

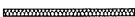
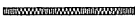
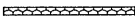
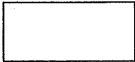

# C 01 HLAVNÍ OBJEKT

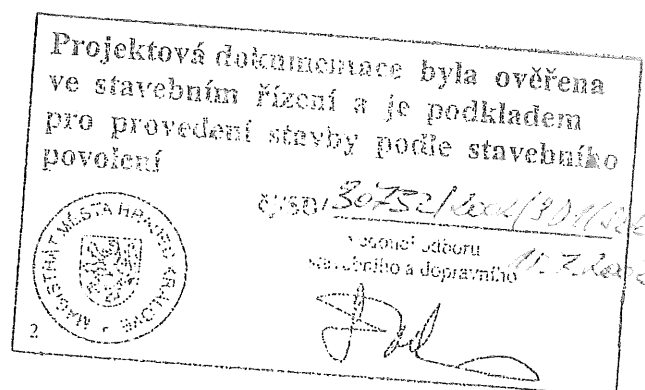
## TYPICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ S POUŽITÍM MATERIÁLU:

E80	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 80 mm
E75	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 75 mm
X30	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 30 mm
W45	MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 45 mm
W25	MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 25 mm

POZN: V 8.N.P. BUDOU VŠECHNY IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY. (VIZ ŘEZ A)

	EXPANDOVANÝ (PĚNOVÝ) POLYSTYREN
	MINERÁLNÍ VATA
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
	BOURANÉ KONSTRUKCE

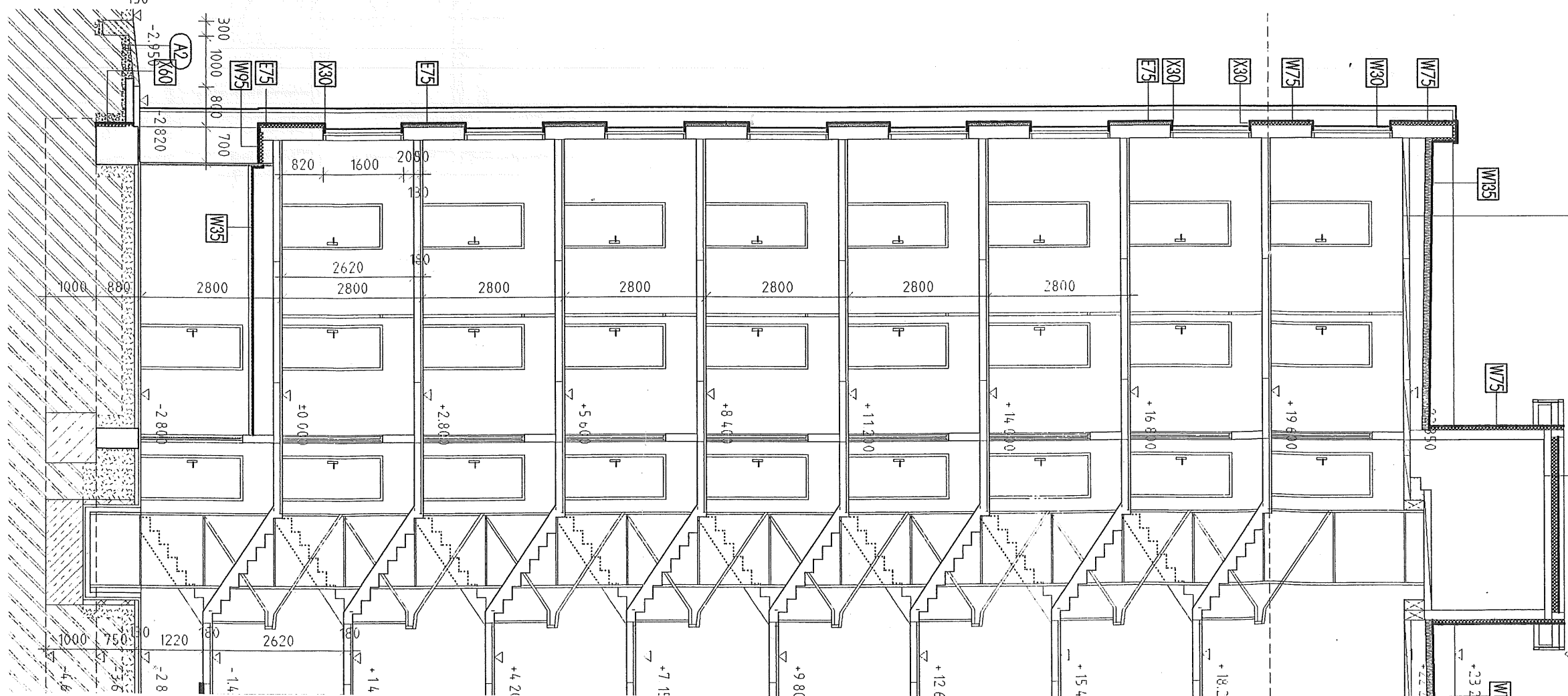
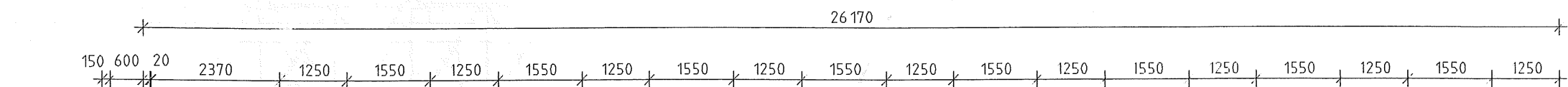
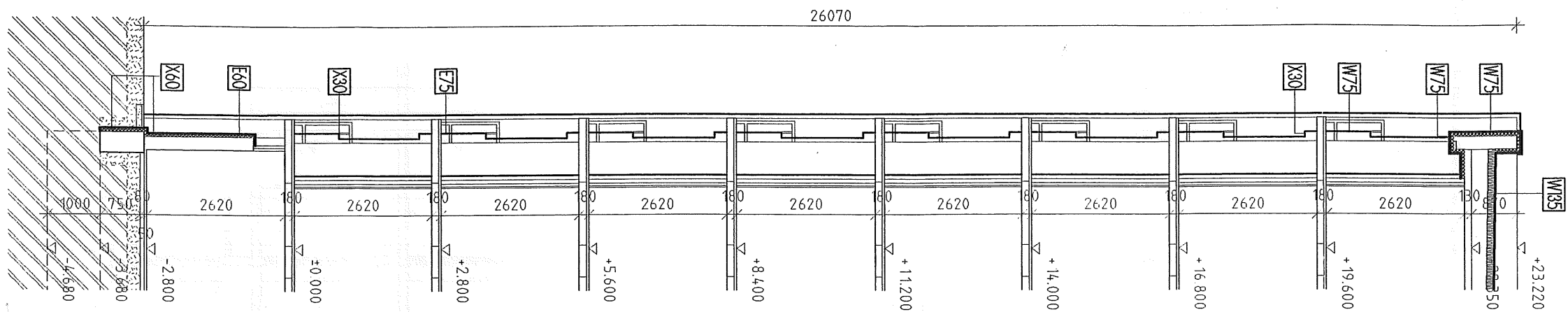


±0 = 235,30 m n/m

STAVEBNÍ

UHK Palachovy koleje, zateplení objektu Palachova č.p. 1129-1135, Hradec Králové		STAVITEL, spol. s r. o. SLEZÁKOVA 14 613 00 BRNO - HUSOVICE IČO 44964111 DIČ 290-44964111 TEL 48520690 stavitel spol@inbox.vol.cz	
Investor : UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, Václav Nejedlého 573, 500 03 Hradec Králové			
Vedoucí projektant: Ing.arch. Karel Menšík, CSc.		Stupeň : PROJEKT PRO S.P.	
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Zdeněk Gottwald		Formát : 8 A4	
Vypracoval: Ing.arch. Karel Menšík		Datum : 04/2002	
Výkres : TYPICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko : 1 : 100	C01-8

# ŘEZ B



HI FÓLIE Z MOD. BITUMENU  
TI MINERALNÍ VATA min. 135 mm  
STAVAJÍCÍ SPAD. VRSTVA  
STAV. KONSTRUKCE STŘOPU

NÁSP. ŘÍZNÍHO KAMENIVA 50 mm  
TI DESKY min. 135 mm XPS  
HI FÓLIE PVC  
STAVAJÍCÍ SPAD. VRSTVA  
STAV. KONSTRUKCE STŘOPU

# ŘEZ A

HI FÓLIE Z MODÉ BITUMENU  
TI MINERÁLNÍ VATA min. 135 mm  
STAVAJÍCÍ SPAD. VRSTVA  
STAV. KONSTRUKCE STROPU

NÁSP. ŘÍZNÍHO KAMENIVA 50 mm  
TI DESKY min. 135 mm XPS  
HI FÓLIE PVC  
STAVAJÍCÍ SPAD. VRSTVA  
STAV. KONSTRUKCE STROPU

