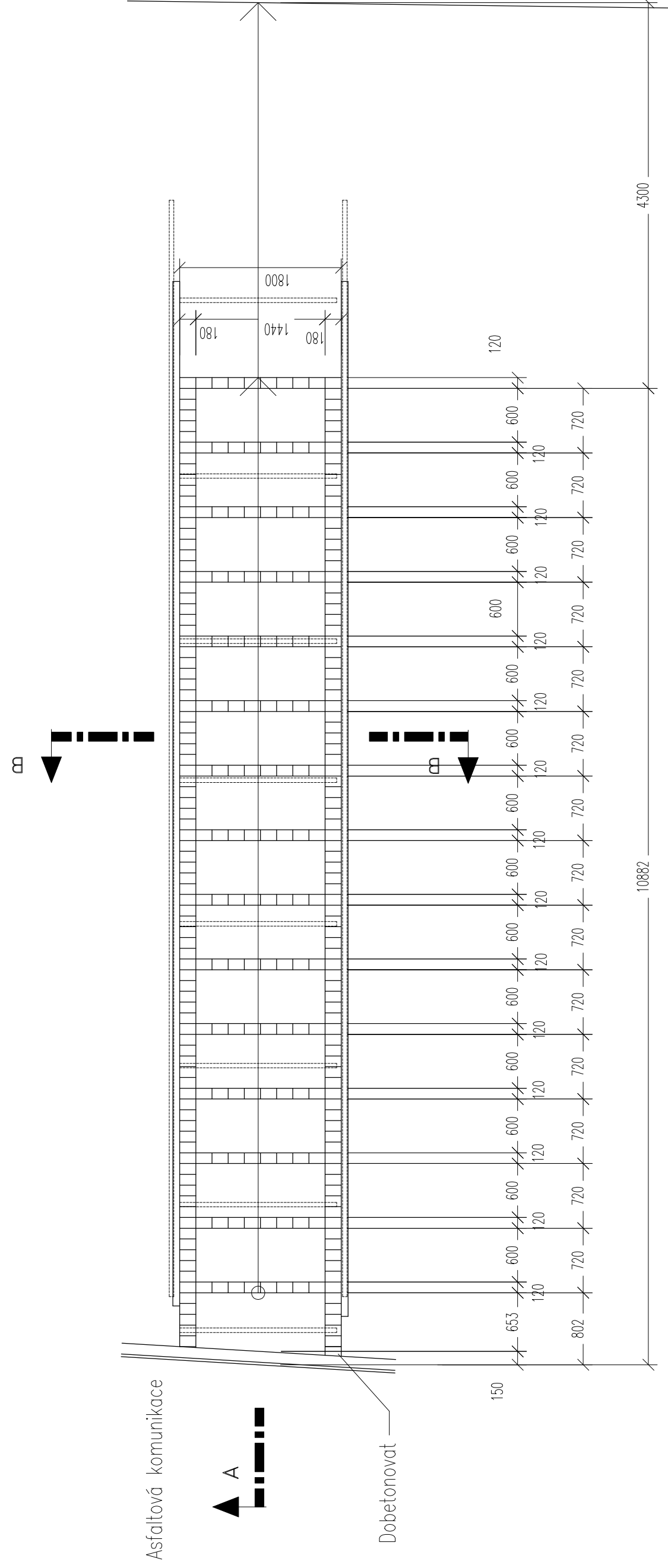
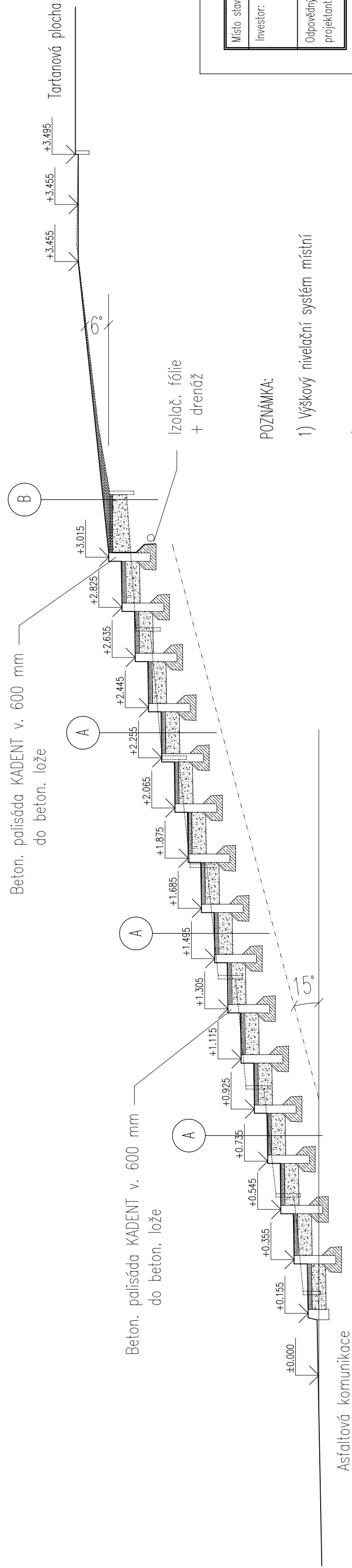


Půdorys schodiště – nový stav



ŘEZ A-A – nový stav

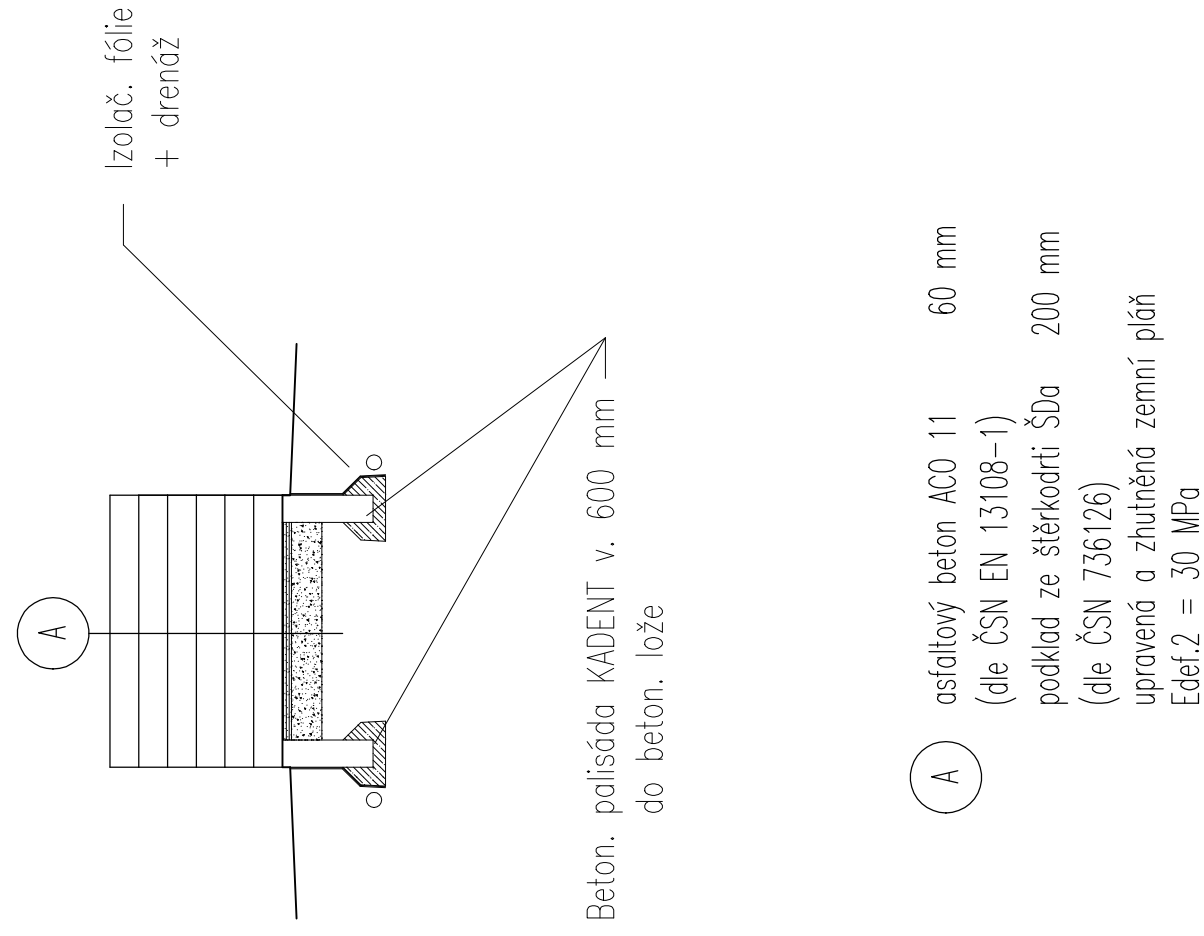


POZNÁMKA:

- 1) Výškový nivelační systém místní
- 2) Betonové palisádové prvky budou kotveny do beton. lože dle technolog. postupu.
- 3) Stupnice schodu je spádována ve směru sestupu a to vždy 10 mm na šířku stupnice

ÚROVEŇ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE = $\pm 0,000$

ŘEZ B-B – nový stav



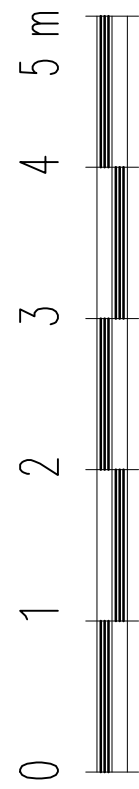
- asfaltový beton ACO 11 60 mm
(dle ČSN EN 13108-1)
podklad ze šterkdrti ŠDa 200 mm
(dle ČSN 736126)
upravená a zhuňená zemní pláň
 $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$

- mlatový povrch, alt. pokračování asfalt.
podklad ze štěrkodrti ŠDa
(dle ČSN 736126)
upravená a zhutněná zemní pláň
Edaf.2 = 30 MPa

Legenda značení



Původní schodiště



Místo stavby:	Areál Baníků Sokolov
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929 356 01 Sokolov
Odpovědný projektant:	Ing. Růd Petr, Konečná 894/3, K.Vary 360 05 IČ: 4048 2901

Rekonstrukce terénního schodiště na workout hřišti		Stavební část	
Název výkresu:			
Řešení nového schodiště			
Vypracoval: Ing. Petr Rod	kreslí: Ing. Petr Rod	Datum: 10/2017	Seznam: F.1.1.2.DWG
Projektová dokumentace		Kontroloval:	Datum:
		Při vykreslení na jiný formát se změni měřítko	
Číslo kopie:	Patří k typu:	Formát:	
	—	Měřítko: 1:50	
Značka projektu: So/PD/03/17		Číslo výkresu: F.1.1.2	