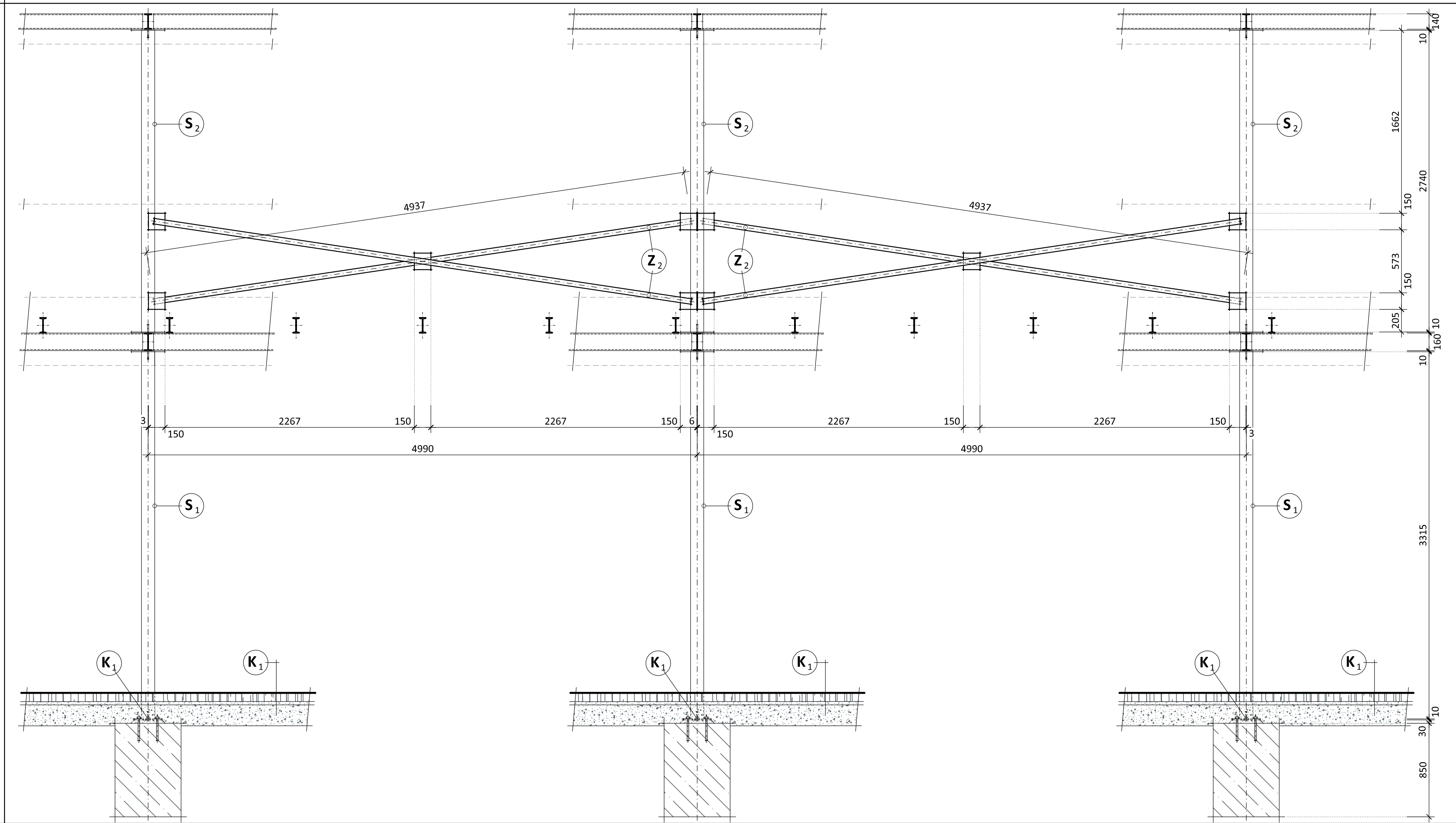


PAVLAČ - OK - ZAVĚTROVÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY

m 1 : 25



Legenda - konstrukce :

Beton : C 25/30 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 - S3
Konstrukční výztuž : O 10S05 R
Minimální krytí výztuže : 20 mm
Válcované profily : Ocel S235JRG2
Metoda svařování : ISO 4063-111-D
Podlití kotevních plechů : SikaGrout 210 (tl. 30 mm)
Trapézové plechy : Ocel S355
Ocelové konstrukce : Třída provedení EXE 2
Kategorie návrhové životnosti : 4 (80 let)
Šrouby : JAKOST 8.8
Lepení kotevních šroubů : HIT-HY 150 MAX
Stupně a rošty : Nosnost stupňů a roštů 3 KN / m²
Spráhování : Pomocí prvků Hilti X-HVB 95
Navrženo dle ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1994-1-1.
Dle ČSN EN ISO 12944-1-8 stupeň korozní agresivity C3.
Před započítáním výroby rozměry zkontrolovat podrobný rozměrem na stavbě

±0,000 = 396,74 m.n.m.

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53		Projektant : Jiří Mrštýň		Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov tel. 353 644 402, 353 616 070, fax. 353 633 260	
AIP : Ing. Anton Jurica		Kreslil : Jiří Mrštýň		Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093	
Ved. proj. : Richard Scharf		Kontroloval : Ing. Anton Jurica		<div>Datum : 11/2020</div> <div>Zakázka č. : 31/19</div> <div>Formát : 6 A4</div> <div>Měřítko : 1:25</div> <div>Číslo výkresu : 31/19 - D.1.1.b - 09.07</div>	
Investor : Město Ostrov		Místo stavby : Ostrov			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ ul. č.p. 225, OSTROV.					
Charakter stavby : Stavební úpravy					
Stupeň PD : PD pro stav. povolení v podrobnostech pro realizaci stavby					
Objekt : PAVLAČ					
Výkres : PAVLAČ - OK - PŮDORYS STROPU NAD 2.NP					