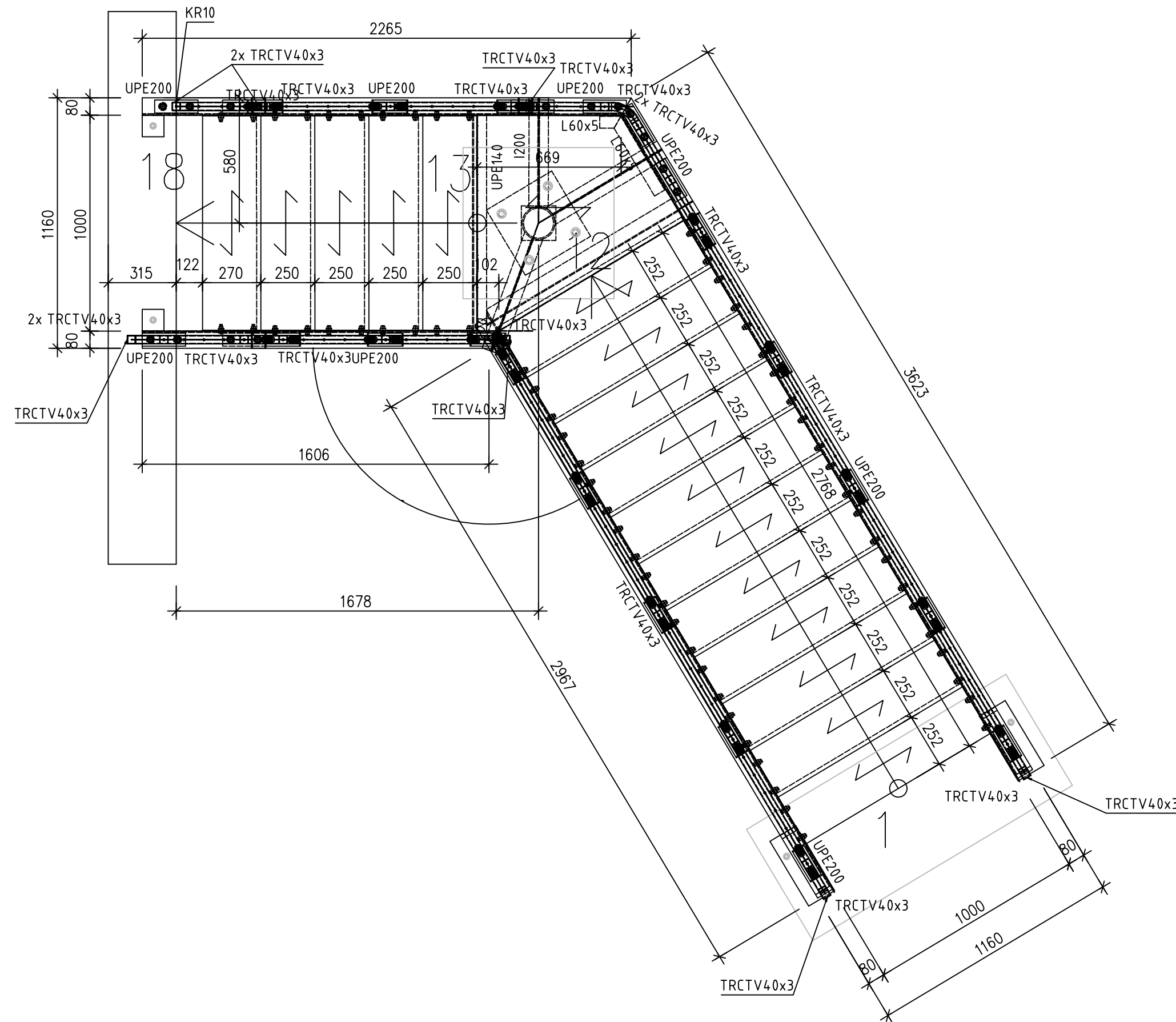
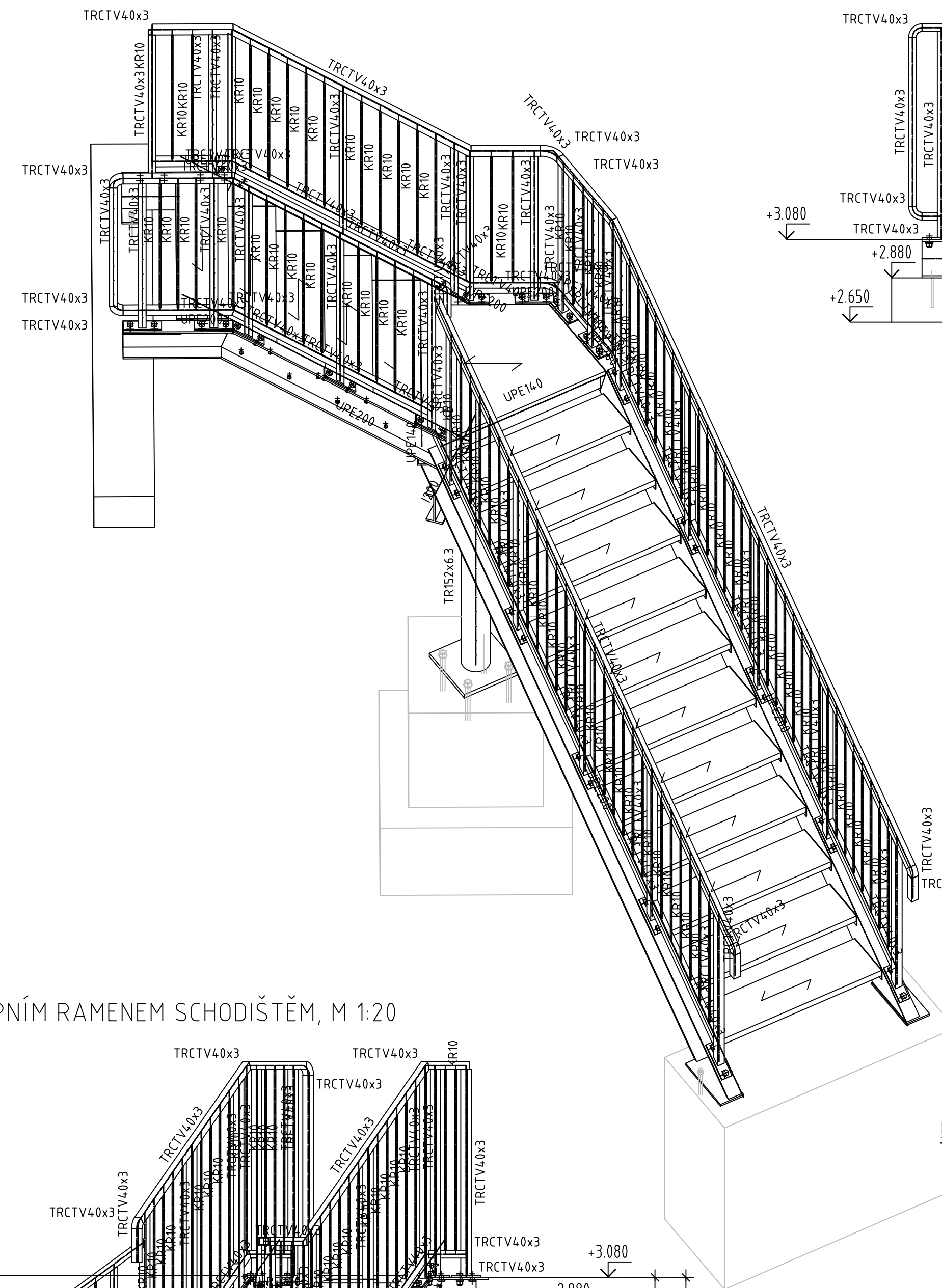


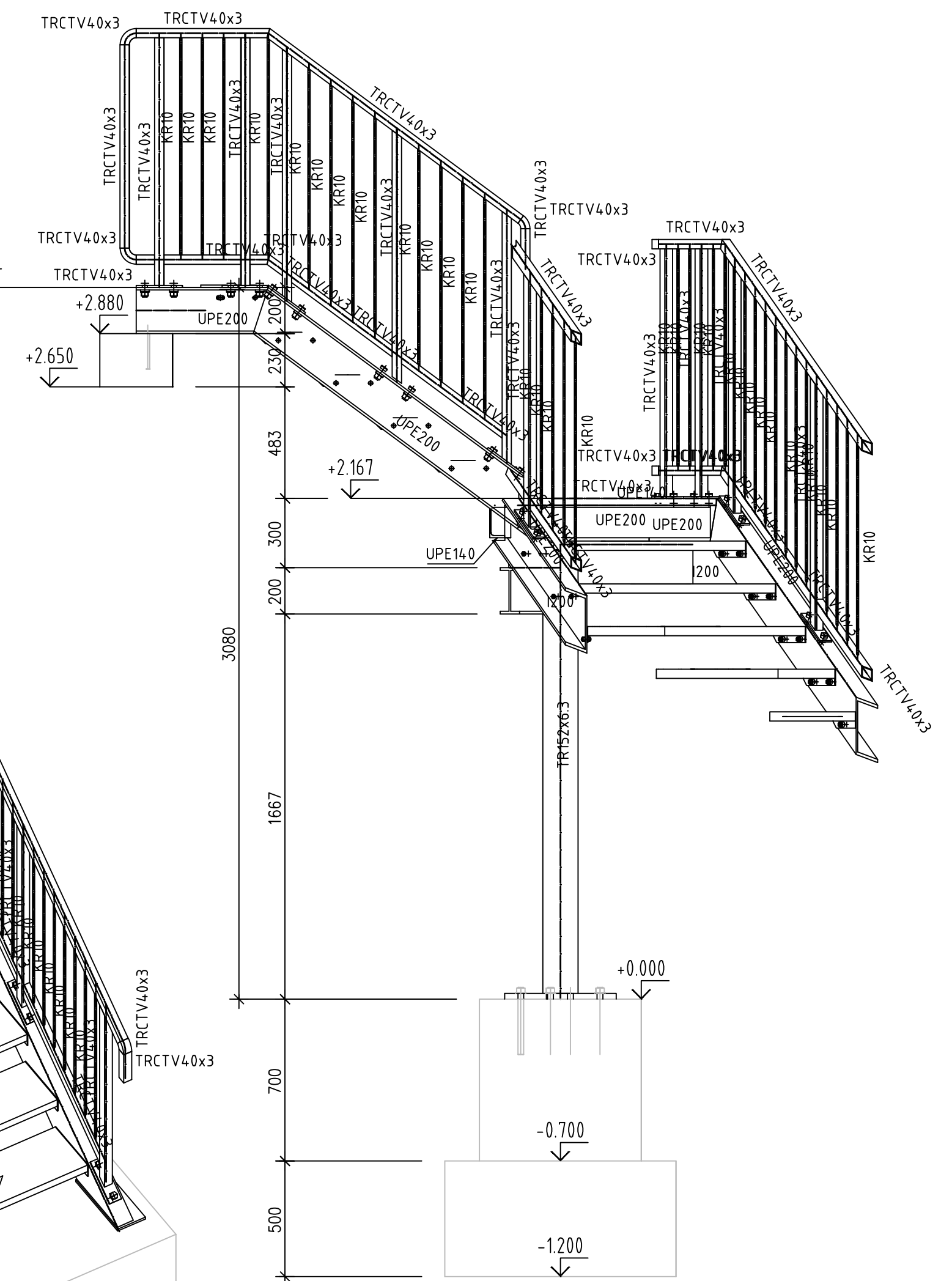
PŮDORYS SCHODIŠTĚ, M 1:20



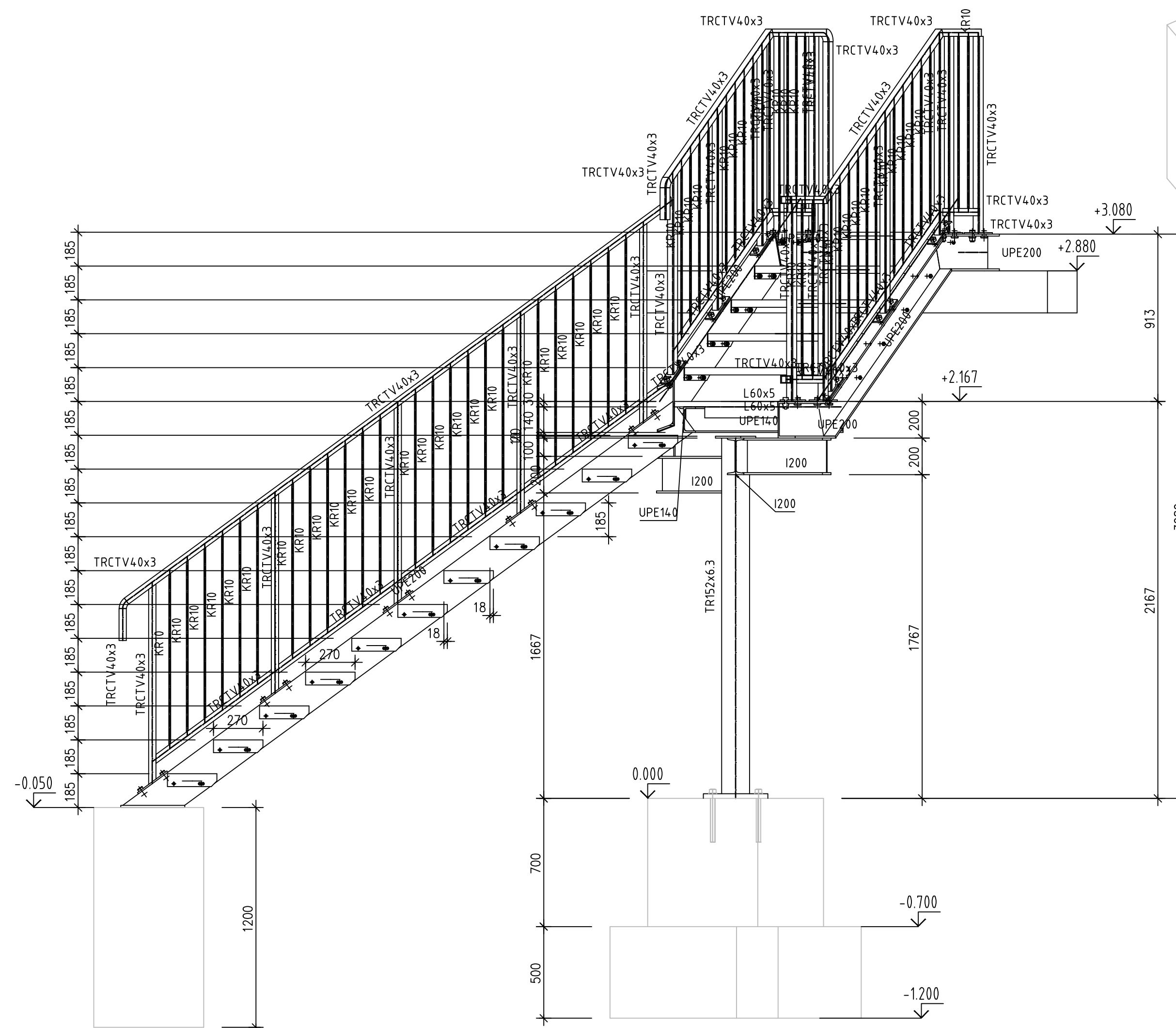
AXONOMETRICKÝ POHLED NA SCHODIŠTĚ, M 1:20



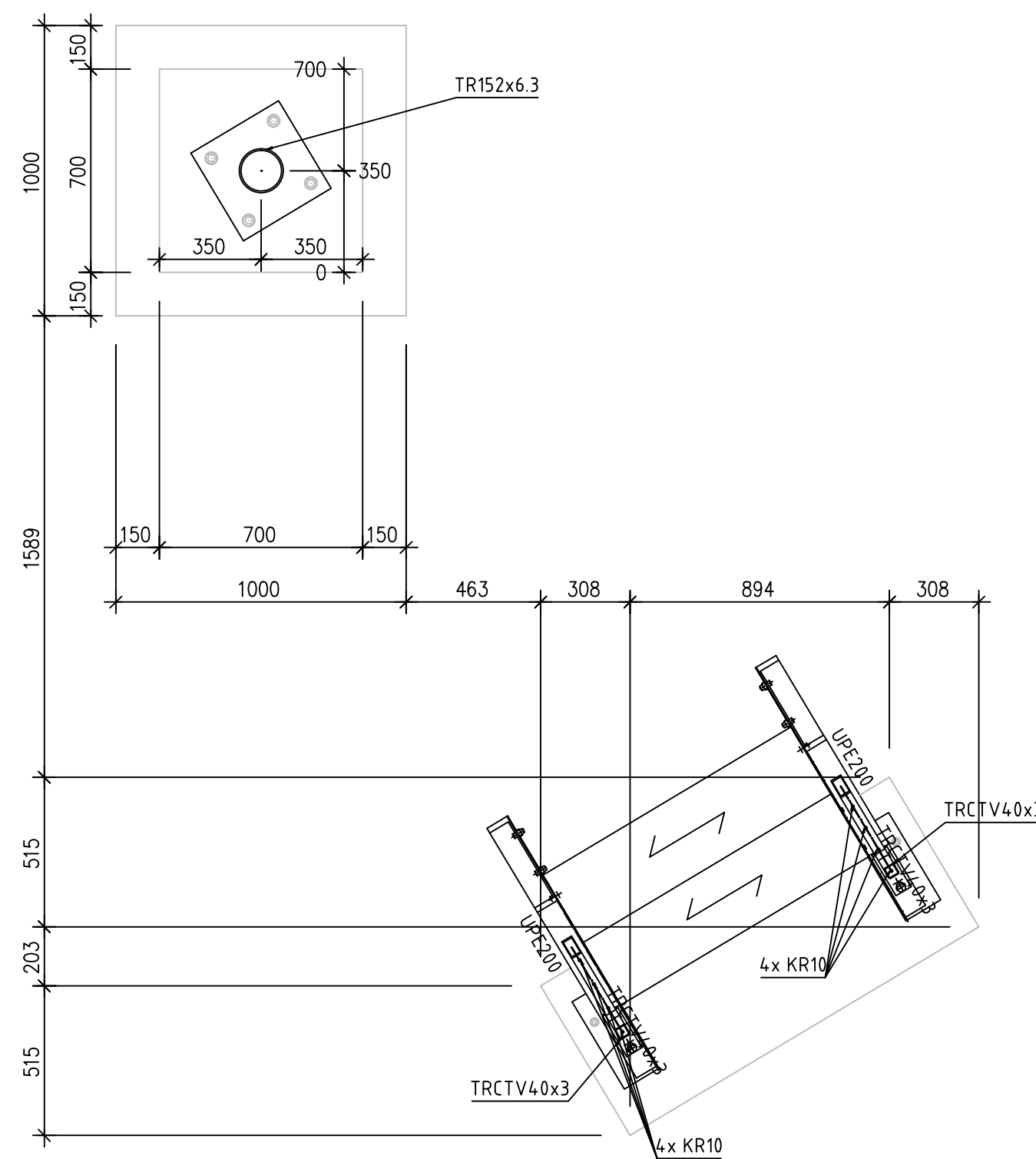
PŘÍČNÝ ŘEZ VÝSTUPNÍM RAMENEM, M 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ NÁSTUPNÍM RAMENEM SCHODIŠTĚM, M 1:20



PŮDORYS NAD KOTVENÍM V ÚROVNI +0,500, M 1:20



LEGENDA

- OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:
- VŠEKÉ ROZMĚRY SVARŮ:
- VÝROBKOVÁ NORMA:
- SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU,
- VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST:
- SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ,
- VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST:
- POŽADAVKY NA KVALITU A PŘEJÍMKU SVARŮ,
- MUSÍ BÝT UVEDENA NORMA A STUPEŇ JAKOSTI:
- POŽADAVKY NA ZKOUŠENÍ SVARŮ:
- TOLERANCE:
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUBOVÝCH SPOJŮ:
- S 235JR
- KOUTOVÉ - Amin=8MM, TUPÉ - V
- EN 1090-2 - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
- S 235JR - EN 10025-2 ATEST 2.2 EN 10204
- G3 S11 - EN ISO 14341-A, ATEST 2.2 EN 10204
- E 42 4B - EN ISO 2560-A, ATEST 2.2 EN 10204
- ČSN EN ISO 5817 C, KRITÉRIA PŘÍSTUPNOSTI DLE
- § 7.6 EN 1090-2 PRO EXC2
- OLE TABULKY 24 EN 1090-2 PRO STUPEŇ VYUŽITÍ SVARU U<0,5
- EN 1090-2 §11.3.3
- 2x ZÁKLADNÍ NATĚR 40μm, 1x VRCHNÍ NATĚR 40μm, RAL DLE PŘÁNÍ INVESTORA
- TŘ. PEVNOSTI 8.8

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE TAK, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVAJÍCÍM STAVEM KONSTRUKCÍ.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEZAHŔNĚJE DODAVATELSKOU OHLÁŠENOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

BETON ZÁKLADŮ: C25/30-XC2

Chronologický seznam změn a dodatků			S
P.Č.	DATUM	POPIS	

projekt h - projekt s.r.o. Korunní 968/57 120 00 Praha 2 IČO: 60 46 86 53 DIČ: CZ60 46 86 53		PROJESE STATIK s.r.o.		POLKOPRNÝ SYSTÉM VÝŠKOPRNÝ SYSTÉM místní místní	
HP: Ing. Petr Hruschka INVESTOR: MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf STAVBA: ZS Varnsdorf - provozní zázemí I. a II. etapa realizace		STAVK: Ing. David Mareček OPRACOVAN: Radim Oliva PROJESE: STAVEB. KONSTR. ŘEŠENÍ DATUM: 03/2015 STUPEŇ: JPD OSLOUŽK: 0384 MĚŘÍTKO: 1:20		D.1.2 D.1.2b-06	
TVAR VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ MEZI OSAMI 3-5					