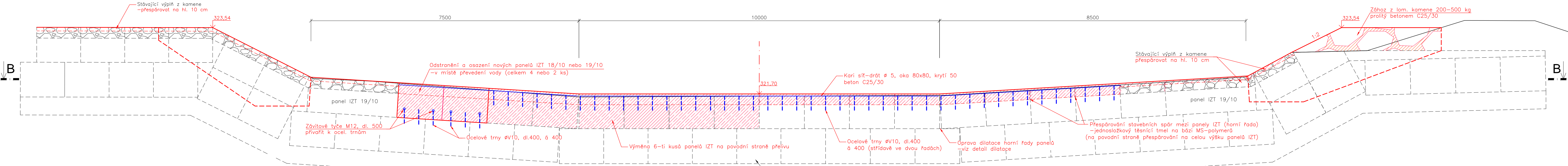
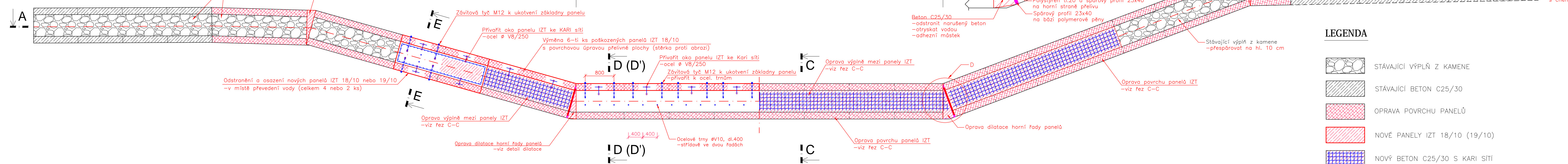


Rozvinutý řez A-A

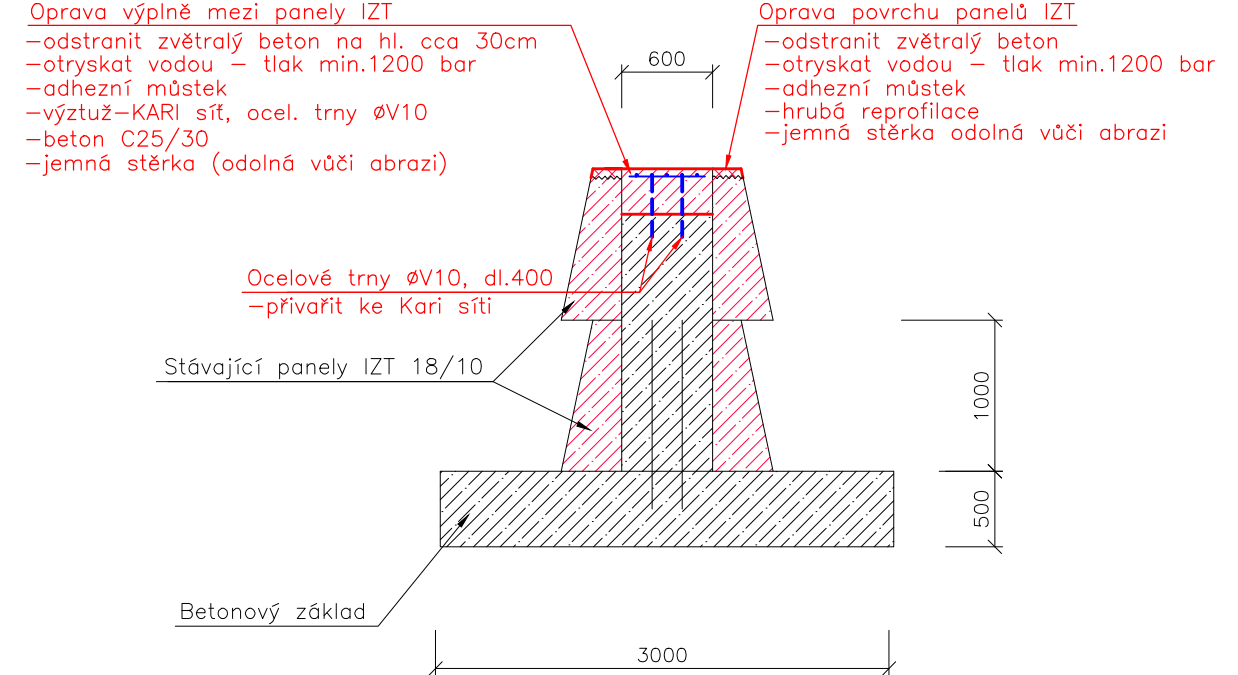


Půdorys B-B

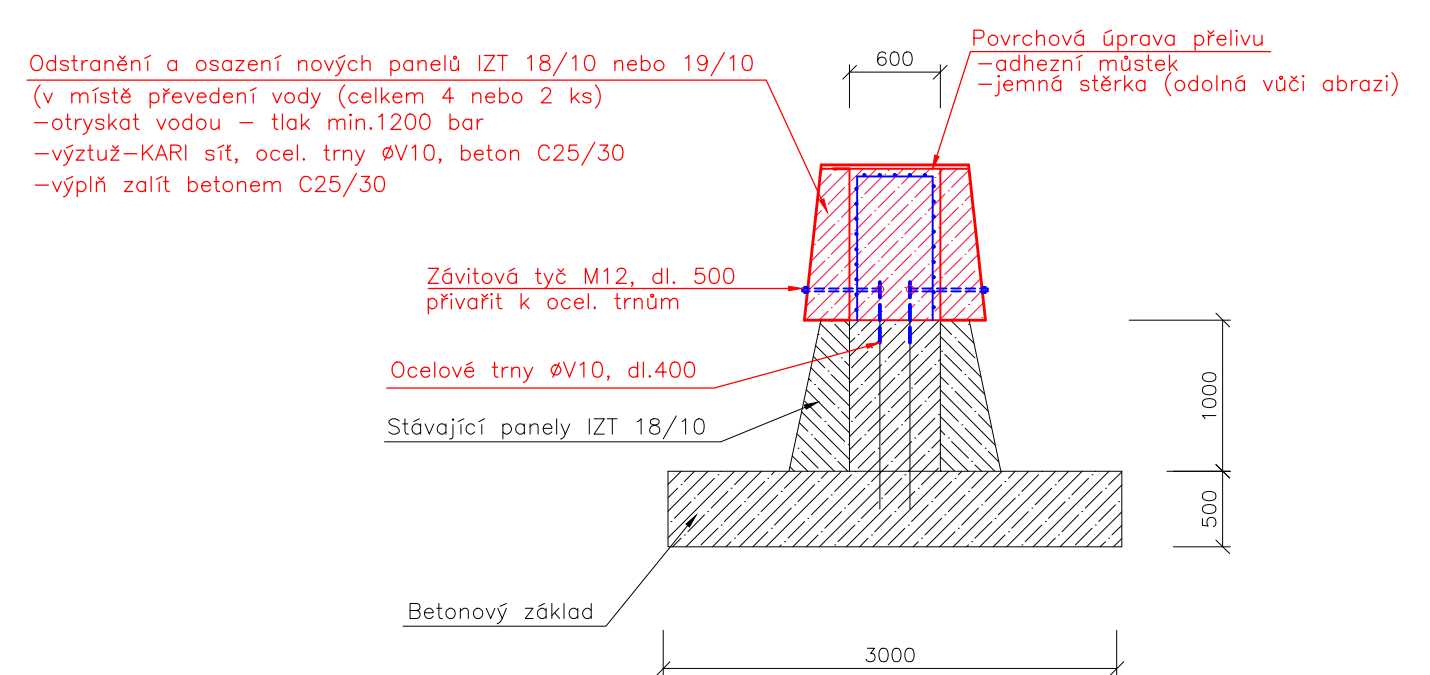


OPRAVA PŘELIVU BALVANITÉHO SKLUZU  
M 1:50

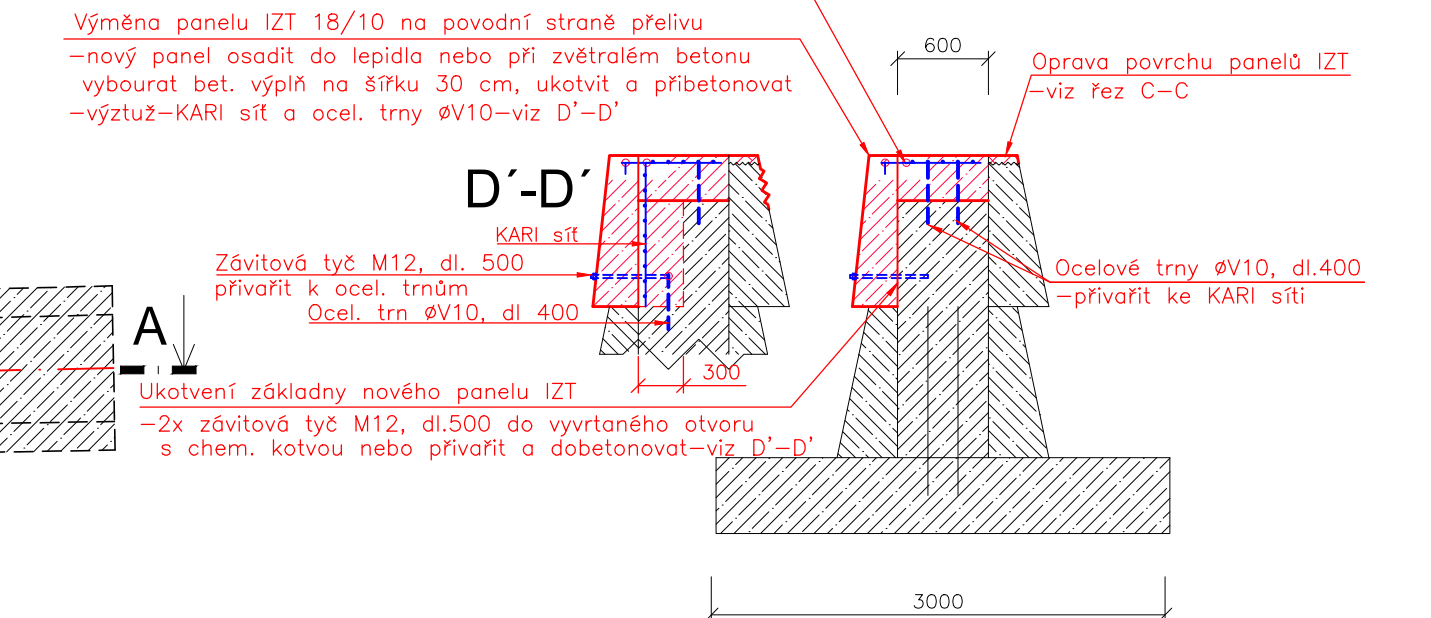
C-C



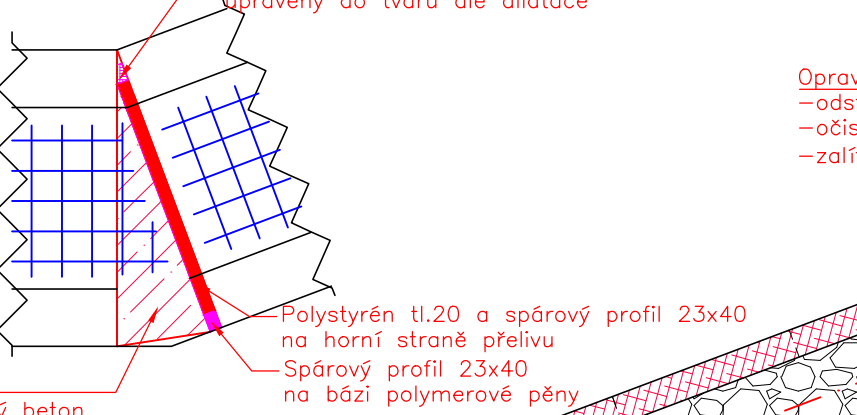
E-E



D-D



Detail dilatace  
D(1:25)



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ Z KAMENE
- STÁVAJÍCÍ BETON C25/30
- OPRAVA POVRCHU PANELŮ
- NOVÉ PANELY IZT 18/10 (19/10)
- NOVÝ BETON C25/30 S KARI SÍTÍ

VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	OZNAČ.	KS	DĚLKA/KS [m]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
1	V10	10	108	0,4	43,2
2	V8	8	10	0,25	2,5
				CELKEM	27,6
POL.	OZNAČ.	OKA [mm]	POZNÁMKA	PLOCHA CELK.	HMOTNOST [kg]
1	KD 35	5	100x100	PLOCHA PŘELIVU	20,0 x 0,5 [m2]
2	KD 35	5	100x100	V MÍSTĚ VÝMĚNY PANELU	13,0 x 0,95 [m2]
				CELKEM	68,0

SPECIFIKACE BETONU

Pevnostní třída v tlaku: C 25/30  
Stupeň vlivu prostředí: XC2, XF3, XA2  
Mez. frakce kameniva: 16 mm  
Konzistence: S4

OCEL 10 425 (V)  
KARI SÍŤ SVAŘOVANÁ Ø 5, OKA 100x100  
Krytí 5 cm

Výškový systém: Balt p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

 oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PROJEKTANT: Ing. Martin Lepík	SOUPRAVA
	ZODPOVĚDNÝ: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VEDOUcí ODDELENÍ: Ing. Dalibor Rajnoch	DATUM: Říjen 2022
	VEDOUcí ODBORU: Ing. Jiří Skalník	POČET A4: 6
Morávka—Dobrá		MĚŘÍTKO: 1:50
Oprava balvanitého skluzu v km 4.130		STUPEŇ: DOS
Stavba č. 2897		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 07/18
Oprava přelivu balvanitého skluzu		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.b.5
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik		
OBEC: Dobrá, Skalice		STAVEBNÍ ÚRAD: Frýdek—Místek