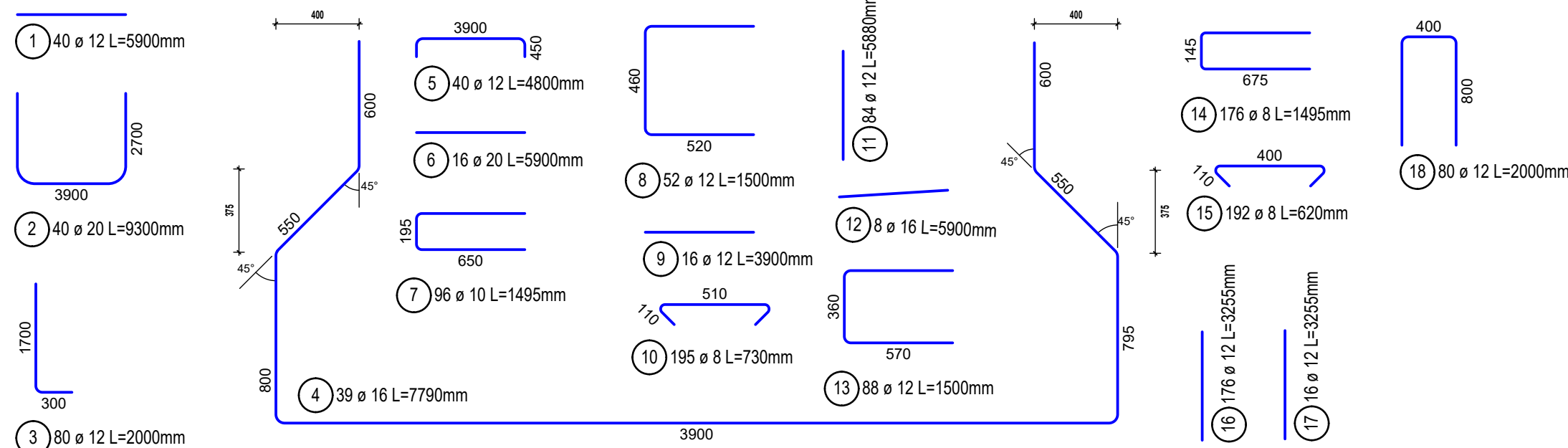


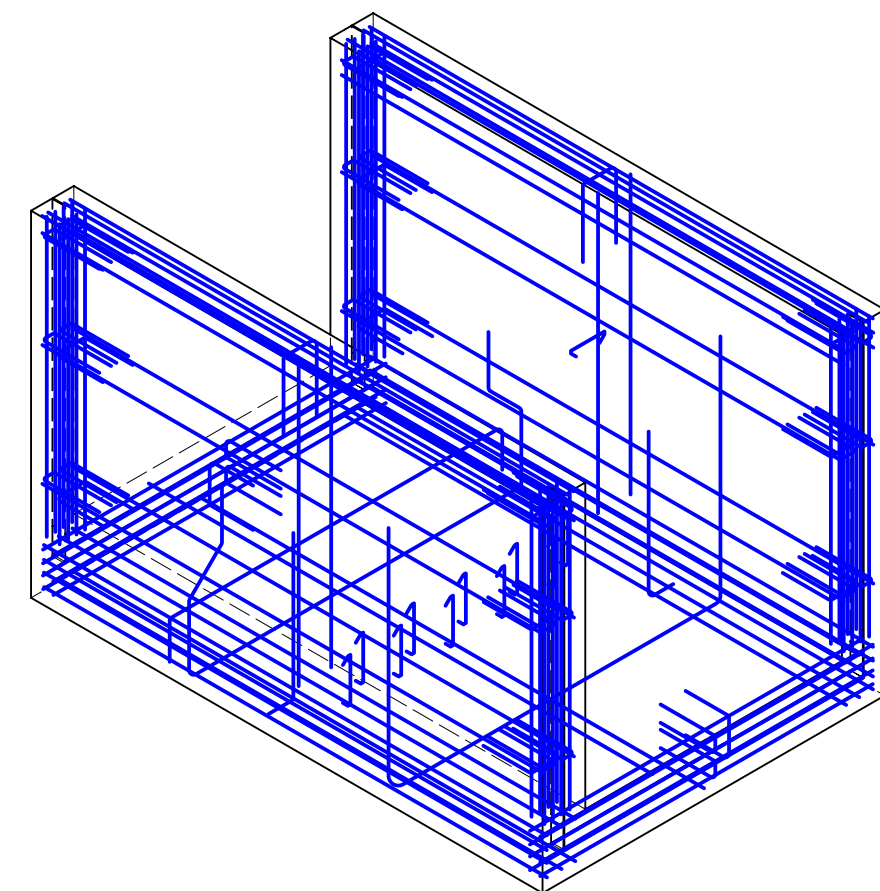
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



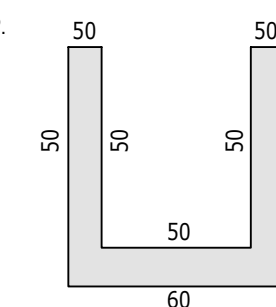
PRUTY PODLE PROFILŮ

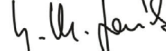
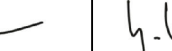



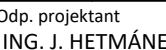
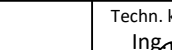


[illegible][illegible]

AXONOMETRIE



KRYTÍ



PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA		Odp. projektant ING. M.JANÍK 		Vypracoval ING. M.JANÍK 		 statika janik		STATIKA JANÍK S.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz	
 VODOOHRODĚNÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. NÁBOŽNÍ 4 150 06 Praha 5 DIVČE 06		VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
Navrhl ING. J. HETMÁNEK		Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 		Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		Paré			
Kval.  Moravskoslezský		Obec		Dětmorovice					
Investor Povodí Odry, státní podnik		K.Ú.		Koukolná		Soubor Formát 8A4 Datum 5/2023 Stupeň DPS Zakázka 5266/006 Měřítko 1:25 Č. výkresu D. 1.2.22			
OIše, Dětmorovice, zprůchodnění jezu STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST VÝKRES VÝZTUŽE RP - dilatační blok č. 14									