

TEL-As6
 TEL-As5
 TCL-Al17
 TCL-Al1

LEGENDA

Puncte reprezentand capatul cate unui unii tub de protectie pozat in aliniament: s - cap stanga ; d - cap dreapta
 Puncte reprezentand capatul cate unui unii tub de protectie, in care vor fi montate ulterior lampi de balizaj.

NOTA:

1. Toate punctele marcate pe plan vor fi trasate in coordonate conform tabelor de trasare anexate.
2. Tubul de protectie va fi pozat in aliniament intre punctele extreme marcate pe plan.
3. Capatul tubului de protectie din dreptul pozitiei unei lampi (punctele scrise cu rosu) va depasi acea pozitie cu distanta de 10cm. Aceasta distanta este inclusa in lungimea mentionata pe plan a tubului.
4. Tubul de protectie pozat in aliniament va urmari panta infrastructurii.

LEGENDA CIRCUITE

- B16p profil de sant B16p
- B8p profil de sant B8p
- treseu tub final
- tub PEHD110
- tub PEHD50
- tub PEHD75
- slit 110mm
- slit 50mm
- slit 75mm



Beneficiar:
 Consiliul Judetean Brasov



Aeroportul International Brasov - Ghimbav

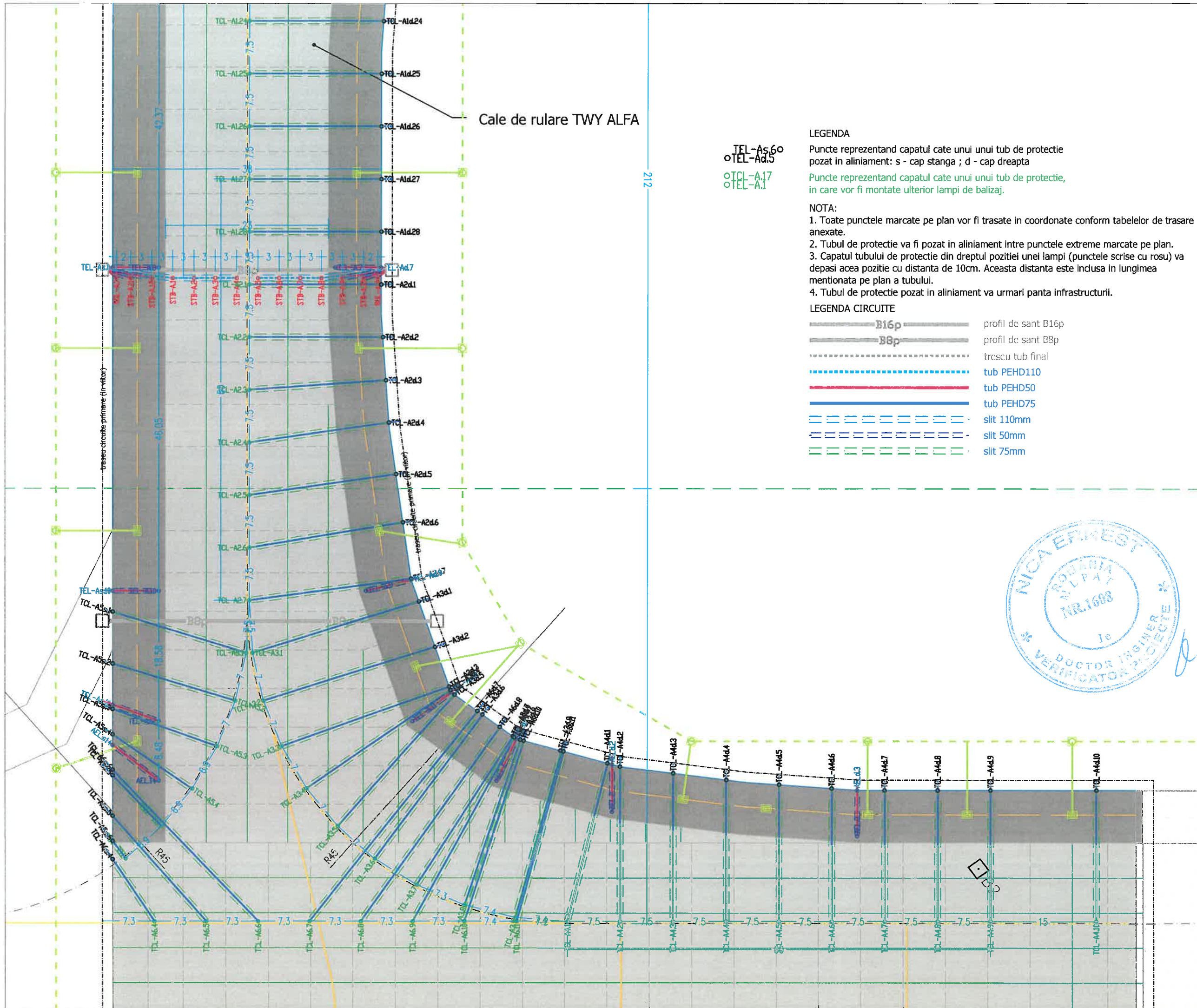
Proiect Tehnic Cale de rulare Alfa, platforma de imbarcare debarcare si extinderea retelelor de canalizare si drenaj aferente pistei de decolare aterizare

FAZA : PAC

INSTALATII ELECTRICE

CALE DE RULARE TWY ALFA
 PLATFORMA
 TUBURI DE PROTECTIE PENTRU
 CIRCUITE SECUNDARE
 RACORD PISTA

SEF PROIECT	Ing. Alexandru Barbuca
PROIECTANT	Ing. Virgil Teodorescu
DESENAT	Ing. Virgil Teodorescu
VERIFICATOR INTERN	Ing. Virgil Teodorescu
Contract Nr.	32/2017
Data	10.2017
Cod desen :	17032- PAC-ISE-1-01



Cale de rulare TWY ALFA

TEL-A560
 OTEL-Ad5
 OTEL-A17
 OTEL-A1

LEGENDA

Puncte reprezentand capatul cate unui tub de protectie pozat in aliniament: s - cap stanga ; d - cap dreapta
 Puncte reprezentand capatul cate unui tub de protectie, in care vor fi montate ulterior lampi de balizaj.

NOTA:

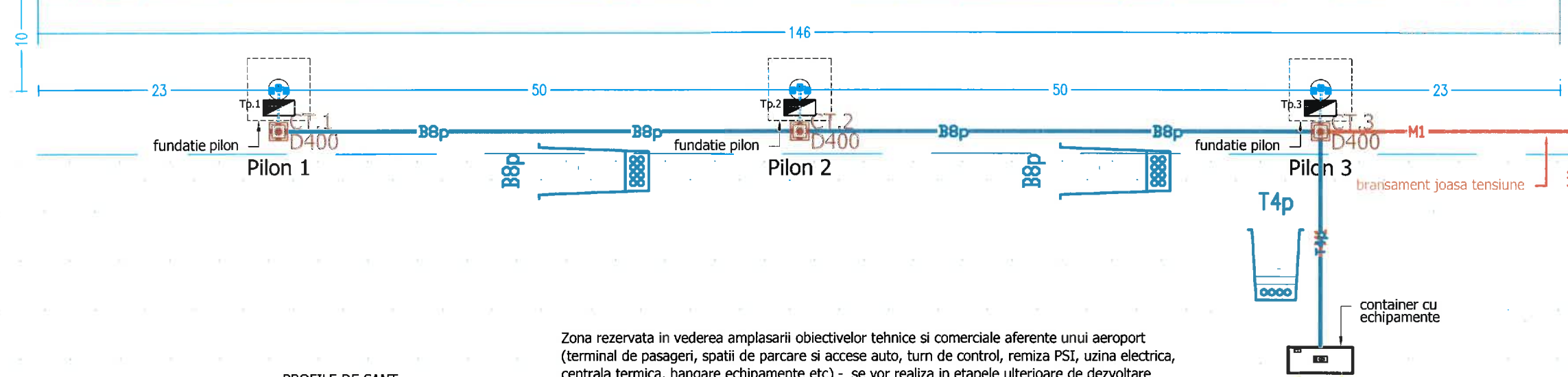
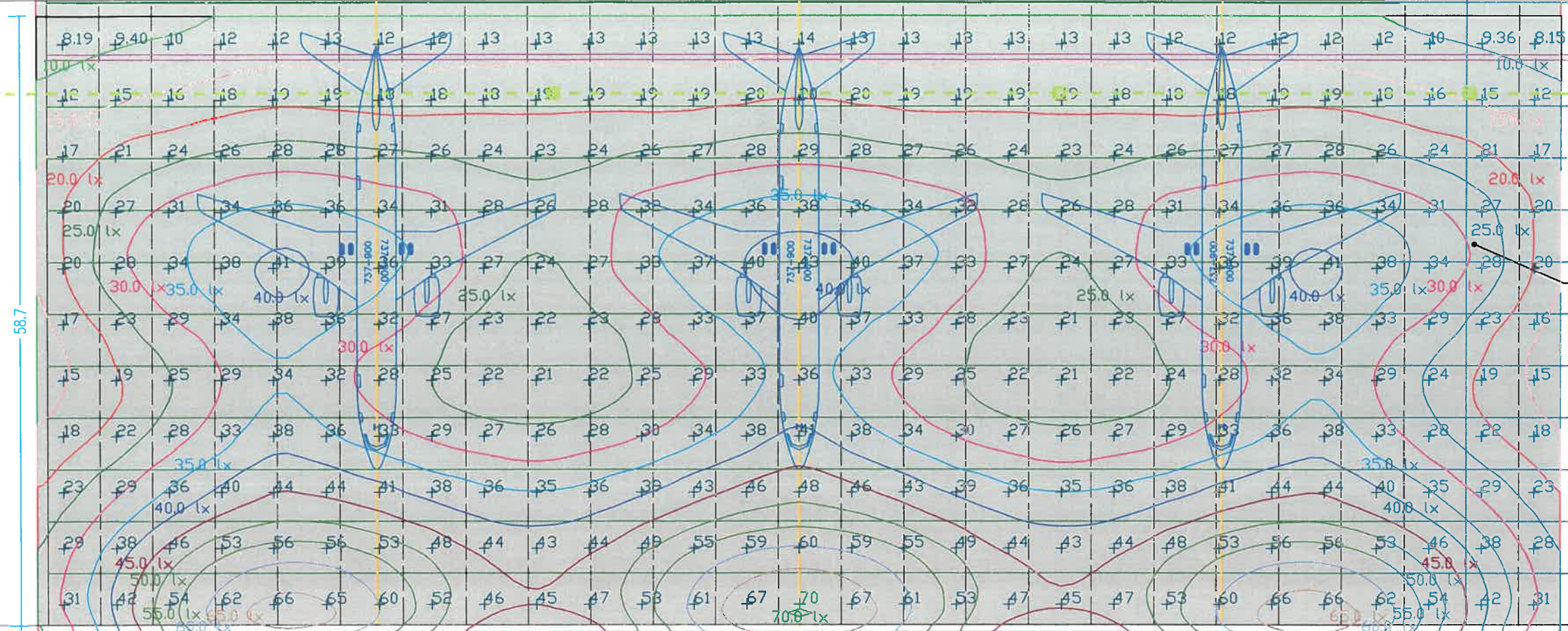
1. Toate punctele marcate pe plan vor fi trasate in coordonate conform tabelor de trasare anexate.
2. Tubul de protectie va fi pozat in aliniament intre punctele extreme marcate pe plan.
3. Capatul tubului de protectie din dreptul pozitiei unei lampi (punctele scrise cu rosu) va depasi acea pozitie cu distanta de 10cm. Aceasta distanta este inclusa in lungimea mentionata pe plan a tubului.
4. Tubul de protectie pozat in aliniament va urmari panta infrastructurii.

LEGENDA CIRCUITE

- B16p profil de sant B16p
- B8p profil de sant B8p
- trecu tub final
- tub PEHD110
- tub PEHD50
- tub PEHD75
- slit 110mm
- slit 50mm
- slit 75mm

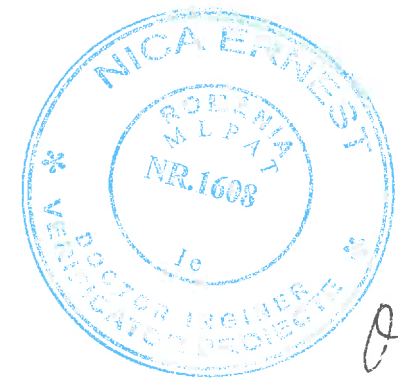
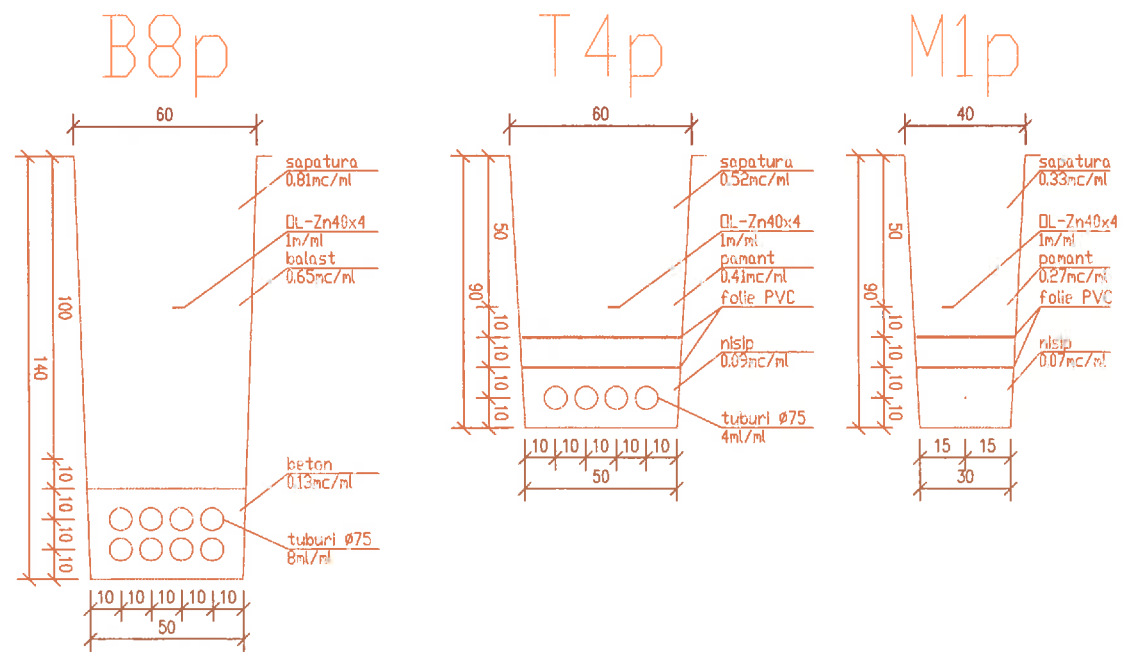


Beneficiar:	
Consiliul Judetean Brasov	
Proiectant:	
Aeroportul International Brasov - Ghimbav	
Proiect Tehnic Cale de rulare Alfa, platforma de imbarcare debarcare si extinderea retelor de canalizare si drenaj aferente pistei de decolare aterizare	
FAZA : PAC	
INSTALATII ELECTRICE	
CALE DE RULARE TWY ALFA PLATFORMA TUBURI DE PROTECTIE PENTRU CIRCUITE SECUNDARE RACORD PLATFORMA	
SEF PROIECT	ing. Alexandru Barbu
PROIECTANT	ing. Virgil Teodorescu
DESENAT	ing. Virgil Teodorescu
VERIFICATOR INTERN	ing. Virgil Teodorescu
Contract Nr.	32/2017
Data	10.2017
Cod desen :	17032- PAC ISE-1-02



Zona rezervata in vederea amplasarii obiectivelor tehnice si comerciale aferente unui aeroport (terminal de pasageri, spatii de parcare si accese auto, turn de control, remiza PSI, uzina electrica, centrala termica, hangare echipamente etc) - se vor realiza in etapele ulterioare de dezvoltare.

PROFILE DE SANT



Platforma imbarcare debarcare

Beneficiar:	Consiliul Judetean Brasov
Proiectant:	

Aeroportul International Brasov - Ghimbav

Proiect Tehnic Cale de rulare Alfa, platforma de imbarcare debarcare si extinderea retelor de canalizare si drenaj aferente pistei de decolare aterizare

FAZA : PAC

INSTALATII ELECTRICE

PLATFORMA ILUMINAT PLATFORMA PROFILE DE SANT

SEF PROIECT	ing. Alexandru Barbu
PROIECTANT	ing. Virgil Teodorescu
DESENAT	ing. Virgil Teodorescu
VERIFICATOR INTERN	ing. Virgil Teodorescu
Contract Nr.	32/2017
Data	10.2017
Cod desen :	17032-PAC-ISE-2-01