

Q1~1,89m3/s, Q2~2,65m3/s, Q5~4,21m3/s

ŘEZ 19 – 19' (atypický řez)
km 0,001.20

ŘEZ 20 – 20'
km 0,013.41
i = 1,40%

vzorové schéma vyztužení vy-
soké (nad 1,25 m) nábr. zdi

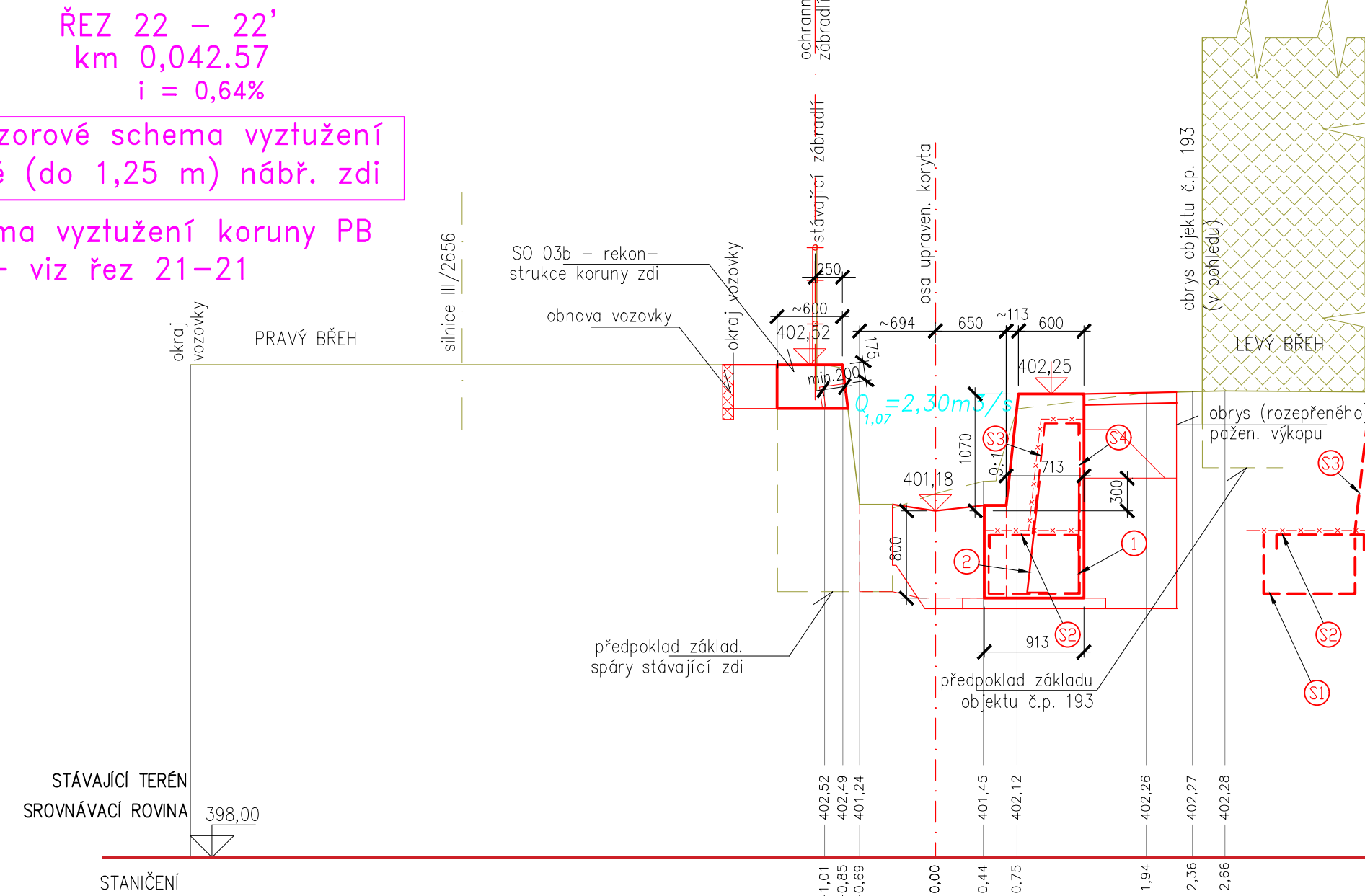
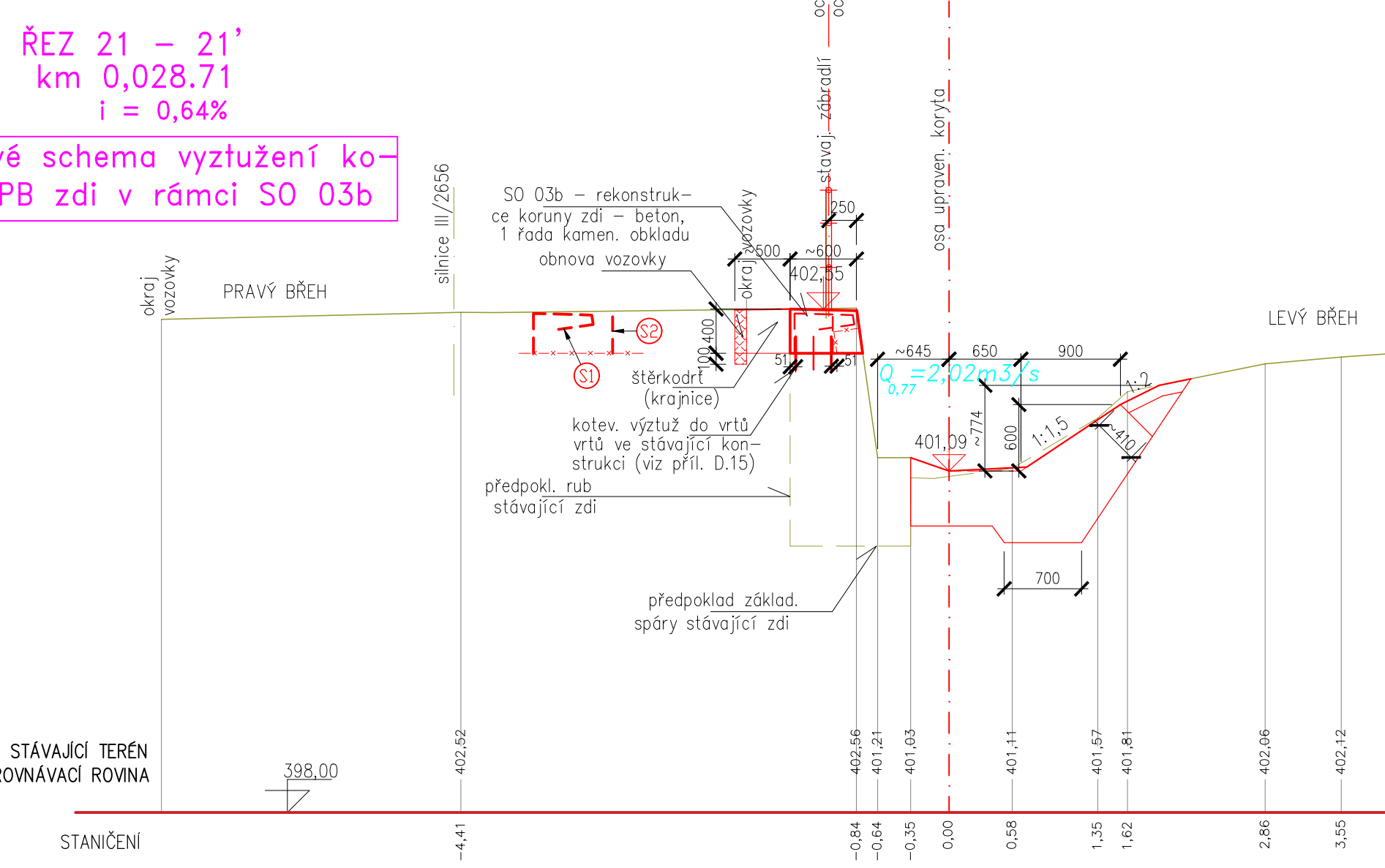
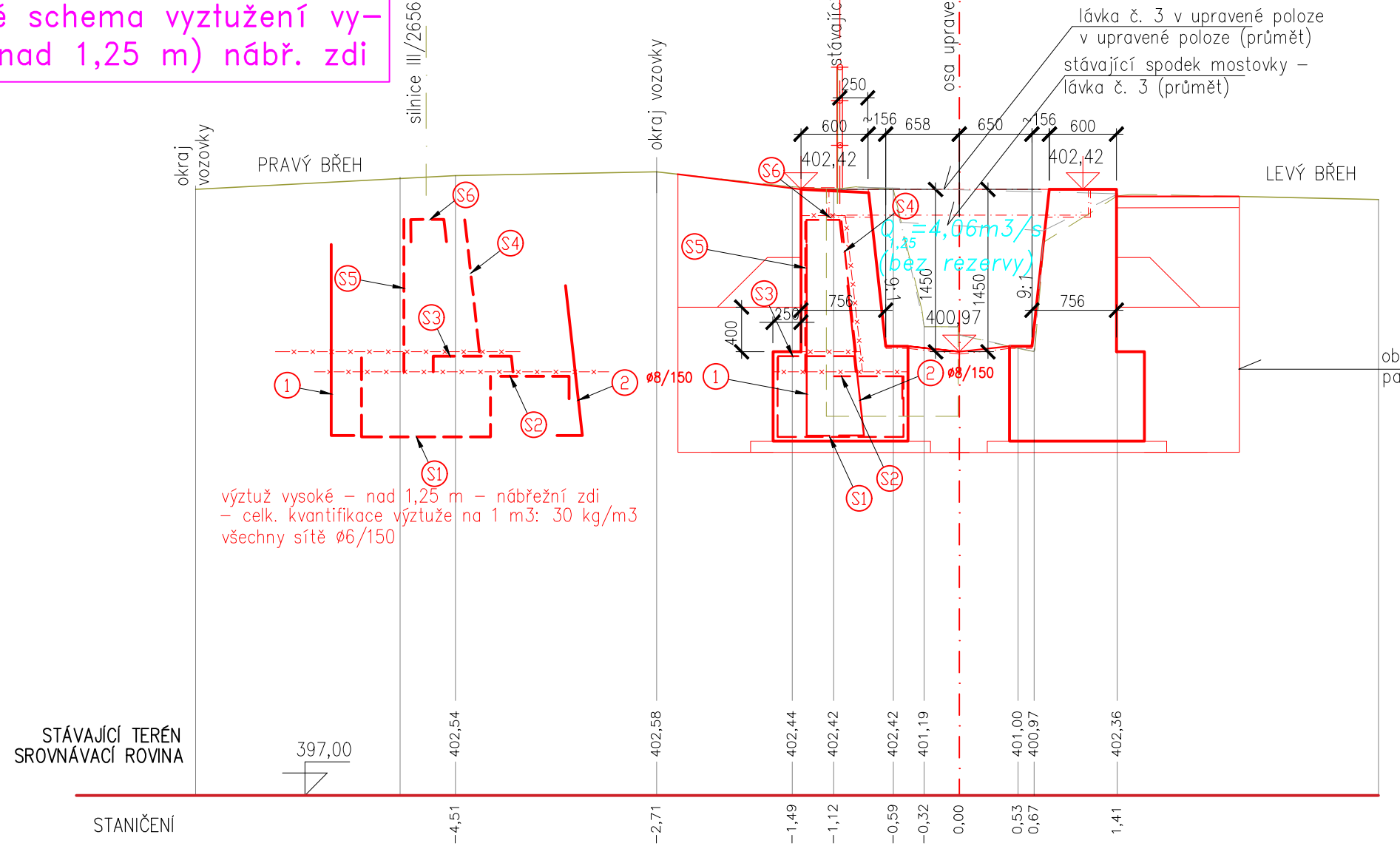
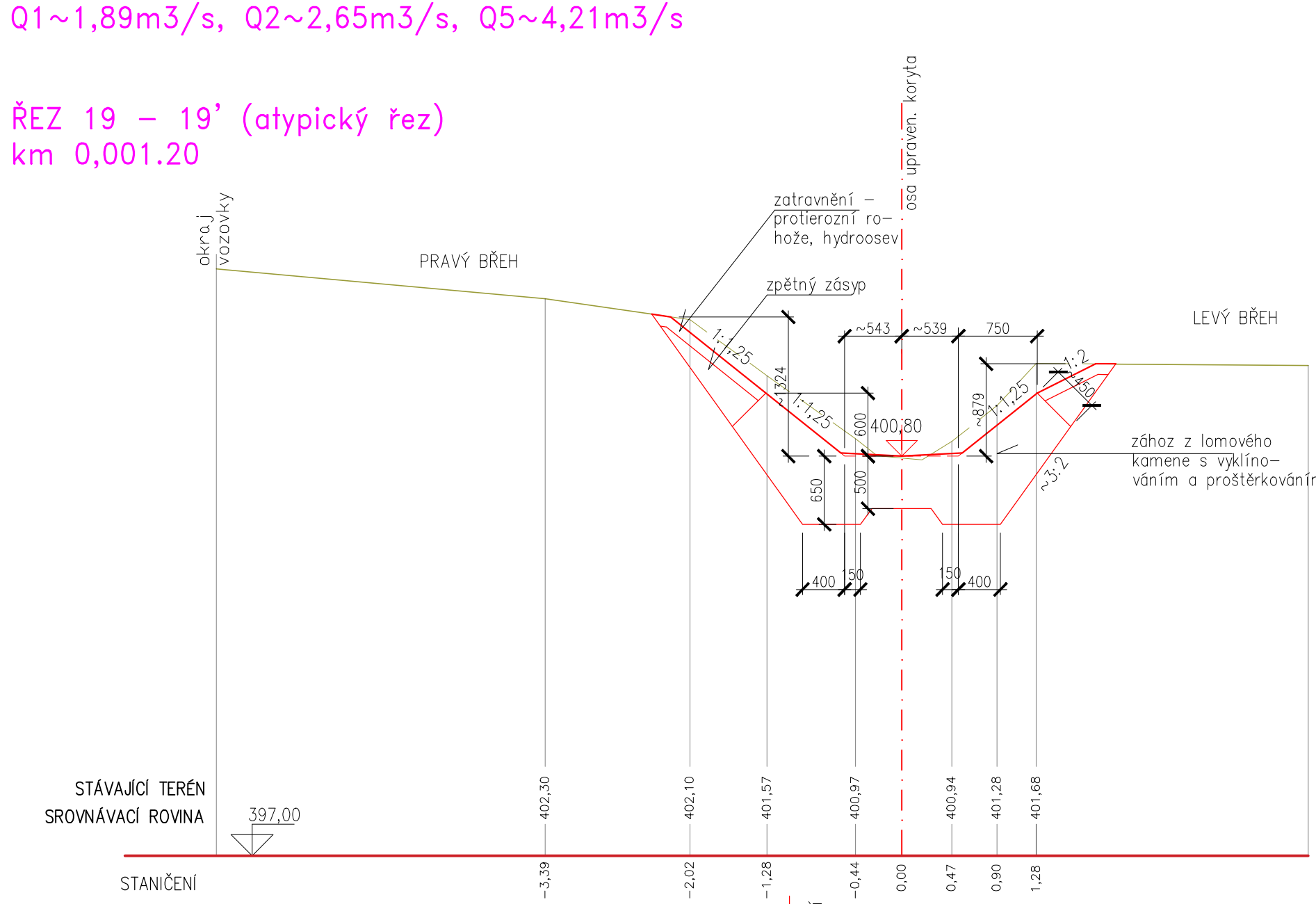
ŘEZ 21 – 21'
km 0,028.71
i = 0,64%

vzorové schéma vyztužení ko-
runy PB zdi v rámci SO 03b

ŘEZ 22 – 22'
km 0,042.57
i = 0,64%

vzorové schéma vyztužení
nízké (do 1,25 m) nábr. zdi

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21



ŘEZ 23 – 23'
km 0,050.28
i = 0,64%

schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21

ŘEZ 24 – 24'
km 0,063.93
i = 0,64%

schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21

ŘEZ 25 – 25'
km 0,076.07
i = 0,64%

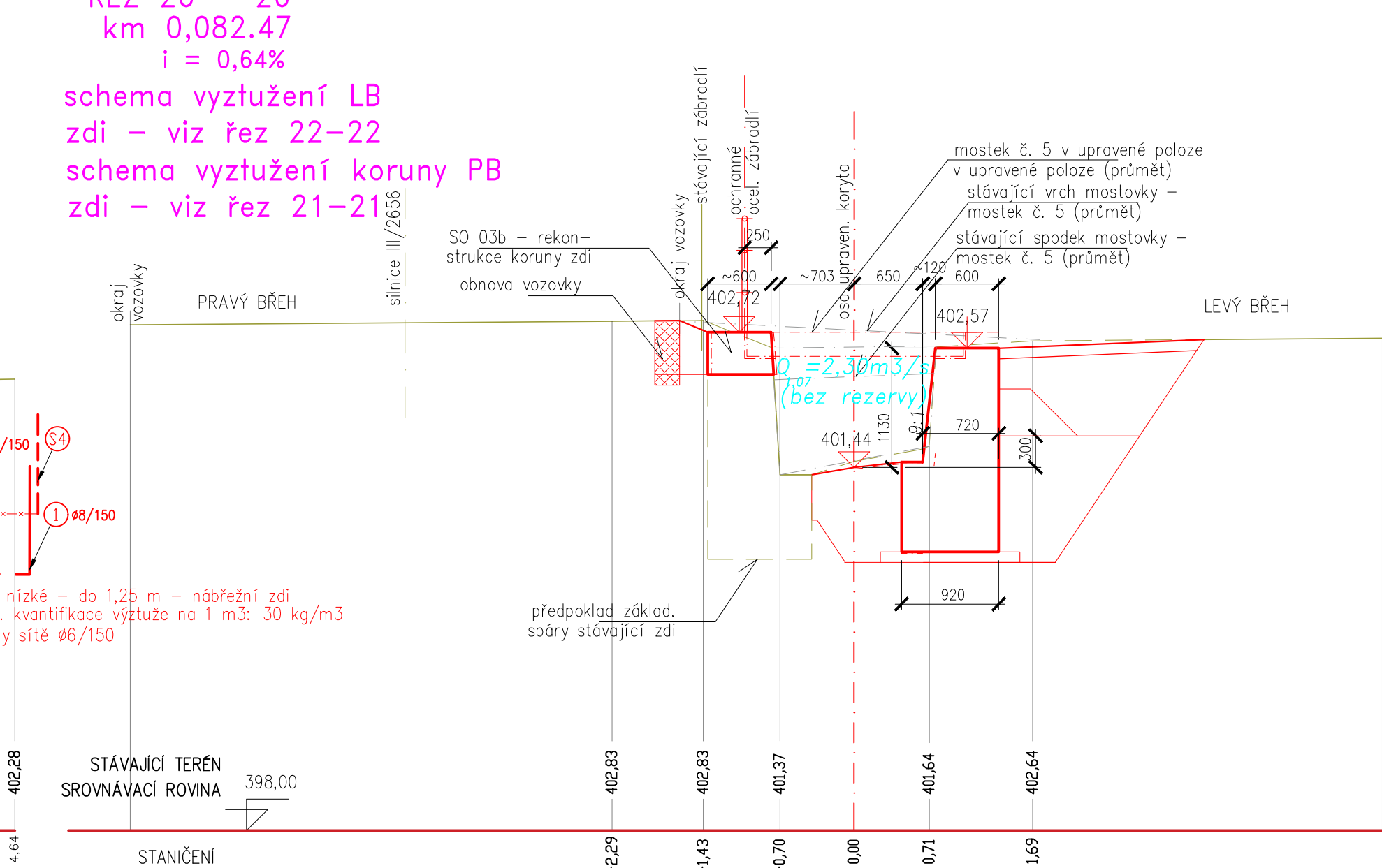
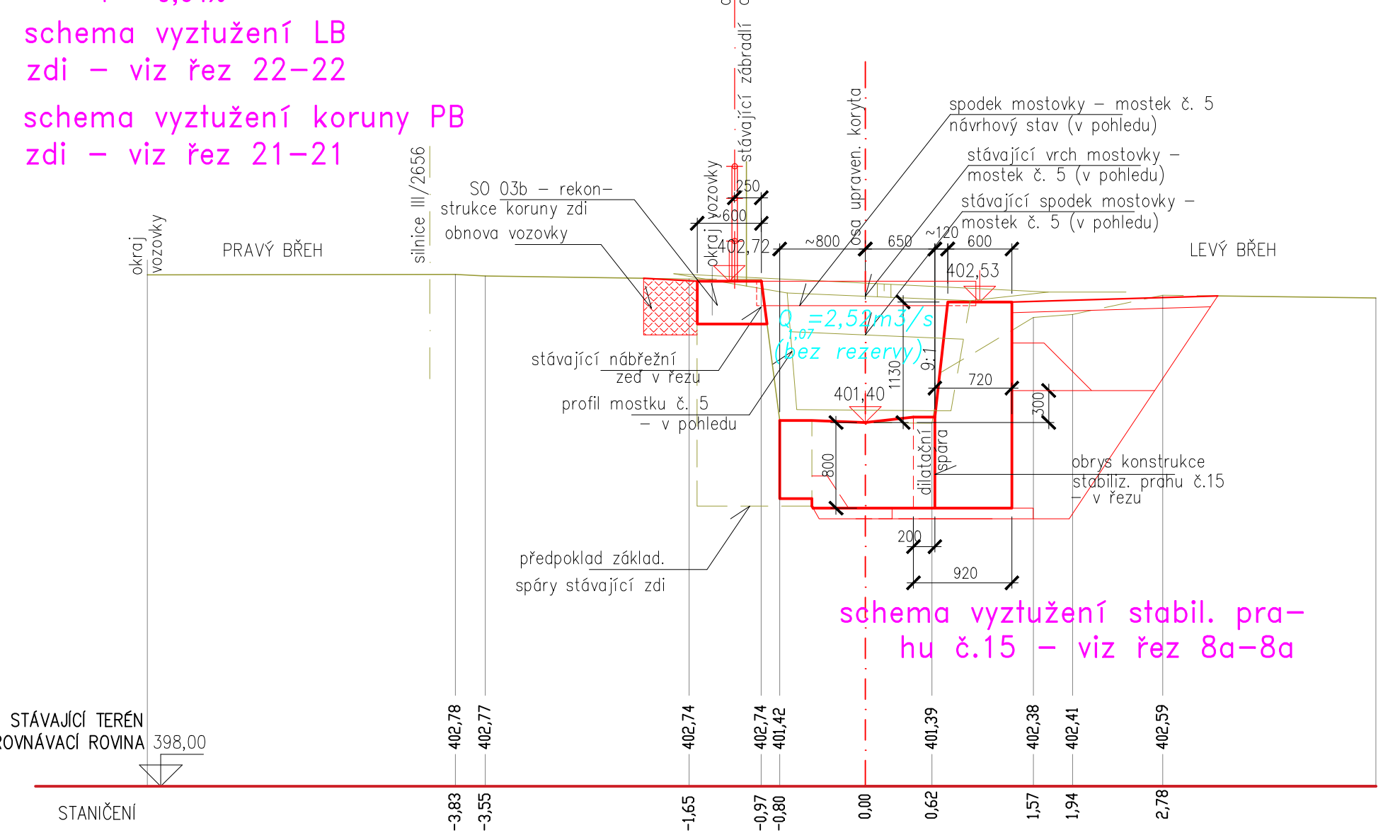
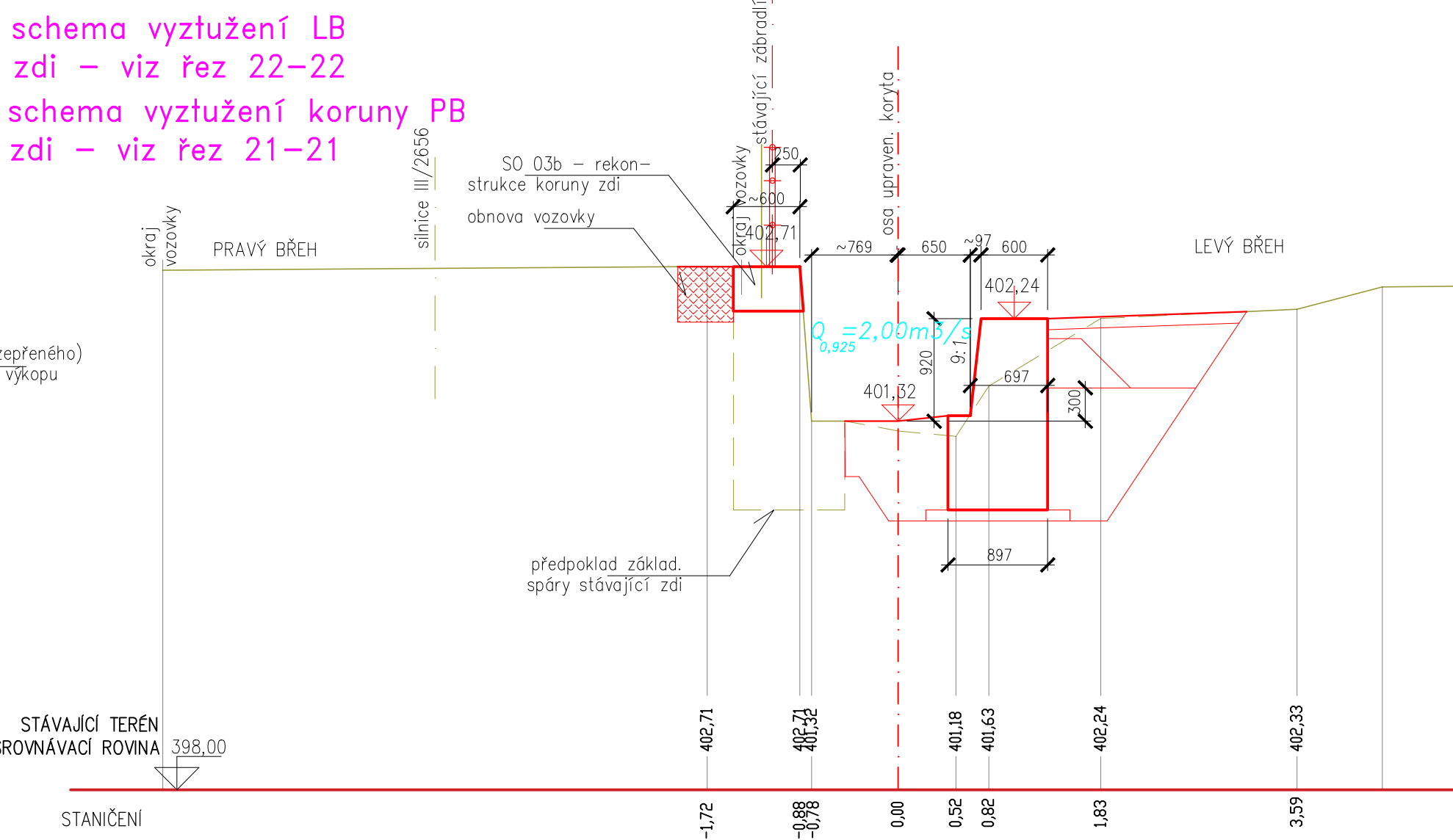
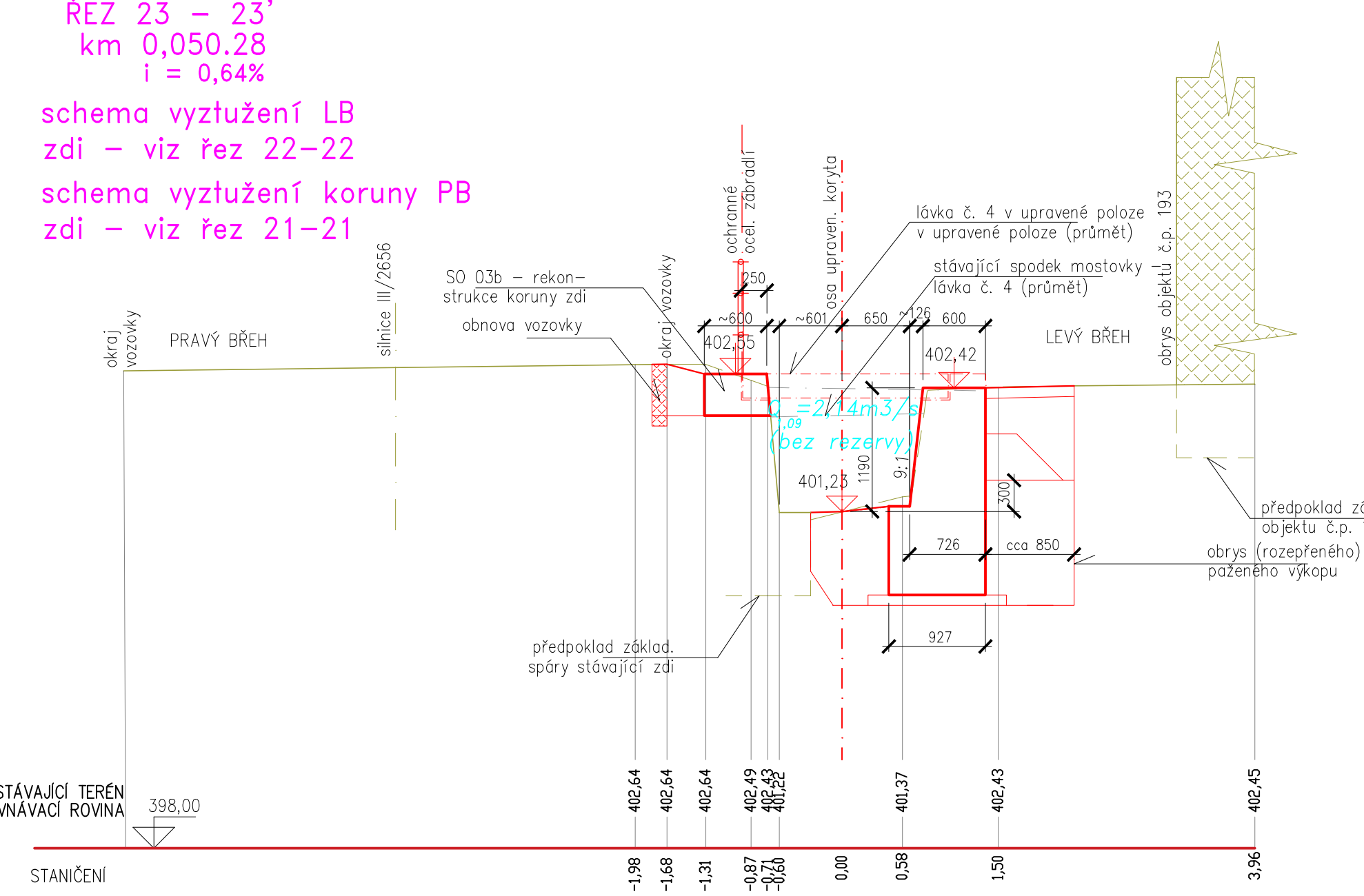
schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21

ŘEZ 26 – 26'
km 0,082.47
i = 0,64%

schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21



ŘEZ 27 – 27'
km 0,090.72
i = 0,64%

schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21

ŘEZ 28 – 28'
km 0,102.73
i = 0,64%

schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21

ŘEZ 29 – 29'
km 0,117.69
i = 0,64% / 1,48%

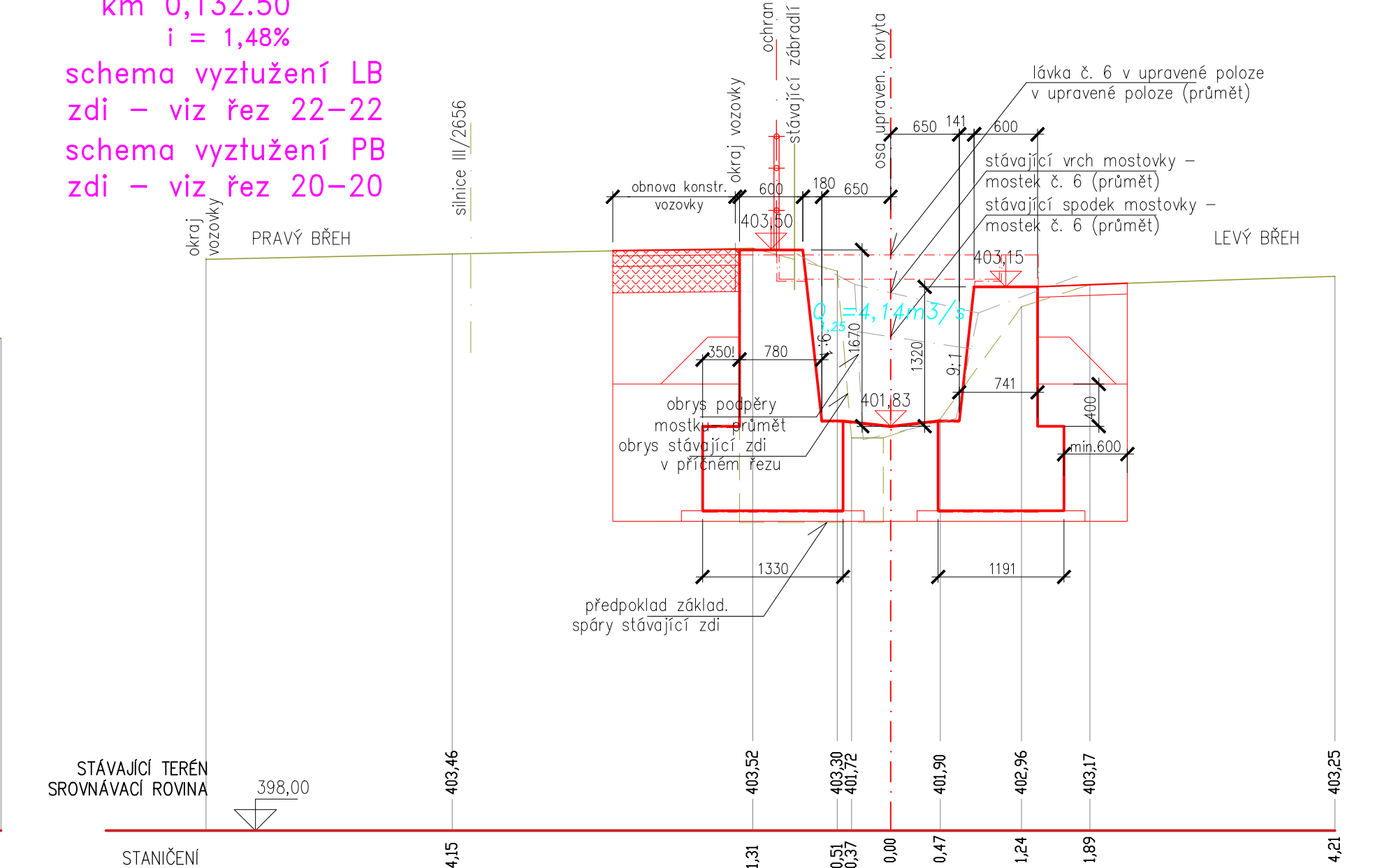
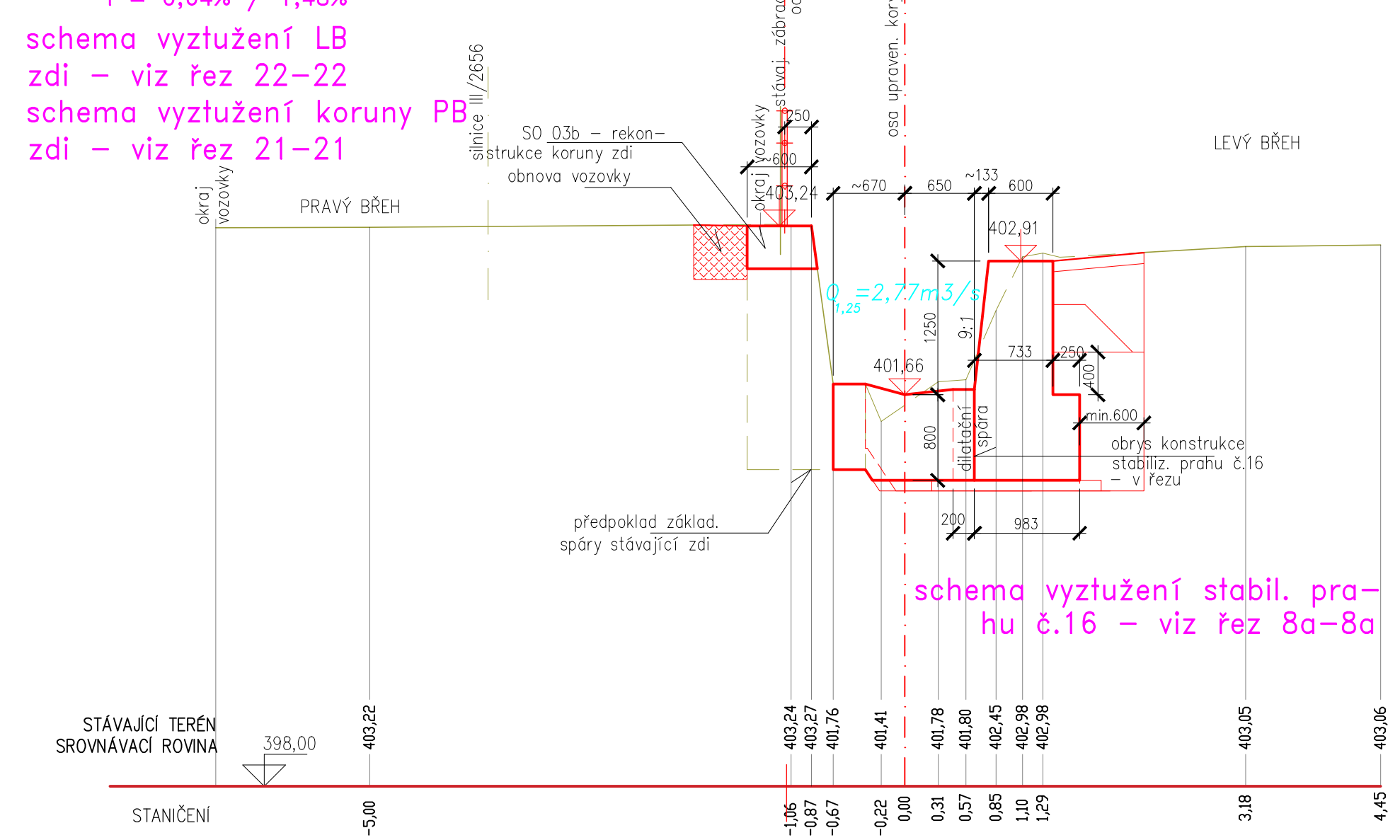
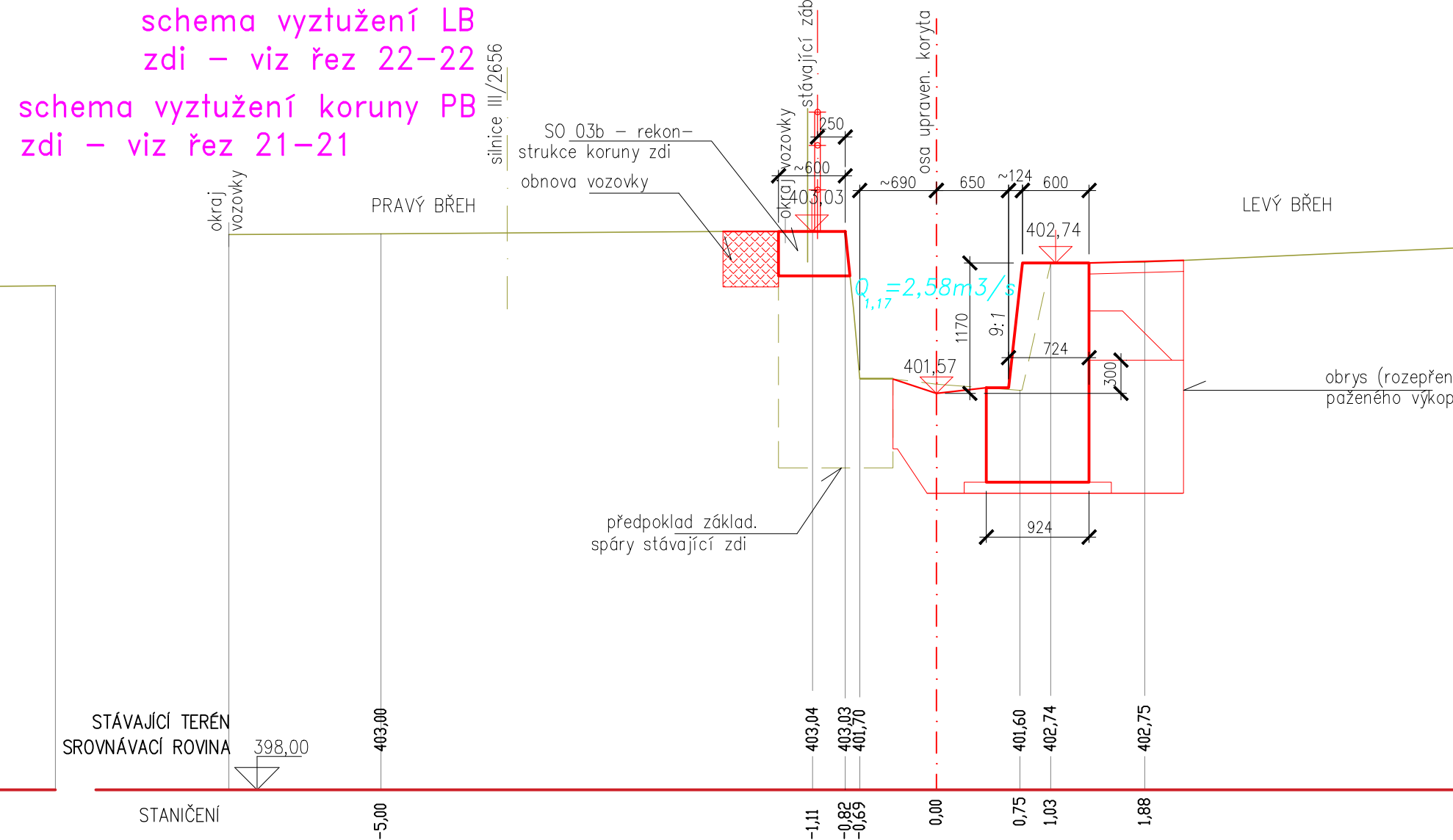
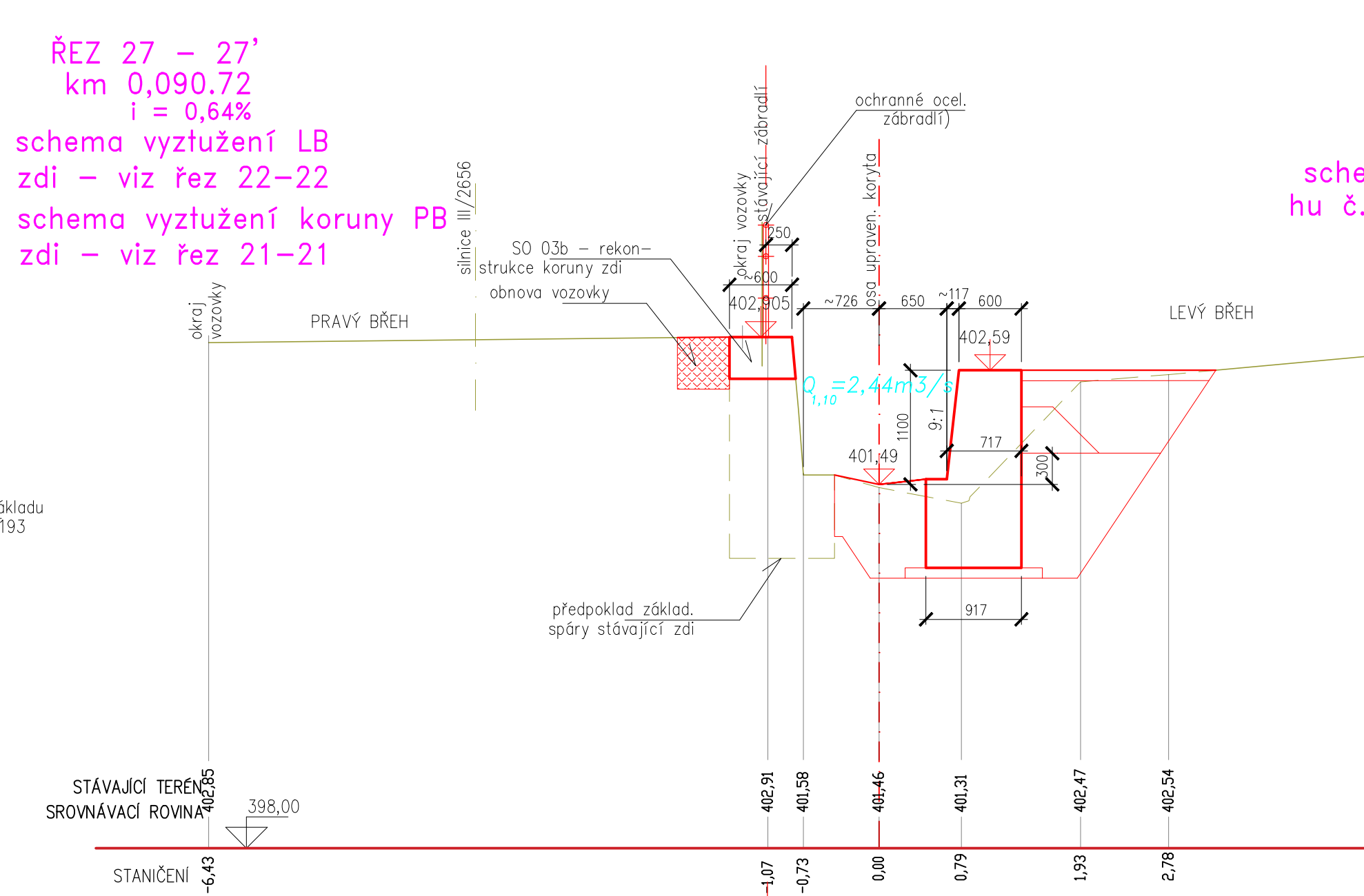
schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení koruny PB
zdi – viz řez 21–21

ŘEZ 30 – 30'
km 0,132.50
i = 1,48%

schéma vyztužení LB
zdi – viz řez 22–22

schéma vyztužení PB
zdi – viz řez 20–20



ŘEZ 31 – 31'
km 0,137.51
i = 1,48%

schéma vyztužení PB
zdi – viz řez 20–20

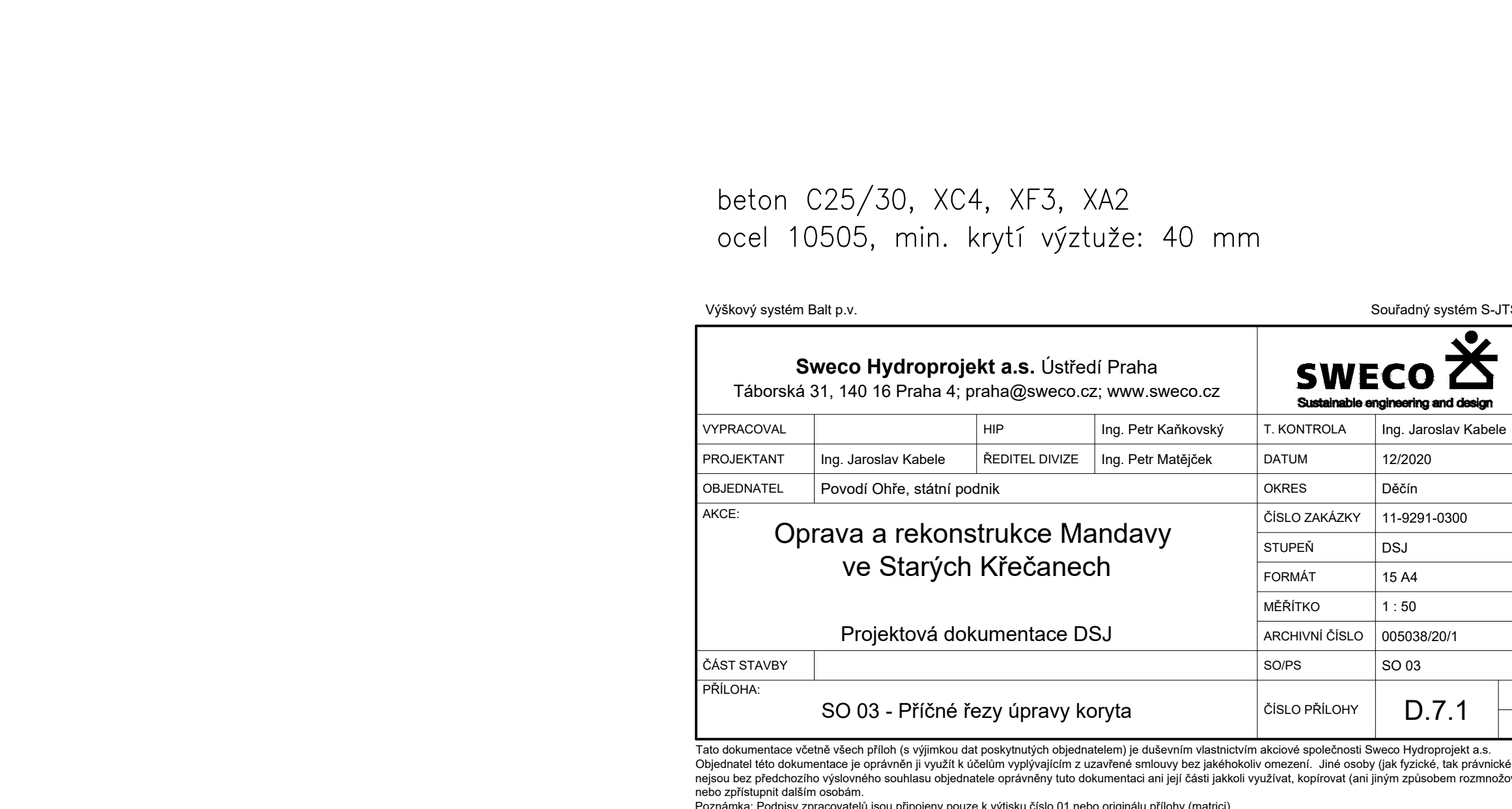
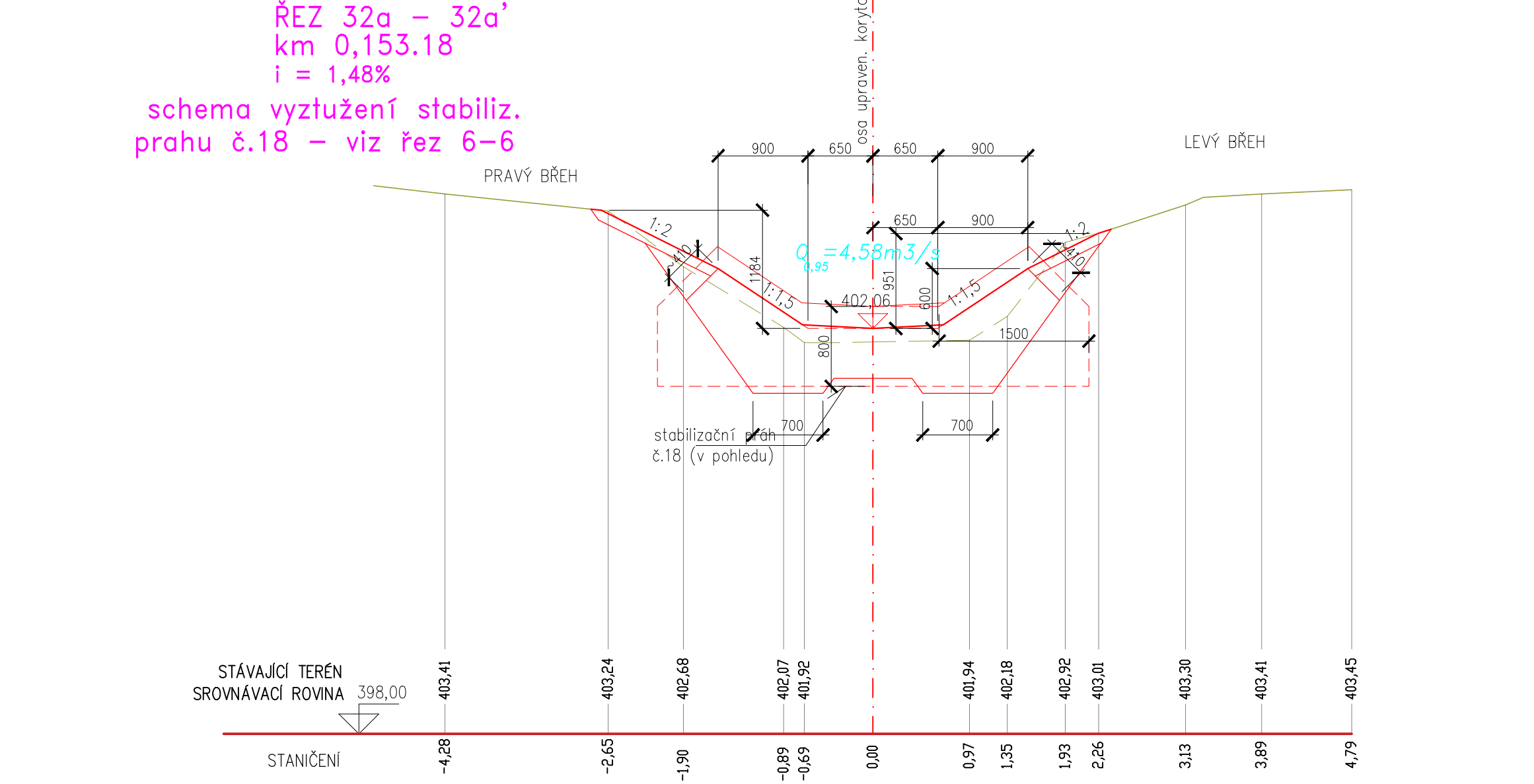
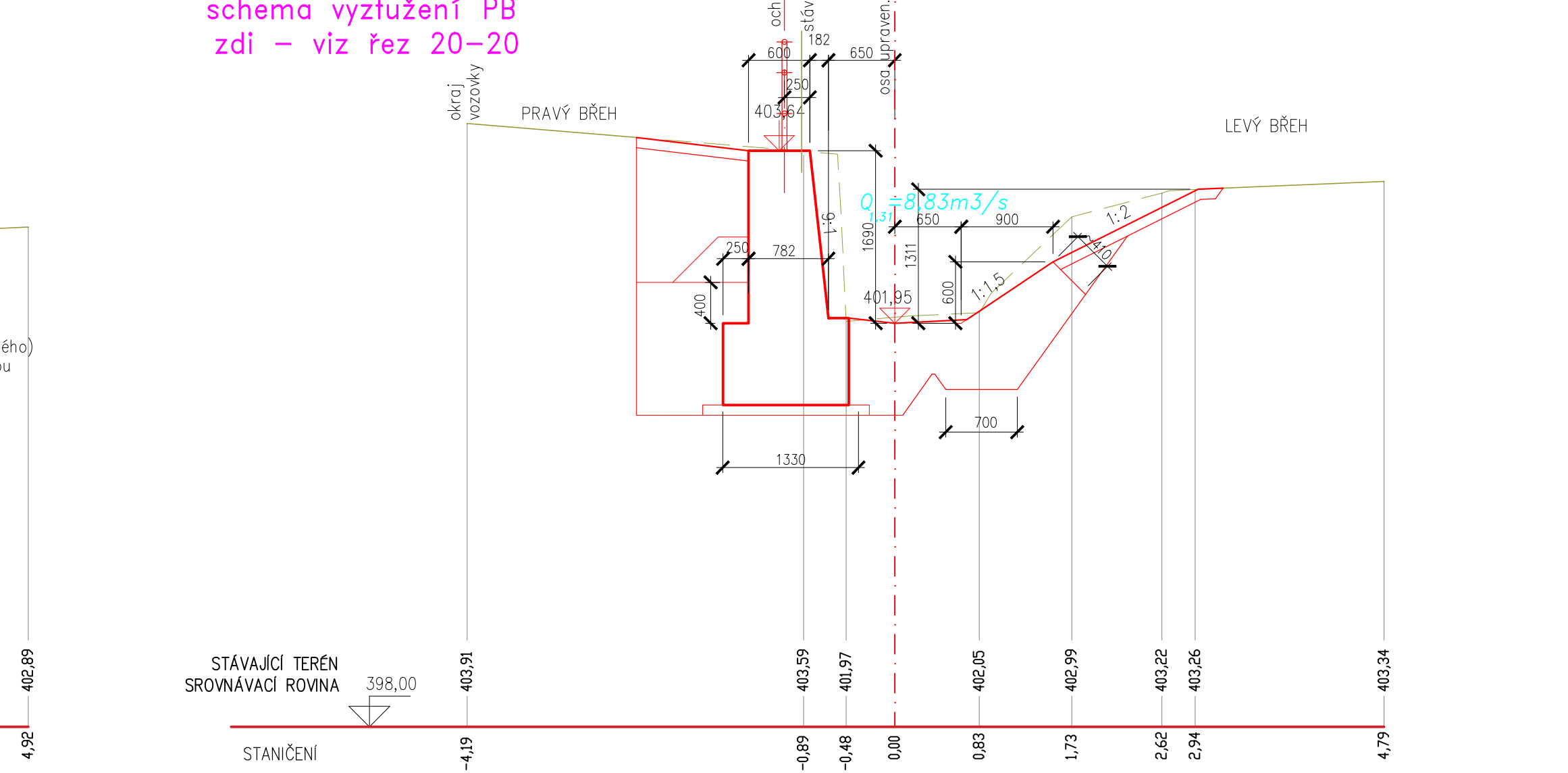
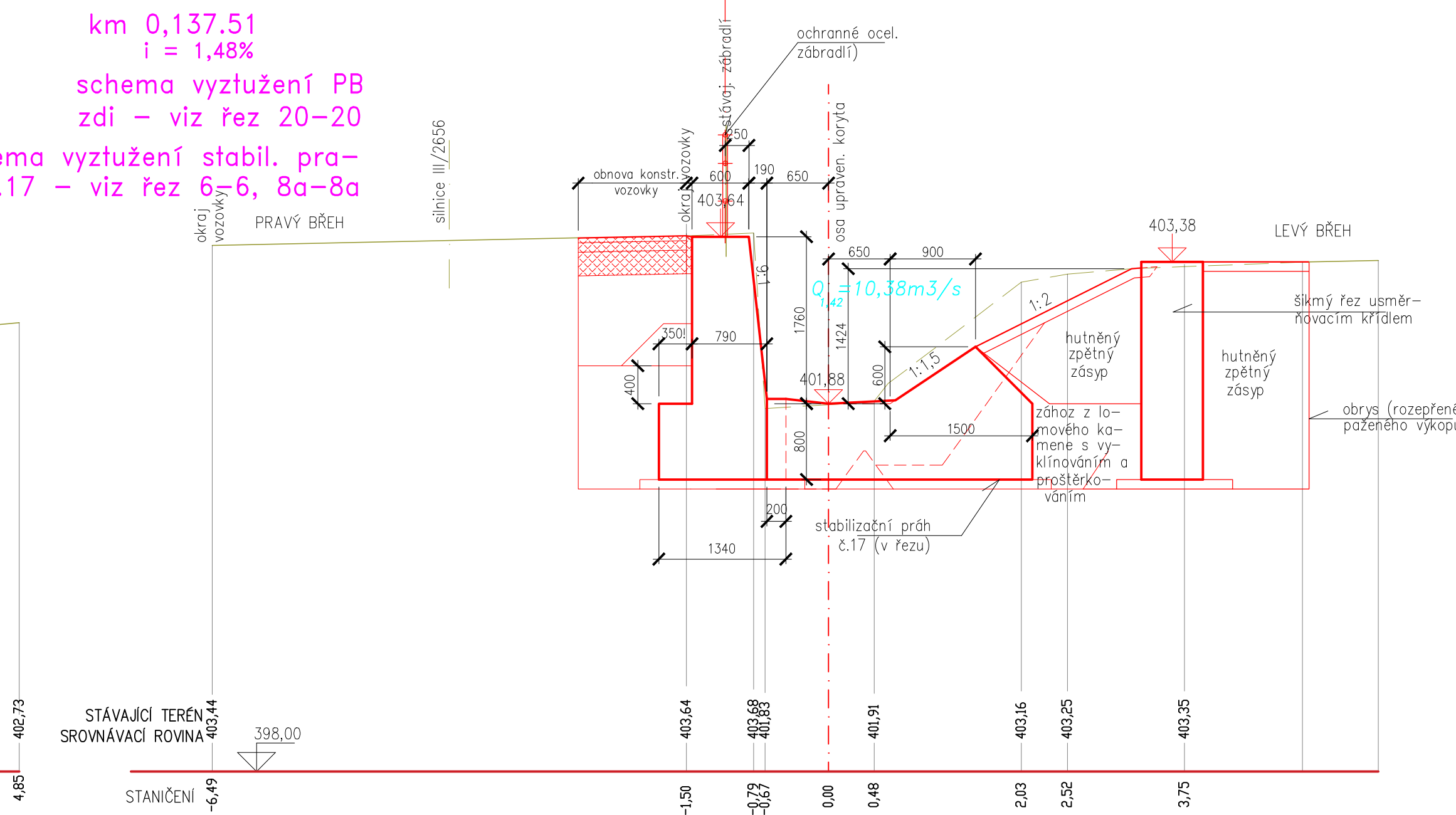
schéma vyztužení stabil. pra-
hu č.17 – viz řez 6-6, 8a-8a

ŘEZ 32 – 32'
km 0,143.65
i = 1,48%

schéma vyztužení PB
zdi – viz řez 20–20

ŘEZ 32a – 32a'
km 0,153.18
i = 1,48%

schéma vyztužení stabiliz.
prahu č.18 – viz řez 6-6



beton C25/30, XC4, XF3, XA2
ocel 10S05, min. krytí výztuže: 40 mm

Výzkový systém Ball p.v.				Souřadný systém S-JTSK	
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	HIP	Ing. Petr Kaňkovský	T. KONTROLA	Ing. Jaroslav Kabele	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Maláček	DATUM	12/2020
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik		OKRES	Děčín	
AKCE:	Oprava a rekonstrukce Mandavý ve Starých Křečanech				
	Projektová dokumentace DSJ				
ČÁST STAVBY	SO 03 – Příčné řezy úpravy koryta				
PŘÍLOHA:	SO 03 – Příčné řezy úpravy koryta				
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	005038/201	
			SOIPS	SO 03	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.7.1	a
					1