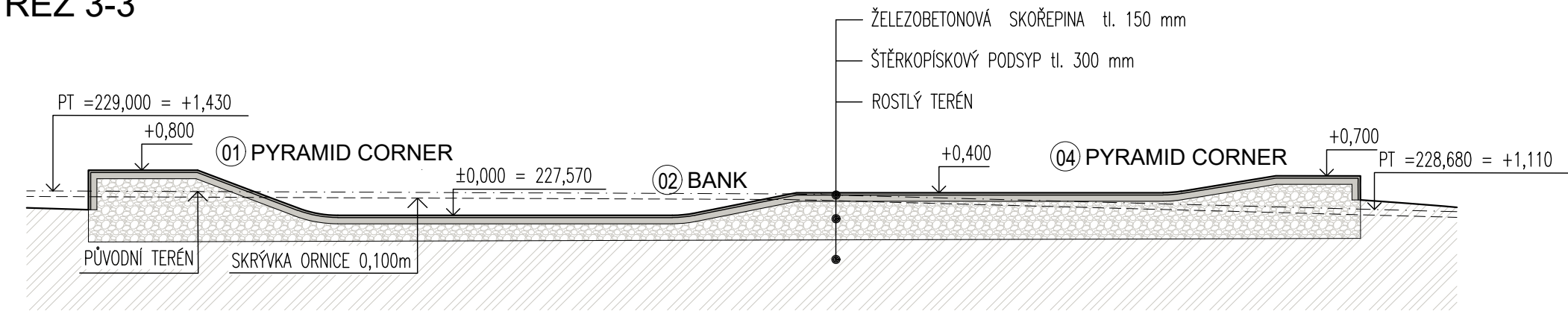


ŘEZ 3-3

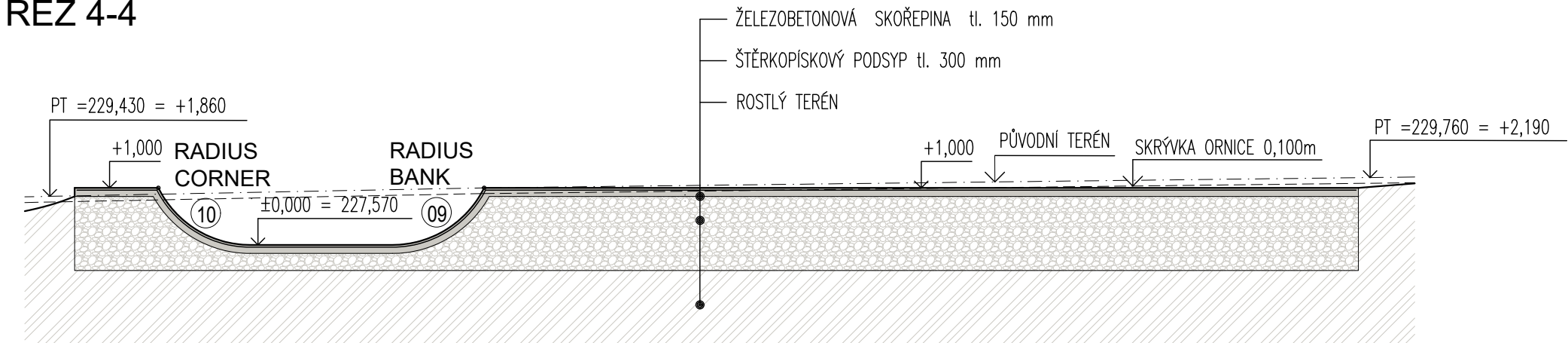


LEGENDA MATERIÁLU

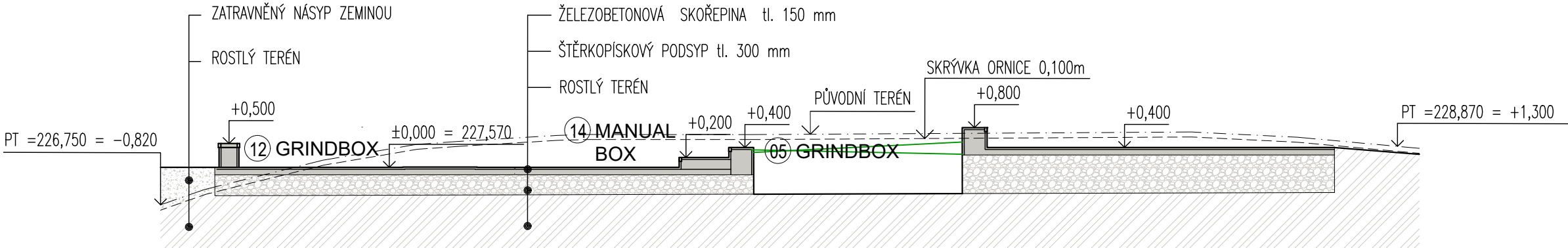
- železobetonová skořepina skateparku tl. 150 mm
beton C25/30, výztuž R10 á 200 mm v obou směrech
- hutněný podsyp (zásyp) štěrkopískem fr. 0/63 se spojitou zrnitostí.
hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef,2 = min 30 MPa ,Edef,2/Edef,1= max 2,5
- Htněný podsyp zeminou
hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef,2 = min 30 MPa ,Edef,2/Edef,1= max 2,5
- rostlý terén případně terén upravený násypem musí být hutněn na potřebnou únosnost.

Požadované hodnoty konstrukčních vrstev rostlého terénu případně násypového tělesa :
modul pružnosti Edef,2 > 30,00 MPa pro úroveň pláně

ŘEZ 4-4



ŘEZ 7-7



± 0,000 = 227,570 m n.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		Ing. Gabriela Nováková Projektování pozemních staveb IČ 76113671 gabriela-novakova@volny.cz
Ing. Gabriela Nováková	Ing. Gabriela Nováková		
INVESTOR	Statutární město Brno, MČ Brno - Střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
MÍSTO STAVBY :	Parcela 170, 169/1 k.ú. Staré Brno	DATUM	DSP
AKCE :	Dětské sportovně-kulturní centrum NOVOSTAVBA SKATEPARKŮ STARÉ BRNO	12/2021	
Dokumentace pro společné povolení stavby		STUPEŇ	stavební část
Obsah výkresu :		PROFESE	
ŘEZY SKATREPARKEM SO 01 -3,4,7		MĚŘÍTKO: 1 : 100	D.1.b04