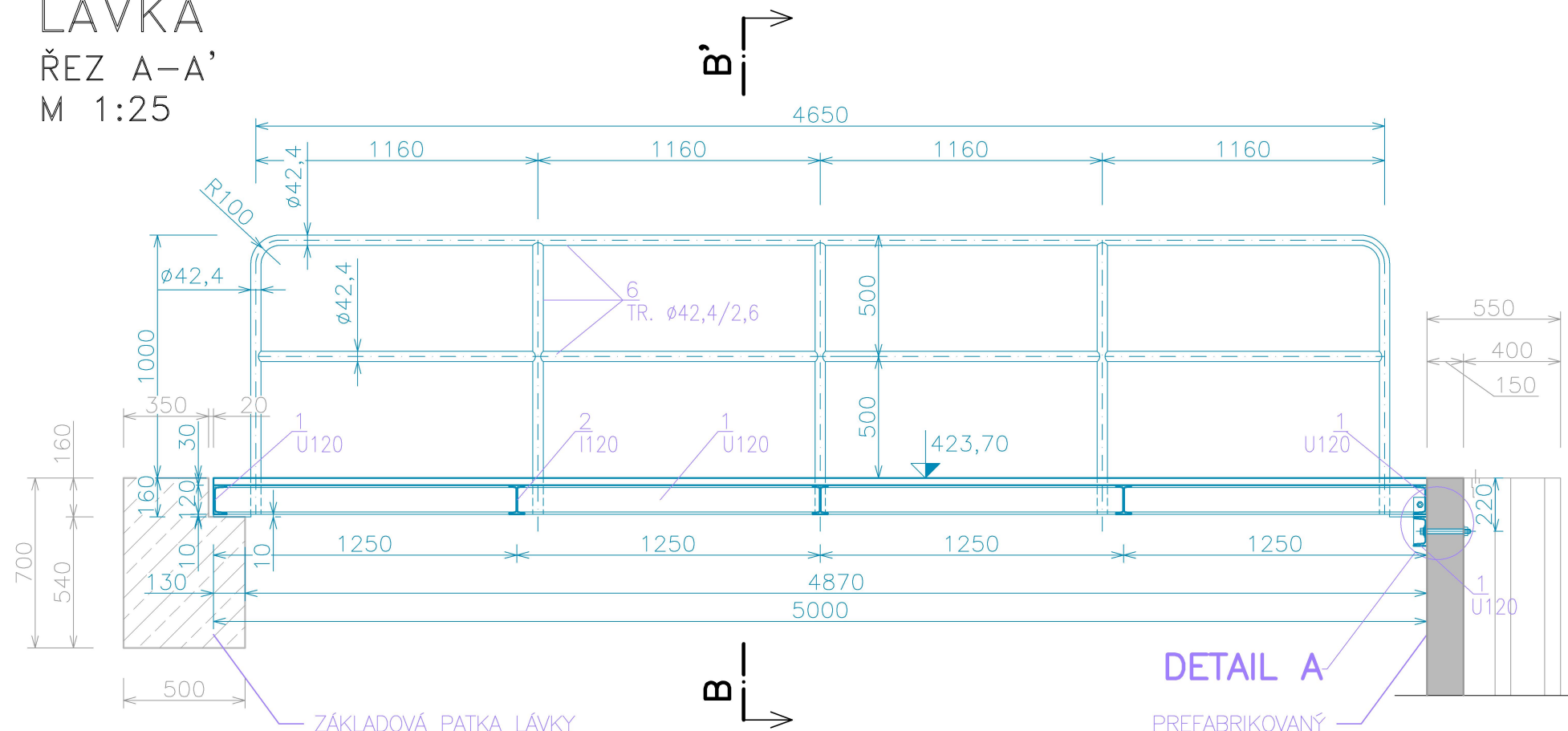
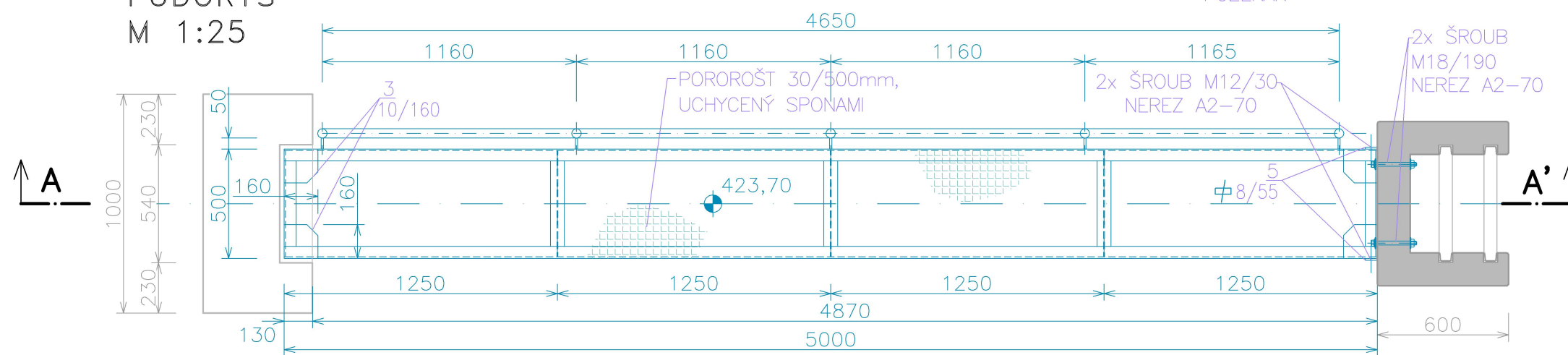


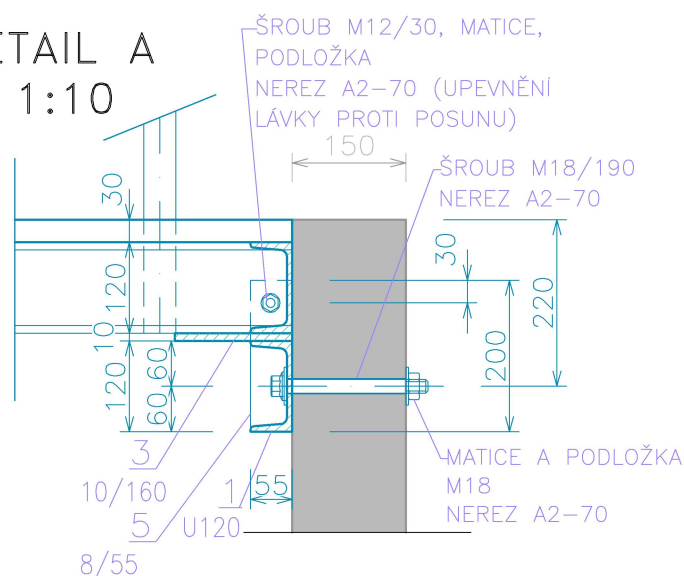
LÁVKA
ŘEZ A-A'
M 1:25



PŮDORYS
M 1:25



DETAIL A
M 1:10



VÝPIS MATERIÁLU:

1/ PROFIL U120	– (2ks*5,00+3ks*0,5m)*13,4kg/m'	– 154,10kg
2/ PROFIL I120	– 3ks*0,5m*11,1kg/m'	– 16,65kg
3/ PL. 10/160	– 4ks*0,16m*12,56kg/m'	– 8,04kg
4/ PL. 10/50	– 5ks*0,12m*3,94kg/m'	– 2,37kg
5/ PL. 8/55	– 2ks*0,2m*3,46kg/m'	– 1,39kg
6/ TR. ø42,6/2,6	– (4ks*1,32m+3ks*1,13m+5,96m)*2,59kg/m'	– 37,90kg

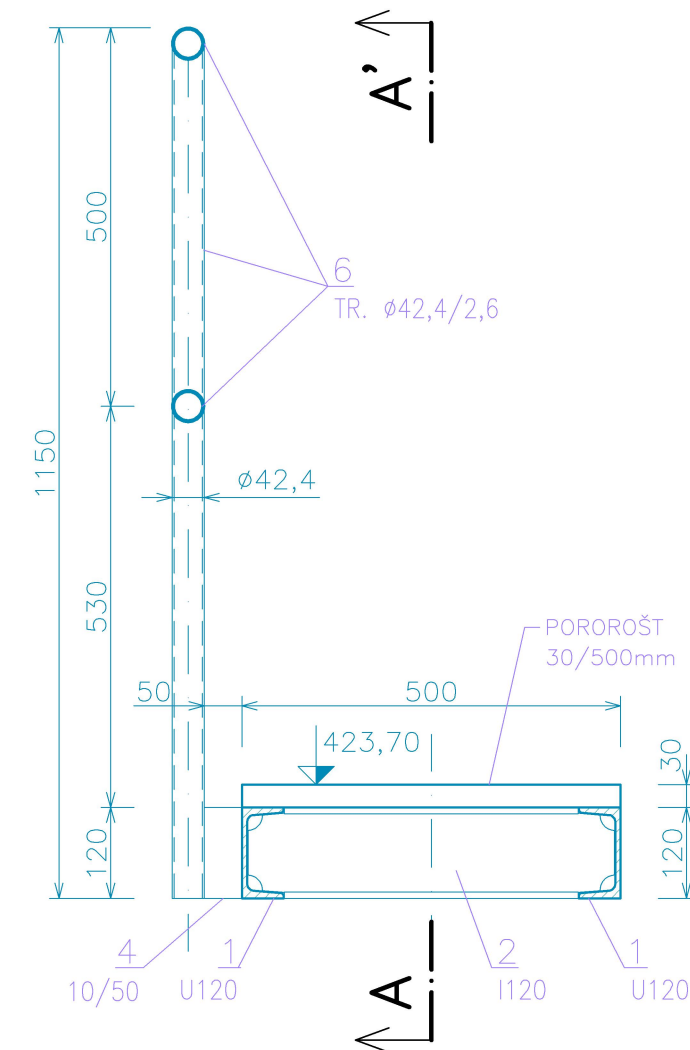
SPOJOVACÍ MATERIÁL A2-70

HMOTNOST CELKEM – 217,45kg

POROROŠT 30/500

– 2,50m²

ŘEZ B-B'
M 1:10



SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY:

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

OCEL: S235

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			
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. J. Bohůnek	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	DATUM	07/2024
PROJEKT Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.3 - Výpustné zařízení				STUPEŇ	DVZ
NÁZEV SO 01.3 - Lávka				KÓD ZAKÁZKY	VÝHOŘICE
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-009-0400
ČÍSLO VÝKRESU D.2.3.5		MĚŘÍTKO 1:25/10		FORMÁT	2x A4
				STRÁNKA	1 / 1