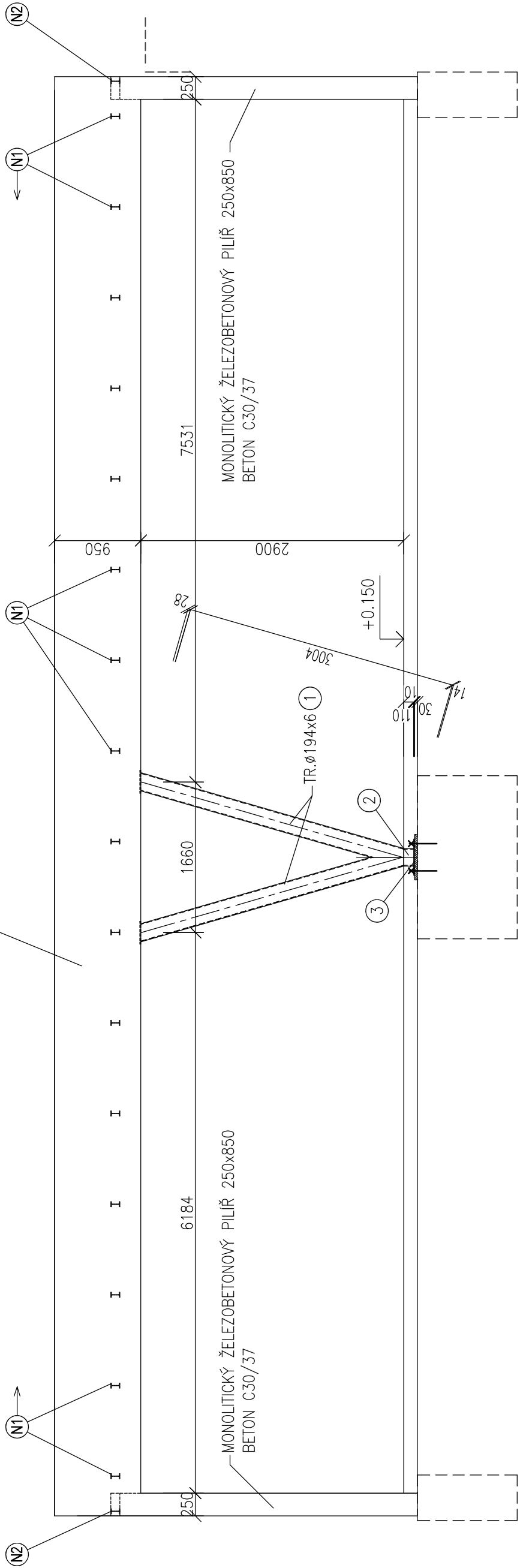



VÝPIS PŘEDPÍJATÝCH PANELŮ				
A	8400	1200	200	7ks
B	5250	1200	200	7ks
C	6900	1200	200	3ks
D	6900	880	200	1ks

HRUBÝ VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	PROFIL	DELKA mm	KS	HMOTNOST		MATERIAL	POZN.
					JEDN.	CELKOVÁ		
1	SLOUP	TR.194x6,3	3050	2	29,20	179	S235	
2	PODNOŽ SL.	TR.194x6,3	110	1	29,20	4	S235	
3	PATNÍ PLECH	P10x400	400	1	31,40	13	S235	
N1	STROPNICE	PE100	2800	16	8,10	363	S235	
N2	STROPNICE	PE100	2450	2	8,10	40	S235	
CELKEM						599		
PRÍRAŽKA NA PRŮŘEZ A SÍTKY (%)						31		
CELKEM						630		

TRAPEZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLNY 30mm, TL. 0,8mm – 15,942,7x1,1=48m2 = 436kg
CHEMICKÉ KOTVY M16x200 – 4ks
PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY.





ASET studio
architektonická projekční kancelář

ASET studio s.r.o., Trávěná 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz

Stupeň PD: Dokumentace pro stavební řízení

Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Švec

Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek

Vypracoval: Ing. Ivo Benčík

Místo: parc.č. 1705/1, 1705/47, 1708/2, 1708/3, 1708/4 k.ú. Holeš u Olomouce

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc

Autor: Zak.č.: 1723
Datum: 12/2017
Měřítko: 1:50

Část: PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA

Část: Stavební konstrukční řešení

Část: Půdorys 1.NP

Objekt: SO.02 SO.03 SO.04

Paré: D.1.2

Výkres: b02