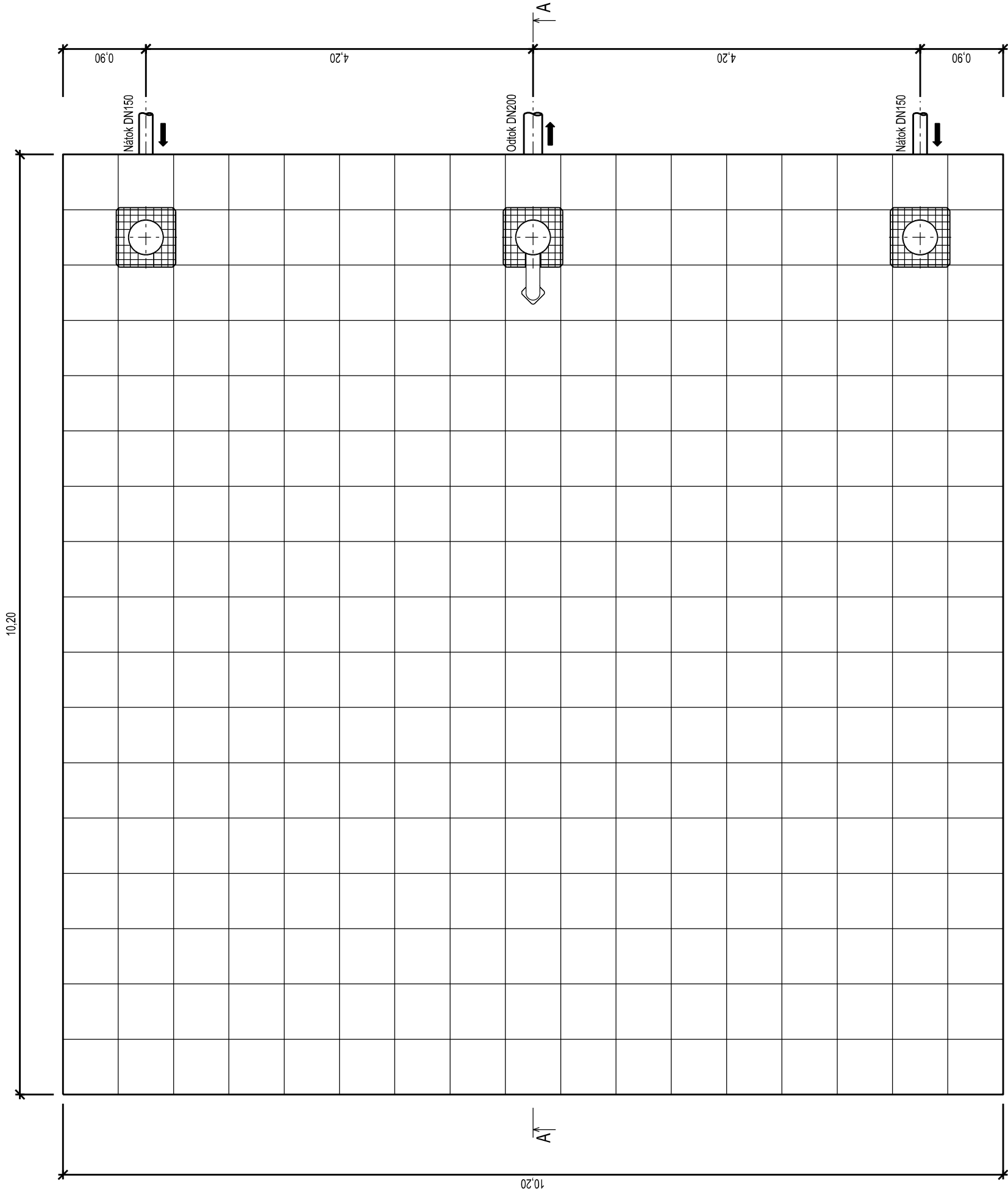
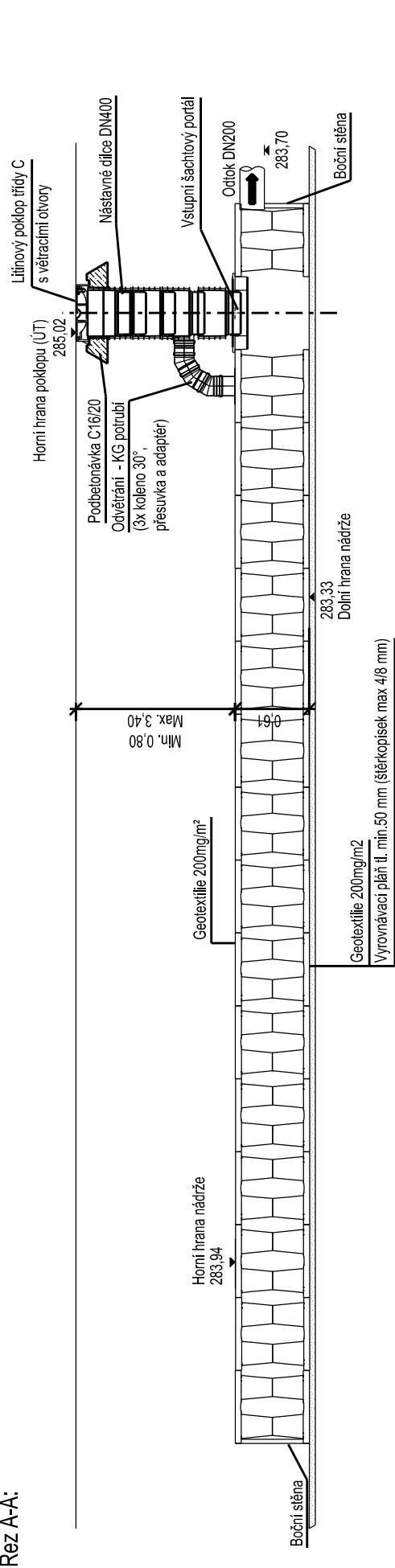


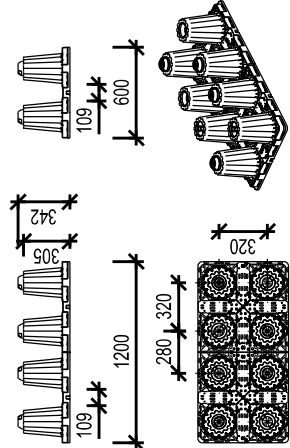
Půdorysné schéma:



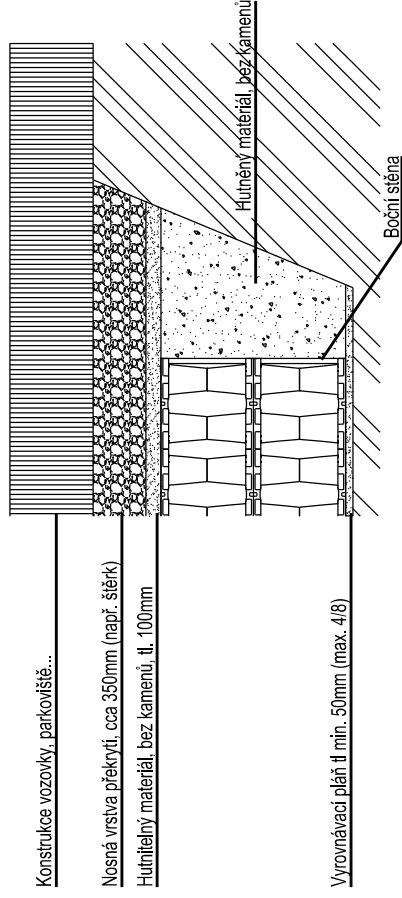
Řez A-A:



### Základní prvek vsakovací galerie:



Vzorová skladba uložení vsaku:



# VSAKOVACÍ NÁDRŽ

10,2 m x 10,2 m x 0,61 m

CELKOVÝ OBJEM - 63 m<sup>3</sup>

UŽITEČNÝ OBJEM - 60 m<sup>3</sup>

VSAKOVACÍ PLOCHA - 104 m<sup>2</sup> (dle ČSN 75 9010)

STAVENÍ PODKLADU JE KUTNÉ UJAVNĚNÍ VODNÝM ZARÍZENÍM. PODLOŽÍ SE SŤAVÁ Z ODOLNÉHO STAVBNÍHO ZÁKLADU A PŘÍPADNÉ VÝMĚNOU DOKY S MINIMÁLNÍ NOSNOSTÍ VY 2-6 kN/m<sup>2</sup> A MINIMÁLNÍ VÝROBNÍ AČI VSRSTY SJINE COA 5 cm DŘÍŠTERK FRAKCE 48. ISKOVAČI BLOK SE ŽELA OBALOU FILTRÁČNÍ NETKANÉ TEXTILY, ABY SE ZAMEZLO PRONIKÁNÍ JEJINÝCH PUDNÍCH ČÁSTIC. PODLOŽÍM FILTRÁČNÍ TEXTILY A POKUDNĚ JE SO STAVBNÍH VÝKOPU PRO VÝMĚRU TEXTILU PLASTIČNÝM LAMINÁTEM.

[illegible]

## SO 301 - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUCI PROJEKTU ing. PETR BYSTRICKÝ		PROJ. PROFESE ing. PATRIK DOBRANSKÝ	VYPRACOVAL Ing. JAN PROVAZNIK
INVESTOR: Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			
PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA			
NÁZEV AKCE: <b>Parkoviště na ulici Vančurova (nové parkoviště)</b>			
VSAKOVACÍ OBJEKT		DATUM 03/2023	STUP P.D. DPS
		ČÍS.ZAK.	6 x A4
		FORMÁT	Č.VÝKRESU D.1.3.4.d
		MĚŘITKO 1:50	