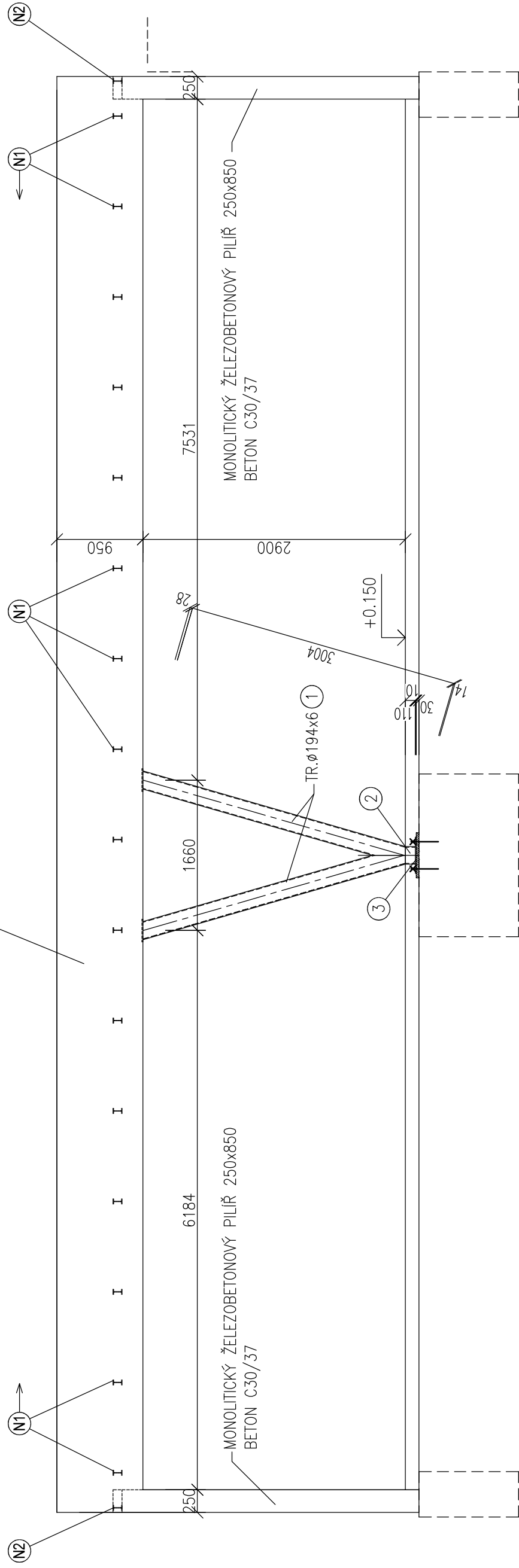



VÝPIS PŘEDPÍJATÝCH PANELŮ				
A	8400	1200	200	7ks
B	5250	1200	200	7ks
C	6900	1200	200	3ks
D	6900	880	200	1ks

HRUBÝ VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	PROFIL	DĚLKA mm	KS	HMOTNOST		MATERIÁL	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		
PŘÍRAŽKA NA PRŮŘEZ A SÍTKY (%)						31		
CELKEM						630		

TRAPEZOVÝ PLECH S VÝŠKOU VLN 30mm, TL. 0,8mm - 15,942, 1,1=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. Třavenčákův 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz

Zak.č.: 1723

Datum: 12/2017

Měřítko: 1:50

Část: D.1.2

Výkres: b02

Stručný PD: Dokumentace pro provádění stavby

Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Švec

Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek

Vypracoval: Ing. Ivo Benčík

Místo: parc.č. 1705/1, st.1705/2, 1705/3, 1705/4, k.ú. Holice u Olomouce

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/6, 771 47 Olomouc

Akce: PŘÍSTAVBA A STAVĚBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA

Objekt: SO.01, SO.02, SO.03, SO.04

Část: Stavební konstrukční řešení

Výkres: Půdorys 1.NP