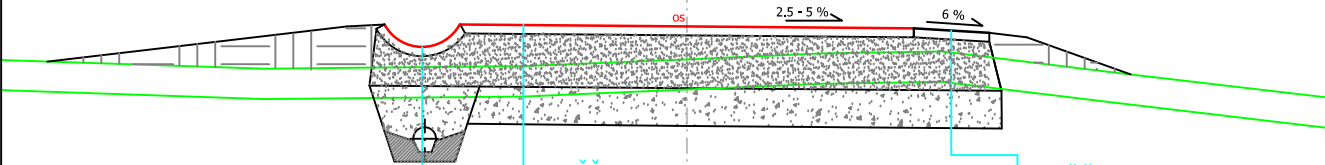
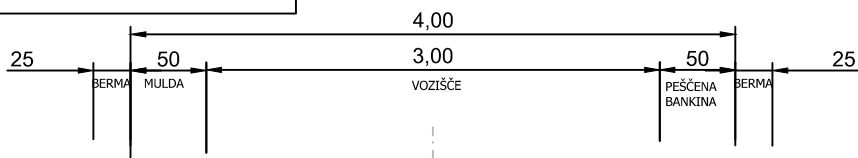


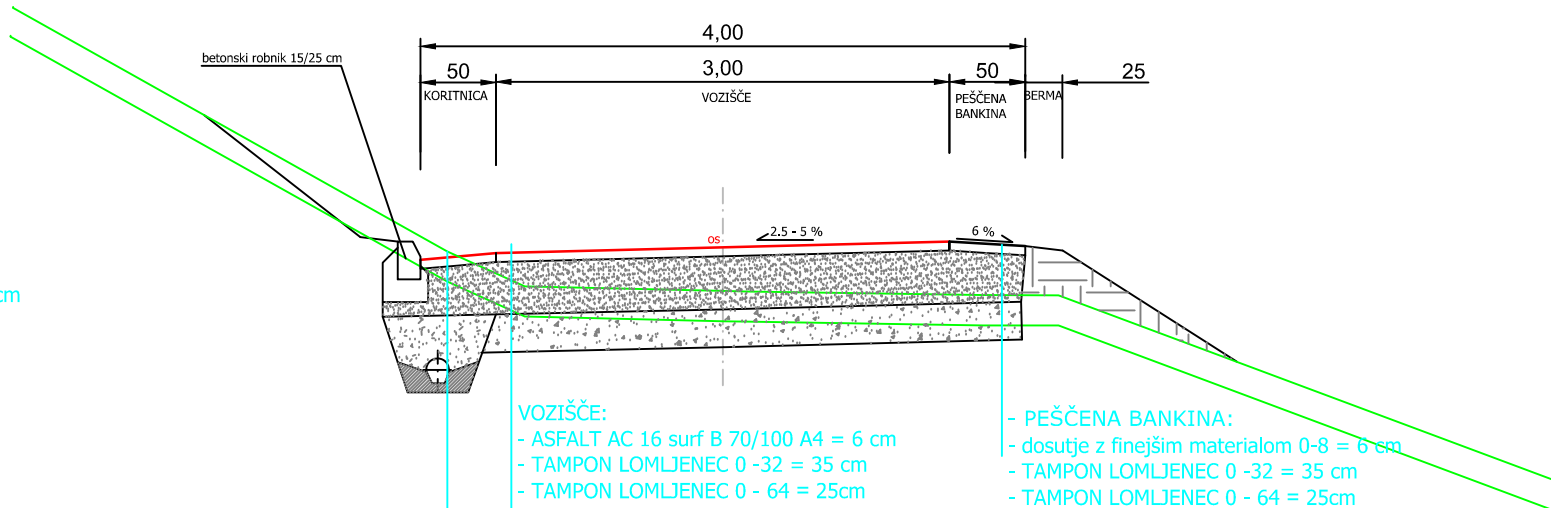
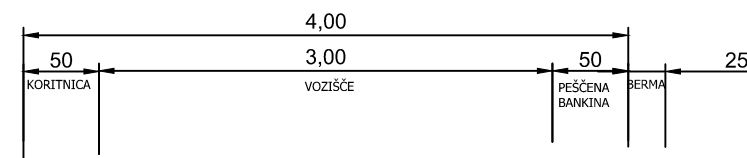
LOKACIJA PREREZA:
JP1 - JP4 + 10 m
JP7 - JP8 + 15 m



- VOZIŠČE:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm
- PEŠČENA BANKINA:**
- dosutje z finejšim materialom 0-8 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm

- ASFALTNA MULDA:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm
 - DRENAŽNI PESEK 16-64 = 40 cm
 - MIDREN CEV Ø 110 mm ali DKC(drenažno kanalizacijska cev) od fi 200 - 250 mm
 - BETONSKA POSTELJICA

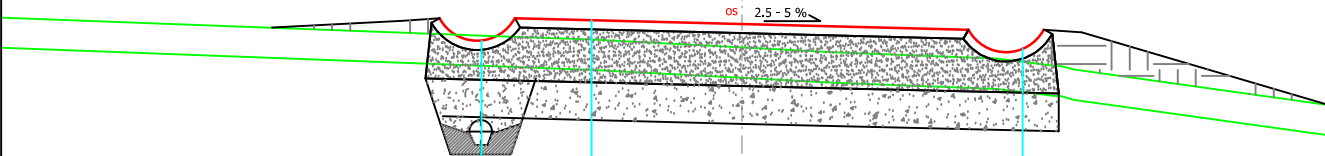
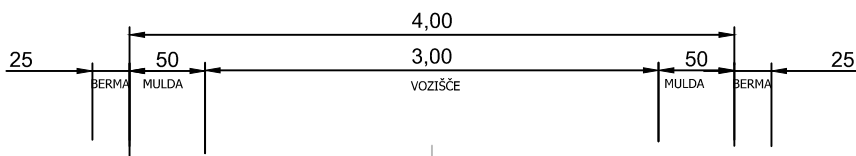
LOKACIJA PREREZA:
JP8 + 10m - JP16



- VOZIŠČE:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm
- PEŠČENA BANKINA:**
- dosutje z finejšim materialom 0-8 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm

- ASFALTNA KORITNICA:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm
 - DRENAŽNI PESEK 16-64 = 40 cm
 - MIDREN CEV Ø 110 mm ali DKC(drenažno kanalizacijska cev) od fi 200 - 250 mm
 - BETONSKA POSTELJICA

LOKACIJA PREREZA:
JP4 + 10m - JP7



- VOZIŠČE:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm
- ASFALTNA MULDA:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm

- ASFALTNA MULDA:**
- ASFALT AC 16 surf B 70/100 A4 = 6 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 -32 = 35 cm
 - TAMPON LOMLJENEC 0 - 64 = 25cm
 - DRENAŽNI PESEK 16-64 = 40 cm
 - MIDREN CEV Ø 110 mm ali DKC(drenažno kanalizacijska cev) od fi 200 - 250 mm
 - BETONSKA POSTELJICA



GG inpo d.o.o.

Vorančev trg 1, 2380 Slovenj Gradec

Projektivno podjetje - IZS 2167

www.gginpo.si

naziv:	ime priimek:	IZS:	podpis:	podatki o projektu:	
OVP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		objekt:	PREPLASTITEV CESTE TROBNI DOL - cesta JP 700691
OP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		vrsta načrta:	GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT - CESTA
obdelal:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		opis risbe:	KARAKTERISTIČNI PROFILI- os L
investitor:		št. projekta:	1567/15	faza:	INZI
		št. načrta:	1567/15	merilo:	1:50
		šifra CC:	2112	datum:	junij 2015
		št. priloge:	G131	id. št. risbe:	G131-1567/15