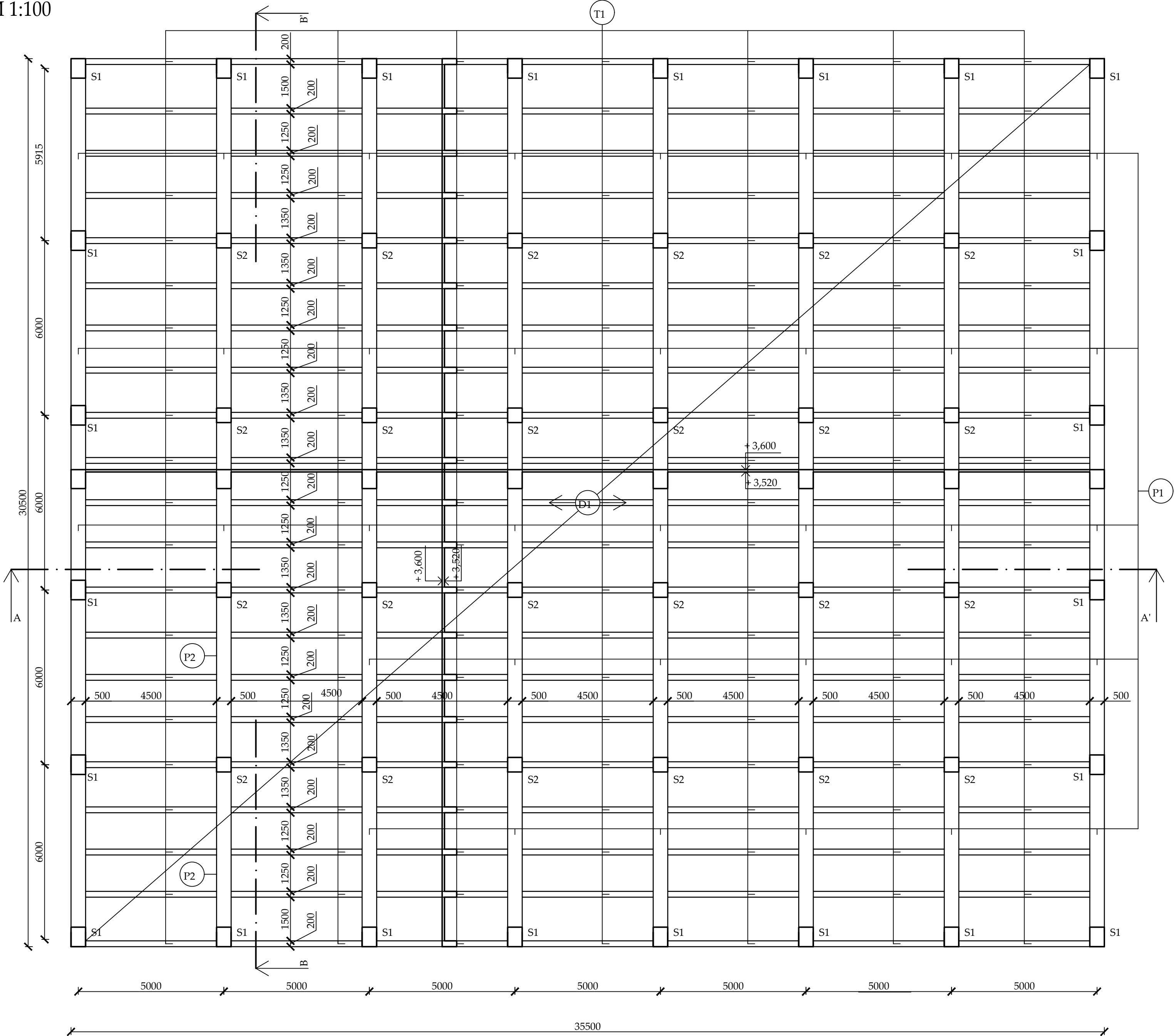


VÝKRES TVARU

M 1:100



LEGENDA:
S1 - SLOUP 500 mm x 500 mm
S2 - SLOUP 670 mm x 500 mm
D1 - DESKA tL. 80 mm
P1 - PRŮVLAK 500 mm x 650 mm x 6000 mm
P2 - PRŮVLAK 500 mm x 650 mm x 6000 mm
T1 - TRÁM 200 mm x 500 mm x 5000 mm

BETON C 30/37, XC2
Nárůst pevnosti betonu velmi pomalý
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670
Krytí interier MIN/NOM 25 mm
Krytí exterieur MIN/NOM 25 mm

OCEL B550B

POZNÁMKA:
Schéma řezů viz. výkres č. 2

0,000 = 237,0 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>
VYPRACOVAL	DANIEL VAŘECHA		
VEDOUČÍ	Ing. JIŘÍ STRNAD, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Daniel Vařecha, Plzeňská 875, Uničov 783 91		
MÍSTO STAVBY	Větrní, katastr. území Větrní, Papírenská 2		
NÁZEV STAVBY	VÍCEPDLAŽNÍ MONOLITICKÁ BUDOVA		
STAVEBNÍ OBJEKT	ČOV - VĚTRNÍ	FORMÁT	4,5 A4
ČÁST	01 VÝKRES TVARU	DATUM	5/2018
OBSAH:	VÝKRES TVARU	STUPĚŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:100	01

