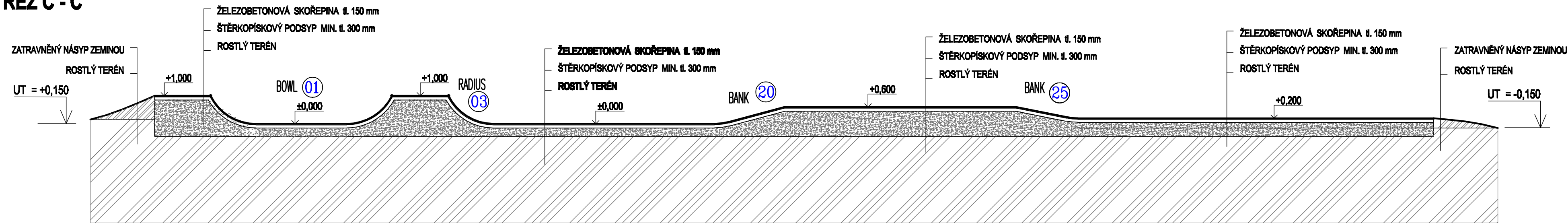
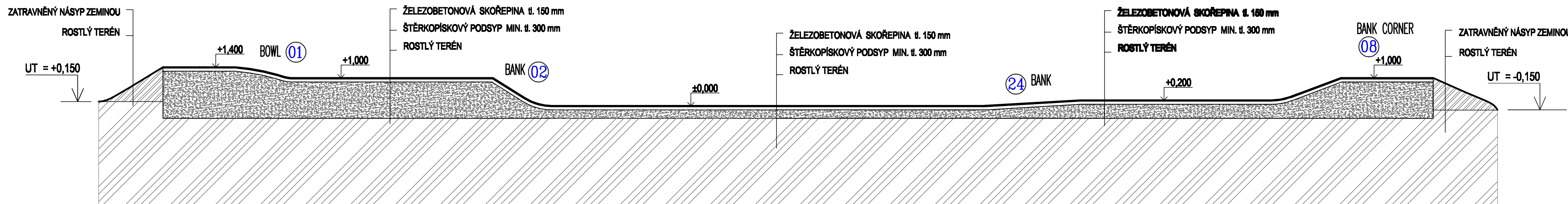


ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ ± 0,000 =223,35 m n.m Bpv

Celý skatepark je navržen jako železobetonová konstrukce provedena ze železobetonu třídy C25/30 dle ČSN EN 206–1. Jako výztuž bude použita vázaná výztuž R10 a' 200mm v obou směrech u zborcených ploch, kde nejde použít kari síť. U nezborcených ploch bude pužita 1x kari síť 8x150x150 – výškově osazená při horním okraji s krytím mi. 35 mm. Stykování výztuže přesahem min. 200 mm, nebo svařováním.

VYPRACOVAL :	WRÓBEL DAVID	Autorizační razítko:	
AUT.PROJEKTANT :	WRÓBEL DAVID, ČKAIT 1103973		
INVESTOR :	MĚSTO KUTNÁ HORA, HAVLIČKOVŮ NÁM. 552, 284 24, KUTNÁ HORA		
NÁZEV AKCE :	Sportovní areál Klimeška - SKATEPARK, k.ú. Kutná Hora		DATUM : 09/2020
ČÁST :	SO 01 Skatepark D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		MĚŘÍTKO : 1 : 100
MÍSTO :	Parcely č.3341, 3336, 3337/1, k.ú. Kutná Hora		Č. VÝKRESU :  <b>D1.1.b.3.</b>
ŘEZY SKATEPARKEM		STUPEŇ DOK.: DPS FORMÁT : 297 X 630	