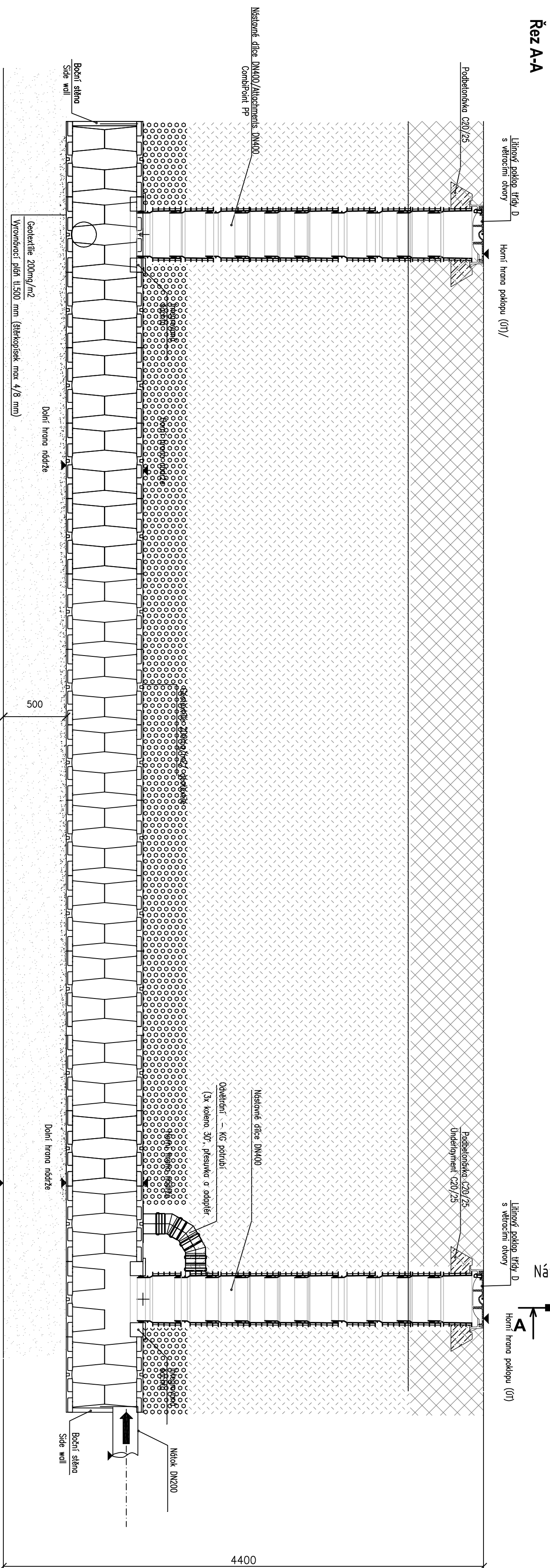
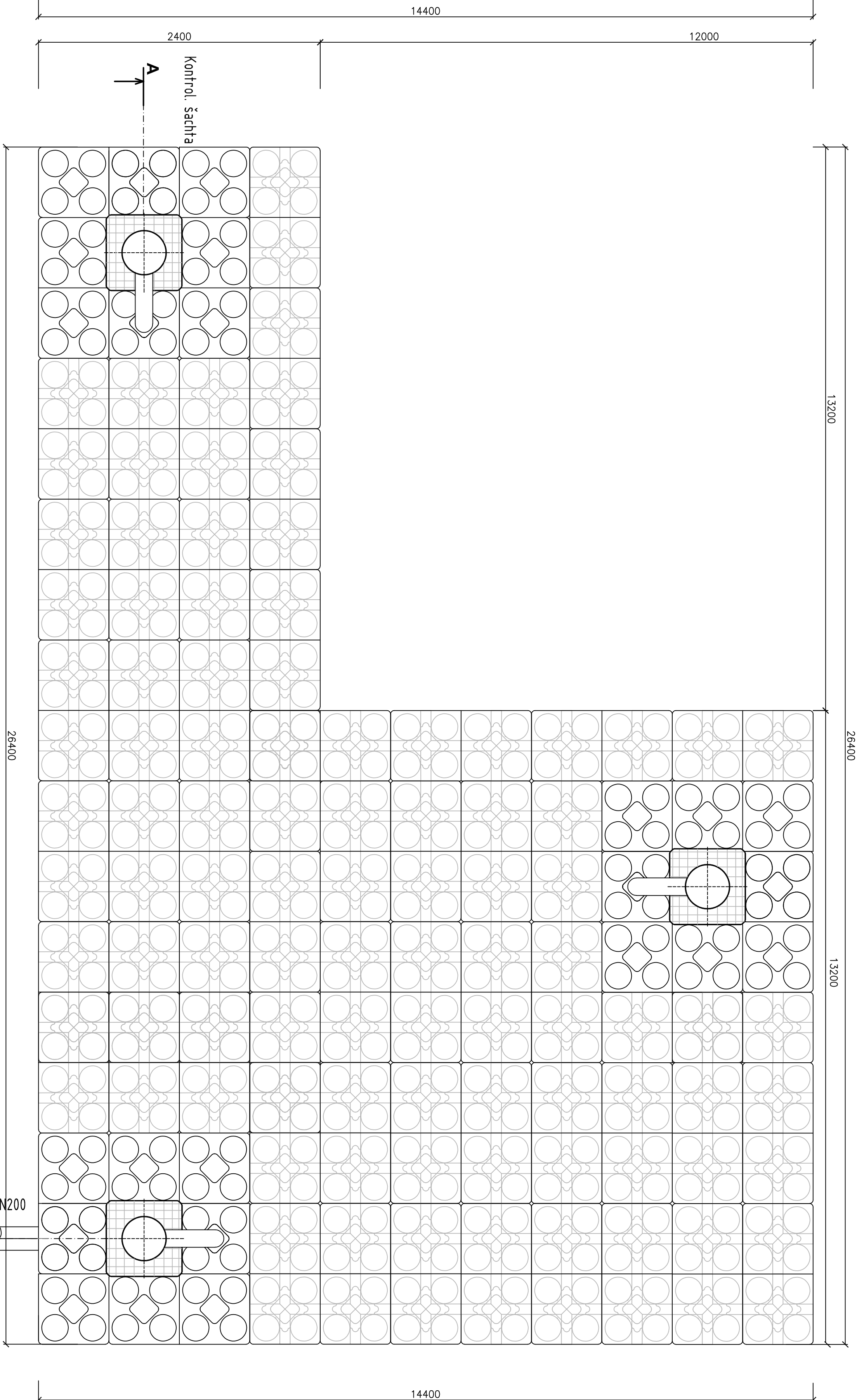
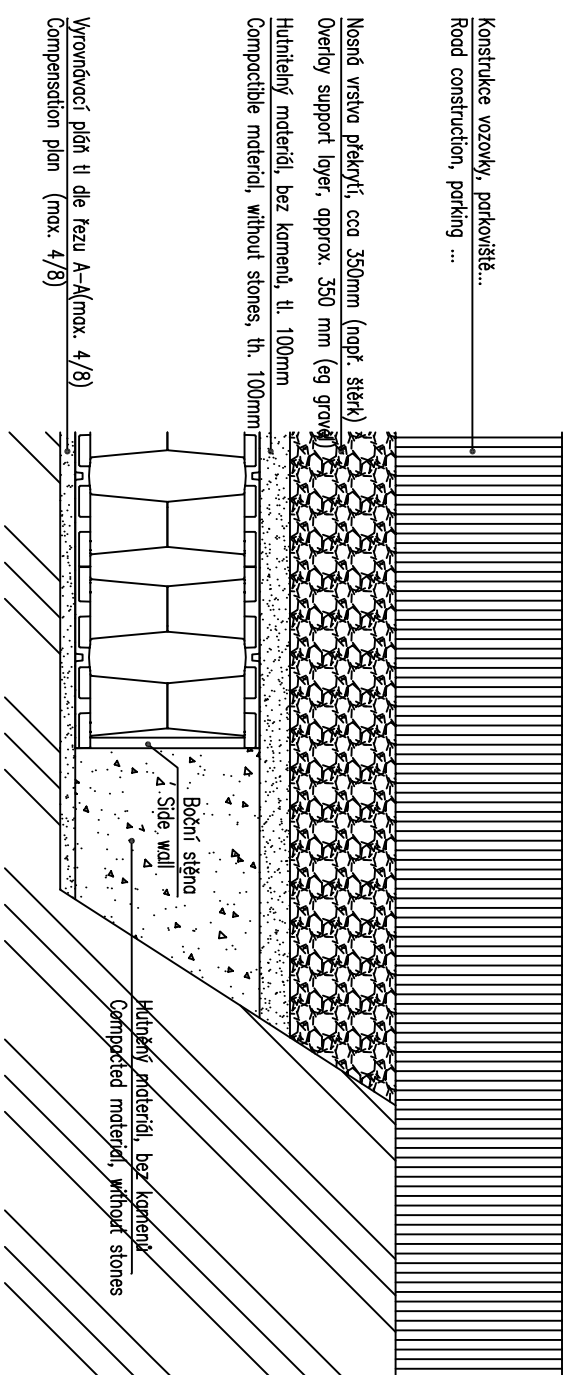


RETENČNÍ NÁDRŽ - VZOROVÝ VÝKRES RN1	26,4 x 14,4x 0,61 m	V=97,5m3
Púdorysné schéma		



Vzorová skladba uložení vsaku/Sample composition of the storage:...

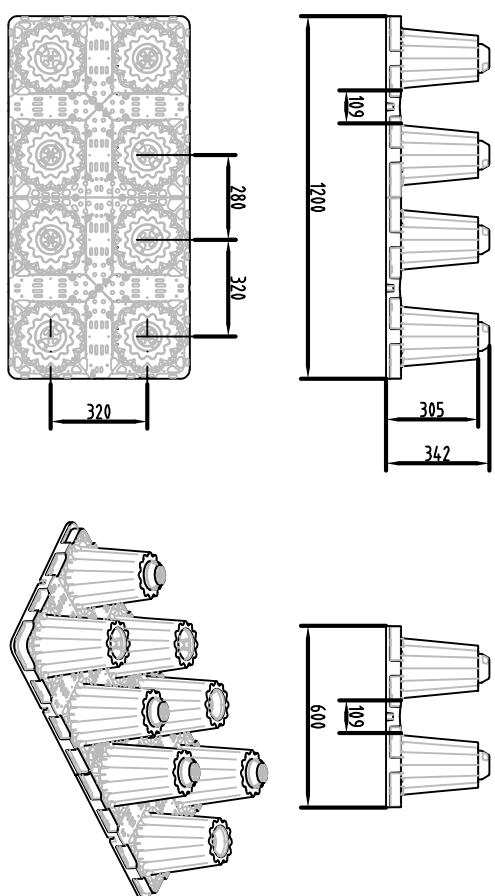


Stavební podklad je nutné urovňovat zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního zádkladu o přírodně vynešené – ho dna s minimální nosností $E_v \geq 2,5 \text{ MN/m}^2$, o minimální vyrovnávací vrstvy silné cca 5cm (dél./šířka) tloušťce 4/8.

Vsakovaci bloky se zcela obali do filtrační netkane textilie, aby se zamezilo pronikání jemných pudních částic.

[illegible]

Základní prvek vsakovací galerie/Basic element of the infiltration gallery:



Hlavní inženýr projektů: MSc. Ing. A. JAVŮLKA Adresy a technické podmínky objektů: Věcný a správní archív č. 12/2		Zastupující projektant státní: MSc. Ing. J. BŘANĚK Výměrná: MK, 42344, 42344-00000004	
Projektant státní: Ing. J. BŘANĚK Tel.: +420 95 465 465 E-mail: jbr@vym.cz		Zastupující projektant státní: MSc. Ing. J. BŘANĚK Výměrná: MK, 42344, 42344-00000004	
Název objektu: Město Svitavy, areál č. 154 v 1977 Svitavy Rekonstrukce bývalého areálu firmy HEDA		Stupeň: DÚR Datum: 11/2017 Číslo akce: 001/1_20	
Adresa objektu: Na tř. Sv. Václava 1, Svitavy 567 01 SOUČ. ČÍSLO VÝKRESU: KANALIZACE		Výtisk: 1 schéma	
Název výkresu: RETENČNÍ NÁDRŽ RN1 - bytový komplex		Číslo výkresu: 06_1	