













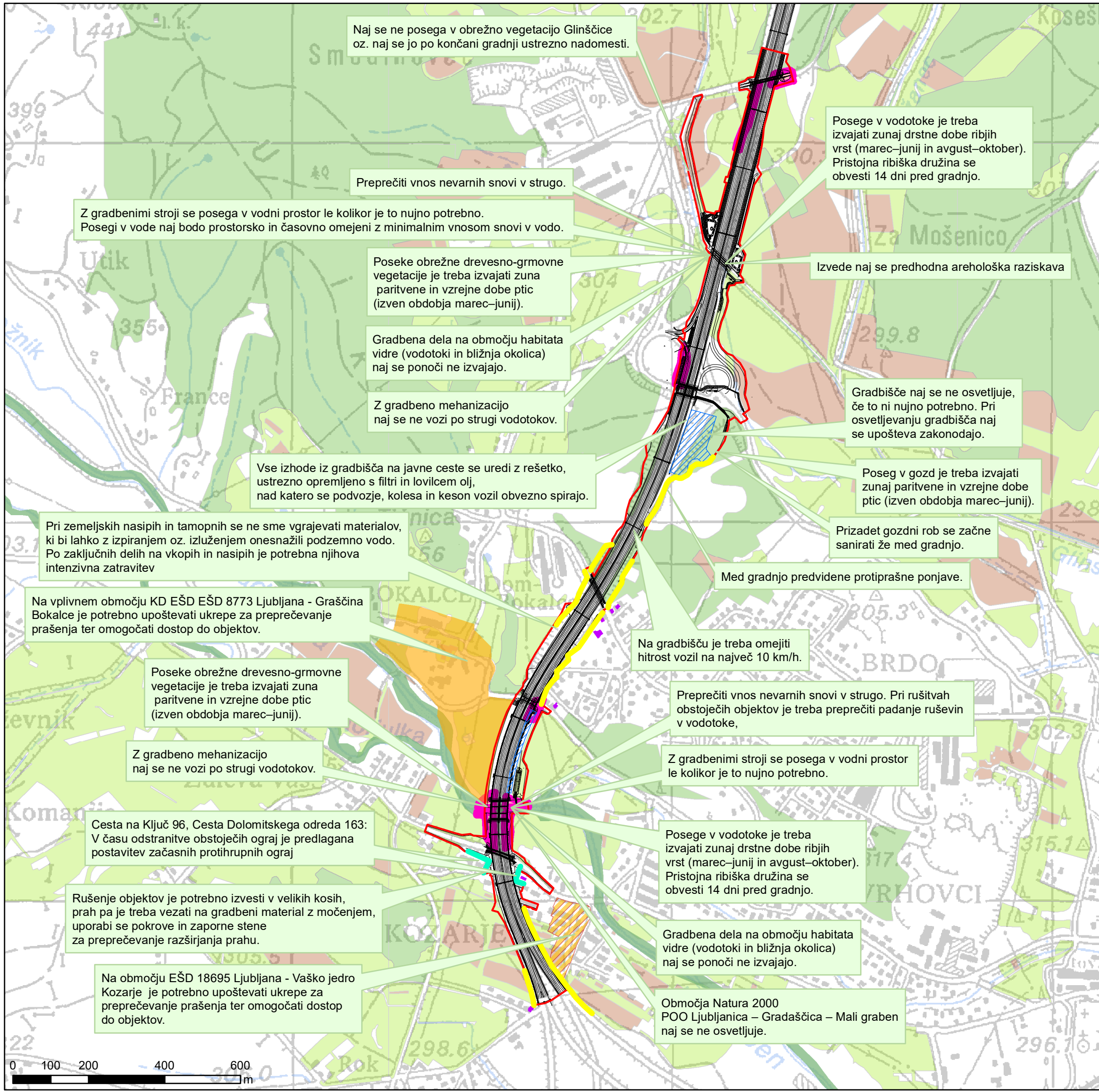
Legenda

-  Protiprašna ponjave
-  Začasna protihrupna ograja
-  zrak-ukrep za apneno stabil.
-  območje gradbišča
-  Presojani poseg
-  EŠD 18695 Ljubljana - Vaško jedro Kozarje
-  EŠD 8773 Ljubljana - Graščina Bokalce
-  Ukrepi za preprečitev širjenja dresnika
-  Časovna omejitev gradnje in transporta.
-  POO Ljublanica - Gradaščica - Mali Graben

Ukrepi za varstvo zemljišč

-  Njiva ali vrt
-  Trajni travnik
-  Gozd

Opomba: Prikazani so samo prostorsko specifični omilitveni ukrepi



Naj se ne posega v obrežno vegetacijo Glinščice oz. naj se jo po končani gradnji ustrezno nadomesti.

Posege v vodotoke je treba izvajati zunaj drstne dobe ribjih vrst (marec-junij in avgust-oktober). Pristojna ribiška družina se obvesti 14 dni pred gradnjo.

Preprečiti vnos nevarnih snovi v strugo.

Z gradbenimi stroji se posega v vodni prostor le kolikor je to nujno potrebno. Posegi v vode naj bodo prostorsko in časovno omejeni z minimalnim vnosom snovi v vodo.

Poseke obrežne drevesno-grmovne vegetacije je treba izvajati zuna paritvene in vzrejne dobe ptic (izven obdobja marec-junij).

Izvede naj se predhodna arehološka raziskava

Gradbena dela na območju habitata vidre (vodotoki in bližnja okolica) naj se ponoči ne izvajajo.

Z gradbeno mehanizacijo naj se ne vozi po strugi vodotokov.

Gradbišče naj se ne osvetljuje, če to ni nujno potrebno. Pri osvetljevanju gradbišča naj se upošteva zakonodajo.

Vse izhode iz gradbišča na javne ceste se uredi z rešetko, ustrezno opremljeno s filtri in lovilcem olj, nad katero se podvozje, kolesa in keson vozil obvezno spirajo.

Poseg v gozd je treba izvajati zunaj paritvene in vzrejne dobe ptic (izven obdobja marec-junij).

Prizadet gozdni rob se začne sanirati že med gradnjo.

Med gradnjo predvidene protiprašne ponjave.

Pri zemeljskih nasipih in tamponih se ne sme vgrajevati materialov, ki bi lahko z izpiranjem oz. izluženjem onesnažili podzemno vodo. Po zaključnih delih na vkopih in nasipih je potrebna njihova intenzivna zatravitev

Na vplivnem območju KD EŠD EŠD 8773 Ljubljana - Graščina Bokalce je potrebno upoštevati ukrepe za preprečevanje prašenja ter omogočati dostop do objektov.

Na gradbišču je treba omejiti hitrost vozil na največ 10 km/h.

Poseke obrežne drevesno-grmovne vegetacije je treba izvajati zuna paritvene in vzrejne dobe ptic (izven obdobja marec-junij).

Preprečiti vnos nevarnih snovi v strugo. Pri rušitvah obstoječih objektov je treba preprečiti padanje ruševin v vodotoke,

Z gradbeno mehanizacijo naj se ne vozi po strugi vodotokov.

Z gradbenimi stroji se posega v vodni prostor le kolikor je to nujno potrebno.

Cesta na Ključ 96, Cesta Dolomitskega odreda 163: V času odstranitve obstoječih ograj je predlagana postavitev začasnih protihrupnih ograj

Posege v vodotoke je treba izvajati zunaj drstne dobe ribjih vrst (marec-junij in avgust-oktober). Pristojna ribiška družina se obvesti 14 dni pred gradnjo.


Rušenje objektov je potrebno izvesti v velikih kosih, prah pa je treba vezati na gradbeni material z močenjem, uporabi se pokrove in zaporne stene za preprečevanje razširjanja prahu.

Gradbena dela na območju habitata vidre (vodotoki in bližnja okolica) naj se ponoči ne izvajajo.

Na območju EŠD 18695 Ljubljana - Vaško jedro Kozarje je potrebno upoštevati ukrepe za preprečevanje prašenja ter omogočati dostop do objektov.

Območja Natura 2000 POO Ljublanica - Gradaščica - Mali graben naj se ne osvetljuje.



NAROČNIK: Dars d.d. Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje		NALOGA: Poročilo o vplivih na okolje za AC odsek Koseze - Kozarje (razširitev v šestpasovnico)	
IZDELOVALEC:  d.o.o. Ljubljana Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana		VSEBINA RISBE: Grafični prikaz ukrepov za zmanjšanje vplivov na okolje med pripravljalnimi deli in gradnjo	
VIRI: podloga: GURS, 2017; RKD, 2018; MKGP 2018; PNZ 2018; Epi Spektrum, 2020		DATUM: februar 2020	MERILO: 1:10000
RISBO IZDELAL: Tilen Erjavec, mag. inž. gozd.		ŠT. NALOGE: 1373-16 PVO	ŠT. PRILOGE: 4.1