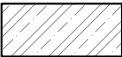

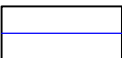



# Legenda materiálů

	stávající žb konstrukce
	stávající konstrukce z prostého betonu
	nové konstrukce
	dobetonování po montáži nerezové konstrukce

Vlastnosti podsypu jemným kamenivem dle požadavků dodavatele nerezů:

pH = x > 6,0

elekt. vodivost = x < 100 mS.m<sup>-1</sup>

chloridy = x < 250 mg.kg<sup>-1</sup>


Fe = x < 2 mg.kg<sup>-1</sup>

feromagnet. součásti (magnet) = nejsou přípustné

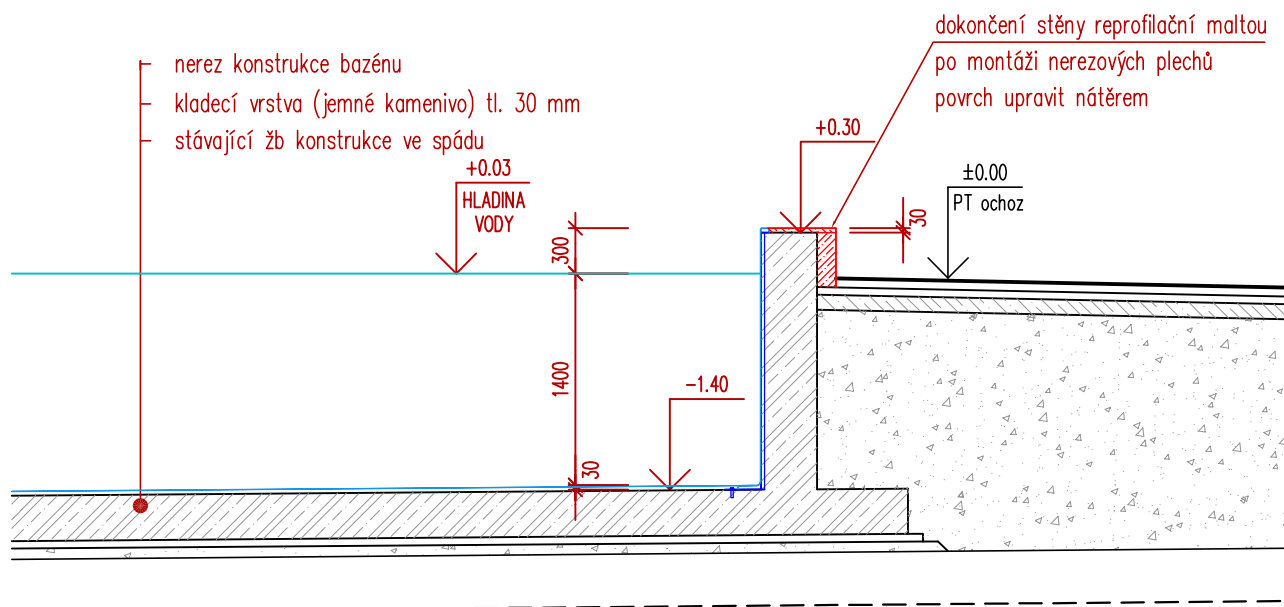
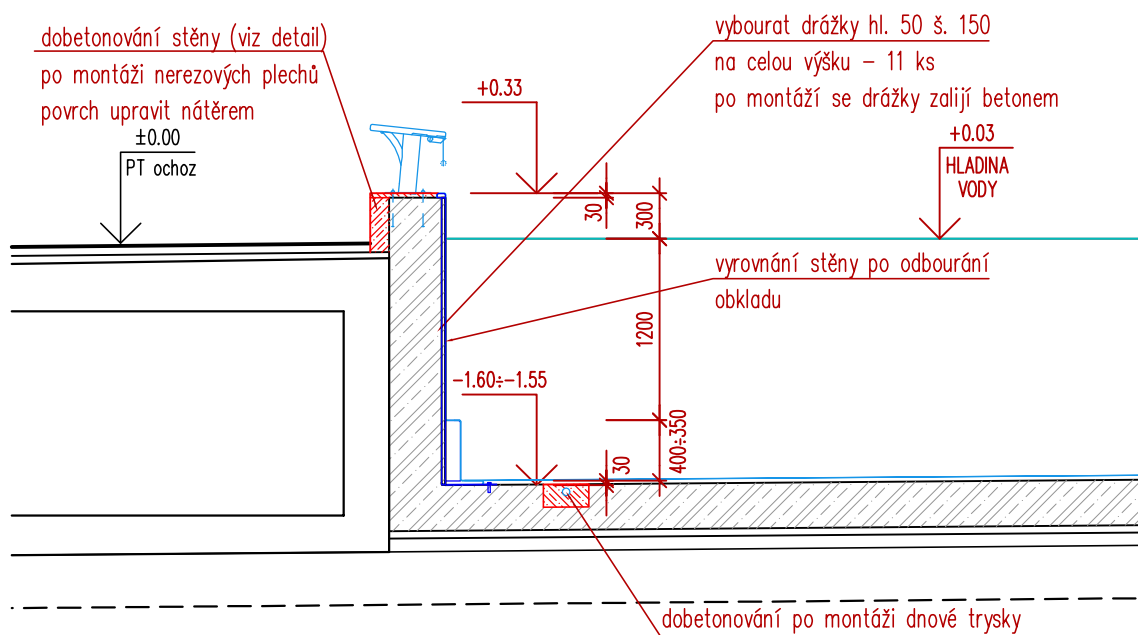
Poznámky:

- v řezech nejsou zakresleny výkopy pro rozvody technologie podél bazénů v ochozech
- všechny výkopy pro rozvody hlubší než 1000 mm pod terén se budou pažit

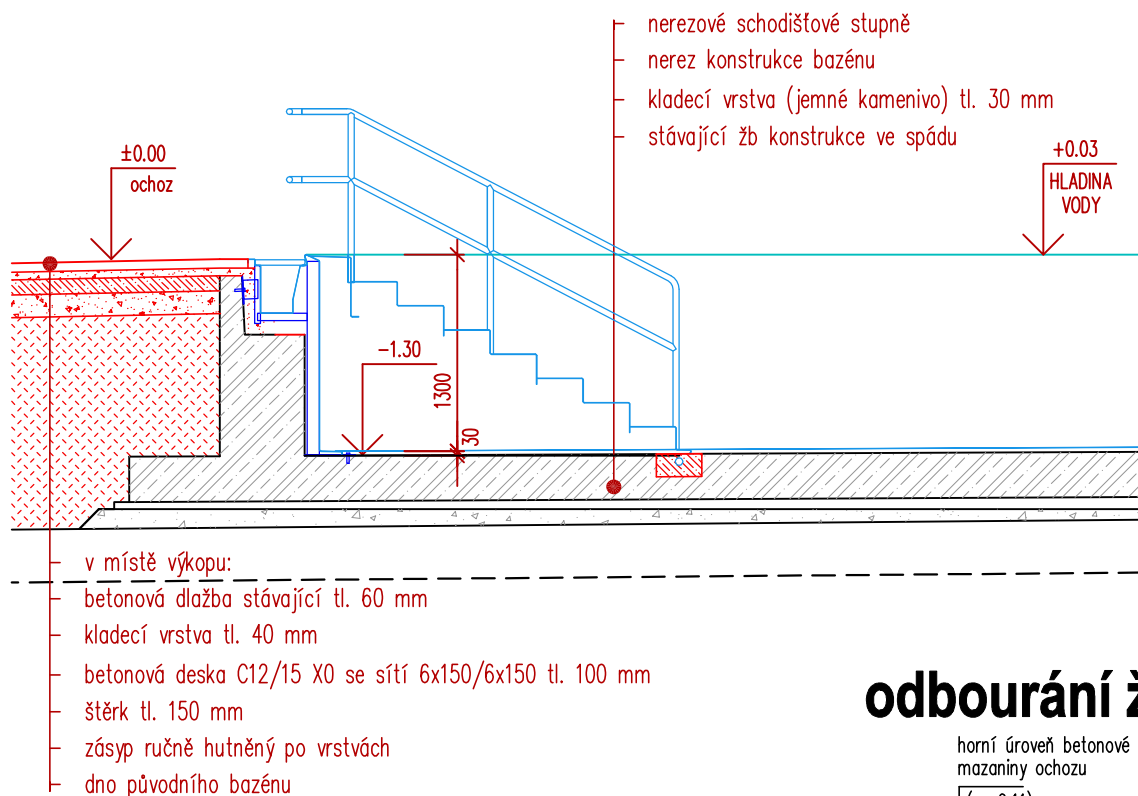
<b>00</b>	pro stavební povolení a provedení stavby	20. 04. 2017	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

<div></div> <div><b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960</div>				<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2017/002/600	
Ing. V. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna	POČET FORM.	9 <b>A4</b>	
				DATUM	04. 2017	
INVESTOR	TEPVOS s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí n. Orlicí			MĚŘÍTKO	1:50	
<b>Ústí nad Orlicí - Rekonstrukce aquaparku</b> <b>Instalace nerezových bazénových van</b> <b>SO 01 - Demolice a stavební příprava pro instalaci</b> 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKE ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU		
				UO_(rezyABCDEF_N)_a03_00.dwg		
				STUPEŇ PROJ.	<b>DSP a DPS</b>	
				ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
<b>Řezy rekreač. a plavec. bazény - nový stav 1:50</b>					<b>D1.01</b>	<b>1.008</b>

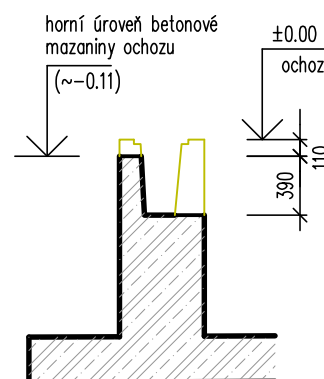
# Řez A-A (podélný řez plaveckým bazénem)



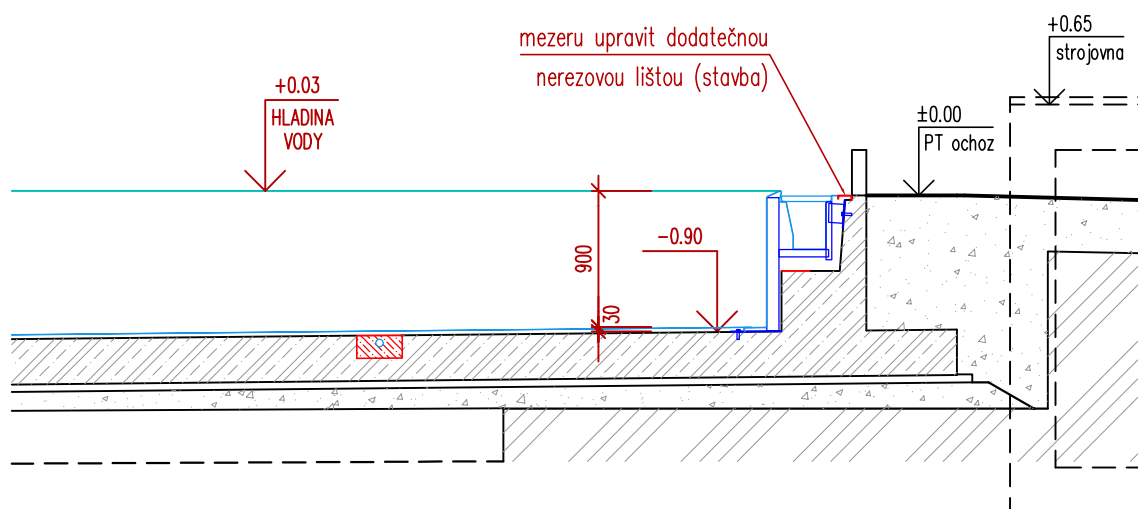
## Řez B-B (vstupním obloukovým schodištěm)



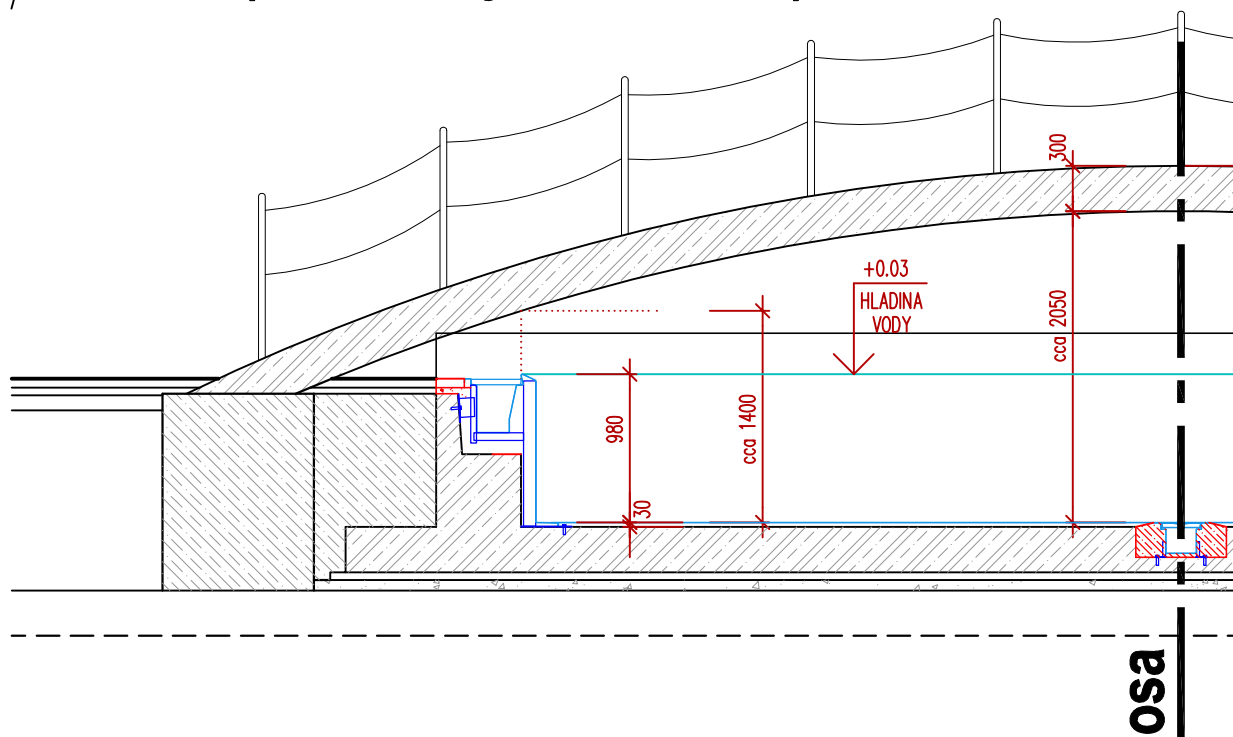
## odbourání žlábků



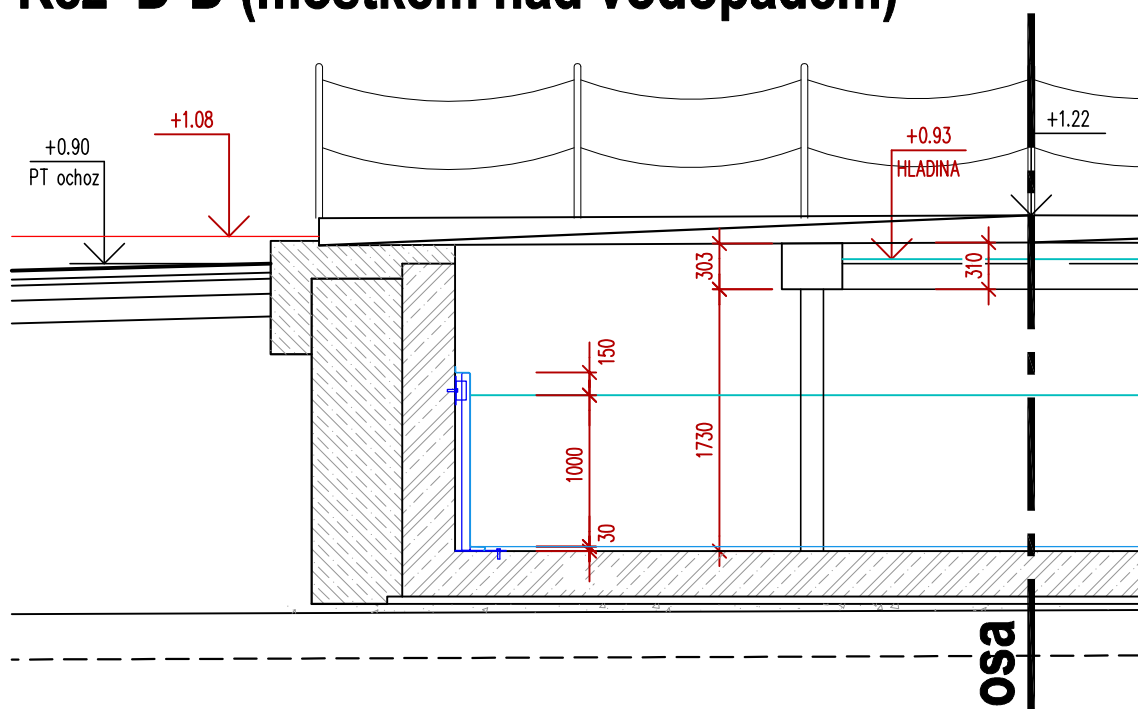
## Řez B-B (dojezdovým bazénem)



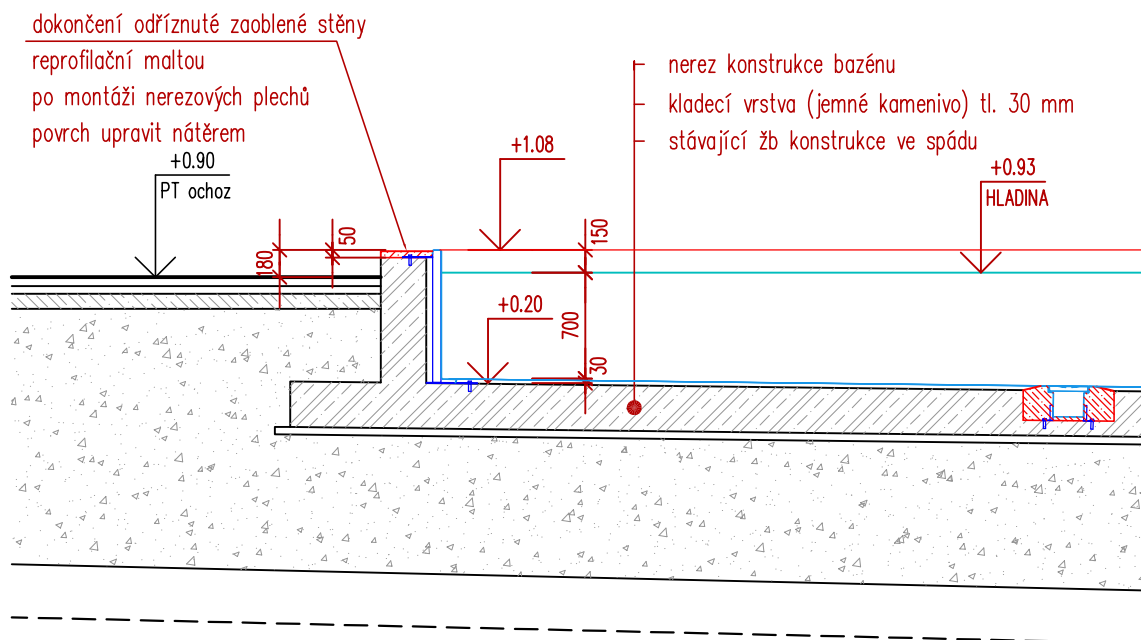
## Řez C-C (obloukovým mostkem)



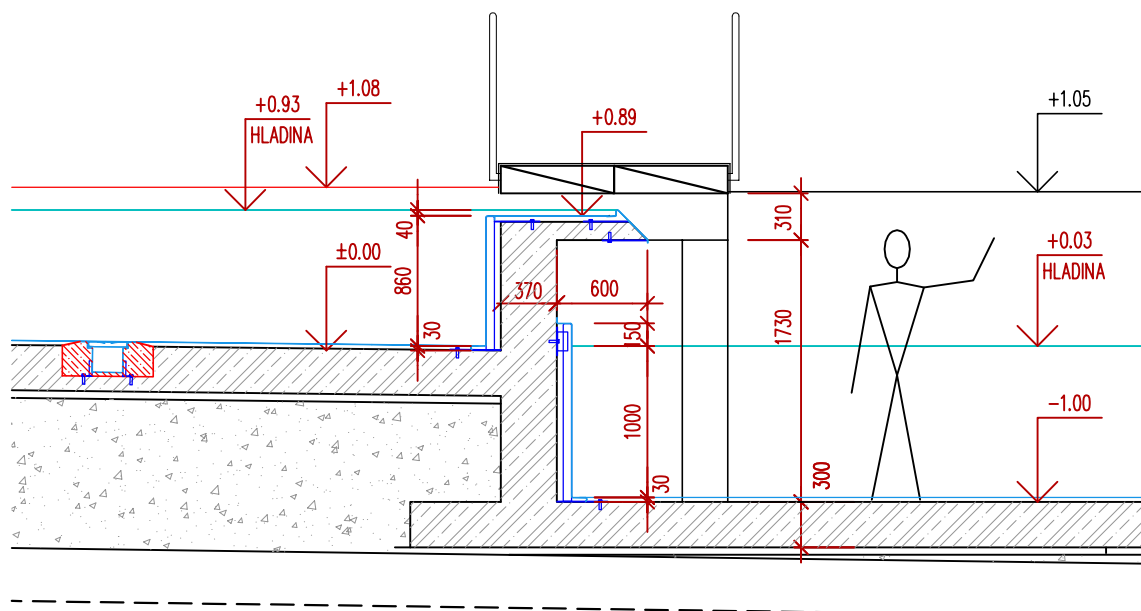
# Řez D-D (mostkem nad vodopádem)



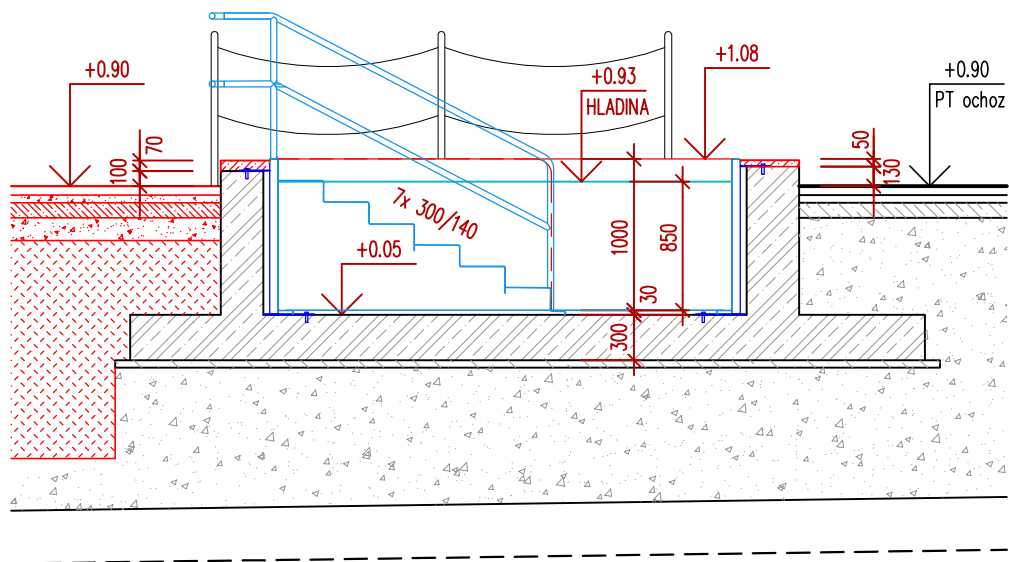
## Řez E-E (rekreačním bazénem 2)



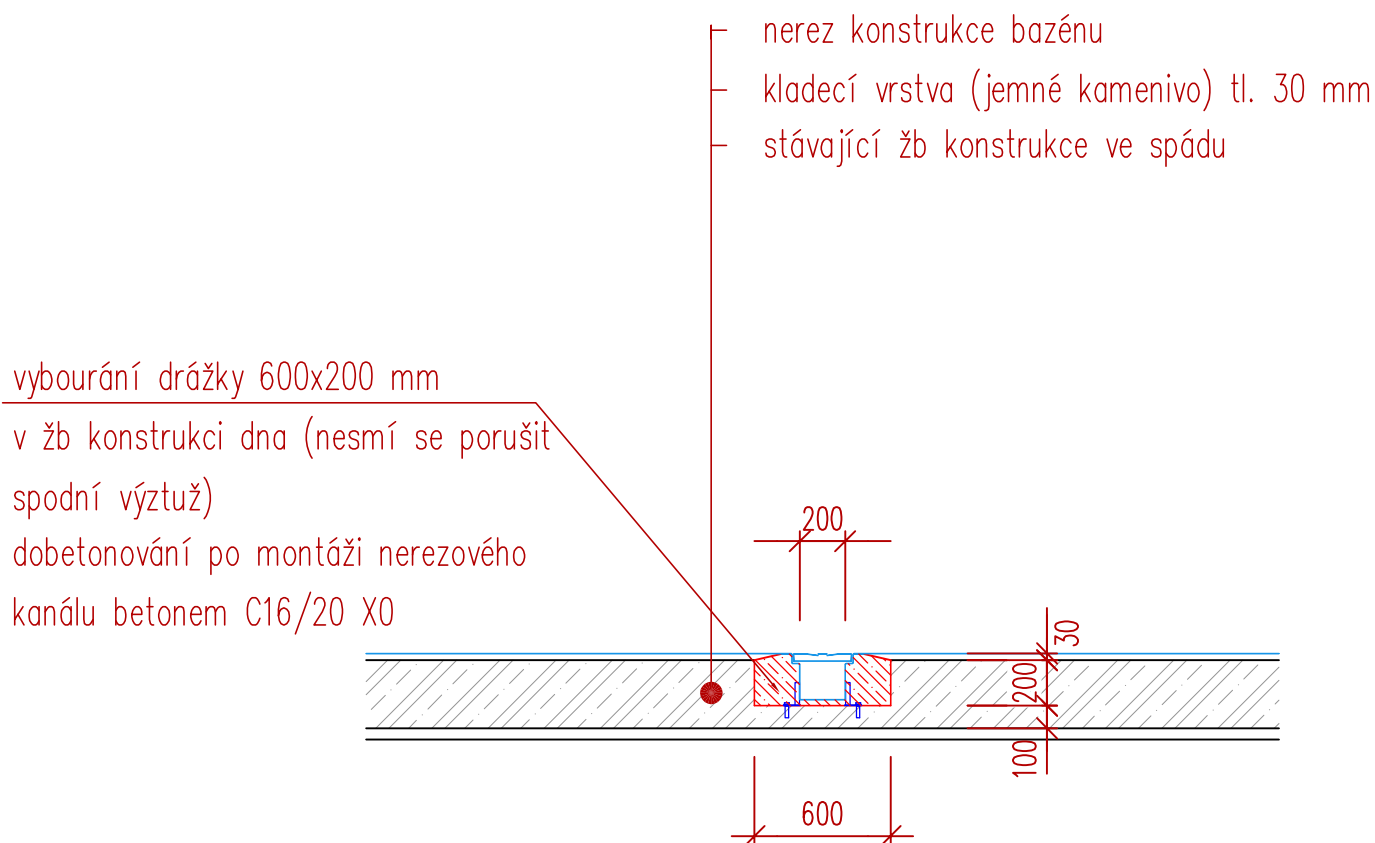
## Řez E-E (vodopádem pod mostkem)



## Řez F-F (schodištěm do rekreačního bazénu 2)



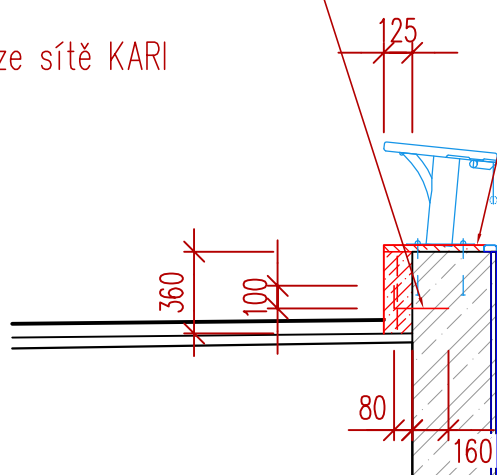
# Řez dnovým kanálem v rekreačním bazénu





# Řez přibetonováním zídky v plaveckém bazénu

do stáv. stěny navrtat dráty  $\varnothing R8$  dl. 340 mm  
v počtu 8 ks/m<sup>2</sup> a  
doplnit svislou výztuží ze sítě KARI  
 $\varnothing W6/150 \times W6/150$   
beton C30/37 XF1(CZ)



povrch upraven vhodnou reprofilační maltou  
na spojovací můstek a dokončen stěrkou  
(všechny materiály musí být vzájemně  
kompatibilní)