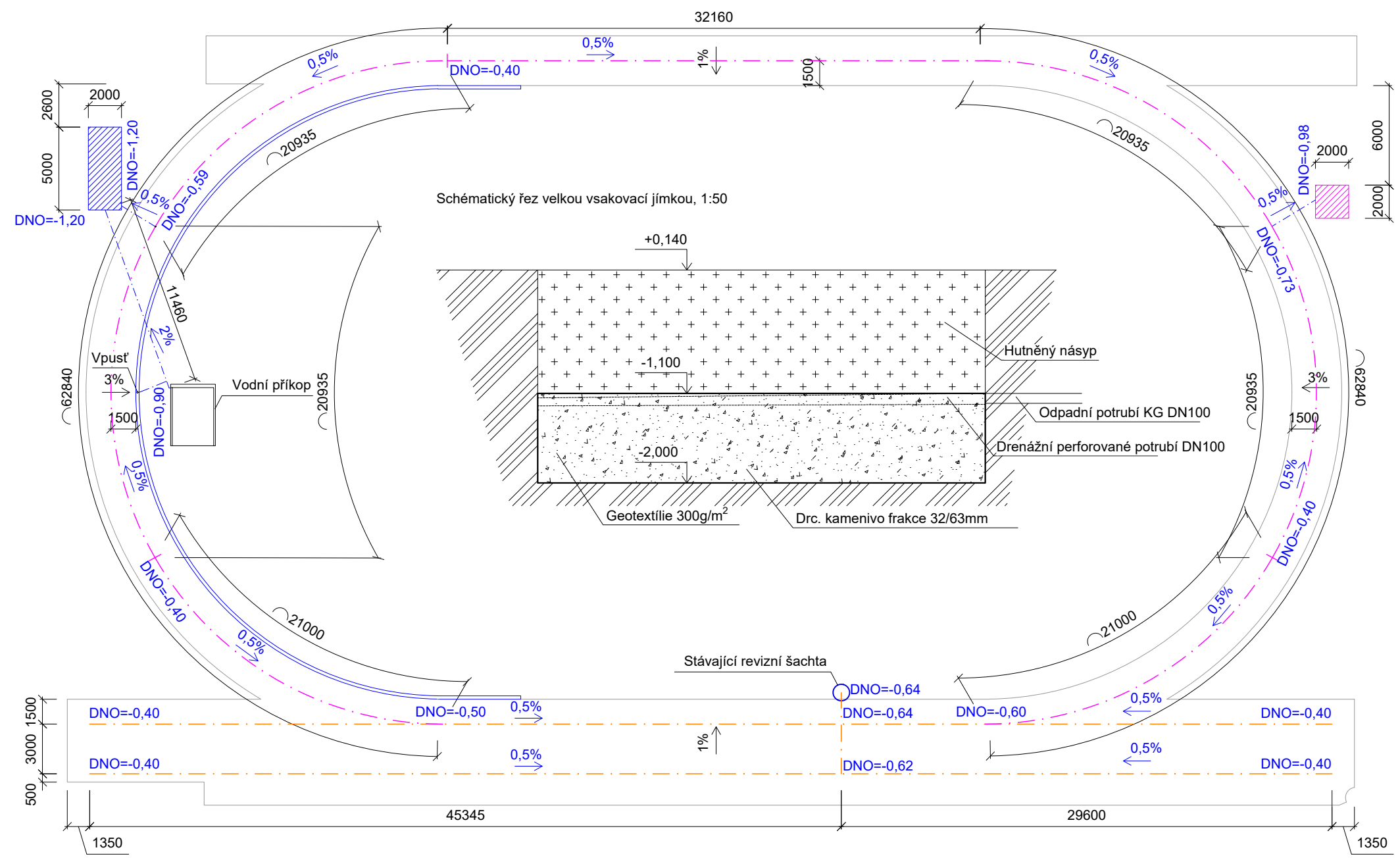


Výkres odvodnění, 1:300

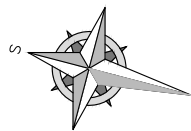


LEGENDA :

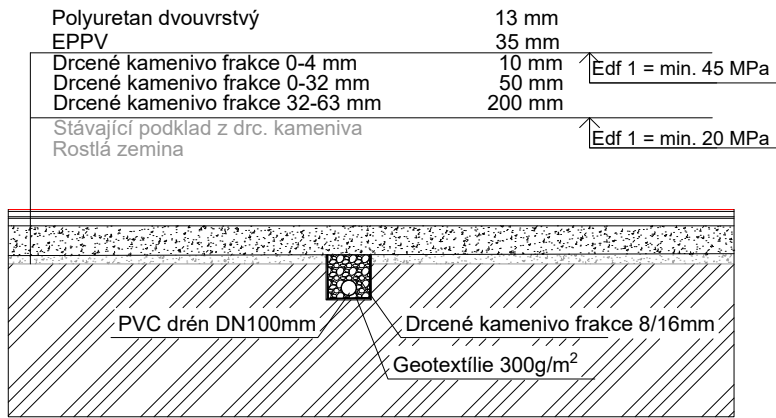
- Sběrný PVC drén DN125mm
- Sběrný PVC drén DN100mm
- Odpadní trubka KG DN100mm
- Obrys sportovní plochy
- Velká vsakovací jímka, 9m<sup>3</sup>
- Malá vsakovací jímka, 1,6m<sup>3</sup>
- Odvodňovací žlab

Poznámka

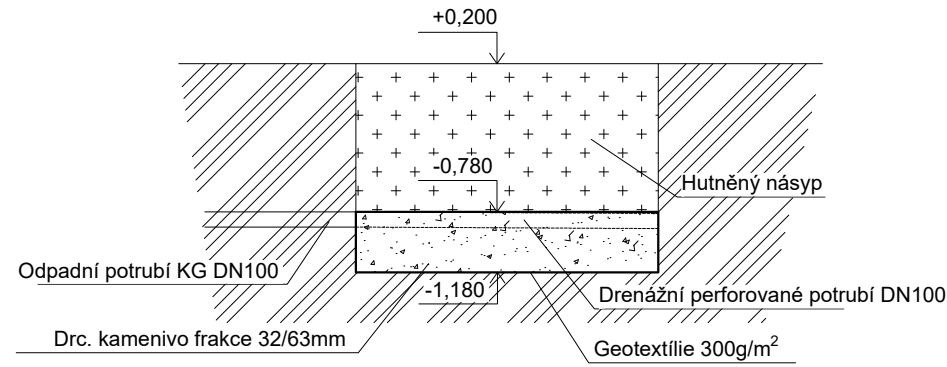
Výšky DNA vztaženy k výšce sportovního povrchu v daném bodě  
Udávaný sklon 0,5% je minimální, je třeba se řídit výškami DNA  
v daných bodech



Schématický řez drenáží, 1:50



Schématický řez malou vsakovací jímkou, 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ  
±0,000 = 228,60 m.n.m.

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	<b>JANEPA a.s.</b> ZENGROVA 2, 615 00 BRNO IČO: 26916606	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			Datum	04/2021
Akce: Areál sportovních nadějí Brno par. č. 255/1 v k. ú. Ponava			Formát	A3
			Stupeň	DPS
Obsah:			Měřítko	1:300
			Číslo paré	Číslo výkr.
VÝKRES ODVODNĚNÍ			1 2 3 4	D.1.1.7