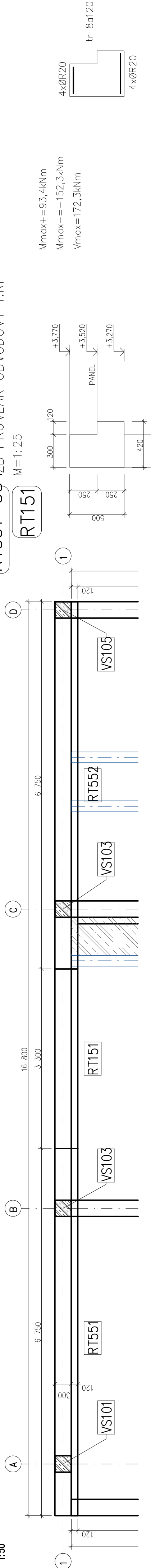


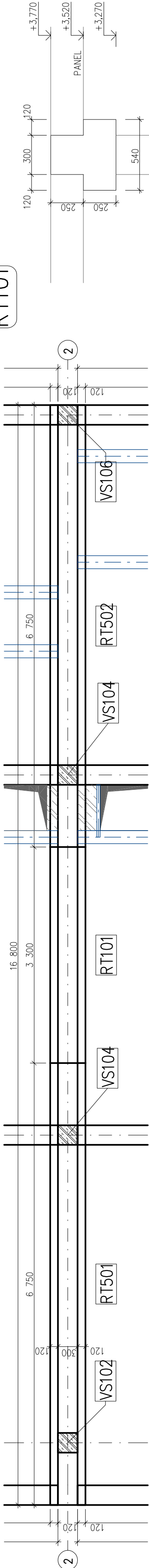
PRŮVLAK RT 551,RT151,RT552 V OSE 1

PŮDORYS
1:50



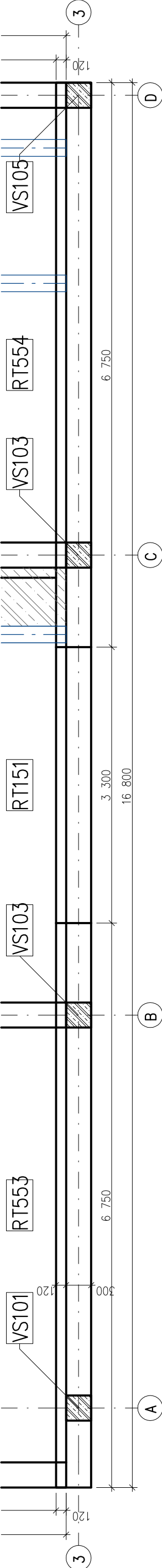
RT551–554ŽB PRŮVLAK OBVODOVÝ 1.NP
RT151
M=1: 25

PŮDORYS
1:50



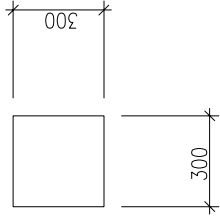
RT501–502ŽB PRŮVLAK SŘEDOVÝ 1.NP
RT101
M=1: 25

PŮDORYS
1:50



PRŮVLAK RT 553,RT151,RT554 V OSE 3
PŮDORYS
1:50

VS101–106ŽB SLOUP 300x300 1.NP
M=1: 25



OCEL B500B (R10505); SÍŤ KARI
BETON C35/45, XC1–PRŮVLAKY A SLOUPY–PREFABETON C20/25, XC1–OSTATNÍ VĚNCE A DOBETONÁVKY
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
PRŮVLAKY A SLOUPY 200 kg/m³ BETONU
VĚNCE DOBETONÁVKY 150 kg/m³ BETONU

D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ±0,000=277,80

zodpovědný projektant, profese Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o. investor Místní úřady Alvea	Zodp. projektant Ing. Michal Klimša Nemours s.p. s.r.o. Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob: +420 728 463 908		
		Fornat	194420	
		Datum	02/2022	
		Účel	DPS	
Číslo Územní výkresu Schéma vyztužení průvlaků a sloupů 1.NP – RT551–554, RT151,RT101,VS101–106	S0.01– Přístavba a stavební úpravy dětské JIP			
	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení			
	Číslo paré D.1.2.c–211			