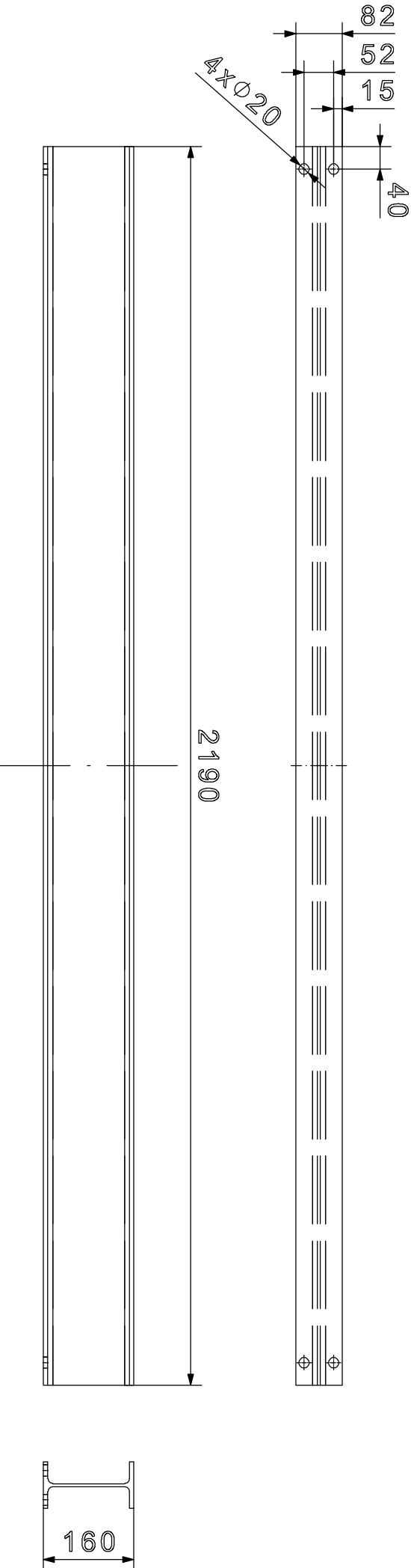
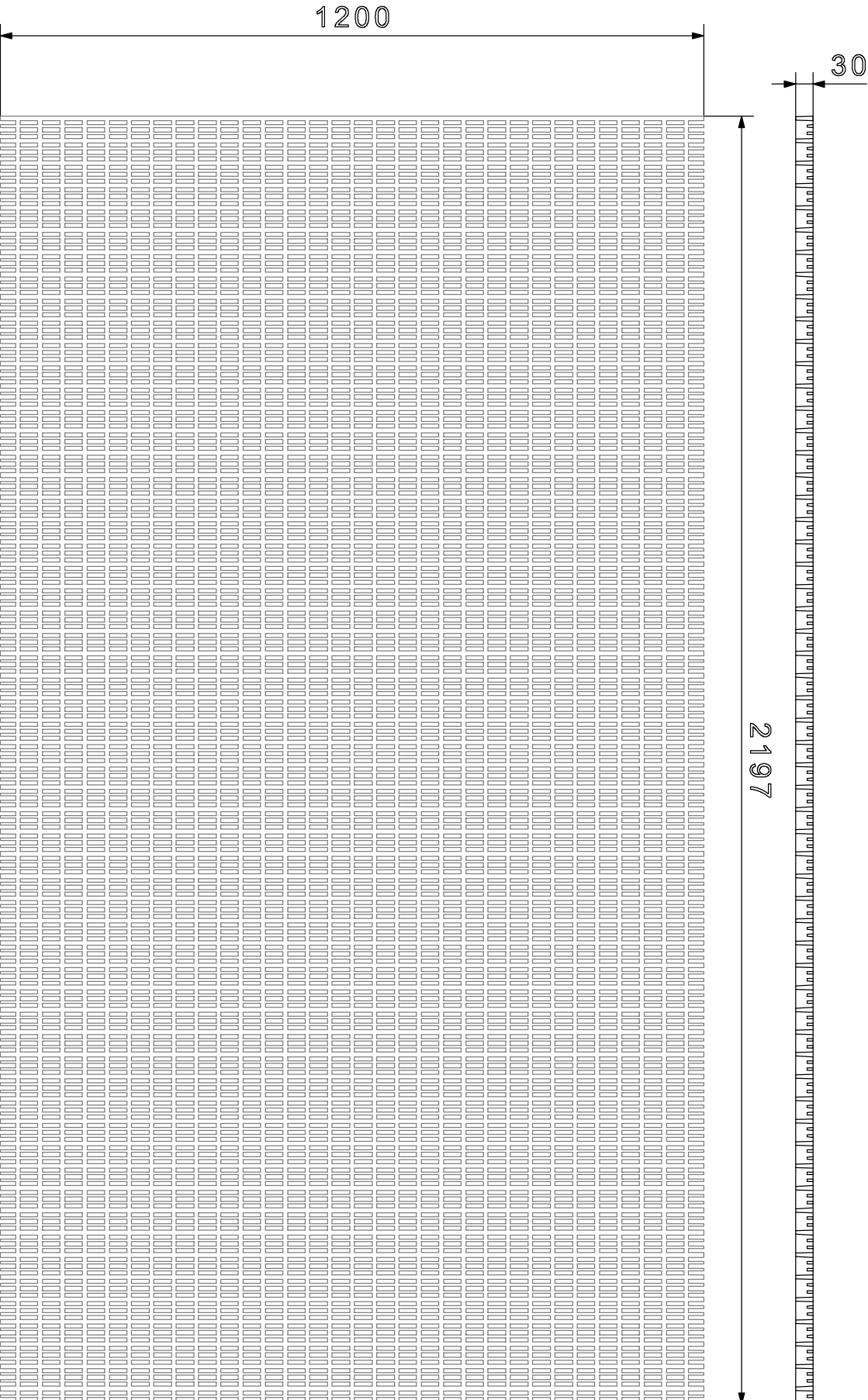


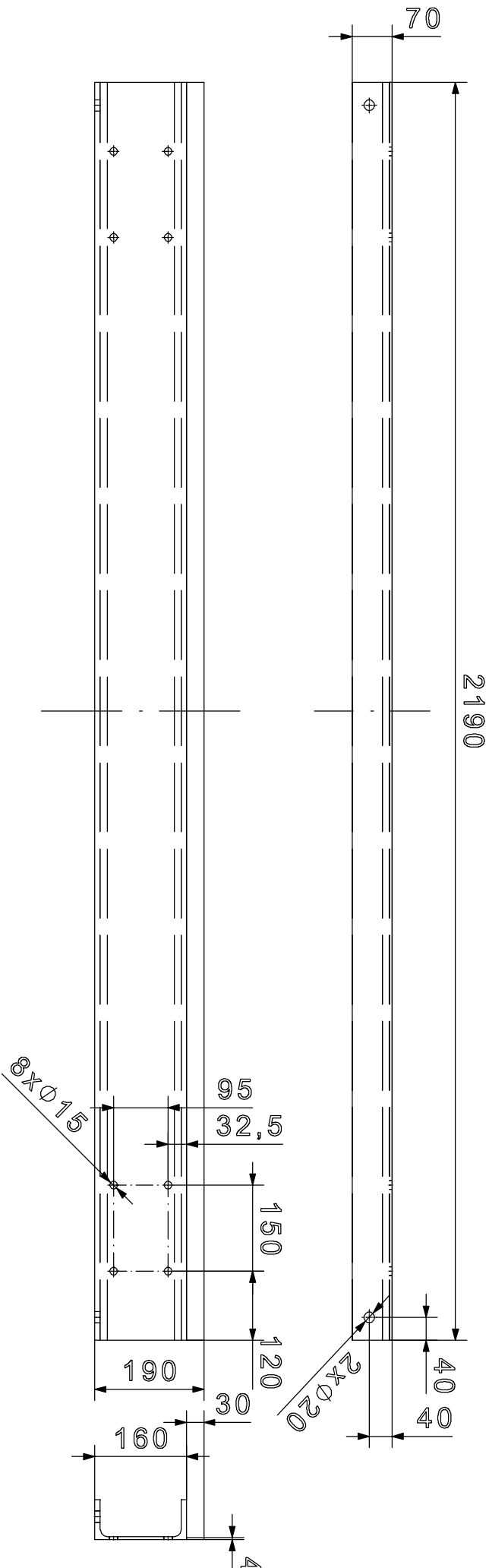
POZICE 22 - NOSNÍK LÁVKY STŘEDNÍ
MĚŘÍTKO 1:5
MATERIÁL: S235JR
POLOTOVAR: IPE160-2190
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK
1KS



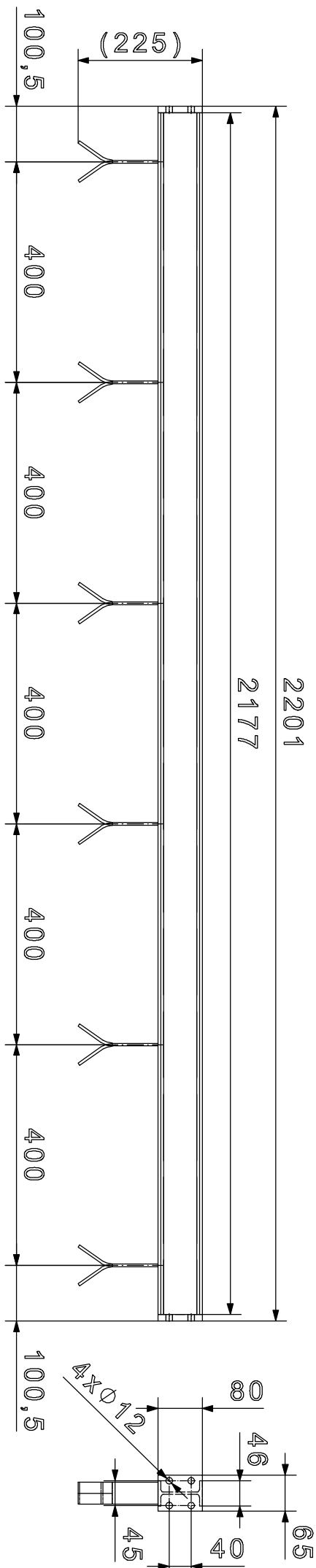
POZICE 21 - KOMPOZITOVÝ ROŠT LÁVKY
MĚŘÍTKO 1:10
MATERIÁL: KOMPOZIT
1KS



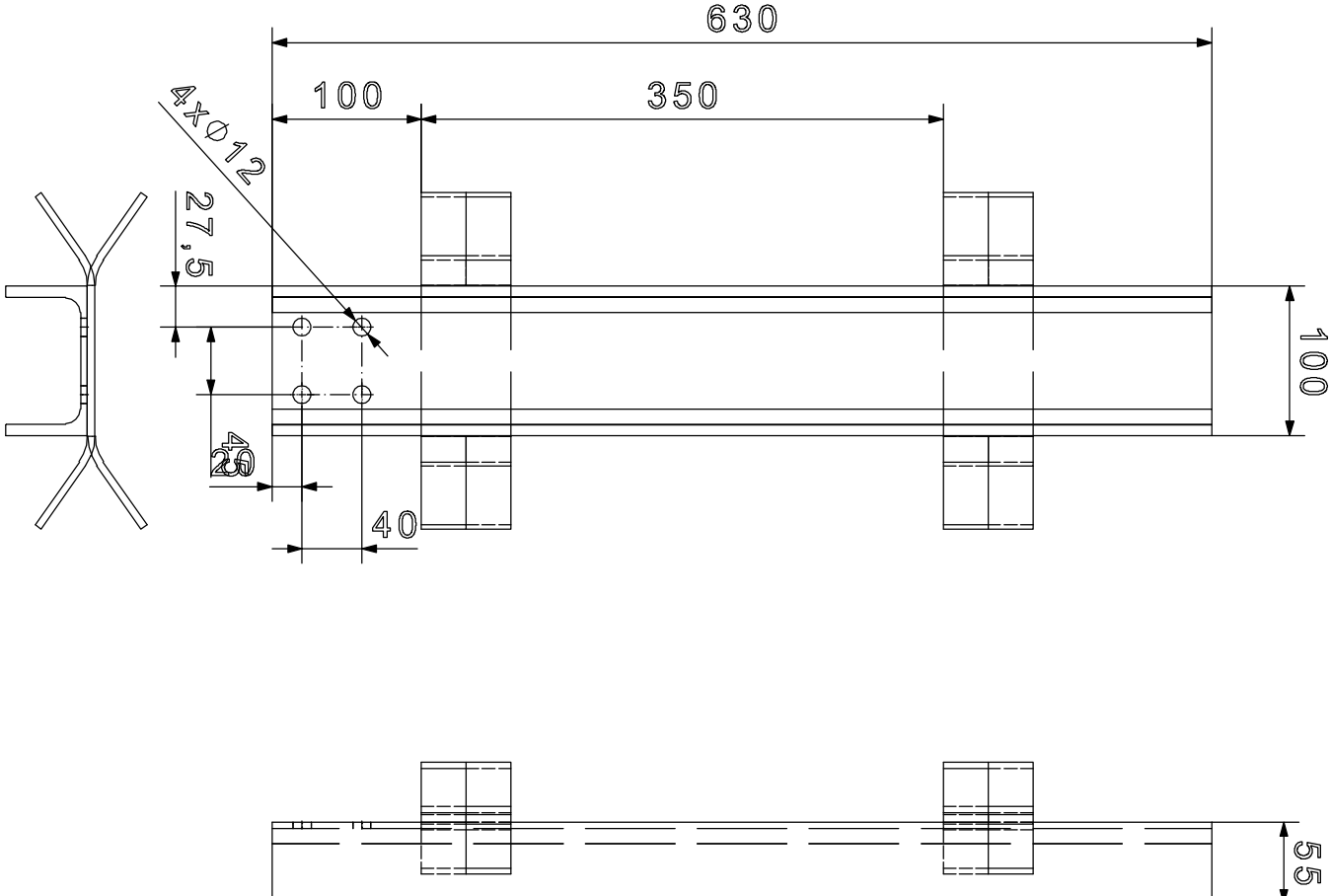
POZICE 21 - SVAŘENEC NOSNÍK LÁVKY KRAJNÍ
MĚŘÍTKO 1:10
MATERIÁL: S235JR
POLOTOVARY: UPE160-2190, PLO 4x30 - 2190
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK
2KS



POZICE 26 - PRÁH SVAŘENEC
MĚŘÍTKO 1:10
MATERIÁL: S235JR
POLOTOVAR: IPE80 - 2177 +P12 VÝPALEK + P5
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK
1KS



POZICE 25 - SVISLÉ UPE100 SVAŘENEC
MĚŘÍTKO 1:5
MATERIÁL: S235JR
POLOTOVARY: UPE100 - 630 + P5
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK
2KS



SPOJOVACÍ MATERIÁL V PROVRCHOVÉ ÚPRAVĚ: ŽÁROVÝ ZINEK

Incl. Pos		Popis změny / Description of Change		Proved/Issued		Schválil/Approved		Datum	
Norma		Standard		Položka		Materiál výrobce		Materiál konečný	
Raw Product		Default material		Tolerance		Unfinished edges		Final material	
Tech. Data/Code		Tolerance/Tolerance		ISO 1302:1978		ISO 1302:1978		Ra	
ISO 1302:1978		ISO 1302:1978		ISO 1302:1978		ISO 1302:1978		ISO 1302:1978	

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Třígl	
Jiří Kofínek		Ing. Jiří Třígl		Ing. Jiří Třígl	
INVESTOR		Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5		MĚŘÍTKO	
STAVBA		"MVN Neuměř I a II, odstranění sedimentů z nádrží, oprava hrází, zdí a funkčních objektů"		DATUM	
NÁZEV PŘÍLOHY		STUPEŇ PROJEKTU		DSP+ZDS	
MVN NEUMĚŘ II - STROJNÍ ČÁST - DETAIL Y 2		ČÍSLO PŘÍLOHY		KOPIE	
D.2.7					