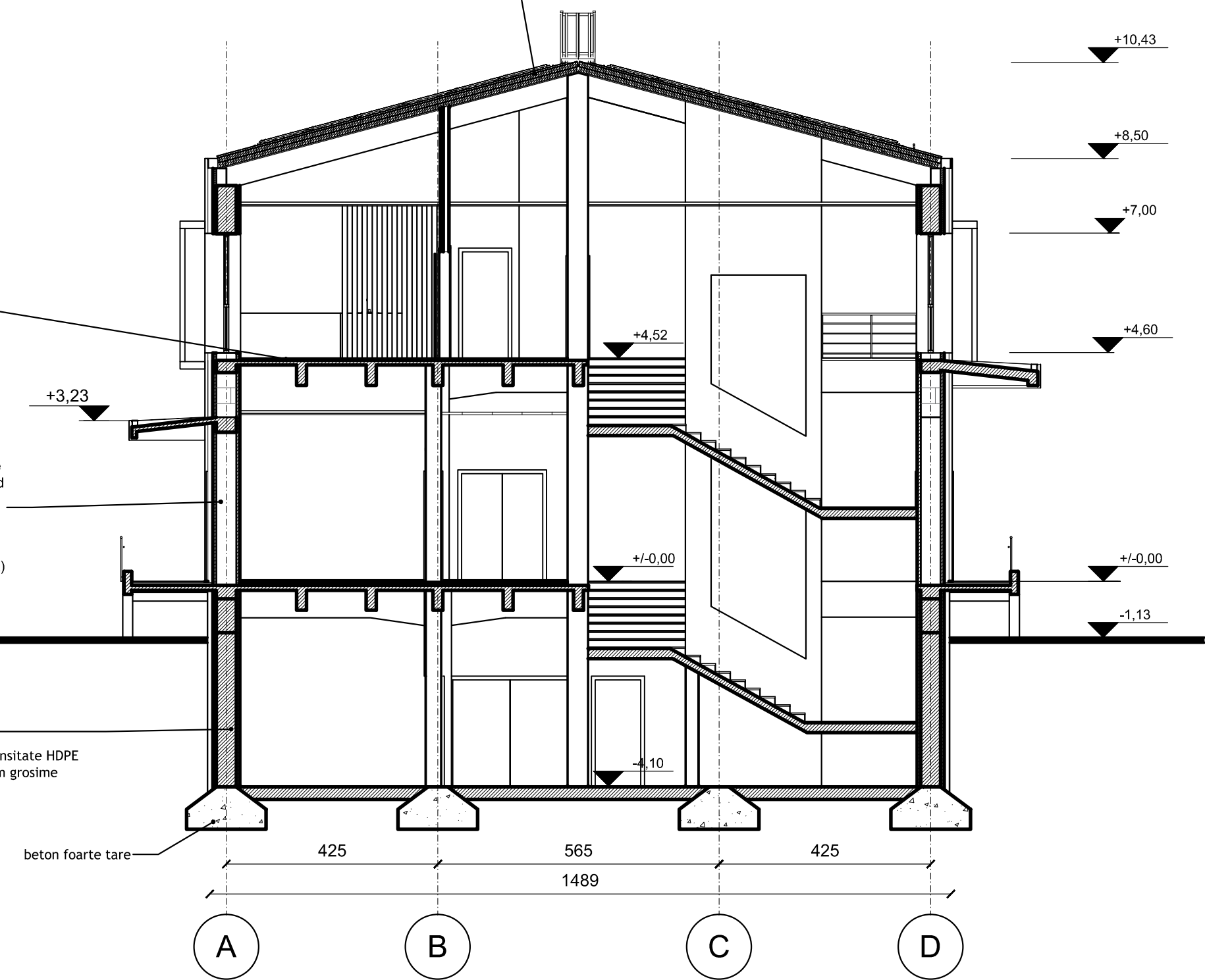


Învelitoare realizată cu panouri de acoperiș având clasa de reacție la foc A1 sau A2s1d0 (incombustibile), EI45, având grosimea de 100mm, cu miez de vată minerală bazaltică, cu fața exterioară din tablă de oțel zincat de 0,6mm grosime, acoperită cu PVDF 25μm culoare RAL 7024, cu fața interioară din tablă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

pardoseala suprinaltata (finisaj antistatic si casete incombustibile)

-camasiuala 5 cm
-perete existent din zidarie - caramida plina 40 cm grosime
-camasiuala 5 cm
-sistem termoizolant alcătuit din plăci din vată minerală bazaltică hidrofobate de 10cm grosime fixate mecanic având Euroclasa A de reacție la foc
-placaj din plăci de tablă cutată/ondulată din oțel zincate de 0,6mm grosime, vopsite în camp electrostatic culoare gri închis (antracit) montate în sistem uscat EUROFOX, inclusiv piese de montaj și etanșare

-camasiuala 5 cm
-perete beton armat
-camasiuala 5 cm
-strat hidroizolant executat la cald cu carton bitumat și mastic de bitum
-strat de protecție al hidroizolatiei cu membrana de polietilena de înalta densitate HDPE
-termoizolație polistiren extrudat 10cm grosime
-strat de protecție geotextil
-umplutura de pamant bine compactat

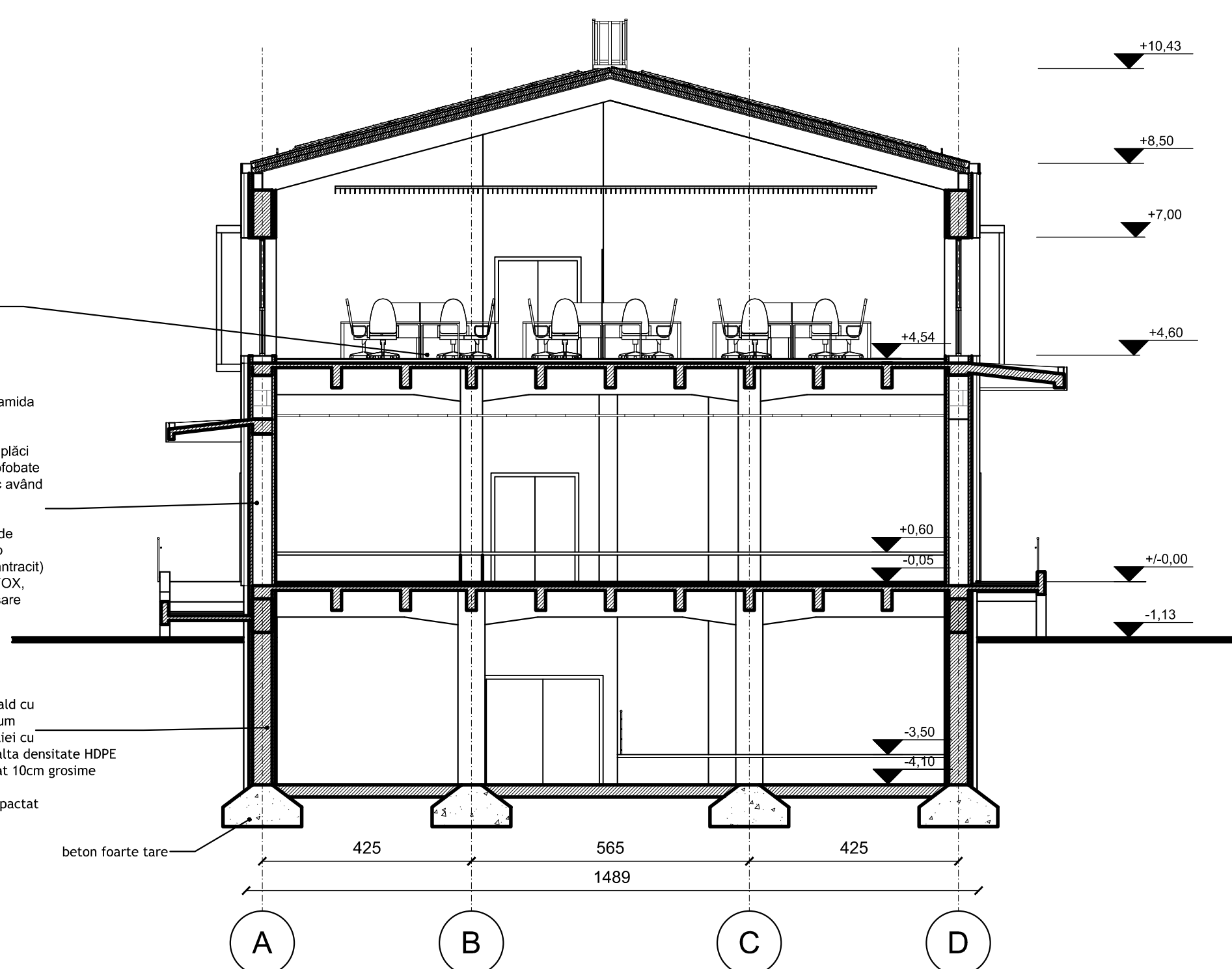


SECȚIUNE TRANSVERSALA A-A

pardoseala suprinaltata (finisaj antistatic si casete incombustibile)

-camasiuala 5 cm
-perete existent din zidarie - caramida plina 40 cm grosime
-camasiuala 5 cm
-sistem termoizolant alcătuit din plăci din vată minerală bazaltică hidrofobate de 10cm grosime fixate mecanic având Euroclasa A de reacție la foc
-placaj din plăci de tablă cutată/ondulată din oțel zincate de 0,6mm grosime, vopsite în camp electrostatic culoare gri închis (antracit) montate în sistem uscat EUROFOX, inclusiv piese de montaj și etanșare

-camasiuala 5 cm
-perete beton armat
-camasiuala 5 cm
-strat hidroizolant executat la cald cu carton bitumat și mastic de bitum
-strat de protecție al hidroizolatiei cu membrana de polietilena de înalta densitate HDPE
-termoizolație polistiren extrudat 10cm grosime
-strat de protecție geotextil
-umplutura de pamant bine compactat



SECȚIUNE TRANSVERSALA B-B

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
PLAN GENERAL	-	-	PLAN GENERAL, CALE RULARE, TOPOGRAFIE, AVIZE
MANAGEMENT TRAFIC	-	-	-
TOPOGRAFIE ȘI CADASTRU	ing. Bogdan MIHĂILĂ	-	-
SUPRASTRUCTURĂ CALE DE RULARE	-	-	-
ARHITECTURĂ	-	-	ARHITECTURĂ ȘI 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
TUNELE CIRCULARE	-	-	-
INFRASTRUCTURĂ CALE DE RULARE	-	-	-
REȚELE EDILITARE	ing. Viorica CIOBĂNESCU	-	-
CONSTRUCȚII EDILITARE	-	-	-
CONSOLIDĂRI TEREN	-	-	-
AMENAJARE SUPRAFAȚĂ	ing. Luminița ENESCU	-	-
INSTALAȚII ELECTRICE	ing. Manuel MĂNDREA	-	INSTALAȚII COMPLEXE, AUTOMATIZĂRI TRAFIC ȘI PROIECTE SISTEME DE SECURITATE
INSTALAȚII HVAC	ing. Dumitru LITRĂ	-	-
INSTALAȚII SANITARE	ing. Lucian IONESCU	-	-
INSTALAȚII MECANICE	ing. Florin BARBU	-	-
CURENȚI SLABI	ing. Ioana DUMITREȘCU	-	-
SIGNALING	-	-	-

REVIZIA

REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESENAT	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
 NR. DTP: P731/2018
 FAZA: D.A.L.I.
 DEPART.: ARHITECTURA
 COD PLAN: P731/2018.VOL.04.A015

DESENAT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA	SCARA:	TITLUL PLANULUI:
PROIECTAT	Teh.Ar. IOANA BOROIANU		1:100	SCENARIU 1
VERIFICAT	Arh. Gheorghe GOICIU		DATA:	SECȚIUNE TRANSVERSALA A-A
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	Arh. Vlad ANDREESCU		SEPT 2018	SECȚIUNE TRANSVERSALA B-B
				PLAN DE REFERINȚĂ: MAREA NEAGRĂ 1975
				SISTEM DE PROIECȚIE: STEREOGRAFIC 1970