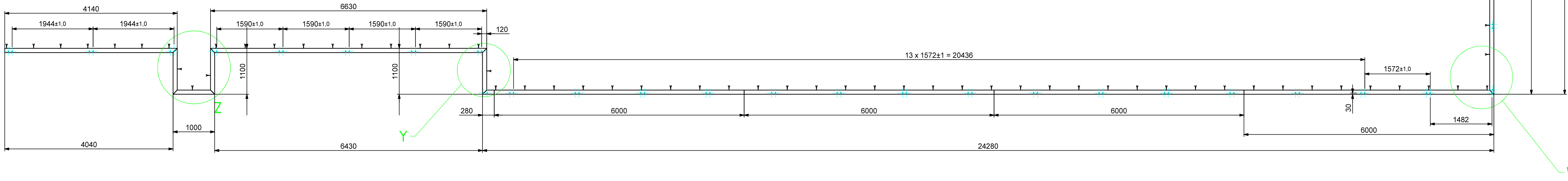
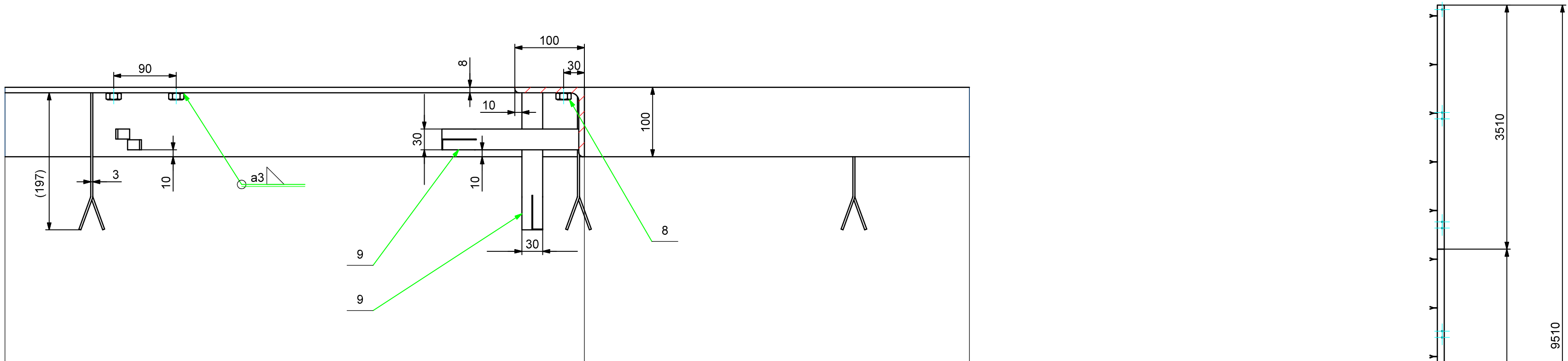
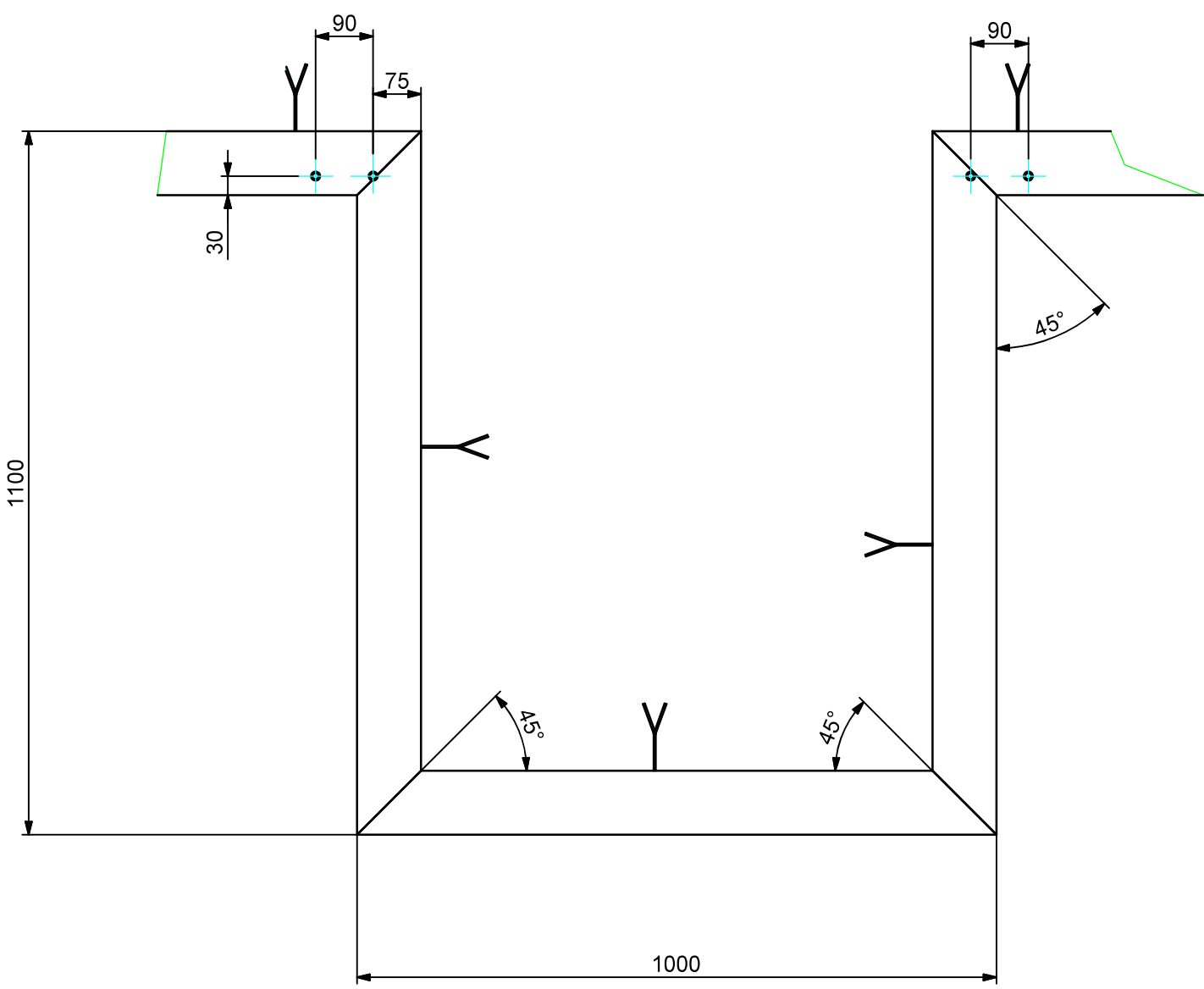


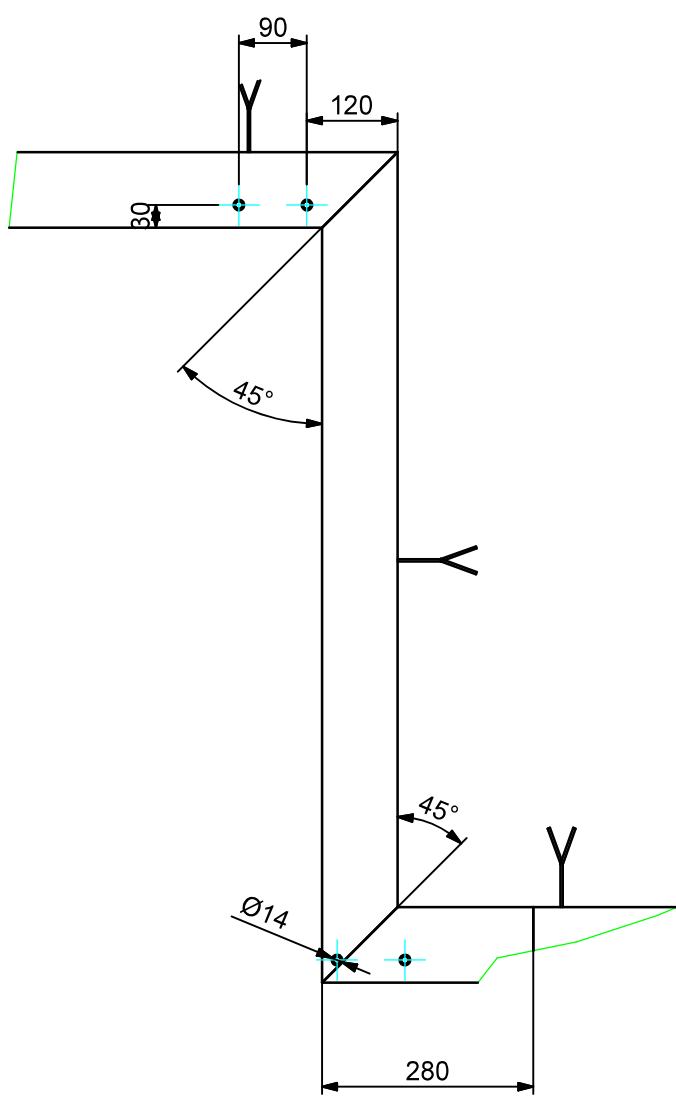
A-A (1:5)



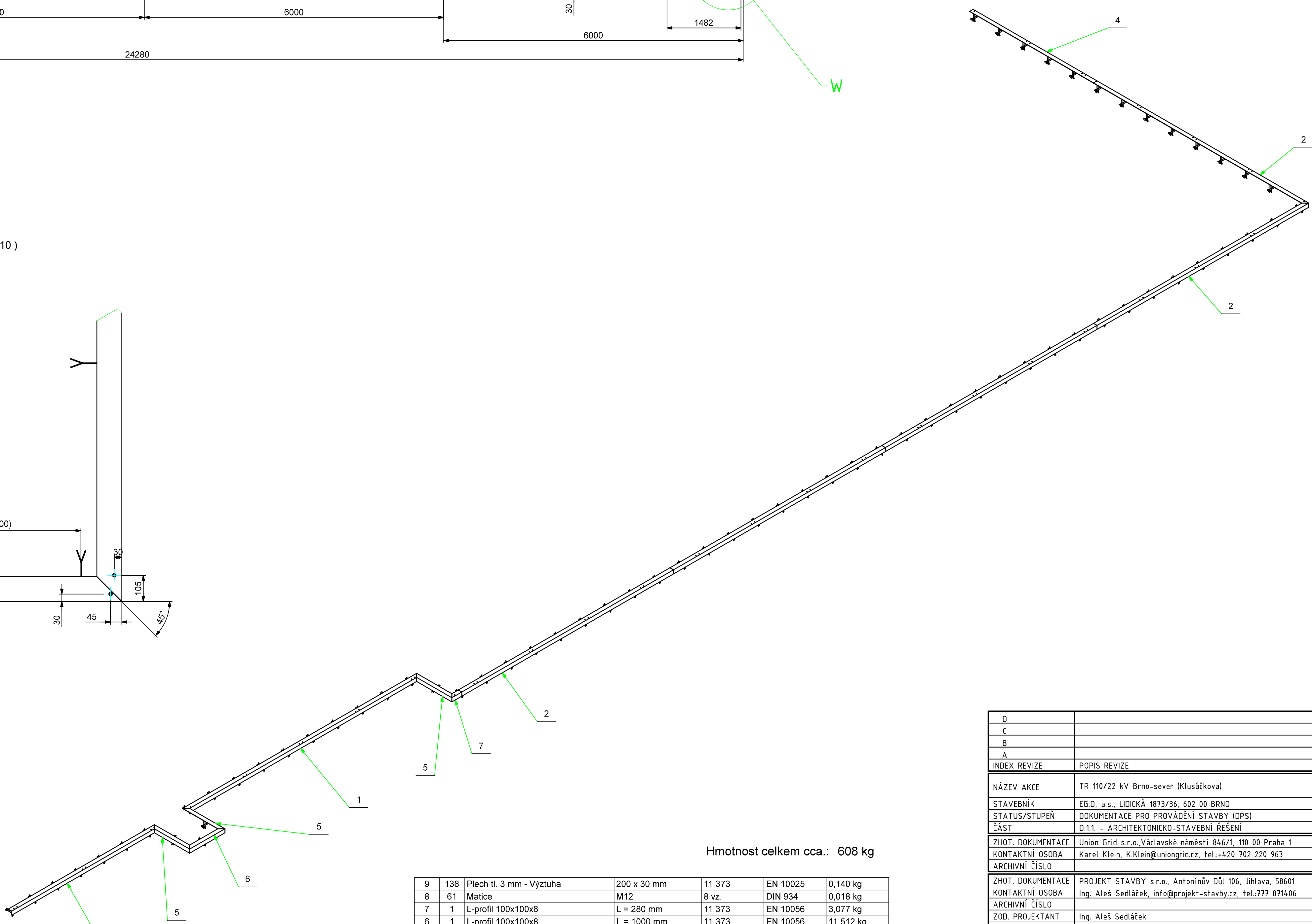
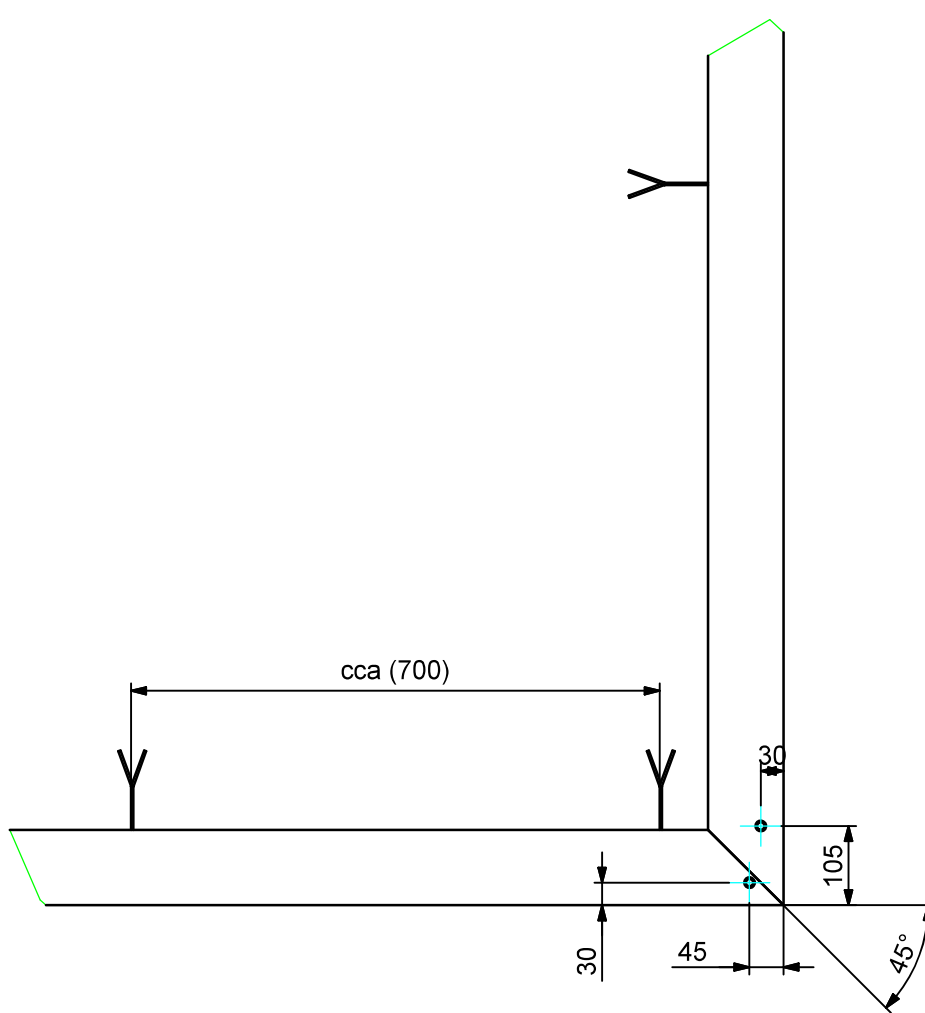
Z (1:10)



Y (1:10)



W (1:10)



Hmotnost celkem cca.: 608 kg

Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Material	Norma	Hmotnost
9	138	Plech tl. 3 mm - Vyztuha	200 x 30 mm	11 373	EN 10025	0,140 kg
8	61	Matice	M12	8 vz.	DIN 934	0,018 kg
7	1	L-profil 100x100x8	L = 280 mm	11 373	EN 10056	3,077 kg
6	1	L-profil 100x100x8	L = 1000 mm	11 373	EN 10056	11,512 kg
5	3	L-profil 100x100x8	L = 1100 mm	11 373	EN 10056	12,179 kg
4	1	L-profil 100x100x8	L = 3510 mm	11 373	EN 10056	42,748 kg
3	1	L-profil 100x100x8	L = 4140 mm	11 373	EN 10056	49,536 kg
2	5	L-profil 100x100x8	L = 6000 mm	11 373	EN 10056	*Různé*
1	1	L-profil 100x100x8	L = 6630 mm	11 373	EN 10056	78,977 kg
Poz. kus. Popis Typ / Rozměr Material Norma Hmotnost						
ROZPISKA						

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusátkova)	Č. STAVBY	001200230
STAVBNÍK	EG.D, a.s. LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.	450123360
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	Unipol Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unipolgrid.cz, tel.+420 702 220 563		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův Dům 106, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM	01-2022
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK./DOK.	D.1.1 b) - 61
KONTROLOVAL	Michal Kahoun		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusátkova, BNS	KÓD LOKALITY	BNS
SO/PS	SO_30 - TECHNLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO	H 1:50
NÁMETKOVÁ TŘÍDA	C2000015	FORMÁT	A3x4
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM	1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ZÁBRADLÍ LEMUJÍCÍ HRANA	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD.	

Seznam: SO30-D.1.1b)-61-ZABRADLÍ - LEMUJÍCÍ HRANA.DWG