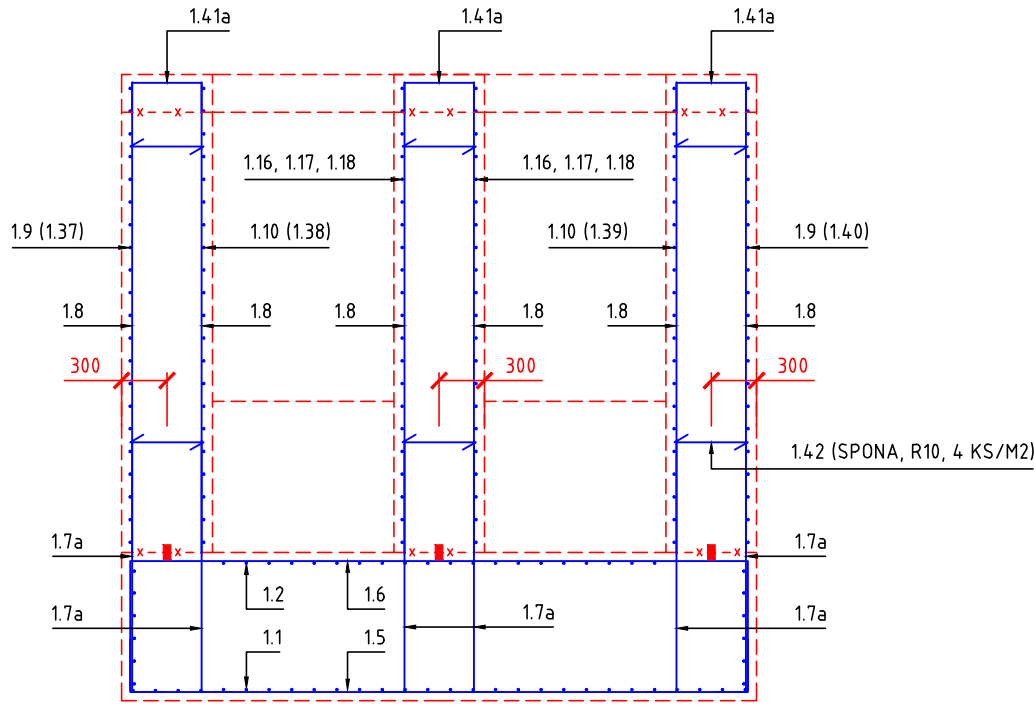
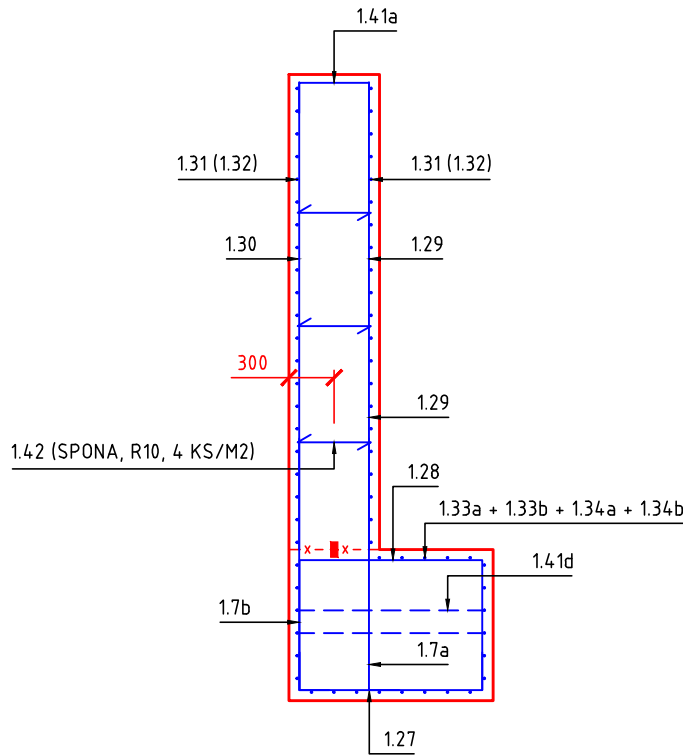


ŘEZ D - D



ŘEZ E - E



(1.30) - Ø R12 á 150 mm, dl. 3091 mm - 80 ks

3091 mm

(1.7b) - Ø R12 á 150 mm, dl. 1664 mm - 80 ks

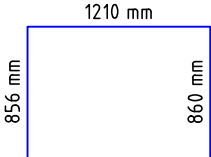
1664 mm

200 mm

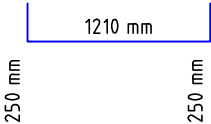
(1.29) - Ø R16 á 150 mm, dl. 3091 mm - 80 ks

3091 mm

(1.28) - Ø R16 á 150 mm, dl. 2930 mm - 80 ks



(1.27) - Ø R16 á 150 mm, dl. 1710 mm - 80 ks



LEGENDA STAVBY :

- x ■ --- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- x --- PRŮBĚH PRACOVNÍCH SPÁR BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

POZN.:
TATO PŘÍLOHA NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝZTUŽE.

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : 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	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. MAREK BOHÁČ
		KONTROLOVAL	-
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OŮ : MM KARVINÉ	OBEC : KARVINÁ
AKCE		STUPEŇ PD	
		DPS	
		DATUM	
		ARCH. ČÍSLO	
		POČ. FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
		1 : 50	
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. PŘÍLOHY
SCHÉMA VÝZTUŽE : ŘEZY D - D, E - E			D.1.1.3.7.4