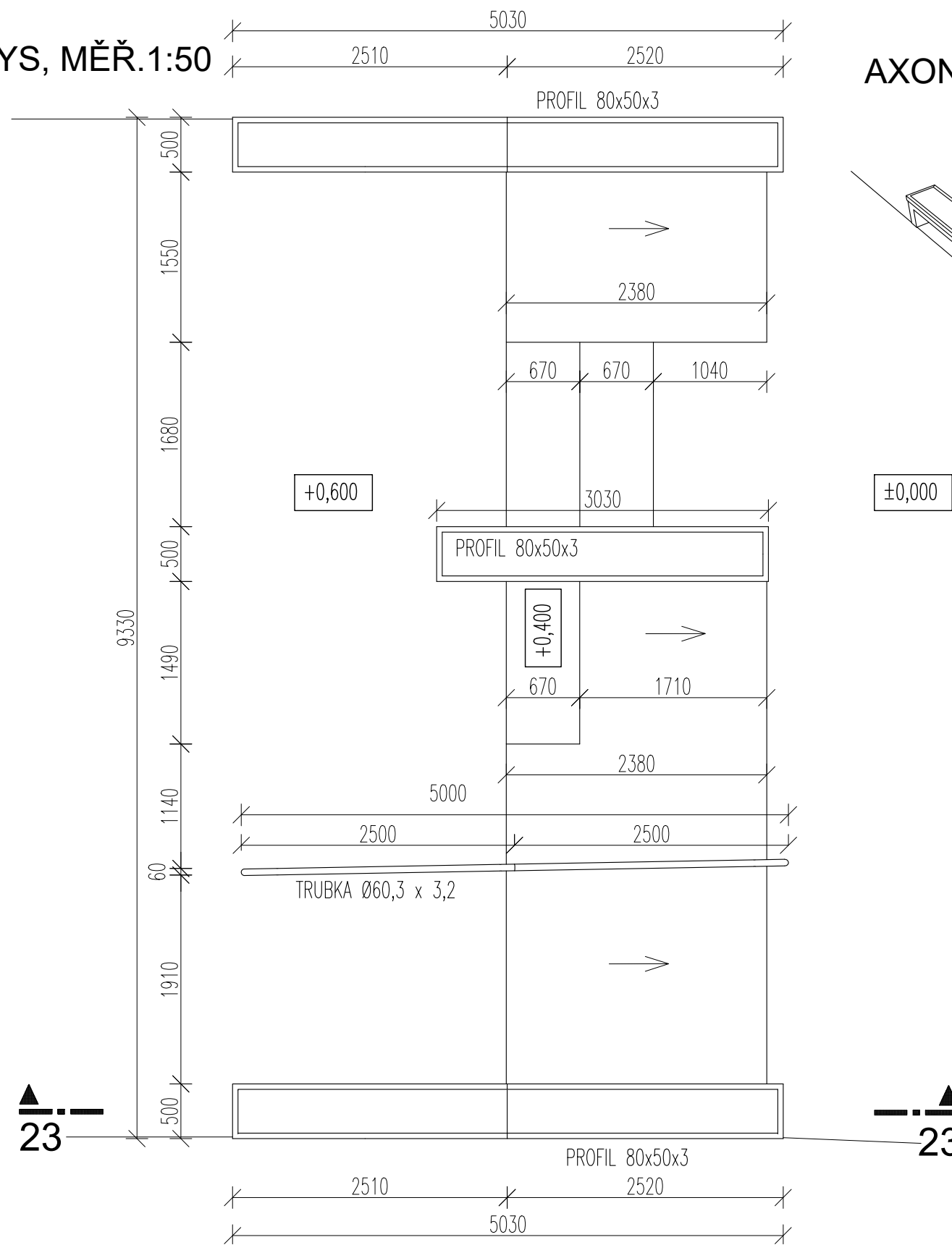
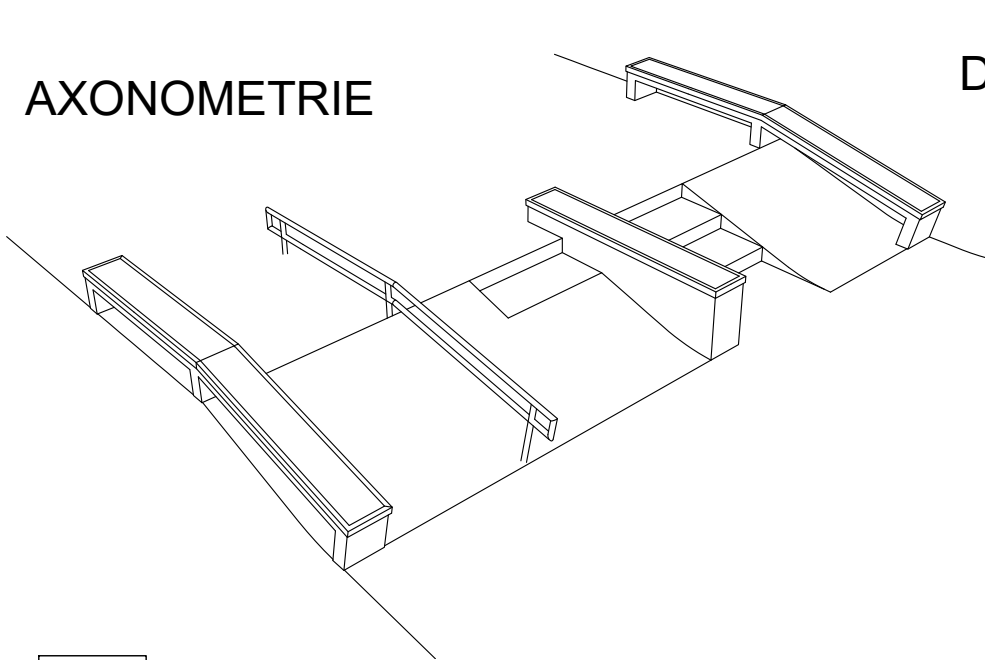


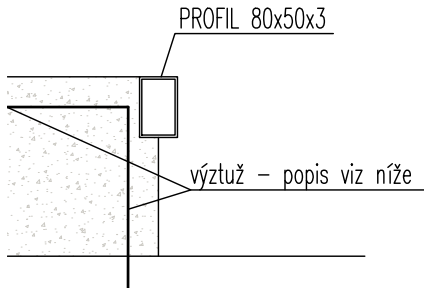
PŮDORYS, MĚŘ.1:50



AXONOMETRIE



DETAIL KOTVENÍ PROFILU 1:10



PROFIL 80 x 50 x 3 mm
DÉLKA 12,18m
HMOTNOST 5,495 x 12,18 =66,93 kg

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 karisíť 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.
- Zásypy a obsypy zeminou, hutnit dle potřeby, zpětně zatravnit
- Původní zemina

Překážka 23 - HUBBA WITH EXTENSION
je provedena jako monolitická ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA tl. 200 mm.
Je provedena z betonu třídy C 25 / 30 a vyztužena po oboupovrších vázanou výztuží R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisíť 8x150x150 mm, krytí výztuže min. 35mm. Výztuž překážky není propojena s výztuží základní ŽB desky parku.
Betonování překážky se provádí po provedení hlavní plochy ŽB skořepiny.

±0,000 = 205,700 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 Milovice, nám. 30. června 508, 289 24 Milovice - Mladá	
MÍSTO STAVBY:	Parcela č. 1745/ 1 k.ú. Milovice nad Labem	AKCE : SKATEPARK Milovice
DATUM	03/2025	
STUPEŇ	DPS	
Dokumentace pro provádění stavby	PROFESE	stavebně konstrukční část
OBSAH VÝKRESU : PŘEKÁŽKA Č.23- HUBBA WITH EXTENSION	MĚŘÍTKO: 1:50	D.2.b24

ŘEZ 23 - 23, MĚŘ.1:50

