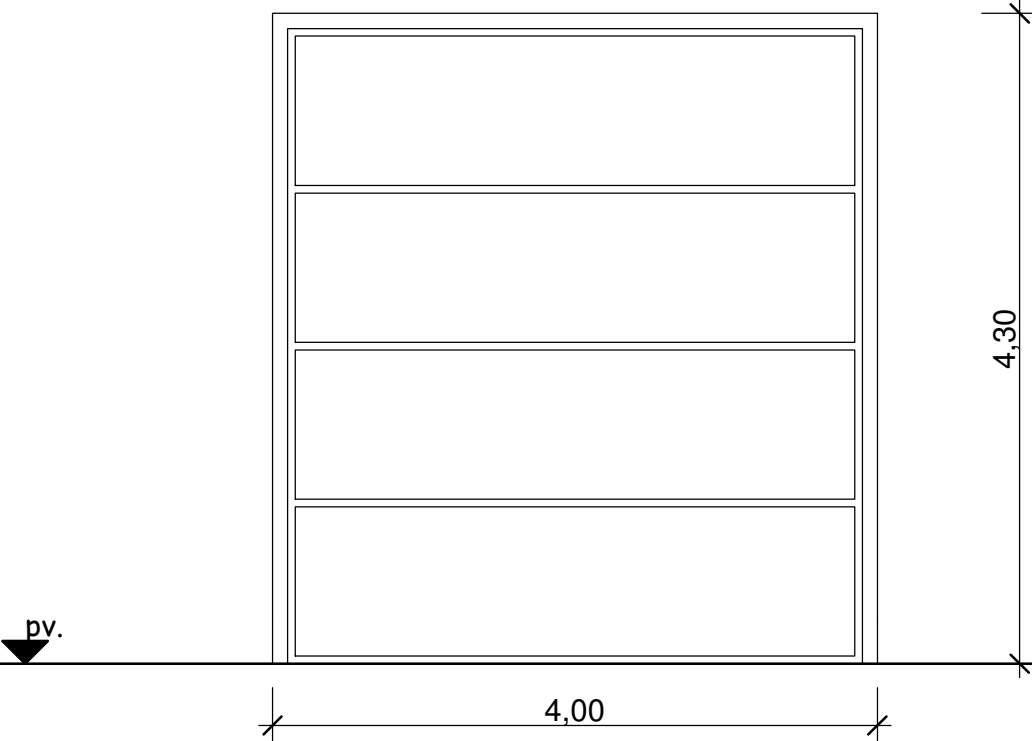
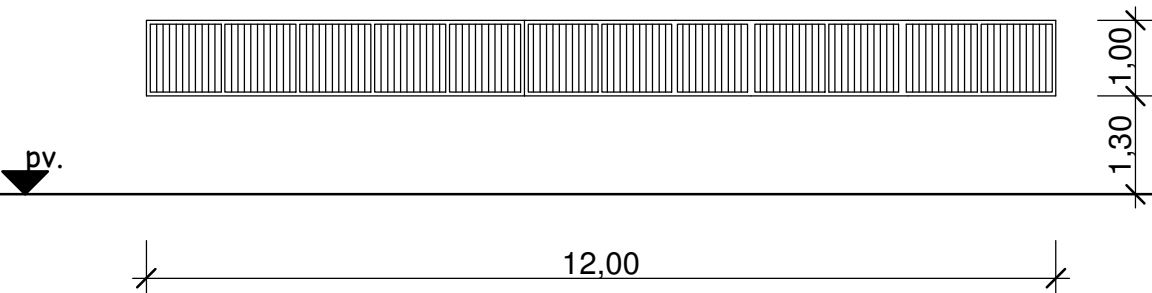


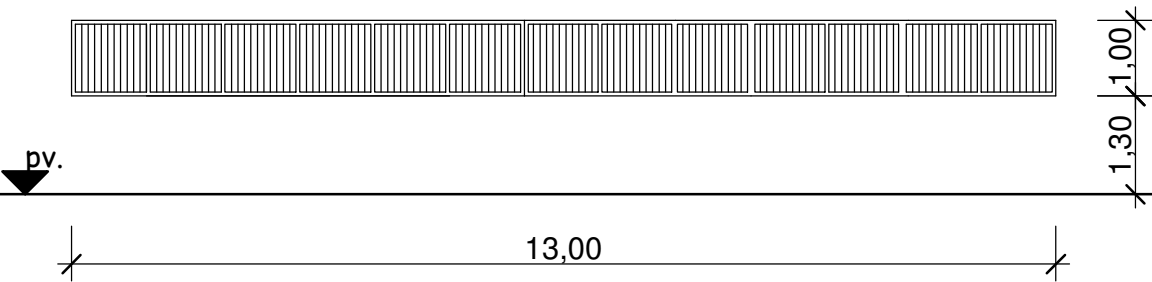
LAKATOS KONSZIGNÁCIÓ

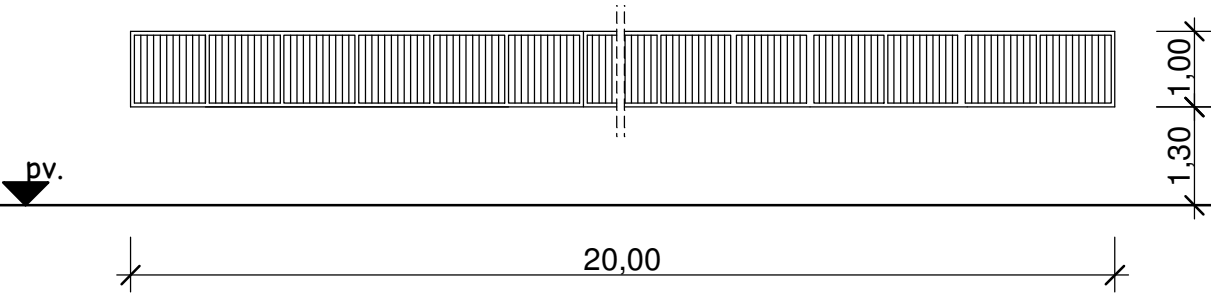
K-6	CSOMAGOLÓ CSARNOK ÉPÜLET ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVE	
M=1:50	LAKATOS KONSZIGNÁCIÓ	
Az épület helye:	Kisújszállás külterület hrsz: 0859/4	
Építtető:	Nagykun 2000 Mg Zrt. 5310 Kisújszállás Petőfi u. 20-22.	
Tervező:	Optiber Kft. Vágvölgyi János 4551 Nyíregyháza Pető u. 27.	
Dátum:	2017. szeptember	Ez a terv szerzői jogvédelem alatt áll!

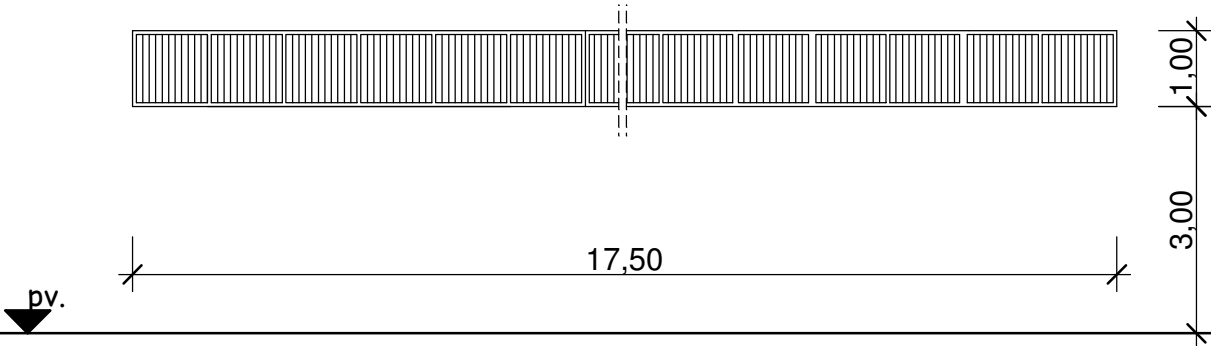
1.	Sorszám	1.
2.	Alaprajzi jel	45/1
3.	Megnevezés	Acél szerkezetű szekcionált ipari kapu gyári burkolattal fehér színben
4.	Méret (cm)	4000/4300
5.	Darabszám	1 db szekcionált
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	felnyíló szekcionált
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	nincs
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:50</p> 	

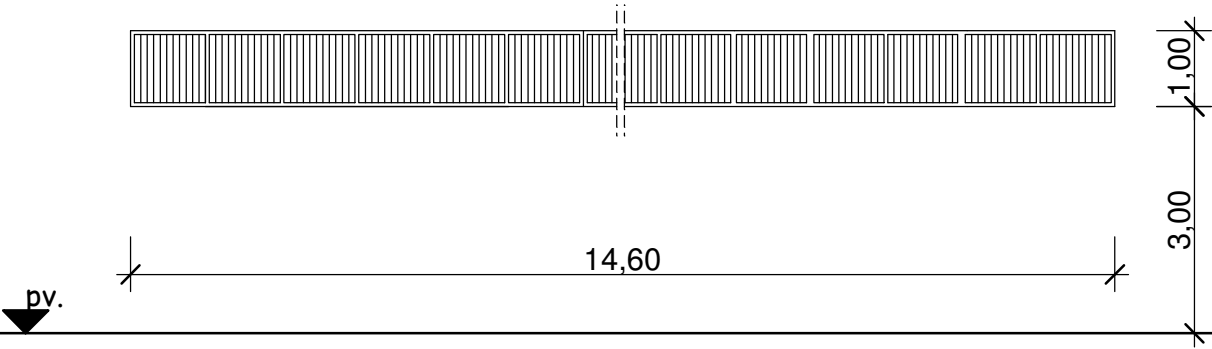
1.	Sorszám	2.
2.	Alaprajzi jel	45/2
3.	Megnevezés	Acél szerkezetű szekcionált ipari kapu gyári burkolattal fehér színben
4.	Méret (cm)	3000/3000
5.	Darabszám	2 db szekcionált
6.	Összes darabszám	2 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	felnyíló szekcionált
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	nincs
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:50</p>	

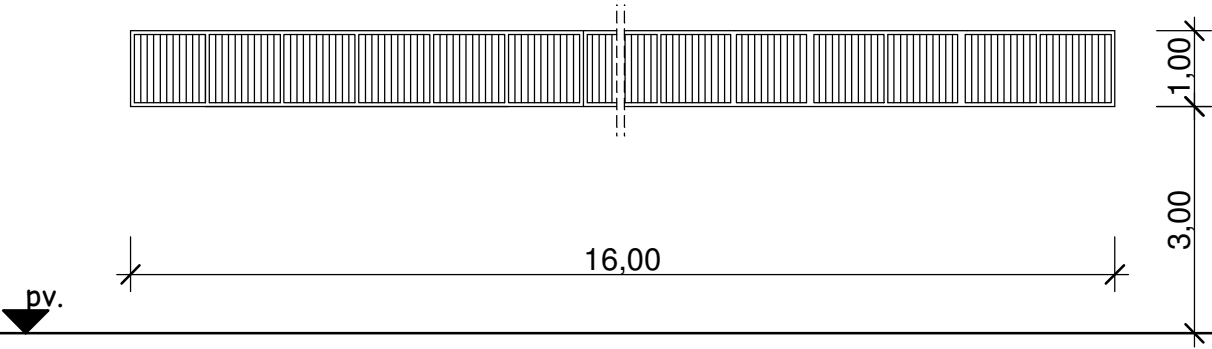
1.	Sorszám	3.
2.	Alaprajzi jel	45/3
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	12000/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm:1,30
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	

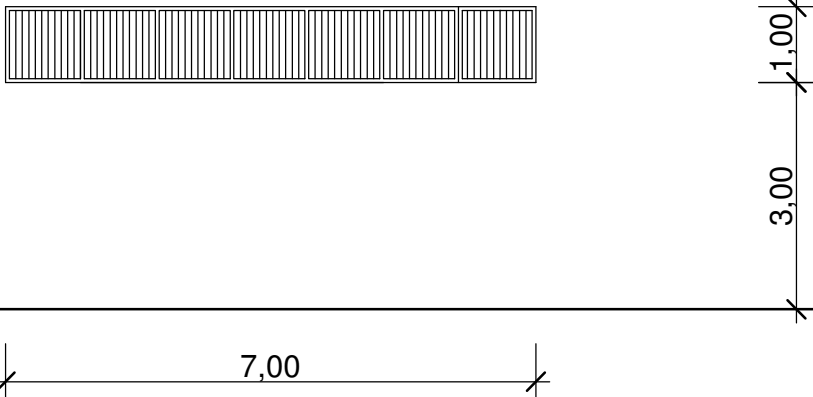
1.	Sorszám	4.
2.	Alaprajzi jel	45/4
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	13000/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm:1,30
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	

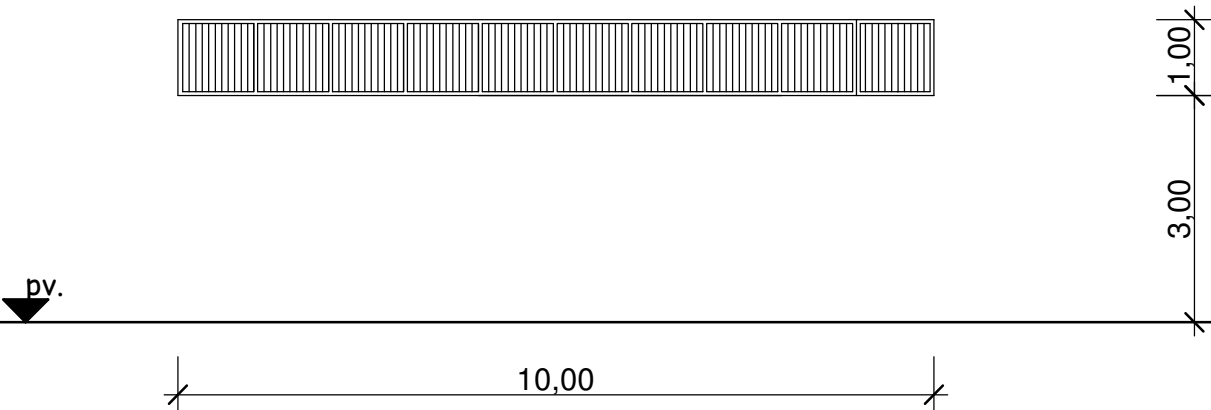
1.	Sorszám	5.
2.	Alaprajzi jel	45/5
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	20000/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm:1,30
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	

1.	Sorszám	6.
2.	Alaprajzi jel	45/6
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	17500/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm: 3,00
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<div>Ábra M = 1:100</div> <div></div>	

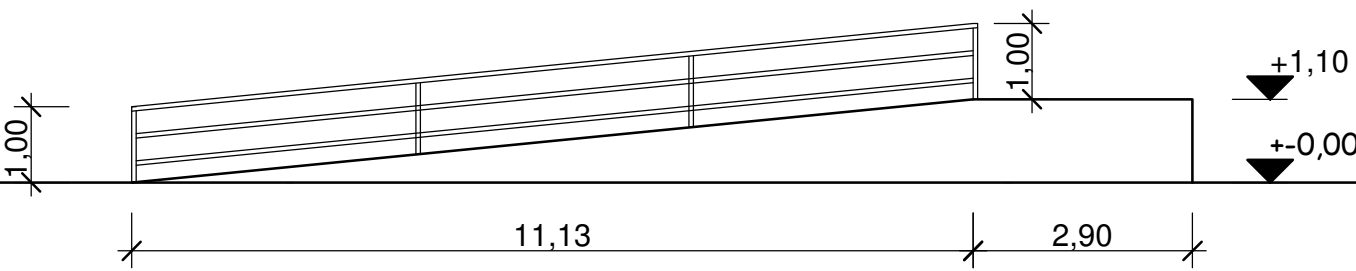
1.	Sorszám	7.
2.	Alaprajzi jel	45/7
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	14600/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm: 3,00
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	

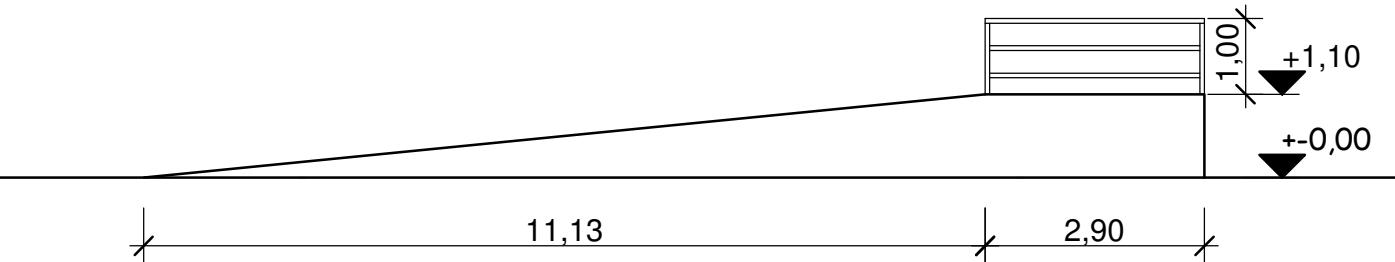
1.	Sorszám	8.
2.	Alaprajzi jel	45/8
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	16000/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm: 3,00
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	


1.	Sorszám	9.
2.	Alaprajzi jel	45/9
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	7000/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm: 3,00
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	

1.	Sorszám	10.
2.	Alaprajzi jel	45/10
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	10000/1000
5.	Darabszám	2 db fix
6.	Összes darabszám	2 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm: 3,00
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 	

1.	Sorszám	11.
2.	Alaprajzi jel	45/11
3.	Megnevezés	Alumínium profilrendszerű bevilágító sáv cellás polikarbonát betéttel
4.	Méret (cm)	9000/1000
5.	Darabszám	1 db fix
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	fix
10.	Fal anyaga, vastagsága	acél tartószerkezet
11.	Mellvéd magassága	pm: 3,00
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	cellás polikarbonát
15.	Vasalat	Rendszer vasalatok
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p>	

1.	Sorszám	12.
2.	Alaprajzi jel	45/12
3.	Megnevezés	Acél szerkezetű rámpa korlát fehér színben
4.	Méret (cm)	Terv szerint
5.	Darabszám	2 db
6.	Összes darabszám	2 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	
10.	Fal anyaga, vastagsága	
11.	Mellvéd magassága	
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	
15.	Vasalat	
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	Ábra M = 1:100	
		

1.	Sorszám	13.
2.	Alaprajzi jel	45/13
3.	Megnevezés	Acél szerkezetű rámpa korlát fehér színben
4.	Méret (cm)	Terv szerint
5.	Darabszám	2 db
6.	Összes darabszám	2 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	
10.	Fal anyaga, vastagsága	
11.	Mellvéd magassága	
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	
15.	Vasalat	
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<div>Ábra M = 1:100</div> <div></div>	

1.	Sorszám	14.
2.	Alaprajzi jel	45/14
3.	Megnevezés	Acél szerkezetű rámpa korlát fehér színben
4.	Méret (cm)	Terv szerint
5.	Darabszám	1 db
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	
10.	Fal anyaga, vastagsága	
11.	Mellvéd magassága	
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	
15.	Vasalat	
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p>  <p>The technical drawing shows a cross-section of a ramp railing. The base of the railing is 4,40 units wide. The height of the railing from the base to the top of the rail is 1,10 units. The top rail itself is 80 units wide. The drawing includes level markers on the right side, indicating a level of +1,10 and a level of +-0,00. The railing is shown in profile, with the base and the rail clearly defined.</p>	

1.	Sorszám	15.
2.	Alaprajzi jel	45/15
3.	Megnevezés	Acél szerkezetű rámpa korlát fehér színben
4.	Méret (cm)	Terv szerint
5.	Darabszám	1 db
6.	Összes darabszám	1 db
7.	Tokképzés	
8.	Küszöb	
9.	Ajtó/ablakszárny	
10.	Fal anyaga, vastagsága	
11.	Mellvéd magassága	
12.	Tokpótlás	
13.	Hőszigetelés	
14.	Üvegezés	
15.	Vasalat	
16.	Felületképzés	
17.	Részletterv száma	
18.	Zár	
19.	Megjegyzés	Beszerzés és legyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges a mintadarabot be kell mutatni a megrendelőnek!
20.	<p>Ábra M = 1:100</p> 