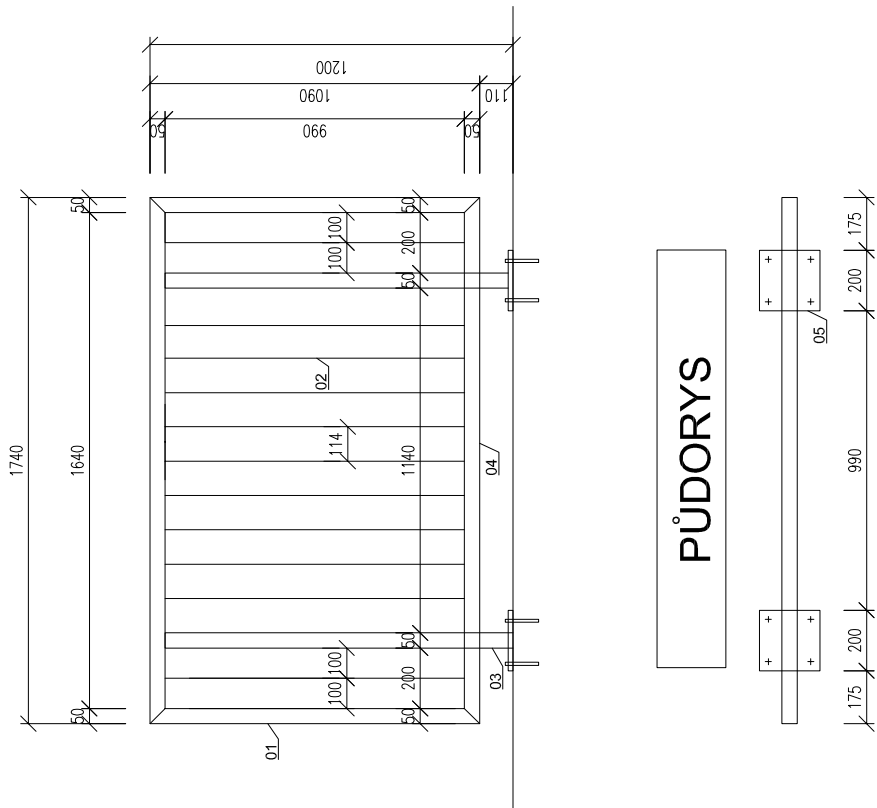


DEMONTOVATELNÉ ZÁBRADLÍ NA KORUNĚ HRÁZE (SMĚR BP)

M 1:25

ZÁBRADLÍ - 4KS

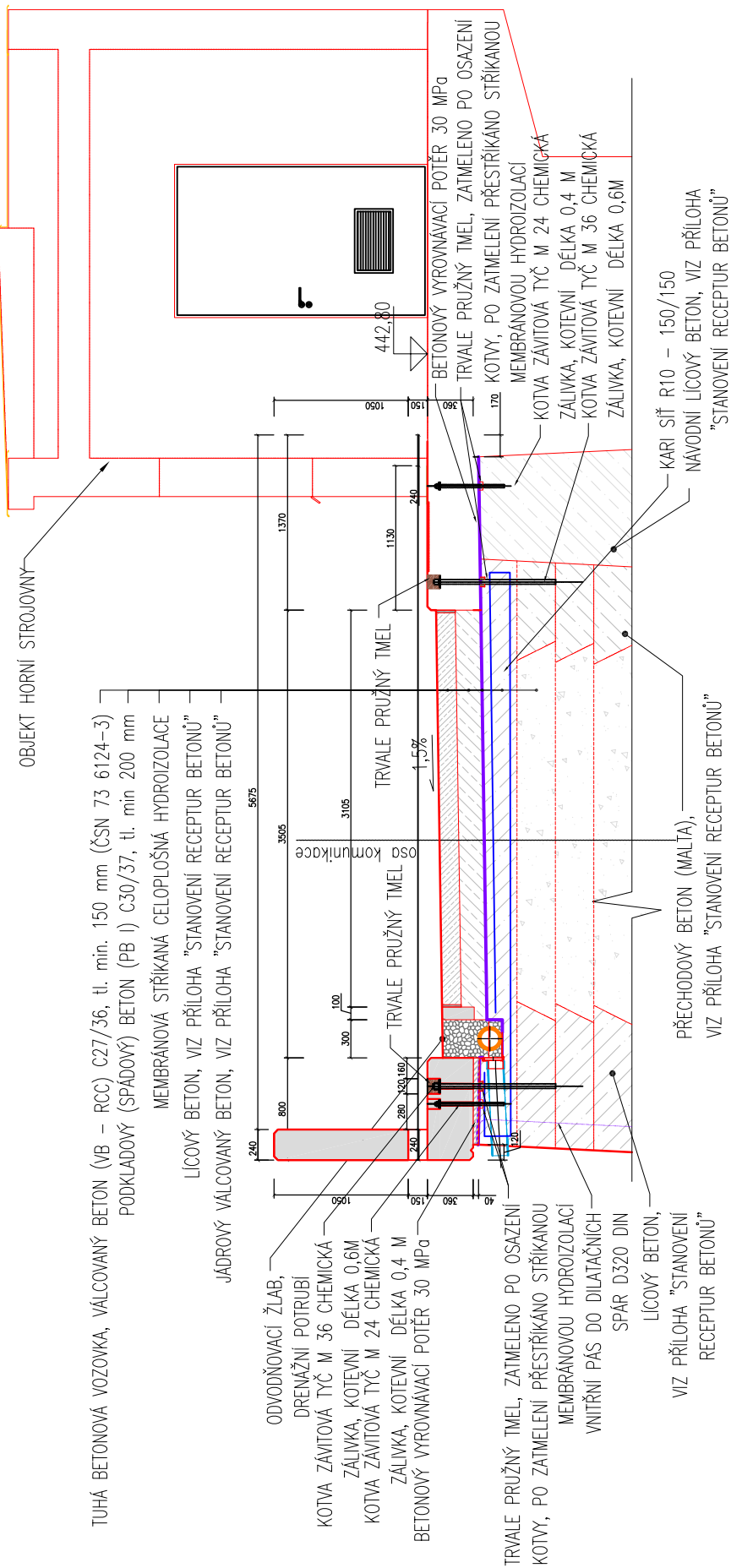


TABULKA PRVKŮ

ČÍSLO	PROFIL	POČET	DÉLKA	CELK. DÉLKA	HMOTNOST NA 1M	CELK. HMOTNOST
01	50/50	8 KS	1,09m	8,72m	5,287 KG	46,103 KG
02	40/6	13 KS	0,99m	51,48m	1,880 KG	96,782 KG
03	50/50	8 KS	1,95m	15,6m	5,287 KG	82,477 KG
04	50/50	8 KS	1,74m	13,92m	5,287 KG	73,595 KG
05	PLECH 15mm	8 KS	0,2x0,2m	0,32m2	120 KG/m2	38,4 KG
						337,357 KG

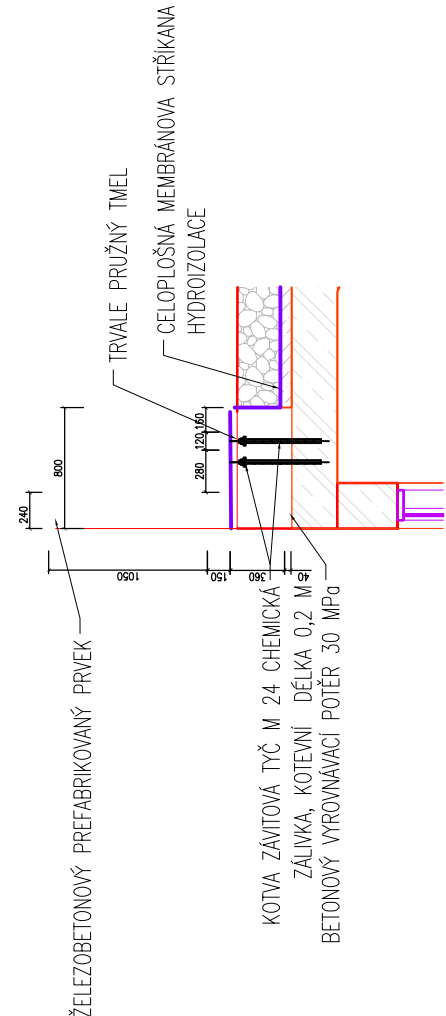
VZOROVÝ ŘEZ KORUNY HRÁZE (ZÁBRADLÍ)

M 1 :50



VZOROVÝ ŘEZ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA VDUŠNÉ STRANĚ HRÁZE (ZÁBRADLÍ)

M 1 :50



VEDOUcí SDRUŽENí FíREM SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIRÍ KAPLAN		RAZÍTKO		ČÍSLO ZAKÁZKY 20160122		
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Kaplan		VYPRACOVAL Tomáš Dostál	KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE Ing. Míloslav Šindlar	STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Pardubický		STAVEBNÍ ÚŘAD: KÚ Pardubice				FORMÁT 4 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvěčice, Česká Rybná, Mířetín, Perálec		INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého, 500 03 Hradec Králové				DATUM Říjen 2019
Krounka, Kutřín, výstavba poldru		Krounka, Kutřín, výstavba poldru			STUPEŇ DPS	20160122
					ČÍSLO ZAKÁZKY	
Zábradlí – kotvení, vzorové řezy („L“ prefabrikáty)					SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM INTERVAL VRSTEVNIC	
					MĚŘÍTKO	
					Č. VÝKRESU D.1.2.11.c	
					ČÍSLO KOPIE	