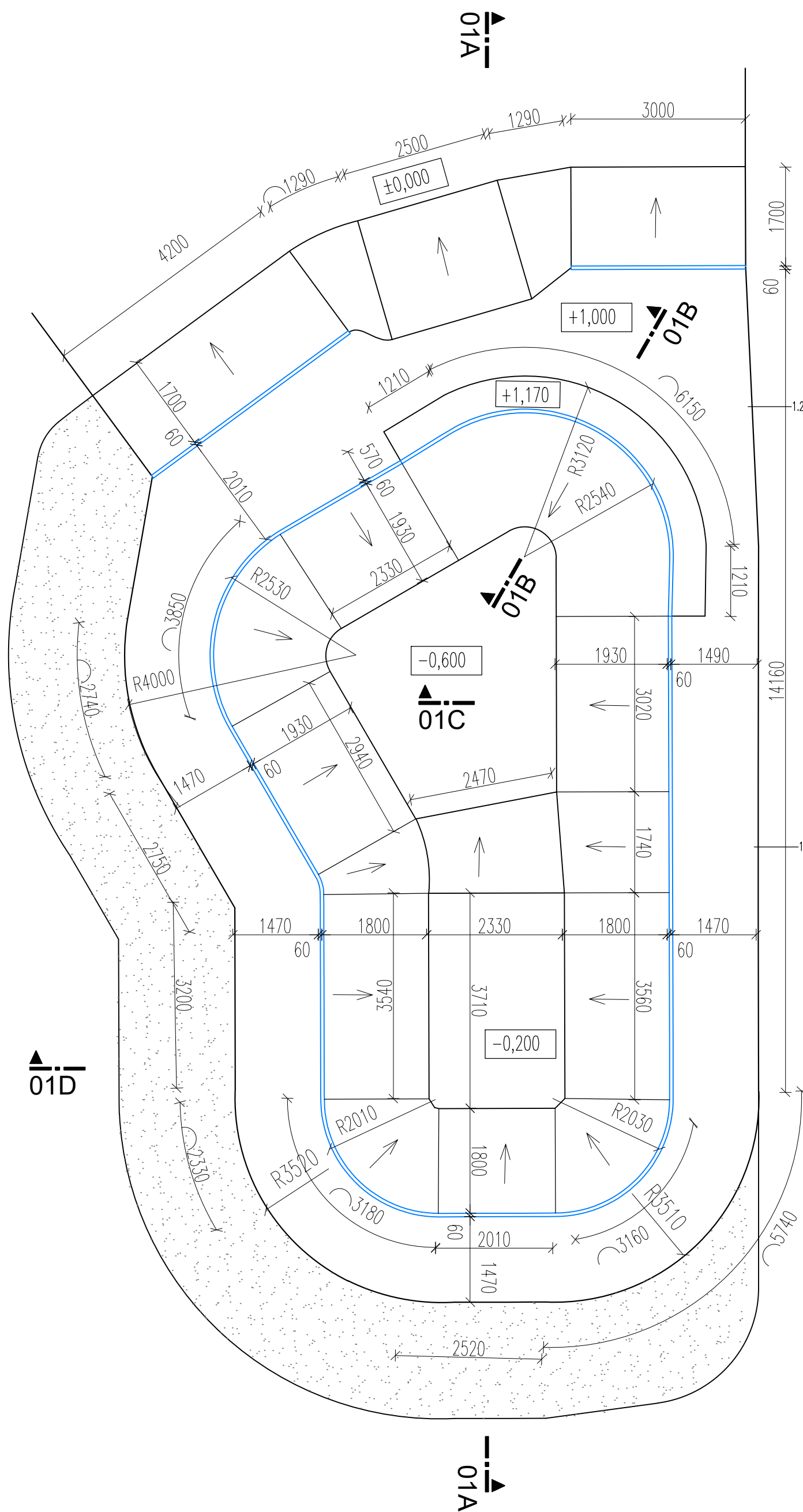
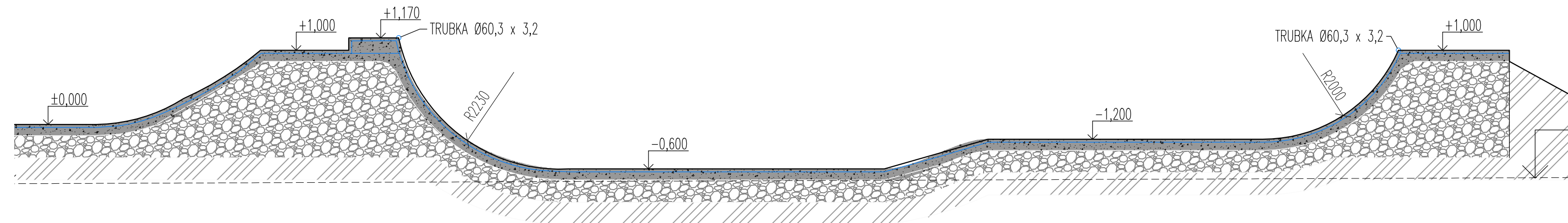


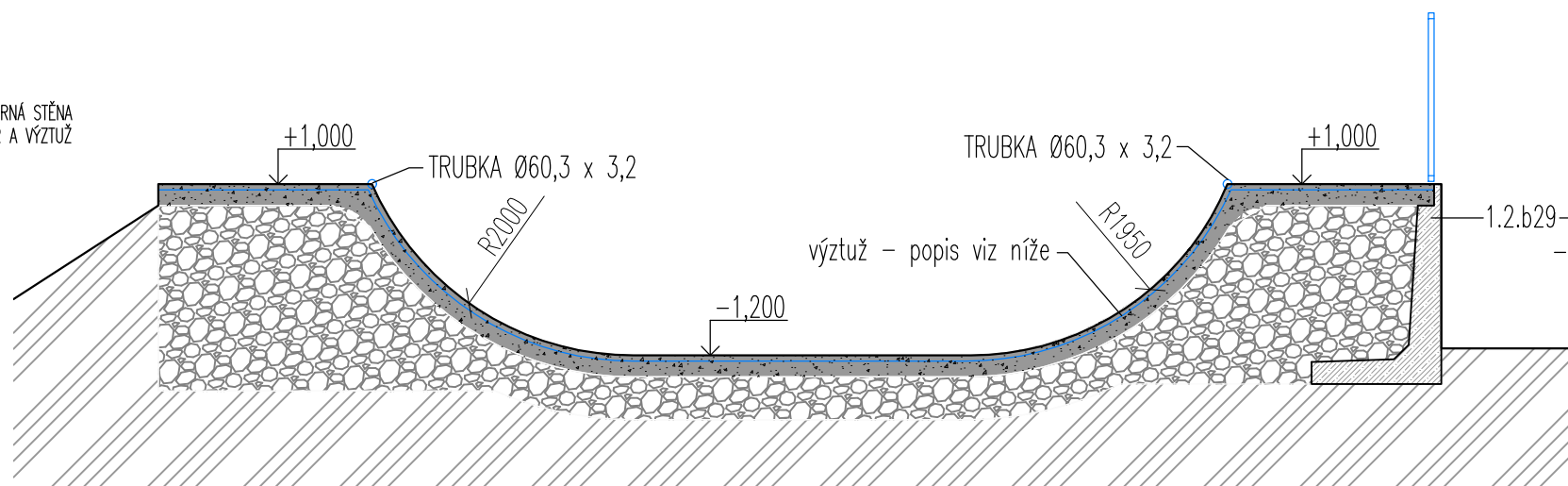
PŮDORYS, MĚŘ.1:50



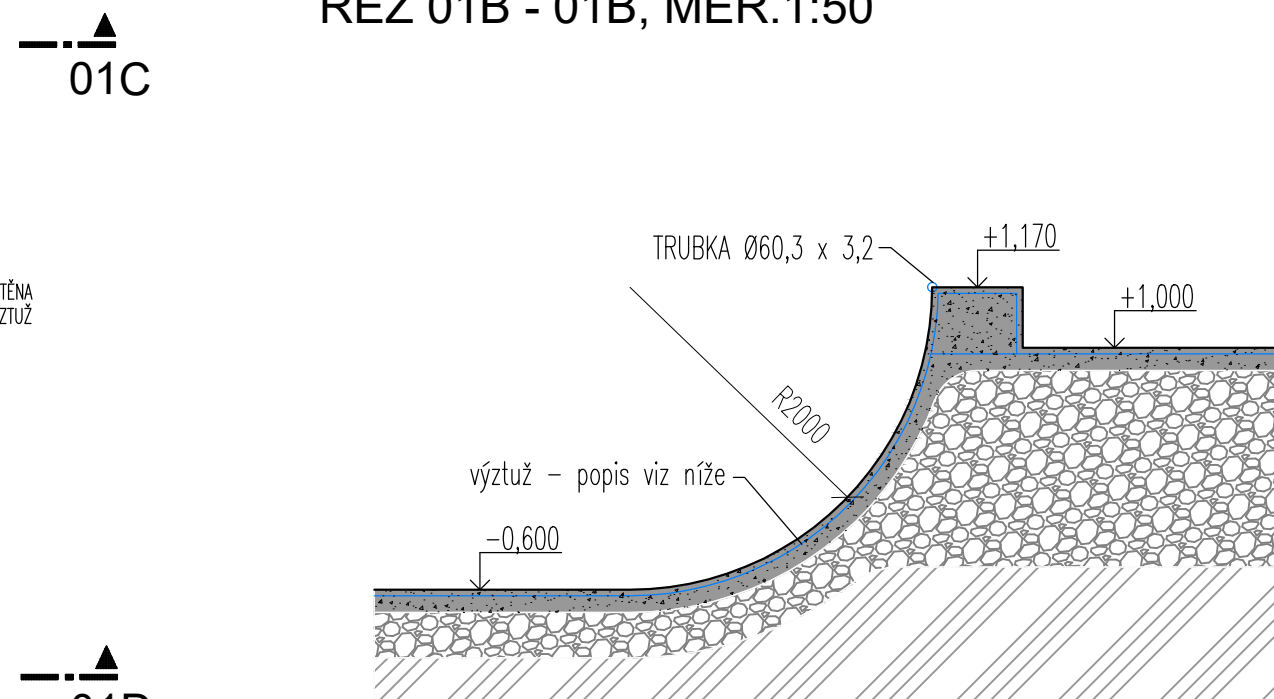
ŘEZ 01A - 01A, MĚŘ.1:50



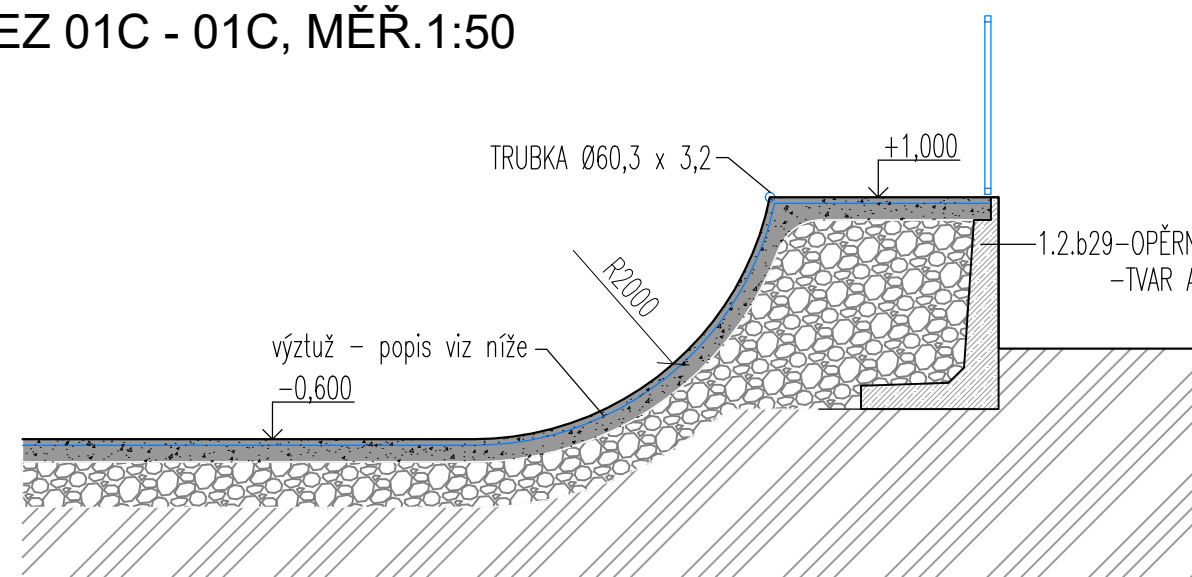
ŘEZ 01D- 01D, MĚŘ.1:50



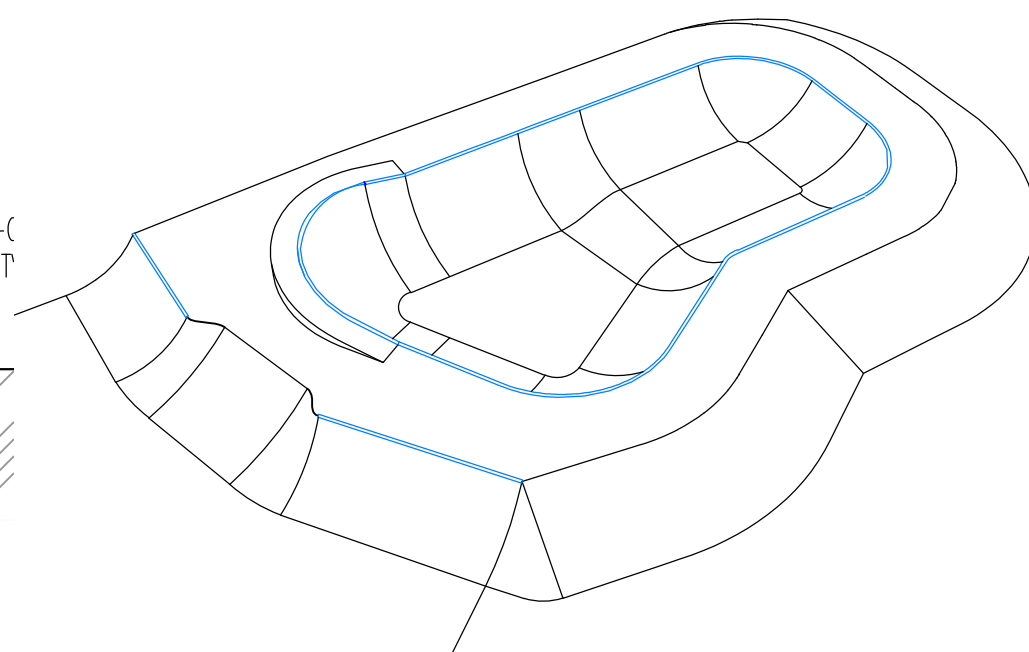
ŘEZ 01B - 01B, MĚŘ.1:50



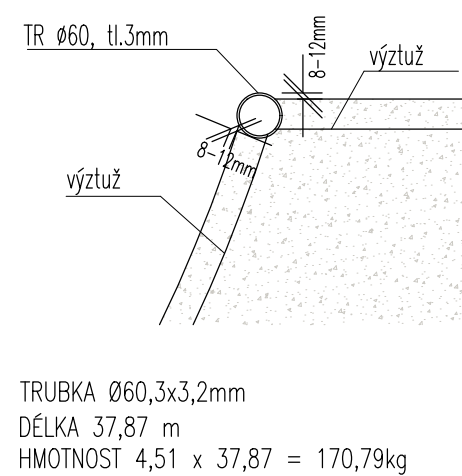
ŘEZ 01C - 01C, MĚŘ.1:50



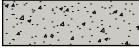
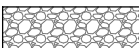


AXONOMETRIE



DETAIL KOTVENÍ PROFILU 1:10



LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|---|
|  | <p>Základní deska skateparku - monolitická ŽB SKOŘEPINA tl. 150 mm z betonu třídy C 25 / 30, výztuž R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisít 8x150x150mm, osazená při horním povrchu desky , krytí min. 35 mm</p> |
|  | <p>Štěrkopisový podsyp tl. 300 mm - drcené kamenivo frakce 0-63 se spojitou zrnitostí, hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef.2 \geq 30 MPa, Edef.2/Edef.1 \leq 2,5.
Na tento hutněný podsyp vyrovnat horní srovnávací vrstvu tl. 100 mm jemnozrnnějšího kameniva frakce 0-32 se spoj. zrnitostí. hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef.2 \geq 30 MPa, Edef.2/Edef.1 \leq 2,5.</p> |
|  | <p>Zásypy a obсыпы zeminou, hutnit dle potřeby, zpětně zatravnit</p> |
|  | <p>Původní zemina</p> |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			Paré:
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
0,000 = 211,90 m.n.m.			
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.			Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava
HIP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil	
Ing. arch. Ľubica Fenclová	Ing. Gabriela Nováková	Ing. Gabriela Nováková	
Názov projektu:			
Skatepark Mládežnícka- Trenčín			
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín			
Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2			Počet formátov 2 x A4
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín			Dátum: 02/2026
Stavebný objekt:	S21 Skatepark		Stupeň PD: VPP
Časť projektu:	D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov		Z.č.:
Profesia:	STA- Slatika		Mierka: Číslo výkresu:
Názov výkresu:	PŘEKÁŽKA 01 - BOWL		M 1:75,1:50 1.2.b 01