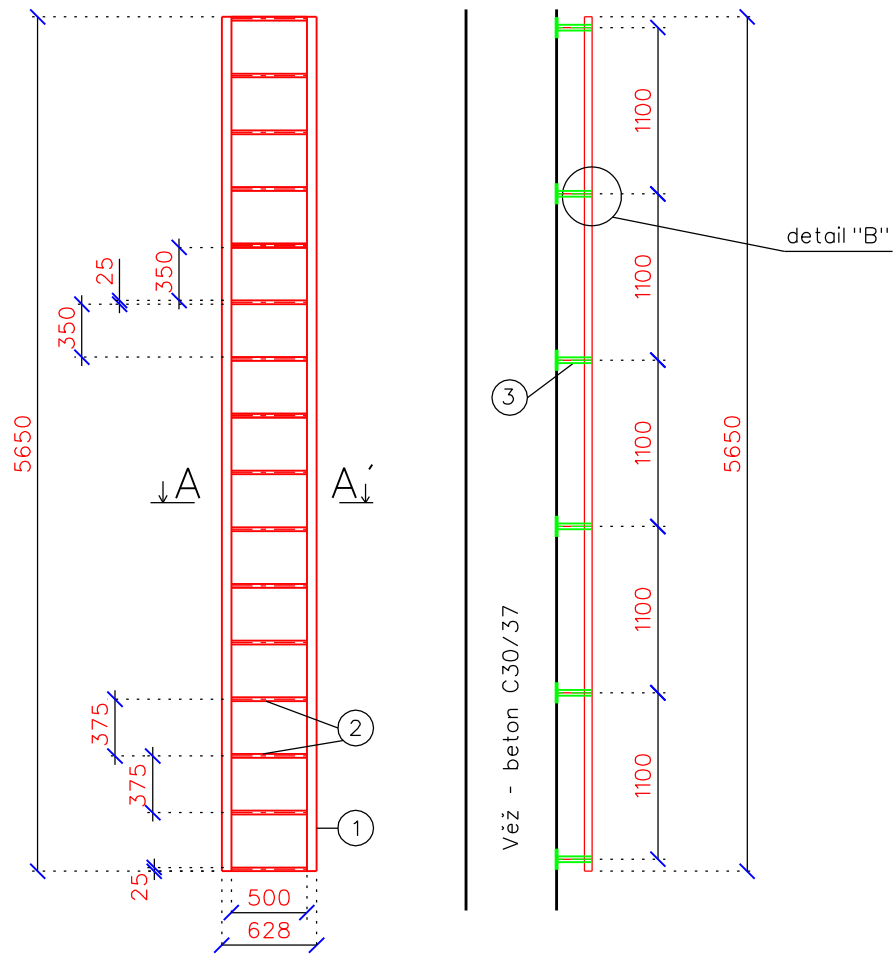
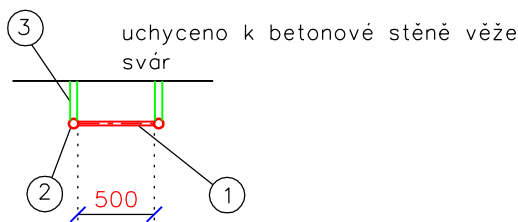


Ocelový žebřík

měř. 1:50

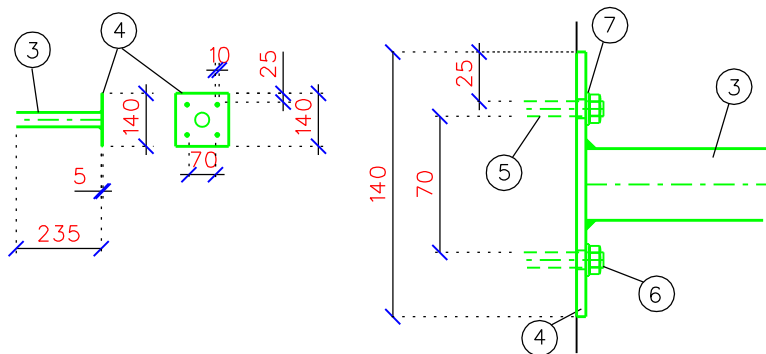


Řez A-A'



detail "B"

detail uchycení



VÝKAZ MATERIÁLU


OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	VÁHA NA JEDNOTKU	CELKOVÁ VÁHA kg
1	OCELOVÁ TRUBKA 51x5	11,30 m	5,672kg/m	64,10
2	OCELOVÁ TRUBKA 22x4	8,0 m	1,777kg/m	14,25
3	OCELOVÁ TRUBKA 38x4	2,85	3,354kg/m	9,50
4	OCELOVÝ PLECH 140x140x5	12 ks	0,77kg/ks	9,25
VÁHA CELKEM				97,10

SPOJOVACÍ MATERIÁL

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
5	OCELOVÁ HMOŽDINKA SE ZÁVITEM M8	48 ks
6	ŠROUB M8 x 100	48 ks
7	PODLOŽKA PRO ŠROUB M8	48 ks

POZNÁMKA: VŠECHNY DÍLY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštilová Alena	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby k.ú. Prasklice Kraj Zlínský				Počet formátů	2 A4
Investor ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj				Datum	04/2020
Akce - objekt SO 01 Vodní nádrž VN1 Prasklice				Stupeň	DSP + DPS
				Zakázkové číslo	2900/060
				Archivní číslo	2900
Příloha Ocelový žebřík				Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.b.7.4