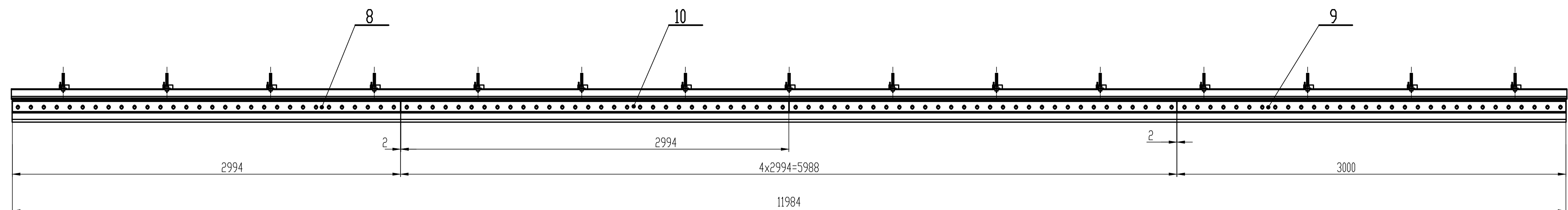
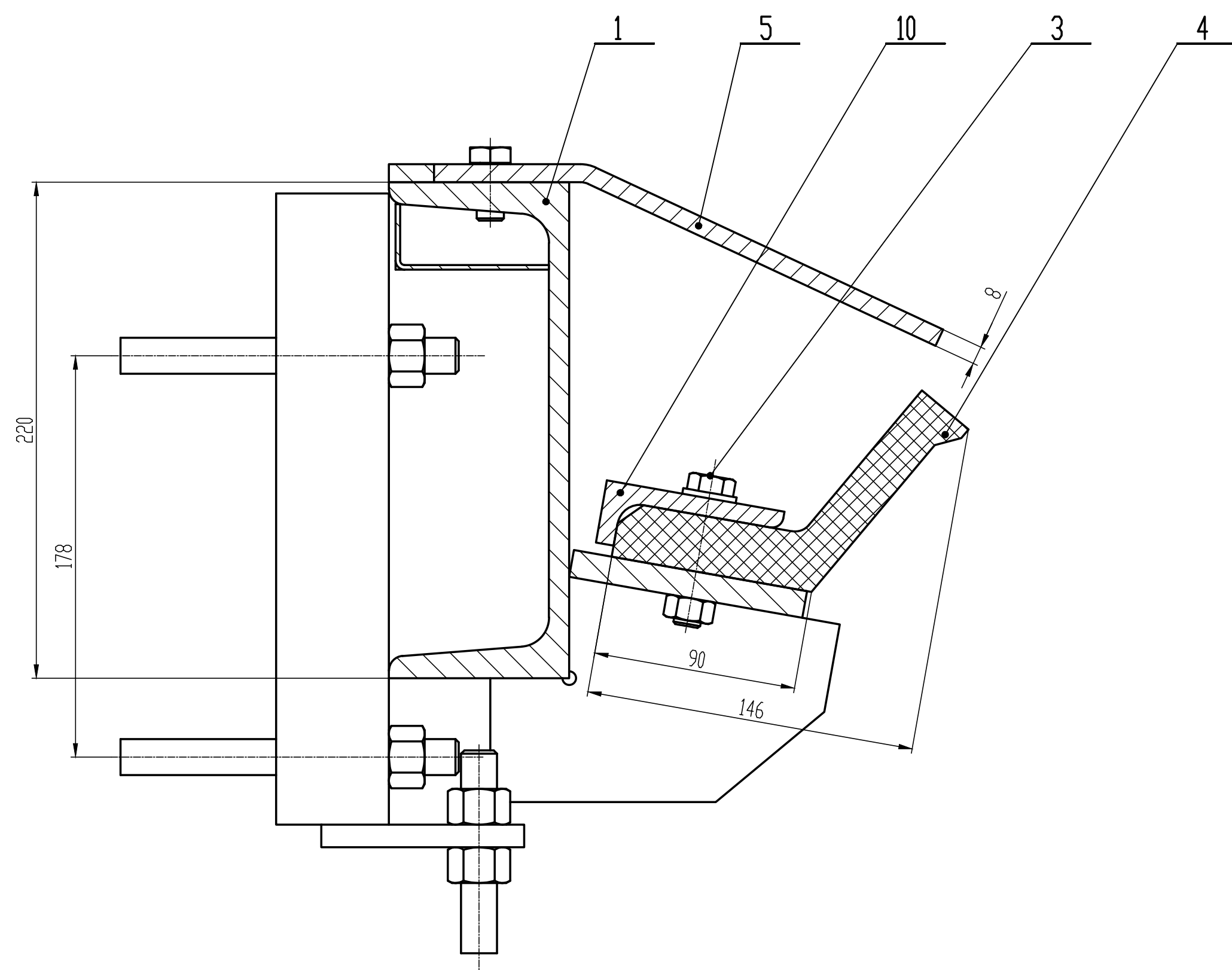
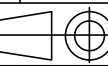




B-B



A-A
1 : 2



2	OHELNÍK	L80x8-2994	ČSN EN 10056	S235JR	18,4		2
1	OHELNÍK	L80x8-3000	ČSN EN 10056	S235JR	18,4		9
1	OHELNÍK	L80x8-2994	ČSN EN 10056	S235JR	18,4		7
1	KRYCÍ PLECH	P8-270x1992	ČSN EN 10029	S355J2+N	29,7		8
1	KRYCÍ PLECH	P8-270x1992	ČSN EN 10029	S355J2+N	29,7		6
4	KRYCÍ PLECH	P8-270x1998	ČSN EN 10029	S355J2+N	29,8		5
1	PROFILOVÉ TĚSNĚNÍ	L=12100	.	EPDM 60 Sh	47,0		3
1	SPÓJOVACÍ MAT.	Skupina			15,0		4
1	SPODNÍ PRÁH	Skupina			273,0		2
1	SPODNÍ PRÁH	Skupina			273,0		1
Počet	Název	Rozměr	Polotovár	Materiál	Hmotnosť	Číslo výkresu	Pozn.
Index _____	_____	_____	_____	Miroslav Pukl Dvorská 18, 678 01 Blansko, CZ			
_____	_____	_____	_____		Hmotnosť kg	Měřítko	1:20
_____	_____	_____	_____				
Sestava:				Poz.: 3			
Výhot:	Pukl	Norref:					AI
Přezk:		Schválil:		Pozn.:			
Heslo:	Mrskoš	Datum:		06.12.2021			
SPODNÍ PRÁH				0103-1-JK-P			
Typ				Uspora	Libt.	1	Libt.
				1 z 1			

VYPRACOVÁVAL ING. VACLÍK	ZODPOVĚDNL ING. VACLÍK	KONTROLOVAL ING. VACLÍK			 spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SMOVNĚ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 DESKÉ BUDĚJOVICE
OBJEKTNĚL POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik				ZAK.Č. ARCH.Č.	1695/3
AKCE OTAVA, HORAŽDOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km 72,285				DATUM FORMÁT STUPEŇ MĚŘITKO	08/2023 KOPIE
PŘÍLOHA PS 01 – UZÁVĚR PROPUSTI				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.	