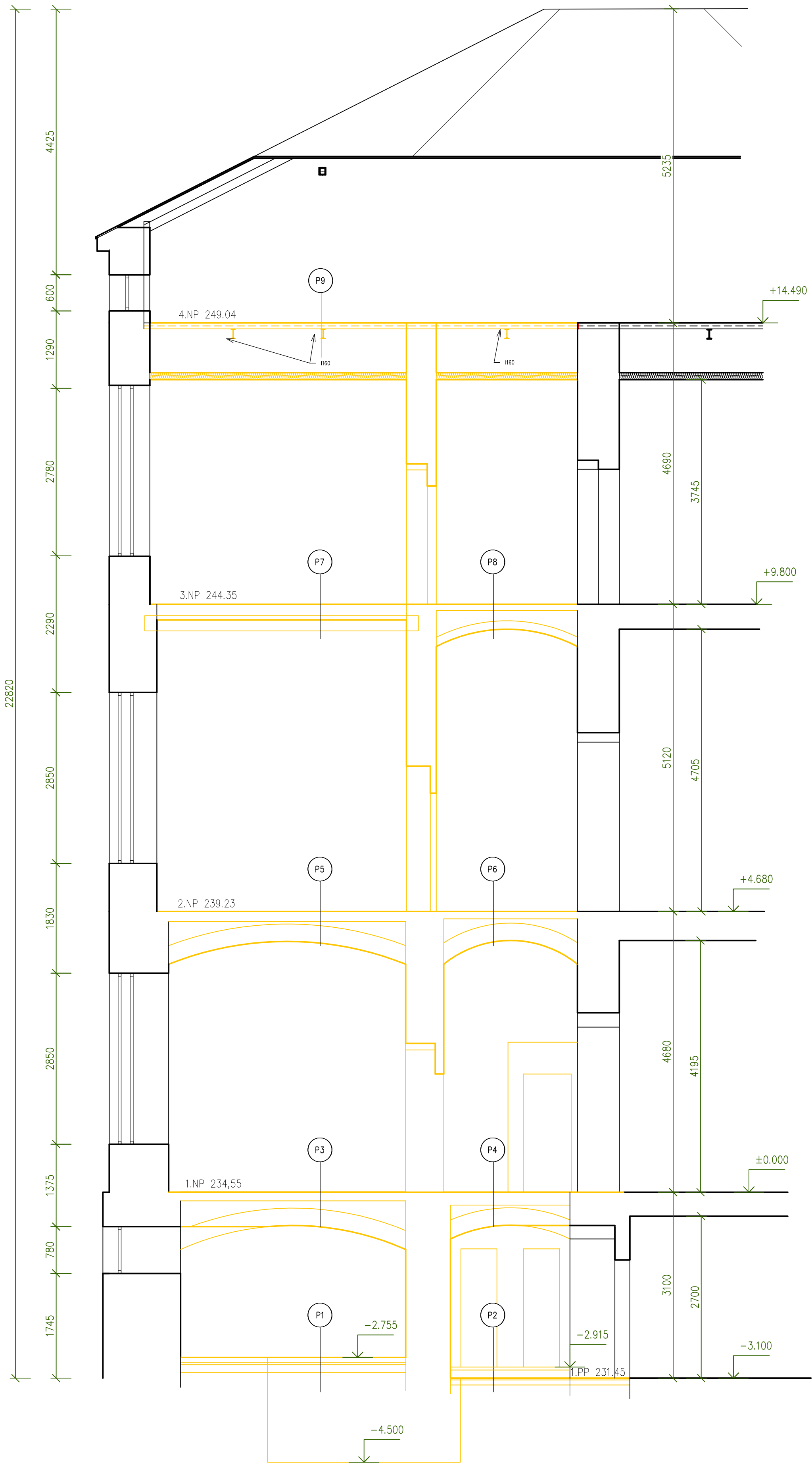


ŘEZ D-D



Legenda ŘEZ D-D

Sonda P1 – (sklad v 1.NP) tl. (mm)
– cementový potěr 1
– betonová mazanina + KARI síť 80
(výztuž Ø 5 mm, krytí 5 mm od spodní hrany mazaniny)
– štěrkový násyp 40
– zvětralý pískovec 130 celkem cca 250 mm
– zemina

Sonda P2 – (sociální zařízení v 1.NP) tl. (mm)
– teraco dlažba 30
– podkladní beton (spodní část porézni) 85 celkem cca 115 mm
– zemina

Sonda P3 – (kancelář v 1.NP) tl. (mm)
– koberec 2
– PVC 3
– betonová mazanina (nekvalitní, rozpadla se) 110
– kamenná dlažba 15
– betonová mazanina 120 celkem cca 250 mm
– cihelná klenba 290
– omítka 15
Poznámka: – cihelná klenba má rozpětí cca 3,53 m a vzepětí cca 0,4 m.

Sonda P4 – (chodba v 1.NP) tl. (mm)
– teraco dlažba 25
– cementový potěr 5
– betonová mazanina 20
– cihelná rovinanina 65
– maltové lože 15
– násyp (stavební sut) 45 celkem cca 175 mm
– cihelná klenba 290
– omítka 10
Poznámka: – cihelná klenba má rozpětí cca 1,95 m a vzepětí cca 0,29 m.

Sonda P5 – (kancelář v 2.NP) tl. (mm)
– koberec 2
– cementový potěr 8
– betonová mazanina 15
– kamenná dlažba (z pískovce) 75
– betonová mazanina 35
– betonová mazanina 10 celkem cca 145 mm
– cihelná klenba 290
– omítka 20

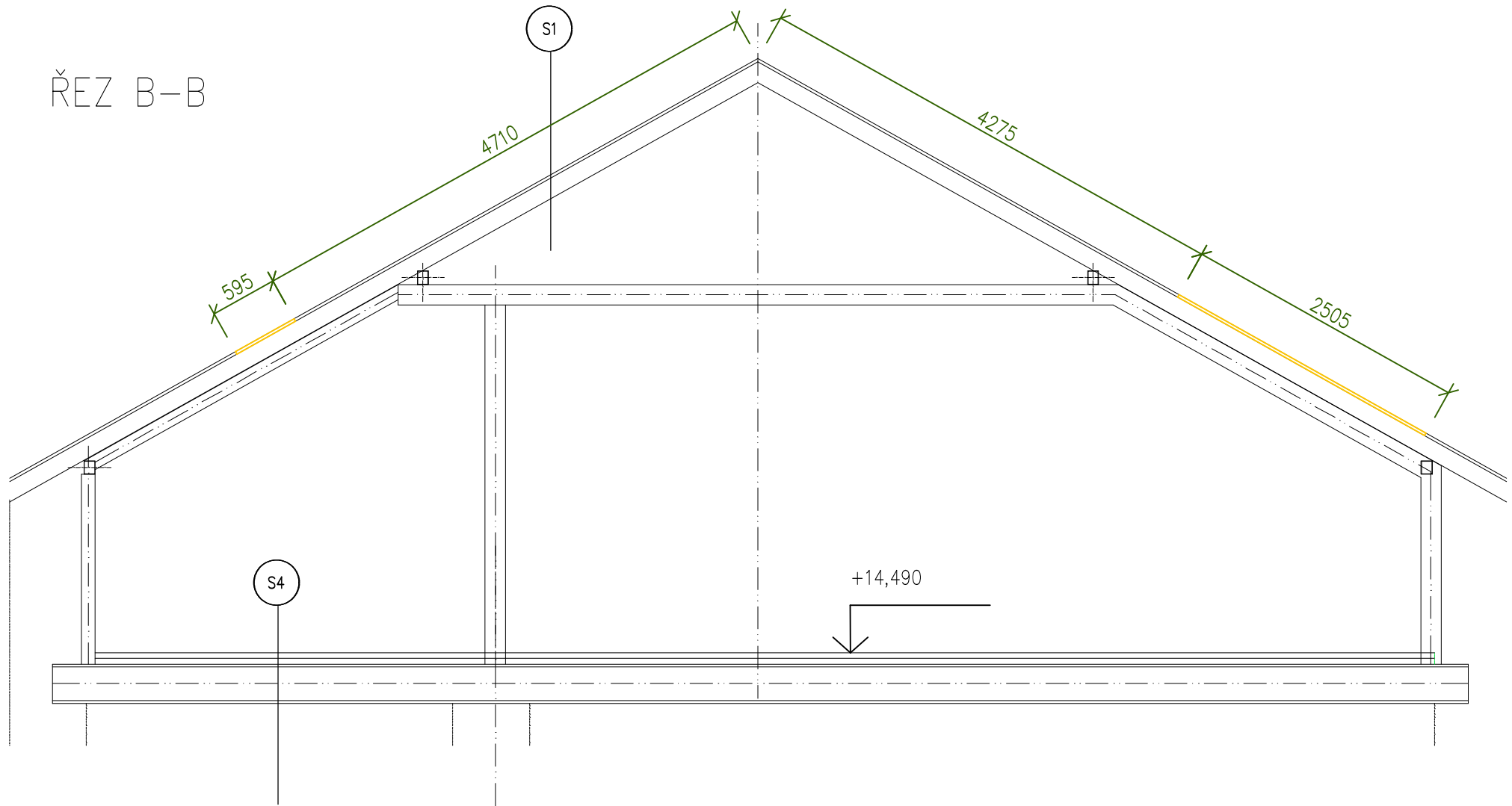
Sonda P6 – (chodba v 2.NP) tl. (mm)
– PVC 2
– teraco dlažba 22
– betonová mazanina 20
– pískovcová dlažba cca 80
– maltové lože (rozpadlé) 20
– násyp (stavební sut) 70 celkem cca 215 mm
– cihelná klenba 290
– omítka 15
Poznámka: – cihelná klenba má rozpětí cca 2,27 m a vzepětí cca 0,44 m.

Sonda P7 – (laboratoř v 3.NP) tl. (mm)
– keramická dlažba 7
– cementové lepidlo 3
– betonová mazanina 40
– betonová dlažba 12
– betonová mazanina 60
– násyp (stavební sut) 70 celkem cca 190 mm
– ŽB deska 70
– omítka 5

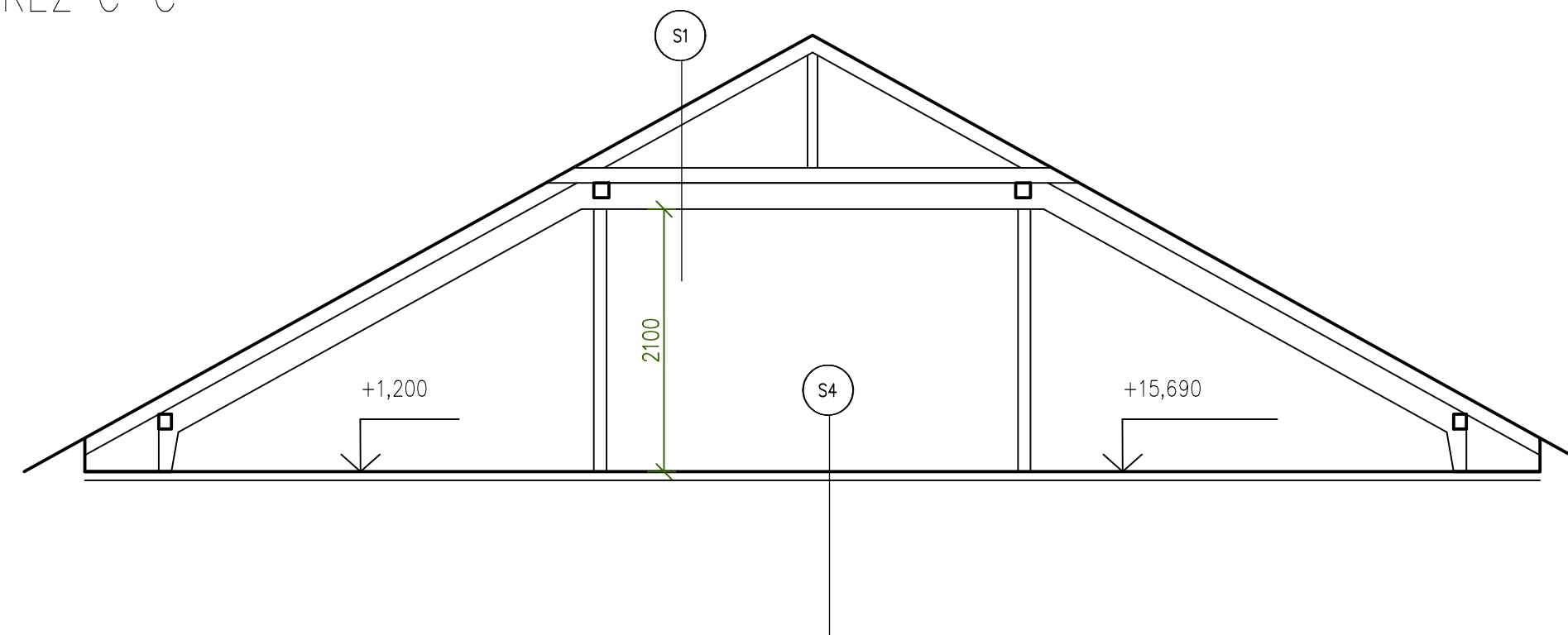
Sonda P8 – (chodba v 3.NP) tl. (mm)
– teraco dlažba 25 – betonová mazanina 30 – betonová mazanina 30 – násyp (stavební sut) 170 celkem cca 255 mm
– cihelná klenba 140
– omítka 20
Poznámka: – cihelná klenba má rozpětí cca 2,34 m a vzepětí cca 0,29 m.

Sonda P9 – (páda (4.NP), foto č.19 – 22) tl. (mm)
– betonová zdělvka (včetně vlny trapezového plechu) cca 100
– trapezový plech (výška vlny 50 mm) nezjistěná
– vzduchová mezera (od spodní vlny plechu) 730
– rohože minerální vaty 100
– sádkartonové desky 15

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C




Legenda ŘEZ B-B, C-C

S1 – střešní krytina – šablona
– prkenné bednění tl. 24mm
– krov

S4 – nabetonávka 70mm nad vlnou
– trapezový plech
– vřícované ocelové nosníky
– sdr plošný podhled

S4.1 – nabetonávka 70mm nad vlnou
– trapezový plech
– vřícované ocelové nosníky
– konstrukce stropu klenba

ŽLUTÉ BOURANÉ KONSTRUKCE

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, info@digitronic.cz	
Místo stavby:	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299		
Hlavní projektant:	Ing. Radek Dědina Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DPS
Vypracoval:	Tomáš Ondráček		Datum: 04/2024
Část	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ Zakázka číslo: 4813		Revize: 00
Akce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD	Paré:	Formát: A1
Obsah:	ŘEZ B-B C-C D-D		Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu
		D.1.1.09	