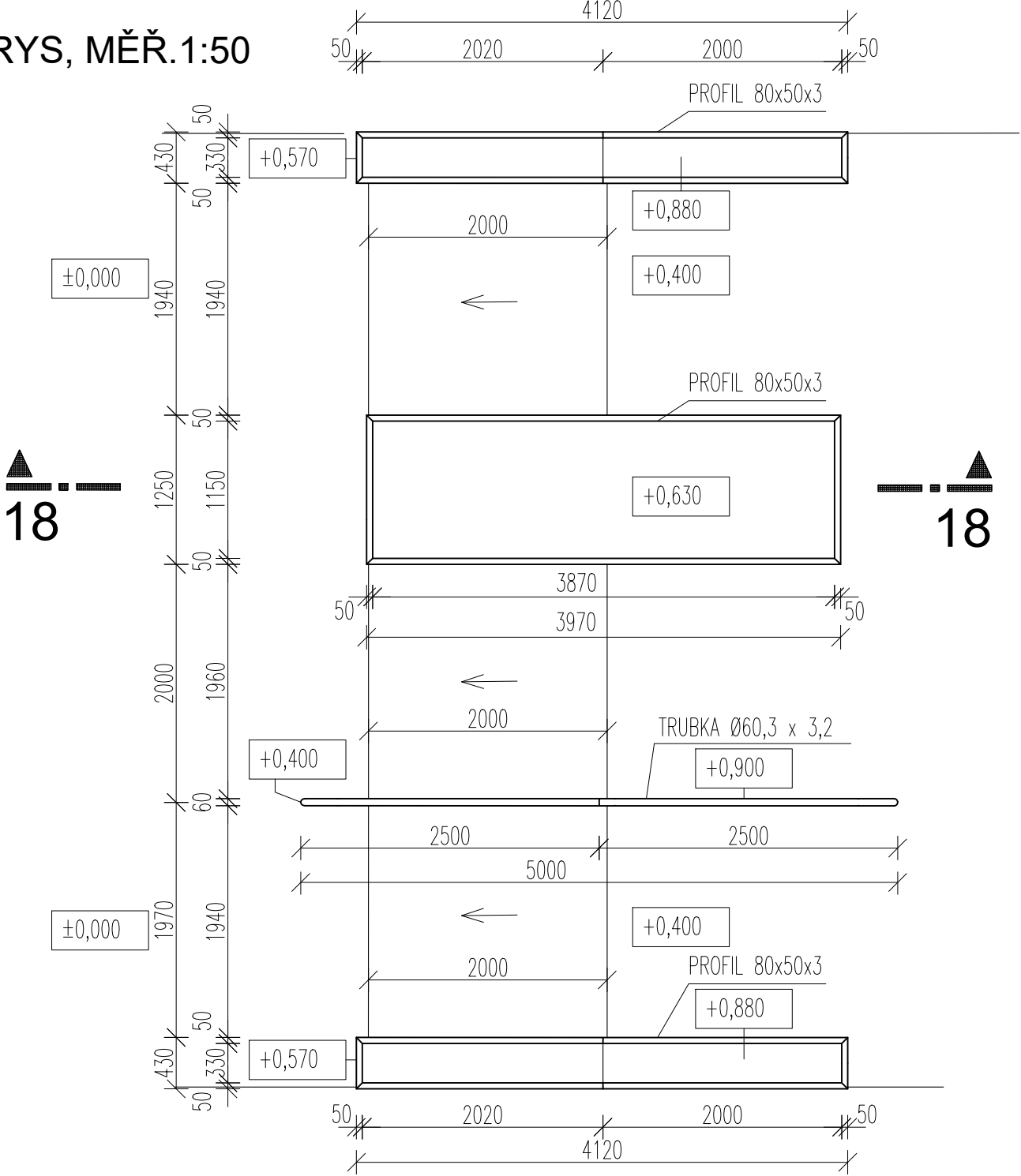
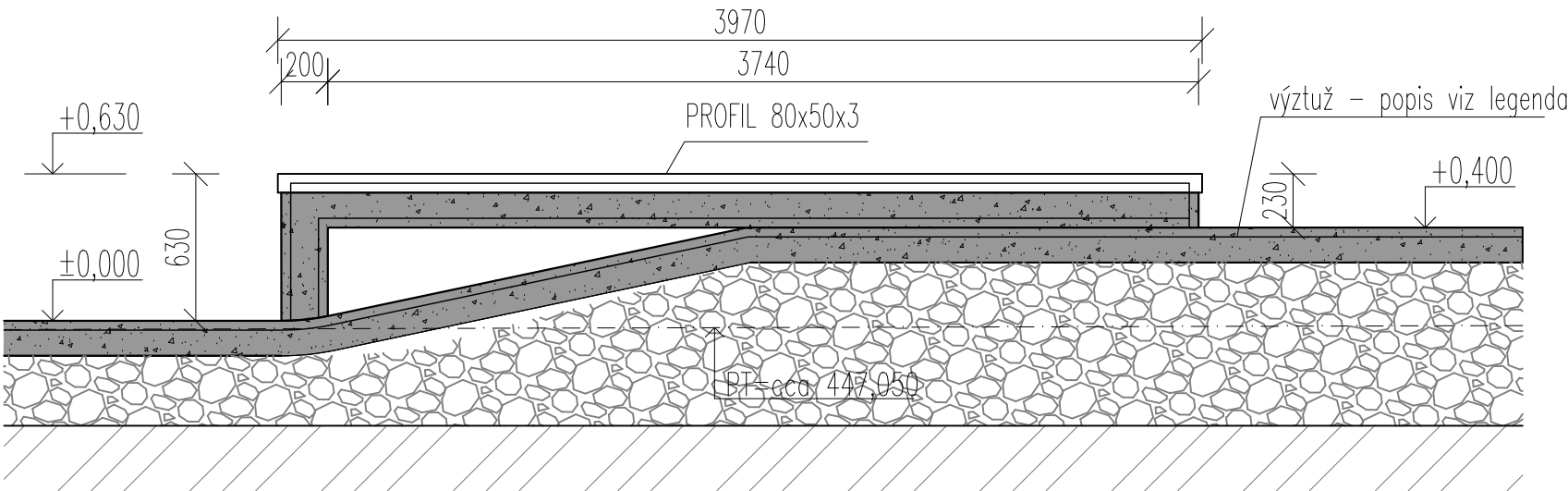


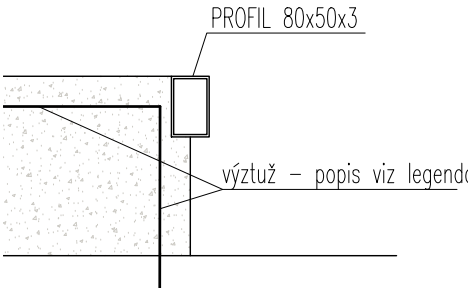
PŮDORYS, MĚŘ.1:50



ŘEZ 18 - 18, MĚŘ. 1:30

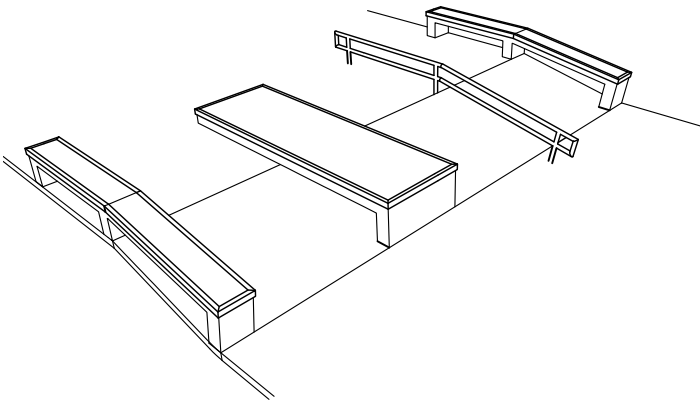


DETAIL  
KOTVENÍ PROFILU 1:10

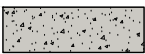


PROFIL 80 x 50 x 3 mm  
DÉLKA 10,44  
HMOTNOST 5,495 x 10,44= 57,37 kg

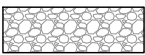
AXONOMETRIE



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 pláňe  
hodnota poměru modulů přetvárnosti Edef.2 / Edef.1 < 2,5

Překážka 18 - MANNY PAD

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.  
Výztuž překážky není propojena s výztuží základní ŽB desky parku.  
betonování překážky se provádí po provedení hlavní plochy ŽB skořepiny.

±0,000 = 447,300 mn.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
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:	S K A T E P A R K v Doubravách	STUPENĚ	
D.2 - Stavebně konstrukční část - skatepark		PROFESE	konstrukční část
OBSAH VÝKRESU:	PŘEKÁŽKA Č.18 - MANNY PAD	MĚŘÍTKO:	D.2.b19
		1:50, 1:30	