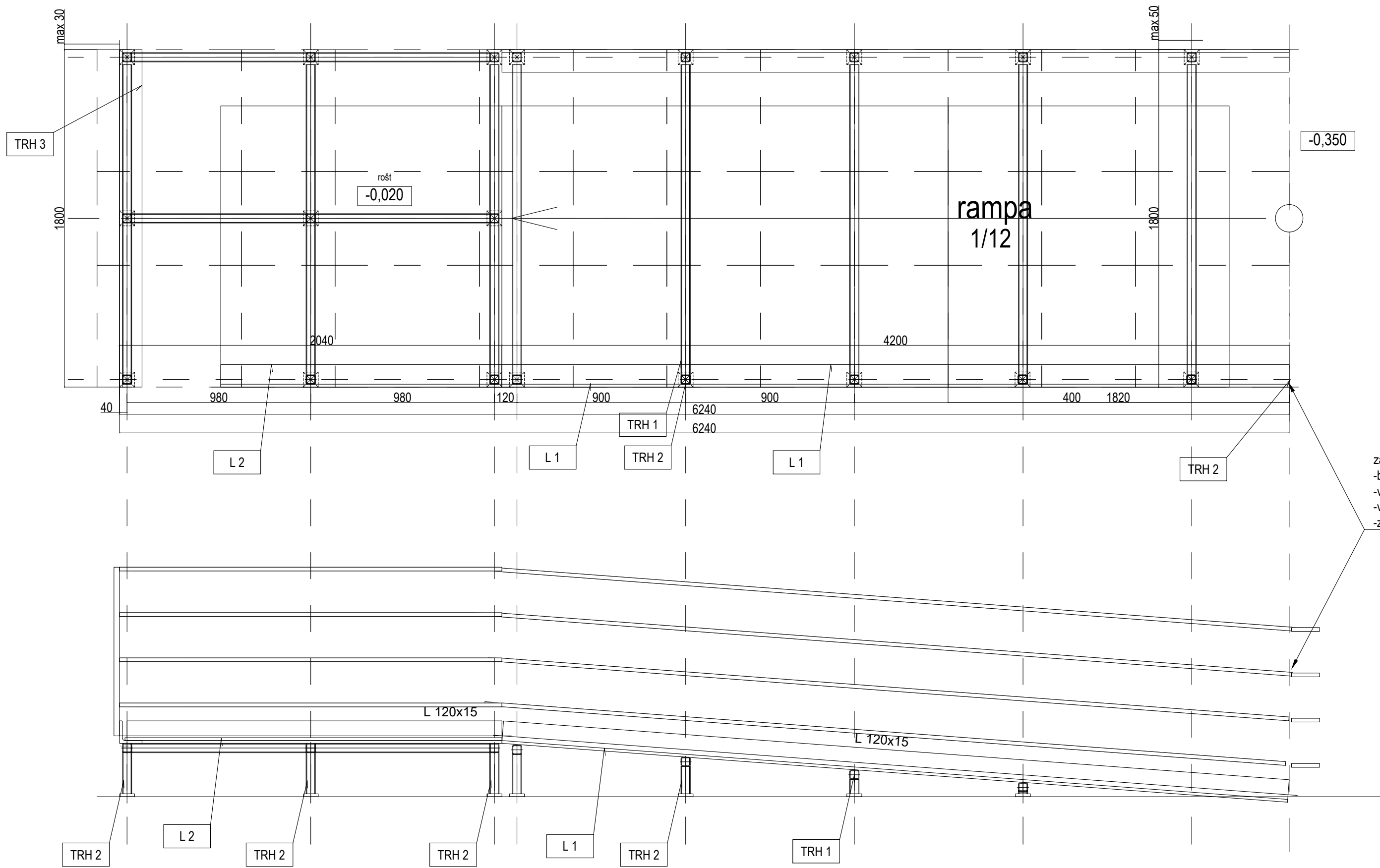


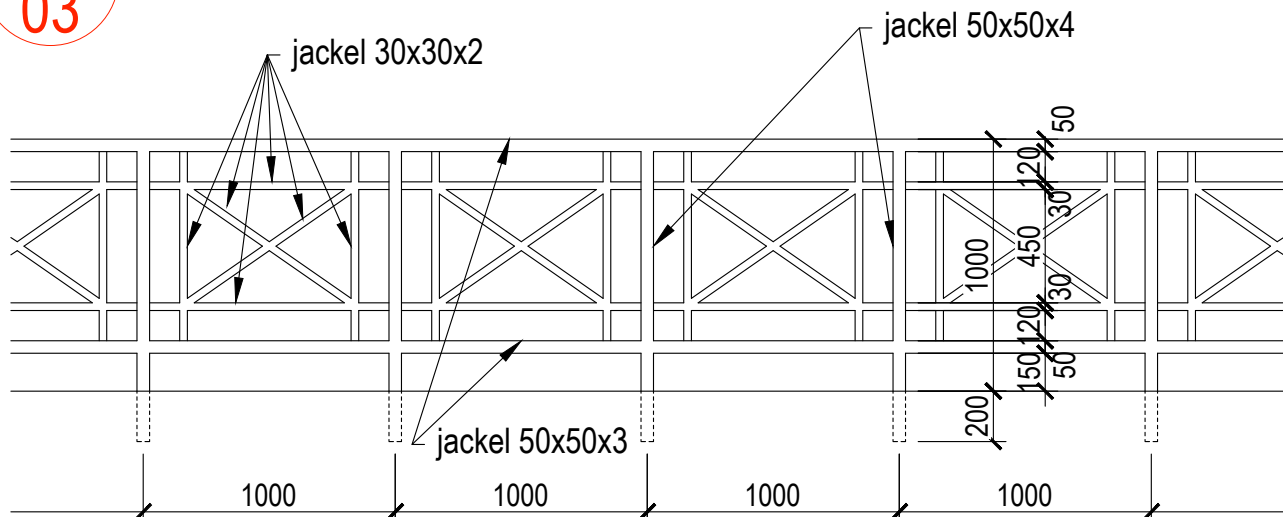
Z  
01



VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - RAMPA R1

č.	PRVEK	DL.	KS	VÁHA		
				1m	1 ks	CELKEM
TRH 1	TR4HR 50x50x4 - příčné profily	1,80	8,00	2,35	4,23	33,84
TRH 2	TR4HR 50x50x4 - svislé profily, výšky dle sklonu	0,28	16,00	2,35	0,66	10,53
TRH 3	TR4HR 50x50x4 - podélné profily - podesta	0,70	4,00	2,35	1,65	6,58
PL 1	plech podkladní 80/80/15	0,01	13,00	12,00	0,08	1,00
L 1	L 120x120x15(12) - podélné profily k uchycení roštu a zábradlí	4,20	2,00	2,62	11,00	22,01
L 2	L 120x120x15(12) - podélné profily k uchycení roštu a zábradlí - podesta	2,00	2,00	2,62	5,24	10,48
	podlahový rošt lemovaný svařovaný, pozink, 1,25	6,20	1,80	8,10	50,22	90,40
	zábradlí, profily 25/25, pozink	12,50	0,90	4,80	60,00	54,00
CELKOVÁ VÁHA			kg			228,8

Z  
03



sloupky:  
vodorovný spodní a horní profil:  
vnitřní vodorovná, svislá a šikmá výplň:

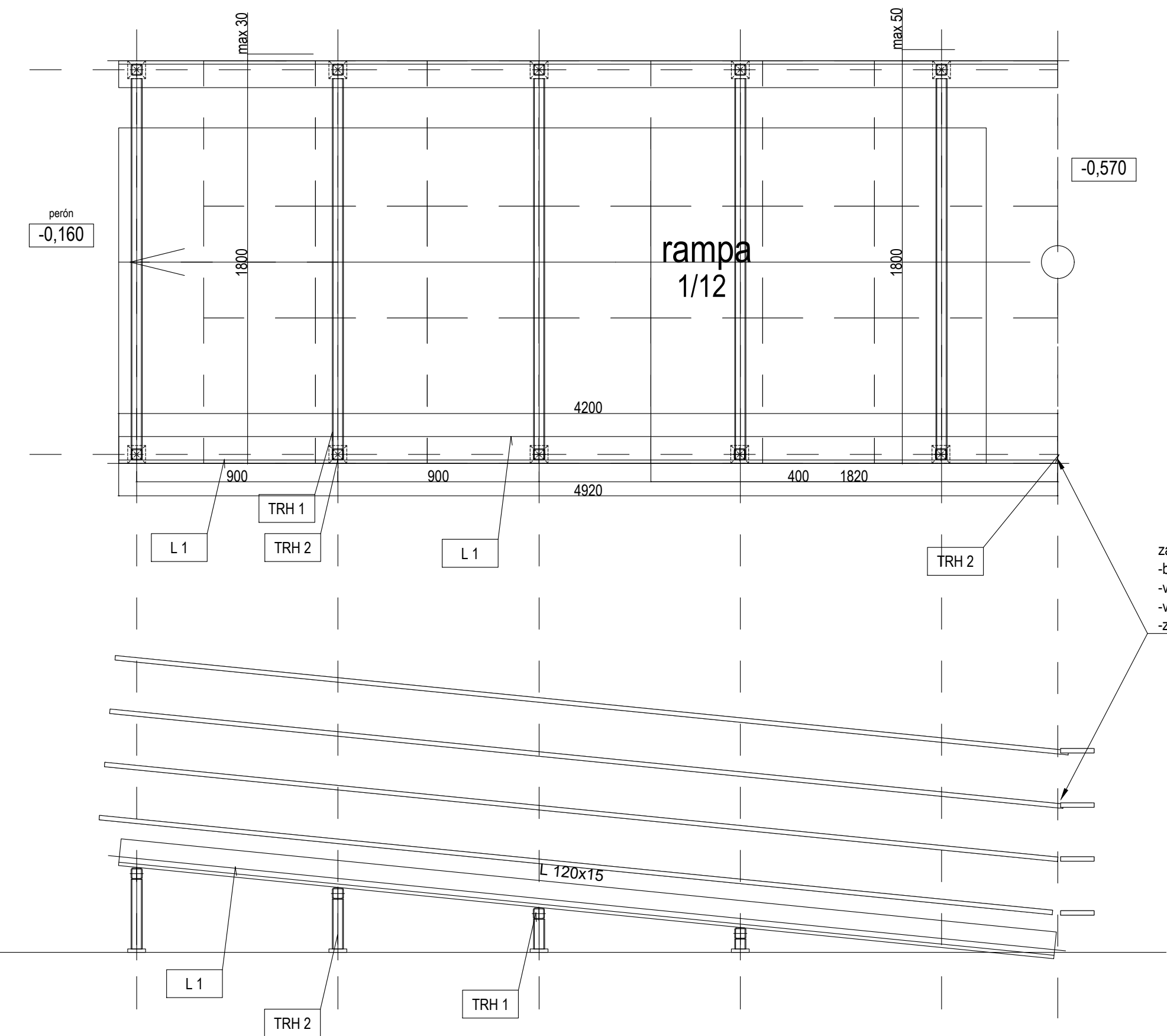
jackel 50x50x4  
jackel 50x50x3  
jackel 30x30x2

CELKEM:

75 m

materiál: ocel  
povrch. úprava: lak  
barva: RAL 7016 - antracitová šed'

Z  
02



VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - RAMPA R2

č.	PRVEK	DL.	KS	VÁHA		
				1m	1 ks	CELKEM
TRH 1	TR4HR 50x50x4 - příčné profily	1,80	5,00	2,35	4,23	21,15
TRH 2	TR4HR 50x50x4 - svislé profily, výšky dle sklonu	0,03	10,00	2,35	0,07	0,71
PL 1	plech podkladní 80/80/15	0,01	13,00	12,00	0,08	1,00
L 1	L 120x120x15(12) - podélné profily k uchycení roštu a zábradlí	5,00	2,00	2,62	13,10	26,20
	podlahový rošt lemovaný svařovaný, pozink, 1,25	5,00	1,80	8,10	40,50	72,90
	zábradlí, profily 25/25, pozink	10,00	0,90	4,80	48,00	43,20
CELKOVÁ VÁHA			kg			165,2

zábradlí kotveno z boku k L profilu  
- bude mít 4 vodorovné profily 25/25  
- výška madla dle vyhl. 369/2001 = 900mm  
- ve výšce 250mm vodičí tyč (1. vodorovný profil)  
- zábradlí o 150mm delší než rampa

SO 661

aprea

generální dodavatel projektu <b>Apra s. r. o.</b> sídlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Světlance 11476, 120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ22249818		tel.: +420 277 004 100 e-mail: apra@aprea.cz web: www.aprea.cz	
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 70994234, datová schránka: uccchym akce <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek</b> Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovická Předměstí parcelská čísla st. 780, st. 1930, st. 1588, 1067/1, 209/11 Katastrální území: Písek (720765)		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Štíhlý zodpovědný projektant Ing. Petr Legner HVP Ing. arch. Lukáš Štíhlý vypracoval Ing. Radoslav Štěpánek	
výkres <b>ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ</b>			
mřížka	documentace část	paré	Číslo výkresu   