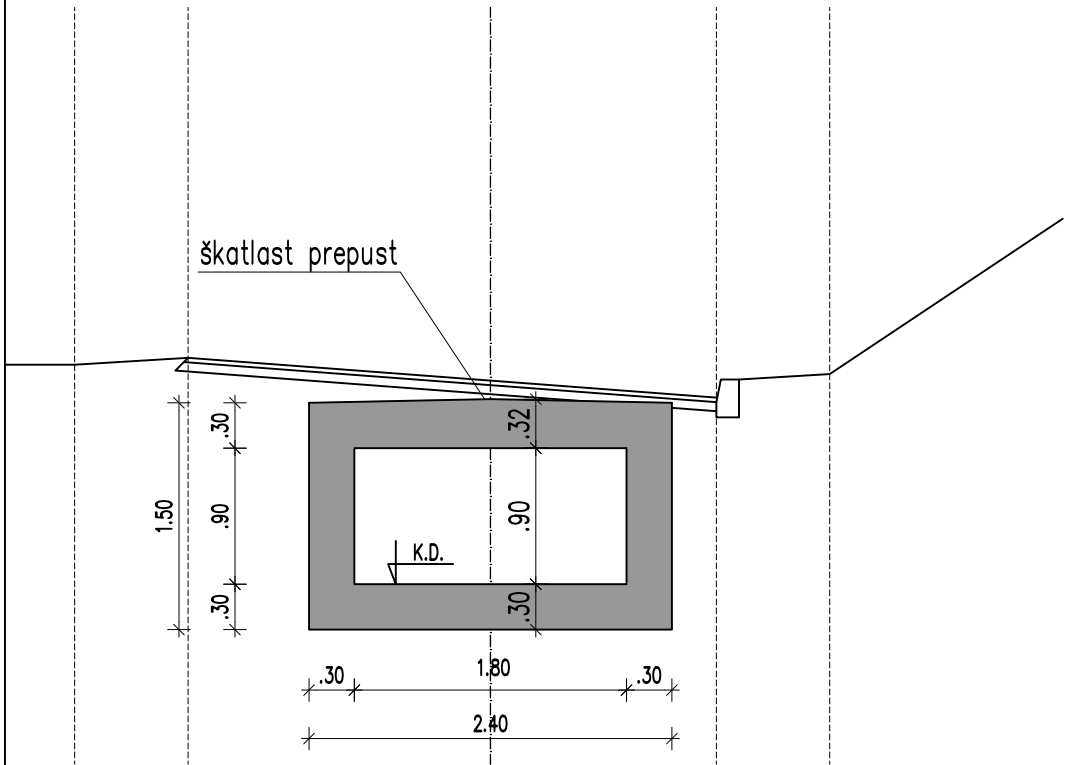
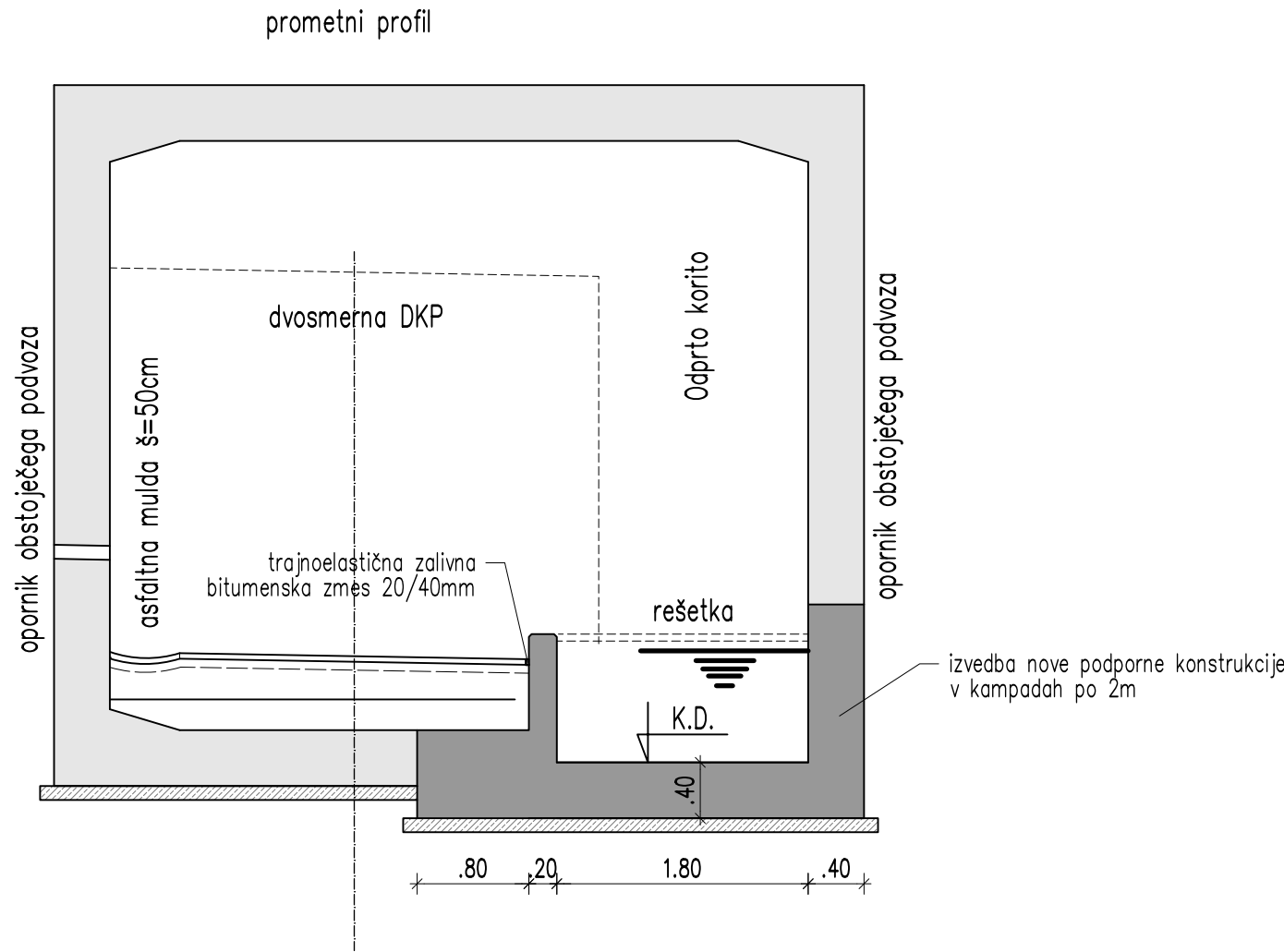


Škatlast prepust
KARAKTERISTIČNI PREREZ
M 1:50

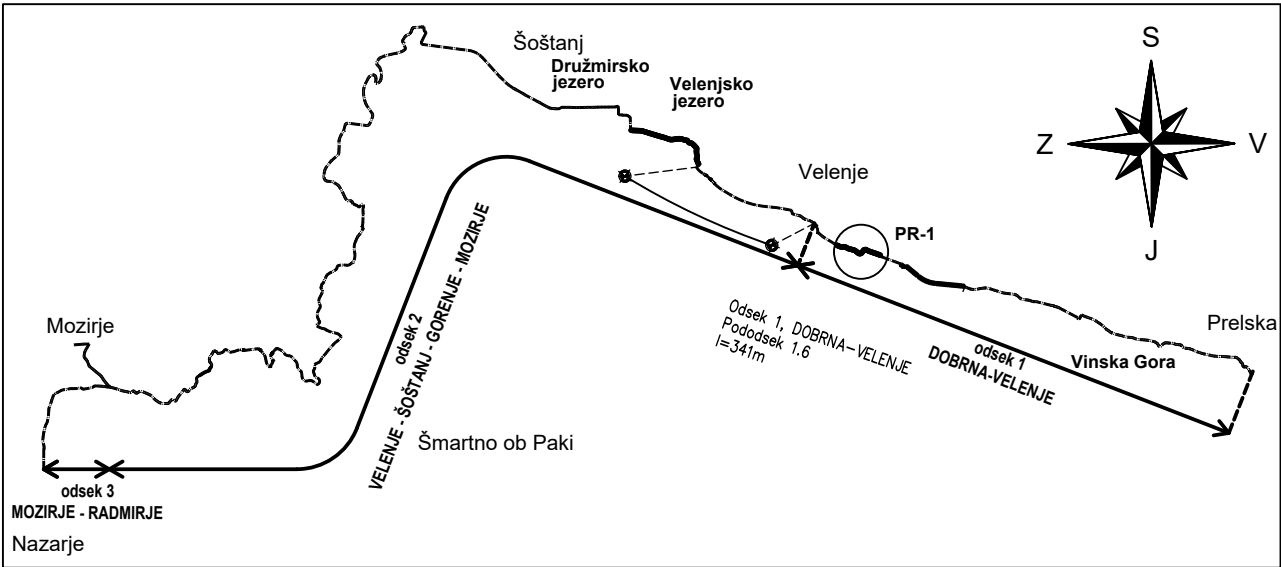



Odprto korito v podvozu
KARAKTERISTIČNI PREREZ
M 1:50



POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV					SIST EN 206-1, SIST 1026		
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL				ZAŠČITNA PLAST [mm]		
	tlačna trdnost	izpostavljenost	vsebnost kloridov	D_{max}	zunaj spodaj	notri zgoraj	bočno
PUSTI BETONI	C12/15	XC0		32	/	/	/
PREPUST	C30/37	XC4, XF3, PV-II	Cl 0'20	32	45	45	45

ARMATURA						SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1		
ELEMENT KONSTRUKCIJE	oznaka	razred duktilnosti	f_{yk} [MPa]	f_{tk}/f_{yk}	ϵ_{uk} [%]			
vsi armiranobetonski elementi	B500B	B	500	>1'08	>5'00			



Projektant:			Projektant načrta:		
JV PROJEKT d.d. & Elea iC NOVA GORICA			Elea iC		
Investitor:			Risba:		
 Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastruktuo			PREPUST PR-1 - KPP OBJEKTA Pododsek 1.2 Merilo: 1:50		
Objekt: Ureditev DKP na območju Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj, Občine Šmartno ob Paki in Občine Mozirje			Odgovorni vodja projekta:		Id. št. :
			Rajko Vecchiet, univ.dipl.inž.grad.		IZS G-0652
			Odgovorni projektant:		Id. št. :
			Andrej Pogačnik, univ.dipl.inž.grad.		IZS G-0187
Vrsta načrta:			Sodelavci:		Id. št. :
3-1.2 Načrt kolesarske povezave			Vida Lesjak, gr.teh.		
Vrsta projektne dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Datum:	Spremembe:	Številka lista:
PZI	14865-3-1.2	14865	november, 2019	junij, 2021	4.10.3
Št. odseka	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije	Šifra priloge	Črtna koda	
8970	0203.00	004.2106	G.240		