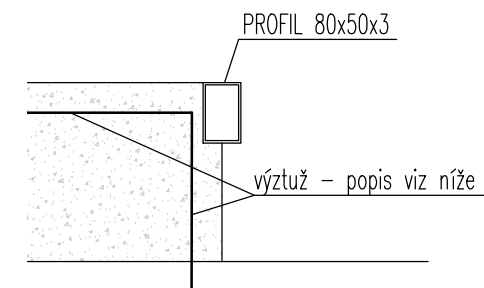
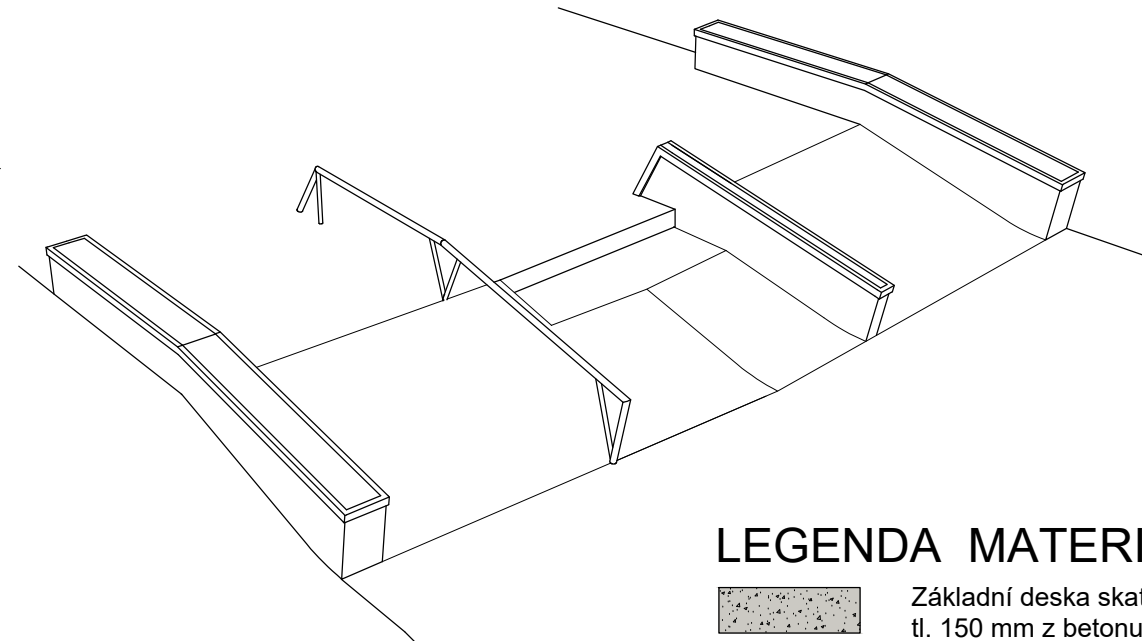



AXONOMETRIE

DETAIL KOTVENÍ PROFILU 1:10



HMOTNOST $5,495 \times 11,12 = 61,10 \text{ kg}$



Překážka 14 - HUBBA

Je provedena jako monolitická ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA tl. 200 mm.
Je provedena z betonu třídy C 25 / 30 a vyztužena po oboupvrších vázanou výztuží R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisít 8x150x150 mm, krytí výztuže min. 35mm.
Výztuž překážky není propojena s výztuží základní ŽB desky parku.
Betonování překážky se provádí po provedení hlavních ploch ŽB skořepiny.

$$\pm 0,000 = 209,400 \text{ m n.m. Bpv.}$$

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL			<div>Ing. Gabriela Nováková Projektování pozemních staveb IČ 76113671 gabriela-novakova@volny.cz</div>
Ing. Gabriela Nováková		Ing. Gabriela Nováková			
INVESTOR:					
Město Přelouč, Československé armády 1665 535 33 Přelouč					
MÍSTO STAVBY: Parcela č. 300/ 1 k.ú. Přelouč					
AKCE : SKATEPARK PŘELOUČ				DATUM	DSP+RPD
				11/2023	
				STUPEŇ	
Dokumentace pro společné povolení v úrovni realizační				PROFESE	stavebně konstrukční část
OBSAH VÝKRESU : PŘEKÁŽKA Č.14 - HUBBA				MĚŘÍTKO: 1:60	D.2.b15

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a sloped concrete channel (PROFIL 80x50x3) with a height of 690 mm at the inlet. The channel is filled with gravel. The outlet is at a height of 500 mm. The total length of the channel is 2620 mm, and the length of the gravel-filled section is 2510 mm. The ground level is marked as +0.690, and the channel bottom is at ±0.000. The outlet is at +1.100 and +0.600.