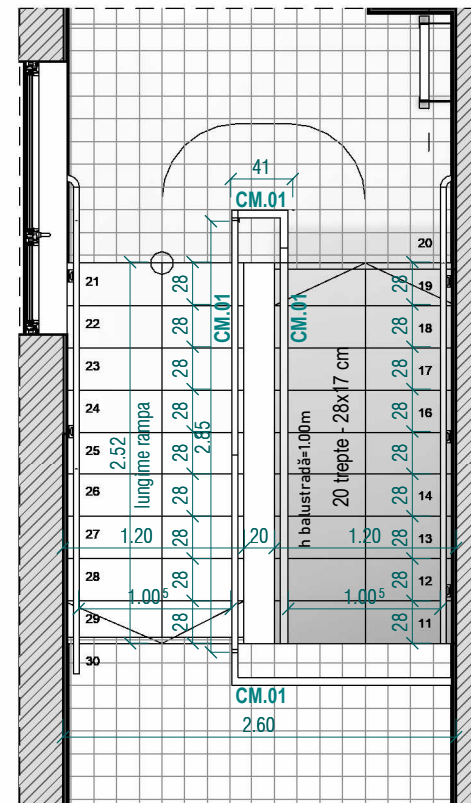


SECTIUNE



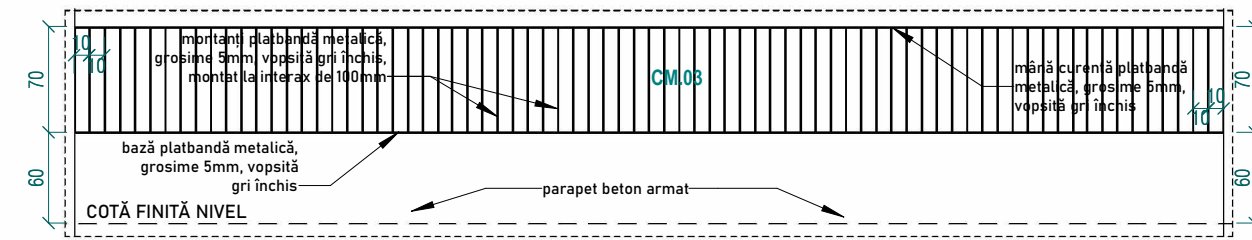
VEDERE PLAN

Balustradă interioară metalică - cu structură(montanți) din țevă rotundă plină de oțel D=20 mm, montată la distanță de 100 mm(interax) și mână curentă țevă rotundă D=50mm. Vopsită în câmp electrostatic - în conformitate cu specificațiile producătorului. Cu prindere verticală în dreptul montanților, și prindere laterală în perete la nivelul mâinii curente.

ML. Total 97.90 m

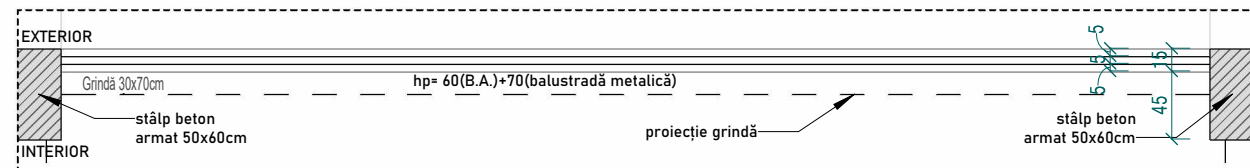
**CM.01**

CONFECȚII METALICE INTERIOARE - CASA SCĂRII, PARTER, ETAJ 1, TERASĂ CIRCULABILĂ



VEDERE DIN EXTERIOR

7.60



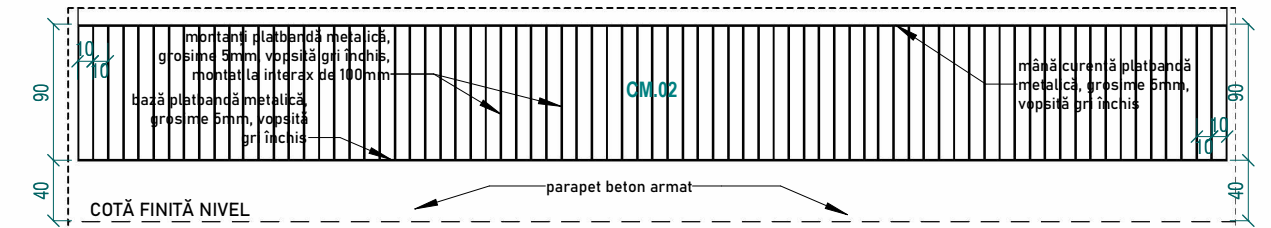
VEDERE PLAN

Balustradă exterioră metalică - sistem certificat pentru balcoane - cu structură din platbandă de oțel 10 mm x 50 mm, montată la distanță de 1000 mm, cu montanți din platbandă de oțel de 5 mm x 50 mm, dispuși la distanță de 100 mm. Vopsită în câmp electrostatic- în conformitate cu specificațiile producătorului. Cu prindere verticală în dreptul montanților, și prindere laterală în perete la nivelul mâinii curente. Înălțime totală balustradă 700mm.

ML. Total 475.2 m

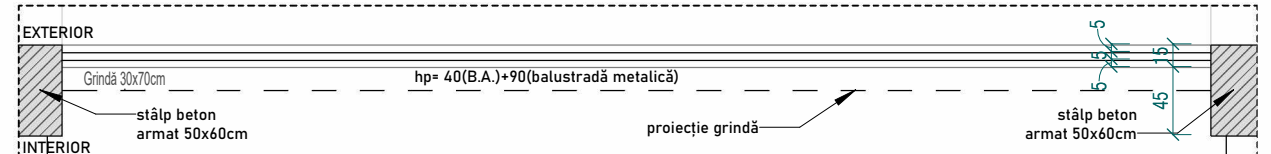
**CM.03**

CONFECȚII METALICE EXTERIOARE - PARCARE, SUBSOL 1, SUBSOL 2



VEDERE DIN EXTERIOR

7.60



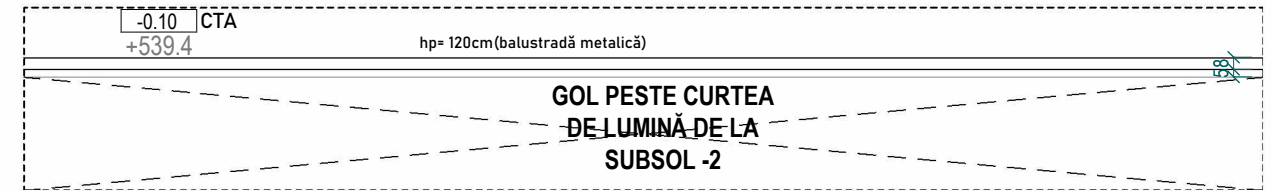
VEDERE PLAN

Balustradă exterioră metalică - sistem certificat pentru balcoane - cu structură din platbandă de oțel 10 mm x 50 mm, montată la distanță de 1000 mm, cu montanți din platbandă de oțel de 5 mm x 50 mm, dispuși la distanță de 100 mm. Vopsită în câmp electrostatic- în conformitate cu specificațiile producătorului. Cu prindere verticală în dreptul montanților, și prindere laterală în perete la nivelul mâinii curente. Înălțime totală balustradă 900mm.

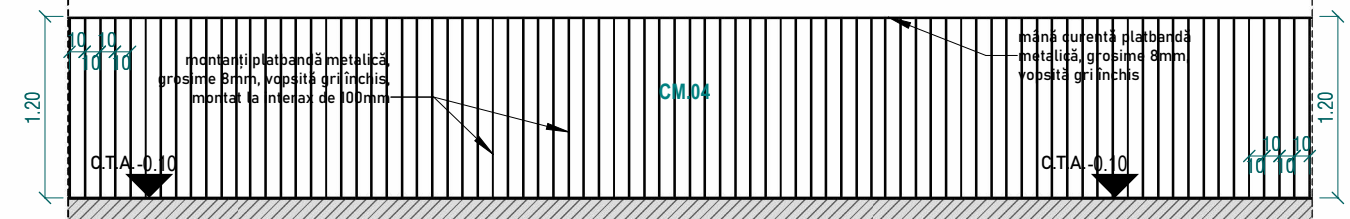
ML. Total 1100.7 m

**CM.02**

CONFECȚII METALICE EXTERIOARE - PARCARE, PARTER, ETAJ 1



GOL PESTE CURTEA DE LUMINĂ DE LA SUBSOL -2



**CM.04**

CONFECȚII METALICE EXTERIOARE - CIRCULAȚII PIETONALE, CTA

Balustradă exterioră metalică - sistem certificat pentru balcoane - cu structură din platbandă de oțel 10 mm x 80 mm, montată la distanță de 1000 mm, cu montanți din platbandă de oțel de 8 mm x 80 mm, dispuși la distanță de 100 mm. Vopsită în câmp electrostatic- în conformitate cu specificațiile producătorului. Cu prindere verticală în dreptul montanților, și prindere laterală în perete la nivelul mâinii curente. Înălțime totală balustradă 1200mm.

ML. Total 293.8 m

PROIECTANT GENERAL:

ASOCIEREA:



**S.C. TEHNO CONSULTING SOLUTIONS S.R.L.**

Str. Rascoalei | nr 36 H C|Pantelimon | Romania  
Numar Inregistrare J23/2192/2011 | CUI RO16667478



**S.C. K-BOX CONSTRUCTION DESIGN S.R.L.**

Calea Dorobanti | nr 103-105 | et. 1 | sector 1 | Bucuresti | Romania  
Numar Inregistrare J40/10782/2011 | CUI RO29079097

BENEFICIAR:	Municipiul Brașov	NUME PROIECT:	<b>CONSTRUIRE PARK&amp; RIDE - BARTOLOMEU</b>	
AMPLASAMENT:	Calea Făgărașului, Nr. 29B, Loc. Brașov, Jud. Brașov	FAZA:	<b>PTH-DE</b>	NR. PROIECT: 241/2021
SPECIFICATIE ELABORATOR	NUME SI PRENUME	SEMNTURA	DENUMIRE PLANSA: <b>Confecții metalice 01</b>	
SEF PROIECT	arh.Andrei FOTESCU		SCARA	
PROIECTAT	arh.Andrei FOTESCU		<b>As indicated</b>	DATA <b>Martie 2022</b>
DESENAT	arh.Andrei FOTESCU	PLANSA NR.		<b>A117</b>

**COMPARTIMENTE DE INCENDIU, CLASE ȘI CATEGORII, STABILITATE ȘI RISC DE INCENDIU**

<b>COMPARTIMENT I DE INCENDIU (PARCARE)</b> CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ C „NORMALĂ”, CONF. HGR. 766/1997 CLASA DE IMPORTANȚĂ II CONF. P100-1/2013 GRAD II DE REZISTENȚĂ LA FOC RISC DE INCENDIU - RISC MARE	<b>COMPARTIMENT II DE INCENDIU (POST TRAFU)</b> CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ C „NORMALĂ”, CONF. HGR. 766/1997 CLASA DE IMPORTANȚĂ II CONF. P100-1/2013 GRAD II DE REZISTENȚĂ LA FOC RISC DE INCENDIU - RISC MIJLOCIU
---	---