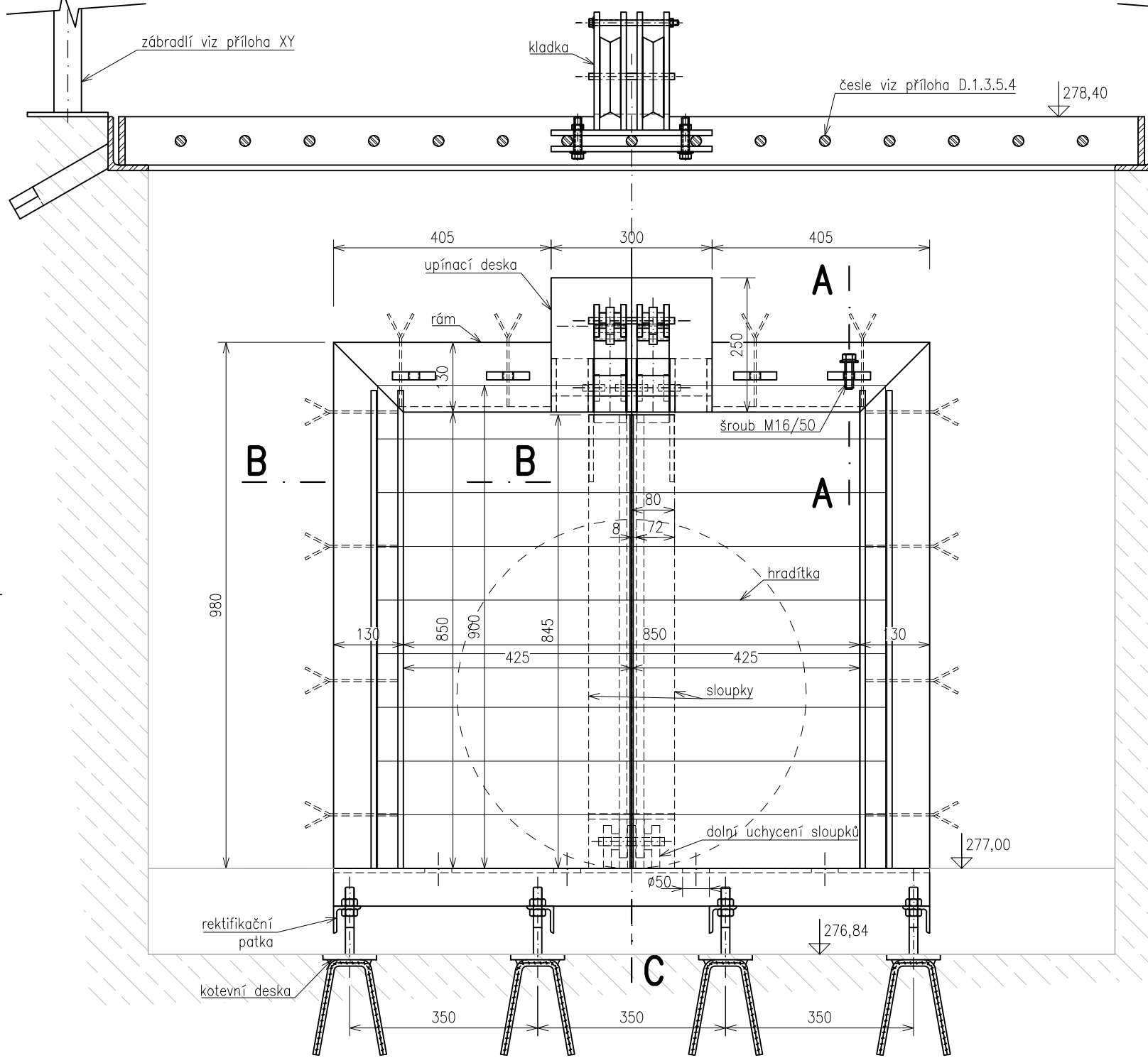
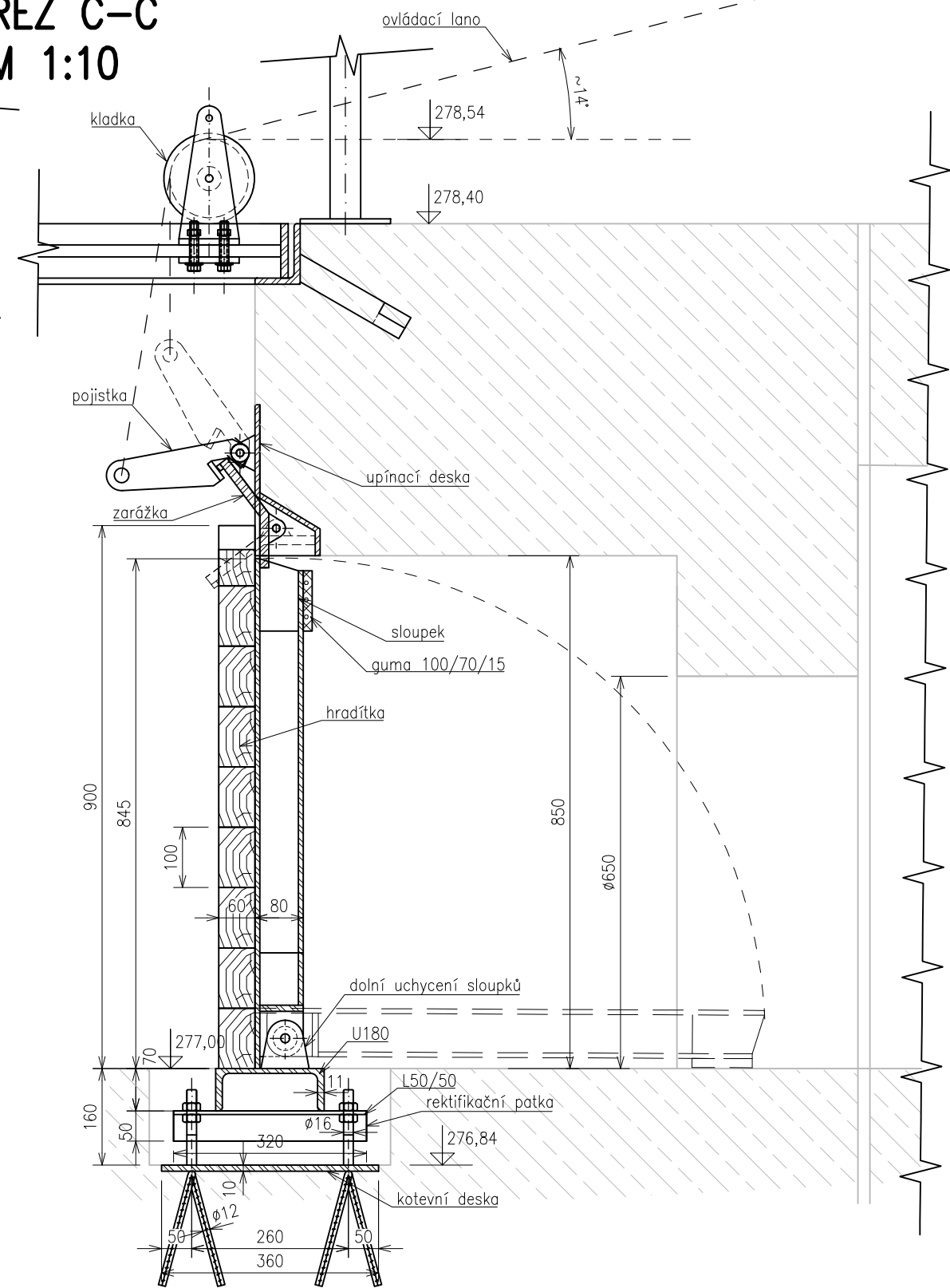


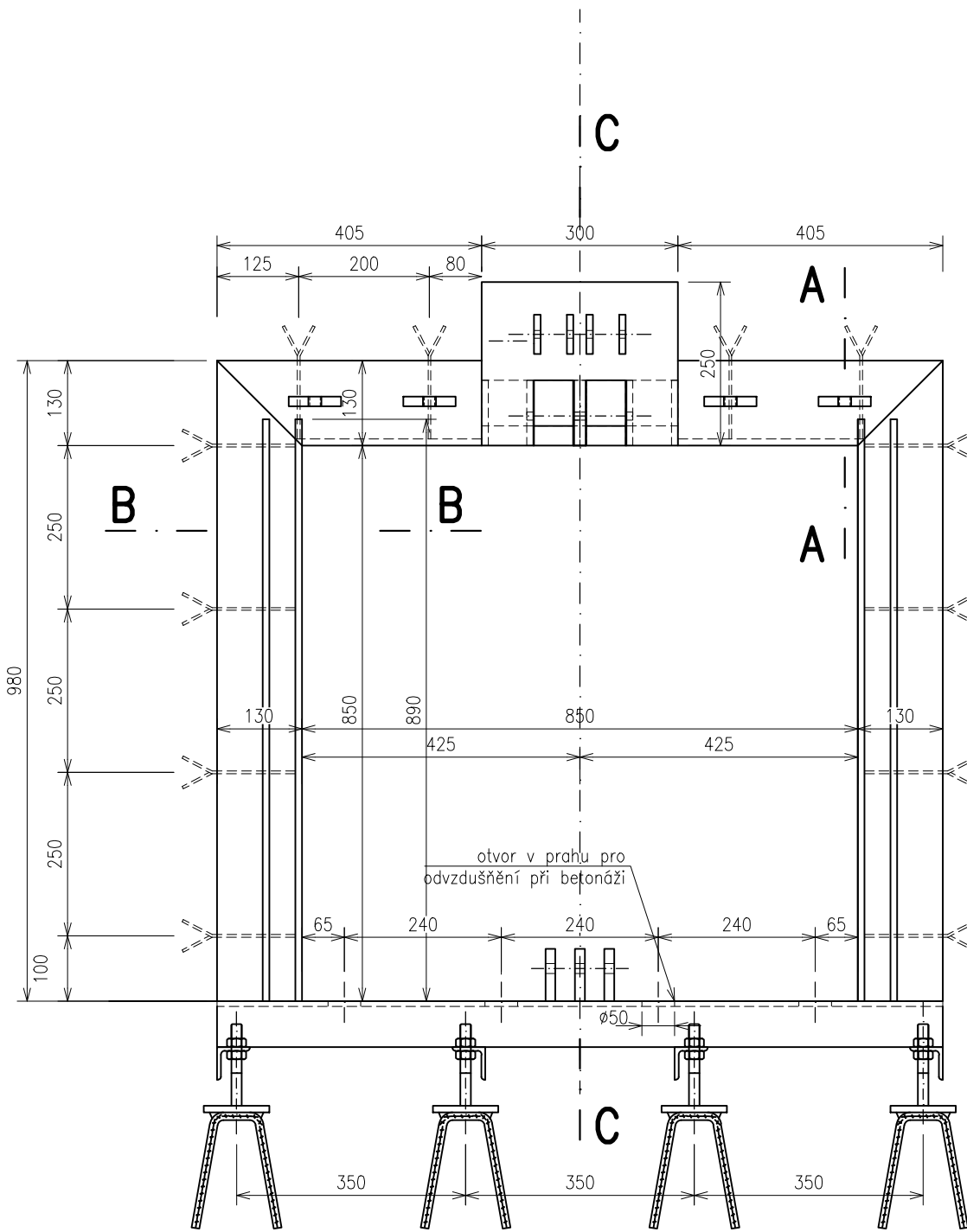
SKLOPNÉ HRAZENÍ – CELKOVÁ SESTAVA  
POHLED  
M 1:10



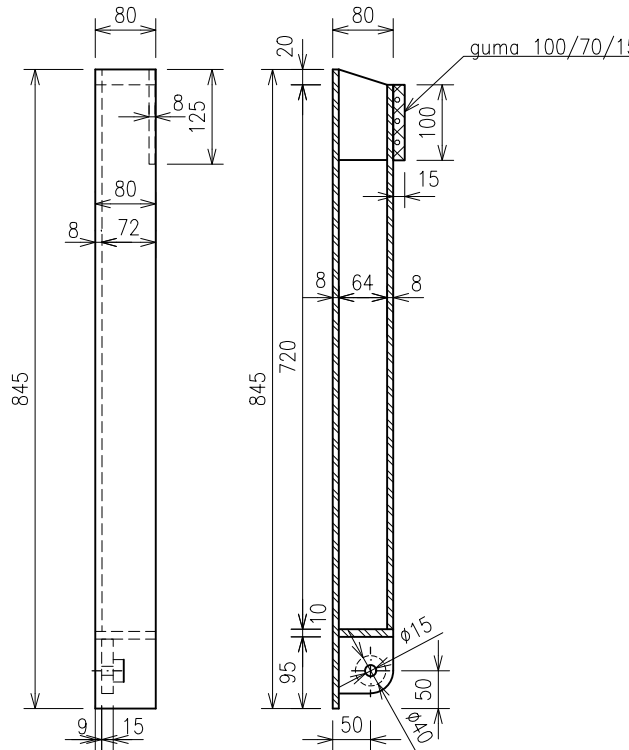
ŘEZ C-C  
M 1:10



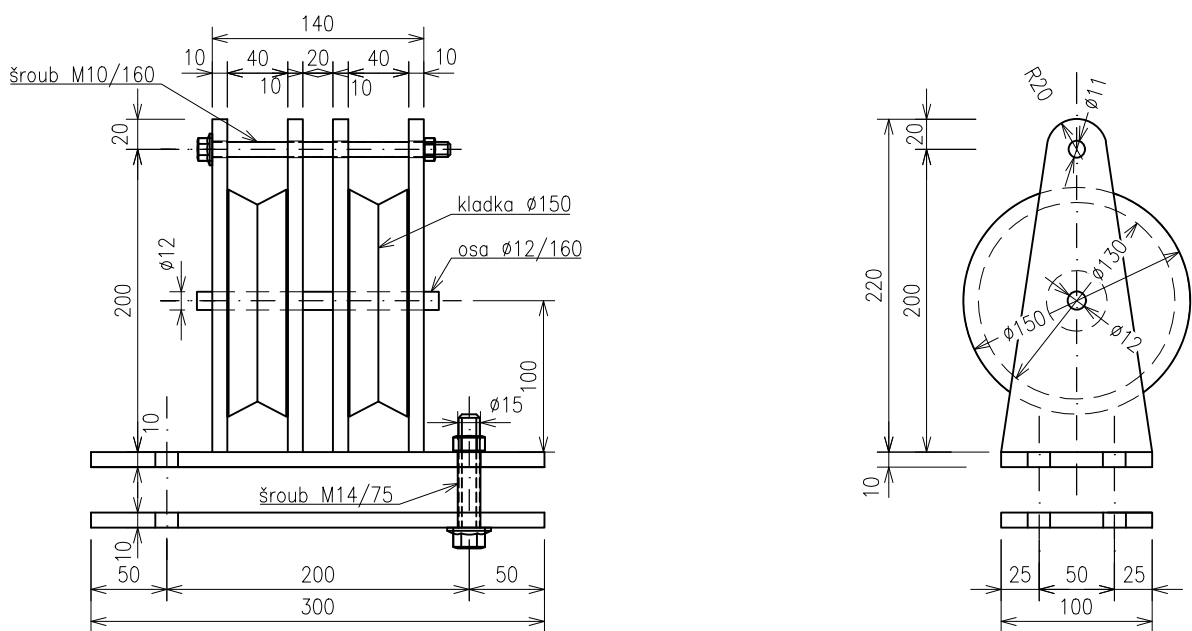
SKLOPNÉ HRAZENÍ – RÁM  
M 1:10



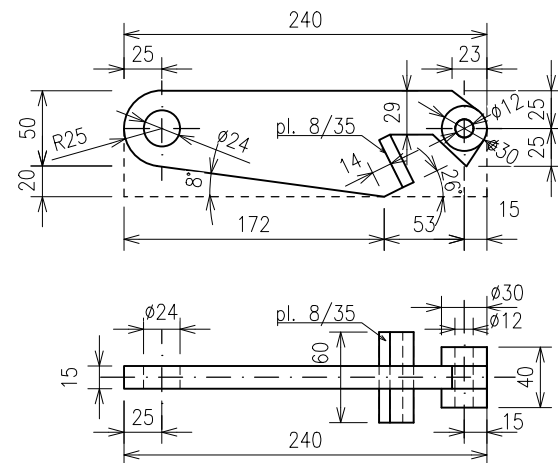
SLOUPEK – 2ks (LEVÝ A PRAVÝ)  
M 1:10



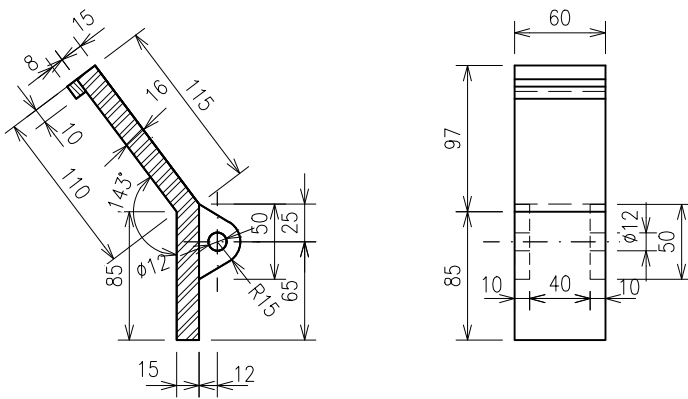
KLADKA  
M 1:5



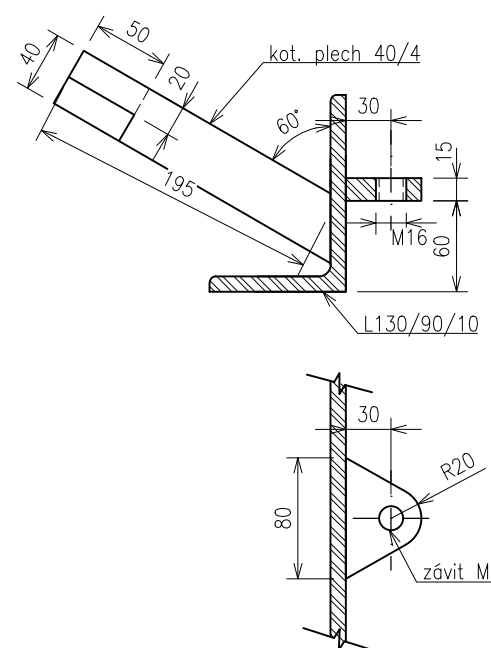
POJISTKA – 2ks  
M 1:5



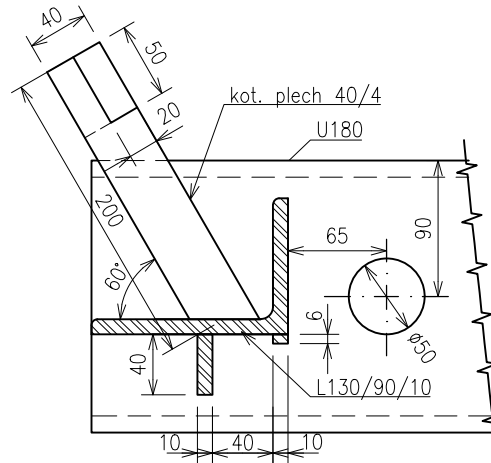
ZARÁŽKA – 2ks  
M 1:5



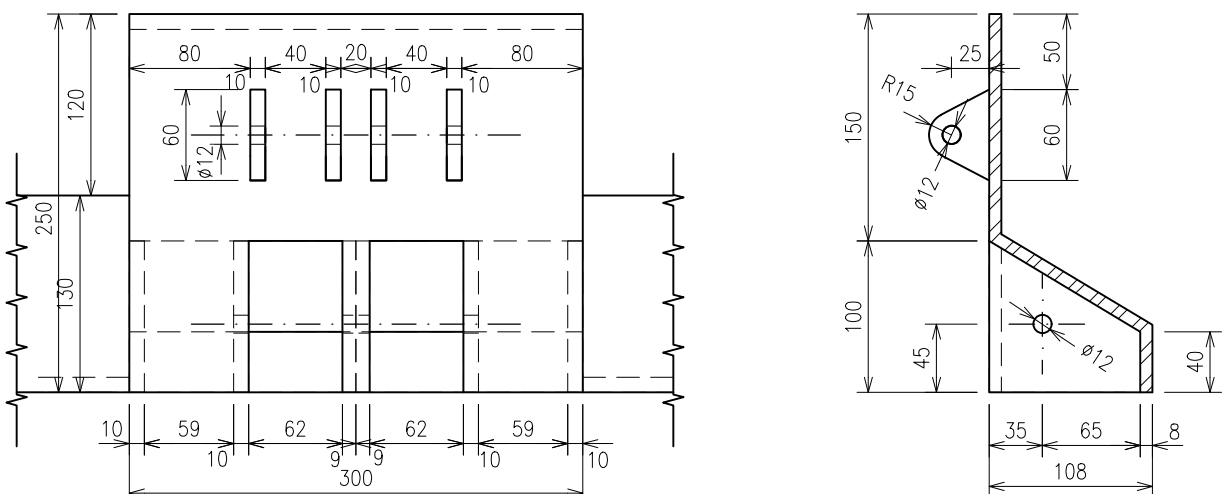
RÁM – ŘEZ A-A  
M 1:5



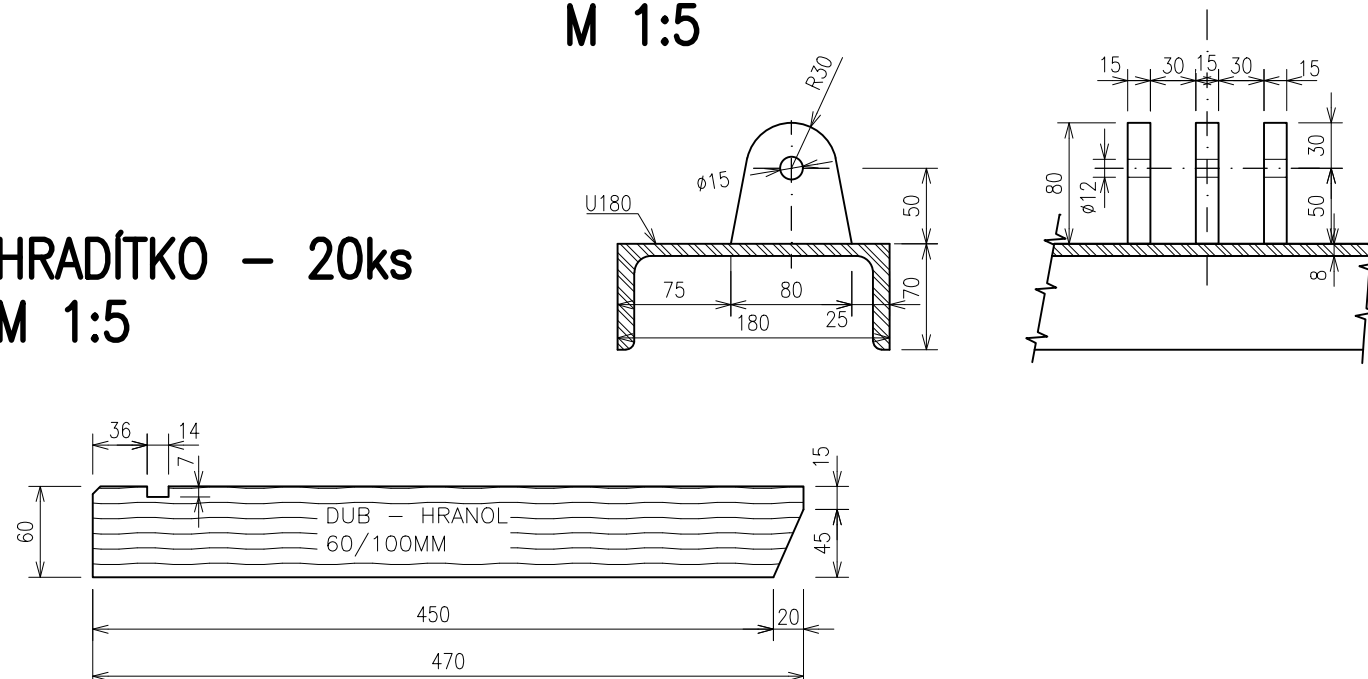
RÁM – ŘEZ B-B  
M 1:5



RÁM – UPINACÍ DESKA  
M 1:5



HRADÍTKO – 20ks  
M 1:5



VÝPIS MATERIÁLU

Pozice	Název	Počet [ks]	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Hmotnost [kg]
1	Rám	1	S235	sestava	-	100.98
2	Sloupek	2	S235	sestava	-	2.49
3	Kladka	1	S235	sestava	-	22.16
4	Zarážka	2	S235	-	-	3.51
5	Pojistka	2	S235	-	-	2.29
6	Spojovací materiál M10	1	A2	Šroub 6hr M10/160	DIN 931. 934. 125	0.20
	Spojovací materiál M14	4	A2	Šroub 6hr M14/75	DIN 931. 934. 125	0.68
	Spojovací materiál M16	4	A2	Šroub 6hr M16/50	DIN 931. 934. 125	1.12
	Spojovací materiál M16	4	A2	Záv. tyč M16/110	DIN 975, 934	5.46
7	Kotevní trny	4	B 500B	bet. ocel Ø8/350	DIN 488	2.84
8	Hradítko	20	dřevo - dub	470x100x60	-	-
9	Guma	2	pryž	100x70x15	-	-
				Hmotnost celkem [kg]		138.89

**SYSTÉM POVRCHOVÉ OCHRANY:**  
1/ otryskání křemičitým pískem na stupeň čistoty Sa 2,5  
2/ metalizace  
- 1x žárové zinkování, tloušťka vrstvy 120 µm  
3/ nátěr systémem  
- 1x základní nátěr, tl. 100 µm  
- 1x nátěr, tl. 200 µm  
- 1x krycí vrstva, tl. 80 µm  
Odstín RAL 7045 šedá, pololesk

**POZNÁMKY:**  
Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci bude zajišťovat dodavatel stavby.  
**DOPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH DÍLČÍCH PRVKŮ A DETAILŮ V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE**  
1/ bude dopracováno provedení veškerých os pohyblivých částí hradítka s podmínkou, aby bylo možné tyto části demontovat  
2/ budou dopracovány svařové spoje  
**VÝROBNÍ DOKUMENTACE A MONTÁŽNÍ POSTUP MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SCHVÁLENY INVESTOREM**

Výškový systém Balt p.v.		Souladný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Meteika, DIS.	HIP	Ing. Brožová	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Meteika, DIS.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES	Trutnov
AKCE:	SN Žireč			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-6229-0103
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:10, 1:5
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	018193/18/1
ČÁST STAVBY	SO 03.1 Spodní výpust			SO/PS	SO 03
PŘÍLOHA:	Sklopné provizorní hrazení			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3.5.1
					n 1
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtiskům číslo 01 nebo originálům přílohy (matrici).					