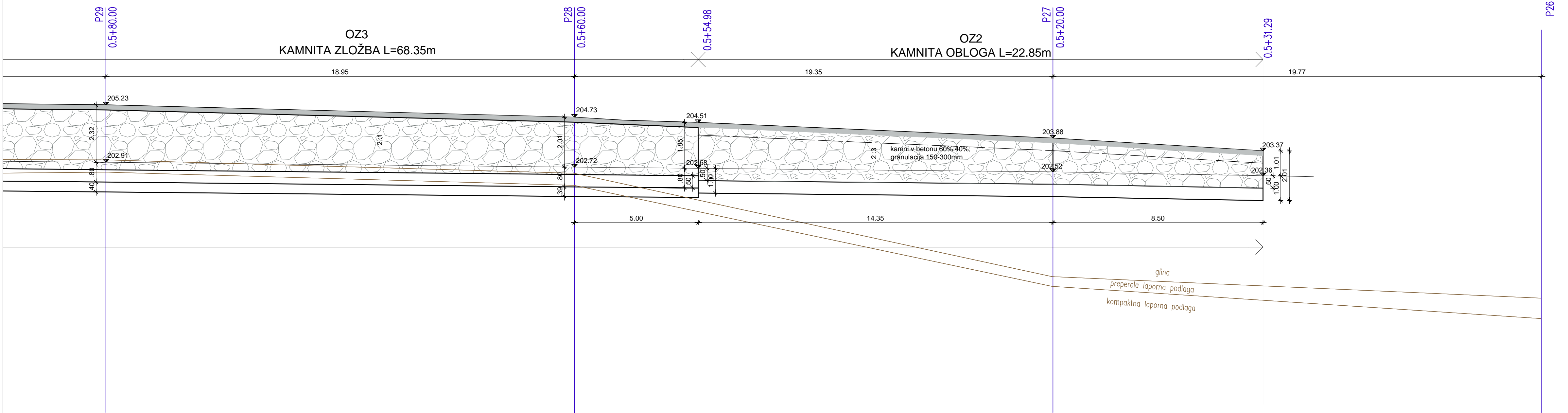
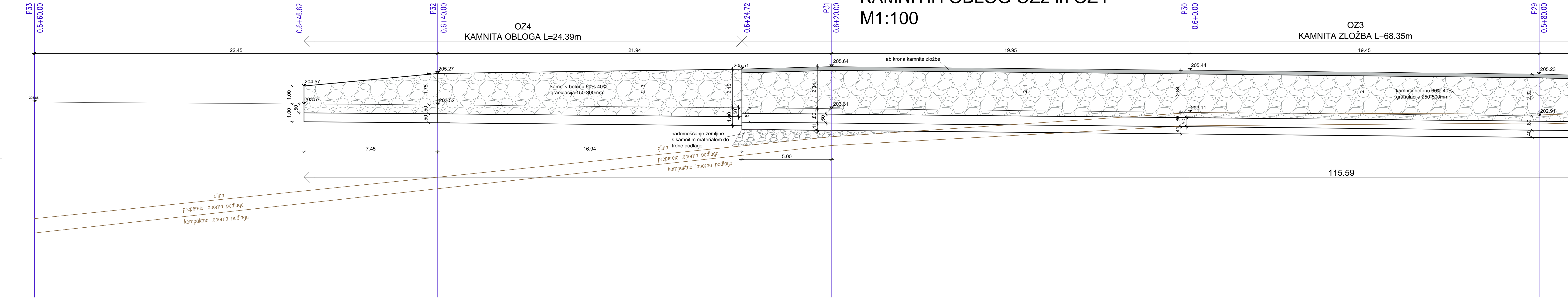
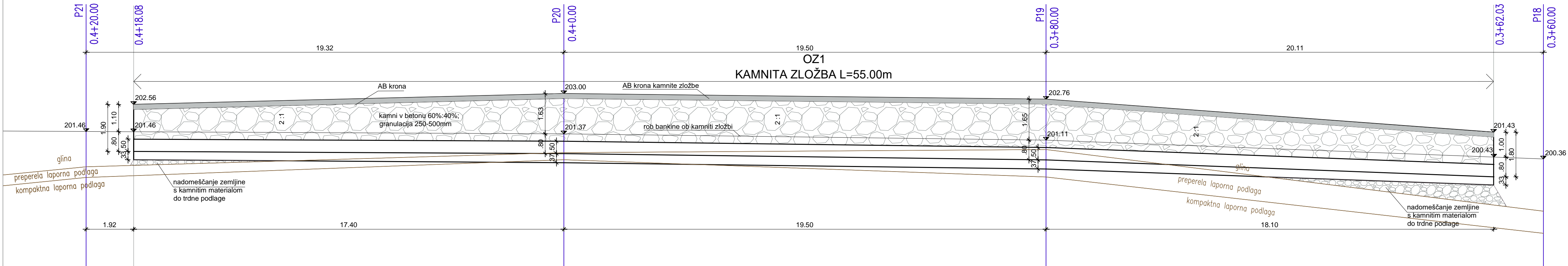


VZDOLŽNI PREREZ KAMNITE ZLOŽBE OZ3 in
KAMNITIH OBLOG OZ2 in OZ4
M1:100



VZDOLŽNI PREREZ KAMNITE ZLOŽBE OZ1, M1:100



KAMNITI ZLOŽBI
BETON TEMELJNE PETE KAMNITE ZLOŽBE C25/30, XC2, PV-L Dmax 32
BETON KRONE KAMNITE ZLOŽBE C30/37, XC4, XD3, XF3, PV-II, Dmax 16
- kamni premera d=20-60 cm 60%, beton C16/20, 40%

KAMNITI OBLOGE
- kamni premera d=15-30 cm 60%, beton C16/20, 40%

PODLOŽNI IN NAKLONSKI BETON C12/15, Dmax 32
ARMATURA B500(b)
JEKLO S235, ANTIKOROZIJSKO ZAŠČITOENO Z VROČIM CINKANJEM
ZAŠČ.SLOJ BETONA 5cm

SPLOŠNE OPOMBE:
1. IZVAJALEC MORA PRED ZAČETKOM IZVAJANJA IN MED IZVAJANJEM POSAMEZNIH DEL OPRAVITI PREGLED PROJEKTA ZA IZVEDBO (KONTROLA DIMENZIJ, ...) IN OPOZORITI INVESTITORJA, PROJEKTANTA, REVIDENTA TER NADZORNIKA NA MOREBITNE UGOTOVLJENE POMANKLJIVOSTI IN ZAHTEVATI NUJNO ODPRAVO (84.21.200).
2. OB IZKOPU GRADBENE JAME MORA TEMELJNA TLA OBVEZNO PREGLEDATI GEOMEHNIK IN UGOTOVITVE VPISATI V GRADBENI DNEVNIK. V PRIMERU BISTVENIH ODSTOPANJ OD GEOMEHANSKEGA POROČILA MORA PREDPISATI USTREZNE UKREPE. O TEH SE OBVESTI PROJEKTANTA.
3. VSI VIDNI ROBovi SO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 2/2.
4. MASA ARMATURNIH PALIC JE POVZETA PO SIST EN 10080. DEJANSKA MASA JE ODVISNA OD PROIZVAJALCA ARMATURNEGA JEKLA IN LAHKO ODSTOPA OD PRIVZETIH V NAČRTU.

sprememba:	opis sprememba:			datum:	podpis:
investitor:	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana			lokacija: PRELASKO	
projektant:	SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893			objekt: Sanacija plazov »PRELASKO« na cesti R3-684/7460 PRELASKO - BUČE - KOZJE od km 0,227 do km 1,013	
podizvajalec:	IPOD d.o.o. Prvomajska 37 5000 Nova Gorica			opis risbe: PRELASKO I VZDOLŽNI PREREZ KAMNITIH ZLOŽB in KAMNITIH OBLOG	
odg.vodja projekta (ovp)	ime in priimek: mag. Miran Lozej univ.dipl.inž.grad.	id. št. IZS G-0378	podpis: 	vrsta načrta: 3/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ OPORNE IN PODPORNE KONSTRUKCIJE	
odg.projektant	mag. Miran Lozej univ.dipl.inž.grad.	G-0378		faza projekta: PZI	merilo: 1:100
obdelal				št. projekta: 003-22/17	datum: DECEMBER 2018
avtor risbe:	SPIT d.o.o. Nova Gorica			št. risbe: 003-22/17-GK1-9	šifra CC: 24205
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	črna koda:	št. priloge: 9
7460	0014.00	004.2162	G.250		