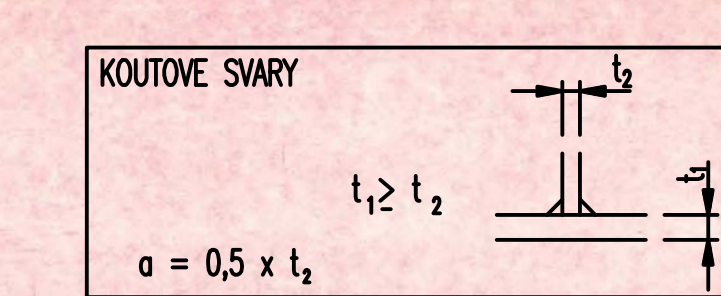
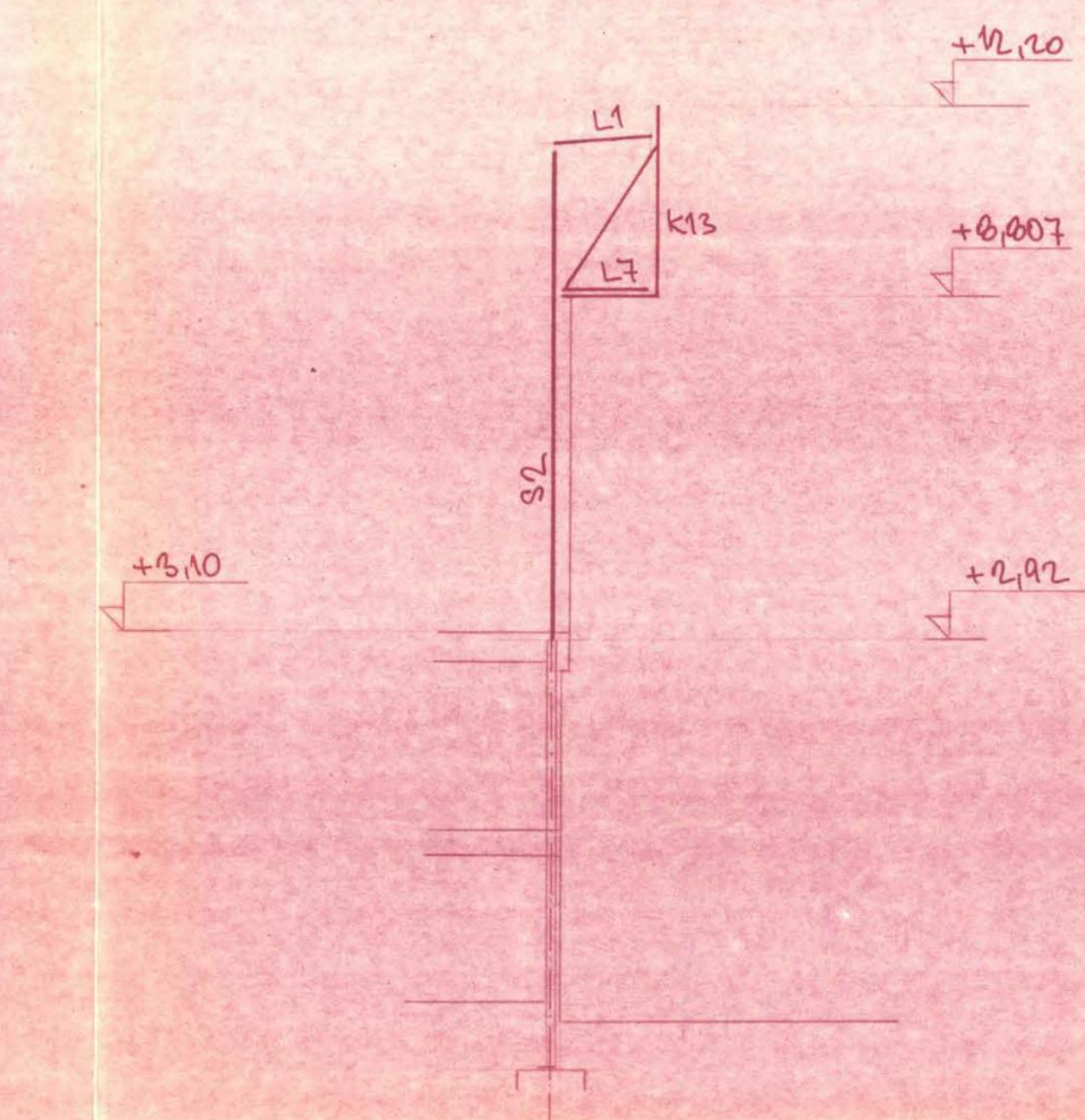
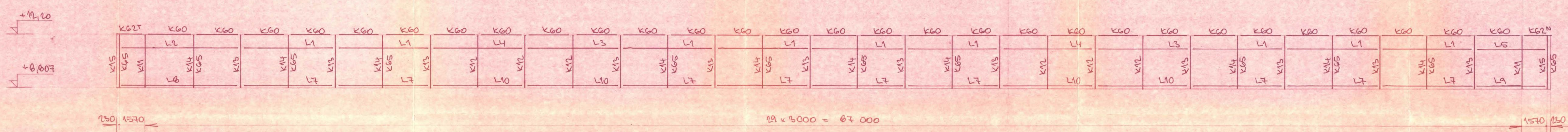


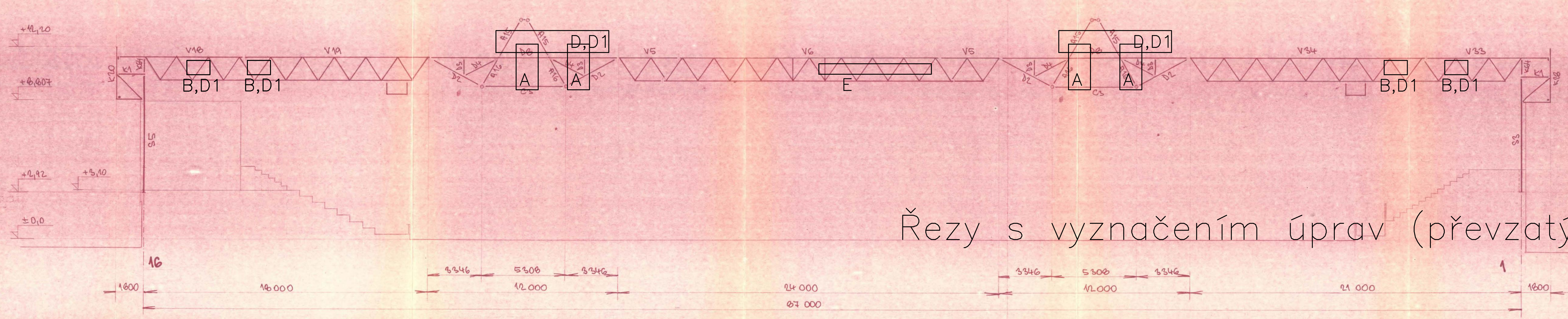
ŘEZ A-A



POHLED C




Řezy s vyznačením úprav (převzatý výkres)



POZNÁMKA: PŘÍPADNĚ NEJASNÉ SVARY BUDOU  
VYJASNĚNY NA DÍLNĚ PŘI VÝROBĚ !!

VEŠKERÉ VÝZTUHY VÁRÍ: TLouŠTKA DLE MATERIÁLU

VÁŘENÍ ZÁROČKOU: A  
CELNÍCH  
DESEK: TLouŠTKA DLE MATERIÁLU

U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JE ZA JAKOSTÍ PRVKU UVEDEN POČET KUSŮ PRVKU V DANÉM DÍLCI	
VŠECHNY NEPOPSANÉ SVARY: 	U KOUTOVÝCH SVARŮ JE ROZMĚR $a$

BEZ ČÍSLA SE JEDNÁ O SVAR VELIKOSTI 4

PROVÁDĚNÍ OK DLE EXECUTION ACCORDING TO	ČSN EN 1090 - 2	MATERIÁL/MATERIAL
UCHYTĚNÍ TVARU A ROZMĚRŮ DLE SHAPE AND DIMENSION ALLOWANCE ACCORDS TO	ČSN EN 1090 - 2	SD 235
PŘÍPRAVA SVAR PLOCHODJE PREPARATION ACCORDING TO	ČSN EN ISO 9602-1	
PŘÍDAVNÝ MAT PRO WELDING CONSUMABLES	ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU EXAMINATION OF WELDS	SKROUŠENÍ SVARŮ - GTEST

<b>ČSN EN ISO 14344</b> <b>135 MAG</b>		DOKUMENTY MATERIÁL/MATERIAL DOCUMENTS MINIMÁLNE 2.2 ČSN EN 10 204		ÚTAHOVACÍ MOMENTY	
OCHRANNÝ PLYN/INERT GAS (PRAVÝ PRÁK/WRING)		TRÍDA POUVEDENÍ SVARU/WELD CLASSIFICATION EN 438-4/21 OK 12.51		POUVEDENÍ 12.51	
		STUPEŇ AKOSTI C ČSN EN ISO 5817		KROVUTCI MOMENT + NEN PRO JEKONUTCI TRÍBY OČU/CLUE EN 8881 M 12.51 12.51	

TAVOLOVÝMELNÝ PLOX		IS050 SA 4B 1 67 AC 45	SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE/STEEL STRUCTURE GROUP	12 30	207	126	Pl. příloha B bod 4
PŘEVÝVÝ DRÁTNÍK		EN 155 52		14 34	252	247	pouze v šestiapíjetí - bytová kanalizace v dokumentaci
111				14 30	1206	1022	
PLIKTODAGACOVÝ PLO P. FICTOCOP		FR 133		NATERY/COATING			
				nastřizace, vyztužena 2 základ+2 vrst barva do investora			

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
00	10.12.2021	PRVNÍ VYDÁNÍ

LEGENDA

LEGENDA

NOI	CON



---

---

---


A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M					B <sub>pV</sub>	±0,000
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	-----------------	--------

10	20	30	...	2,0	4,0m	6,0	...	407,20
----	----	----	-----	-----	------	-----	-----	--------

AUTORIZACE	Ing. JIPI Zdravko 0500180, obor SoD
------------	-------------------------------------

AS PROJECT CZ s.r.o.  
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ  
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 240, WWW.ATELIERAS.CZ

	hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
	Zák – Buchta	Ing. Vladimír Zák	Ing. Jiří Zábka	Ing. Marian Hořejší

INVESTOR:	Mesto Trebiš, Karlovo nám. 104/55, 874 01 Trebiš, IČO: 002 90 629	FORMÁT	18*44
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2898, 2892, 7308, 150/1, 2456, 150/8, k.ú. Trebiš	DATUM	12/2021

obec Trebíč, kraj Vysočina			
CHARAKTER STAVBY:	ocelové konstrukce stěn + vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	D.01.02b stavební konstrukční řešení - ocelové konstrukce	Č. ZAKÁZKY	954/18
		Č. ARCHIVNÍ	954/CZ

OBSAH: Řezy s vyznačením úprav (převzatý výkres)	MĚRITKO: 1:100	ČÍS. VÝKRESU: 0.01.02b - 12
---	-------------------	--------------------------------

PROJEKT CZ 6.1.2. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

ARCH  
v.c.: 104

POKROVITEL	ING. SCHREIBL	PRŮV. KONT.	SATORAUCKÝ	KUTNÁ HORA
POKROVITEL	ING. SCHREIBL	VED. PRÁCE	KADLEC	

POS. 0 75	NOG. ZEMAN	NEG. CP. NOG. ZEMAN	PRAMA
KLAS	ZIMOMORAVSKY	MNY. 006	TRATC
INVENTOR	M. N. V	TRATC	
DATA			
			POCET 8 21
			DATA 8/78

ZIMNÍ STADION TŘEBÍČ

DĚJAN  
 MONTÁŽNÍ DISPOZICE - ŘEZY I  
 MĚRKY 1:100  
 MĚŘENÍ v mm