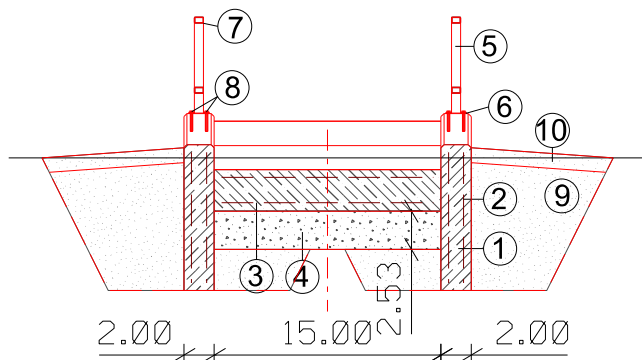


Řez C-C'

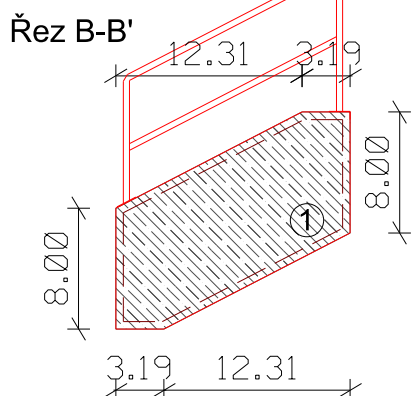
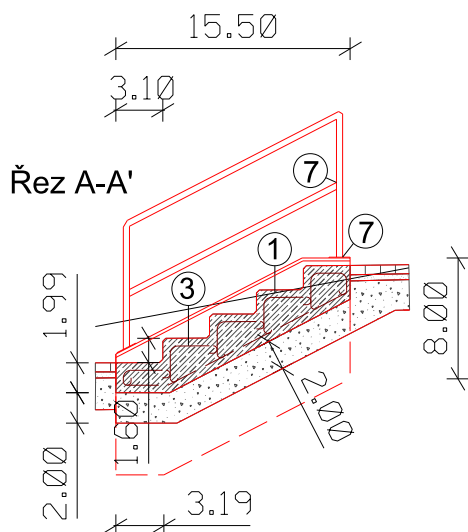



Legenda:

- ① Beton XF3 C30/37 (ČSN EN2061), sražené hrany 20*20 mm
(schodiště bude vyrobené jako prefabrikát na vibrační desce
povrchová úprava nášlapů - protiskluzový proužek
bočnice budou vyrobeny jako monolit na stavbě)
Stupnice nástupního a výstupního schodu každého schodišťového
ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná



- ② Svařovaná KARI síť KY 49 průměr 8 mm
oko 100/100 mm 200*300 cm (DIN488)
Krytí výztuže 50 mm
- ③ Žebírková ocel Roxor pr. 12 mm. BSt 500 S - DIN 488 - B
- ④ Drcené kamenivo fr. 8/16
- ⑤ Uzávěřený profil s obdelníkovým
průřezem (jekl) 60 x 40 x 3 mm - 11 373
(Úprava pozink, spoje svařované, ostré hrany zabroušeny)
- ⑥ Plech tl. 4 mm 140 x 140 mm, S235 JR
- ⑦ Svarový spoj
- ⑧ Samořezná kotva MUA 16 x 95 do betonu
- ⑨ Hutněný násyp
- ⑩ Ohumusování, zatravnění



Zodpov. projektant:	IČO:	Vypracoval:	Kontroloval:	 <div>TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o. Nemocniční 53, 787 01 Šumperk tel.: 583 214 360 E-mail: info@terra-pu.cz</div>		
Ing. Filip Brtna	63320819	Ing. Filip Brtna	Milan Hübl			
Okres:	Olomouc	Obec:	Šternberk			
Investor:	Město Šternberk, Horní nám. 78/16, 785 01 Šternberk					
Akce:	<div>Komunikace Sadová, Svatoplukova, Lomená - projektová dokumentace</div>					
Formát:				1 A4		
Datum:				10/2020		
Účel:				DUR+DSP		
Číslo zak.:				27/2020		
Výšk. systém:				b. p. v.		
Vzorové řezy schodů				Měřítko	Č. výkresu	
				1:500	D.1.2.3.6	