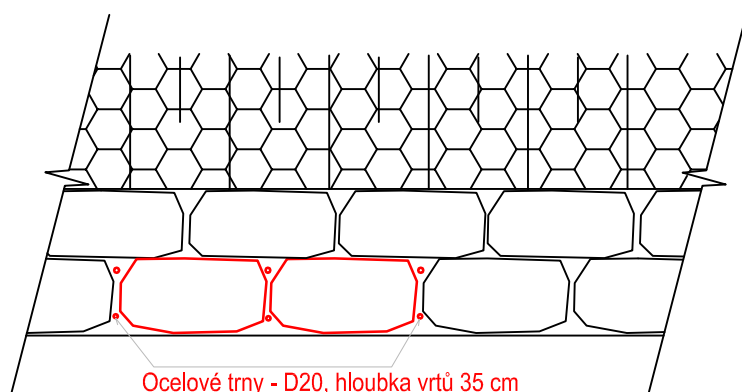


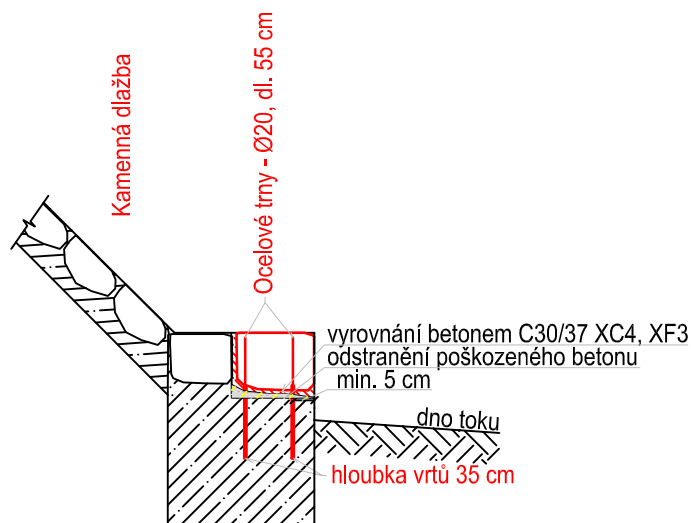
Specifikace:


- 1) Beton na patě - C30/37 XC4, XF3
- 2) Při opravách dlažby dodržet TNV 75 2103, dlažební kámen o nejmenším rozměru 200 mm, spáry max. 20 mm (nejvýše 40 mm) bez průběžných spár, CM spáry do výše 5 až 10 mm od líce dlažby.
- 3) Ocelové trny na patě - Ø20, hloubka vrtů 35 cm, umístění vrtů po dvou ve spárách mezi kameny
- 4) Dlažba na svazích - očištěna vodou, vysekány poškozené spáry a nově vyspárovány MC na hl. 7,0 cm

Půdorys:



Řez:



VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Martin Plachý	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc
KRAJ: Zlínský	K.Ú.: Krásno nad Bečvou, Juřinka, Příluky	FORMÁT	A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		DATUM	03/2021
NÁZEV AKCE: Stupně Juřinka I a Juřinka II, Bečva, oprava D. SO 1 - Oprava stupňů		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	222 148
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.
		ČÍSLO VÝKRESU	D.3
Půdorys a řez patkou		MĚŘÍTKO 1:50	Č. KOPIE