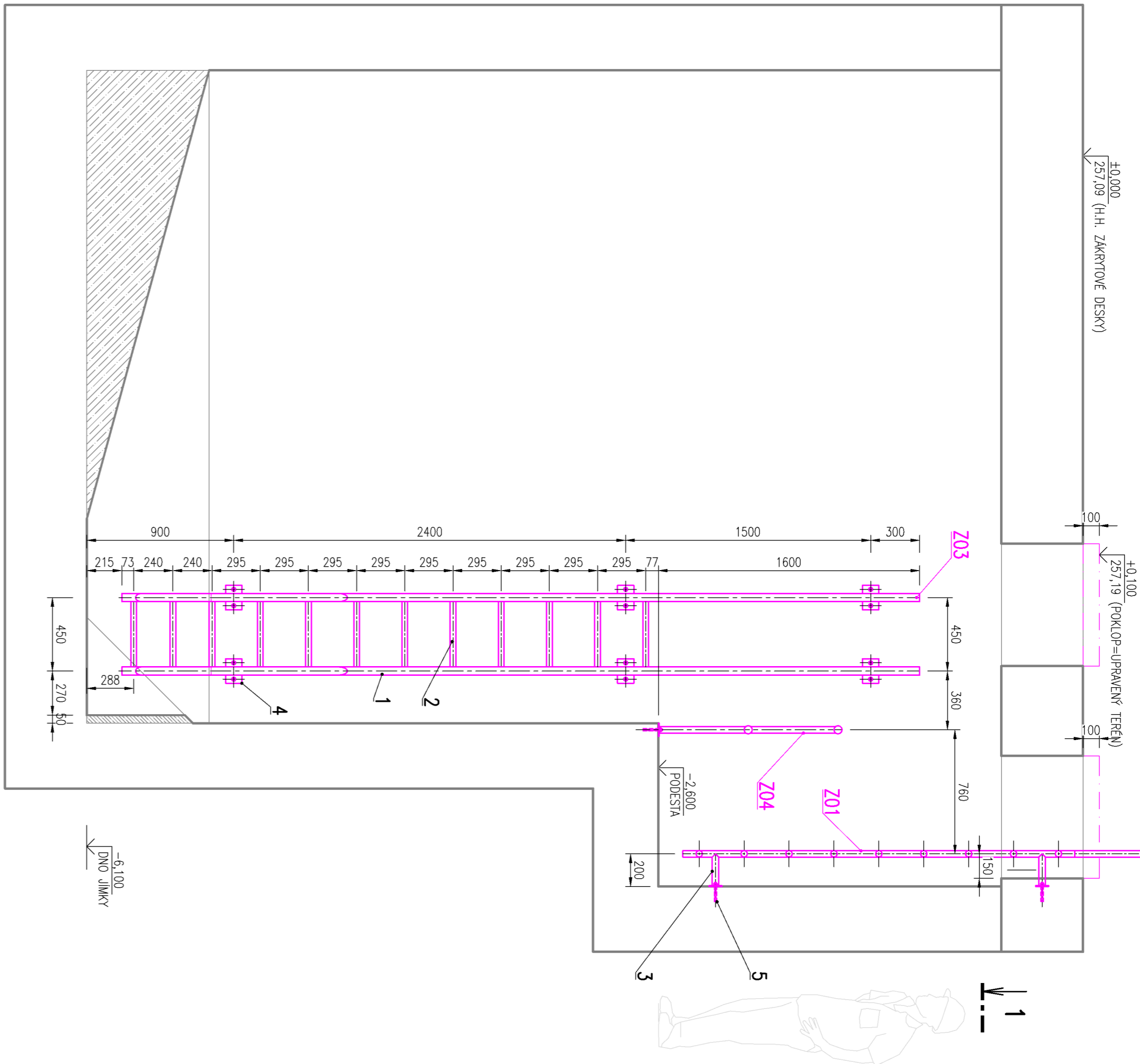
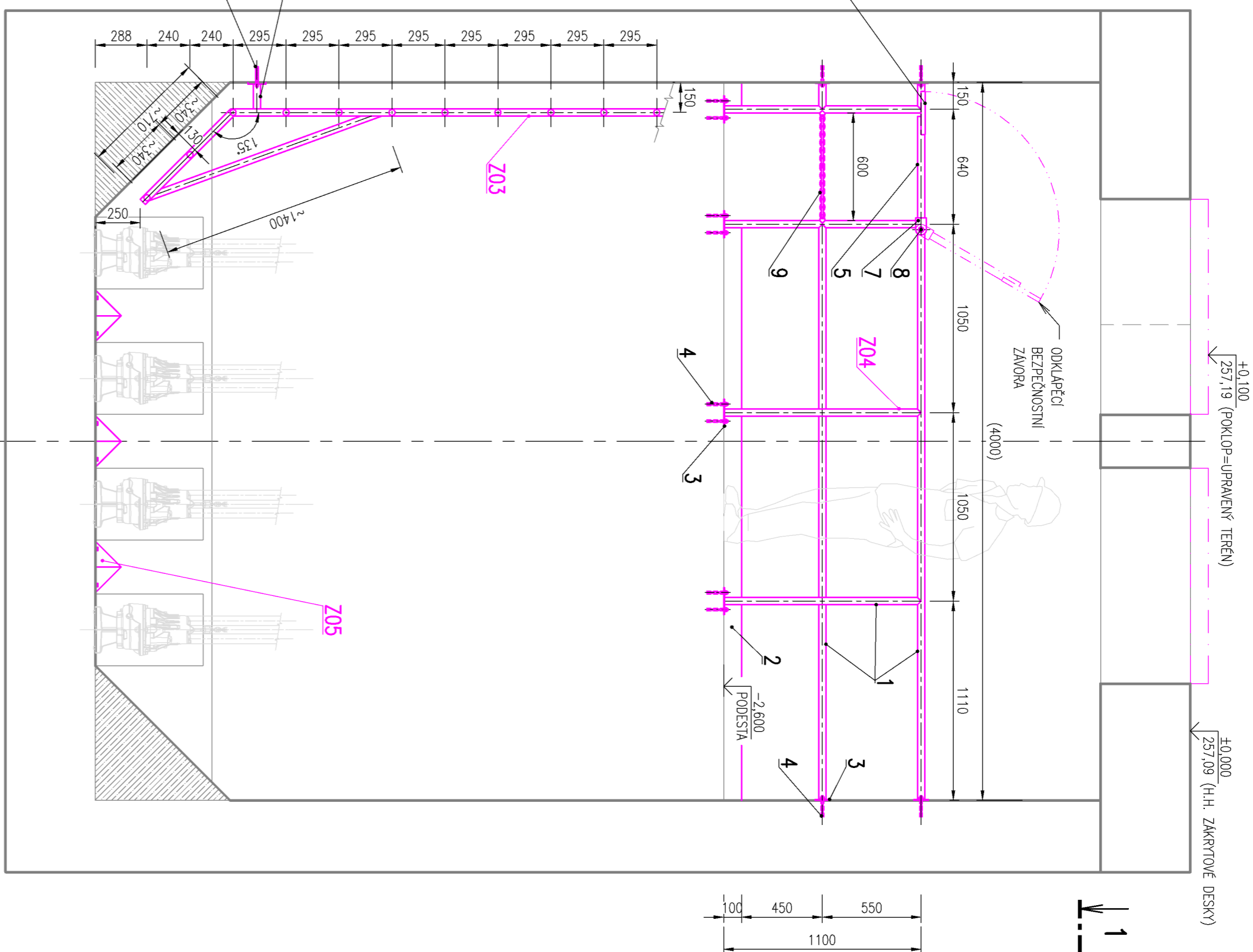


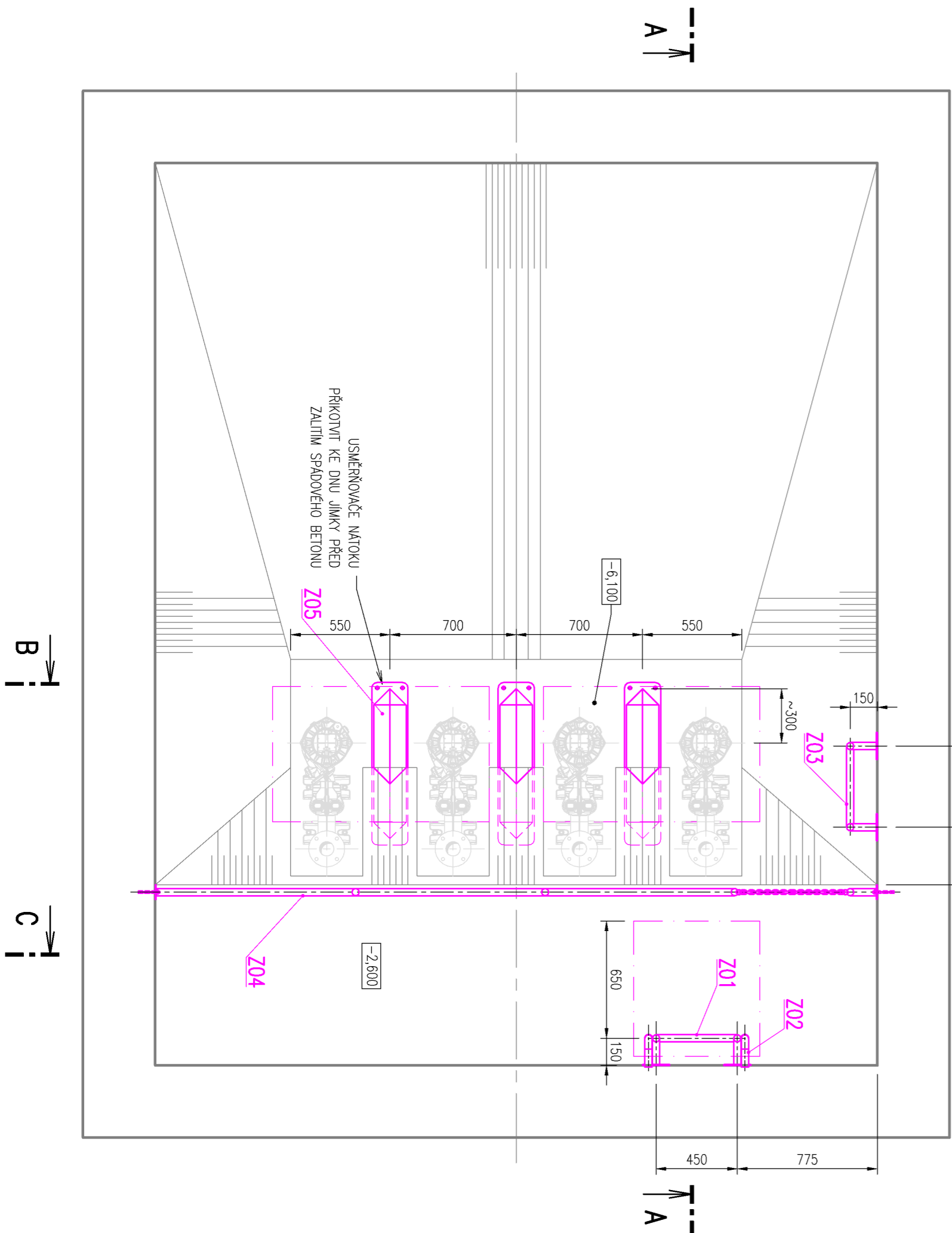
ŘEZ "A-A":



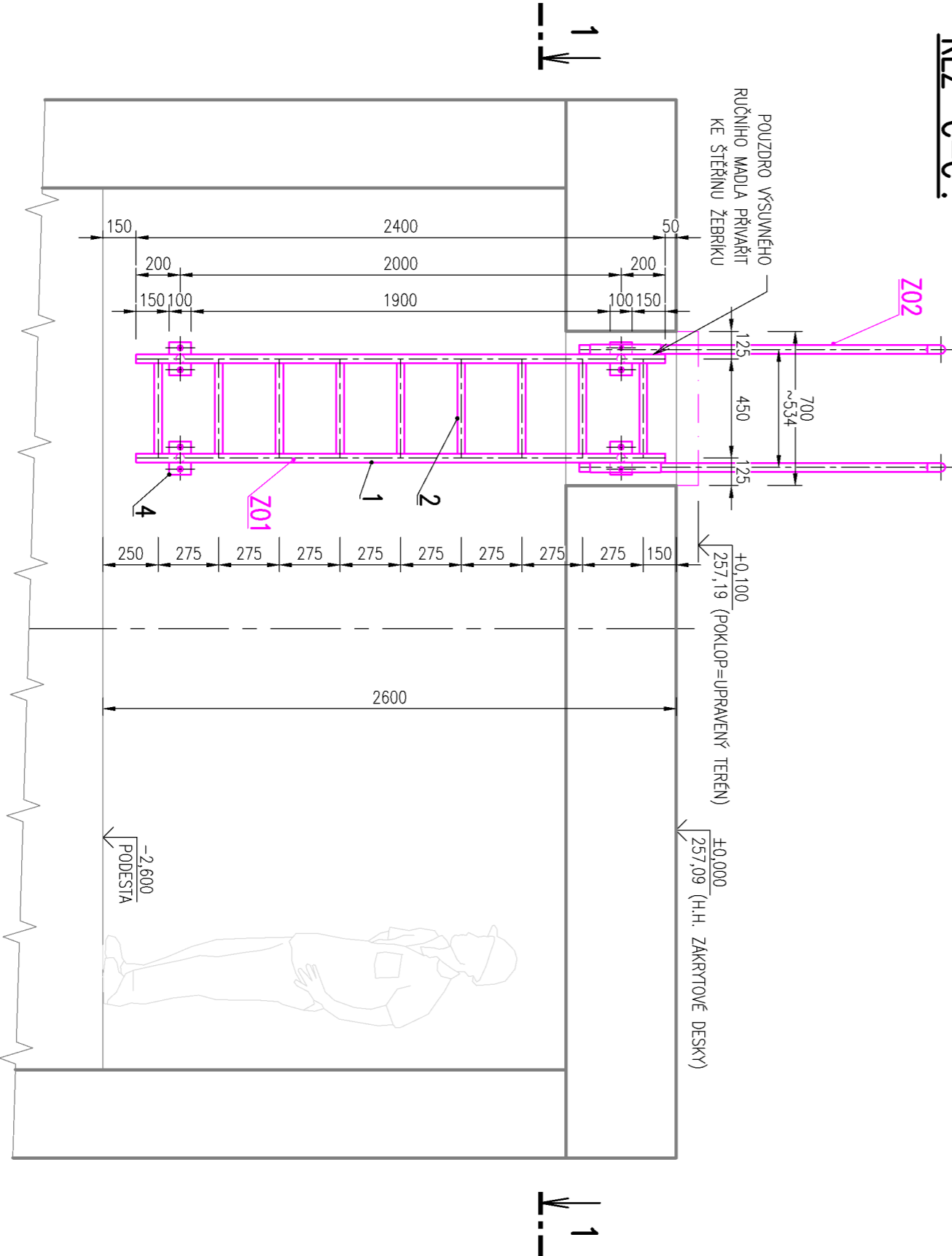
ŘEZ "B-B":



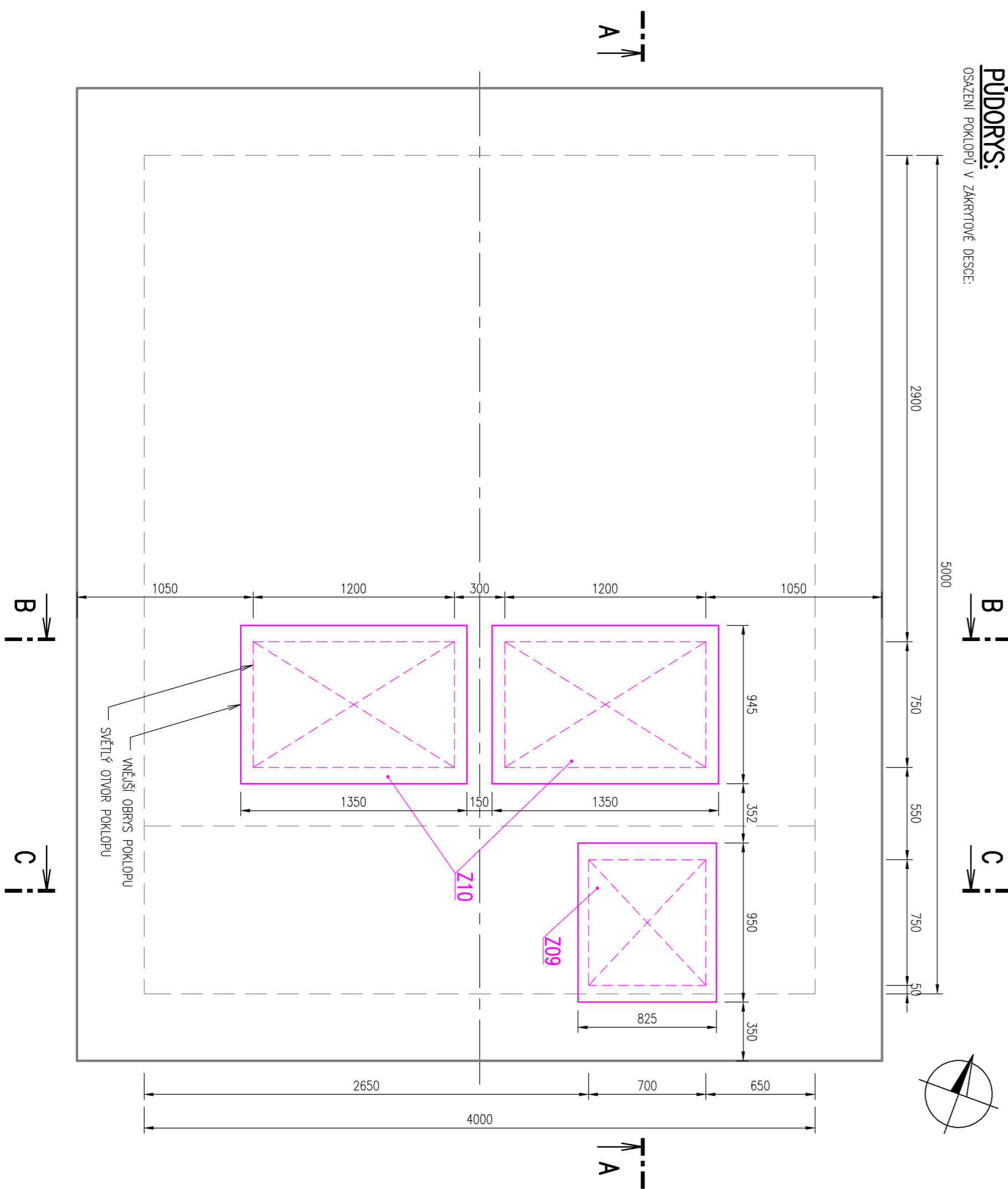
PŮDORYS – ŘEZ "1-1":



ŘEZ "C-C":



PŮDORYS:



KUSONNIK: Z09–POKLOP

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.	HMŮRNOST JEDNOTKOVÁ	HMŮRNOST CELKOVÁ
1	LINOVÝ POKLOP S RÁMEM MATE: TĚMNA ULNA SYSTÉM LIS, EN 124-2 ROZMĚRY: ŠÍŘKA OTVORU 750x700mm ROZMĚRY: VĚŠÍ RÁM 850x850mm VÝŠKA RÁMU: 100mm POČET VK: 2ks HMŮRNOST: 124kg (CELKOV) / 39kg (VKO)	1	ks	124,0	124,0
CELKOVÁ HMŮRNOST (1ks):					124,0 kg

KUSONNIK: Z10–POKLOP

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.	HMŮRNOST JEDNOTKOVÁ	HMŮRNOST CELKOVÁ
1	LINOVÝ POKLOP S RÁMEM MATE: TĚMNA ULNA SYSTÉM LIS, EN 124-2 RÁMA ZNITĚNÍ: D400 ROZMĚRY: ŠÍŘKA OTVORU: 1200x750mm ROZMĚRY: VĚŠÍ RÁM 1350x850mm VÝŠKA RÁMU: 100mm POČET VK: 4ks HMŮRNOST: 271kg (CELKOV) / 41kg (VKO)	2	ks	271,0	271,0
CELKOVÁ HMŮRNOST (1ks):					271,0 kg
CELKOVÁ HMŮRNOST (2ks):					442,0 kg

KUSONNIK: Z03–ŽEBŘÍK "B"

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.	HMŮRNOST JEDNOTKOVÁ	HMŮRNOST CELKOVÁ
1	STĚBNA TŘÍBKA VULKÁ (SPODUM) Ø400x20mm, TŘÍBKA METRICKÁ, mod. DN 14404	15,0	m	1,91	28,7
2	BEZPEČENÍ PRŮTI SKLIZOVÁ PŘÍLEP TYP "T" (B2P 400 J) DLE ČSN EN 10085	12	ks	0,65	7,8
3	KOTVENÁ TŘÍBKA VULKÁ (SPODUM) Ø400x20mm, TŘÍBKA METRICKÁ, mod. DN 14404	0,8	m	1,91	1,5
4	KOTVENÁ TŘÍBKA VULKÁ (SPODUM) Ø400x20mm, TŘÍBKA METRICKÁ, mod. DN 14404	6	ks	0,72	4,3
5	UKOTVENÍ KOTVENÝCH ŽEBŘÍKŮ – PŘÍKOTVENÁ KOTVA, Ø20mm, L=1200/75-6 A4 – VYVĚRŇENÍ OTVORU Ø12mm, HLUBOKÁ ZÁVRŮT 100mm – ZÁVIT M12	12	ks		
CELKOVÁ HMŮRNOST (1 ks):					42,3 kg

KUSONNIK: Z04–ZABRADI

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.	HMŮRNOST JEDNOTKOVÁ	HMŮRNOST CELKOVÁ
1	MODUL STOKY, VÝŠKA TŘÍBKA OCELOVÁ BEZISKA Ø400x20 mm, EN 10220 MATE: DN 14404	13,0	m	1,91	24,9
2	ODKROVÝ PLECH PÁSOVÝ OCEL, 100x25mm MATE: DN 14404	4,0	m	2,34	9,4
3	KOTVENÍ ŽEBŘÍČKA PLECH 150x100x6,0mm, DN 1017 MATE: DN 14404	8	ks	0,70	5,6
4	KOTVY – VYVĚRŇENÍ OTVORU Ø 18 mm, HLUBOKÁ ZÁVRŮT 110 mm – KOTVY – A6 – W8 18x125 W12/25x145	16	ks		
5	TŘÍBKA OCELOVÁ BEZISKA Ø400x20mm, L=0,6m, EN 10220 MATE: DN 14404	1	kg	1,15	1,2
6	ZABRÁDKA ZÁVORY TŘÍBKA OCELOVÁ BEZISKA Ø44x92x20mm, L=0,24m, ISO 7938 MATE: DN 14404 PŘÍLEP: TŘÍBKA POKROVITEL KOTVENÍ PRŮTI SKLIZOVÉ	1	kg	0,5	2,9
7	ZÁMĚS ZÁVORY PLECH OCELOVÝ L, 1mm, ROZM. 60x250mm MATE: DN 14404	1	kg	0,29	0,3
8	ČEP ZÁVORY – 1ks SROUB M10x100mm, DN 931 – 2ks MATICE M10, DN 934 MATE: NEKOTVENÝ OCEL	4	sada		
9	NEBEZPEČNÝ ŘÍZEC KOTVY ČLÁBEK DLE DN 788 10 mm, mod. DN 14301 (VČETNĚ ZABRÁDKY A KOTVENÝCH PRŮTI SKLIZOVÝCH)	1,0	m		
CELKOVÁ HMŮRNOST (1 ks):					36,1 kg

KUSONNIK: Z01–ŽEBŘÍK "A"

POZ.	POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.	HMŮRNOST JEDNOTKOVÁ	HMŮRNOST CELKOVÁ
1	STĚBNA TŘÍBKA VULKÁ (SPODUM) Ø400x20mm, TŘÍBKA METRICKÁ, mod. DN 14404	5,0	m	1,91	9,6
2	BEZPEČENÍ PRŮTI SKLIZOVÁ PŘÍLEP TYP "T" (B2P 400 J) DLE ČSN EN 10085	9	ks	0,65	5,9
3	KOTVENÁ TŘÍBKA VULKÁ (SPODUM) Ø400x20mm, TŘÍBKA METRICKÁ, mod. DN 14404	0,8	m	1,91	1,5
4	KOTVENÁ TŘÍBKA VULKÁ (SPODUM) Ø400x20mm, TŘÍBKA METRICKÁ, mod. DN 14404	4	ks	0,72	2,9
5	UKOTVENÍ KOTVENÝCH ŽEBŘÍKŮ – PŘÍKOTVENÁ KOTVA, Ø20mm, L=1200/75-6 A4 – VYVĚRŇENÍ OTVORU Ø12mm, HLUBOKÁ ZÁVRŮT 100mm – ZÁVIT M12	8	ks		
CELKOVÁ HMŮRNOST (1 ks):					19,9 kg

LEGENDA:

— ŽÁKOVNÉ VÝKRESY / OCELOVÉ KONSTRUKCE
— OSMÍKOVÉ KONSTRUKCE A STĚNA

POZNAMKY:

- 1) VÝKRESY KONSTRUKCE PO ZASTROJENÍ PRŮTIKOVÝCH CÍSTÍ
- 2) MNOŽSTVÍ KONSTRUKCÍ VÝKRESŮ
- 3) ROZMĚRY KONSTRUKCÍ
- 4) ROZMĚRY KONSTRUKCÍ
- 5) ZEBŘÍKY PODLE ČSN 75 0748

AOOL s.r.o., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc				projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
apoi@aool.cz, www.aool.cz				ČÍSLO ZAKÁZKY	
VÝKRESY A KANALIZACE KANALIZACE				02/2024	
OBJEDNATEL				DPS	
ZAKÁZKA				M 1:25	
KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE				ČÍSLO PRŮLOHY	
VČETNĚ M.C. PORNICE A LHOTA				D.7.1.6	
ZÁMĚRNÉ VÝKRESY				ČÍSLO KOPIE	