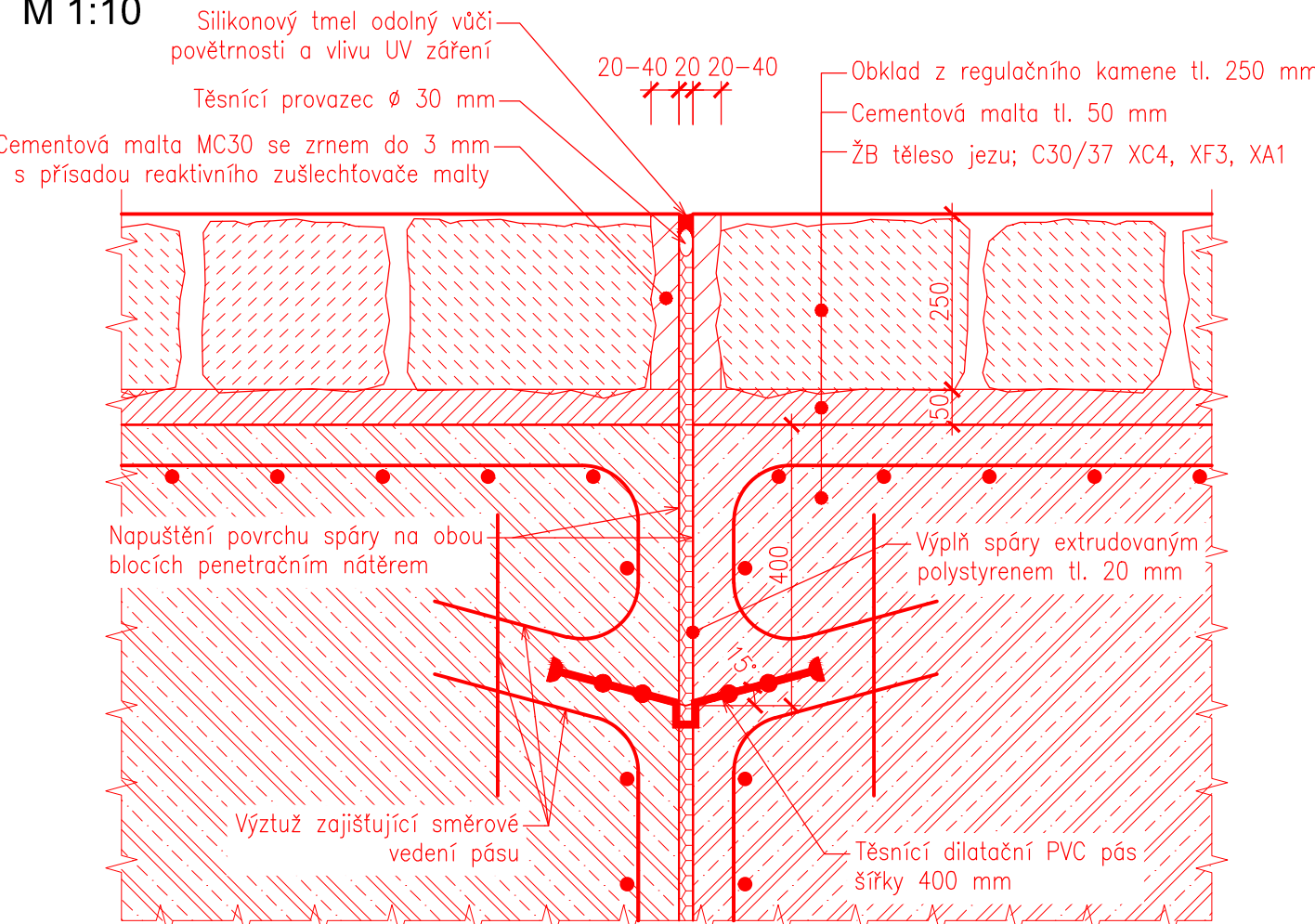
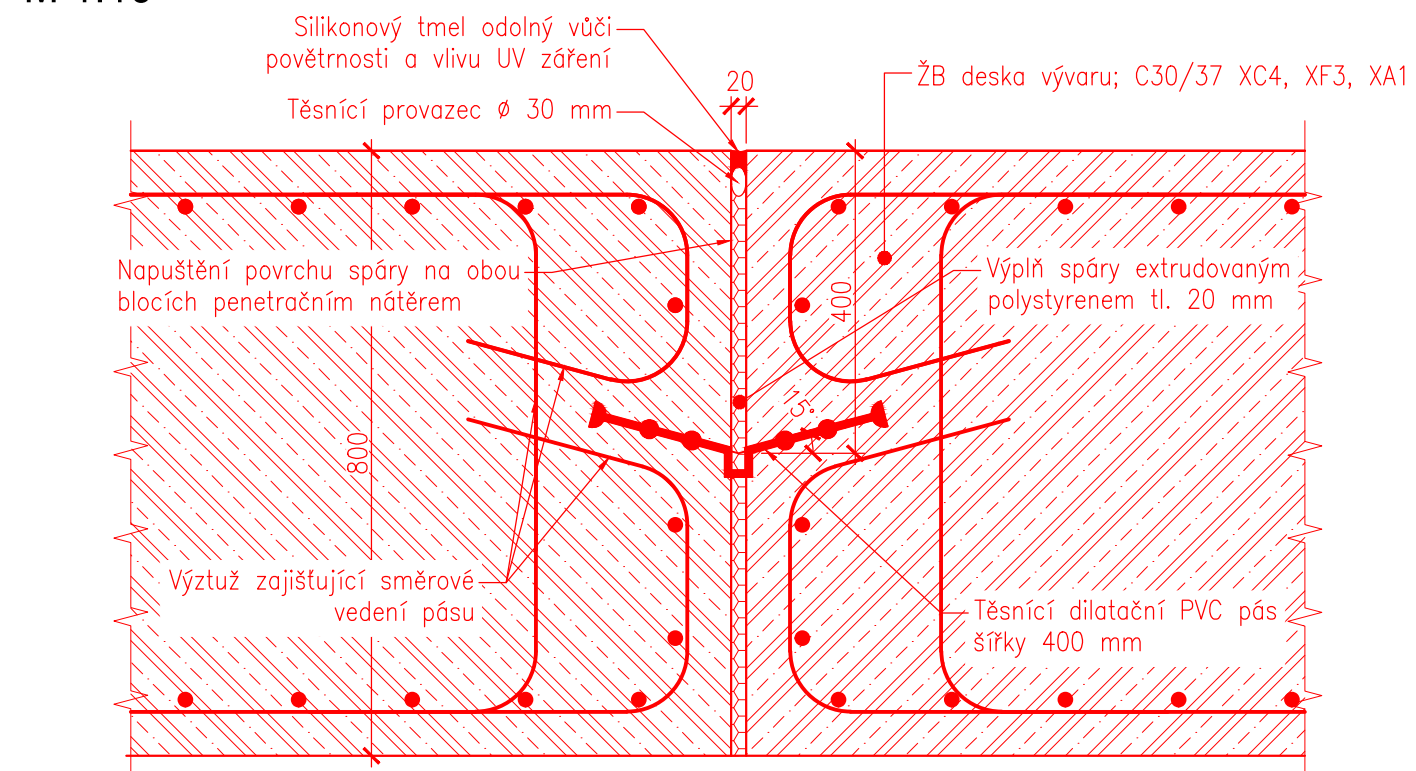


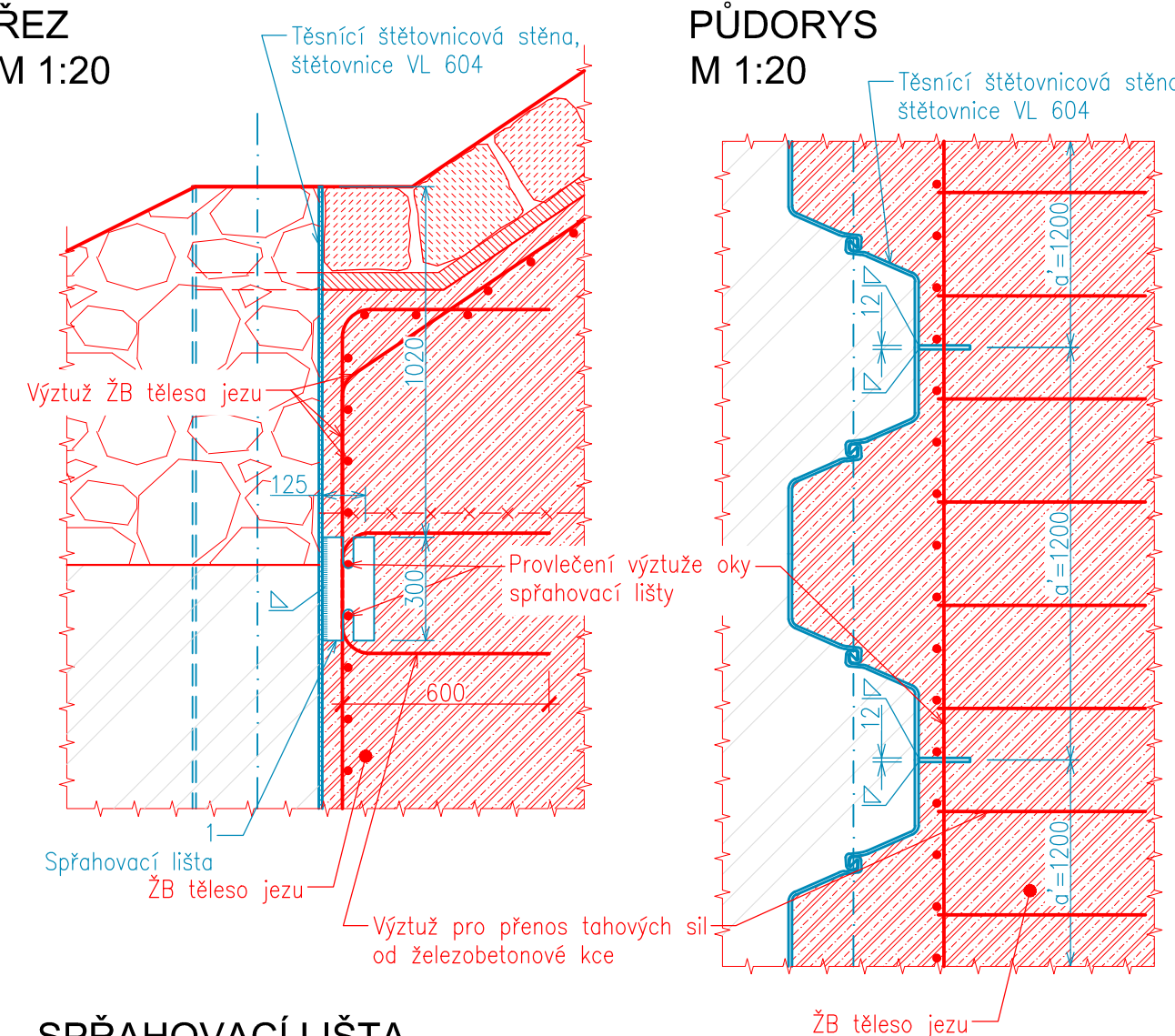
DETAIL A
ÚPRAVA TĚSNĚNÉ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI BLOKY TĚLESA JEZU
M 1:10



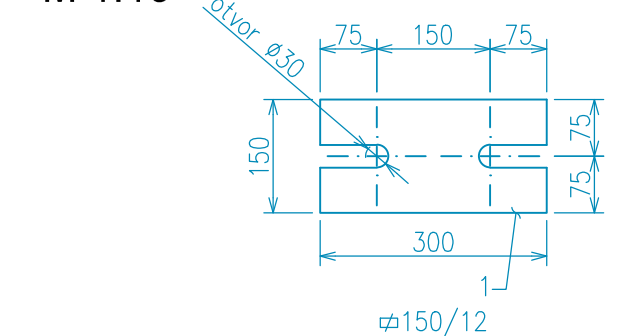
DETAIL B
ÚPRAVA TĚSNĚNÉ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI BLOKY DESKY VÝVARU
M 1:10



DETAIL C
SPŘAŽENÍ TĚSNICÍ STĚNY S TĚLESEM JEZU
M 1:20

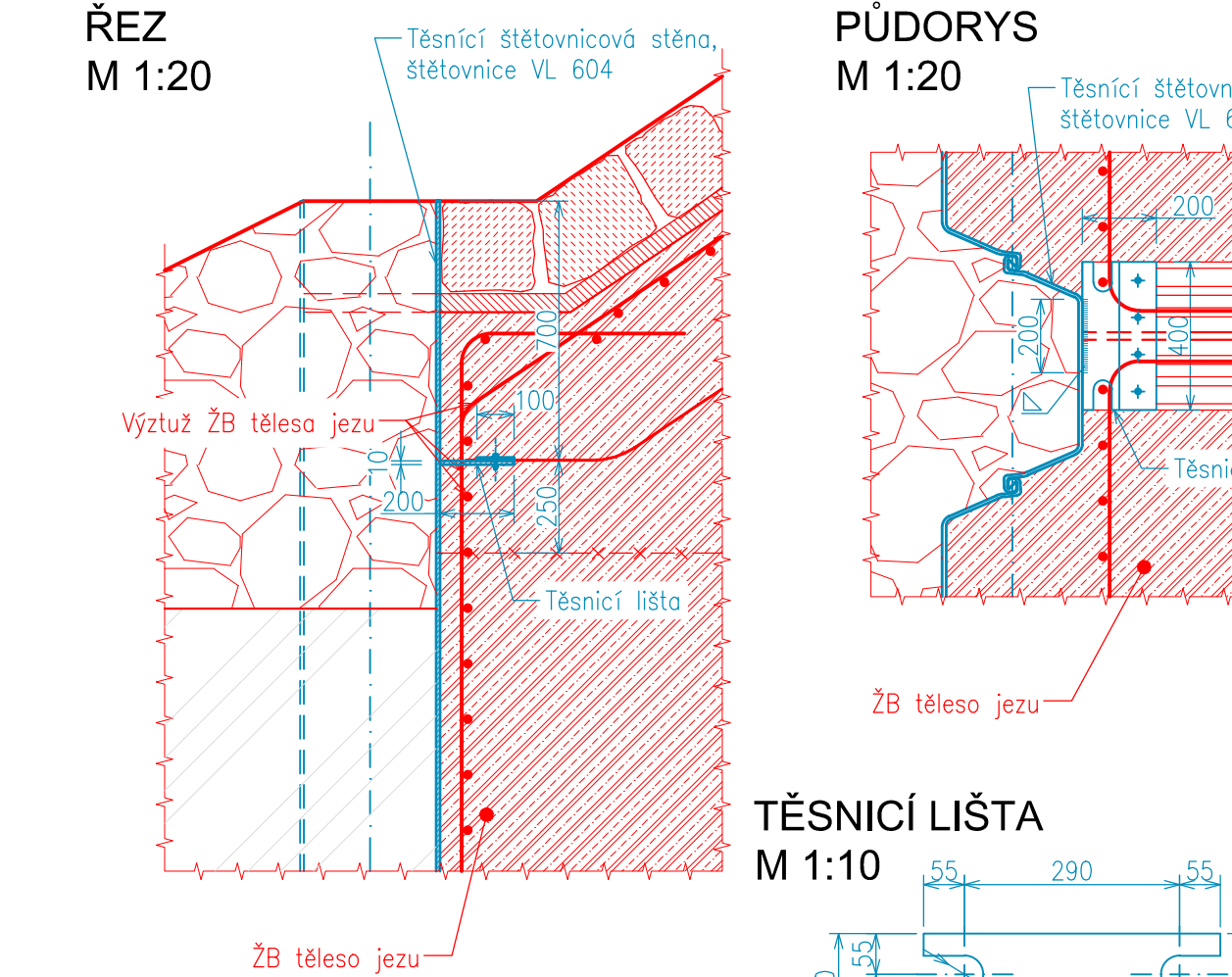


SPŘAHOVACÍ LIŠTA
M 1:10



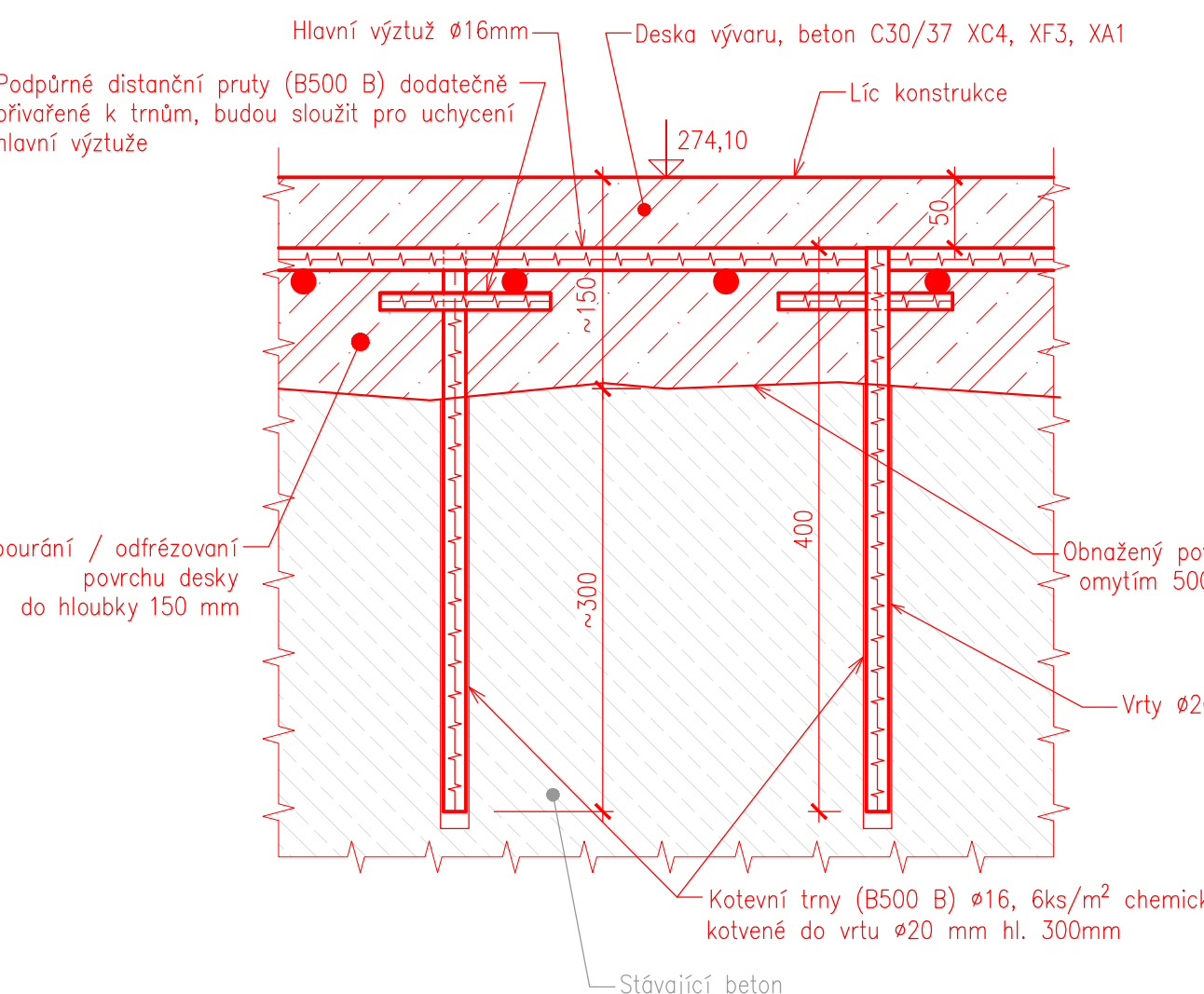
OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
1	PL. 150/12 mm (S235)	100 ks * 0,30 m*14,10 kg/m	423,00 kg
HMOTNOST CELKEM			423,00 kg

DETAIL D
UKONČENÍ DILATAČNÍHO PÁSU U ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY
M 1:20



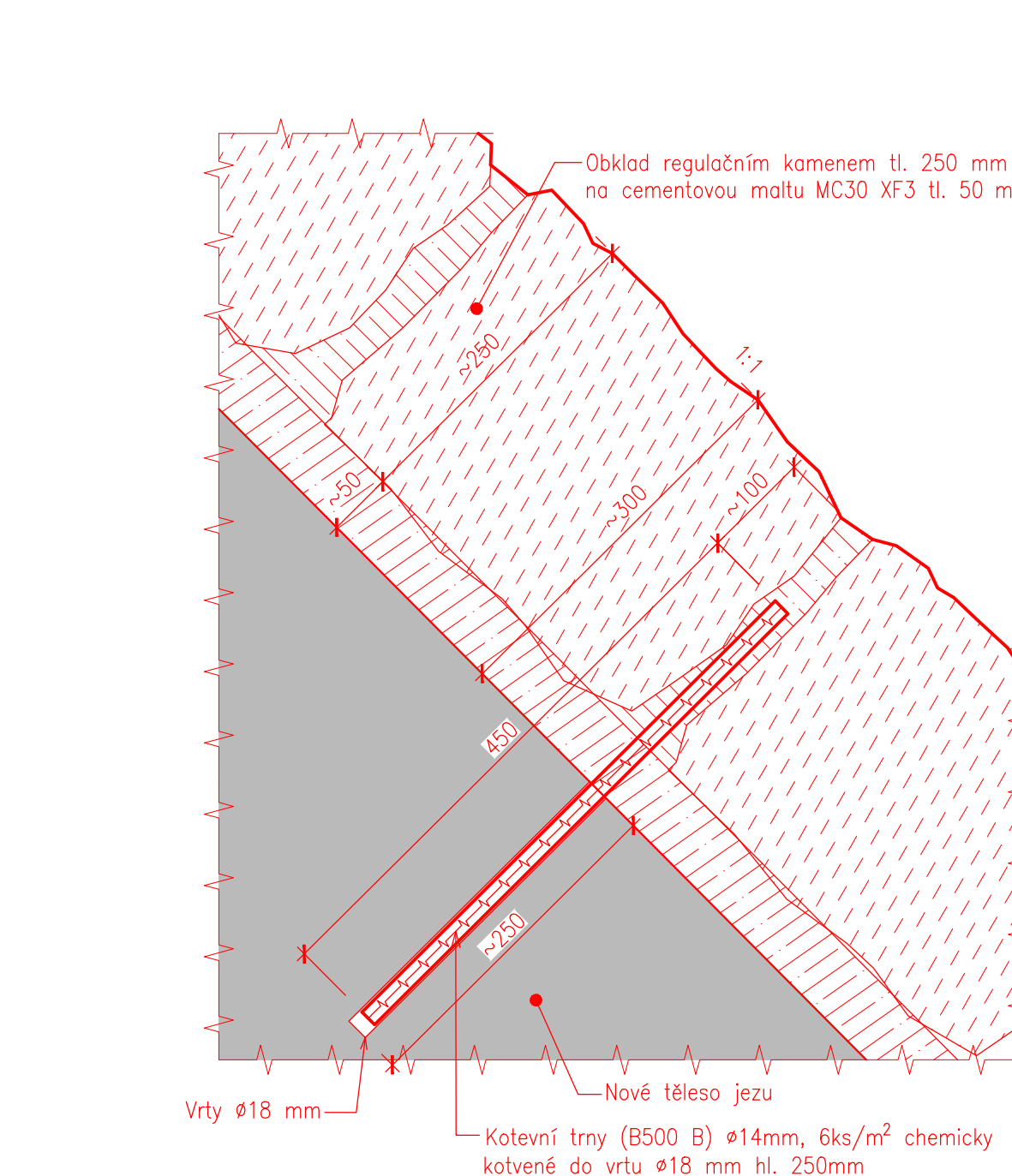
OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
2	PL. 200/10 mm (S235)	6 ks*0,40 m*15,70 kg/m	37,68 kg
3	PL. 100/6 mm (S235)	6 ks * 0,40 m*4,71 kg/m	11,31 kg
4	SPOJOVACÍ MATERIÁL A2-70	24 ks*0,05 kg	1,2 kg
HMOTNOST CELKEM			50,19 kg

DETAIL E
SILNOVRSTVÁ REPROFILACE DESKY VÝVARU
M 1:5



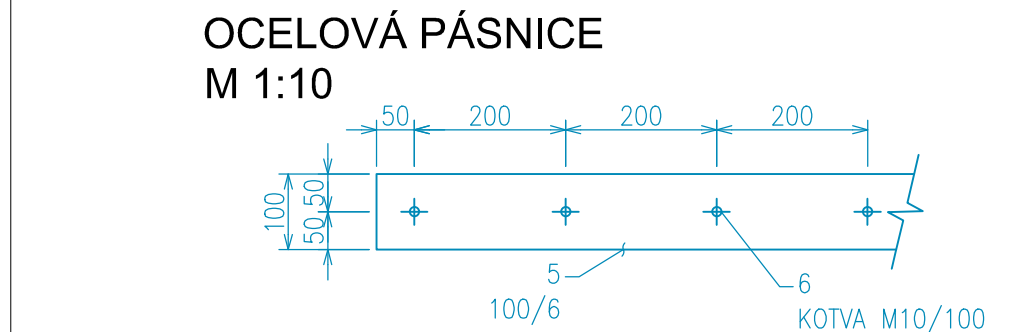
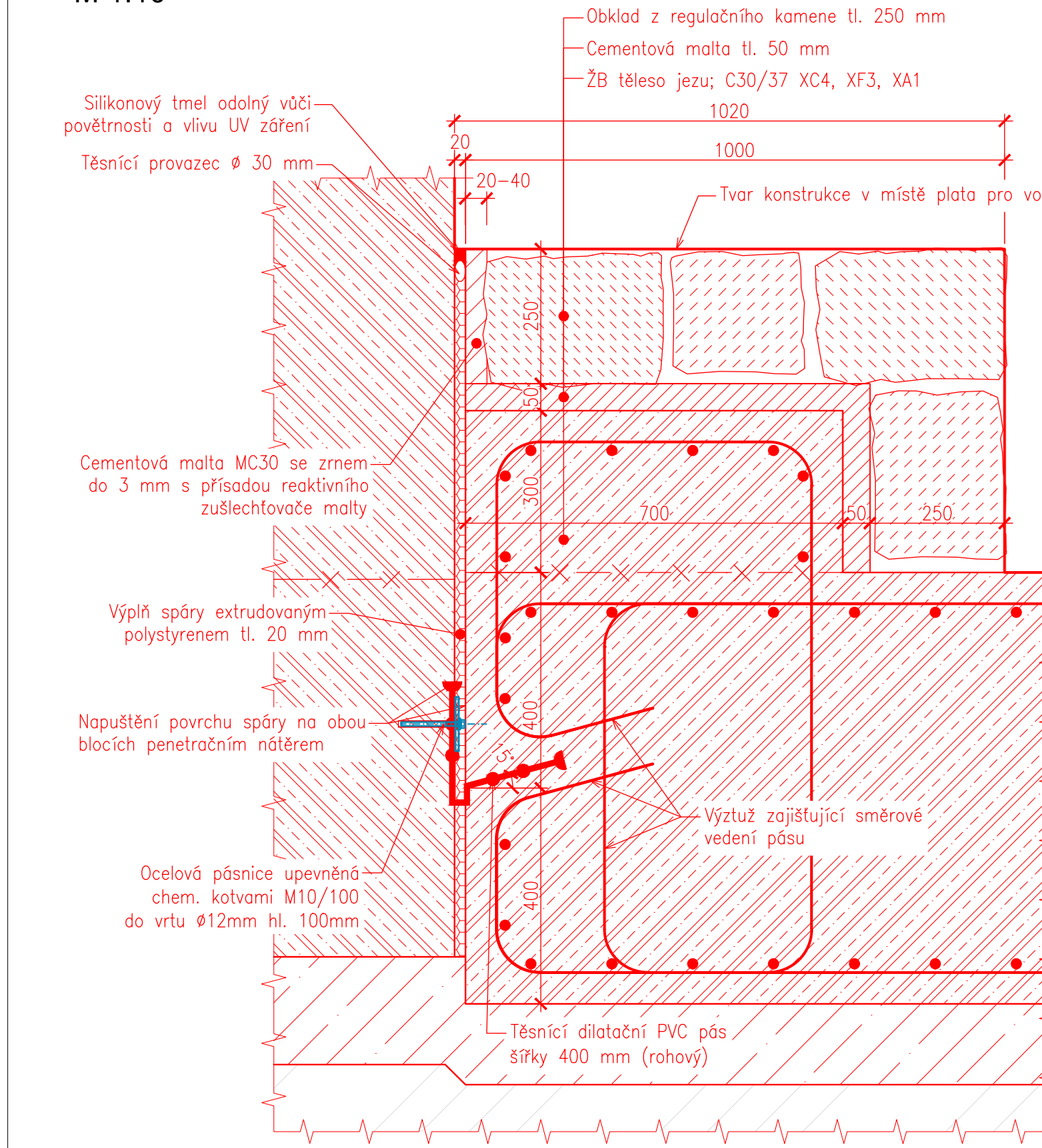
POZNÁMKA:
KOTEVNÍ TRNY A VÝZTUŽ JSOU VYKÁZÁNY NA VÝKRESU SCHÉMA VYZTUŽENÍ

DETAIL G
KOTVENÍ OBKLADU TĚLESA JEZU
M 1:5





OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
BLOK I	TRNY Z BET. VÝZTUŽE Ø14 mm	518 ks*0,45 m*1,21 kg/m	282,05 kg
BLOK II	TRNY Z BET. VÝZTUŽE Ø14 mm	447 ks*0,45 m*1,21 kg/m	243,39 kg
BLOK III	TRNY Z BET. VÝZTUŽE Ø14 mm	447 ks*0,45 m*1,21 kg/m	243,39 kg
BLOK IV	TRNY Z BET. VÝZTUŽE Ø14 mm	447 ks*0,45 m*1,21 kg/m	243,39 kg
BLOK V	TRNY Z BET. VÝZTUŽE Ø14 mm	432 ks*0,45 m*1,21 kg/m	235,23 kg
BLOK VI	TRNY Z BET. VÝZTUŽE Ø14 mm	11 ks*0,45 m*1,21 kg/m	5,99 kg
HMOTNOST CELKEM			1253,44 kg
CHEMICKÉ KOTVENÍ TRNU DO VRTU Ø18 m			2302 ks

DETAIL F
ÚPRAVA TĚS. DILATAČNÍ SPÁRY MEZI JEZEM A RYBÍM PŘECHODEM
M 1:10



VÝPIS MATERIÁLU - OCEŤOVÁ PÁSNIČE:			
OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST
5	PL. 100/6 mm (S235)	17,37 m*4,71 kg/m	81,81 kg
6	SPOJOVACÍ MATERIÁL A2-70	87 ks*0,07 kg	6,09 kg
HMOTNOST CELKEM			87,90 kg
CHEMICKÁ KOTVA PRO Ø10 mm			87 ks

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI BUDE ZAJIŠŤOVAT DODAVATEL STAVBY.			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Tech. kontrola ING. JAN CHLUP <i>Jan Chlup</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT	Vypracoval JAN METELKA, DIS <i>Jan Metelka</i>	Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ <i>Ing. Radek Veselý</i>	 Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz, www.sweco.cz
Kraj	ÚSTECKÝ KRAJ		Obec KADAŇ
Investor	POVODÍ OHŘE, státní podnik		Soubor D.1.1.D.1.3_Výkresy_dokumentace.dwg
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)			Formát 7 X A4
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST			Datum 08/2021
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Stupeň DPS
DETAILY – JEZ			Zakázka 3334/002
			Meritko 1:50
			Výkres č.: D.1.1.8