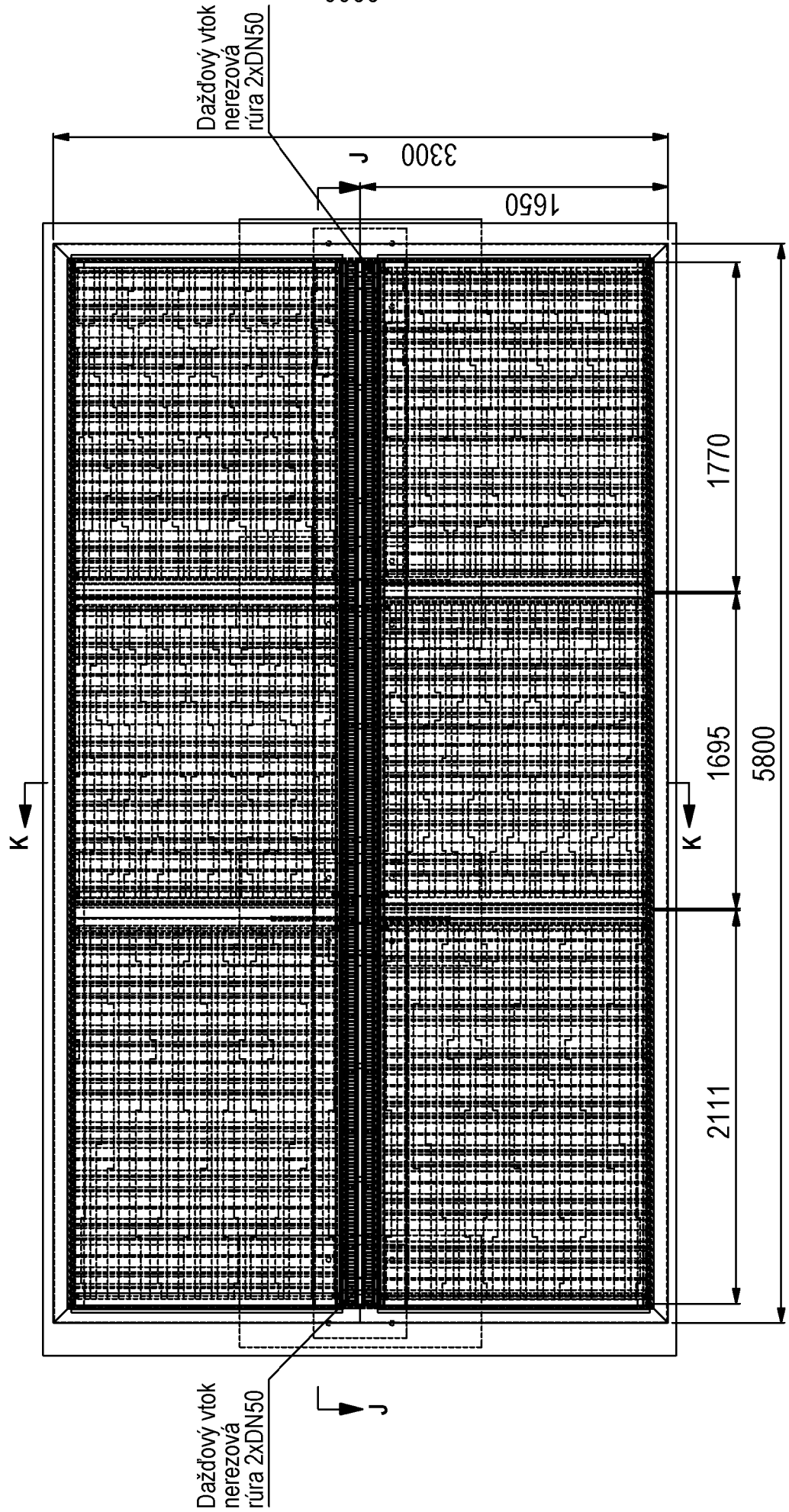
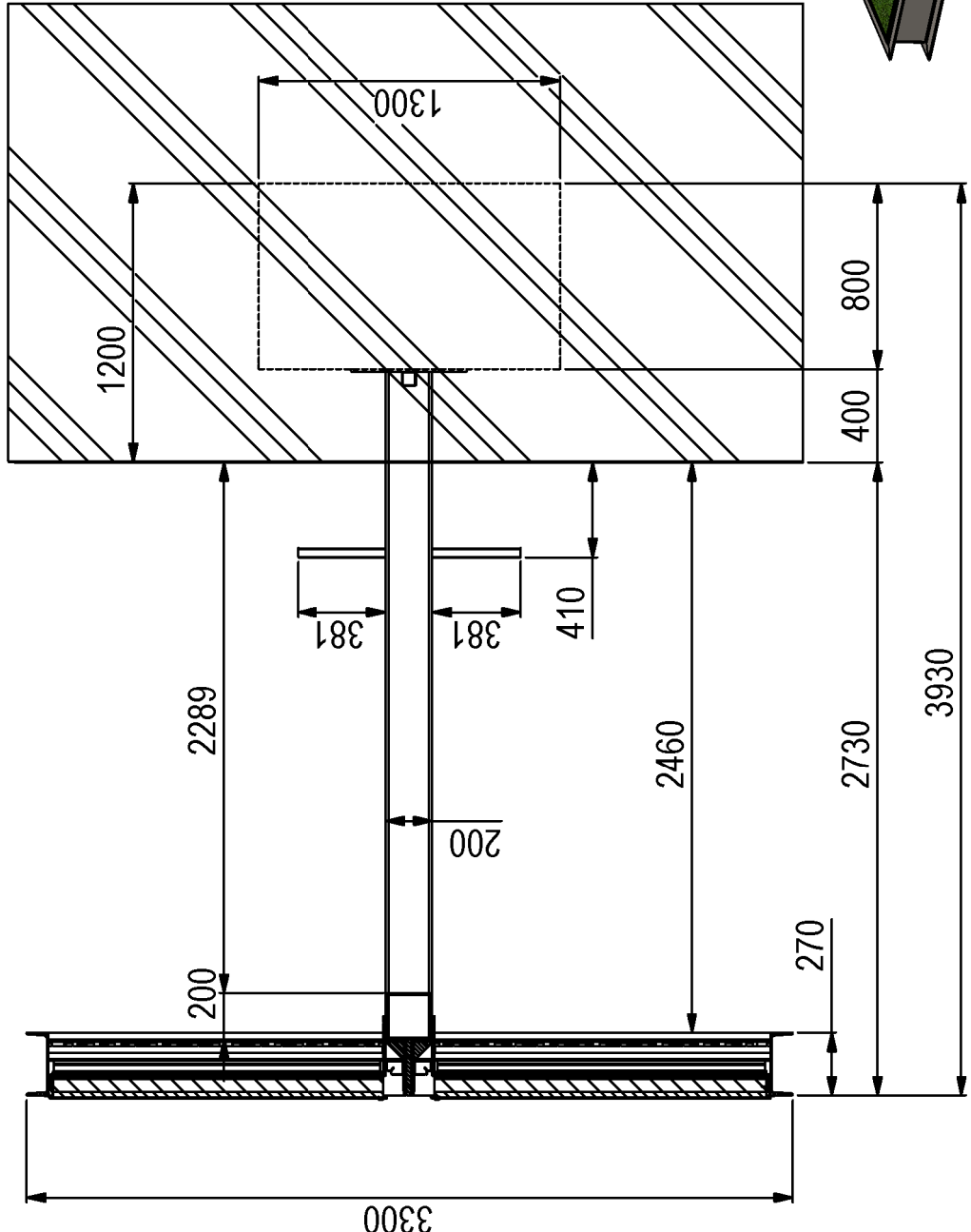


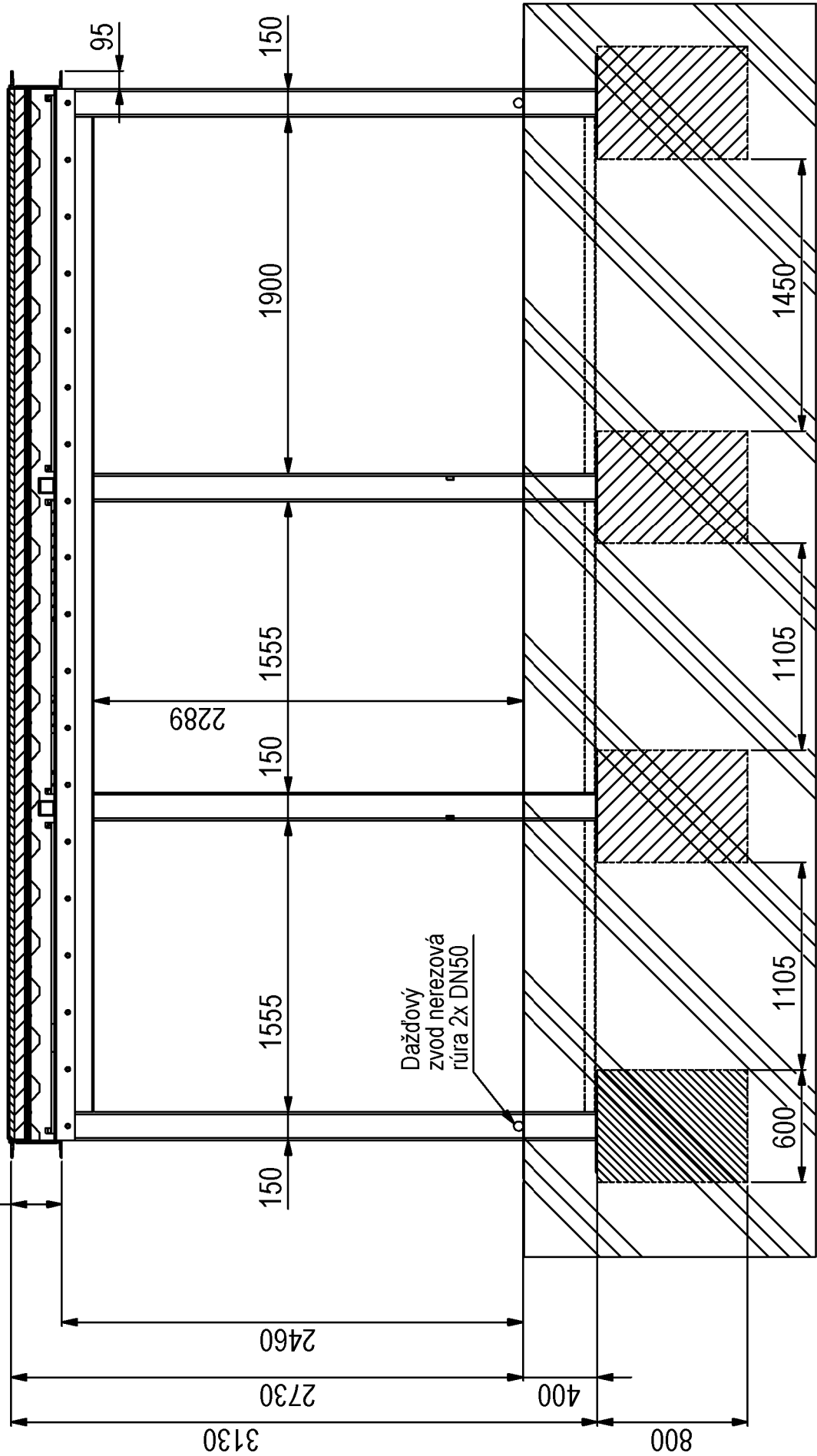
PÓDORYS



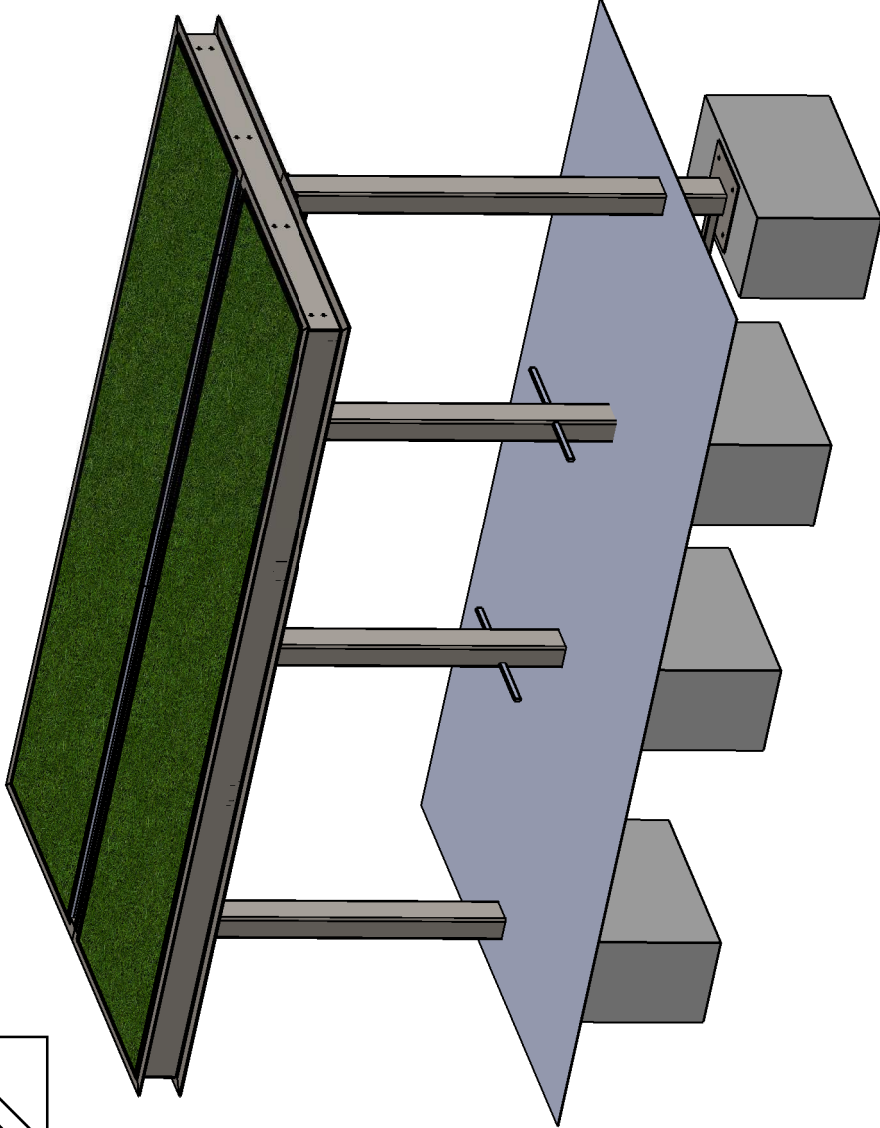
ŘEZ K-K  
M 1 : 20



ŘEZ J-J  
M 1 : 20



- Legenda materiálov:
- Zemina
  - Oceľ S235
  - Sklo VSG Hr. 16mm
  - Podhľad (drevo masív, alt. HPL laminátové dosky)



ZÁKAZKA

REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE  
ZELENÝ KRÍČOK, PD

OBJEKT Zástavkový prístrešok TYP A,B

PRÍLOHA OCELOVÁ KONŠTRUKCIA REZY

INVESTOR Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava

KRAJ: Trnavský OKRES: Trnava

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Marián Kopček

KONTROLOVAL  
Ing. Martin Pitoňák, PhD.

DÁTUM  
04/2020

FORMÁT

VYPRACOVAL  
Ing. Marián Kopček

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM  
JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
Bpv

STUPEŇ  
RP

ČÍSLO ZÁKAZKY

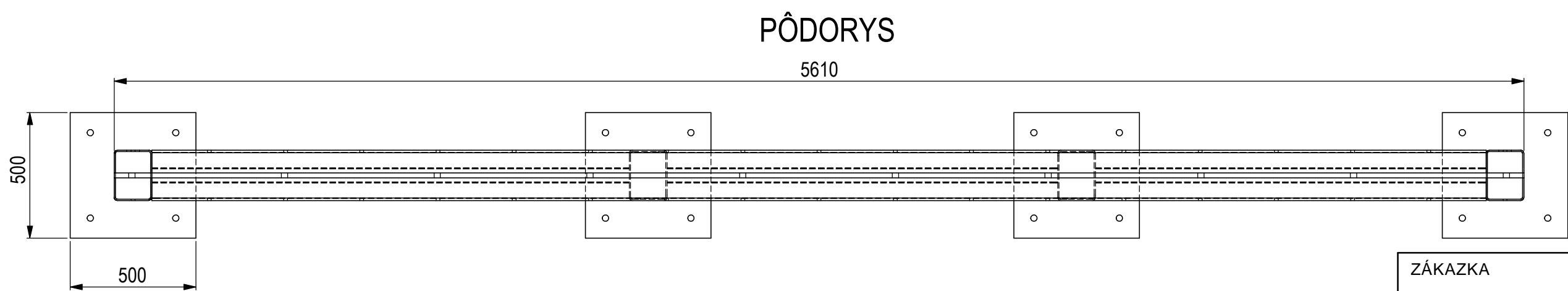
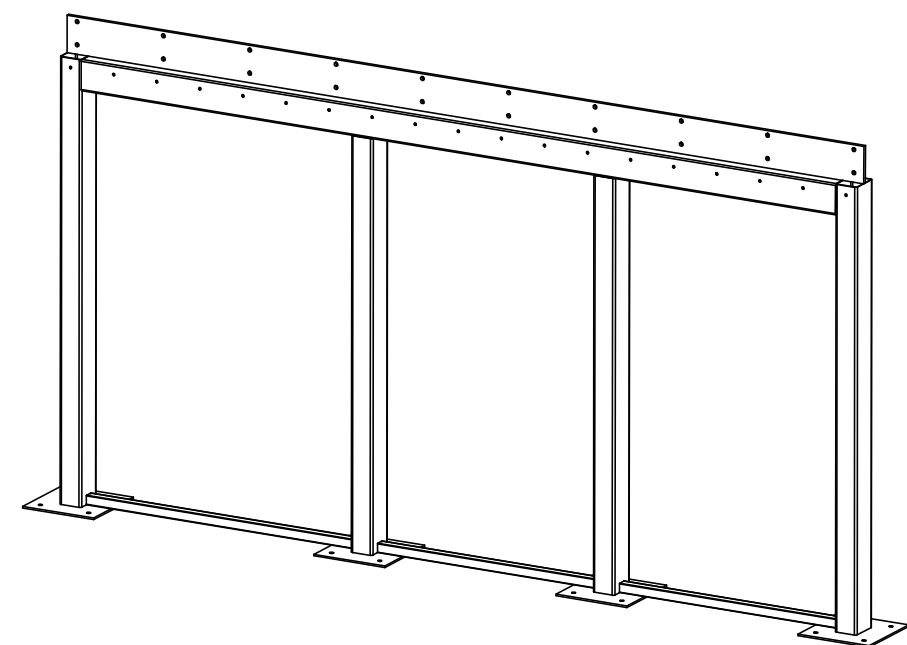
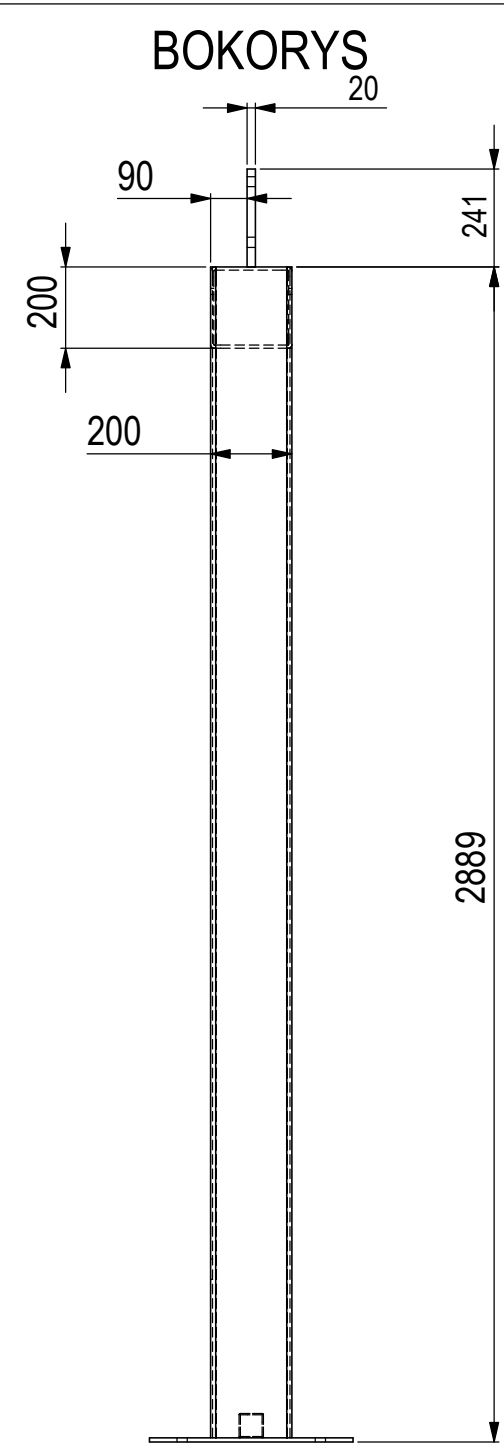
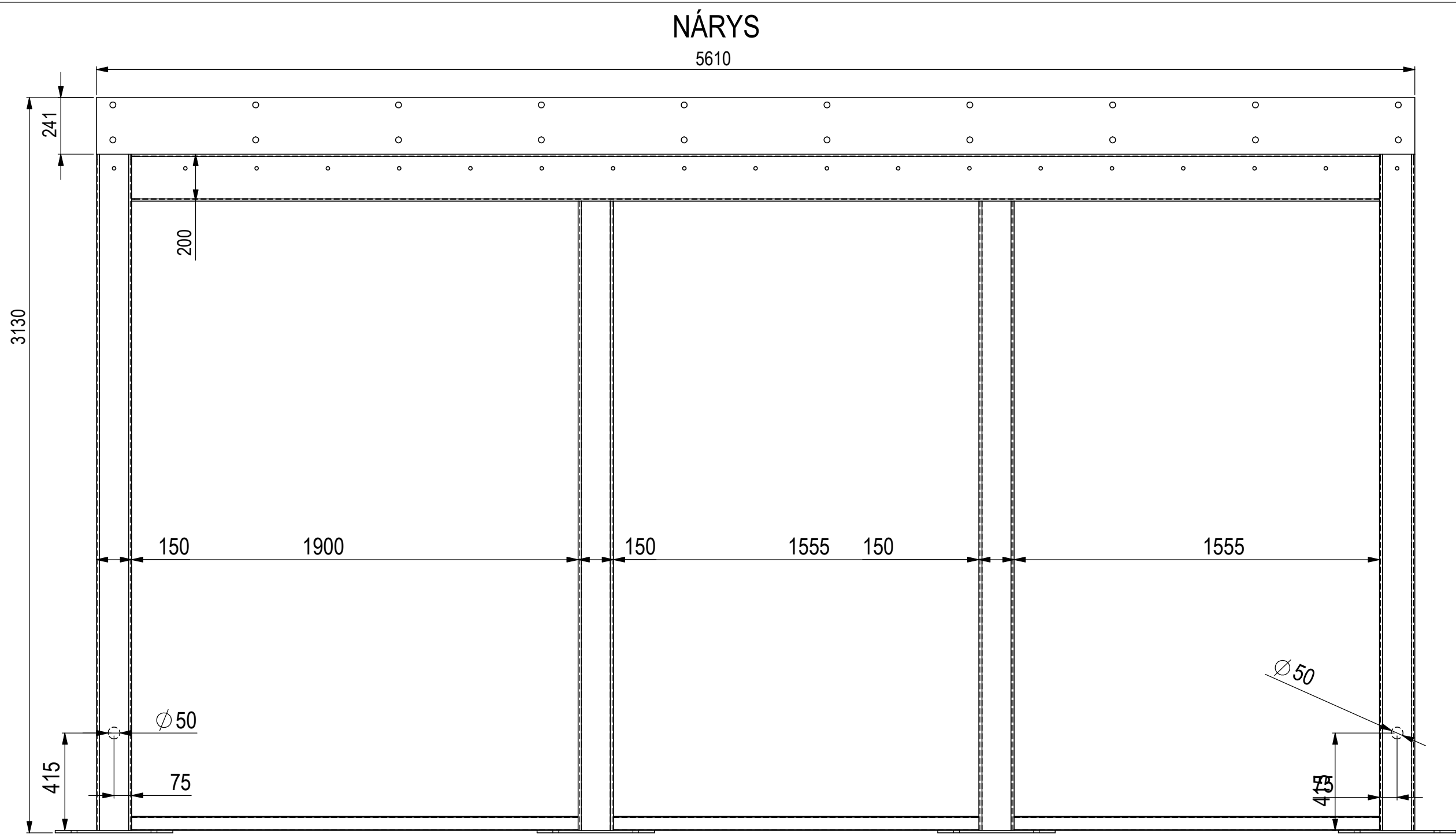
SÚPRAVA

ČÍSLO PRÍLOHY

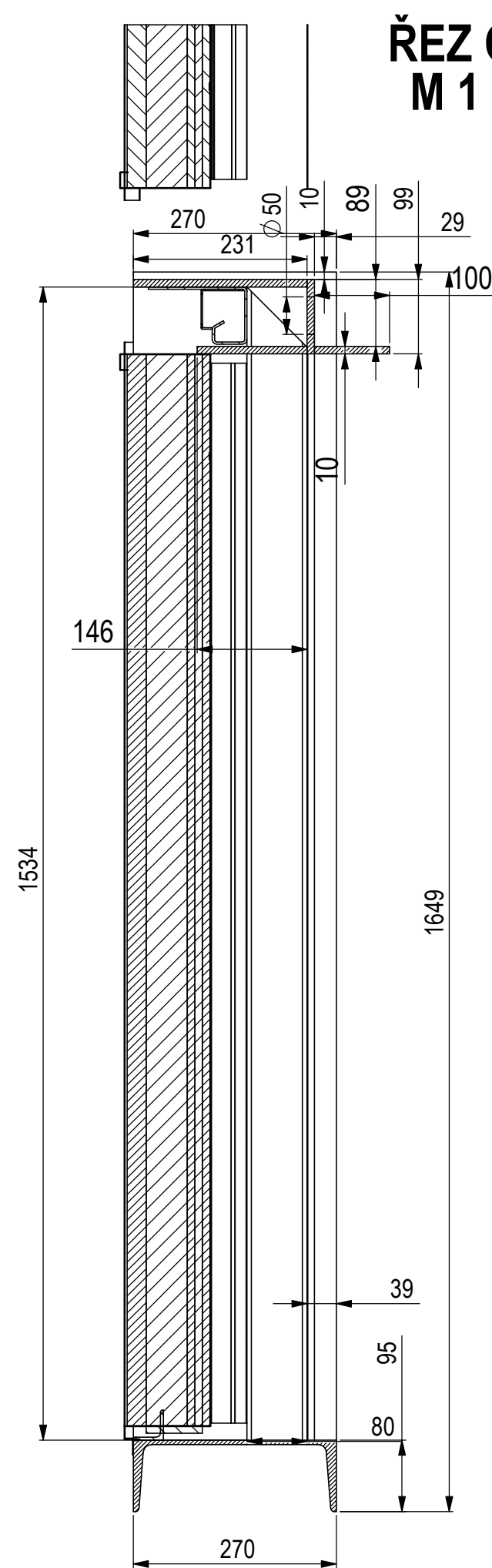
MIERKA

1:20

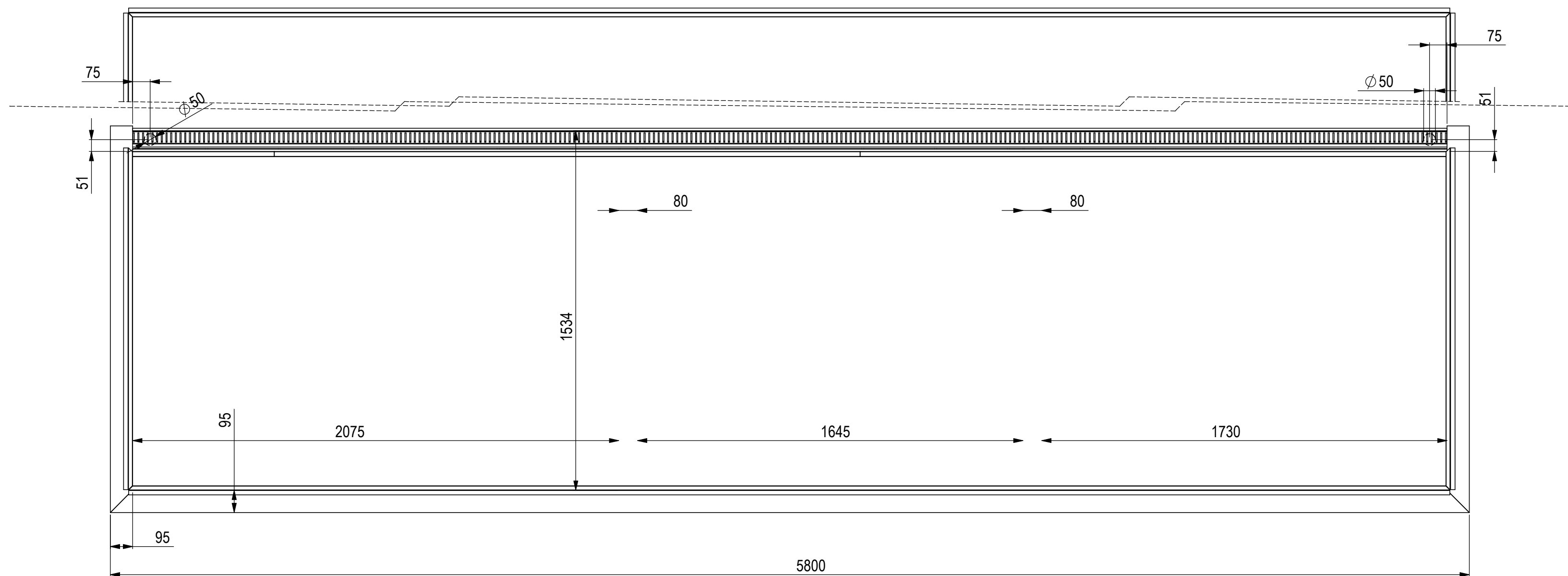


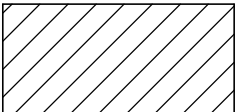


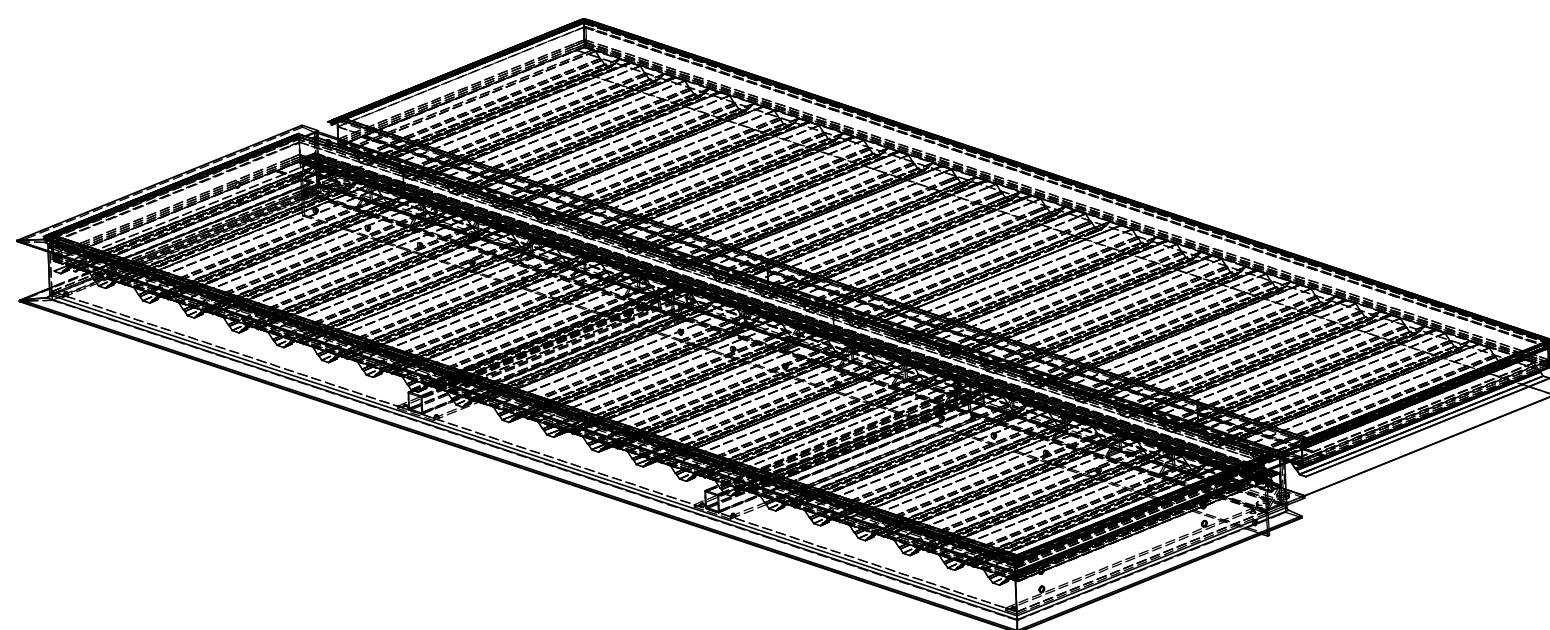
ZÁKAZKA				<div>daqe</div>	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD					
OBJEKT					
Zástavkový prístrešok TYP A,B					
PRÍLOHA				OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 1 POHLADY	
INVESTOR				STUPEŇ RP	
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava					
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček	KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM 04/2020	FORMÁT	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		MIERKA 1:12	




**M 1: 10**  
**PÔDORYS**

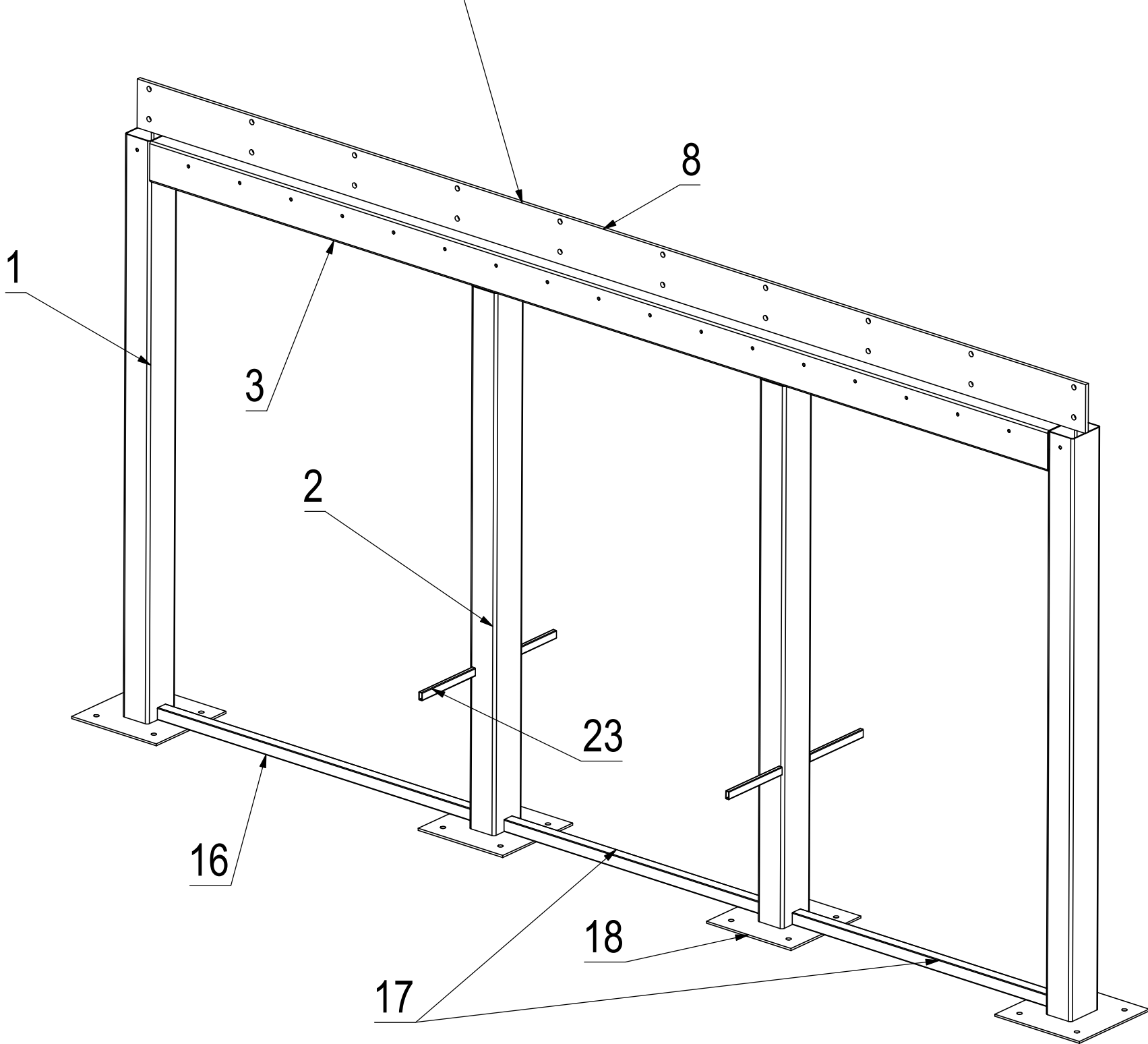


Legenda materiálov:  Oceľ S235

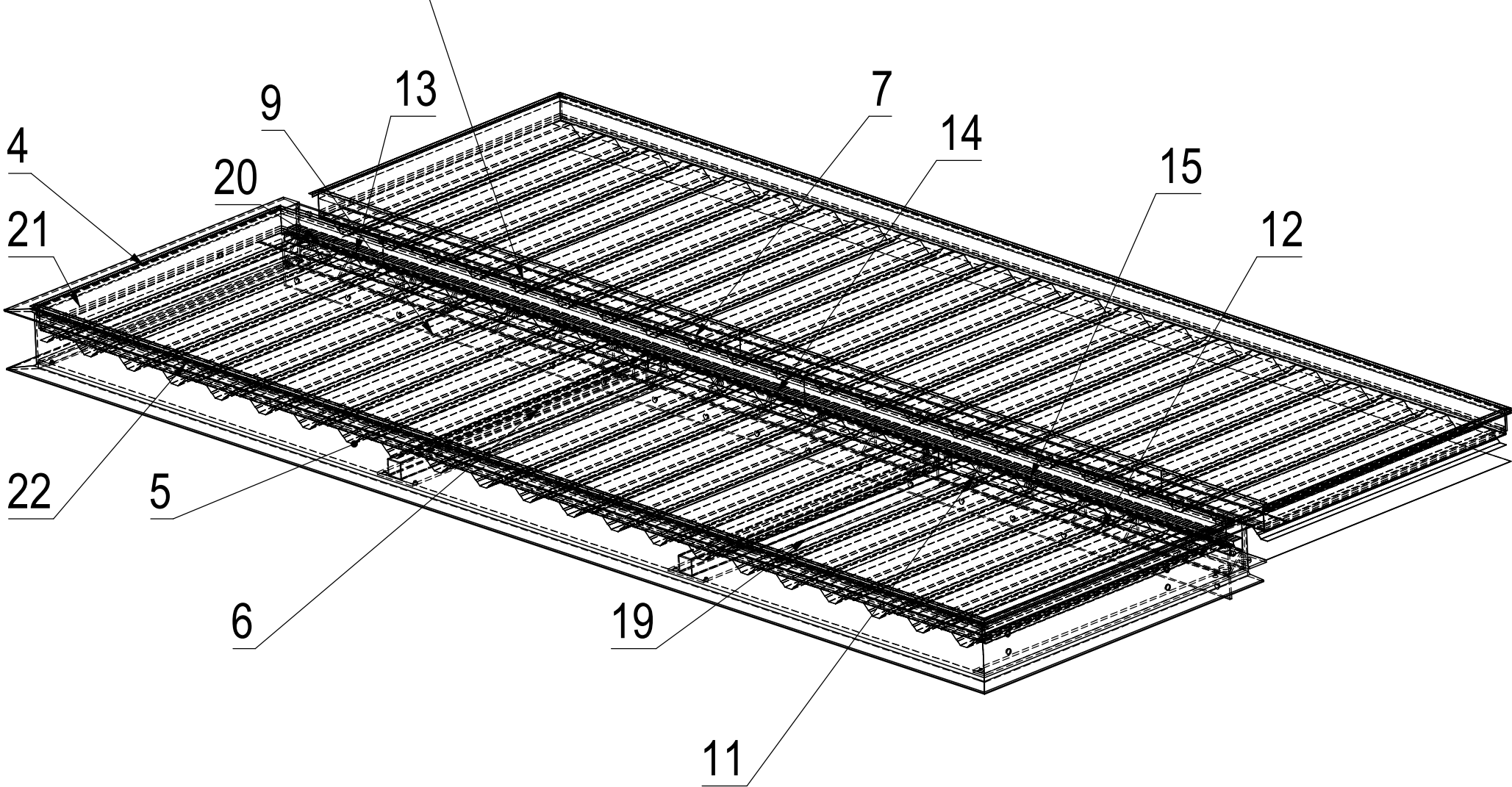


ZÁKAZKA					
REKONŠTRUKCIA Miestnej komunikácie ZELENÝ KRÍČOK, PD					
OBJEKT					
Zástavkový prístrešok TYP A,B					
PRÍLOHA				OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 2	
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 04/2020	FORMÁT
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
				STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
				SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
				MIERKA	1:5

OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA 1



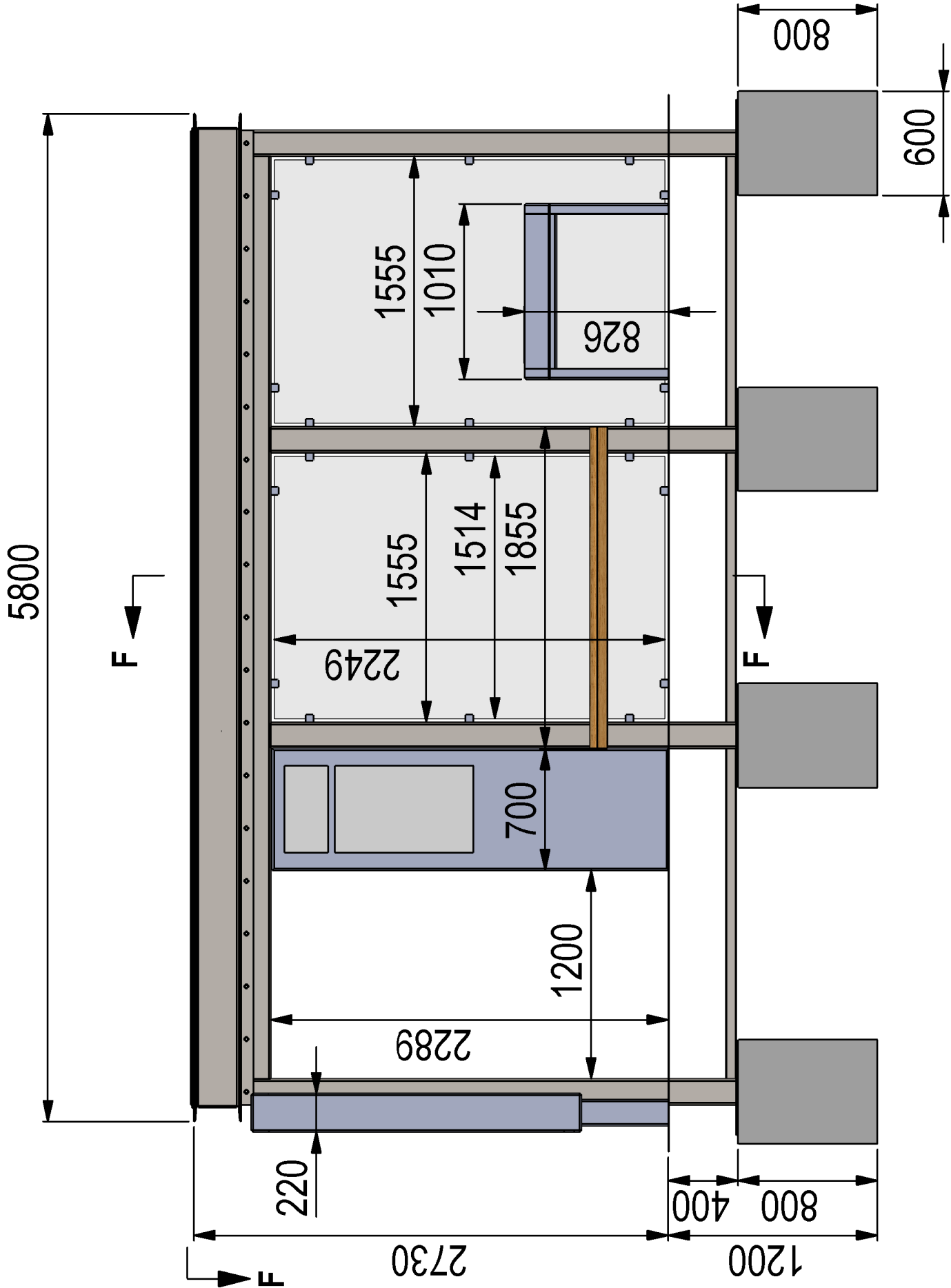
OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA 2



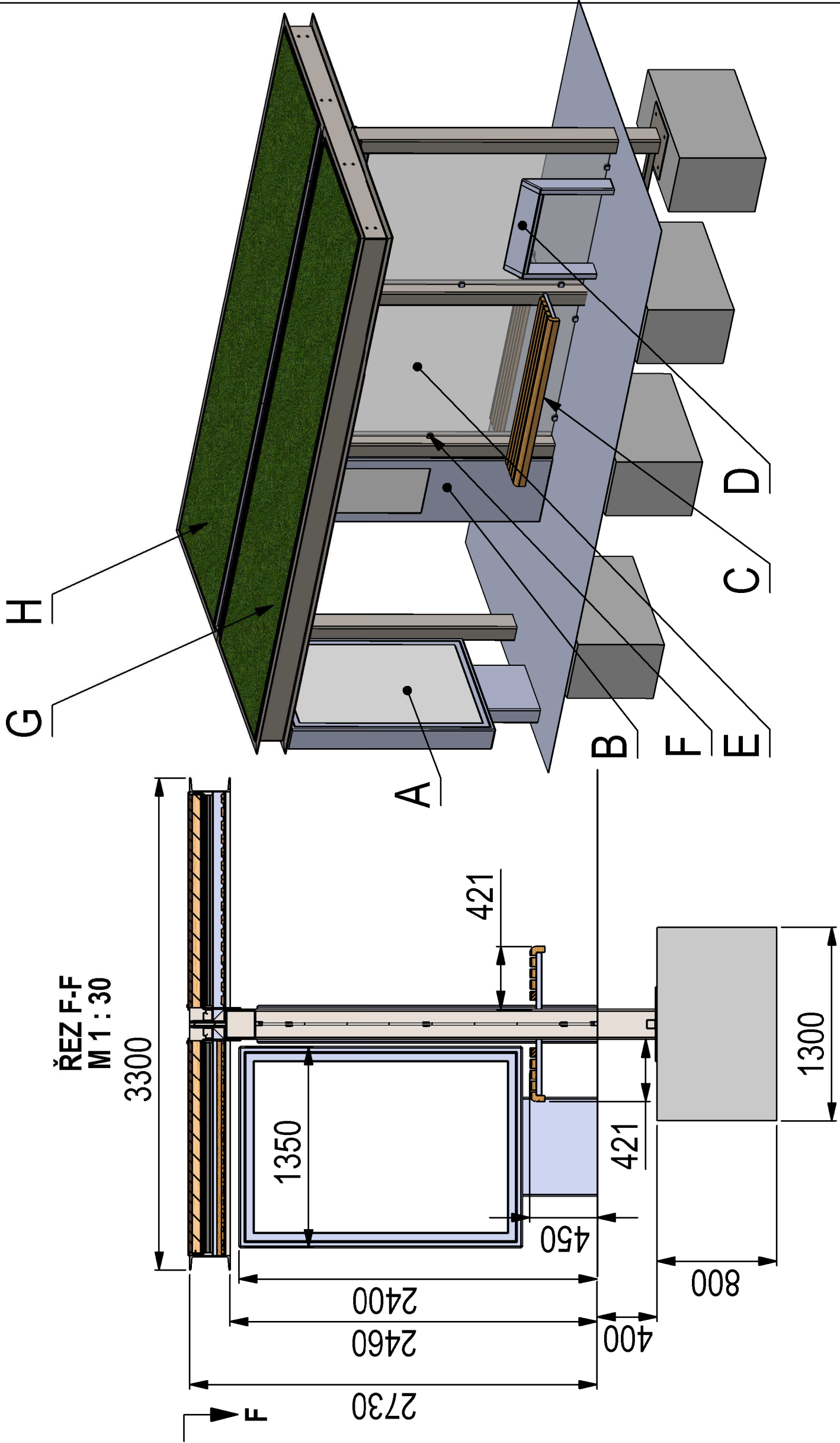
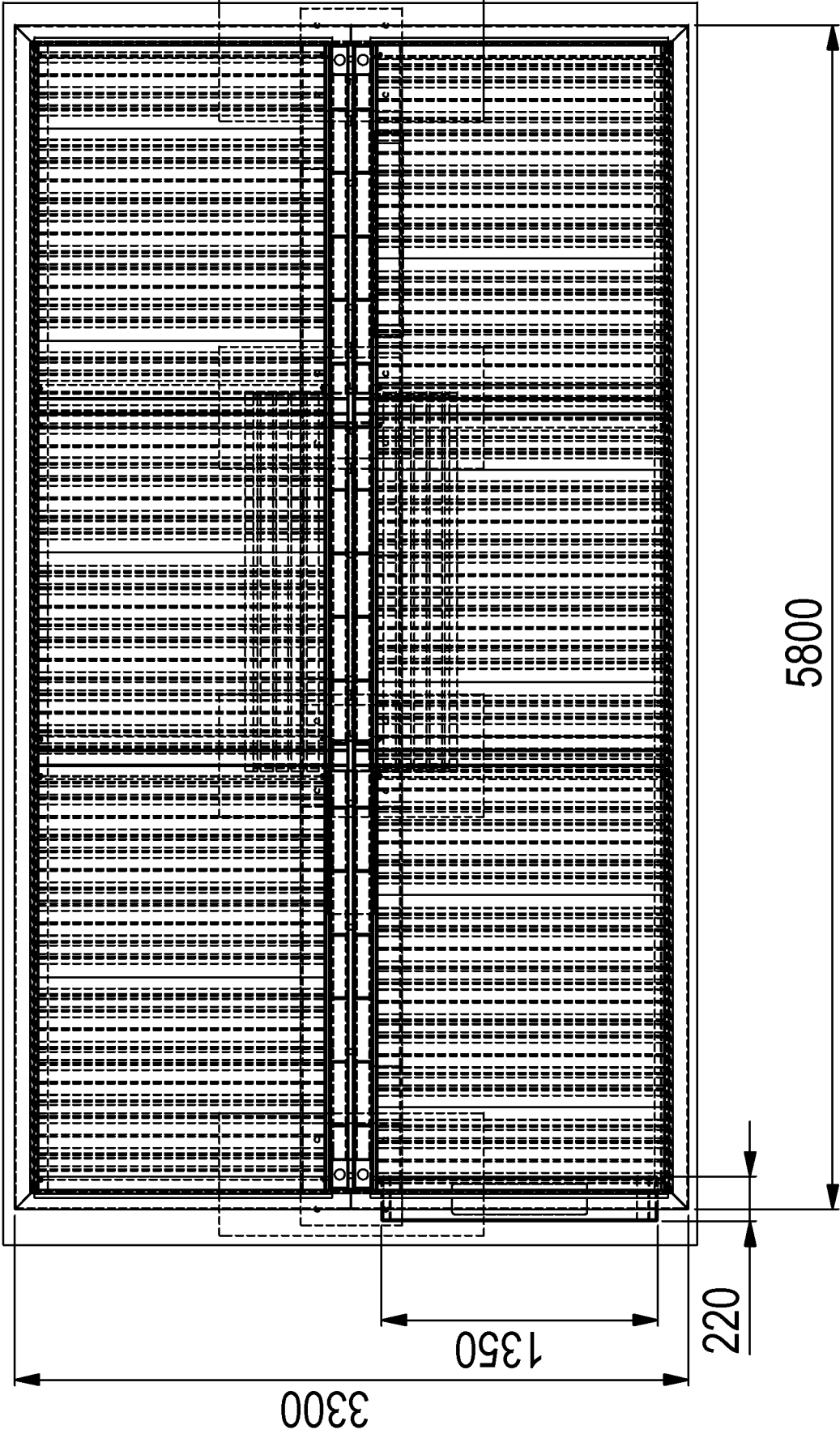
VÝPIS MATERIÁLU					
Materiál	Množstvo (ks)	Dĺžka (mm)	Hmotnosť celková (kg)	Materiál	Povrchová úprava
1. Tr. OBD 200x150x5	2	2679	149,81	S235	Žiarovým pozinkovaním s Komaxitovým nástrekom
2. Tr. OBD 200x150x5	2	2679	139,57		
3. Tr. OBD 200x200x8	1	5310	211		
4. UE 270	4	1649	175,08		
5. UE 270	2	5800	314,09		
6. Tr. OBD 100x100x5	4	1534	89,48		
7. P10x231	2	5610	202,42		
8. P20x241	1	5610	211		
9. P10x100	2	5610	175,04		
10. P10 x222	2	3122	108,3		
11. Vystuž P10 80x80	38	-	9,5		
12. P10 x99	2	5610	175,04		
13. P10x146	2	2075	47,68		
14. P10x146	2	1605	37		
15. P10x146	2	1730	40		
16. Tr. 60x60x3	1	1900	10,1		
17. Tr. 60x60x3	2	1555	18,4		
18. P10 500x500	4	-	78		
19. PASOVINA hr. 10mm	2		134		
20. NEREZOVÝ ŽLAB	2	5610	94		
21. TRAPÉZOVÝ PLECH T50	12	1445x1040	130		
22. L profil 40x40	2	5622	17		
23. Konzoly lavička Tr. 40x20x3	4	380	3,24		

ZÁKAZKA				<div>daqe</div>			
REKONŠTRUKCIA Miestnej komunikácie ZELENÝ KRÍČOK, PD							
OBJEKT							
Zástavkový prístrešok TYP A, B							
PRÍLOHA							
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA							
INVESTOR							
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava							
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 04/2020	FORMÁT		
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	MIERKA		
					1:15		





ŘEZ F-F  
M 1 : 30



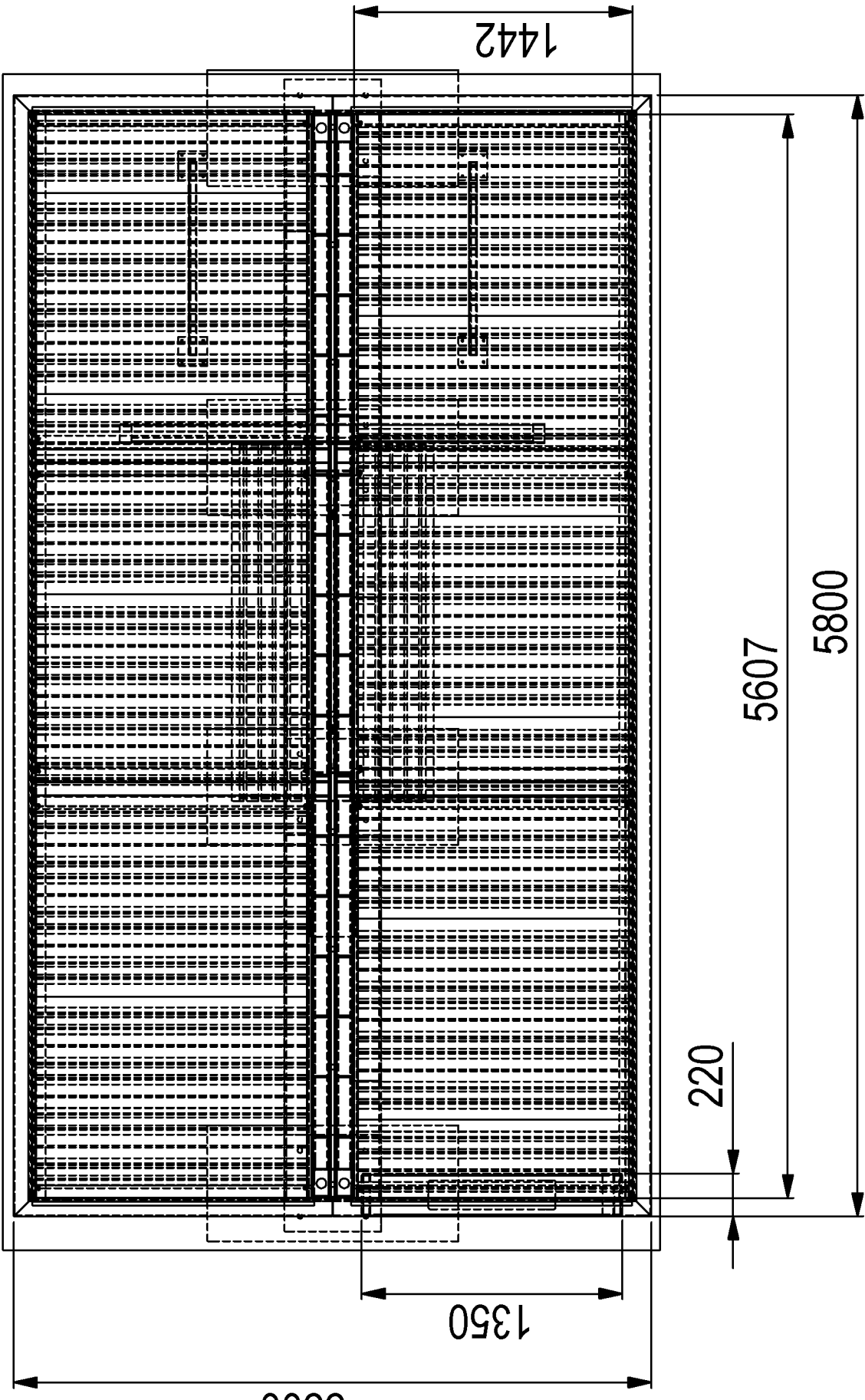
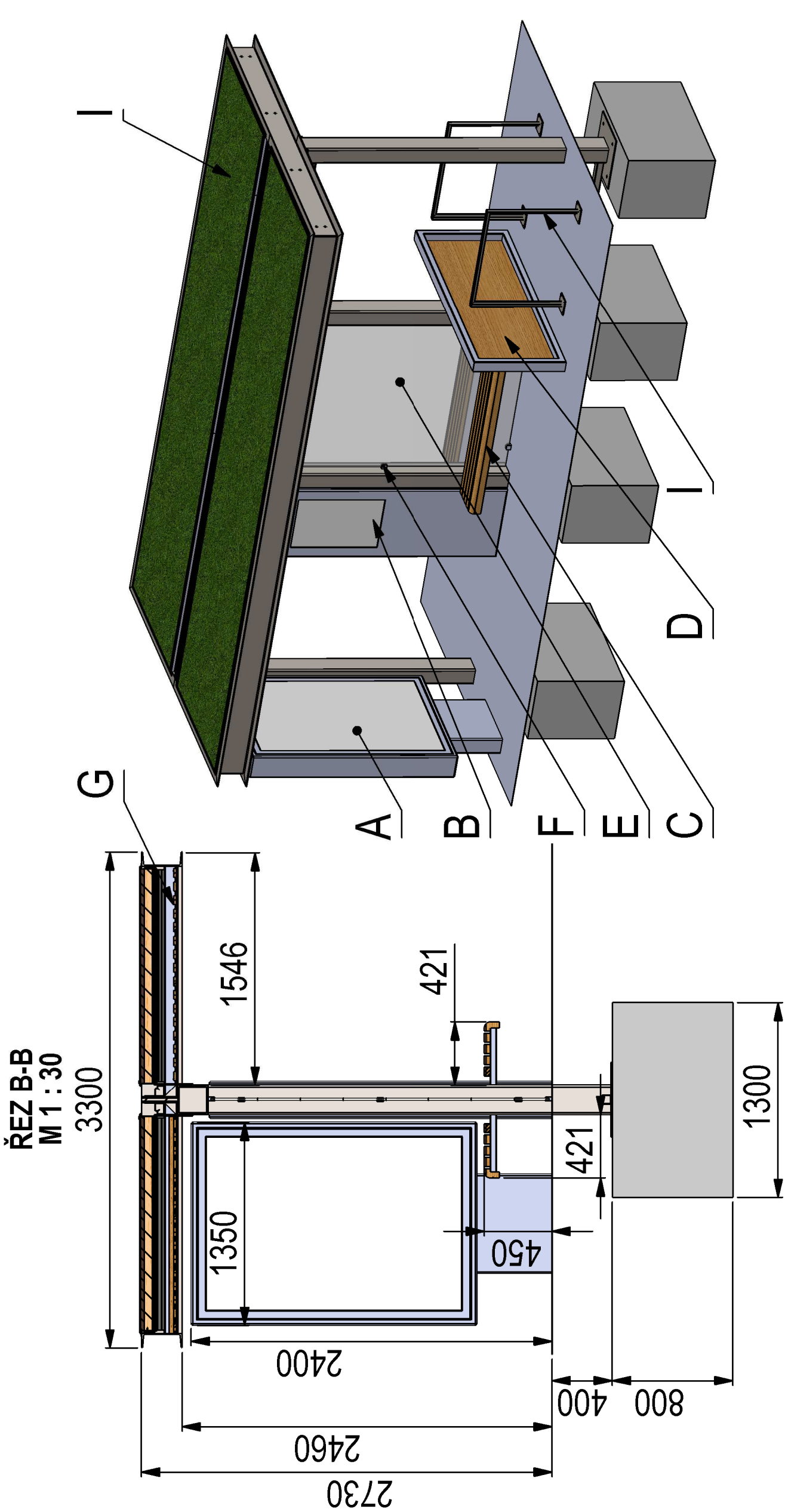
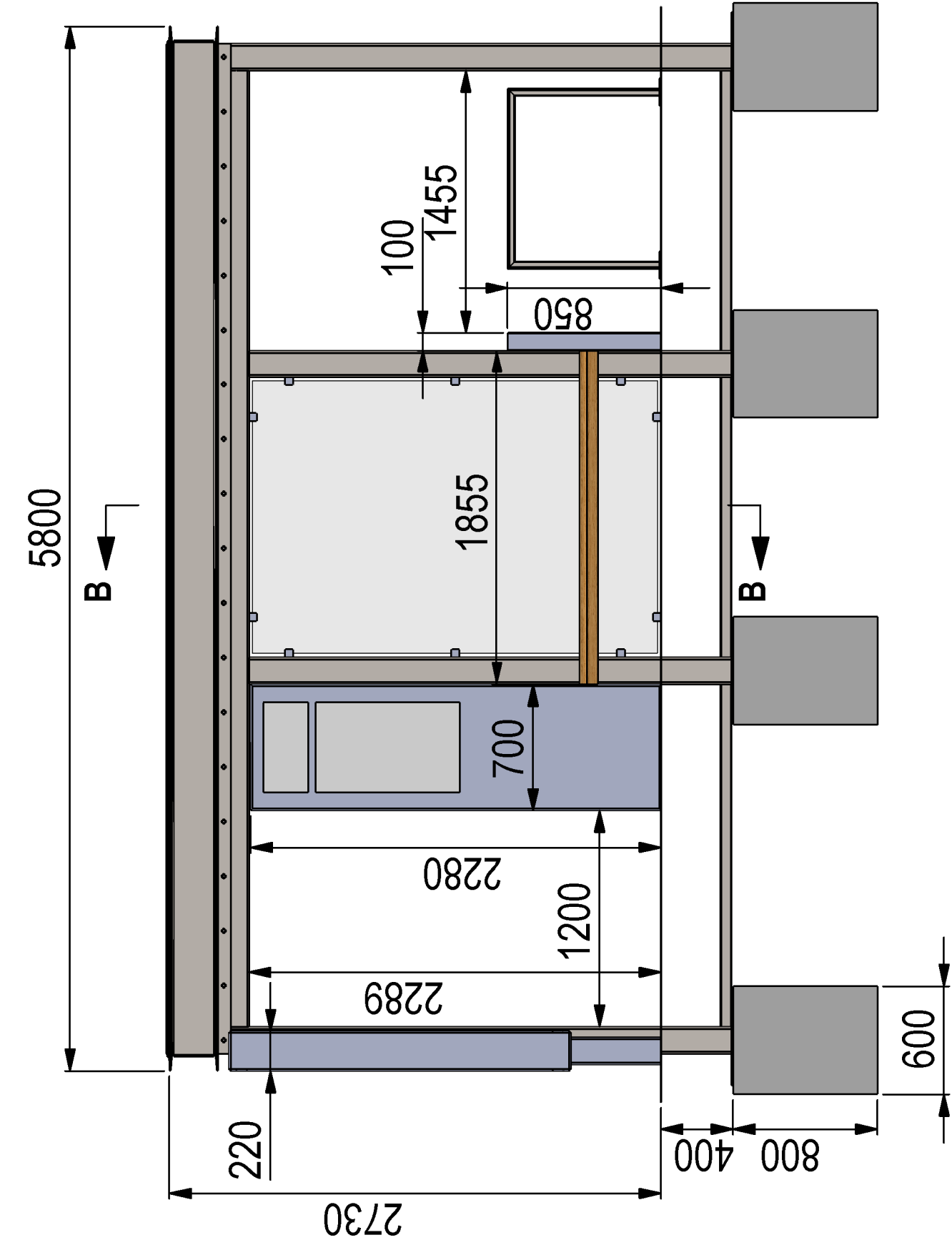
ŘEZ F-F  
M 1 : 30

VÝPIS PRVKOV ZÁSTAVKOVÉHO PRÍSTŘEŠKU TYP B

Název	POPIS	ROZMER (mm)	MERNA JEDNOTKA (m²)	HMOTNOST (kg)	POČET (KS)
A	SVETELNÝ OBOJSTRANNÝ REKLAMNO INFORMAČNÝ PANEL	1350 x220x2400	-	-	1
B	INFORMAČNÝ PANEL ( OBOJSTRANNÝ)	700x2289x250	-	-	1
C	LAVIČKA: Trubkový profil + drevo masív	1855x460x100	-	15,87	2
D	OPIERKA: OCEĽ: KONŠTRUKCIA Z OHYBANÉHO PLECHU	1010x826x155	-	-	1
E	Presklenie ESG 12mm	1514x2249	6,9	101	2
F	UCHYTY NA SKLA			90	20
G	PODHLAD ( Drevo masív, ALT: HPL laminátové dosky		23	1170	-
H	VEGETAČNÁ STRECHA S1		13		1

ZÁKAZKA		REKONŠTRUKCIA Miestnej komunikácie zeleň kríčov, PD		dada	
OBJEKT		Zástavkový prístrešok			
PRÍLOHA		TYP B			
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 04/2020	
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
				STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
				SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
				MIERKA	1:30



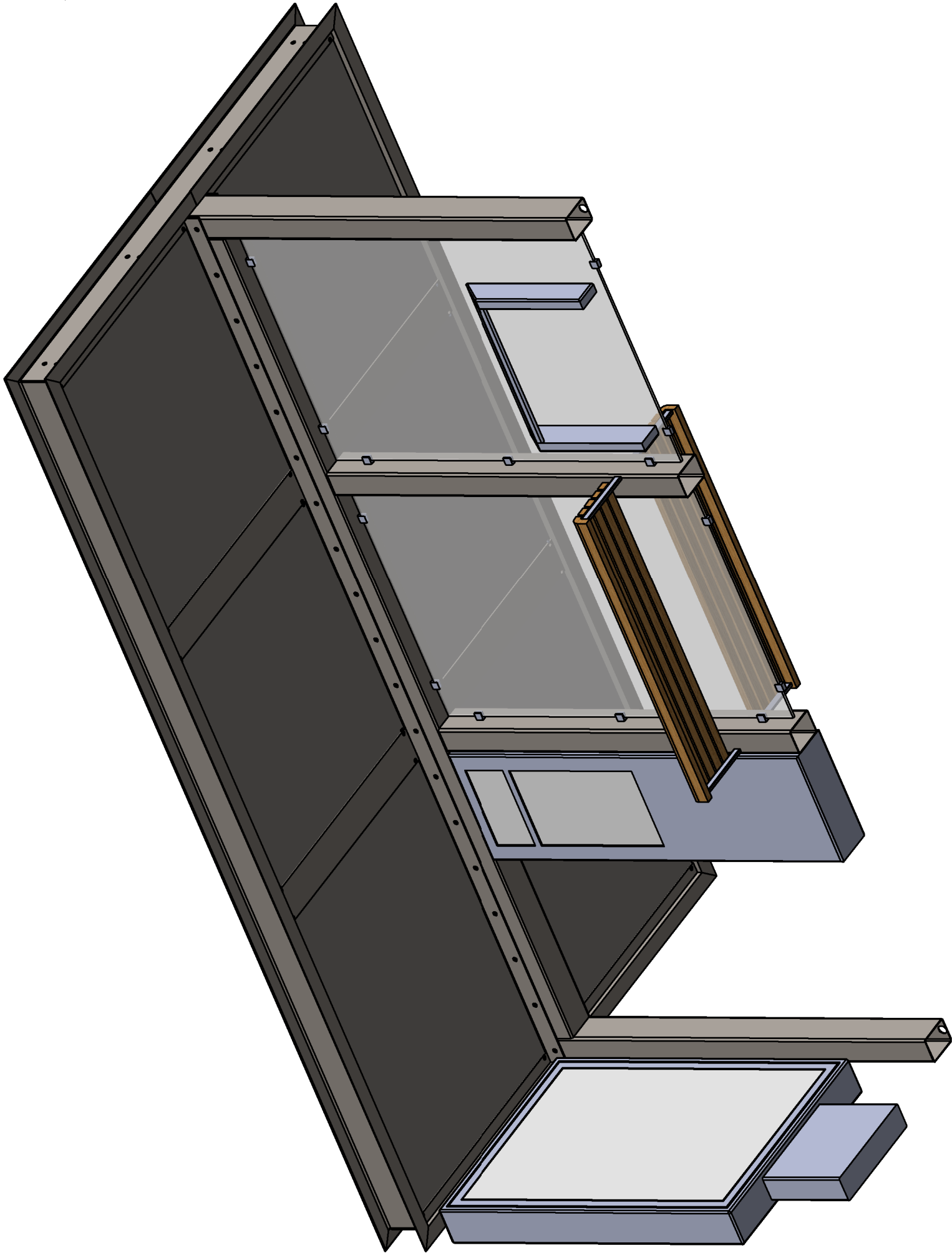
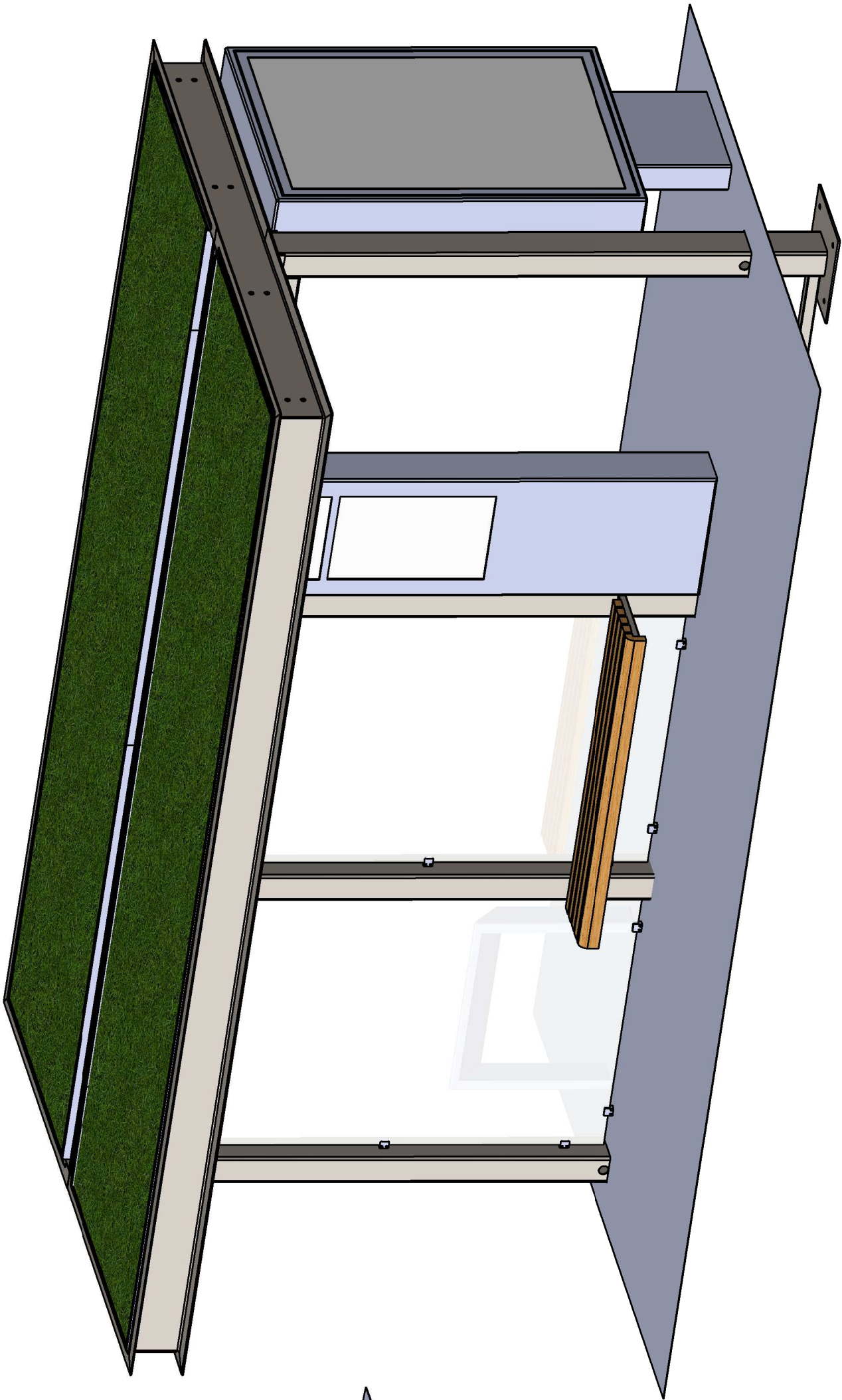
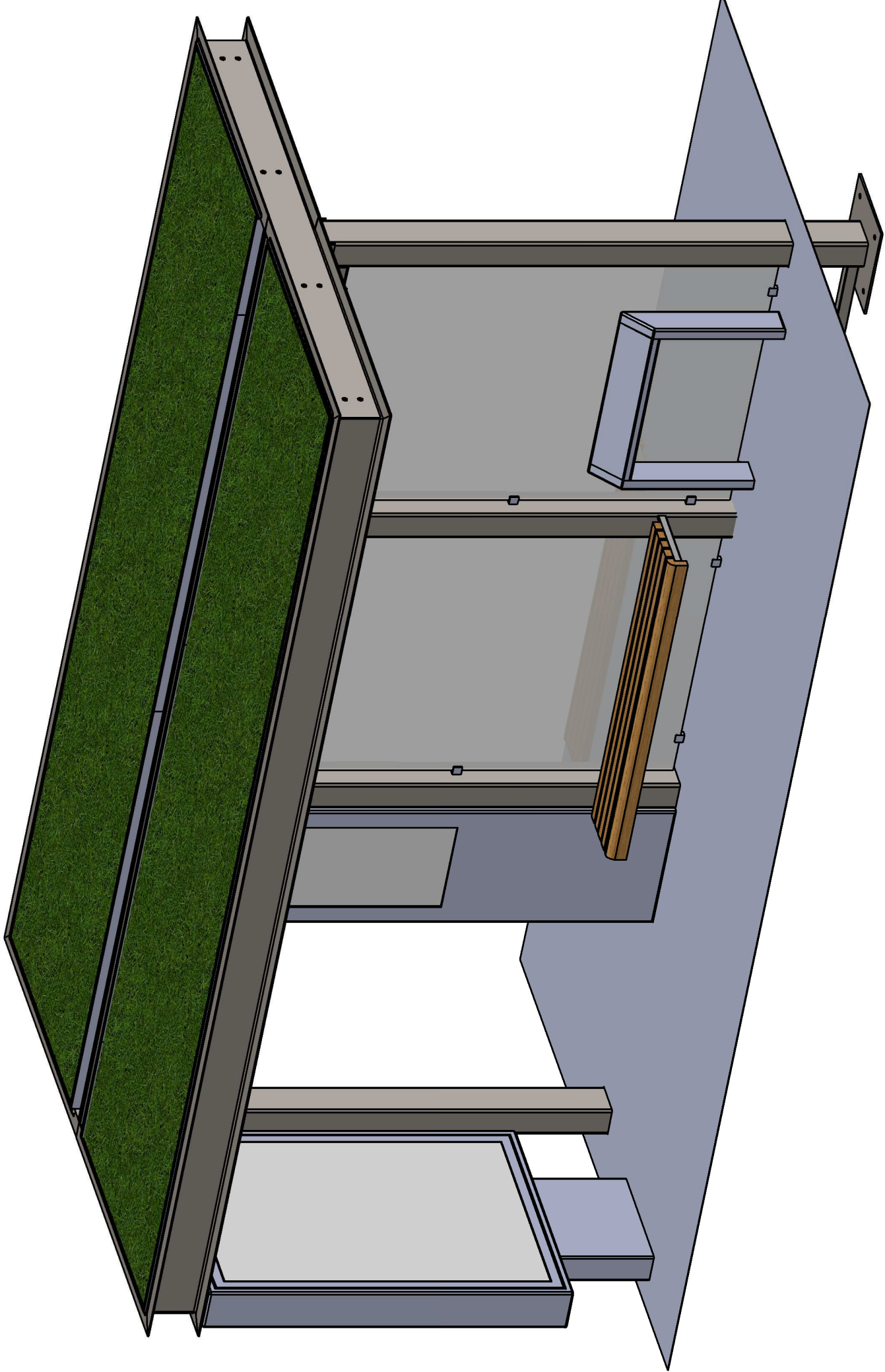



VÝPIS PRVKOV ZÁSTAVKOVÉHO PRÍSTREŠKU TYP A

Názov	POPIS	ROZMER (mm)	MERNÁ JEDNOTKA (m²)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET (KS)
A	SVETELNÝ OBOJSTRANNÝ REKLAMNO INFORMAČNÝ PANEL	1350 x220x2400	-	-	1
B	INFORMAČNÝ PANEL ( OBOJSTRANNÝ)	700x2289x250	-	-	1
C	LAVIČKA: Trubkový profil + drevo masív	1855x460x100	-	15,87	2
D	Zástena (trubkový profil + vyplň drevo masív)	2200x850x100	-	31,74	1
E	Presklenie ESG 12mm	1514x2249	6,9	101	2
F	UCHYTÝ NA SKLA		-	-	10
G	PODHLAD ( Drevo masív, ALT. HPL laminátové dosky		18	90	-
H	VEGETAČNÁ STRECHA S1		13	1170	-
I	Stojan na bicykle	1000x850	-	10	2

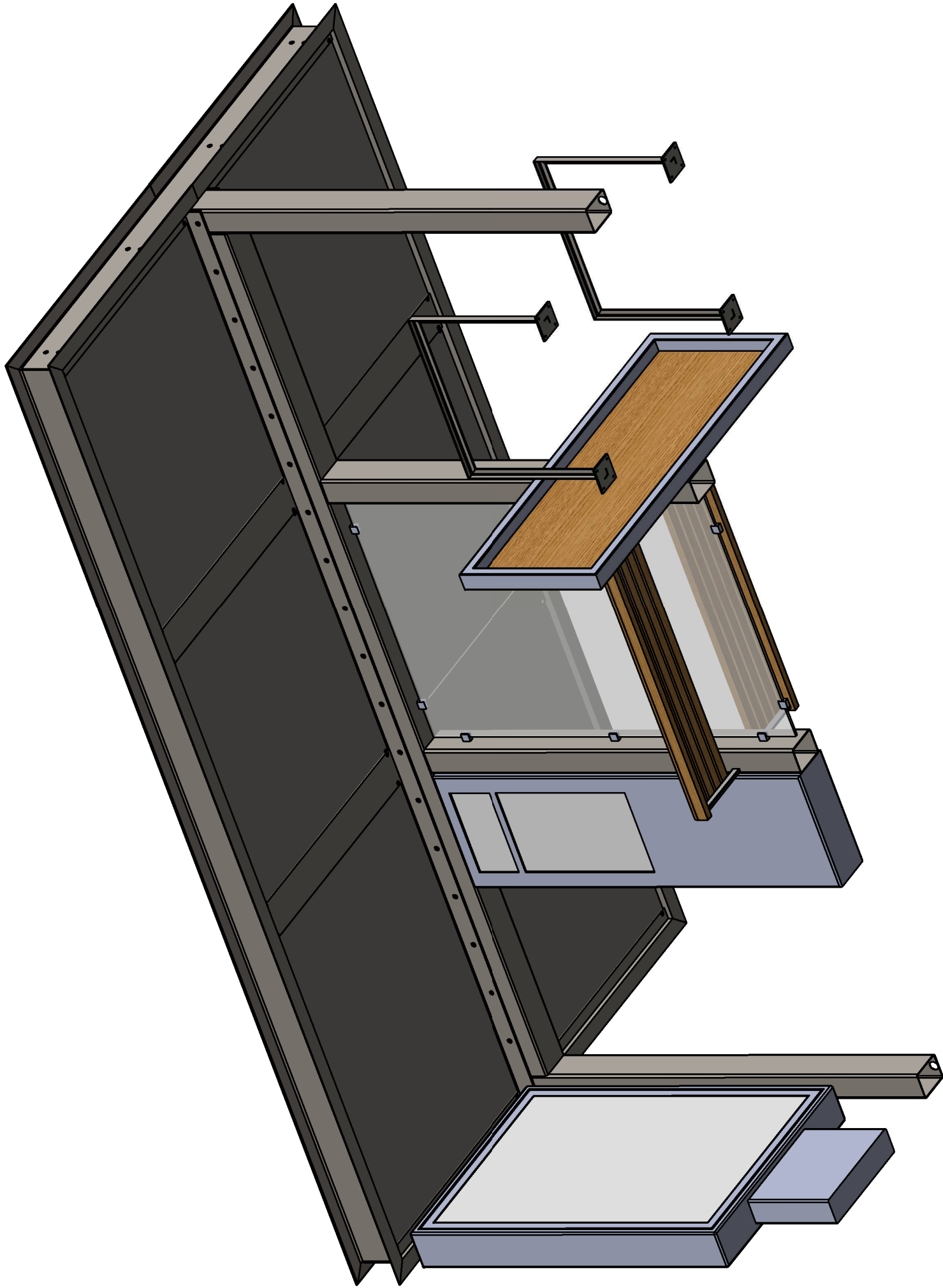
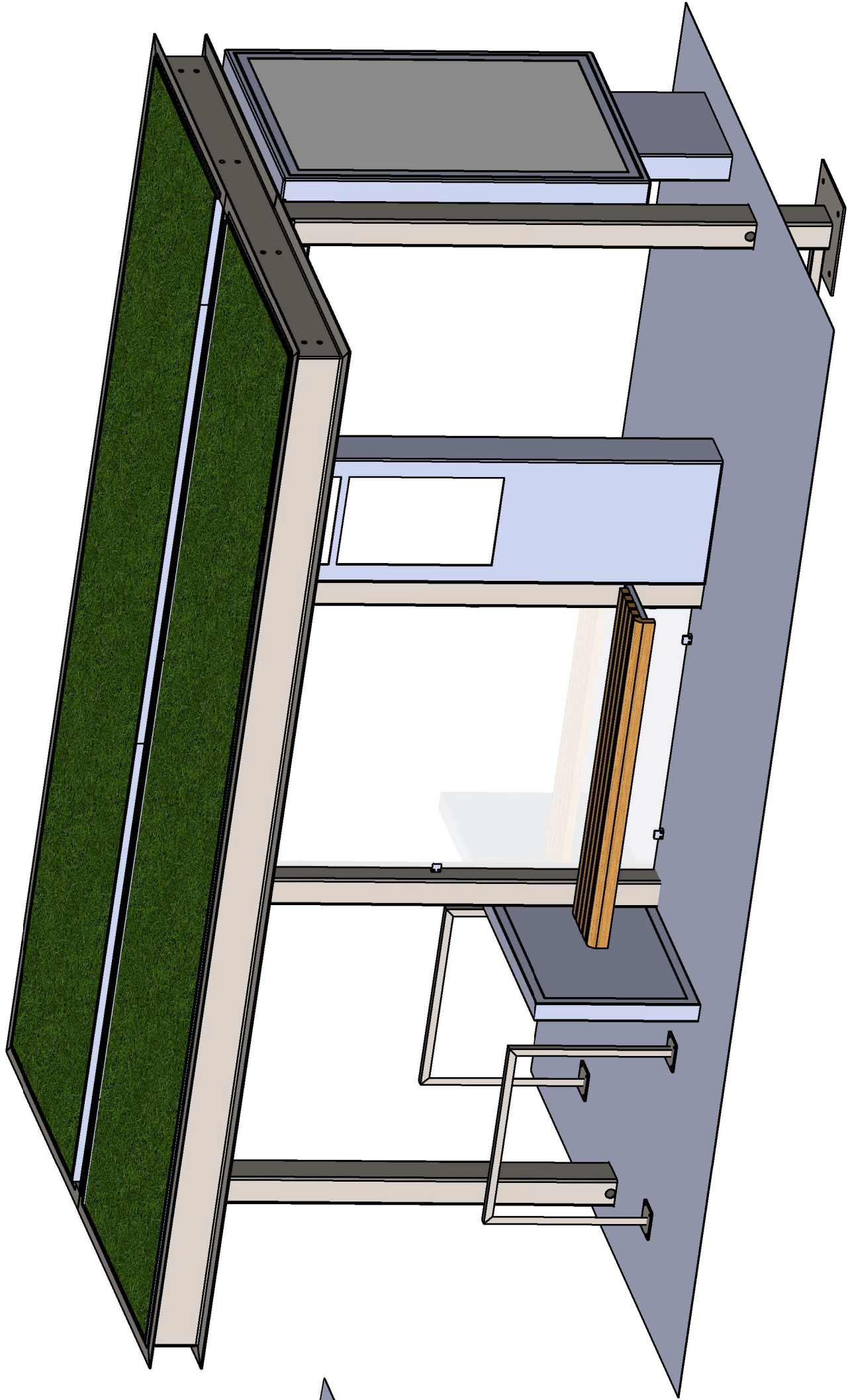
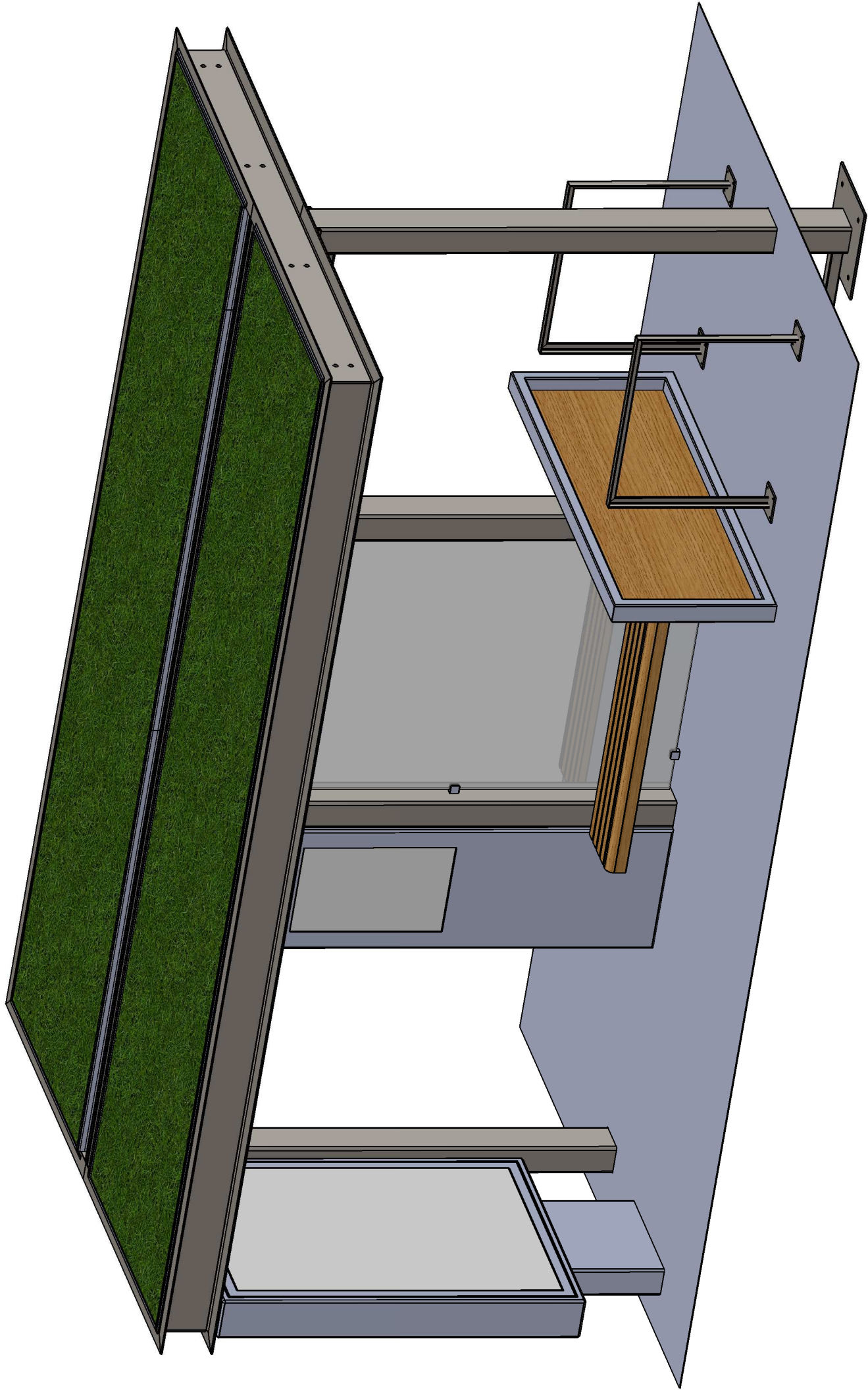
ZÁKAZKA		REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD		daq	
OBJEKT		Zástavkový prístrešok			
PRÍLOHA		TYP A			
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM 04/2020	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
VÝPRACOVAL Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	MIERKA	1:30





ZÁKAZKA	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD						
	OBJEKT		Zástavkový prístrešok			STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
	PRÍLOHA		TYP B			SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
	INVESTOR		Mesto Tnava, Hlavná 1, 917 71 Tnava			MIERKA 1:30	
	KRAJ: Tnavský		OKRES: Tnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Tnava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 04/2020	FORMÁT		
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			





ZÁKAZKA

REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE  
ZELENÝ KRÍČOK, PD

Zástavkový prístrešok

TYP A

Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava

KRAJ: Trnavský

OKRES: Trnava

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Marián Kopček

KONTROLOVAL  
Ing. Martin Pitoňák, PhD.

DÁTUM  
04/2020

FORMÁT

VÝPRACOVAL  
Ing. Marián Kopček

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM  
JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
Bpv

STUPEŇ

RP

ČÍSLO ZÁKAZKY

SÚPRAVA

ČÍSLO PRÍLOHY

MIERKA

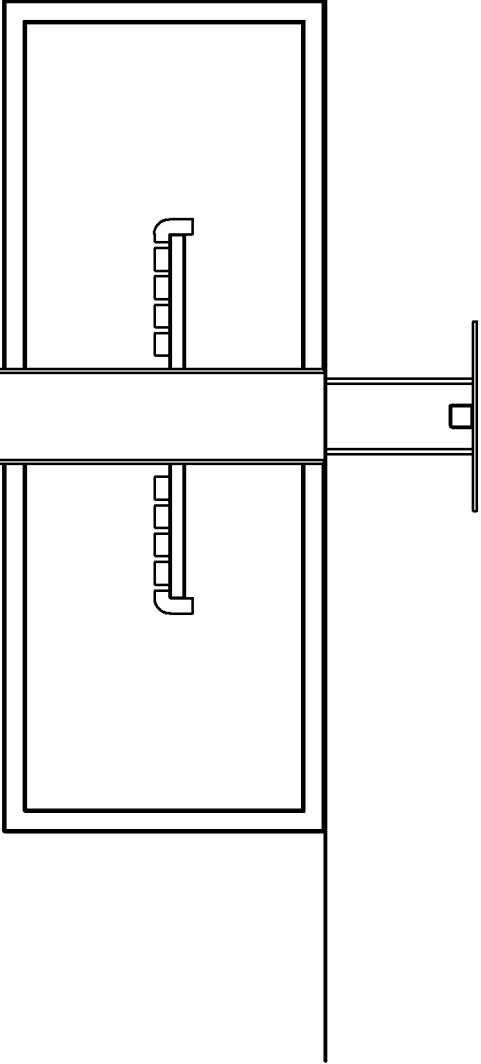
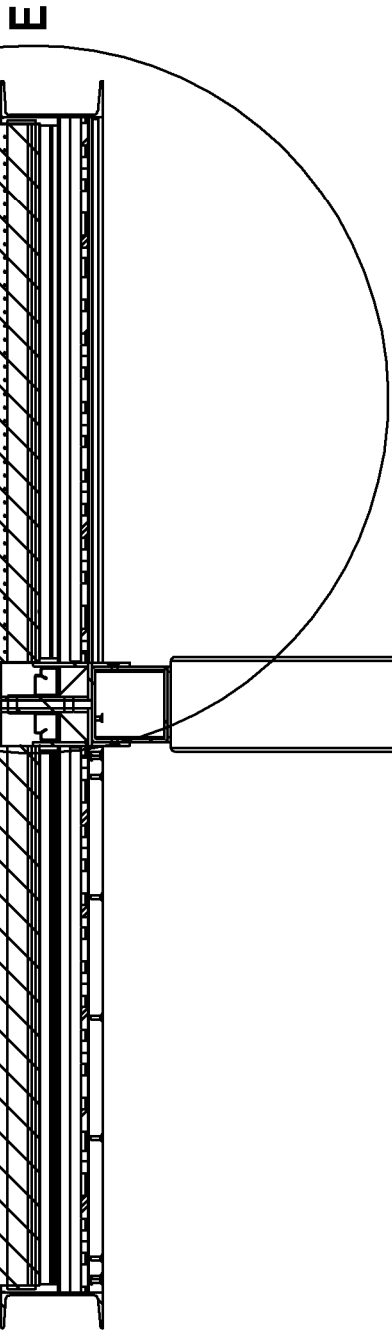
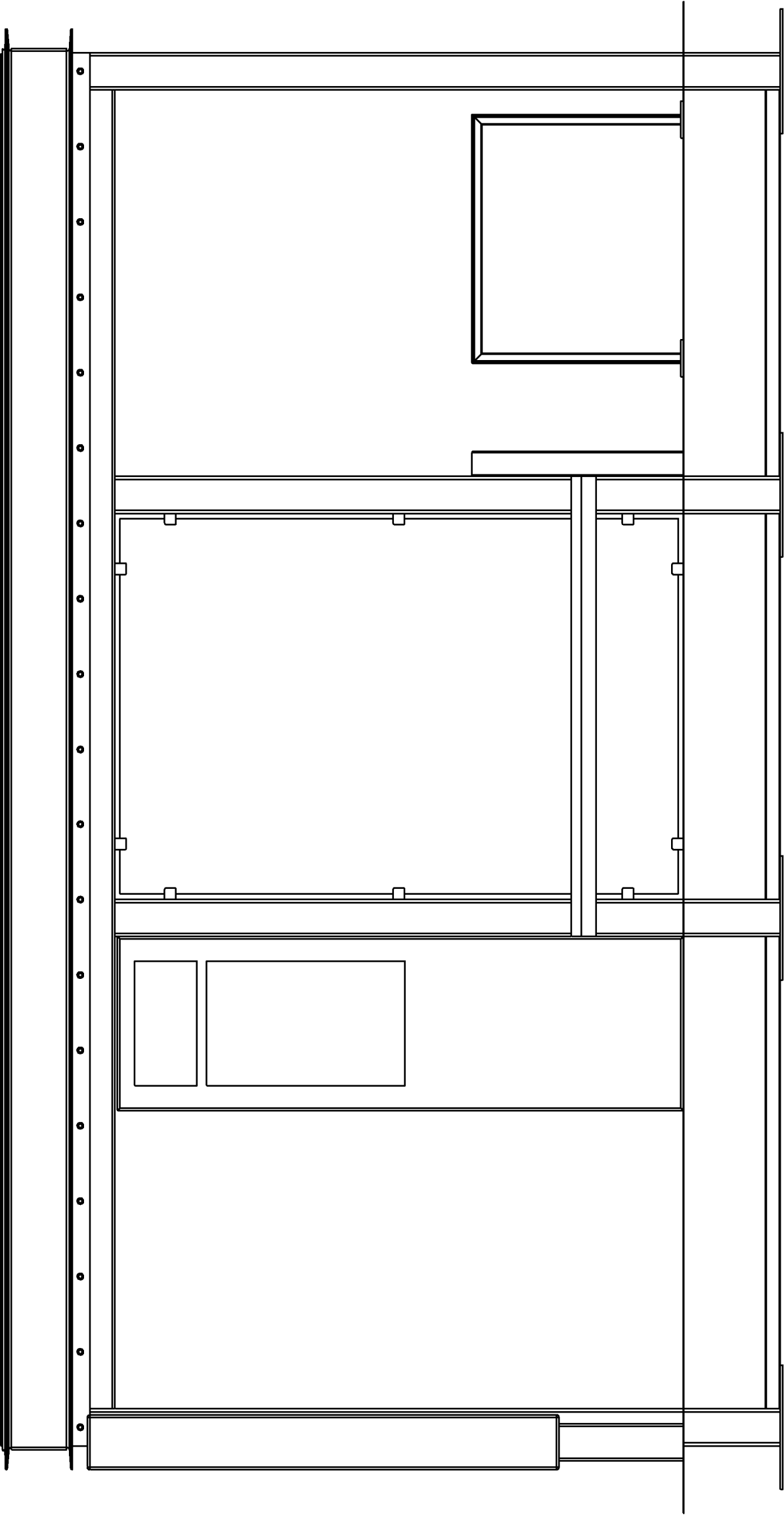
1:30





D

ŘEZ D-D  
MĚŘÍTKO 1 : 20

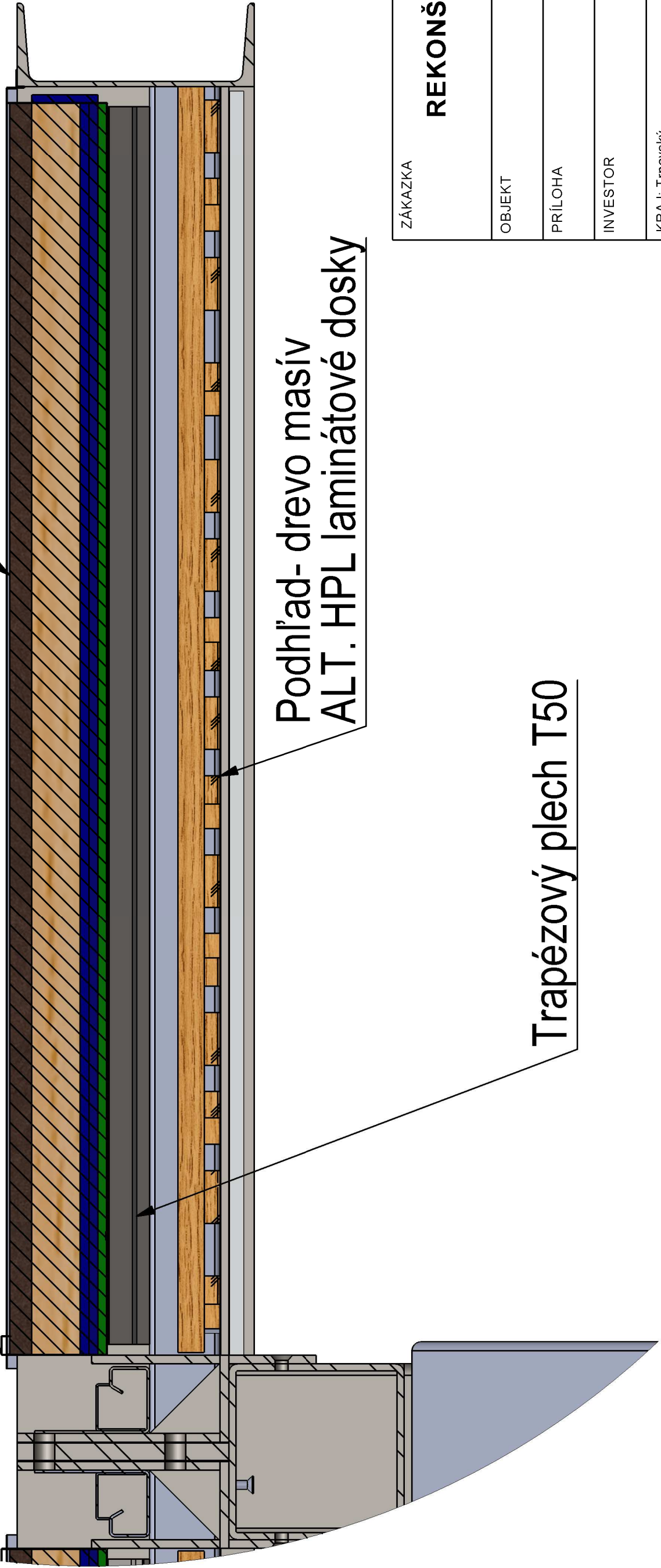


D

Perforovaný plech odtoku

Vegetečná strecha S1

DETAIL E  
MĚŘÍTKO 1 : 5



Podhlád- drevo masív  
ALT. HPL laminátové dosky

Trapézový plech T50

ZÁKAZKA

REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE  
ZELENÝ KRÍČOK, PD

daq

Zástavkový prístrešok

TYP A,B

Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava

KRAJ: Trnavský

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Marián Kopček

KONTROLOVAL  
Ing. Martin Pitoňák, PhD.

DÁTUM  
04/2020

FORMÁT

VÝPRACOVAL  
Ing. Marián Kopček

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM  
JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
Bpv

STUPEŇ  
RP

ČÍSLO ZÁKAZKY

SÚPRAVA

ČÍSLO PRÍLOHY

MIERKA

1:30