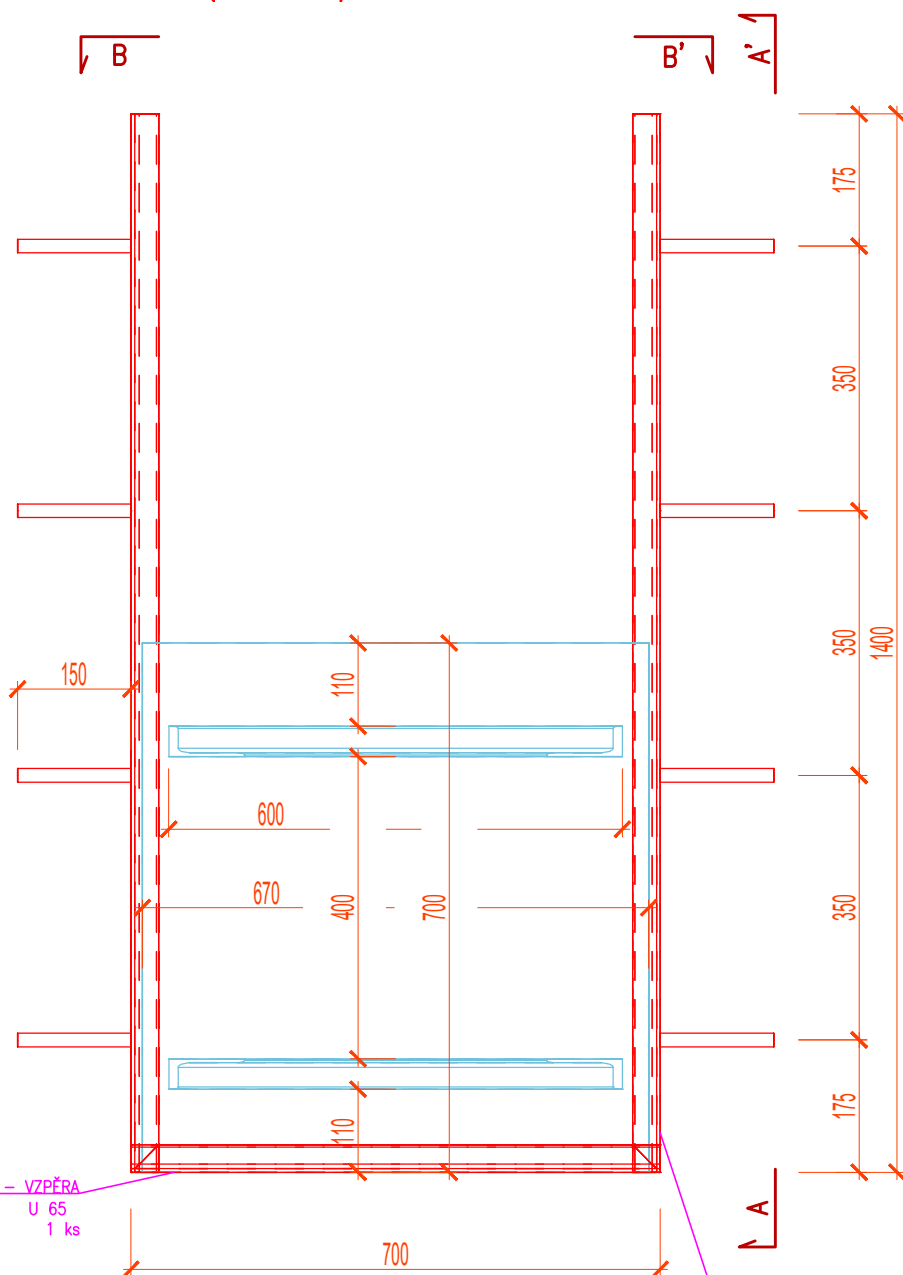
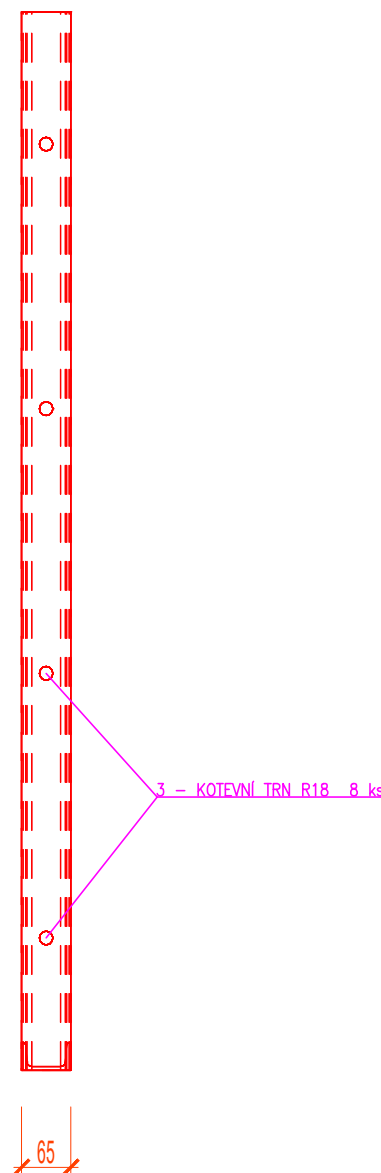


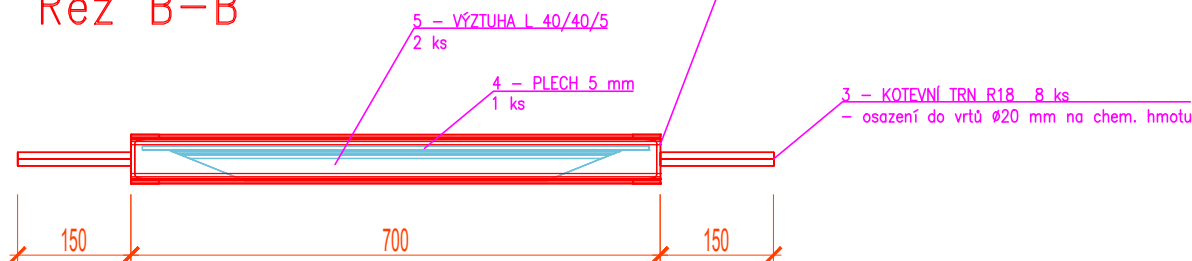
Pohled (čelní)



Řez A-A'



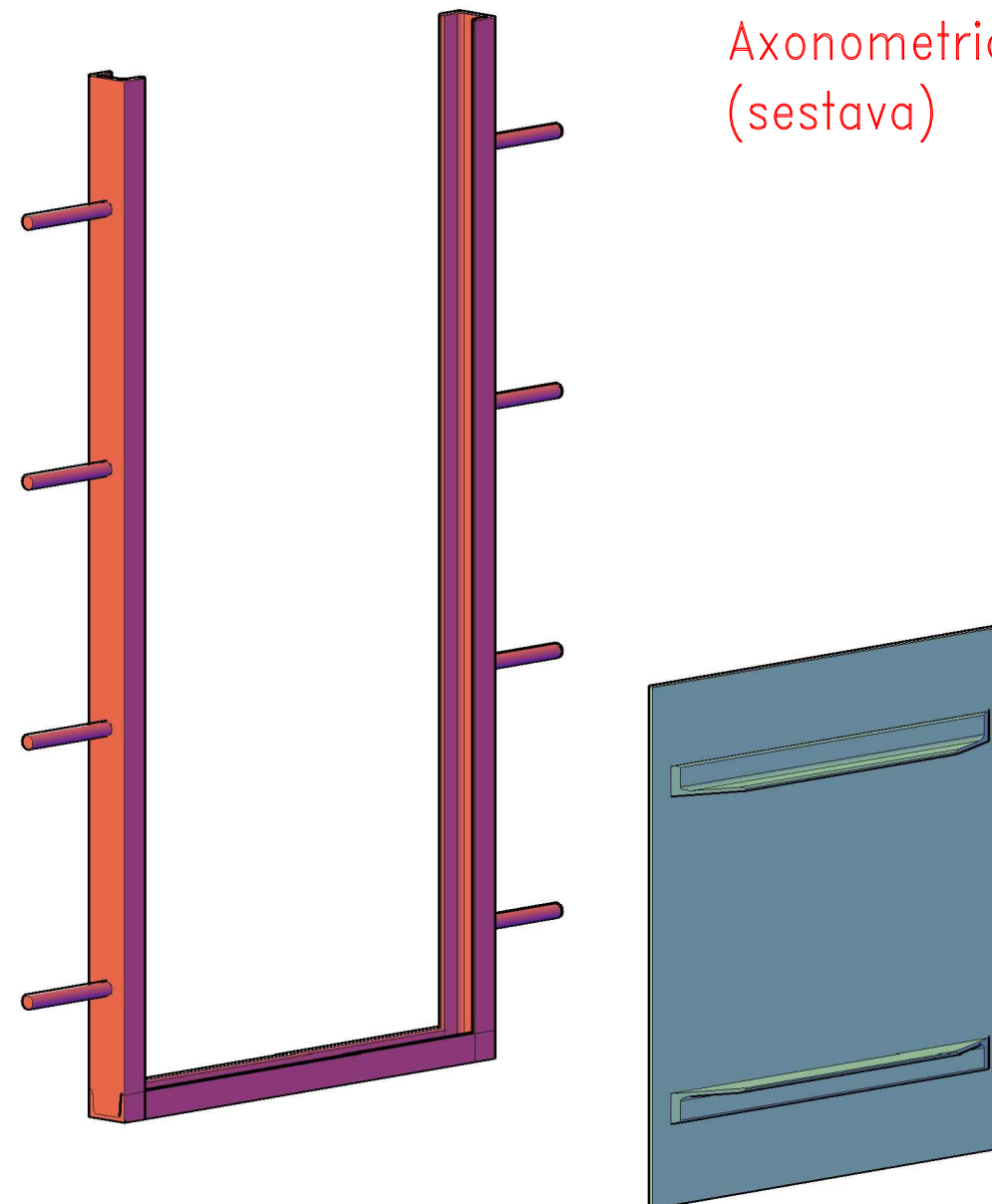
Řez B-B'



VÝKAZ MATERIÁLU - ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE (1 průřezný otvor):					
OCEL S 235 JR					
profil	délka/pl.	kg/bm	ks	celk. hmotnost	povrch. úprava
RÁM UZÁVĚRU					
1 SLUPICE U 65	1.400	7.09	2	19.85	žár. zink. >200 µm
2 VZPĚRA U 65	0.700	7.09	1	4.96	žár. zink. >200 µm
3 KOTEVNÍ TRN R18	0.150	2	8	2.40	žár. zink. >200 µm
HRADÍCÍ DESKA					
4 PLECH 5 mm	0.469	40	1	18.76	žár. zink. >200 µm
5 VÝZTUHA L 40/40/5	0.600	3	2	3.60	žár. zink. >200 µm
CELKEM				49.58	

KÓTOVÁNO V MM

Axonometrický pohled (sestava)





VÝKRES ZACHYCUJE RÁMCOVOU PODOBU UZÁVĚRU (ZACHYCUJE ROZSAH POŽADOVANÝCH OPRAVNÝCH PRACÍ), Z DŮVODU ZANESENÍ SEDIMENTEM VŠAK NELZE PROVÉST STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.

ZHOTOVITEL PO ODTĚŽENÍ SEDIMENTU A ZPRŮTOČNĚNÍ PRŮČEZNÝCH OTVORŮ PROVEDE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO HRAZENÍ A ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU REPLIK DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU A ROZMĚŘŮ.

VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED OSAZENÍM ŽÁR. ZINKOVÁNY (ČSN EN ISO 1461) A OPATŘENY SVRCHNÍM NÁTĚREM (RAL 5024 pastelová modrá).

DODATEČNÉ SVARY PO PROVEDENÍ OPATŘIT POVRCH. ÚPRAVOU Al/Zn

FORMÁT 2xA4

Ved. odd. proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.:	Ing. Petr KUNC	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.:	Ing. Petr KUNC		Kreslil:	Ing. Petr KUNC		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Třemošnice	k.ú.:		Podhradí, St. Dvůr, Třemošnice n.D.
Investor: Povodí Labe, státní podnik - Závod Pardubice						
Název akce:						
<div>Zlatý potok, Třemošnice, oprava šterkových přepážek, ř.km 3,500, 3,740</div>					Datum	leden 2024
					Stupeň	DSJ
					Pořadové číslo	3696
					Číslo stavby 122240024	Číslo přílohy
Příloha:					Měřítko 1 : 10	D.2.2
Oprava hrazení průcezných otvorů						