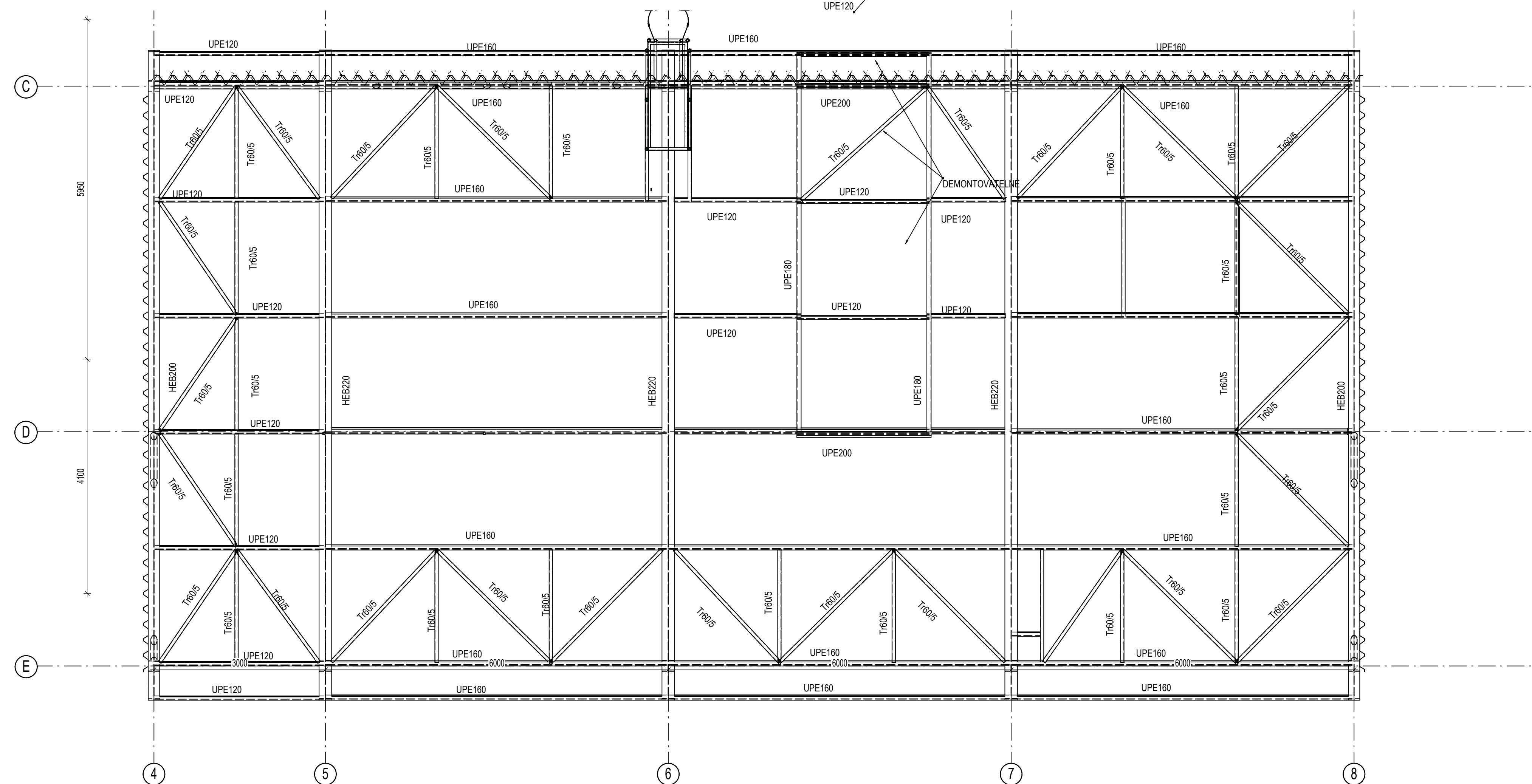


PŮDORYSNÝ ŘEZ IV - IV




MATERIÁL - OCEL S235

TRŽDA PROVEDENÍ EXC2 POOLE ČSN EN 1893-1-1:2006/A1:2014 PŘÍLOHA C

POZNÁMKA

TENTO VÝKRES JE ZPRACOVÁN V PODROBNOSTECH ODPOVÍDAJÍCÍ DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. PRO TENTO ÚČEL MŮŽE BÝT VÝKRES POUŽITÝ.
TENTO VÝKRES BUDE POKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
PŘESNÝ TVAR BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PATRNÝ Z VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.

Resize Popis resize Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Plackého 12, 612 00 Brno tel.: +00421 52 62 611 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Havel	
Výpočetce	Ing. Petr Havel	
Kontrola	Ing. Borek Čerbák	

Investor	Vodárenská společnost Táborso s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Táborso s.r.o.

Formát	18 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zadávkové číslo	1590521-5
--------	---------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-----------

<p>Projekt</p> <p>ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR</p> <p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST</p>				Source
PRŮJMA	OK HALA - PŮDORYS STŘECHY	Číslo priority	D.1.1.113	Rev