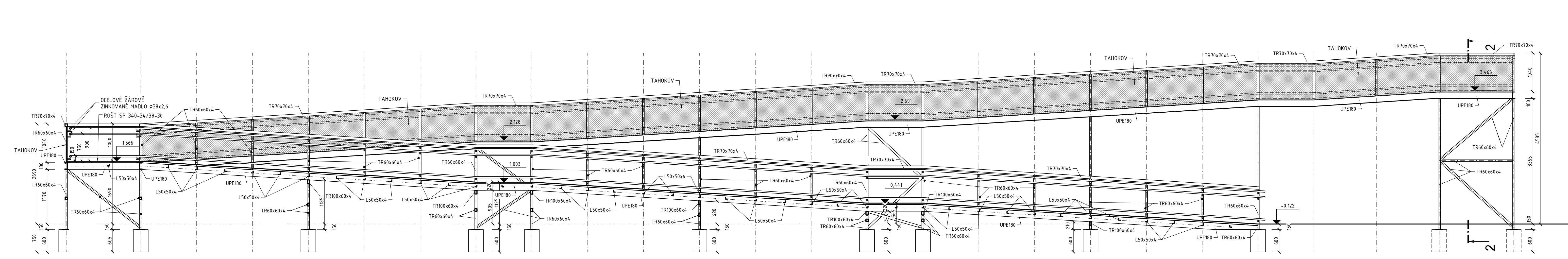
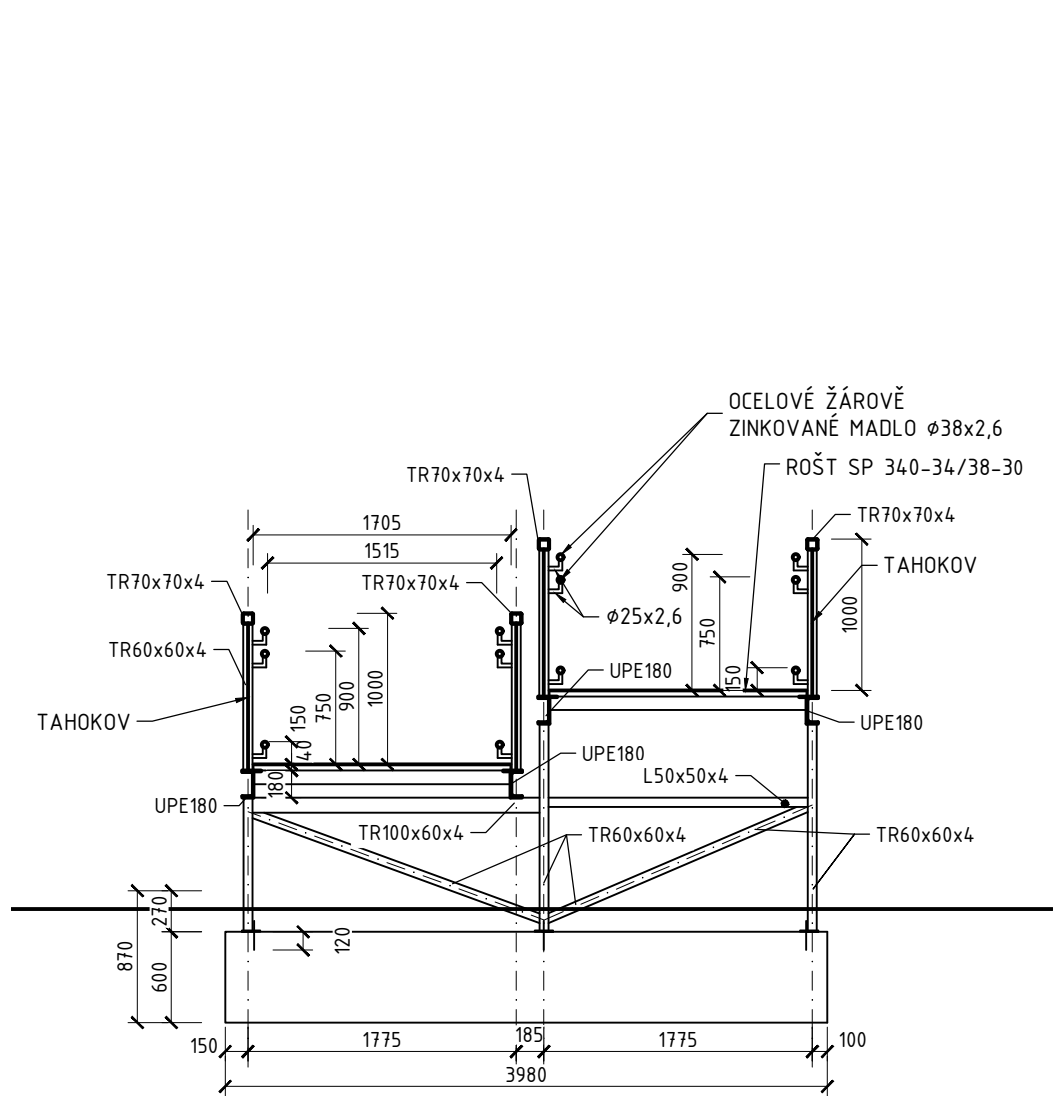


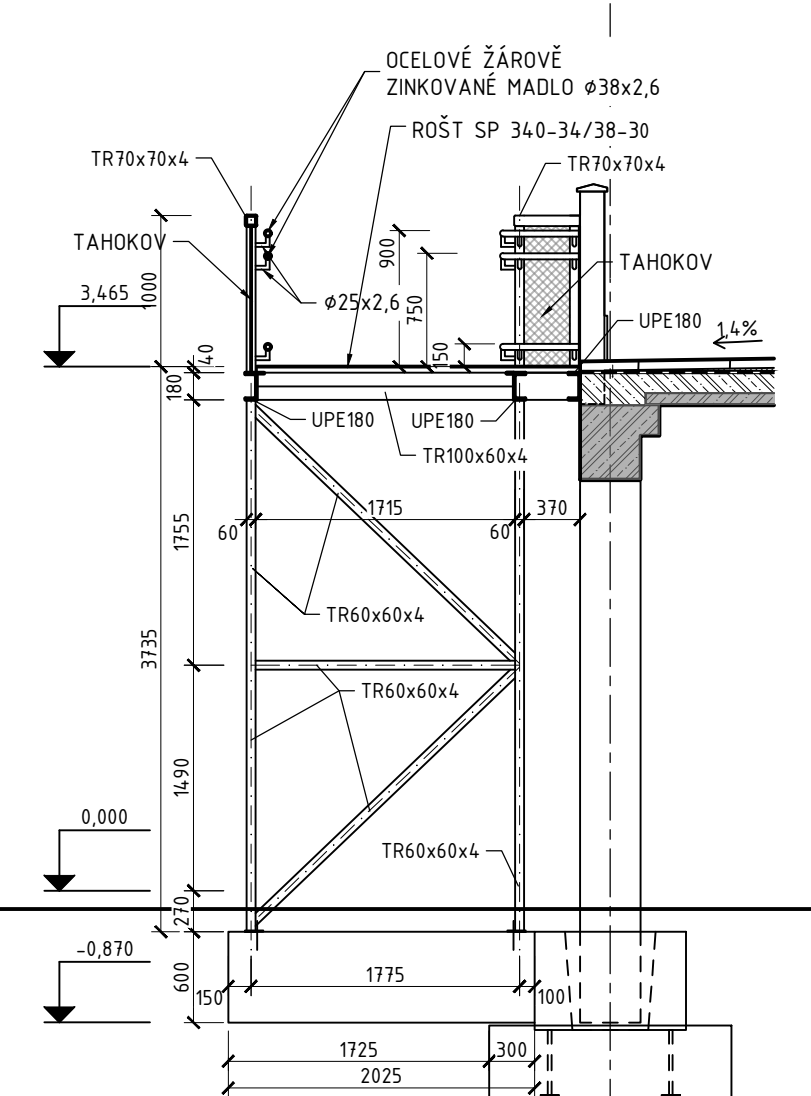
OCHOZY - RAMPA - ŘEZ 1-1



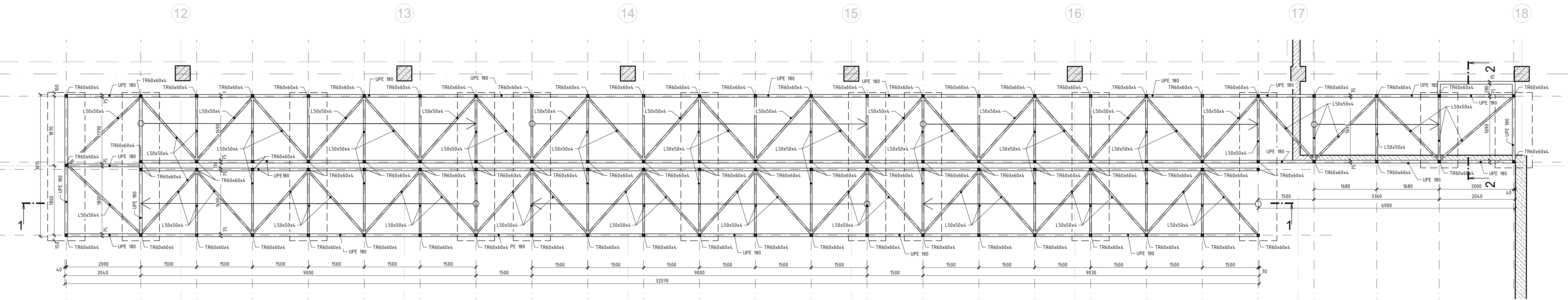
OCHOZY - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



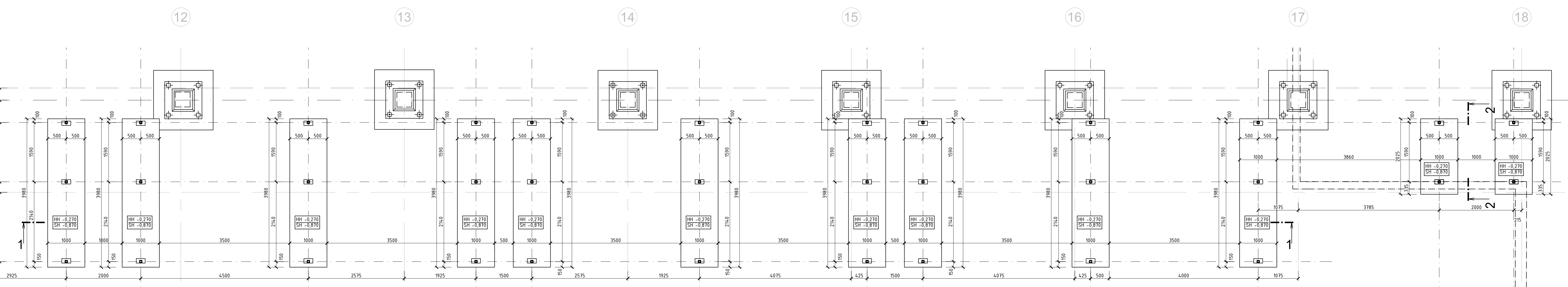
OCHOZY - ŘEZ 2-2



OCHOZY - RAMPA - PŮDORYS



OCHOZY - RAMPA - PŮDORYS ZÁKLADŮ



- RAMPA JE TVORENA SVAROVANOU RAMOVOU KONSTRUKCI ZE SVISLYCH, SKMÝCH A VODOROVNYCH PROFILŮ SHS 60/60/L, VODOROVNYCH PROFILŮ UPE 180 A VODOROVNYCH VÝZTUH L50/50/L. V MÍSTĚ MEZIPROSTĚJÍ JSOU PŘÍMÉ VODOROVNÉ VÝZTUHY Z PROFILŮ SHS 100/60/L.
- OCELOVÉ SLOUPKY SHS 60/60/L JSOU PŘES PATNÍ PLECH P6 KOTVENY ŠROUBY DO ŽE PASŮ (BETON C25/30-XC2,XA1, dmax22, KRYTÍ 50mm).
- PODLAHU RAMPY TVOŘÍ POROBLOK SP 340-34/38/3, KTERÝ JE ULOŽEN NA PÁSOVNU 5/50 PŘÍRAVNÍK K UPE 180.
- RAMPA JE OPATŘENA ZÁBRADLÍM Z OBOU STRAN. ZÁBRADLÍ JE TVORENO SLOUPKY SHS 60/60/L A VODOROVNÝM MADLEM SHS 70/70/L. VÝPLŇ JE Z TAHOKOVU.
- SOUČÁSTI ZÁBRADLÍ JSOU Z OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ MADLA A TYČ PROTI SĚTÍ VOZÍKU NA KAŽDÉ STRANĚ. H. HRANA MADEL JE VE VÝŠCE 900, 750 A 150mm. MADLA JSOU KOTVENA Z BOKU PŘES KRČKY O Ø25/2,6mm DO SLOUPKŮ.
- KONSTRUKCE RAMPY BUDE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNA.

VÝPIS MATERIÁLU				
POPIS	MJ	hmotnost (kg)	počet MJ	celk. hm. (kg)
OCEL				
UPE 180	m	19,70	153,29	3022,38
SHS 60/60/L	m	6,31	308,89	2071,85
SHS 70/70/L	m	8,21	142,24	1167,89
RHS 100/60/L	m	9,18	14,00	128,58
L 50/50/L	m	3,05	180,82	552,16
PLOCHA OCEL 50/5	m	2,03	142,06	288,37
ROŠT SP340-34/38-3	m²	36,50	121,11	4420,64
TAHOKOV	m²	3,60	132,02	475,26
MADLO Ø38/2,6	m	2,27	426,71	968,62
KRČEK MADLA Ø25/2,6	m	1,44	47,83	67,72
PATNÍ PLECH P6	m²	47,10	0,99	46,44
celkem				13099,81

OZN. POPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
				</	