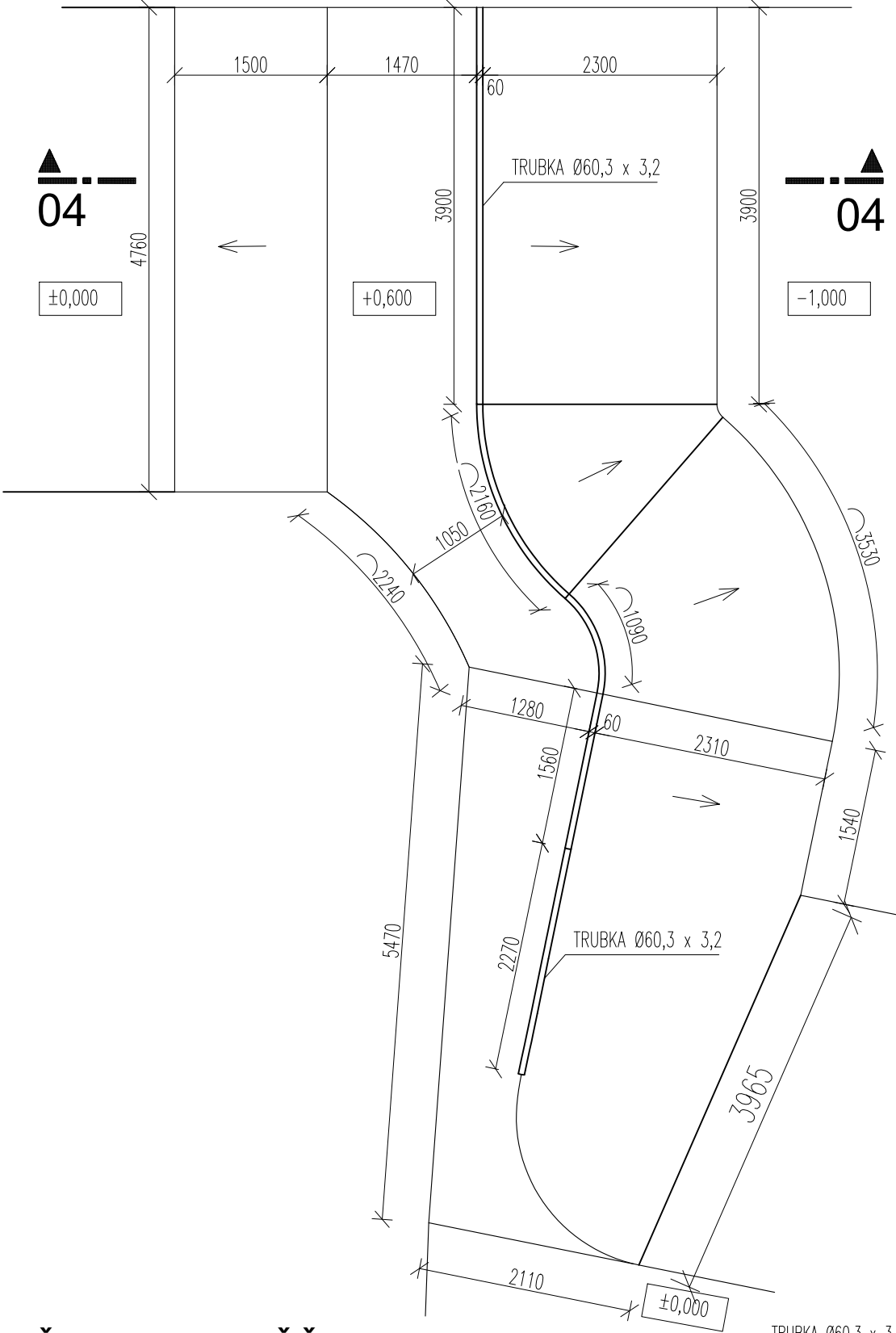
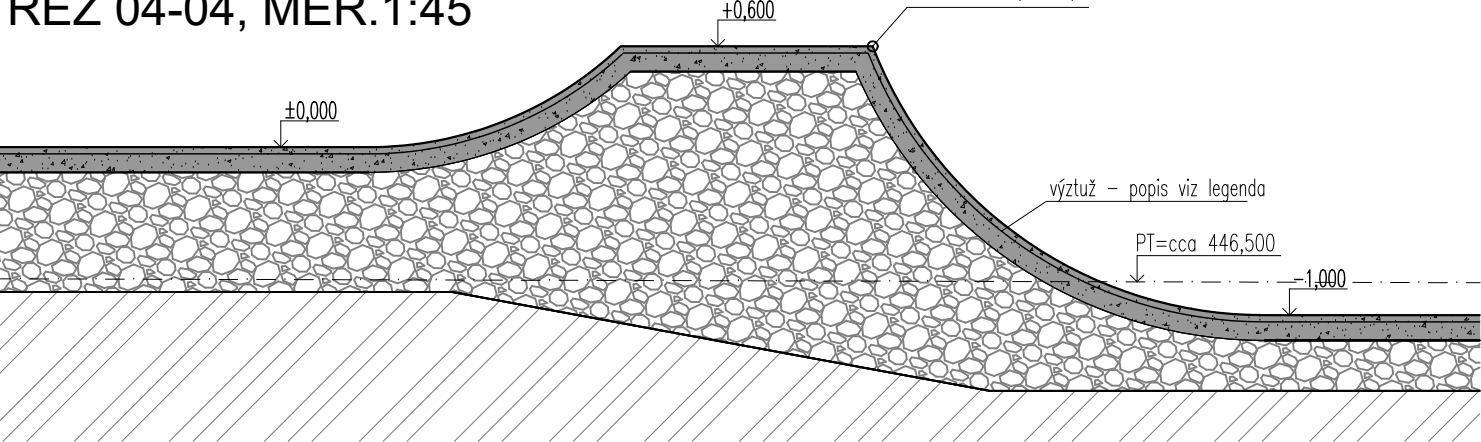


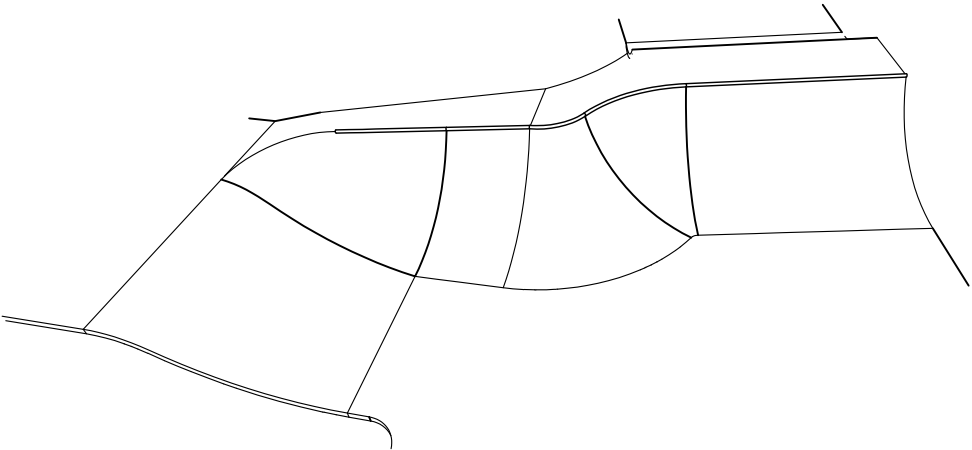
PŮDORYS, MĚŘ.1:60



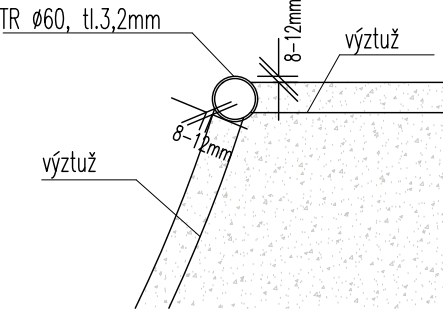
ŘEZ 04-04, MĚŘ.1:45



AXONOMETRIE



DETAIL KOTVENÍ PROFILU 1:10



TRUBKA Ø60x3,2mm
DÉLKA 10,98 m
HMOTNOST 5,0 x 10,98 = 549,0kg

LEGENDA MATERIÁLU

- 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
- Štěrkopískový podsyp tl. 300 mm - drcené kamenivo frakce 0-63 se spojitou zrnitostí, hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef.2 ≥ 30 MPa, Edef.2/Edef.1≤ 2,5. Na tento hutněný podsyp vyrovnat horní srovnávací vrstvou tl. 100 mm jemnozrnějšího kameniva frakce 0-32 se spoj. zrnitostí. hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu Edef.2 ≥ 30 MPa, Edef.2/Edef.1≤ 2,5.
- rostlý terén případně terén upravený násypem musí být hutněn na potřebnou únosnost. požadované hodnoty konstrukčních vrstev rostlého terénu případně násypového tělesa : modul přetvárnosti Edef.2 > 30,00 MPa pro úroveň pláně hodnota poměru modulů přetvárnosti Edef.2 / Edef.1 < 2,5

Překážka 04 - RADIUS
je provedena jako monolitická ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA tl. 200 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 karisít 8x150x150 mm, krytí výztuže min. 35mm.

±0,000 = 447,300 mn.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		Ing. Gabriela Nováková Projektování pozemních staveb IČ 76113671 gabriela-novakova@volny.cz
Ing. Gabriela Nováková	Ing. Gabriela Nováková		
INVESTOR :	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68001		
MÍSTO STAVBY :	Parcela č. 4666 /1 k.ú. Boskovice	DATUM	11/2022
AKCE :		STUPEŇ	
S K A T E P A R K v Doubravách		PROFESE	
D.2 - Stavebně konstrukční část - skatepark		konstrukční část	D.2.b05
OBSAH VÝKRESU :		MĚŘÍTKO:	
PŘEKÁŽKA Č.04 - RADIUS		1:60, 1:45	