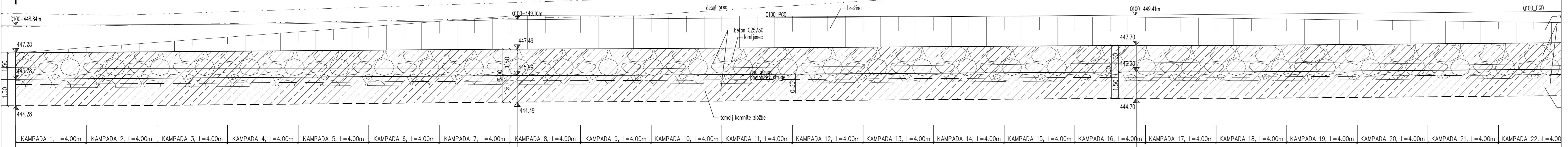


81
80
79
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50

ALPLESOV JEZ
 v km 1,24+75,21
 (stacionarna struga)



KAMPADA 1, l=4,00m	KAMPADA 2, l=4,00m	KAMPADA 3, l=4,00m	KAMPADA 4, l=4,00m	KAMPADA 5, l=4,00m	KAMPADA 6, l=4,00m	KAMPADA 7, l=4,00m	KAMPADA 8, l=4,00m	KAMPADA 9, l=4,00m	KAMPADA 10, l=4,00m	KAMPADA 11, l=4,00m	KAMPADA 12, l=4,00m	KAMPADA 13, l=4,00m	KAMPADA 14, l=4,00m	KAMPADA 15, l=4,00m	KAMPADA 16, l=4,00m	KAMPADA 17, l=4,00m	KAMPADA 18, l=4,00m	KAMPADA 19, l=4,00m	KAMPADA 20, l=4,00m	KAMPADA 21, l=4,00m	KAMPADA 22, l=4,00m
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

OND-2, karavela žleba iz kamoljence v betonu, h=170,65 m

KVALITETA UPORABLJENIH MATERIALOV:

Element	Beton (slat EN 2016)	Armatura	Zašč. sloj
Karmila žleba	C 25/30		
Podbet	C 25/30		
AB karita Mināčice	C 25/30 XC2	B 500 B	5,0 cm

REPUBLIKA SLOVENIJA
 Ministrstvo za infrastrukturo in promet
 Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana

Uradne vode in infrastruktura za zagotavljanje
 javnih storitev, Zborniški inšpektorat V. Urta

ZVOR d.o.o.
 Mladinska cesta 13, 1000 Ljubljana

lineal
 inženiring PGO
 inženiring IZS
 inženiring IZS

Vrednoteni profil karavela žleba

1:100

002.2162 G.142.1