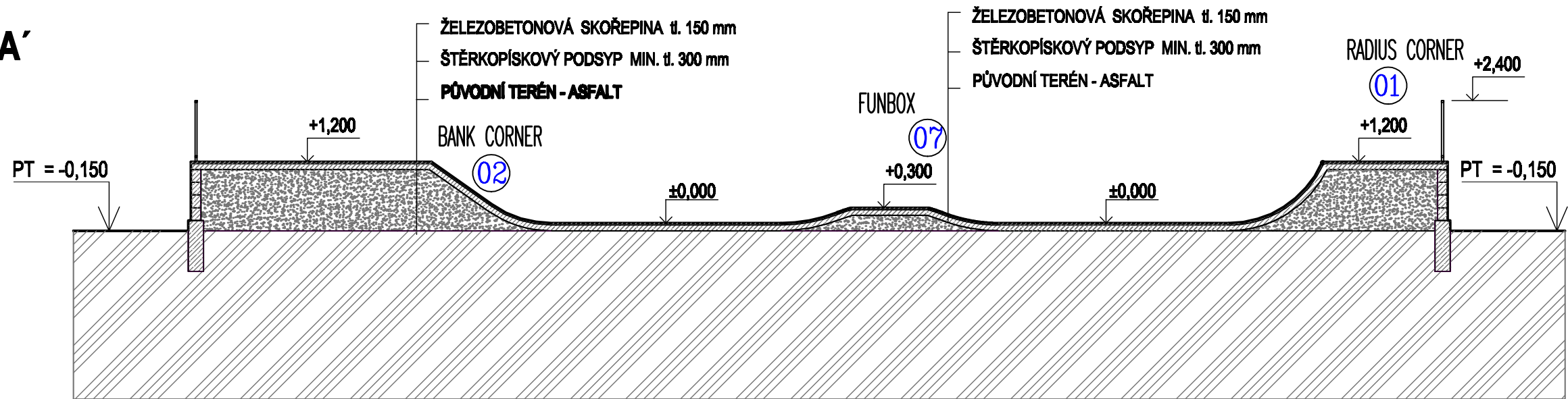
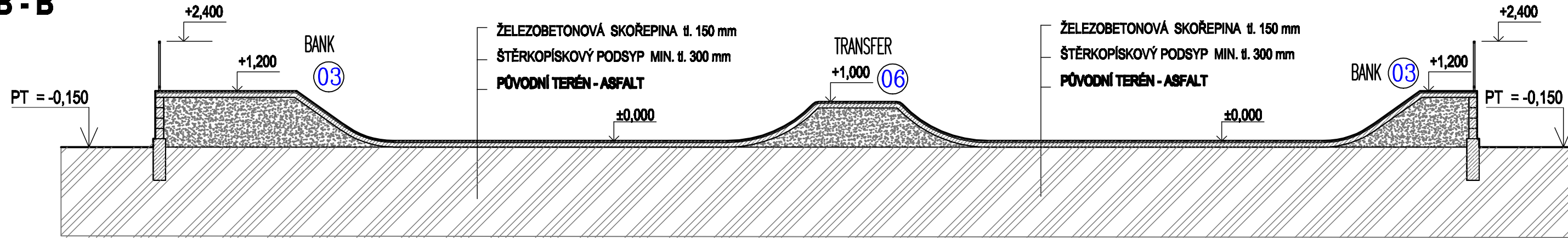


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ ± 0,000 =251,75 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, nebo 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 PETŘVALD, NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD		
NÁZEV AKCE :	Rekonstrukce skateparku na ul.Okrajová, 735 41 Petřvald - 1. etapa		DATUM : 10/2020
ČÁST :	SO 01. Skatepark D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		MĚŘÍTKO : 1 : 100
MÍSTO :	Parcela č.2403/5, k.u.Petřvald		Č. VÝKRESU :
ŘEZY SKATEPARKEM		STUPEŇ DOK.: RDS	D.1.1.b.2.
		FORMÁT : A3	