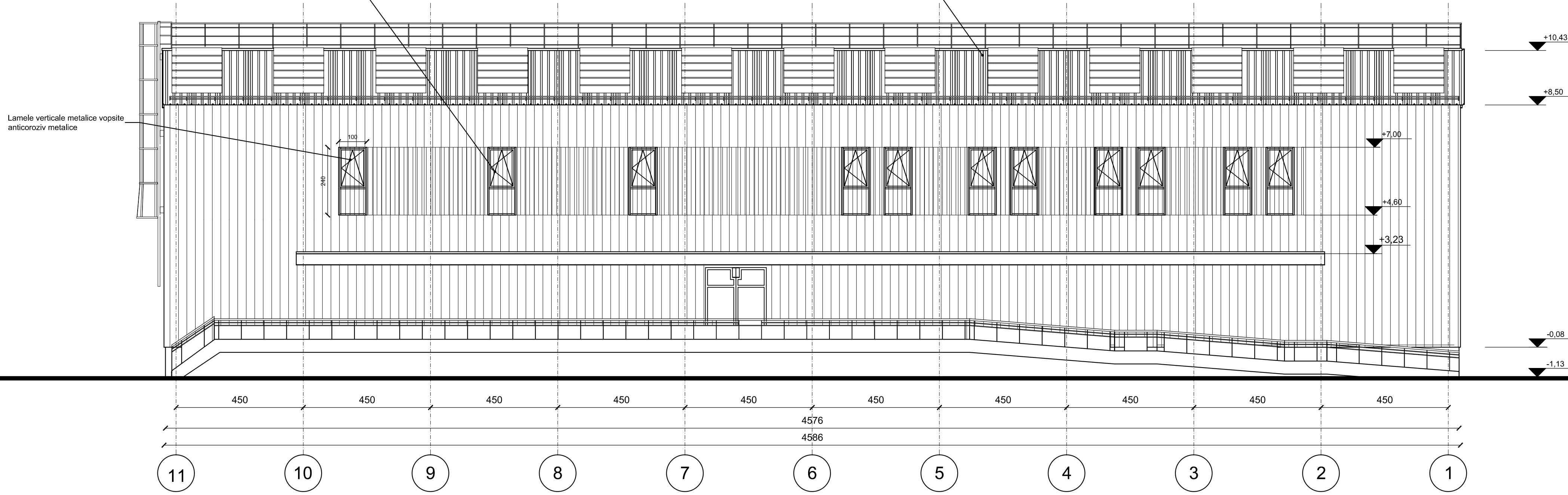


Ferestre exterioare din profile de aluminiu cu rupere de punte termică, având clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1d0, cu ochiuri fixe și mobile oscilobatante, cu geam termopan 6mm /12mm argon/ 33.1, având U=1,1 W/mpK, transmisie luminoasă TL=69%, factor solar g=0,39, indice de atenuare acustică R=33dB, prevăzute cu grile de ventilație pasivă și plasă contra insectelor, inclusiv elemente de montaj și etanșare.

Înveliș realizat cu panouri de acoperiș având clasa de reacție la foc A1 sau A2s1d0 (incombustibile), EI45, având grosimea de 100mm, cu miez de vată minerală bazaltică, cu fața exterioară din tablă de oțel zincat de 0,6mm grosime, acoperită cu PVDF 25μm culoare RAL 7024, cu fața interioară din tablă de oțel zincat de 0,6mm grosime, acoperită cu folie de POLIESTER de 15μm culoare gri închis (antracit), inclusiv piesele de etanșare și montaj



FATADA N-V

NOTĂ:
 -CLASA II DE IMPORTANȚĂ
 -CATEGORIA "B" DE IMPORTANȚĂ
 -RISC MIJLOCIU DE INCENDIU
 -GRAD II DE REZISTENȚĂ LA FOC

COORDONARE					
NUME ȘI PRENUME			SEMNĂTURA		
ȘEF PROIECT COMPLEX / ȘEF PROIECT COMPLEX ADJUNCT -					
ȘEF PROIECT			arh. Vlad ANDREESCU		
SPECIALITATE	ȘEF PROIECT SPECIALITATE (EXPERT)	SEMNĂTURA	DEPARTAMENT	ȘEF DEPARTAMENT	SEMNĂTURA
PLAN GENERAL	-		PLAN GENERAL, CALE RULARE, TOPOGRAFIE ȘI CADASTRU	ing. MIHĂILĂ B.	
MANAGEMENT TRAFIC	-		SUPRASTRUCTURĂ CALE DE RULARE	Arh. DUMITRESCU C.	
ARHITECTURĂ	-		ARHITECTURĂ ȘI URBANISM		
URBANISM	-		URBANISM		
GEOTEHNICĂ	-		GEOTEHNICĂ, HIDROLOGIE ȘI MEDIU		
EPUISMENTE	-				
DREN GRAVITAȚIONAL	-				
PUȚ MARE ADÂNCIME	-				
STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ	ing. Răzvan BURLACU		STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ, DRUMURI ȘI REȚELE	ing. BOROIANU C.	
TUNELE CIRCULARE	-				
INFRASTRUCTURĂ CALE DE RULARE	-				
REȚELE EDILITARE	ing. Viorica CIOBĂNESCU				
CONSTRUCȚII EDILITARE	-				
CONSOLIDĂRI TEREN	-				
AMENAJARE SUPRAFAȚĂ	ing. Luminita ENESCU				
INSTALAȚII ELECTRICE	ing. Manuel MĂNDREA		INSTALAȚII COMPLEXE, AUTOMATIZĂRI TRAFIC ȘI PROIECTE SISTEME DE SECURITATE	ing. IONESCU L.	
INSTALAȚII HVAC	ing. Dumitru LITRĂ				
INSTALAȚII SANITARE	ing. Lucian IONESCU				
INSTALAȚII MECANICE	ing. Florin BARBU				
CURENȚI SLABI	ing. Ioana DUMITRESCU				
SIGNALING	-				

REVIZIA					
REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESENAȚ	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ				
VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMNĂTURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA
VERIFICATOR ATESTAT	ing. BACULA DUMITRU		A4, B2	
VERIFICATOR EXP. TEHNIC				

BENEFICIAR: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE-DIRECȚIA ASIGURARE LOGISTICĂ INTEGRATĂ				
TITLUL DTP: PRESTĂRE SERVICII DE REALIZARE A EXPERTIZEI TEHNICE, A AUDITULUI ENERGETIC ȘI DE PROIECTARE FAZA "DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII (D.A.L.I.)" PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII "HUB DE SERVICII(CENTRU DE FURNIZARE SERVICII ELECTRONICE) LA NIVELUL M.A.I."			NR. DTP: P731/2018	
			FAZA : D.A.L.I.	
			DEPART.: ARHITECTURA	
			COD PLAN:P731/2018.VOL.04.A018	
			TITLUL PLANULUI:	
			SCENARIUL 1	
			PLAN DE REFERINȚĂ: MAREA NEAGRĂ 1975	
			SISTEM DE PROIECTIE: STEREOGRAFIC 1970	

DESENAȚ	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA	SCARA:
PROIECTAT	Teh.Arh. IOANA BOROIANU		1:100
VERIFICAT	Arh. Vlad ANDREESCU		
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	Arh. Gheorghe GOICIU		
	Arh. Vlad ANDREESCU		DATA: SEPT 2018