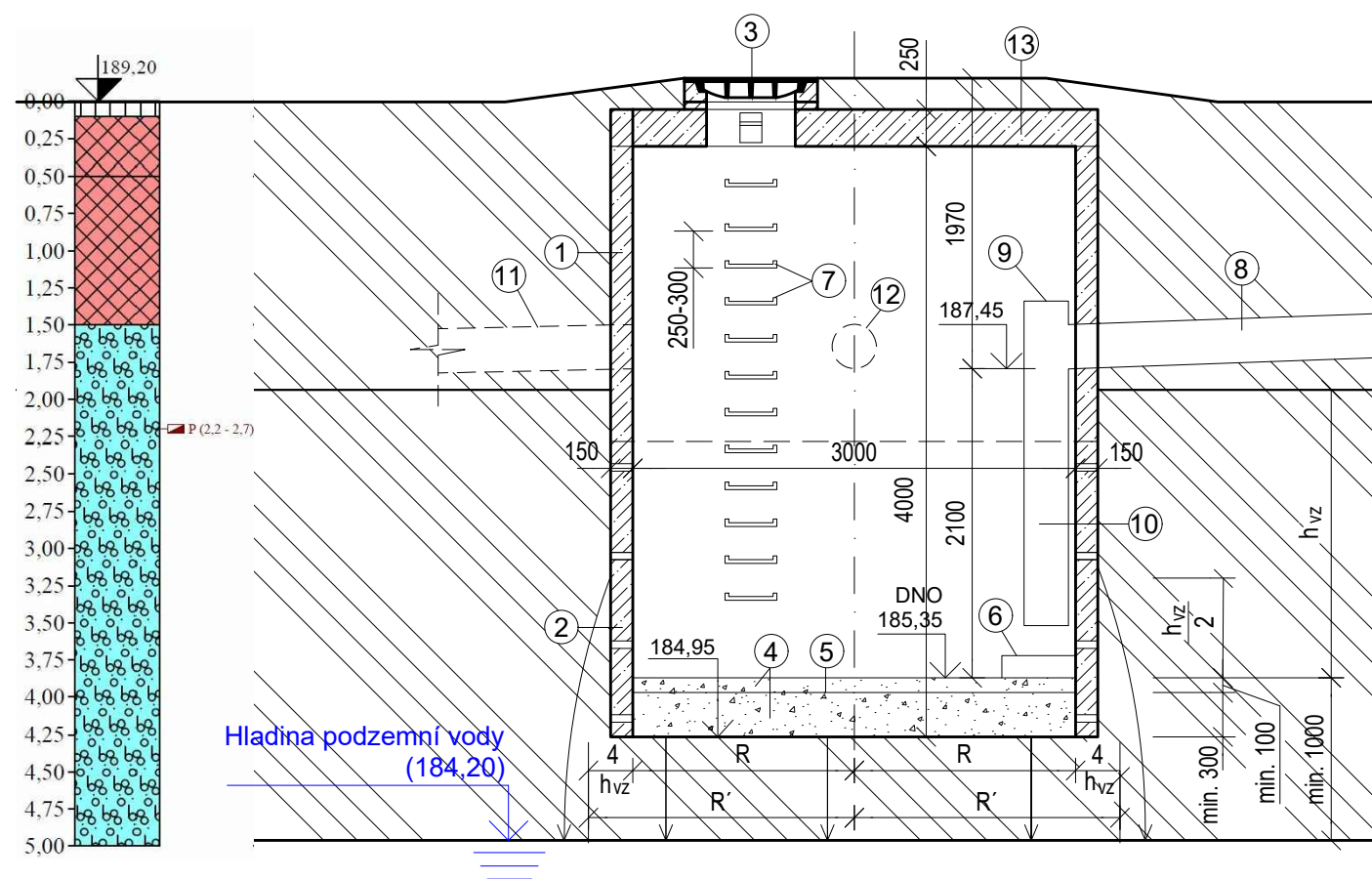


VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA
M 1:50



LEGENDA:

1	Skruže bez otvorů DN 3000, h = 2 x 2,0 m
2	Vyvrtné otvory ve skruži Ø 50 mm, á = 800 x 800 mm
3	Poklop s rámem tř. zat. B125 + vyrovnávací prstenec h = 60 mm (min. 1 ks, max. 3 ks)
4	Štěrkopísek fr. 4-8 mm
5	Geotextilie 500g/m²
6	Dlaždice (betonová deska)
7	Stupadla dle ČSN 75 61 01
8	Přítokové potrubí PLAST DN 300 (viz. podélný profil)
9	Otevřené svislé hrdlo PLAST DN 300
10	Svislé potrubí dl. 2,8 m, PLAST DN 300, připevněno do stěn pomocí objímek DN 300
11	Odtokové potrubí KAM DN 300 (havarijní přepad do stáv. kanalizace)
12	Propojovací potrubí mezi studnami PLAST DN 300 v celkové délce 9,0 m
13	Přechodová deska DN 3000/600
R	Poloměr vsakovací šachty
R'	Poloměr vsakovací plochy vsakovací šachty
h _{vz}	Výška propustných stěn - 2,3 m

[illegible]

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 306 Odvodnění komunikace v ul. Na Burse

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5




Zhotovitel:

**Valbek, spol. s r.o., středisko Praha**

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

	Vypracoval	T. PRÁGL		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Počet formátů	2 x A4
				Měřitko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšínách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA			Č. přílohy	Paré
				7	