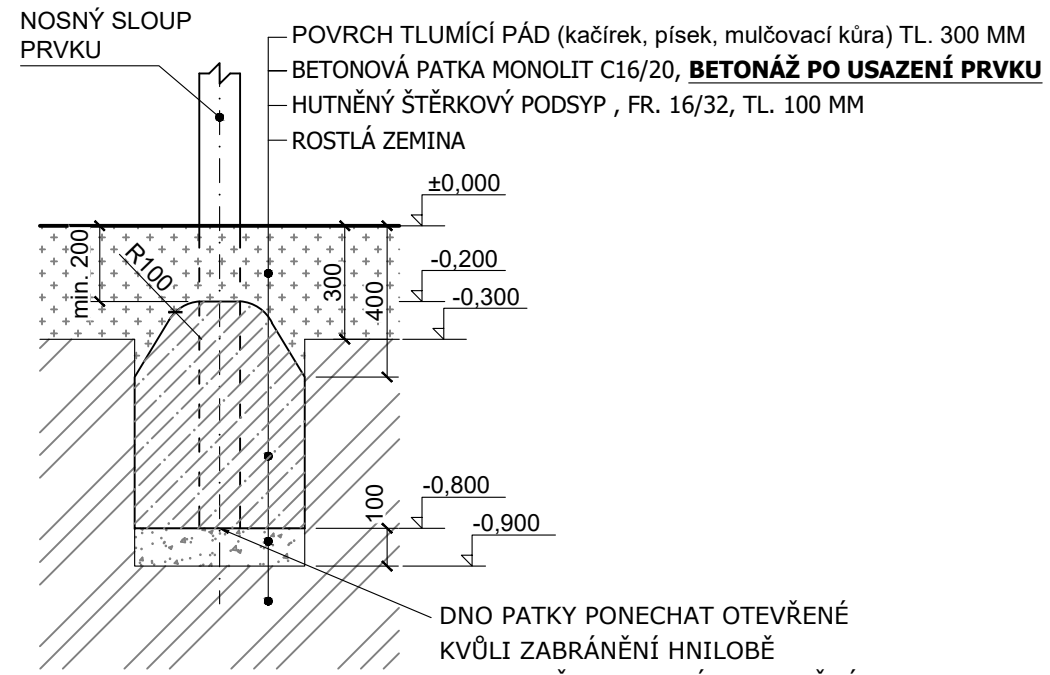


ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (kačírek, písek, mulčovací kůra) TL. 300 MM



VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

- A - Ø 400 mm, hloubka -0,9 m (21x)
- B - Ø 300 mm, hloubka -0,7 m (12x)
- C - 750 x 300 mm, hloubka -0,7 m (2x)
- D - 600 x 400 mm, hloubka -0,9 m (3x)
- E - 500 x 300 mm, hloubka -0,7 m (2x)

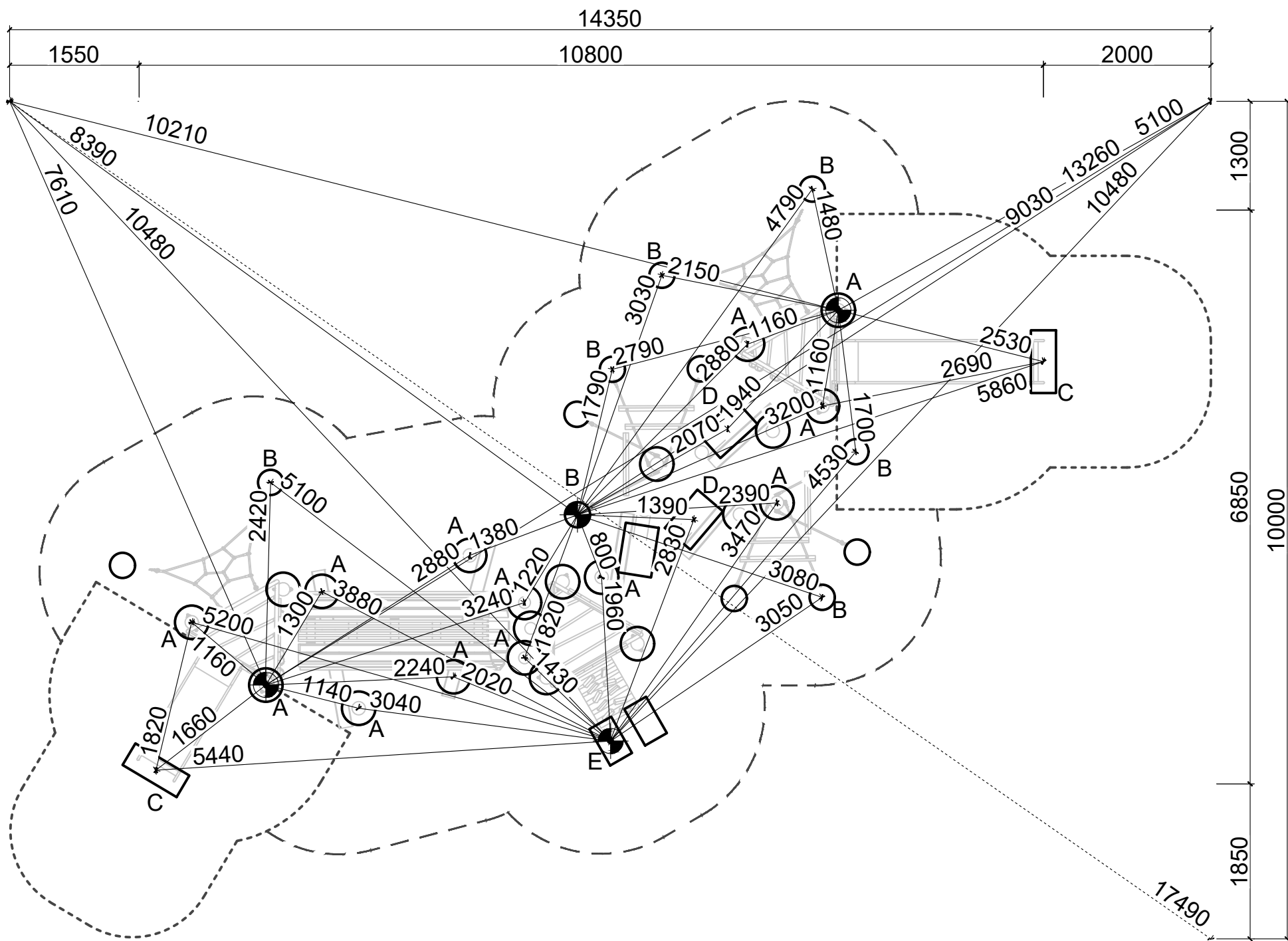
Objem betonu min. 2,7 m³, beton C16/20.

BETONÁŽ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!

- ±0,000 = finální úroveň dopadové plochy
- — — hranice dopadové plochy herní sestavy
- - - - hranice dopadové plochy herního prvku **s nuceným pohybem - nesmí** se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku
- ⊙ vytyčovací bod

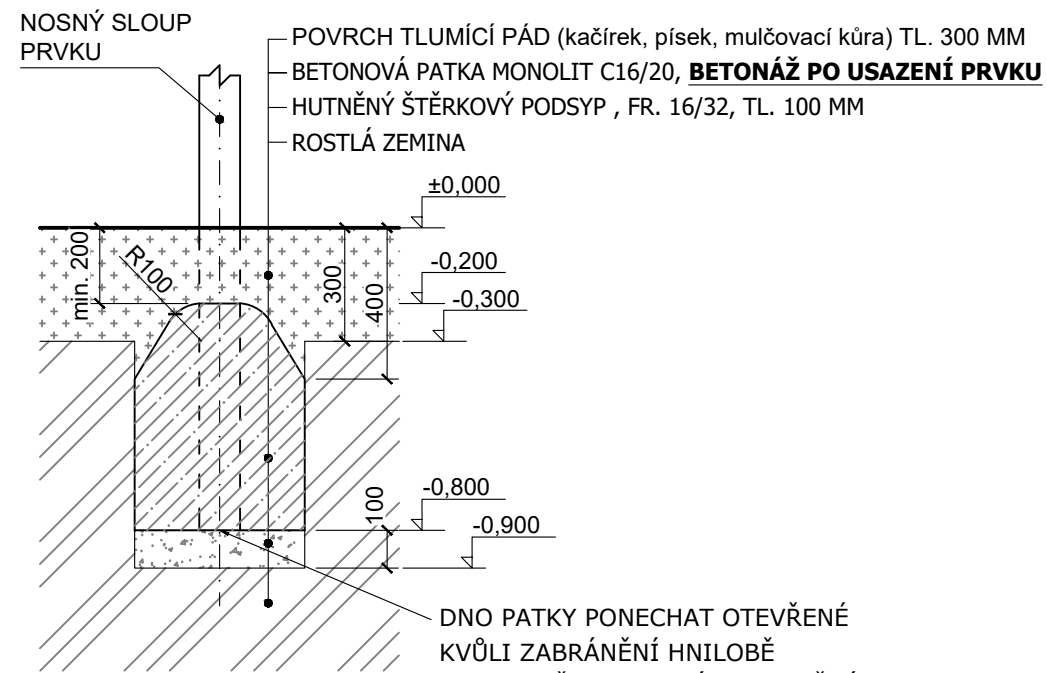
Zhutnění zemní pláň na E_{def2} min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:60/1:20	List/Počet	1/2
	Datum	14.09.2023				
Vytvořila	Ing. Helena Kratochvílová					
Kontakt	helena@hriste.cz 777 715 094					
Název	TAWEON 03 spodní stavba		Výška pádu	1,5 m		
Číslo	WD-0816-00		Velikost dop. plochy	74,5 m ²		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ		



ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (kačírek, písek, mulčovací kůra) TL. 300 MM



VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY

- A - Ø 400 mm, hloubka -0,9 m (21x)
- B - Ø 300 mm, hloubka -0,7 m (12x)
- C - 750 x 300 mm, hloubka -0,7 m (2x)
- D - 600 x 400 mm, hloubka -0,9 m (3x)
- E - 500 x 300 mm, hloubka -0,7 m (2x)

Objem betonu min. 2,7 m³, beton C16/20.

BETONÁŽ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

- — — hranice dopadové plochy herní sestavy
- - - - hranice dopadové plochy herního prvku
s nuceným pohybem - nesmí se protínat
s hranicí dopadové plochy jiného prvku
- ⊙ vytyčovací bod

Zhutnění zemní pláň na E_{def2} min. 25 MPa!!!

	Formát	A3	Měřítko	1:60/1:20	List/Počet	2/2
	Datum	14.09.2023				
	Vytvořila	Ing. Helena Kratochvílová				
Název	TAWEON 03 spodní stavba		Výška pádu	1,5 m		
Číslo	WD-0816-00		Velikost dop. plochy	74,5 m ²		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/MULČ		
			Kontakt	helena@hriste.cz 777 715 094		