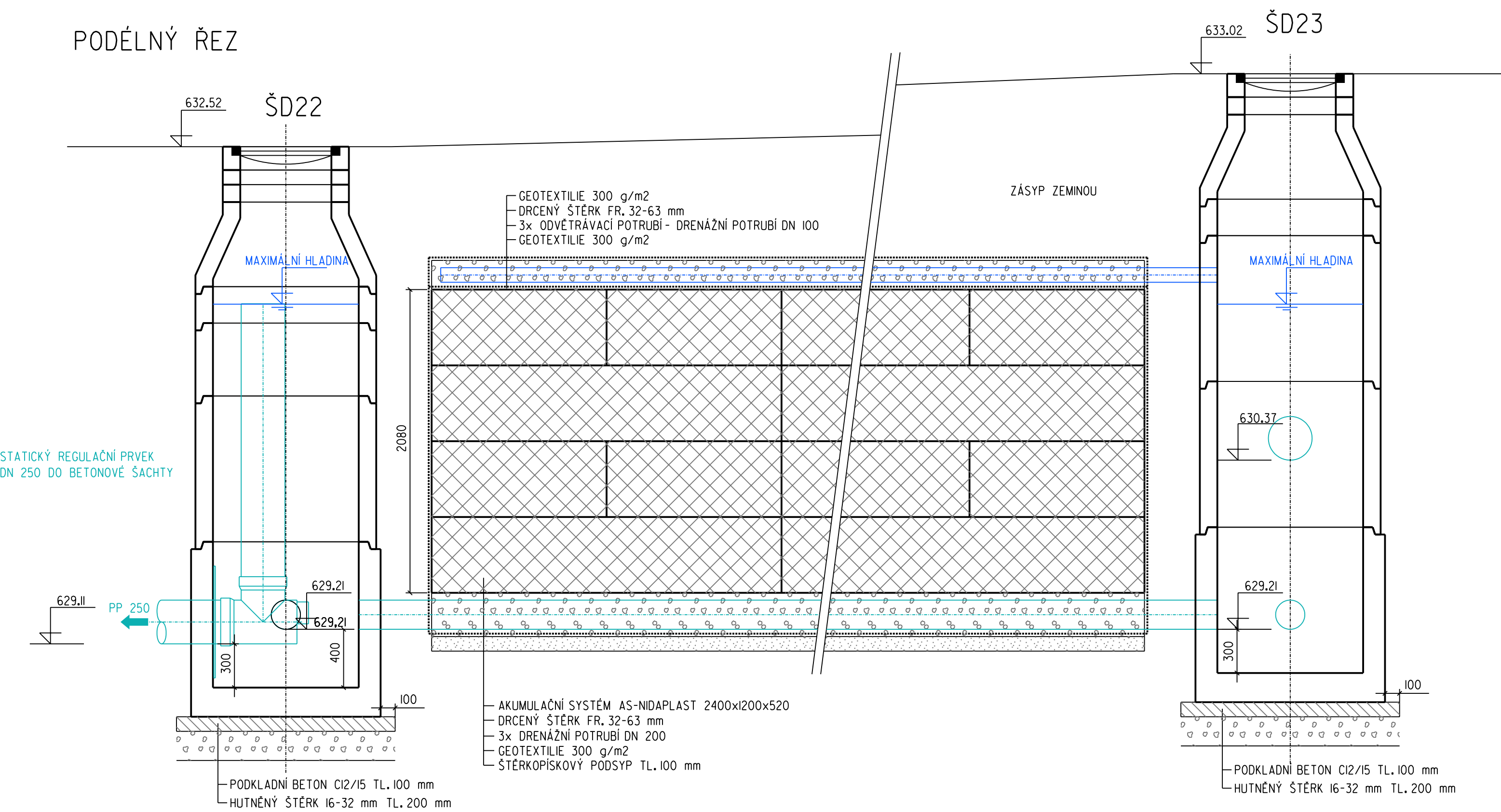
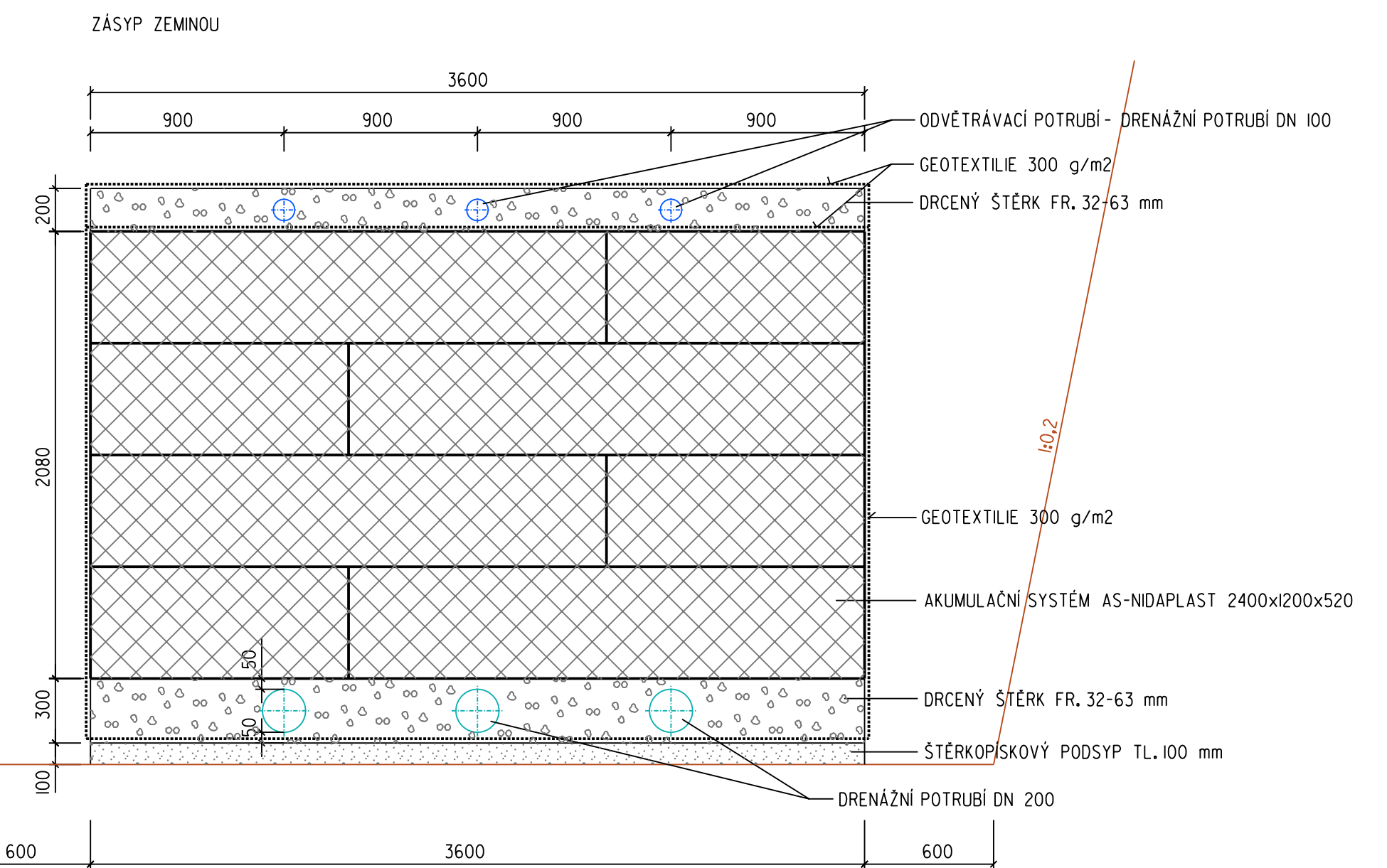


PODÉLNÝ ŘEZ



ZÁSYP ZEMINOU



Technical drawing of a rectangular mesh structure. The main rectangle has a width of 26400 and a height of 3600. The height is divided into four equal sections of 900 each. A diagonal line runs from the top-left corner to the bottom-right corner. Two circular end views are shown: ŠD22 on the left and ŠD23 on the right. ŠD22 shows a cross-section of the mesh with a central hole. ŠD23 shows a similar cross-section. Blue lines connect the circular views to the corresponding sections of the main rectangle. A blue arrow points upwards from the bottom of the main rectangle.

VSÁKOVACÍ SYSTÉM S BLOKY AS-NIDAPLAST S REGULOVANÝM
ODTOKEM A BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM

RETENČNÍ OBJEM VSAKOVACÍHO SYSTÉMU BUDE 186,7 m³

ÚNOSNOST BLOKŮ MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNA PRO
POJEZD TĚŽKÝMI DOPRAVNÍMI PROSTŘEDKY

SO 304 Dešťová kanalizace		Vypracoval ŽOUĐLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekce a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : Město Nové Město Na Moravě		Kraj : Vysočina			
Nové Město na Moravě Centrum služeb a řemeselul. Soškova				Datum	07/2019
				Číslo zak.	2467
				Stupeň	DPS
Příloha : Vsakovací objekt 2				Měřítko : 1:25	Příloha č.: D.2.8