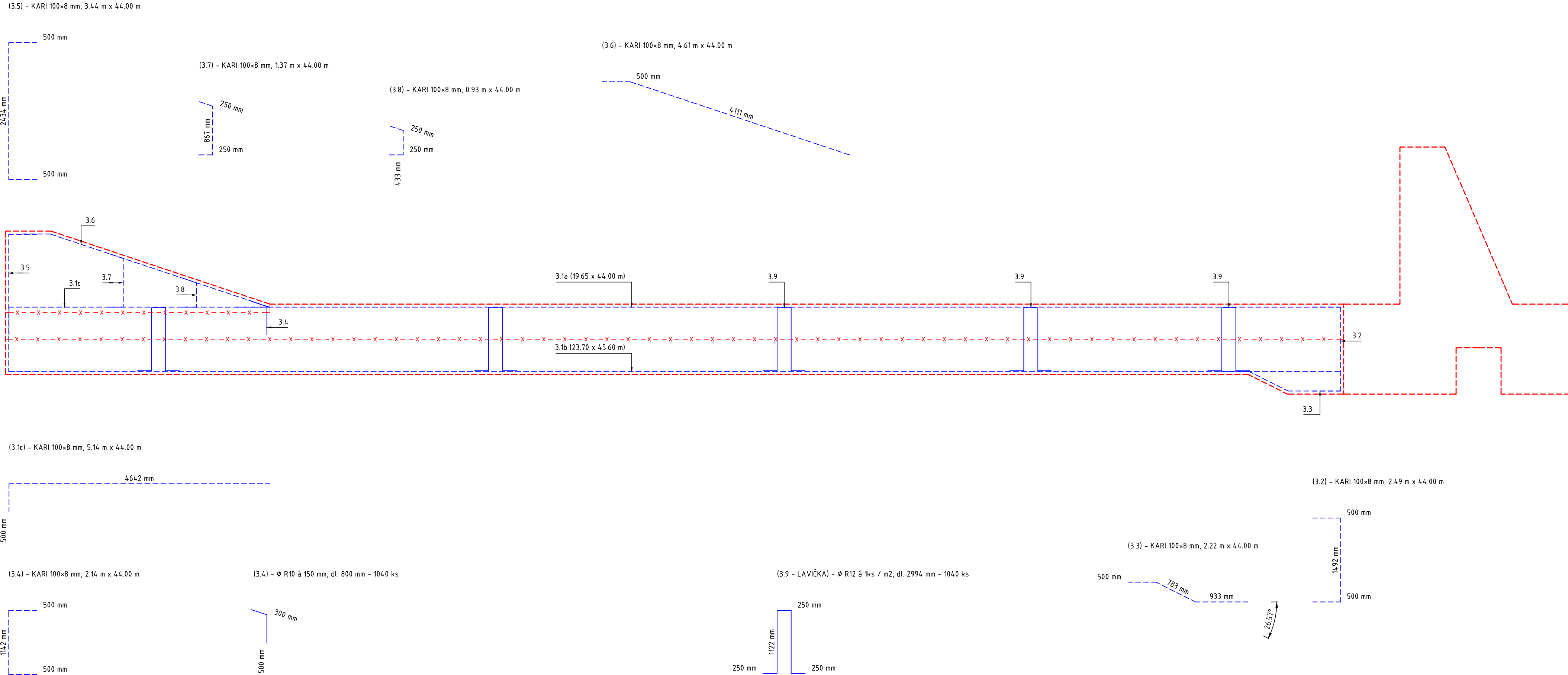
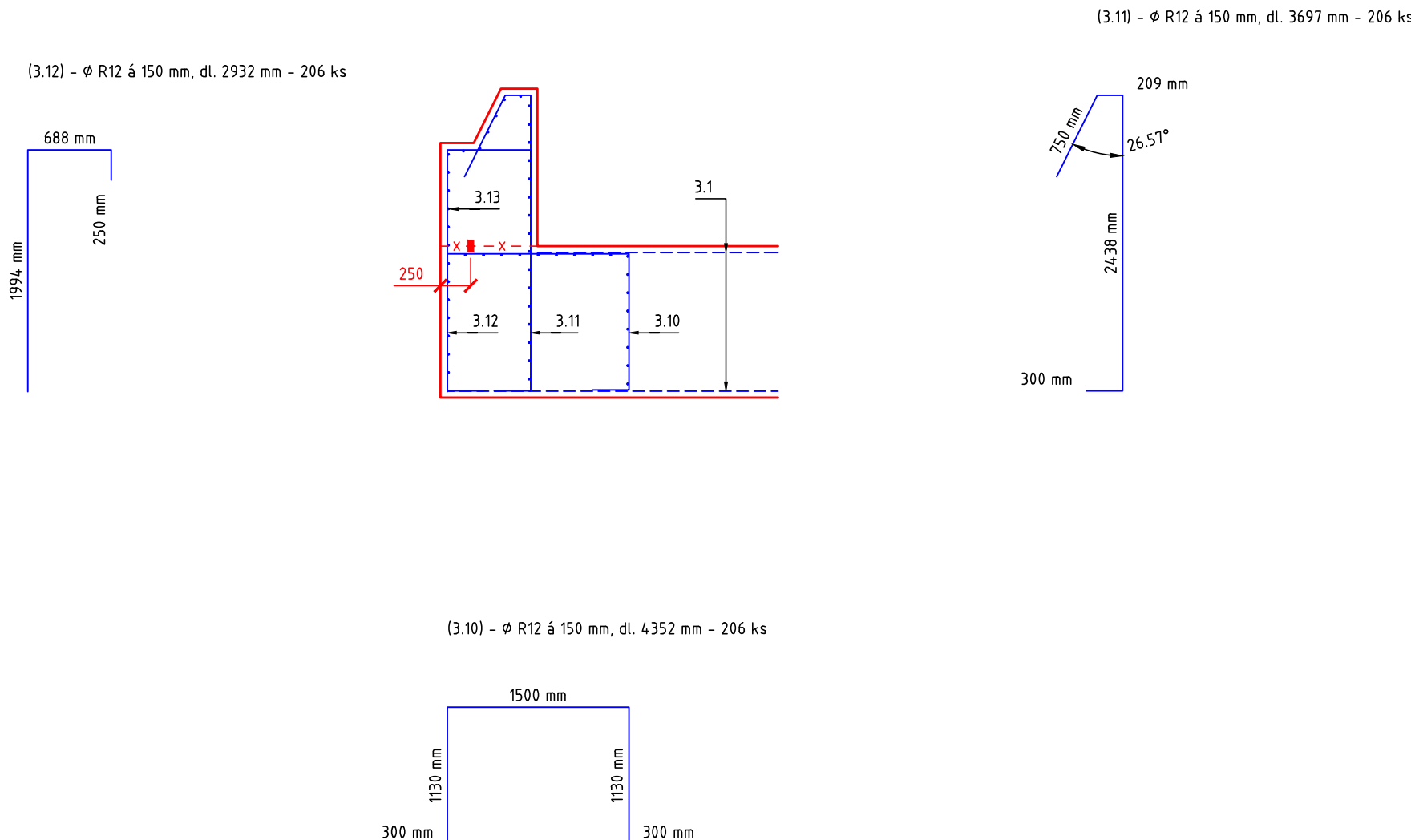


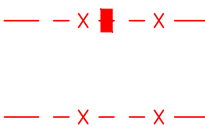
ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ



LEGENDA STAVBY :



POZN.:
TATO PŘÍLOHA NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝZTUŽE.

Vývar jezu

Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m´ (m2)	Dl. [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
3.1a *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	864.600	1	6830.34	6830.34
3.1b *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	1080.720	1	8537.69	8537.69
3.1c *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	202.840	1	1602.44	1602.44
3.2 *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	109.560	1	865.52	865.52
3.3 *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	97.680	1	771.67	771.67
3.4	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.800	293	0.49	144.62
3.5 *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	151.360	1	1195.74	1195.74
3.6 *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	202.840	1	1602.44	1602.44
3.7 *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	60.280	1	476.21	476.21
3.8 *	KR,100,8	Kari síť 100x100/8 mm	Ocel	7.90	40.920	1	323.27	323.27
3.9 *	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.994	1040	2.66	2765.02
3.10	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	4.352	206	3.86	796.10
3.11	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	3.697	206	3.28	676.28
3.12	TK,12	Tyč kruhová Ø 12	Ocel	0.89	2.932	206	2.60	536.34
3.13 **	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	33.420	52	20.62	1072.25
Hmotnost celkem [kg]								28195.94

Pozn.:
* K ploše bude přičteno 20 % na překryv a prostřih
** Délka včetně stykovací délky 500 mm

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ UZEMÍ : RÁJ, DARKOV

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava

tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : MM KARVINĚ	OBEC : KARVINÁ
AKCE		STUPĚN PD	DPS
JEZ RÁJ NA OLŠI KM 25.640 SO 01 - REKONSTRUKCE JEZU		DATUM	04/2023
		ARCH. ČÍSLO	15/21/3 - B-13.17
		POČ. FORMÁTŮ	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. PŘÍLOHY
SCHÉMA VÝZTUŽE - DESKA VÝVARU			D.1.1.1.8.3