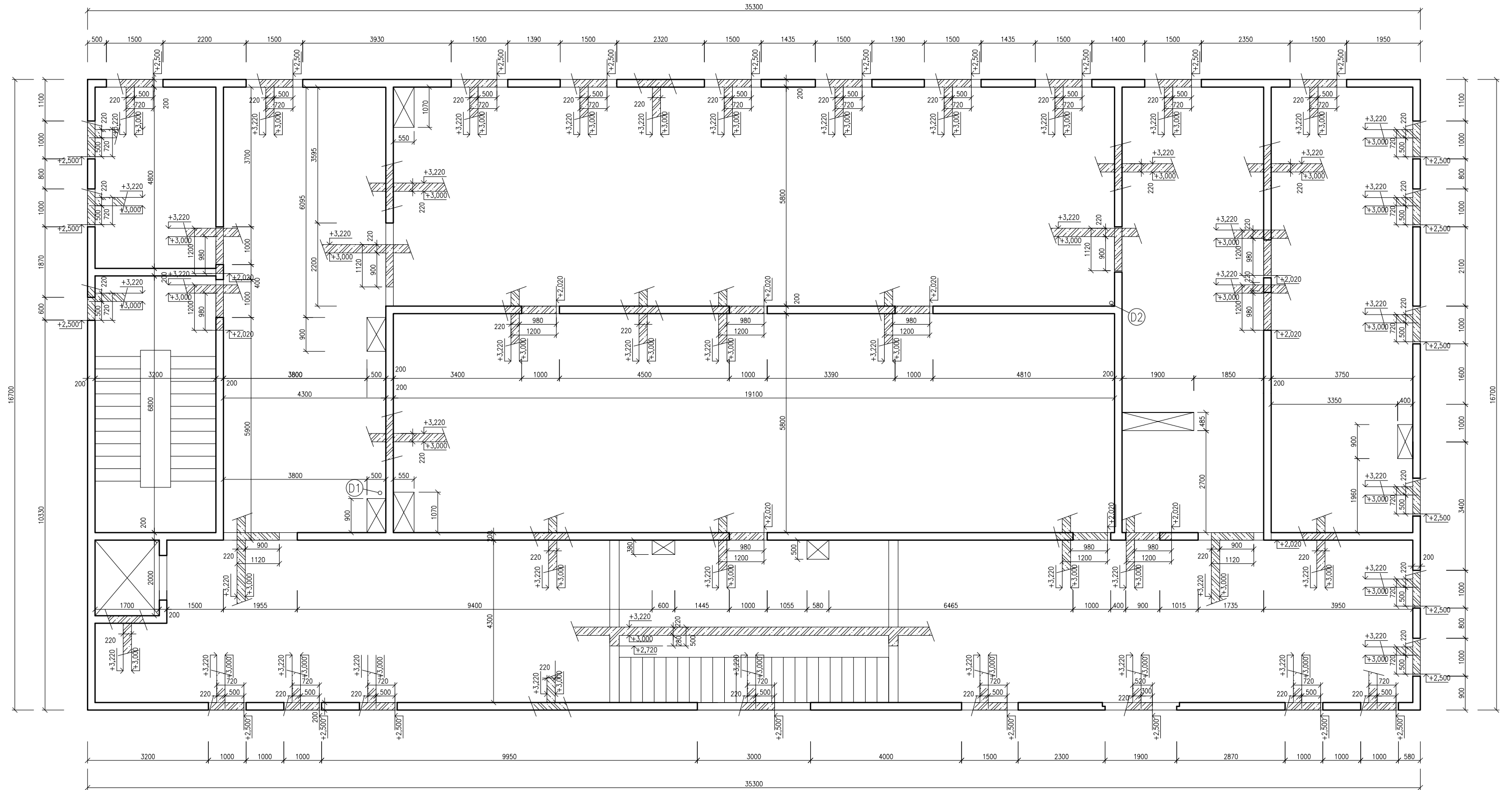


# VÝKRES TVARU 1.NP



Pozn.: podrobné řešení schodiště viz Výkres tvaru schodiště

Materiály:

BETON ČSN EN 206-1


C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 16mm - S3

- Max. průsak 40mm podle ČSN EN 12 390-8

- Modul pružnosti 25 GPa podle ČSN ISO 6784

OCEL B500B

⊙1 ⊙2 DEŠŤOVÉ SVODY Ø100 mm

Zpracoval Annette ŘEHOŘKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět	<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Úloha	<b>ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE</b>			
Výkres	VÝKRES TVARU 1.NP - SCHÉMA		Datum	28.5.2017
			Měřítko	1:100
			Č. výkresu	2