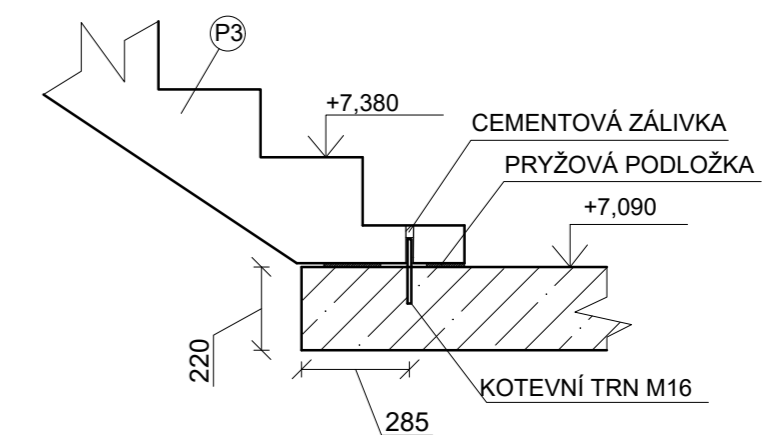
ŘEZ C-C

M 1:20



ŘEZ D-D

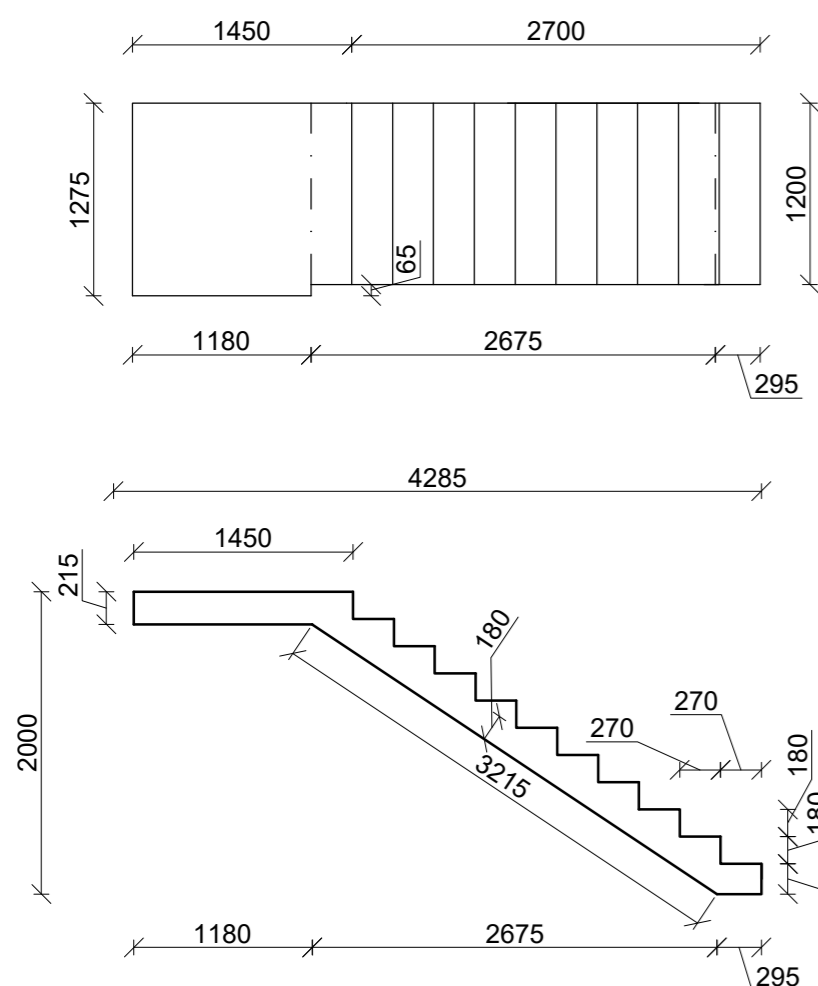
M 1:20



TVARY PREFABRIKOVANÝCH SCHODIŠŤOVÝCH PRVKŮ

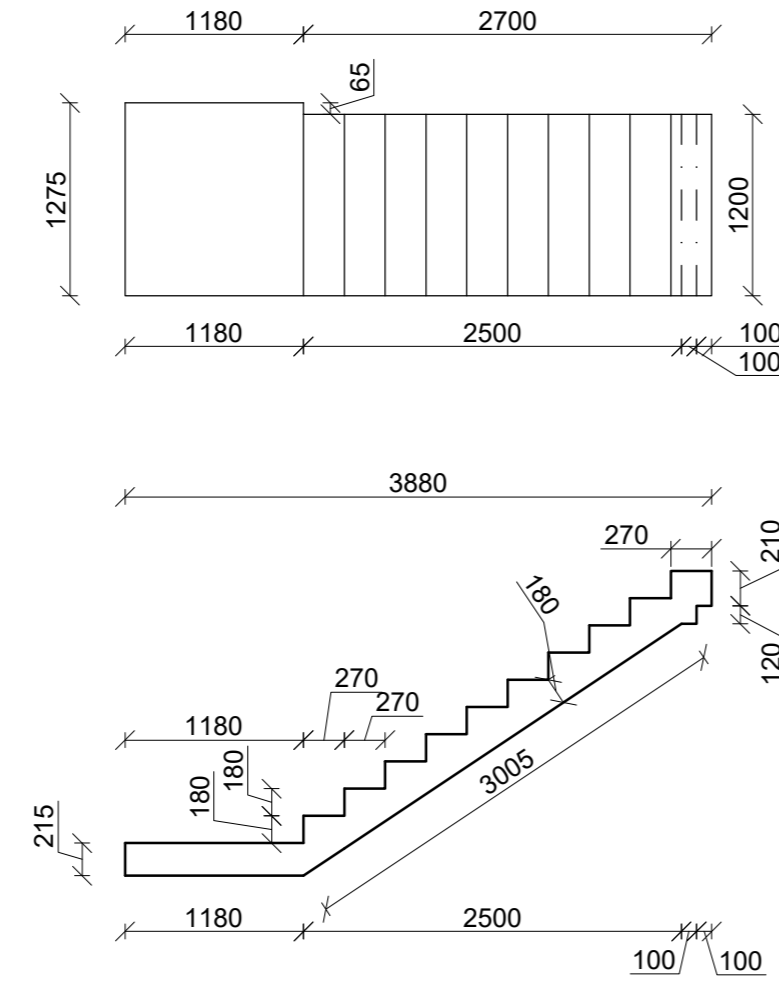
PRVEK P1

M 1:50



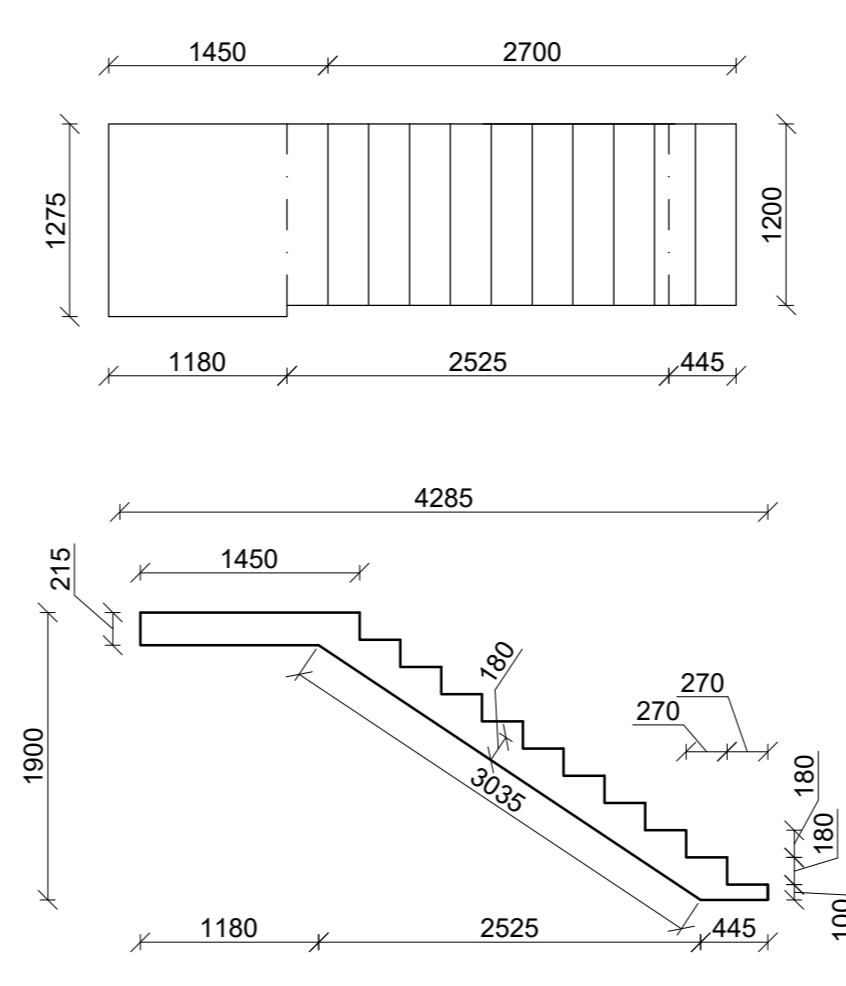
PRVEK P2

M 1:50



PRVEK P3

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

Beton C 30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax 16 - S3

LEGENDA ZNAČENÍ

Prefabrikovaný schodišťový dílec 1-3

POZNÁMKY

- Řez A-A se nachází v 1. NP ve stejném půdorysném místě jako řez D-D
- Výztuž prefabrikovaných ramen by byla nakreslena na samostatném výkrese
- Geometrické odchylky musí po výrobě dílců splňovat předepsané normy
- Schodišťová ramena jsou uložena na pružné podložky pro zajištění kročejové neprůzvučnosti
- Prostupy je nutné koordinovat se stavební částí projektové dokumentace
- Jakákoliv nesrovnalost musí být ihned oznámena statikovi
- Všechny změny musí být schváleny od statika

+0,000 = +330,00 m.n.m.

Zpracoval Jan Měrka	Konzultanti doc.Ing. J. Vašková	Školní rok 2021/2022	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět 133 - DPM			Datum 12.12.2021	
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			Formát A2	
Výkres OSAZENÍ SCHODIŠTĚ			Měřítko 1:50	
			Číslo výkresu 4	