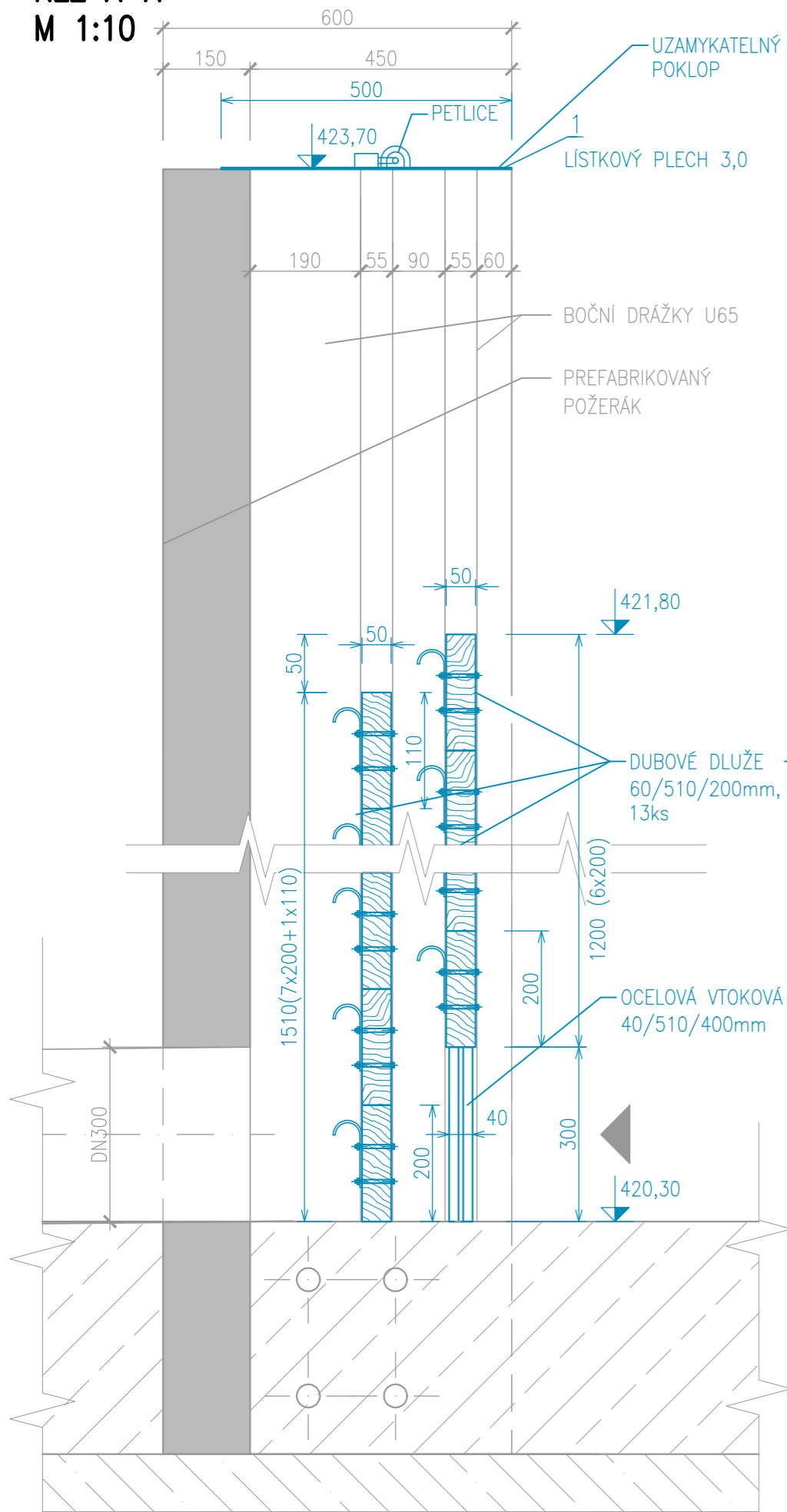
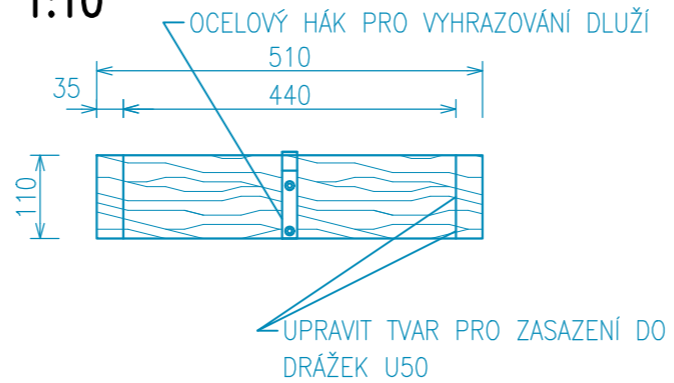


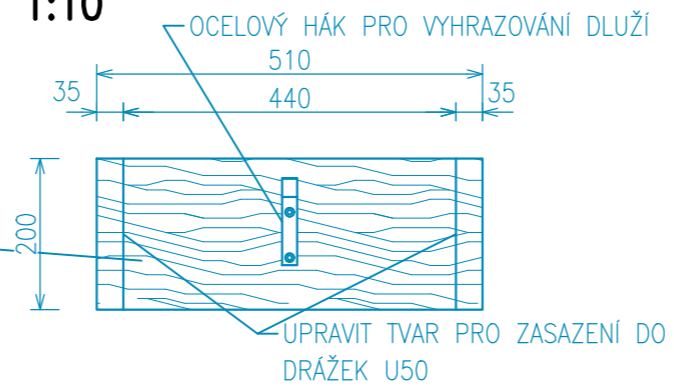
ŘEZ A-A'
M 1:10



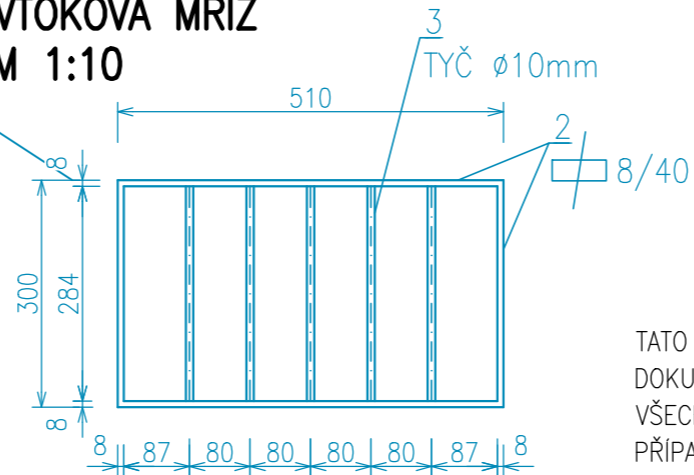
DLUŽ – PROVEDE SE 1x
M 1:10



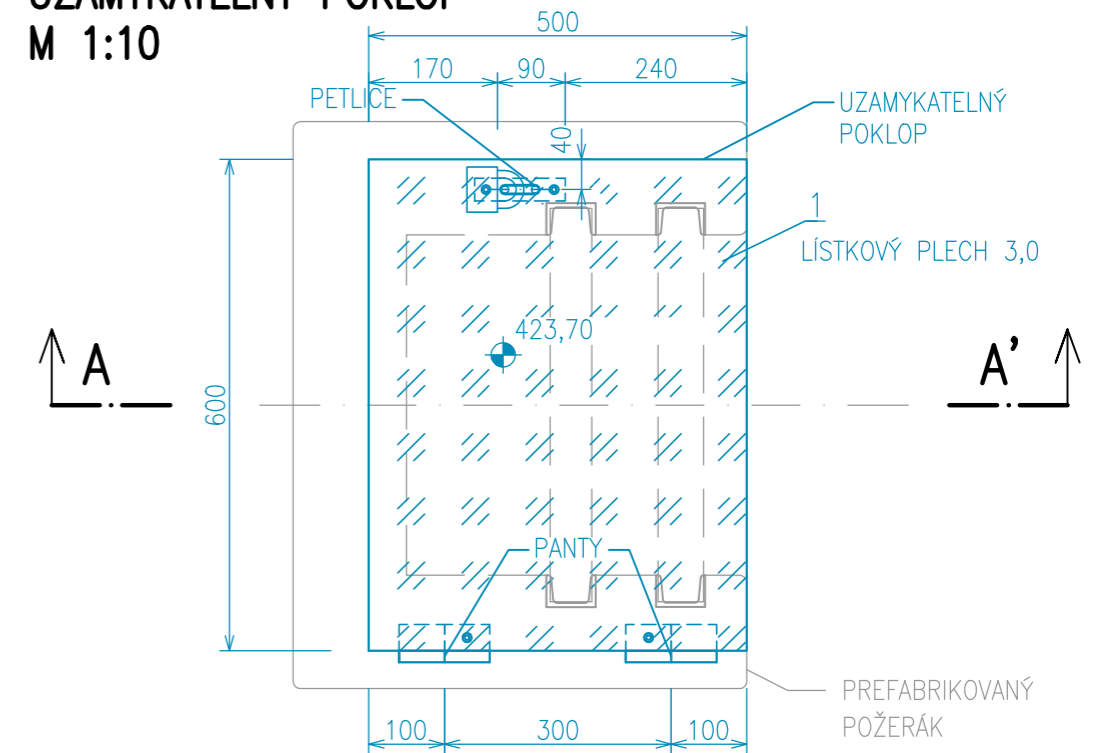
DLUŽ – PROVEDE SE 13x
M 1:10



VTOKOVÁ MŘÍŽ
M 1:10



UZAMYKATELNÝ POKLOP
M 1:10



VÝPIS MATERIÁLU:

1/ PLECH 3,0(LÍSTKOVÝ)	– 0,65m*0,50m*25,55kg/m'	– 8,30kg
2/ PL. 8/40	– 2ks*(0,51+0,3m)*2,51kg/m'	– 4,07kg
3/ TYČ Ø10	– 5ks*0,284m*0,617kg/m'	– 0,88kg
HMOTNOST CELKEM		– 13,25kg

OCELOVÉ PANTY	– 2ks
PETLICE	– 1ks
OCELOVÉ HÁKY	– 14ks
DŘEVO – DUB TLAK. IMPREGNOVANÝ	– 0,11m ³
CHEM. KOTVA M8	– 4ks

SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY:

- 1/ OTRYSKÁNÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 3
2/METALIZACE – 1x ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, TLOUŠŤKA VRSTVY 120 μ m


OCEL: S235

DŘEVO: TLAKOVĚ IMPREGNOVANÝ DUB

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A MONTÁŽNÍ POSTUP MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SCHVÁLENY INVESTOREM STAVBY. VŠECHNY ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍ KONSTRUKCE.

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

OBJEDNATEL Městský úřad Klatovy Náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		ZPRACOVATEL HYDROPRO Engineering s.r.o. Nám. Přemysla Otakara II. 36 370 01 České Budějovice		 Hydropro Engineering	
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. J. Bohůnek	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.		
PROJEKT				DATUM	07/2024
Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.3 - Výpustné zařízení				STUPEŇ	DVŽ
				KÓD ZAKÁZKY	VÝHOŘICE
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-009-0400
NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	2x A4	
SO 01.3 - Vybavení požeráku	D.2.3.6	1:10	STRÁNKA	1 / 1	