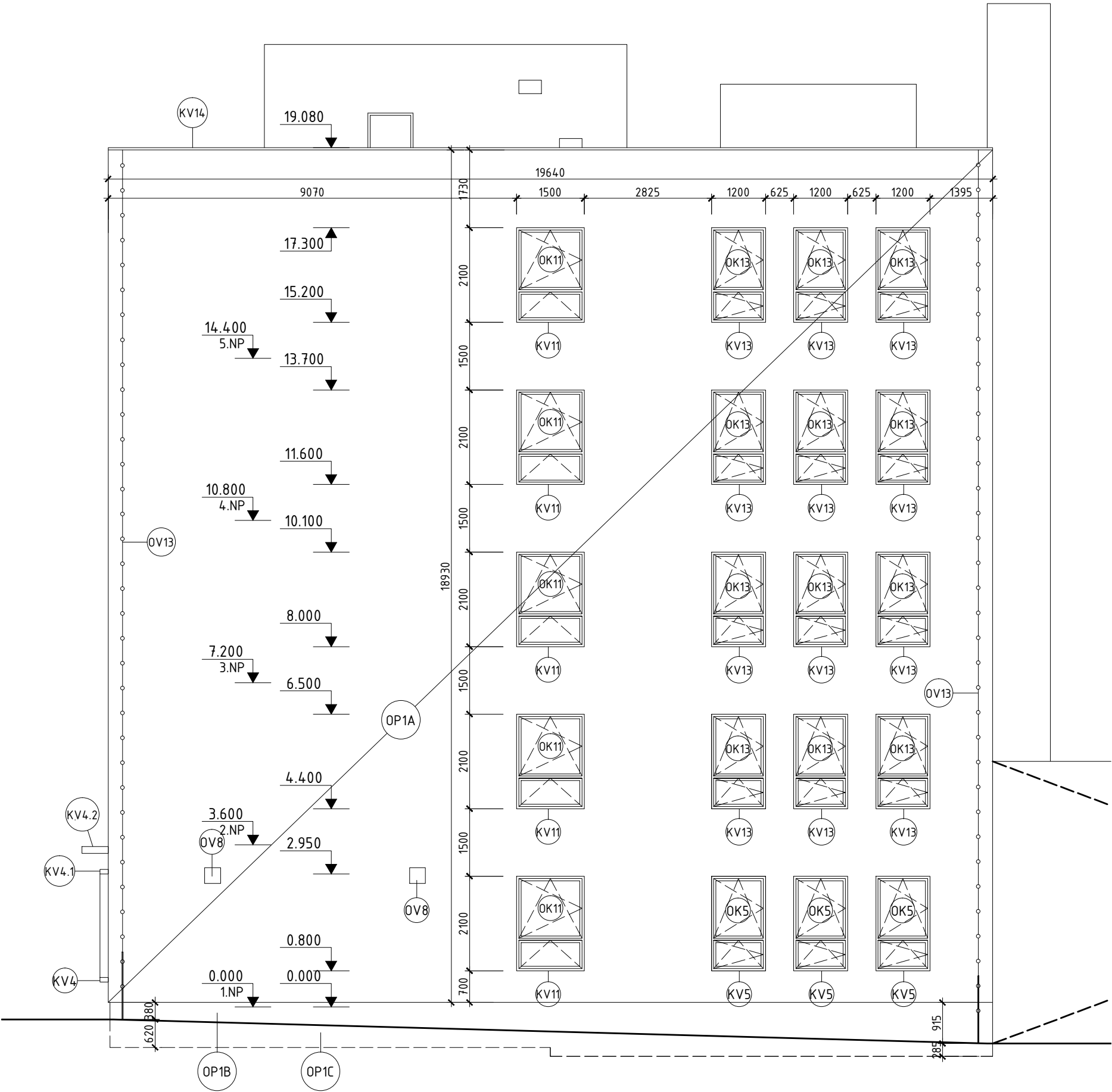
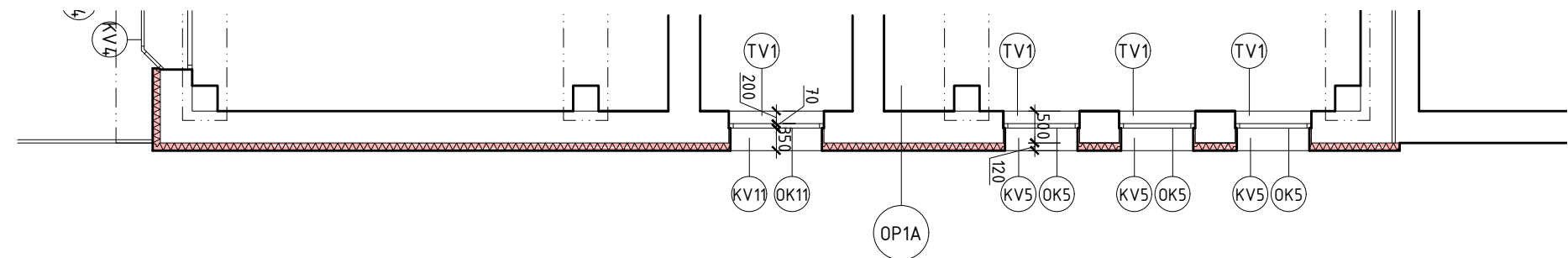


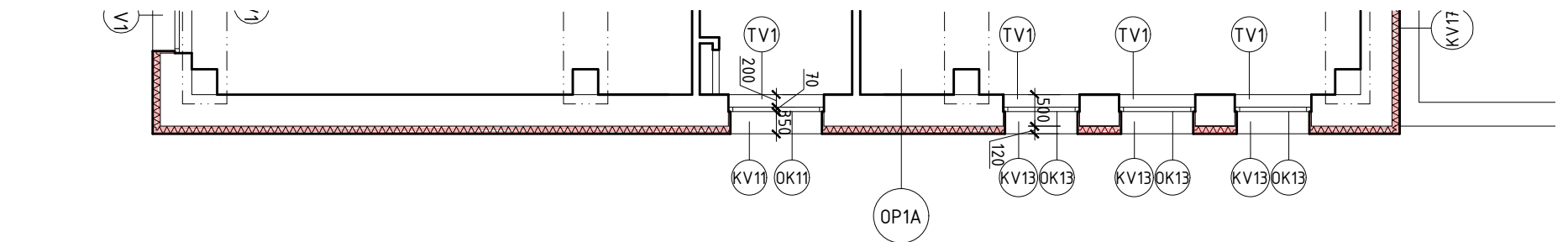
POHLED JIŽNÍ



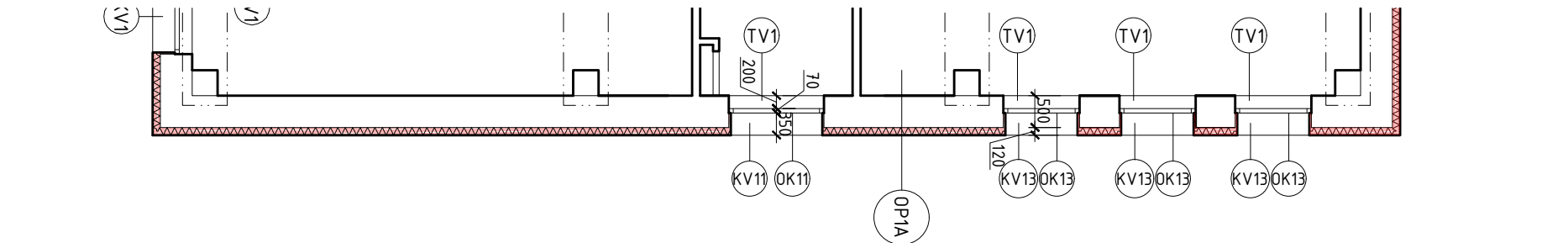
PŮDORYS 1.NP



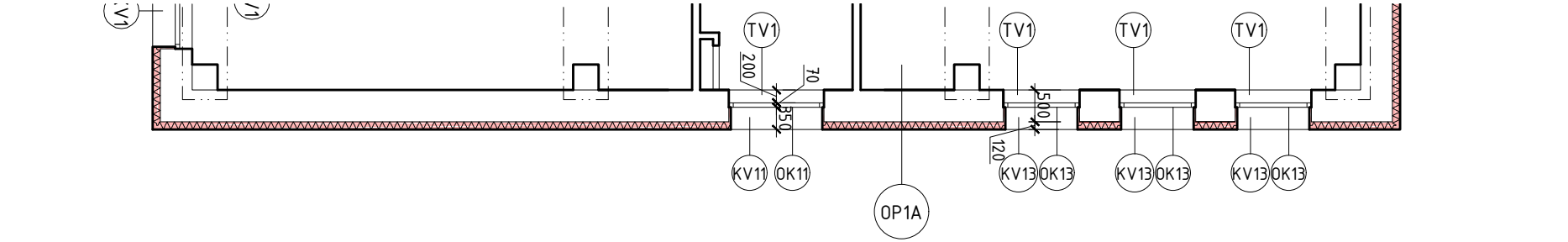
PŮDORYS 2.NP



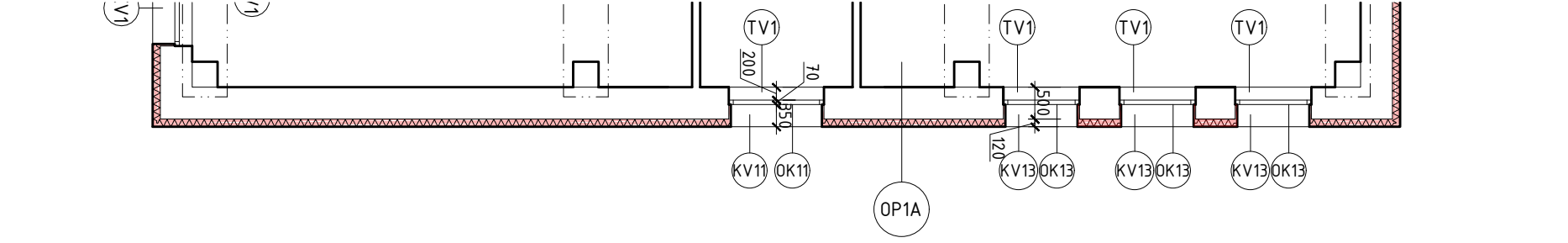
PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 4.NP



PŮDORYS 5.NP



SKLADBY:

STR1	STÁVAJÍCÍ STŘECHA	
- střešní krytina - vrchní natavovací pás z modifikovaného asfaltu		5 mm
- s břidličným ochranným posypem		5 mm
- podkladní asfaltový modifikovaný pás		min. 260 mm
- polystyrén EPS vhodný pro ploché střechy (0,039)		5 mm
- natavovatelný parotěsný pás		
- penetrace		
- stávající konstrukce - střešní panel		
OP1A	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA	
- tenkovrstvá silikon - silikátová omítka, barevnost dle návrhu		2 mm
- penetrace		
- výztužná síť + zastěrkování		5 mm
- polystyren EPS 70F (0,039)		120 mm
- lepidlo		3-5 mm
- stávající konstrukce		
OP1B	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL NAD TERÉNEM	
- tenkovrstvá soklová omítka		2 mm
- penetrace		
- výztužná síť + zastěrkování		5 mm
- omítka + síť zatáhnout 30 mm pod úroveň přiléhajícího terénu nebo komunikace		
- polystyren XPS (0,035)		80 mm
- lepidlo		3-5 mm
- stávající konstrukce		
OP1C	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL POD TERÉNEM	
- netkaná ochranná textilie		200 g/m2
- polystyren XPS (0,035)		80 mm
- lepidlo		3-5 mm
- stávající konstrukce		
POZNÁMKY:		
- OBKLAD OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Š. 230 MM POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 30 MM		
- OBKLAD PARAPETU Š. 230 MM POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 30 MM		
- ZATEPLENÍ ATKY Z VNITŘNÍ STRANY POLYSTYRENEM EPS TL. 80 MM		

ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	MĚŘÍTKO: 1:100	ZPRACOVATEL: <div></div>
ING. DAVID KNILL	ING. DAVID KNILL	VLADIMÍR MUCHA, DIS.	FORMÁT: 6xA4	
			DATUM: 04/2014	
INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA, HRONOV, HOSTOVSKÉHO 910				<div>ČÍSLO VÝKRESU: PARÉ:</div> <div>02-D.1.1-4</div> <div>REVIZE:</div> <div>A</div>
NÁZEV AKCE: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Střední průmyslové školy Hronov, Hostovského 910				
STUPĚŇ: Jednostupňová dokumentace pro ohlášení stavby				
NÁZEV PŘÍLOHY: POHLED JIŽNÍ, PŮDORYSY				