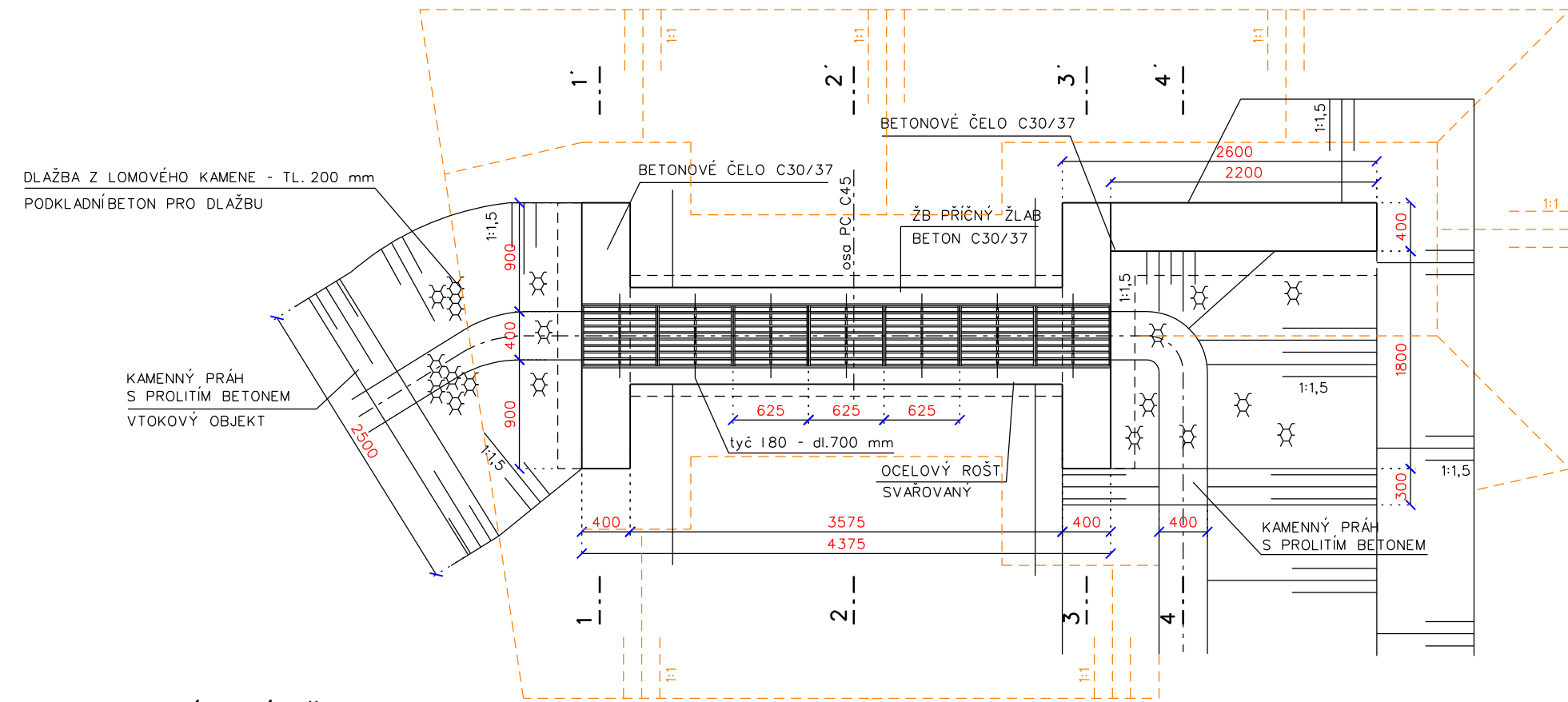
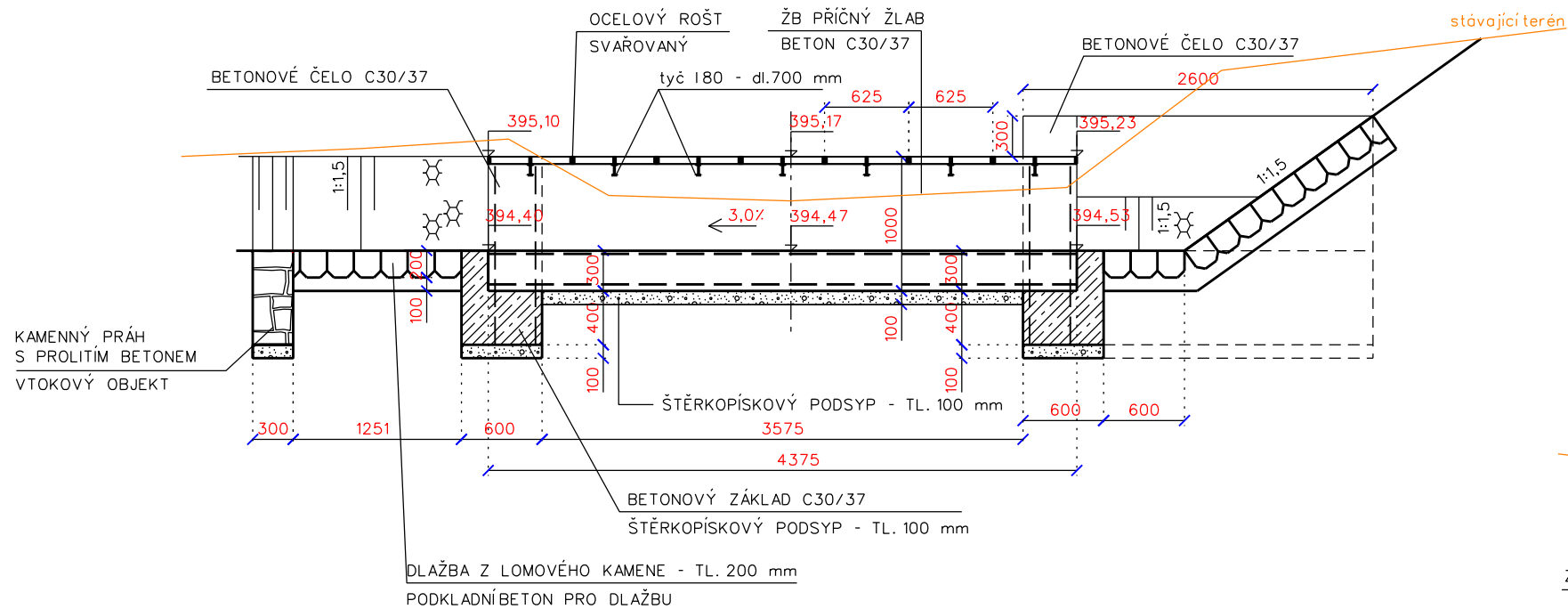


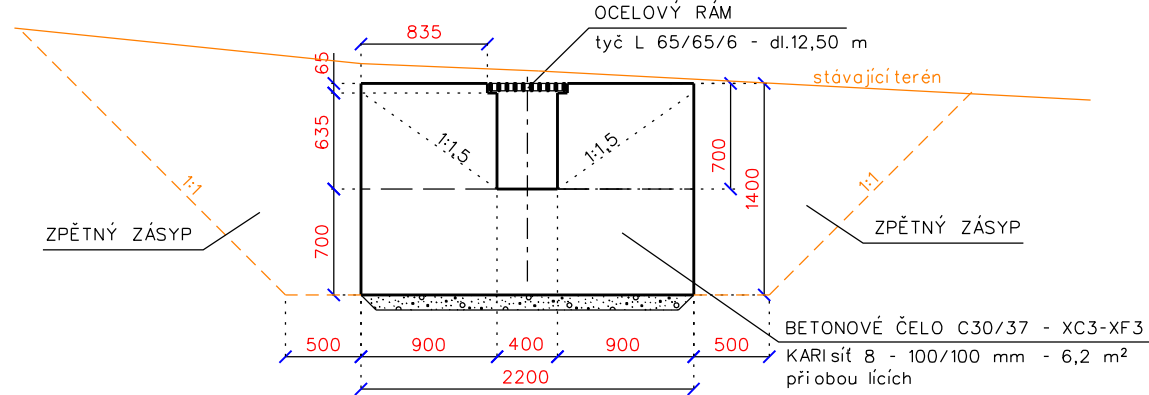
PŮDORYS



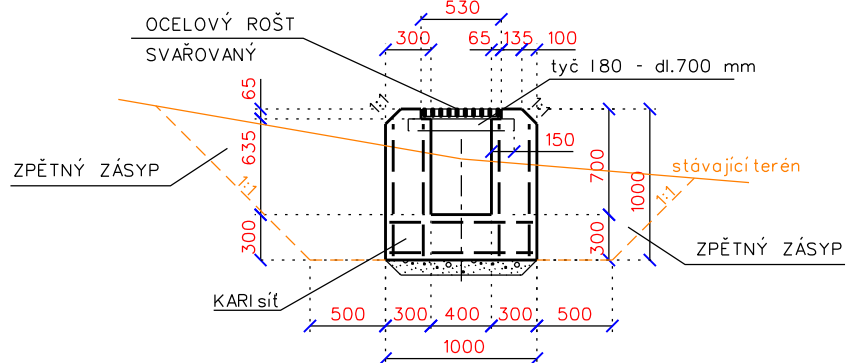
PODÉLNÝ ŘEZ



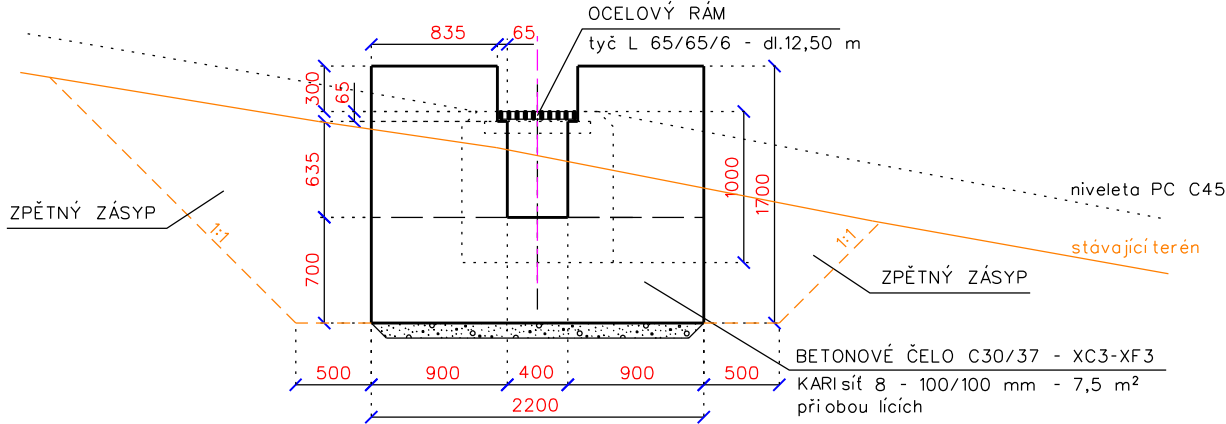
ŘEZ 1-1' betonové čelo (výtok)



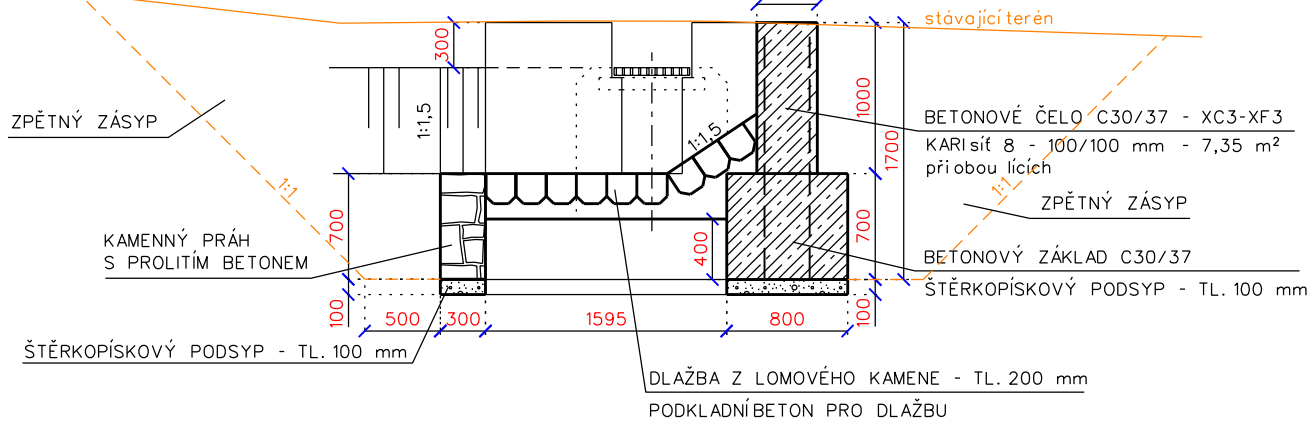
ŘEZ 2-2' žlab



ŘEZ 3-3' betonové čelo (nátok)



ŘEZ 4-4'



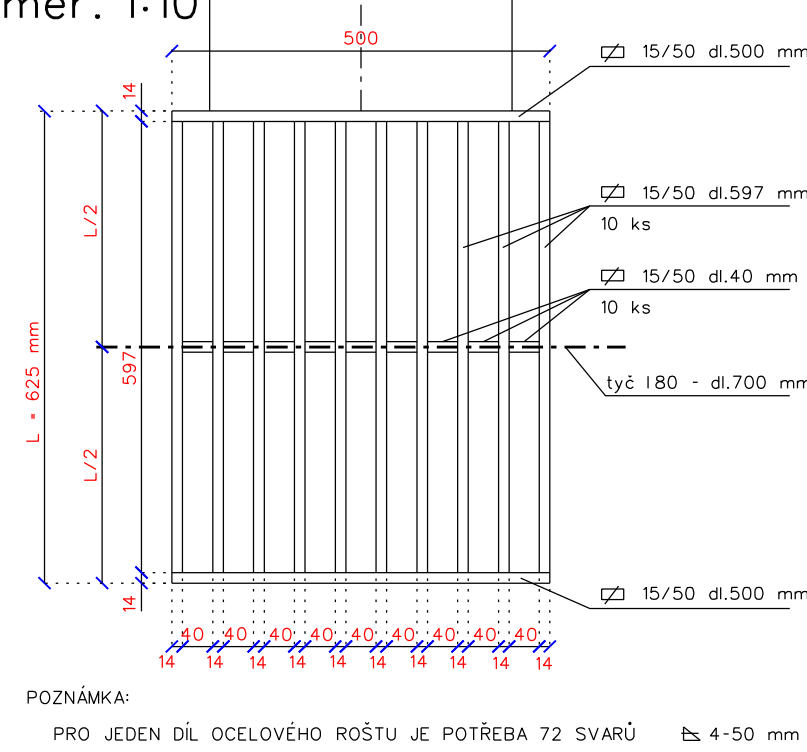
TABULKA VÝZTUŽE  
KARISIT KY 49 - profil 8/100 x 8/100

záchytný žlab	Plocha m <sup>2</sup>	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Hmotnost celkem kg
Dno	8,75	7,90	69,13
Stěny	14,30	7,90	112,97
Beton. čela	21,05	7,90	166,30
Prořez 20%			69,68
HMOTNOST ŽELEZ			418,08

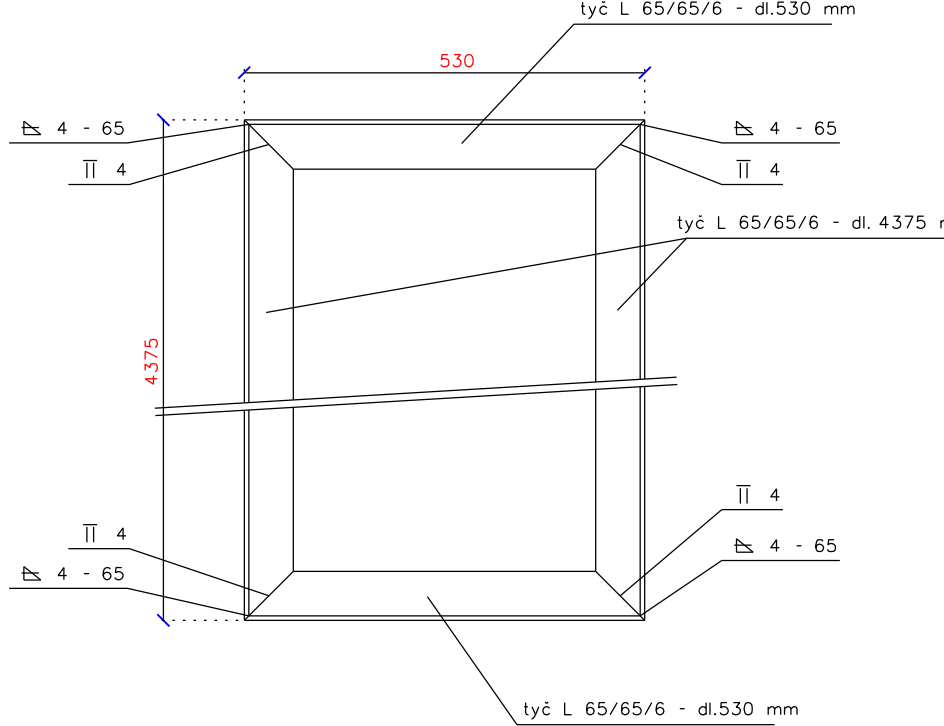
- celk. hmotnost je včetně prořezu (uvozováno 20%)

Podložky pro zajištění horního dna (distance 0,95 m)  
ocel 104 25(V)  
prof. 12 mm - dl. 0,95 m - 9ks  
Hmotnost: 8,55 m x 0,888 kg = 7,60 kg

OCELOVÝ ROŠT - jeden díl  
půdorys  
měř. 1:10



OCELOVÝ RÁM - půdorys  
měř. 1:10



VÝPIS MATERIÁLU  
OCEL 11343

	OZNAČENÍ PRUTU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	OCEL CELKEM (kg)
ROŠT	15/50	0,597	10	6,00	5,89	35,34
		0,500	2	1,00	5,89	5,89
		0,040	10	0,40	5,89	2,36
		0,700	1	0,70	5,94	4,20
	OCEL jeden DÍL					47,80
	OCEL celkem - ROŠT (7 dílů)					334,60
RÁM	L65/65/6	4,375	2	8,75	5,91	51,72
	L65/65/6	0,53	2	1,06	5,91	6,30
	OCEL celkem - RÁM					58,02
	OCEL celkem - ROŠT + RÁM					392,62

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval Ing. Pihák Václav	Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl. Ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	<b>AGPOL</b>	
Místo stavby Zašová	Kraj Zlínský		Počet formátů 4 A4	Datum 05/2018	
Investor Akce - objekt	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Všetín SO 02 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová		Stupeň Zakázkové číslo	DSP +DPS 2861/060	
Příloha	Železobetonový příčný žlab		Archivní číslo Měřítko	2861 1:50 Číslo výkresu D.2.b.8	