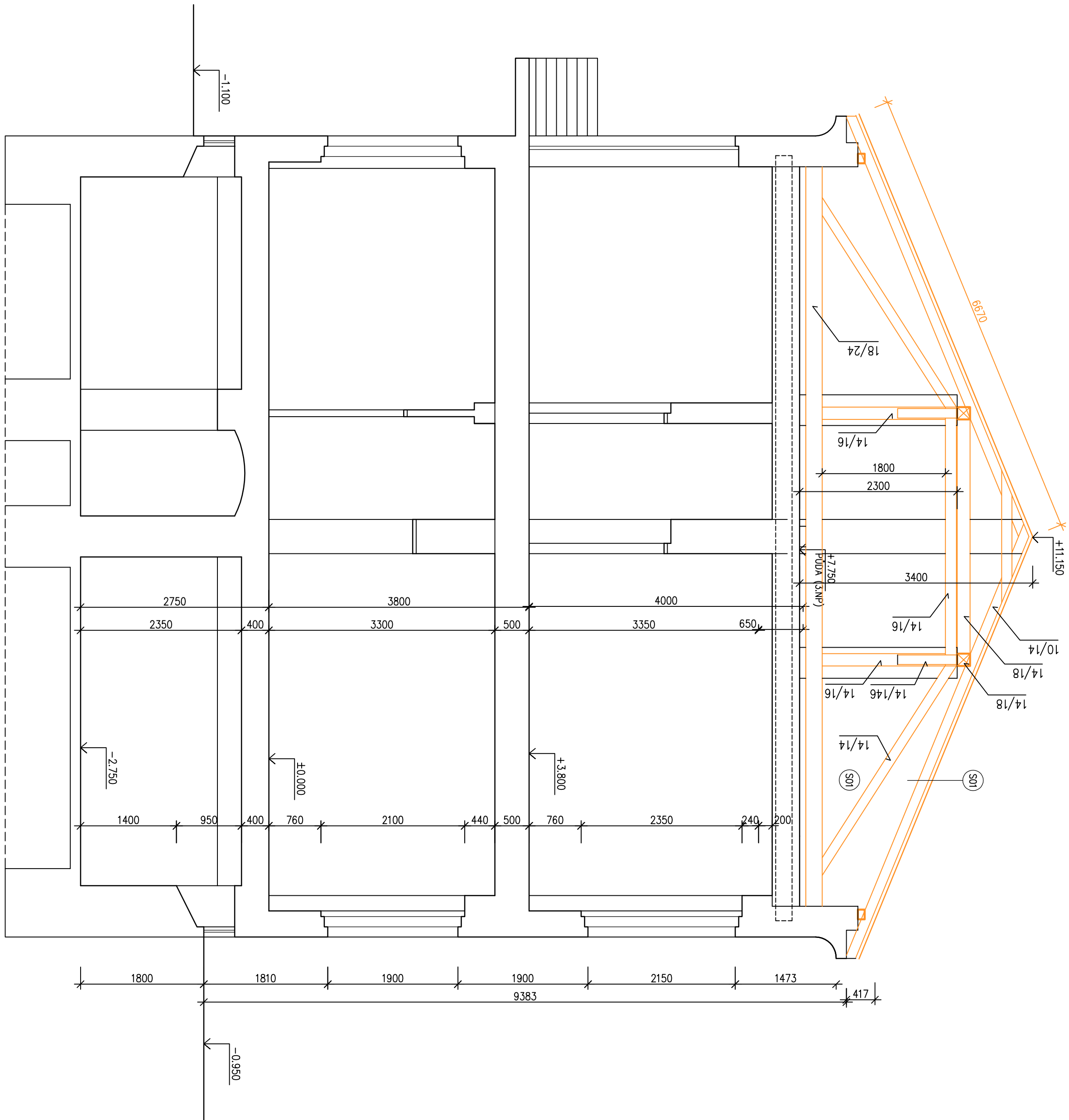
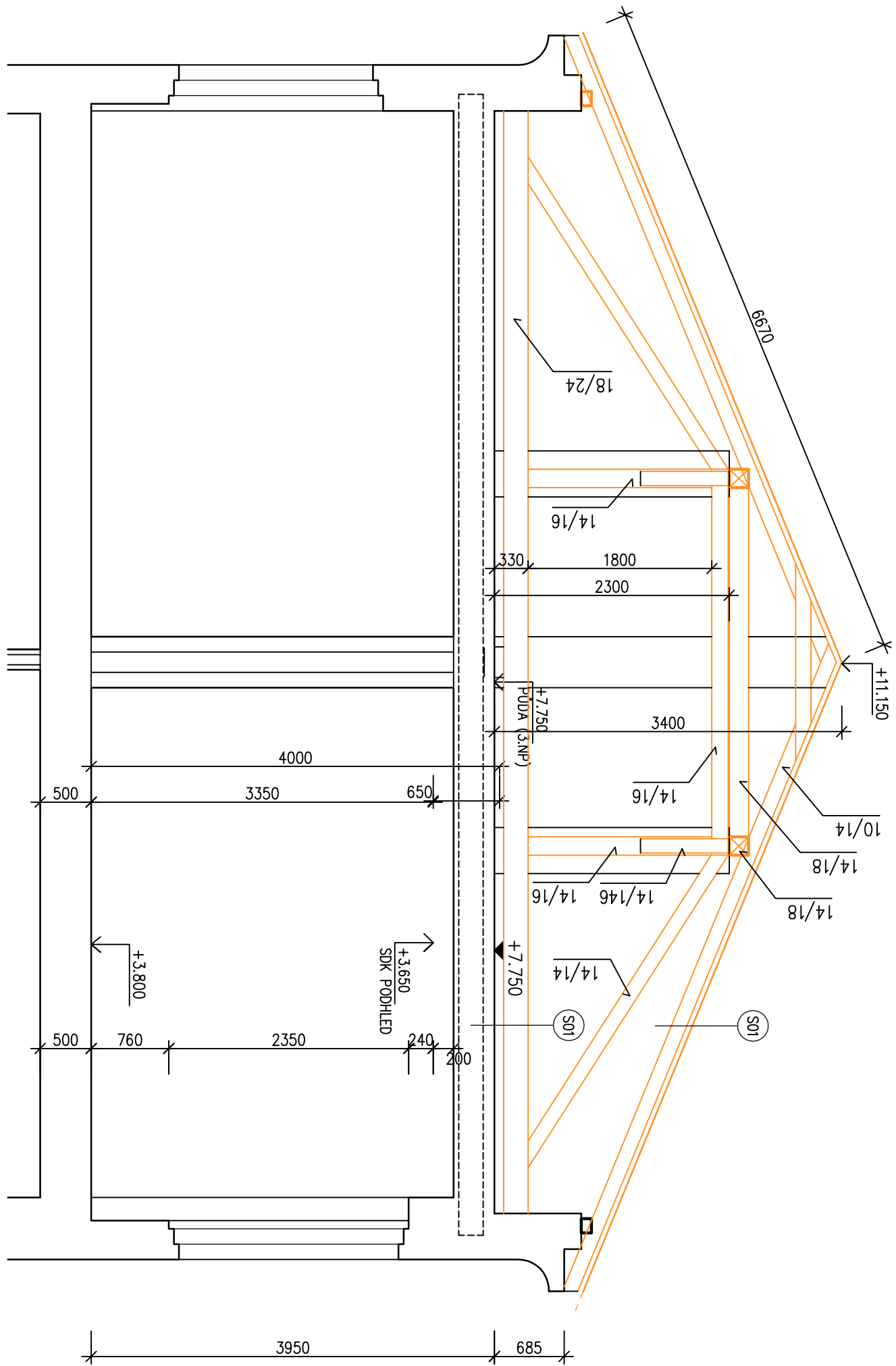


ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



**POZNÁMKA:**

- stávající stav objektu byl přepracován z projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Martinem Orlíkem v roce 2011
- doměření stávajícího stavu objektu bylo provedeno bez použití kalibrované geodetické techniky (tj. za použití běžného laserové dálkoměru)
- stav a řešení střešních konstrukcí je vykreslen na základě běžných konstrukčních pravidel - veškeré informace o konstrukcích byly získány pouze prohlídou, výjma stropu nad patrem střešní konstrukce, které byly získány z výkresu střešní konstrukce
- všechny střešní konstrukce byly provedeny na základě stávajícího stavu objektu
- a v případě odhromového záshitu do nosných konstrukcí stávky je třeba stav nosných konstrukcí (zejména stropů) v daném místě ověřit

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- stávající konstrukce
- bez materiálového rozlišení
- bourané konstrukce
- bez materiálového rozlišení
- bourané podlahy

- +7.750 úroveň podlahy v podkrovní (NS) / na půdě (SS)
- +3.800 úroveň podlahy v patře
- ±0.000 úroveň podlahy v přízemí
- 0.950 úroveň chodníku před hlavním vstupem
- 2.750 úroveň podlahy v suterénu
- 3.200 úroveň podlahy v suterénu

<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŮŠ B.M.ČERNOHORSKÉHO - Nymburk č.p. 574</b>			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
STAVEBNÍK: Stavobau s.r.l. Zborovská 81/11, Smíchov, 15007 Praha 5	GEOLOGICKÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Kříž Kosmonautská 1188, 286 02 Nymburk		
HISTO STAVBY: 574/62, 288 02 Nymburk P.C. č. 346/4, K.Ú. Nymburk	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Mlýnský		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Nymburk - Stavební úřad	VÝPRAVCOVÁ: Ing. Ondřej Mlýnský Ing. Ondřej Mlýnský		
ČÁST: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: ŘEZ B-B, C-C - bourací práce	DATUM: duben 2019		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1. 36