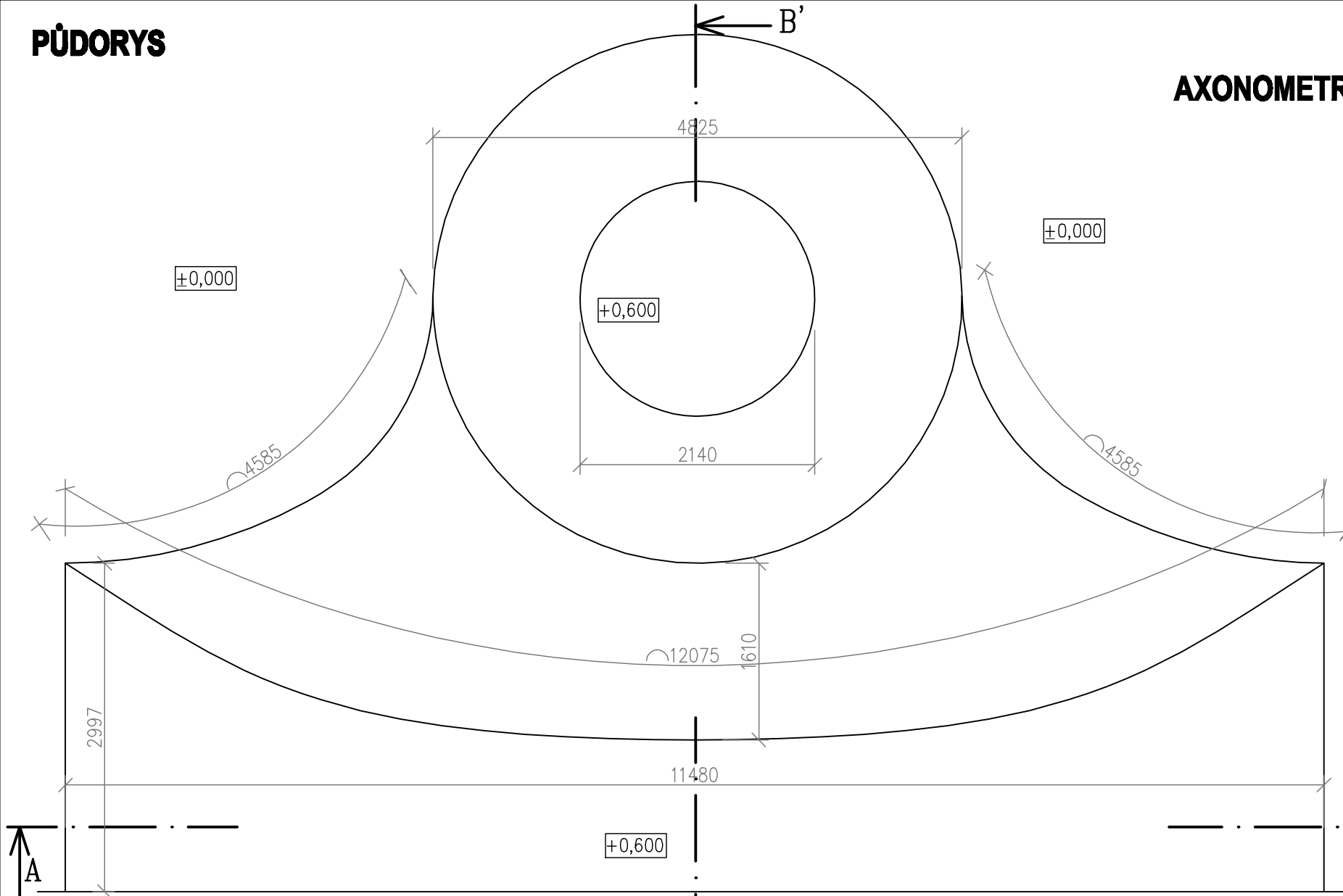
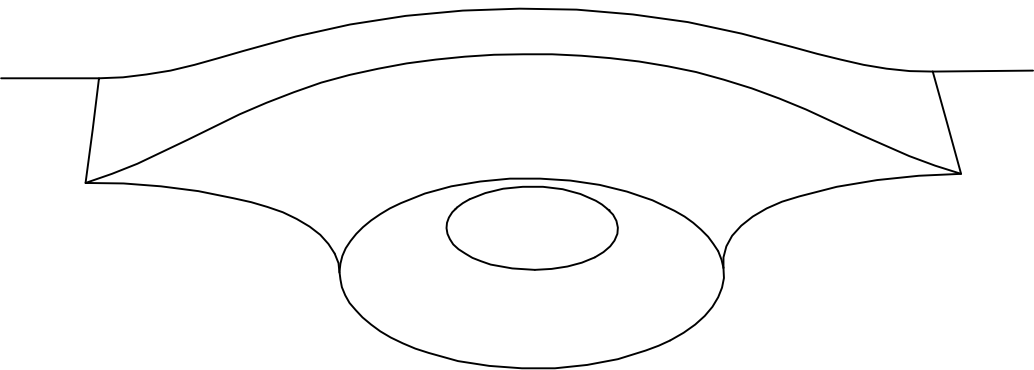


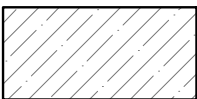
PŮDORYS



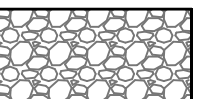
AXONOMETRIE



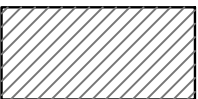
LEGENDA MATERIÁLŮ:



Základní deska skateparku, monolitická ŽB SKOŘEPINA tl.150 mm betonu třídy C25/30, výztuž R10 a'200mm v obou směrech, nebo 1x kari síť 8x150x150 – osazená při horním okraji s krytím min. 35 mm.



Štěrkopískový podsyp tl. min. 200 mm, drcené kamenivo frakce 0–63 se spojitou zrnitostí, hutněný po vrstvách max. 200mm na hodnotu Edef.2≥30MPa, Edef.2/Edef.1≤2,5
Na tento zhutněný podsyp vyrovnat horní srovnávací vrstvu tl.100mm drobnějšího kamenivo frakce 0–32 se spojitou zrnitostí, hutněnou po vrstvách max. 100mm na hodnotu Edef.2≥30MPa, Edef.2/Edef.1≤2,5

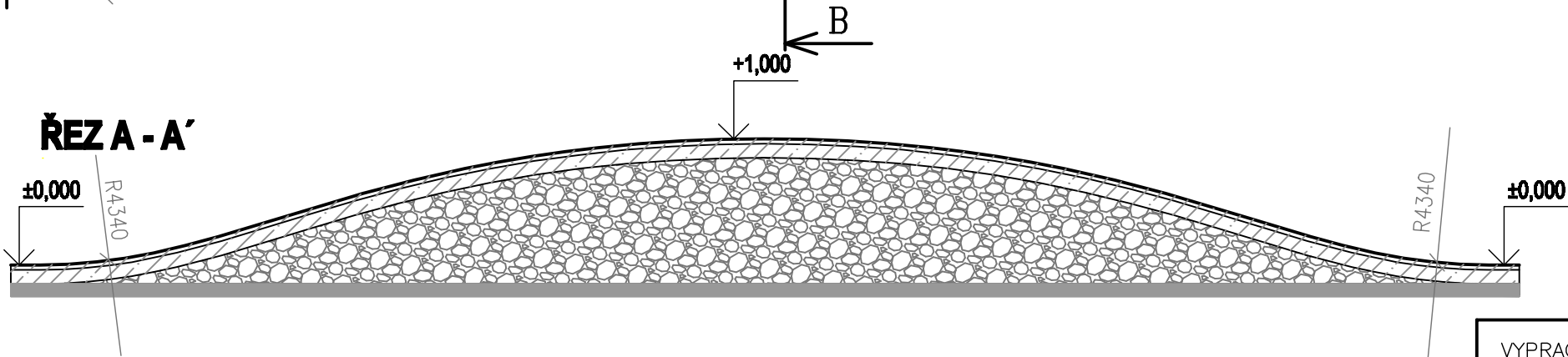


Zásypy a obsypy zeminou, hutnit dle potřeby, zpětně zatravnit

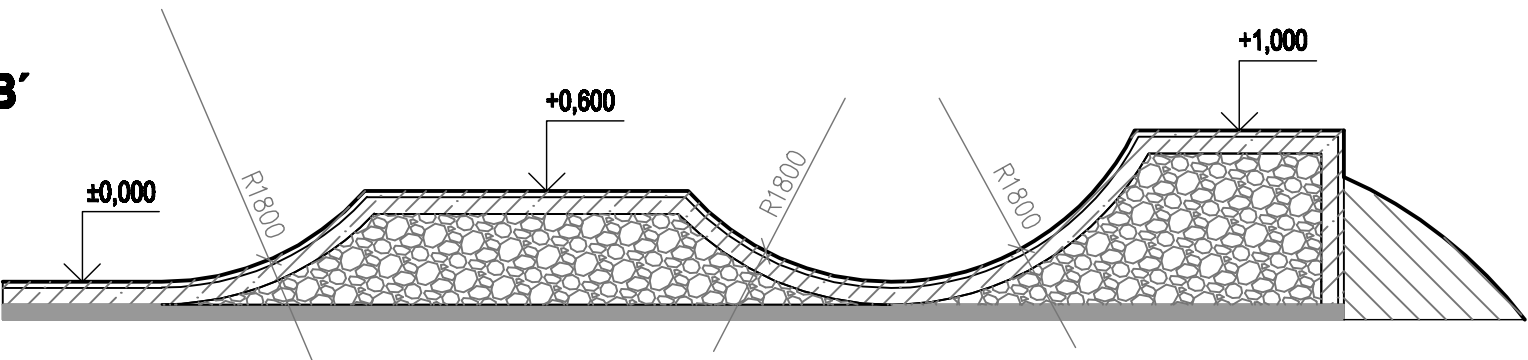


Stávající asfaltový podklad

ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



POZNÁMKA:

Překážka 13 - RADIUS WITH VOLCANO je provedena jako monolitická ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA tl. 150 mm.
Je provedena z betonu třídy C 25 / 30 a vyztužena po obou površích vázanou výztuží R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x kari síť 8x150x150 mm, krytí výztuže min. 35mm.Výztuž překážky není propojena s výztuží základní ŽB desky parku.
Betonování překážky se provádí ještě před provedením hlavní plochy ŽB skořepiny.
Betonové překážky se od základní desky oddělují vložením písku z netkané textilie, kolem celé překážky.
Dílatce se provádí po vybetonování 150mm ŽB skořepiny .

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ ± 0,000 =282,6 m n.m Bpv

VYPRACOVAL :		WRÓBEL DAVID		Autorizační razítko:		
AUT.PROJEKTANT :		WRÓBEL DAVID, ČKAIT 1103973				
INVESTOR :		MĚSTO NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01, NOVÝ JIČÍN				
NÁZEV AKCE : SKATEPARK V NOVÉM JIČÍNĚ						
ČÁST :		SO 01. Skatepark D.1.2. Stavebně - konstrukční část		DATUM : 04/2022		
MÍSTO :		Parcely č.625/1,625/5,k.u.Nový Jičín–Horní předměstí		MĚŘÍTKO : 1:50		
13. RADIUS WITH VOLCANO - TVAR A VÝZTUŽ			STUPEŇ DOK.: DŮR,DSP–SPOLEČNÁ		Č. VÝKRESU : D.1.2.b.15.	
			FORMÁT : A3			