

PŮDORYS PAŽENÍ

M_1:100

PRINCIP NAPOJENÍ

PRINCIPY JSOU POPSÁNY V TZ

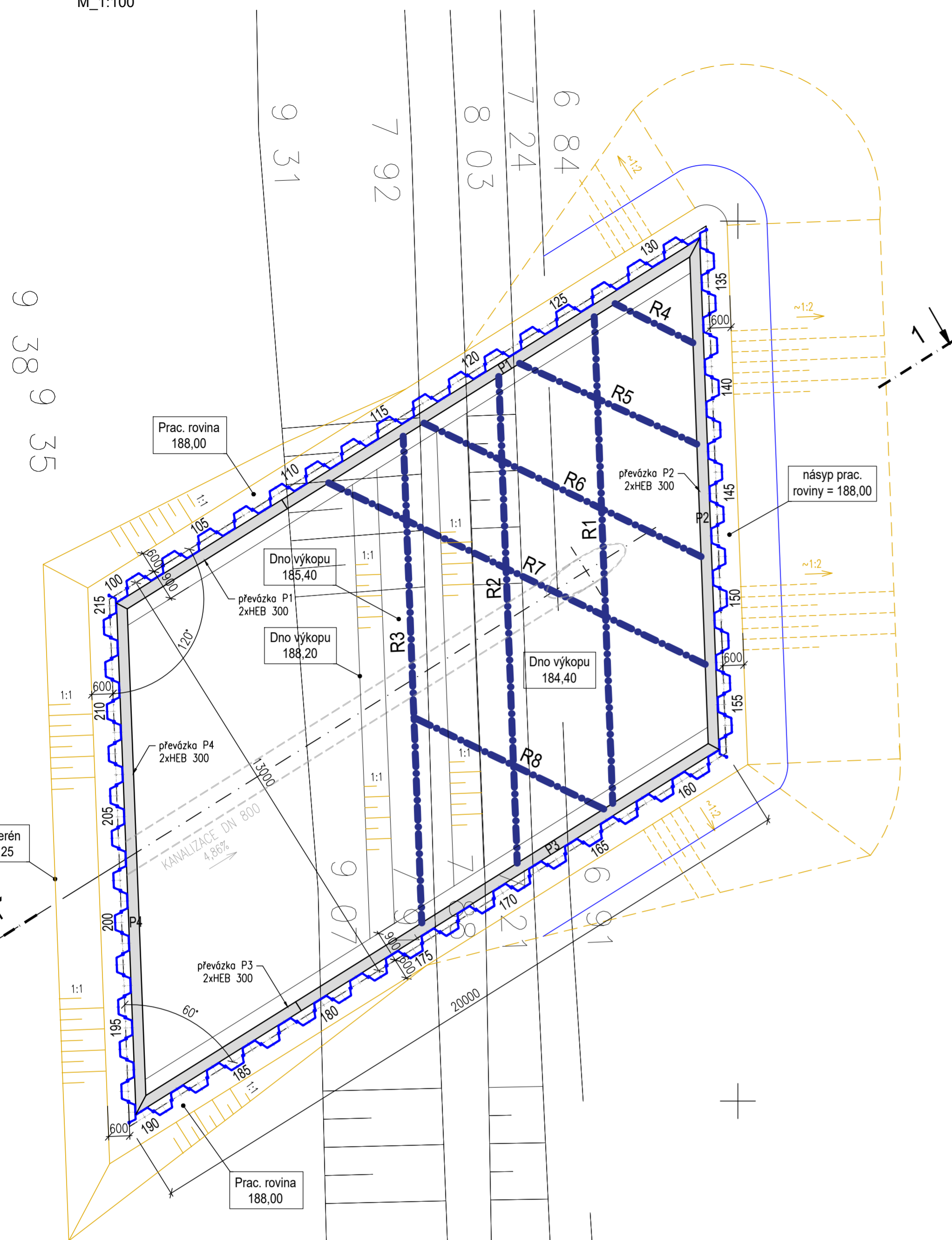
1) NAPOJENÍ PŘEVÁZEK A ROZPĚR:
OBVODOVÝM SVAREM tl. min 6mm

2) PŘEVÁZKU PŘIVAŘIT KE ŠTĚTOVICÍM NEBO
PROŠROUBOVAT TÁHLEM.

3) V KAŽDÉM KŘÍŽENÍ ROZPĚR R7 a R8
S ROZPĚRAMI R1,R2,R3 OSADIT 4 STYČNÍKOVÉ
PLECHY A PŘIVAŘIT ROZPĚRY K SOBĚ.

4) PŘEVÁZKY OSADIT NA DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ
KOZLÍKY NAPŘÍKLAD Z HEB200.

5) V PŘÍPADĚ VYNECHÁNÍ PŘEVÁZKY P4 NUTNO
OSADIT "BRZDY" PRO PŘENESENÍ NORMÁLOVÉ
SÍLY V P1 a P2 DO ŠTĚTOVÉ STĚNY.



Tabulka štětovic VL604 (ocel S 355 GP)				
číslo	délka (m)	hlava štět. (mn.m.)	pata štět. (mn.m.)	počet (kusy)
100- 215	11,0	189	178	116
celkem	1276			116
hmotnost (t)				94,55

ROZPĚRNÝ SYSTÉM - Výkaz materiálu OCELS 235

Označení	Rozpěrná úroveň	Kóta úrovně (m n.m.)	Délka (m)	Profil / rozměr	ks	Aktuální revize č.
PŘEVÁZKY						
P1	1. RÚ	188,30	20,00	2xHEB300	1	
P2	1. RÚ	188,30	15,00	2xHEB300	1	
P3	1. RÚ	188,30	20,00	2xHEB300	1	
P4	1. RÚ	188,30	15,00	2xHEB300	1	
ROZPĚRY						
R1	1. RÚ	188,49	15,00	HEB340	1	
R2	1. RÚ	188,49	15,00	HEB340	1	
R3	1. RÚ	188,49	15,00	HEB340	1	
R4	1. RÚ	188,12	3,00	HEB300	1	
R5	1. RÚ	188,12	6,00	HEB300	1	
R6	1. RÚ	188,12	9,20	HEB300	1	
R7	1. RÚ	188,12	12,50	HEB300	1	
R8	1. RÚ	188,12	6,50	HEB300	1	

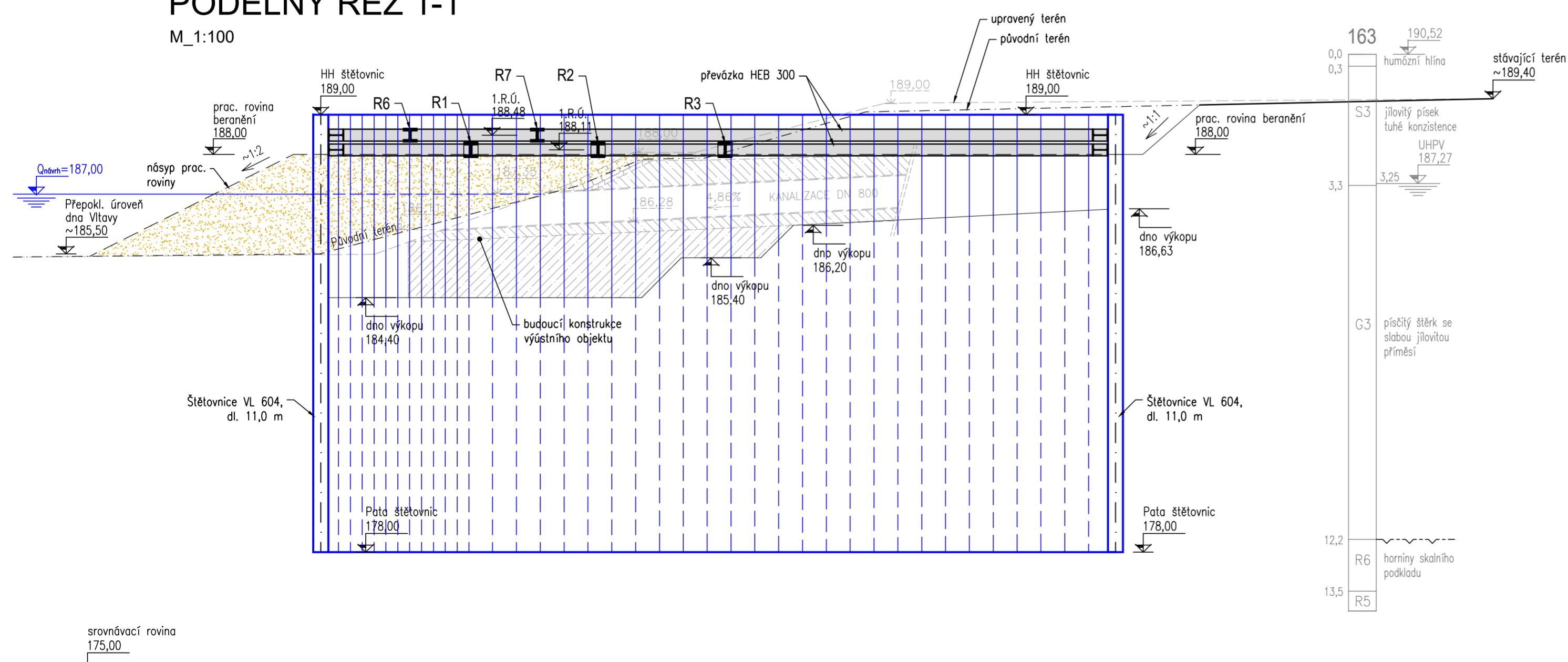
CELKEM	Profil	HEB300	37,2 mb	4352 kg		
		HEB340	45,0 mb	6030 kg		
	2xHEB300	70,0 mb	16380 kg			
	Pomocný materiál 10%			2676 kg		
	Σ			29439 kg		

POZN.

DĚLKU ROZPĚR PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN.

PODÉLNÝ ŘEZ 1-1'

M_1:100



DSP - Není určeno k realizaci

DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722		
Stavebník: Technická správa komunikací Hl. m. Prahy Rásoňkova 770/8 110 15 Praha 1	Vypracoval: Ing. Tomáš Redina Odp. proj.: Ing. Tomáš Redina	Kontrola: Ing. Jan Zrzavý Zak. číslo: 19 - 097 - 02
Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zast. bus. Dostihová - Barrandovský most	Ved. projektu: Ing. Adam Beneš	Datum vyprac.: 12 / 2019
Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ Praha 5, č. akce 999170 - II		Stupeň: DSP Měřítko: 1:100
Výkres: SO300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY PRO VÝÚSTNÍ OBJEKT PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ 1-1'		Číslo výkresu: D.1.3.8.3