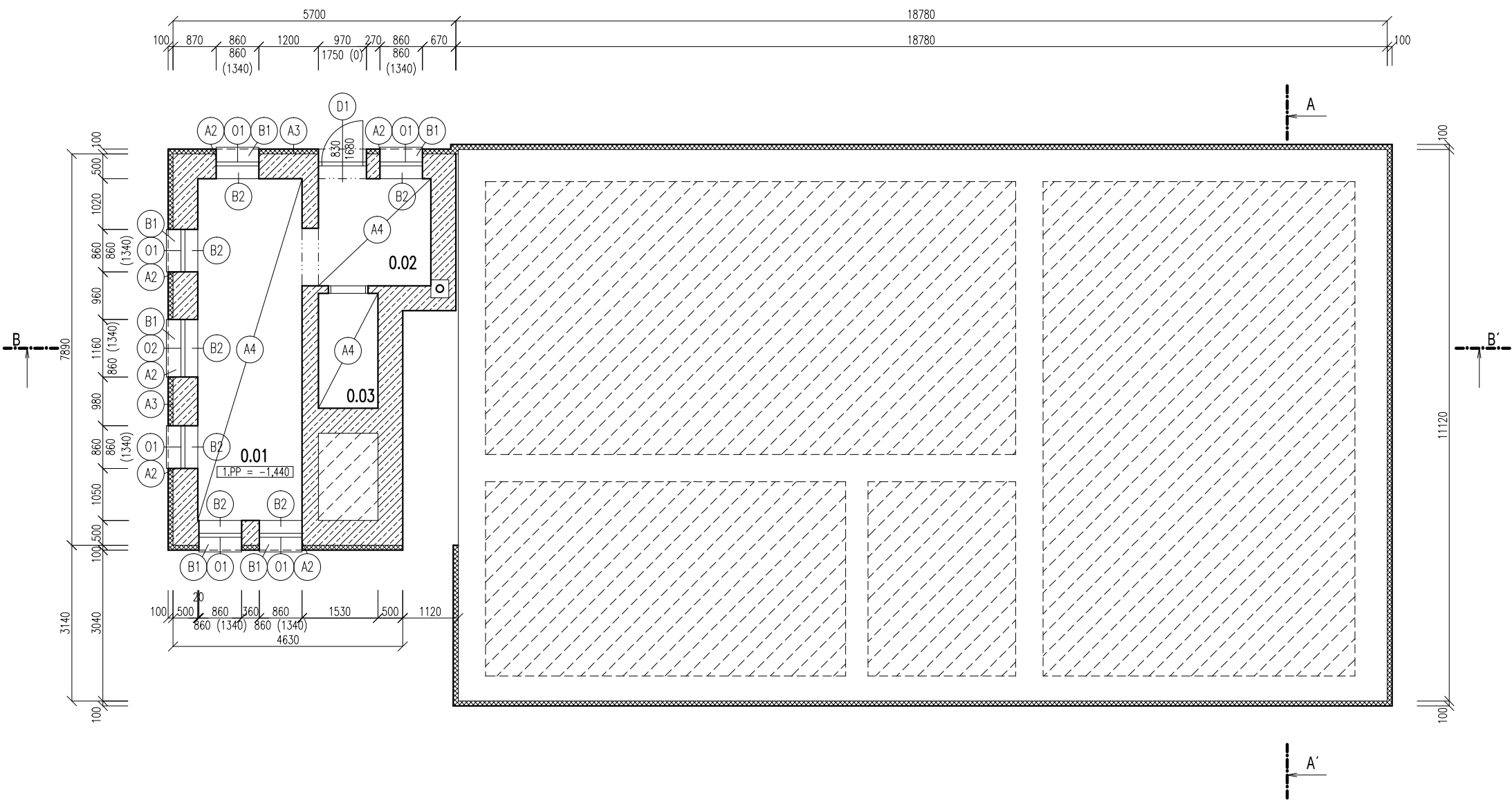



PÔDORYS 1. PODZEMNÉHO PODLAŽIA M 1:100



LEGENDA HMÔT :

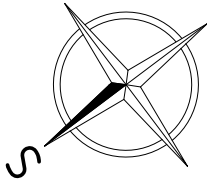
- A1 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNY SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm
- A2 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNY SYSTÉM – OSTENIE – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 30 mm
- A3 KONTAKTNÝ FASÁDNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA NA BÁZE XPS hr. 100 mm
- A4 KONTAKTNÝ FASÁDNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENIE STROPU 1.PP – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 100 mm
- A5 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNY SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 60 mm
- B1 VONKAJŠIE HLINIKOVÉ PARAPETY OKIEN r.š. 420 mm
- B2 VNÚTORNÉ PLASTOVÉ PARAPETY OKIEN r.š. 350 mm
- O PLASTOVÉ OKNÁ bielej farby – pozri výpis výkres č. 16
- D PLASTOVÉ DVERE bielej farby – pozri výpis výkres č. 16

LEGENDA ZNÁZORNENIA HMÔT :

 JESTVUJÚCE OBVODOVÉ PIVNIČNÉ MURIVO Z PROSTÉHO BETÓNU hr. 500 mm ZATEPLENÉ FASÁDNYM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM s TEPELNÝM IZOLANTOM STYRODUR XPS hr. 100 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNAČ. PODLAHY	PLOCHA MIESTNOSTÍ v m <sup>2</sup>	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV	POZNÁMKA
0.01	SKLAD NÁRADIA	P1	14,47	CEMENT. POTER	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
0.02	KOTOLŇA	P1	5,19	CEMENT. POTER	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
0.03	SKLAD NÁRADIA	P1	2,78	CEMENT. POTER	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP SPOLU :			22,44				



Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21, odst.4) Zákona č. 383/1997 Z.z.

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL:	<b>MC44</b> ING. VLADIMÍR KAČMÁR	
ING. V.KAČMÁR	ING. V.KAČMÁR	ING. P.KAČÍR		
			ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, e.tel. 051/7742 869	
STAVBA			ARCH.Č :	STUPEŇ: DSP
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY			DIEL : ASR	DÁTUM : 06/2021
MATERSKEJ ŠKOLY v obci BRESTOV			FORMÁT: 2 A4	VÝKR.Č.: 9
INVESTOR : Obecný úrad Brestov, Brestov 99, PSČ 082 05			MIERKA 1 : 100	
OBSAH : PÔDORYS 1.PP				