



KVALITETA UPORABLJENIH MATERIALOV:

Element	Beton (sist EN 2016)	Armaturo	Žošč. sloj
Kornito zložba	C 25/30		
Podest	C 25/30		
AB korito	Minibetone C 25/30 XC2	B 500 B	5,0 cm

Armaturo: žito, betonca, železo, jabolko

REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukture in prostor Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana	Uredništvu vodne infrastrukture za zagotavljanje projektno vodenje Delavnic-1-1000
ZVOR d.o.o. Projekt: OKL-1, OKL-2, OKL-3	Naziv objekta: PGD št. zadeve: 1337-OKP Datum projekta: 13.12.2015
lineal Inženiring in arhitektura	Projekt: Podest Datum projekta: 13.12.2015
Avtor projekta: Miroslav Kranj, univ. dipl. inž. grad. Sodelavci: Irena J. Uršič, dipl. inž. grad.	Datum projekta: 13.12.2015 Štandard: G.102.7