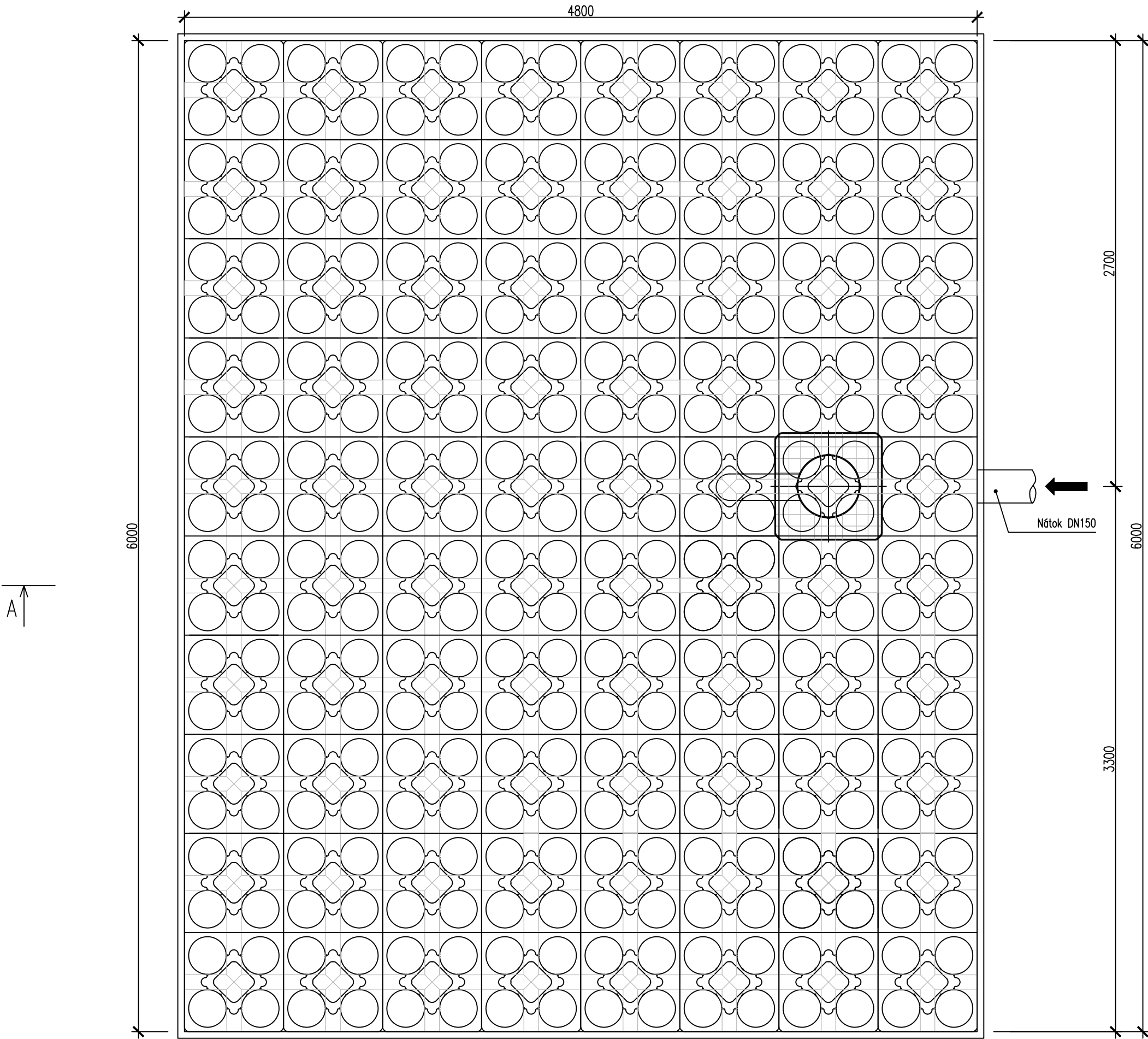
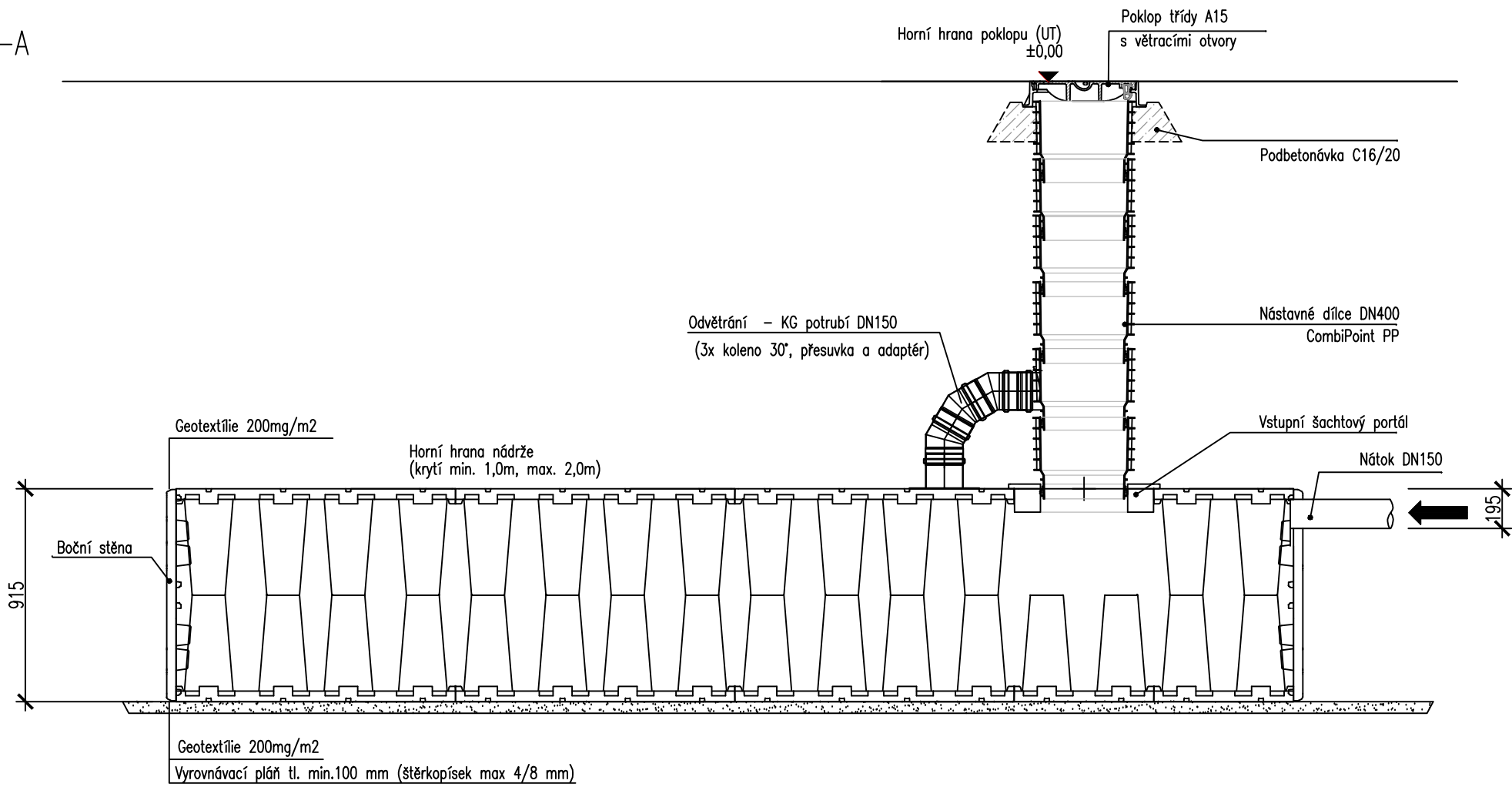


Půdorysné schéma:



Řez A–A



VSAKOVACÍ OBJEKT

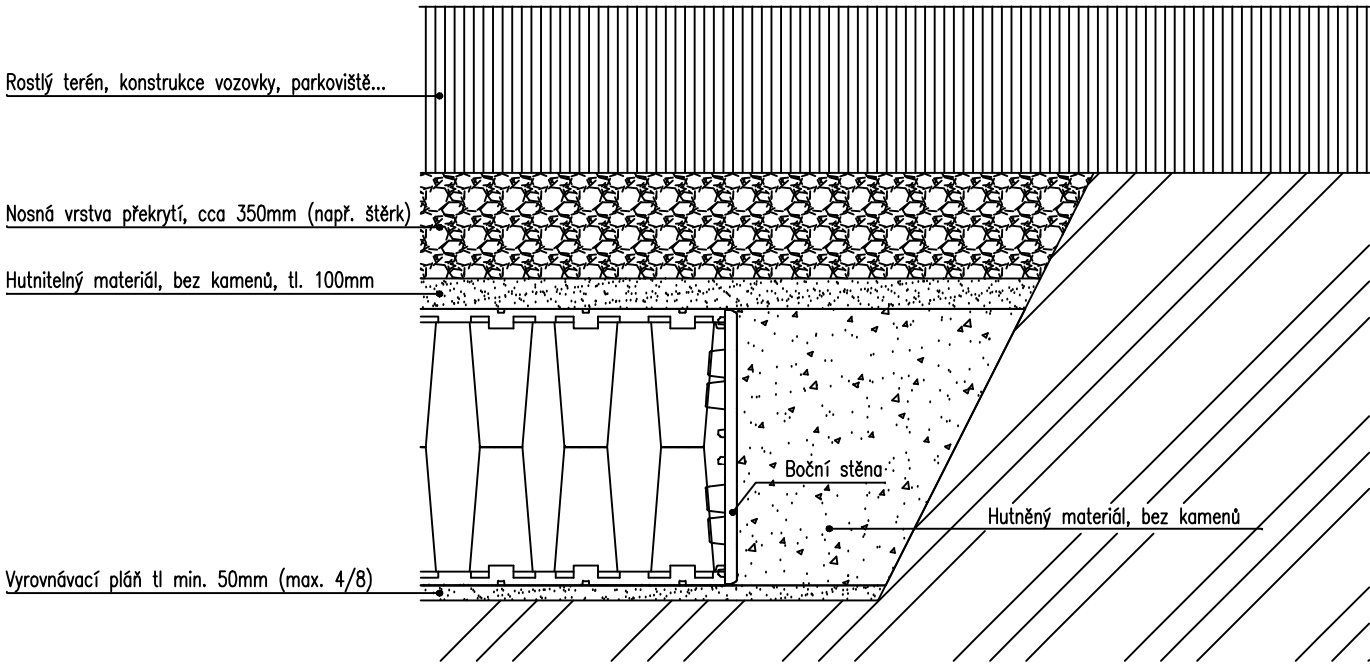
4,8m x 6m x 0,915m – 40 BLOKŮ

OBJEM BLOKU – 0,638m³

UŽITEČNÝ OBJEM – 25,52m³

VSAKOVACÍ PLOCHA – 28,8 m² (při zanedbání bočních stěn vsaku)

Vzorová skladba uložení vsaku:



POZNÁMKA:

Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případně vyměněné– ho dna s minimální nosností EV 2>45 MN/ m², a minimální vyrovnávací vrstvy silné cca 10cm (drt/štěrk) frakce 4/8.

Vsakovací bloky se zcela obalí do filtrační netkané textilie, aby se zamezilo pronikání jemných půdních částic.

Položení filtrační textilie napříč k podélné ose stavebního výkopu. Pro výměru textilie platí následující: Délka textilních pásů = velikost objektu + minimálně 50 cm přesah. Přesah na čelních stranách by měl rovněž činit minimálně 50 cm. Oba konce geotextilie se provizorně dostatečně připevní k náspům/okrajům výkopu. Je nutno dbát na to, aby tkanina těsně přilehla ke stěnám vsakovacího systému.

Boční vyplnění je nutné provádět dle ČSN EN 1610, ve vrstvách násypu ne vyšších než ≤ 30 cm každé vrstvy, až po horní hranu výkopu. Výplňový materiál se zhutní pomocí lehké– ho zhutňovacího zařízení až na hustotu dle Proctorovy metody cca. 97 %. Je nutné zamezit přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s umělohmotnými díly. Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

Vypracoval: Vlastimil Velebil +420 603 700 909, velebil@apte.cz, www.apte.cz		Stupeň: DPS Datum: 05/2020	Měřítko: 1:25 Zodp.proj: Ing. Milan Kroupa
Investor: MĚSTO LITVÍNOV, MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVÍNOV		Č. výřezu:	Č. par:
Název díla: PŘÍSTAVBA TECH. ZÁZEMÍ PRO JSDH MĚSTA LITVÍNOVA OBJEKT Č.P. 20, K.Ú. HAMR U LITVÍNOVA, OKR. MOST		10	
Obsah: Vsakovací objekt – vzor			
Profese: B) ZTI			