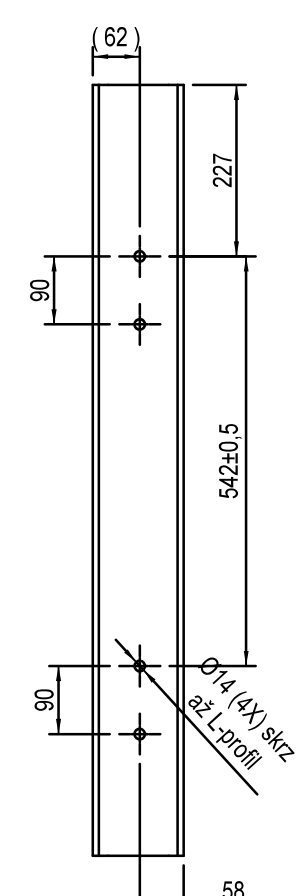
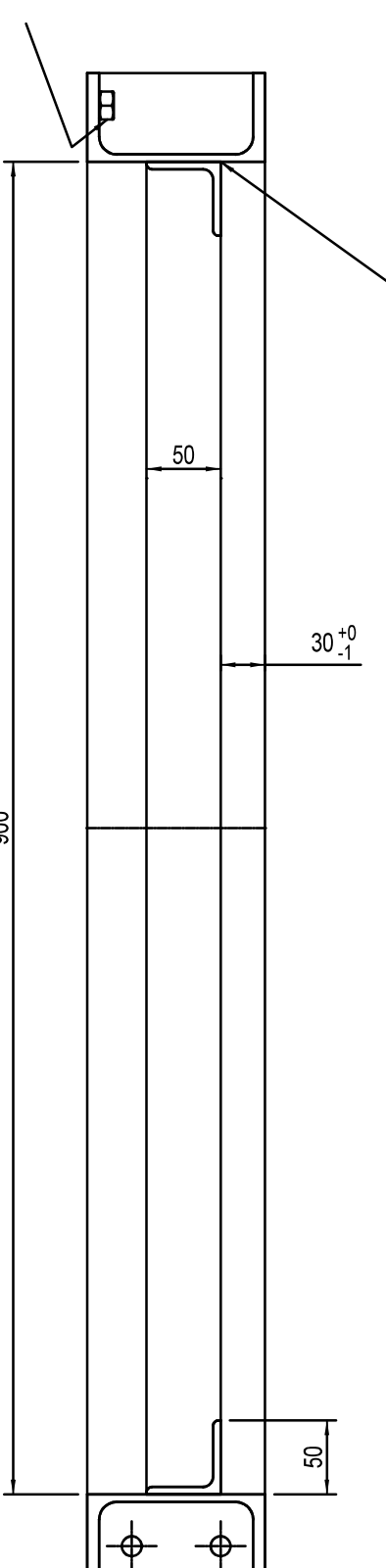


Kusovník pro L-02_zro-01_r00

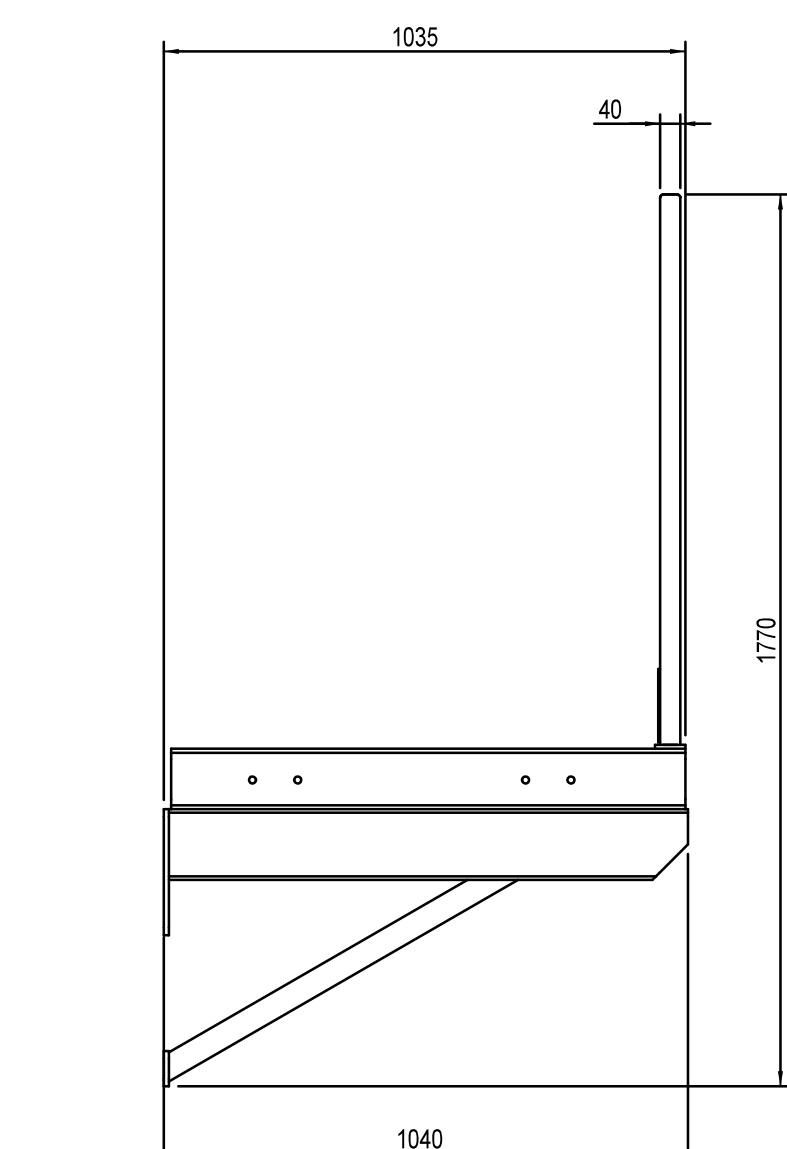
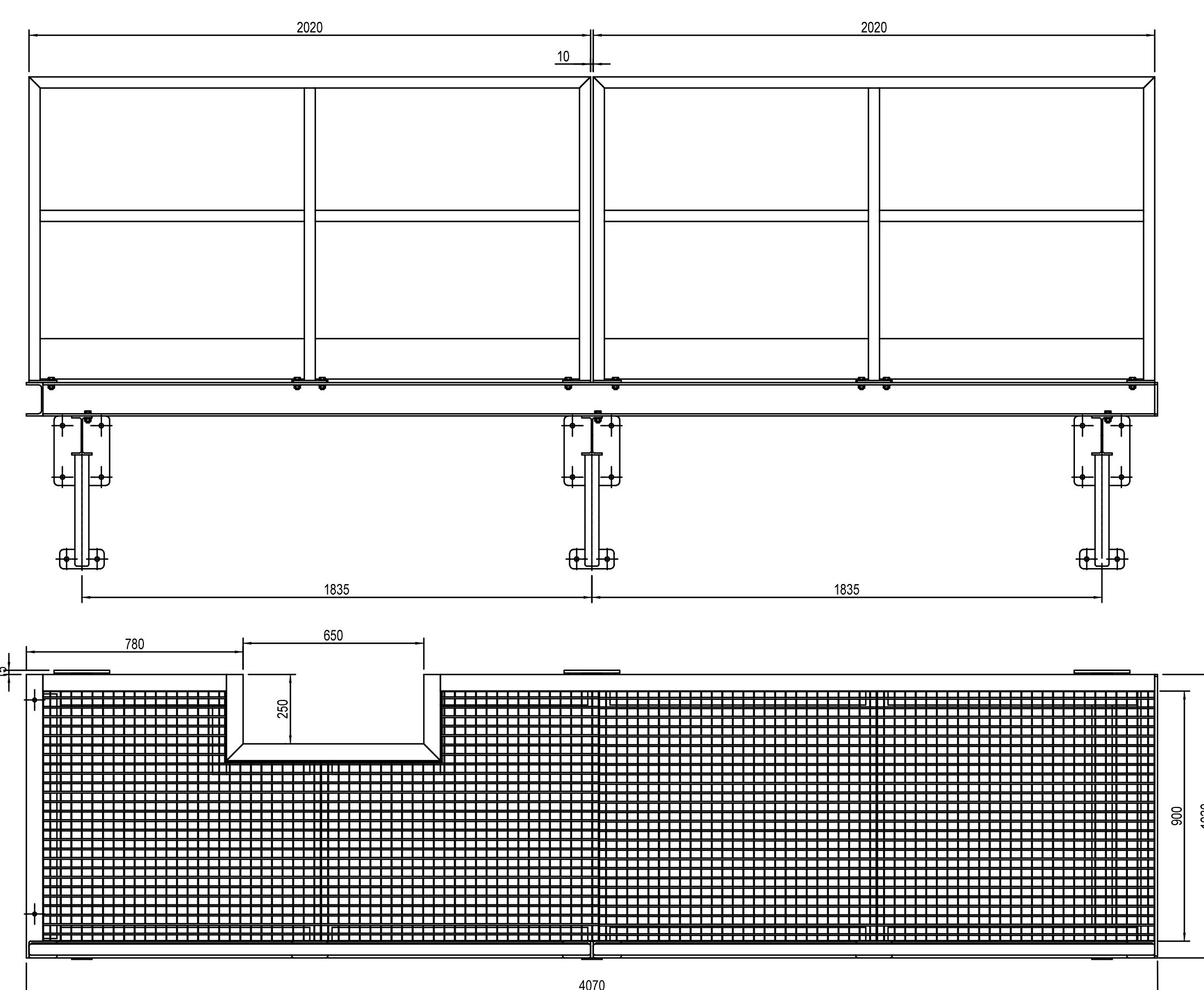
Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	ROZPISKA	Material	Norma	Hmotnost
18	3	Matic	M12	8 vz.	DIN 934		0,018 kg
17	1	Plech tl. 10 mm - Pířuba	1020 x 120 mm	11 373	EN 10025		9,578 kg
16	2	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 250 mm	11 373	EN 10056		0,943 kg
15	1	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 300 mm	11 373	EN 10056		1,131 kg
14	1	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 390 mm	11 373	EN 10056		1,472 kg
13	1	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 530 mm	11 373	EN 10056		1,998 kg
12	1	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 600 mm	11 373	EN 10056		2,262 kg
11	1	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 680 mm	11 373	EN 10056		3,318 kg
10	3	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 895 mm	11 373	EN 10056		3,374 kg
9	3	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 920 mm	11 373	EN 10056		3,458 kg
8	1	Jekl 50 x 50 x 3	L = 650 mm	11 373	EN 10219		2,790 kg
7	3	Jekl 50 x 50 x 3	L = 900 mm	11 373	EN 10219		3,821 kg
6	2	Profil - UPE 120	L = 310 mm	11 373	DIN 1026-2		3,512 kg
5	1	Profil - UPE 120	L = 680 mm	11 373	DIN 1026-2		7,988 kg
4	1	Profil - UPE 120	L = 770 mm	11 373	DIN 1026-2		8,839 kg
3	1	Profil - UPE 120	L = 1020 mm	11 373	DIN 1026-2		12,345 kg
2	1	Profil - UPE 120	L = 2570 mm	11 373	DIN 1026-2		31,105 kg
1	1	Profil - UPE 120	L = 4000 mm	11 373	DIN 1026-2		48,413 kg



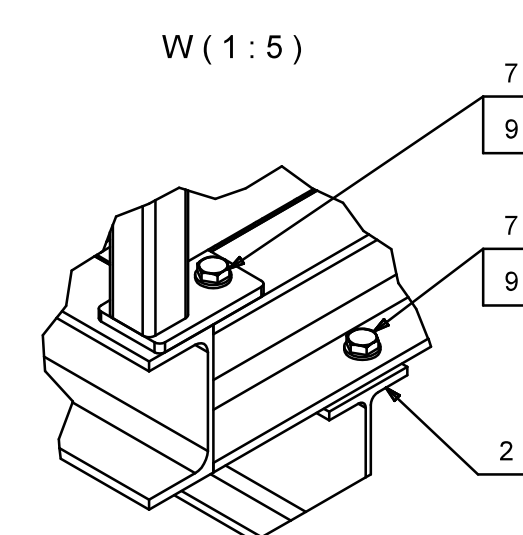
Navíť Matici M12, nebo navrtávací Matice M12



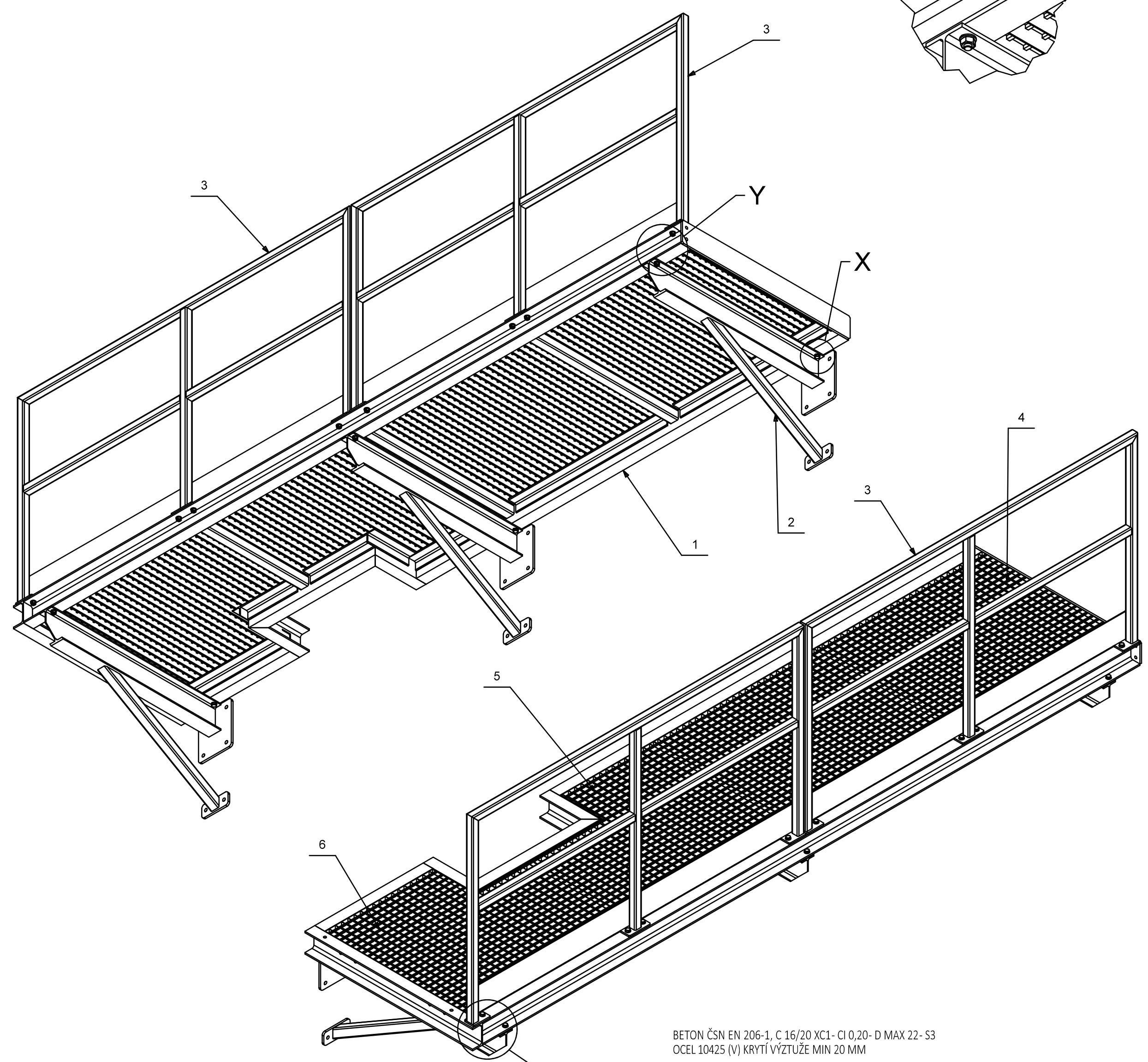
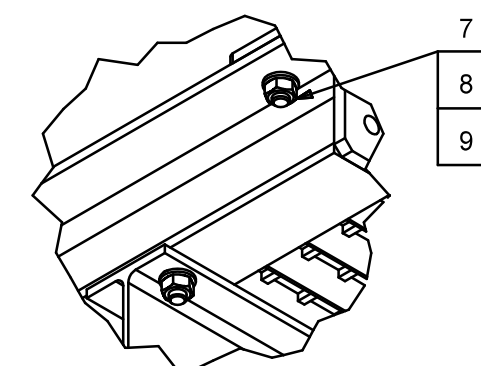
Na horní hraně L profilu navíť, nebo zabrousit do roviny



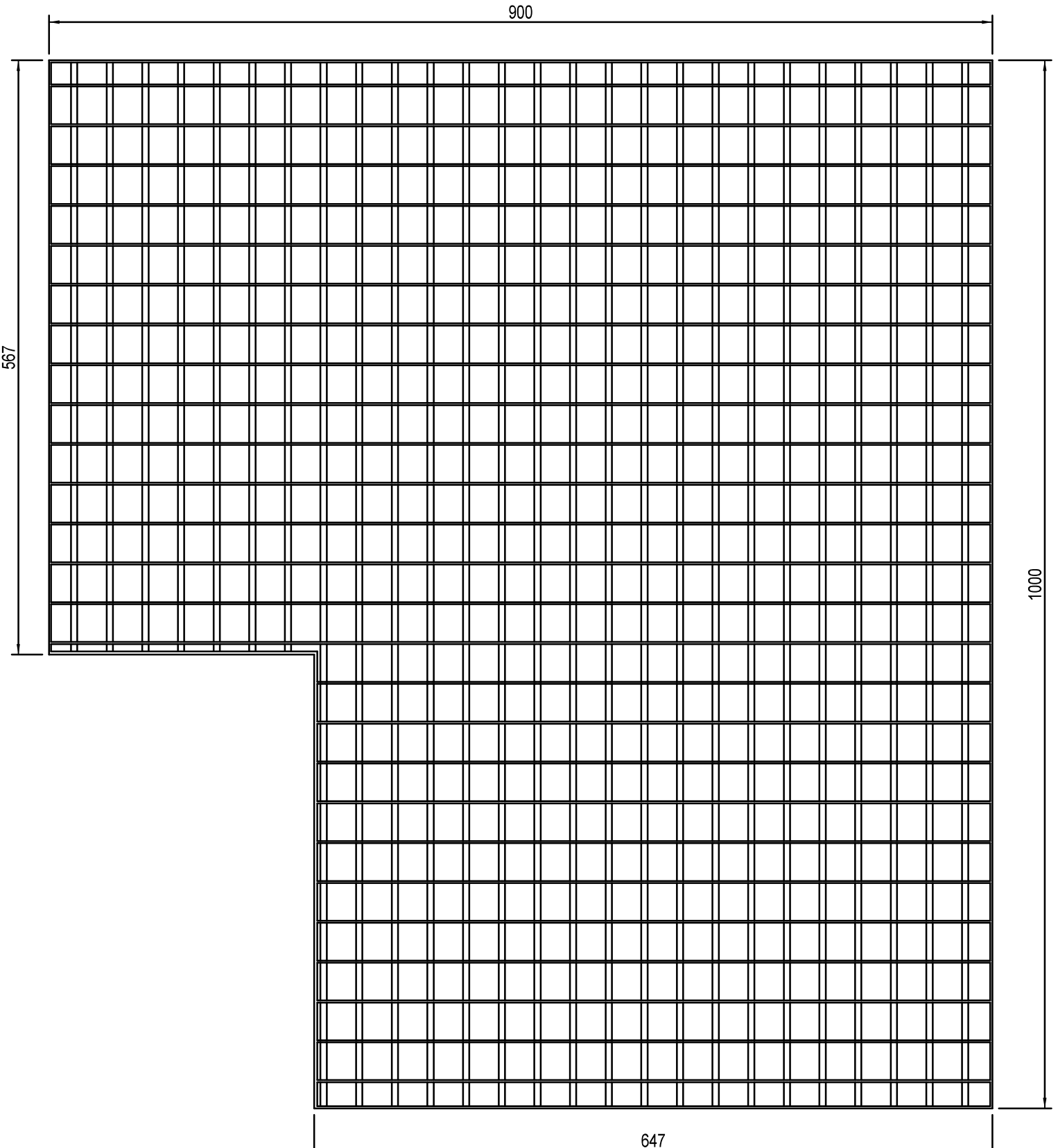
X (1:5)



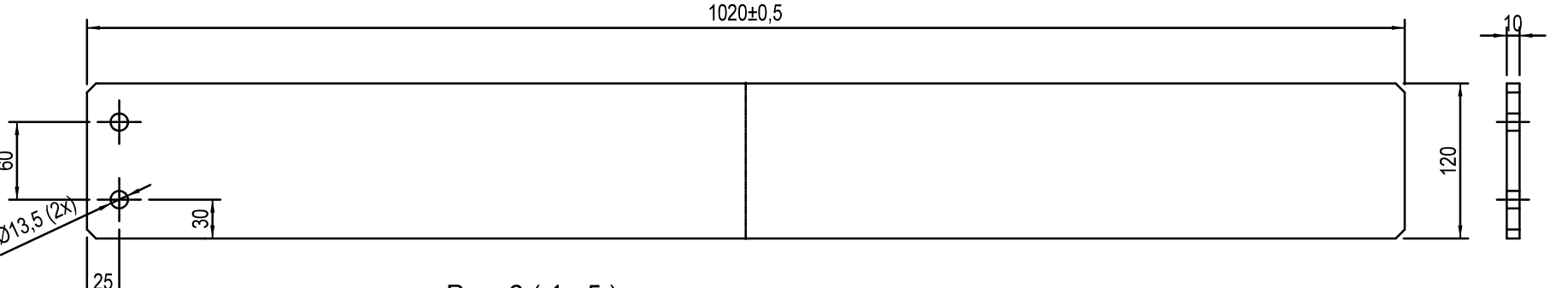
Y (1:5)



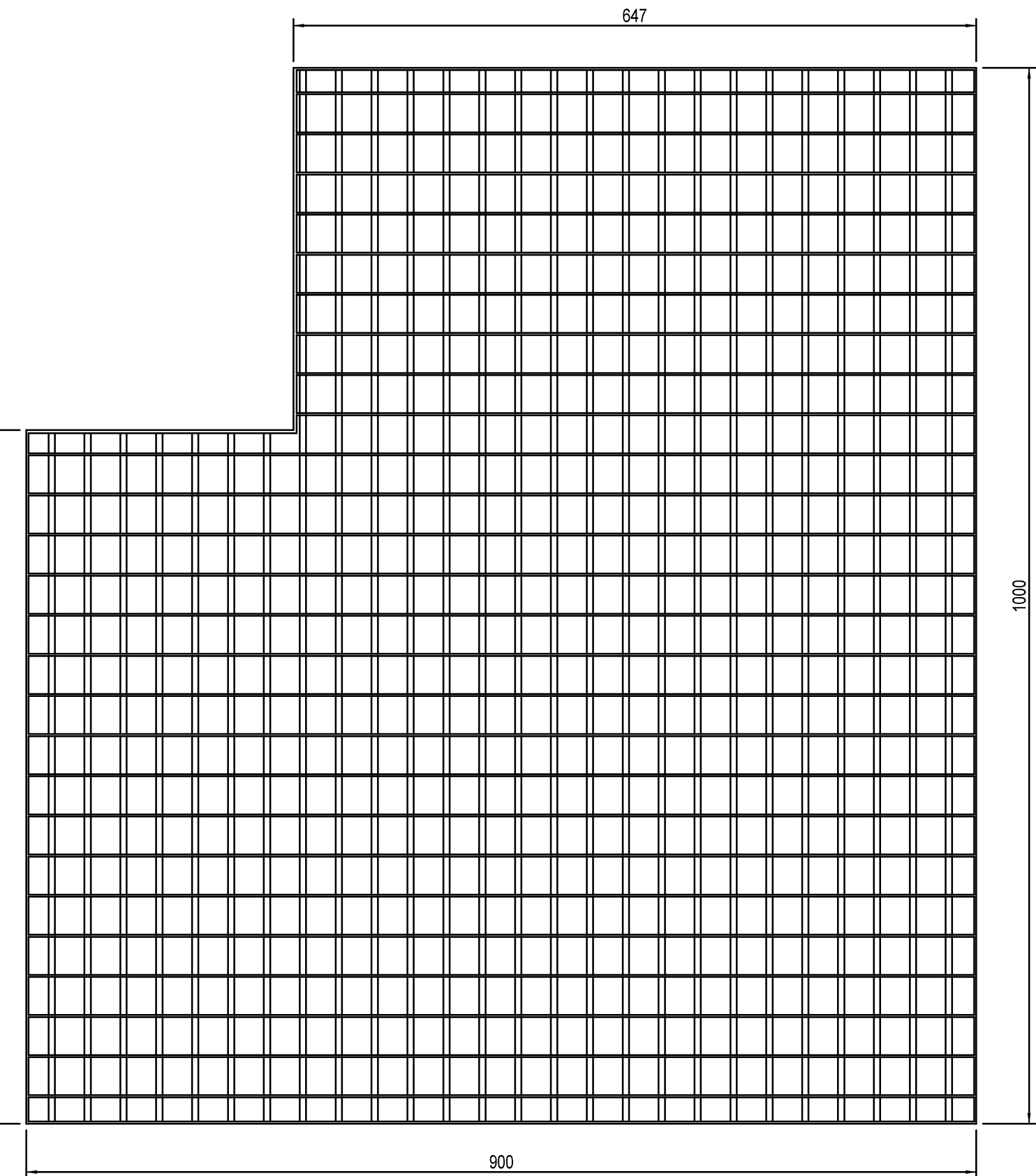
Poz. 5 (1:5)
Lávka - 2 zrc



Poz. 17 (1:5)



Poz. 6 (1:5)
Lávka - 2 zrc



Celková hmotnost: cca 395 kg

Poz.	Pcs.	Description	Type / Dimension	Material	Standard	Weight
9	25	Podložka	A 13	SI, vz.	DIN 125-A	0,006 kg
8	11	Matic	M12	8 vz.	DIN 934	0,018 kg
7	14	Šroub	M12 x 35	8,8 vz.	DIN 933	0,048 kg
6	1	Porost - 900 x 1000 - D	SP-30_2-34_38	Samozhášecí	Slaco	0,000 kg
5	1	Porost - 900 x 1000 - C	SP-30_2-34_38	Samozhášecí	Slaco	0,000 kg
4	2	Porost - 900 x 1000	SP-30_2-34_38	Samozhášecí	Slaco	19,695 kg
3	2	ZABRADLI - 2	L-2a-02_100			33,652 kg
2	3	KONZOLA	L-Ko-02_100			20,733 kg
1	1	RAM LÁVKY	L-02_zrc-01_100			171,867 kg

BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1-CI 0,20-D MAX 22-53
OCEL 10A25 (V) KRYTÍ VÝTUŽE MIN 20 MM

±0,000=ÚSTĚA PODLAHA LNP

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	PRŮVOD
1	TR 110/22 KV Brno-sever (Kusáčkova)	01.11.2022	eg-d
2	EGD, a.s. - LIDICKÁ 872/36, 602 00 BRNO		
3	STATISTICKÝ PRŮVODNÍK PRO PROJEKT STAVBY (DPS)		
4	ČÁST		
5	ZHOTOVIL		
6	KONTAKTNI OSOBA		
7	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
8	ZHOTOVIL		
9	KONTAKTNI OSOBA		
10	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
11	ZOB. PROJEKTANT		
12	VYPRACOVAL		
13	KONTROLOVAL		
14	MÍSTO STAVBY		
15	SOUPIS		
16	HAJČENOVÁ PRÁCA		
17	PRŮVODNÍK		
18	NÁZEV DOKUMENTU		