

ÚPRAVA TOKU

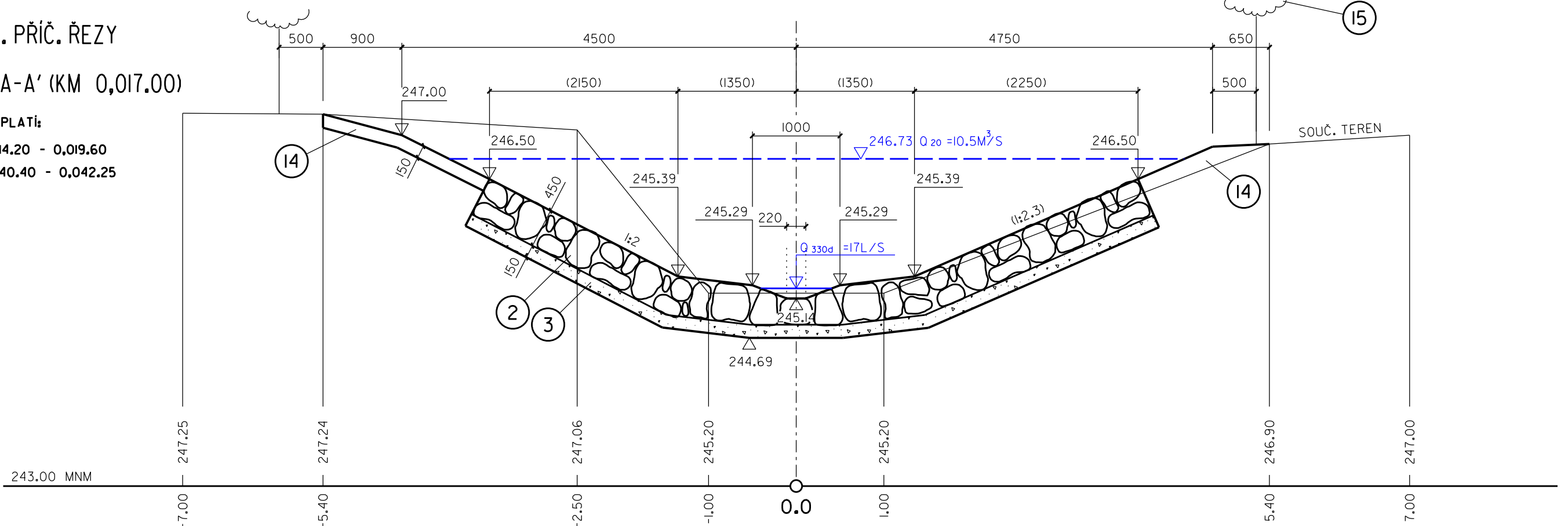
VZOR. PŘÍČ. ŘEZY

ŘEZ A-A' (KM 0,017,00)

ZÁHOZ PLATĚ

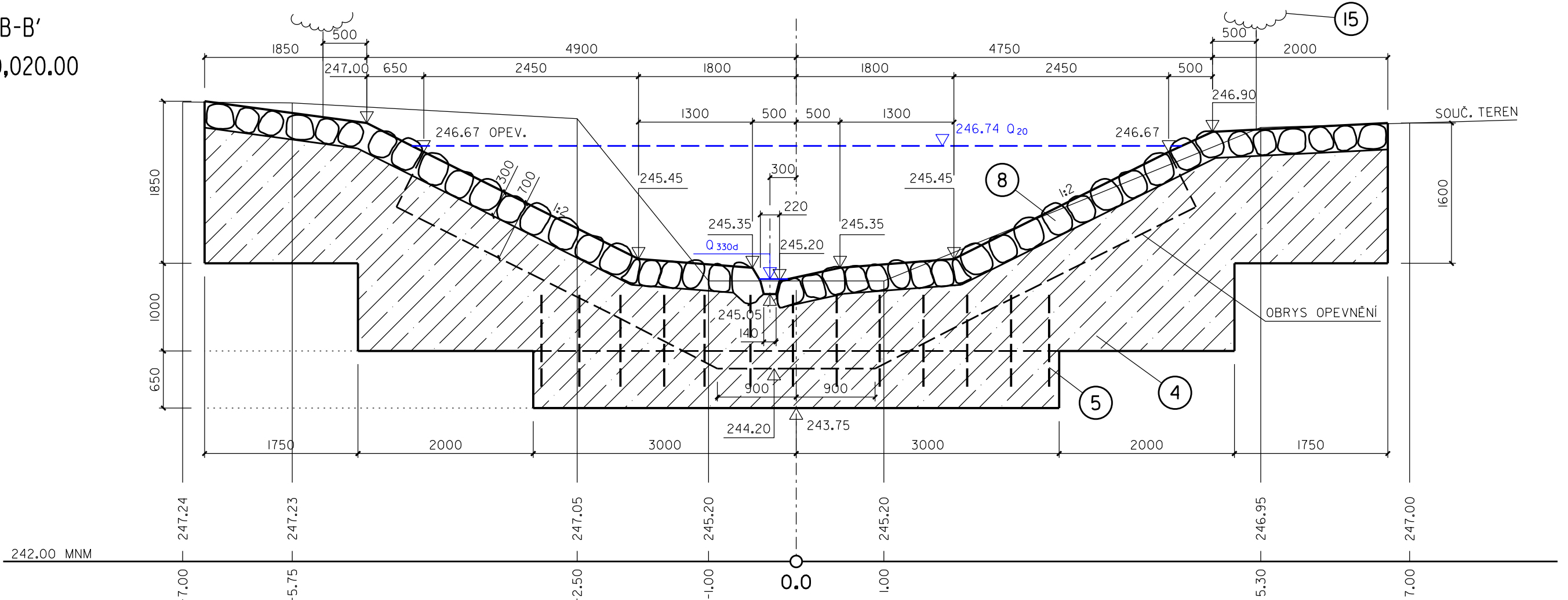
KM 0,014,20 - 0,019,60

KM 0,040,40 - 0,042,25



ŘEZ B-B'

KM 0,020,00



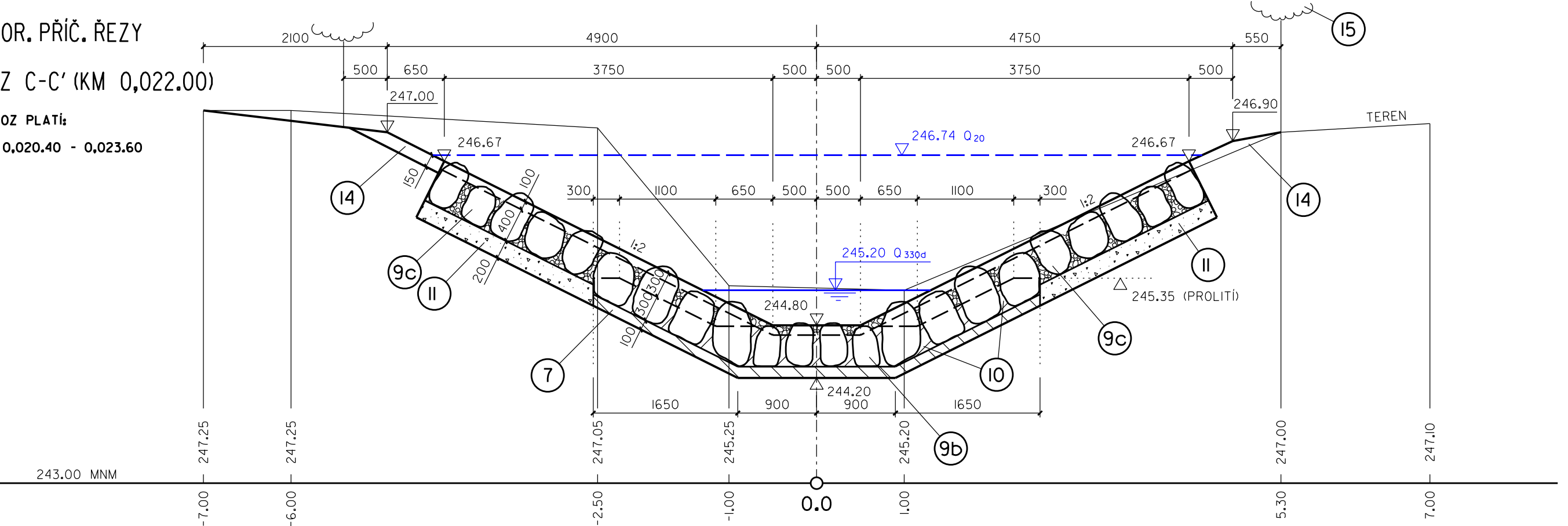
BALVANITÝ SKLUZ

VZOR. PŘÍČ. ŘEZY

ŘEZ C-C' (KM 0,022,00)

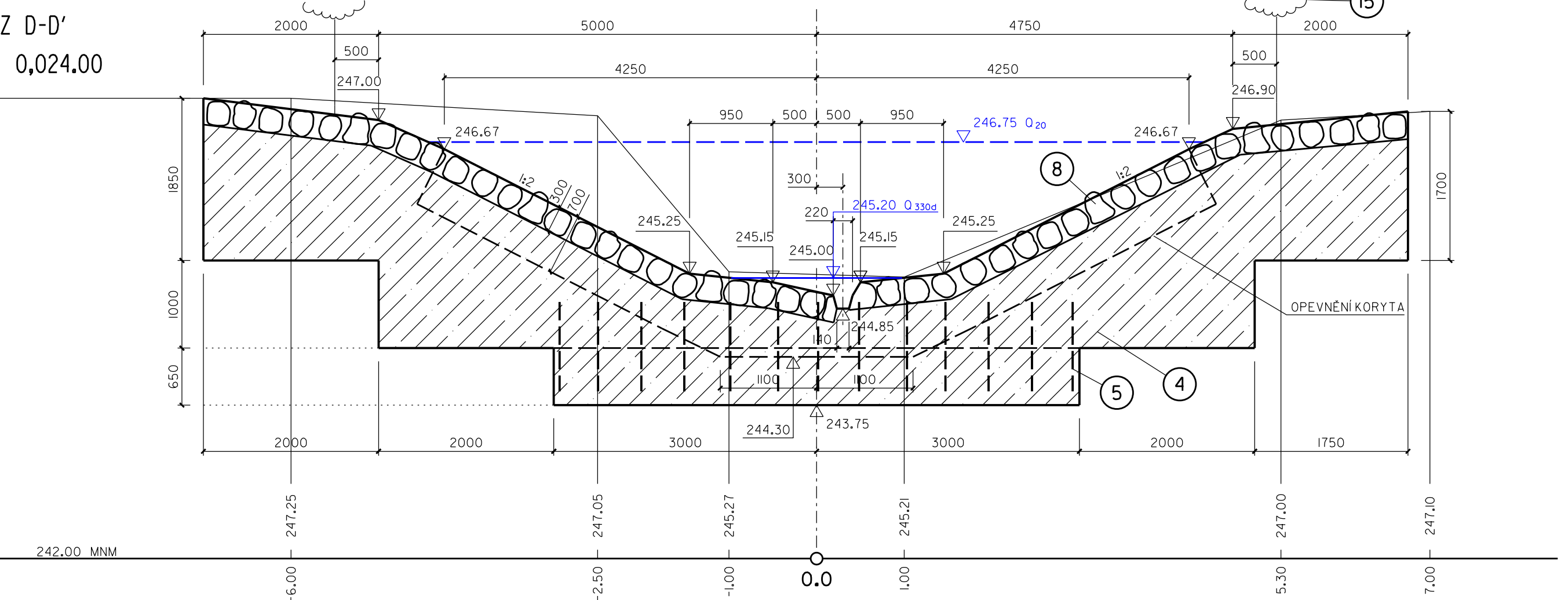
ZÁHOZ PLATĚ

KM 0,020,40 - 0,023,60



ŘEZ D-D'

KM 0,024,00



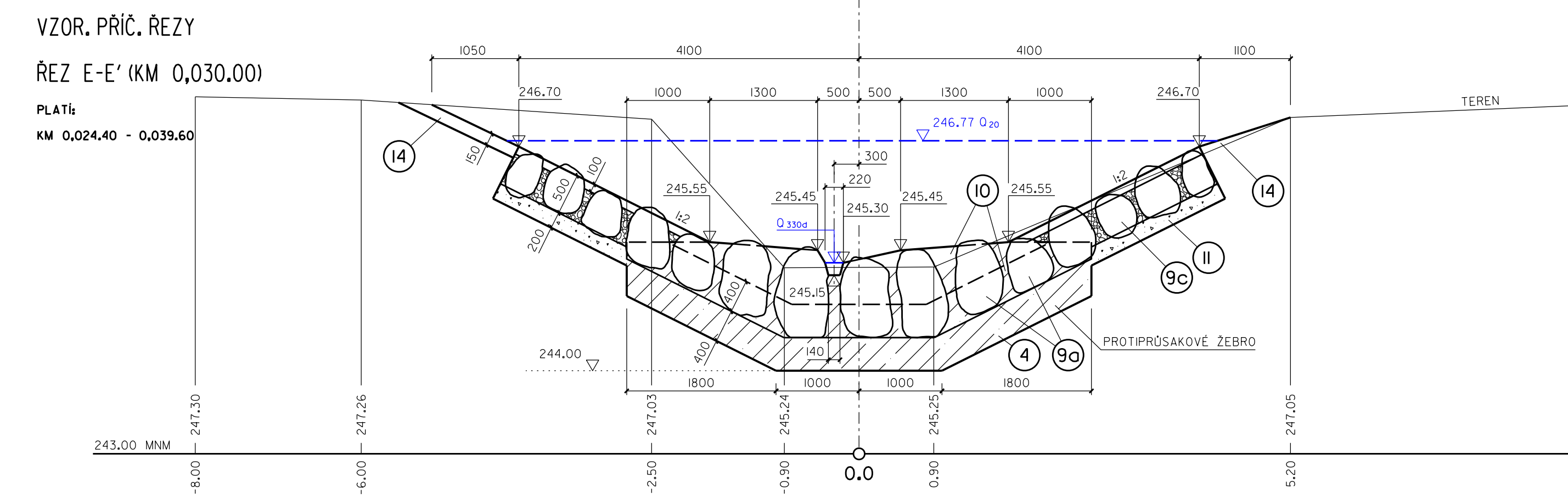
BALVANITÝ SKLUZ

VZOR. PŘÍČ. ŘEZY

ŘEZ E-E' (KM 0,030,00)

PLATĚ

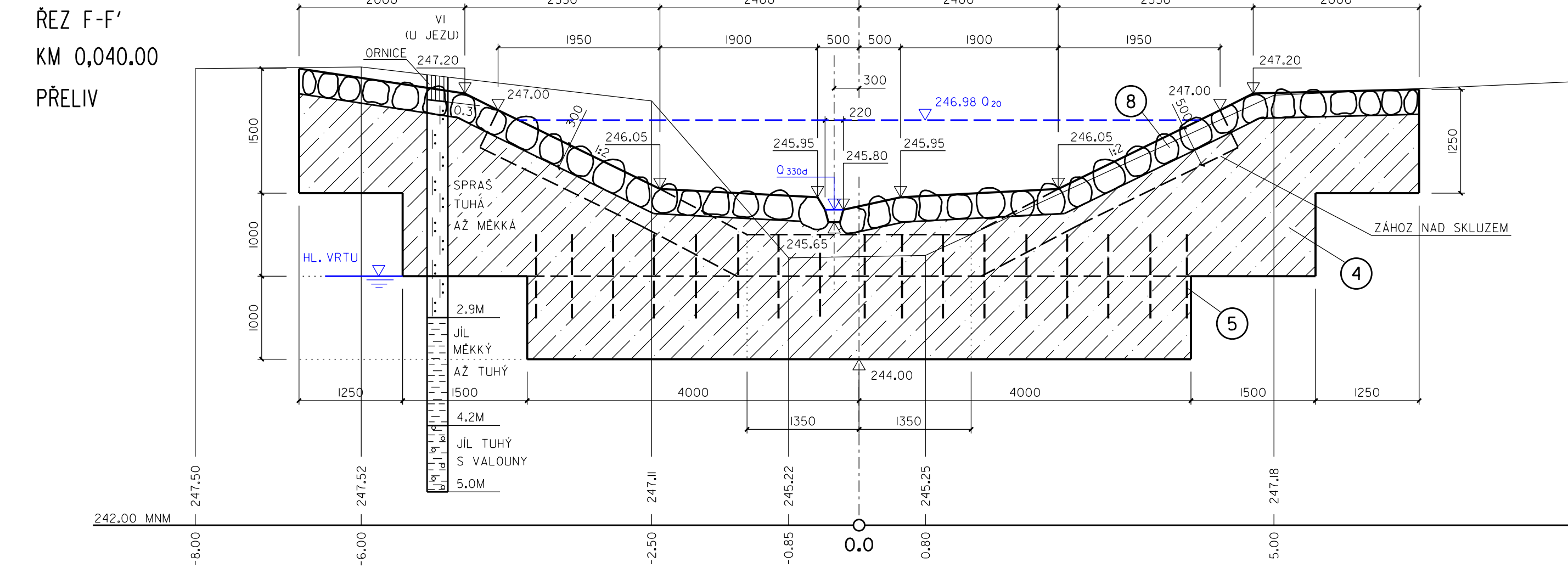
KM 0,024,40 - 0,039,60



ŘEZ F-F'

KM 0,040,00

PŘELIV

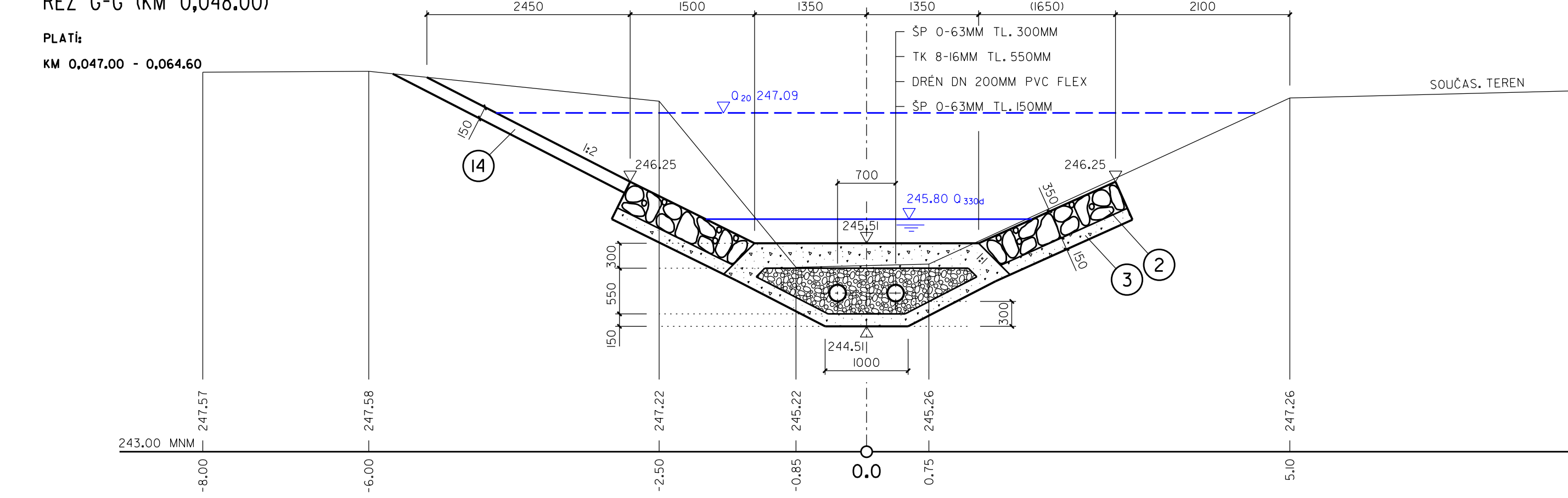


BALVANITÝ SKLUZ

ŘEZ G-G' (KM 0,048,00)

PLATĚ

KM 0,047,00 - 0,064,60



Legenda SO5, Úprava toku, Vzorové příčné řezy 1:50, výkr. 9

1. Zajišťovací práh z lom kamene na cementovou maltu, s vyspárováním CM, profil 800/400mm,
2. Zához z lom kamene velikost do 500mm, tl vrstvy 450mm, nad skluzem 350mm, s proštěrk. TK 32-63mm, s urov. lice
3. Filtrační vrstva ze ŠP 0-63mm, tl. 150mm, pod záhozem
4. Konstr. z betonu vod. staveb B tř. C 30/37 XF4, základ, protiprůsakové žebro a zeď
5. Kotvení zdi k základu, bet ocel D14, dél 1,2m, vzdál. 0,5m
6. Ocel. síť svař. 100/100/8mm, krytí výztuže 40mm, pouze ve zdi přelivu, oboustranně
7. Podkladní beton tř. C 12/15, tl vrstvy 100mm
8. Ždvo nadzákladové z lom kamene, obkladní, tl vrstvy 300mm, provést vodotěsně
- 9a. Balvanitý skluz, kameny výš. 0,9-1,1m, š. 0,5-0,6m, hmot. 1,4t, přehrážky a boky rybochodu
- 9b. Balvanitý skluz, kameny D 0,35-0,45m, 0,14t, dno tůňek
- 9c. Balvanitý skluz, kameny D 0,4-0,6m, s proštěrkováním, hmot. 0,4t, břehy skluzu
10. Prolití konstrukce cem. maltou tř. C 30/37 XF4, do výšky 0,3-0,4m, na přehrázce po její povrch, provést vodotěsně
11. Filtr. vrstva ze ŠP 0-63mm, tl. 200mm, pod balvany, břehy
12. Pohoz těž. kamenivem TK fr. 32-63mm, tl vrstvy 100mm, povrch dna rybochodu
13. Filtr. ze štěrkopisku ŠP 0-63mm, tl 300mm, nad skluzem
14. Humusování tl. 150mm a zatravnění
15. Výsadba břehového porostu pro zpevnění hrany břehů

KRESLIL: Ing. Zikmund	VYPRACOVAL: Ing. Hradský	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Hradský
KWJ Olomoucký	OBEČ: Senice na Hané	Ing. HRADESKÝ Projektová činnost ve výstavbě Vodní 214, 783 45 Senice na Hané IČ: 154 78 114
Senice na Hané		
AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice		
SO5 – Odběrné zařízení		
PŘÍLOHY: Úprava toku, Vzorové příčné řezy		
FORMÁT: 12 15		DATUM: 02 14
STUPEN DOKUM. projekt		ČÍS. ZAKAZKY: 02 14
MĚŘITKO: 1:50		ČÍS. VÝKRESU: 9