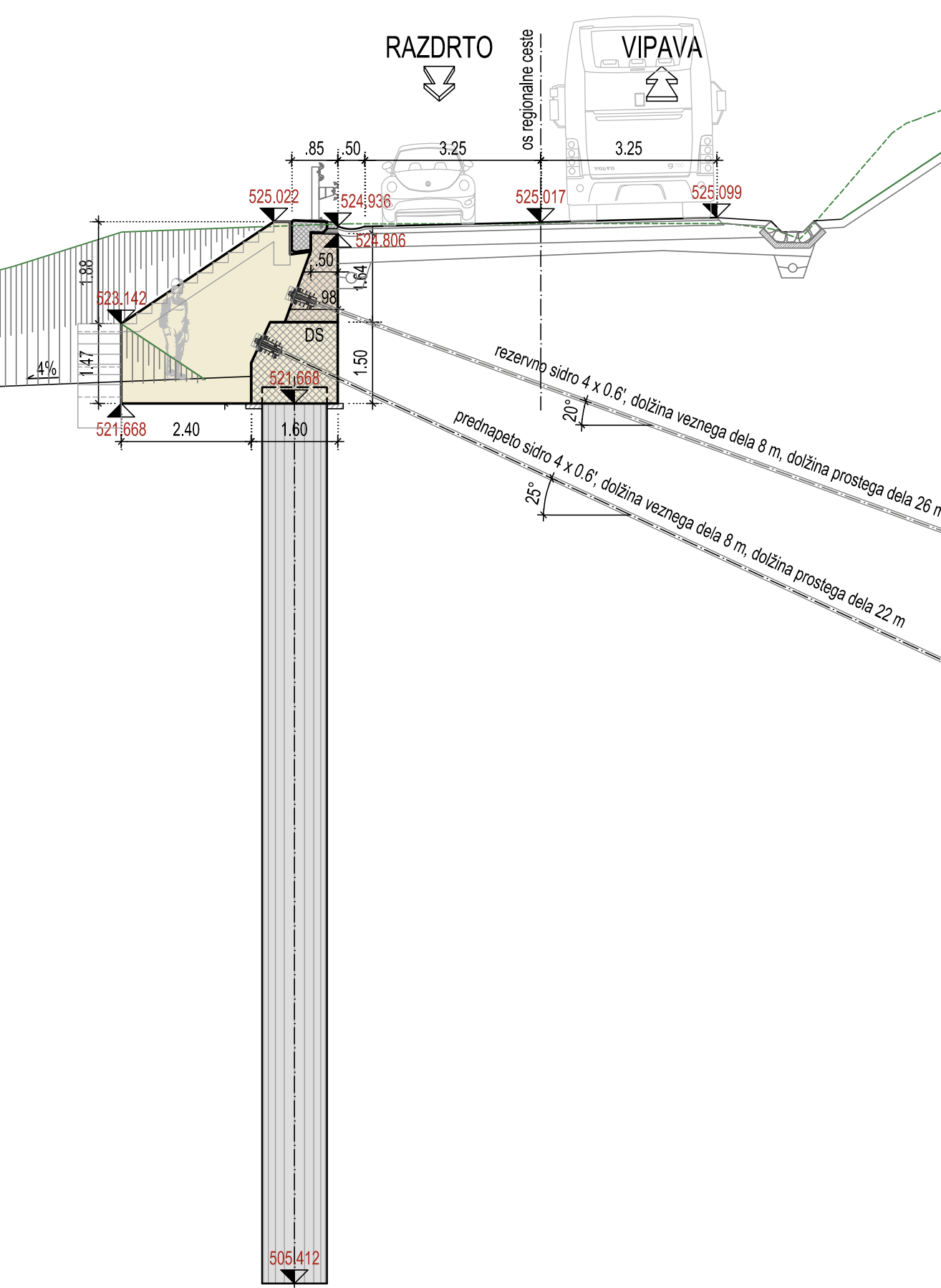
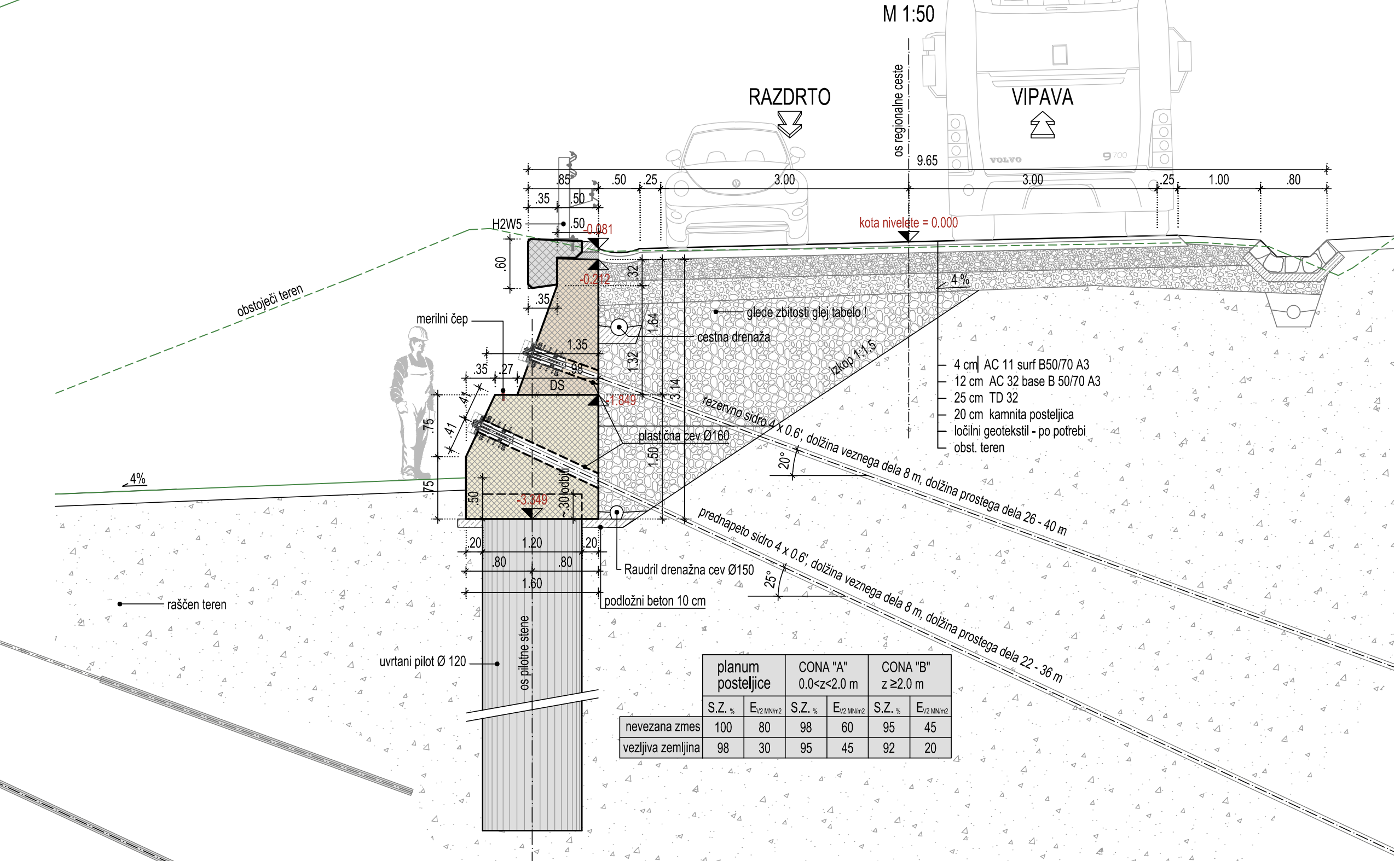


M 1:100



M 1:50



|                   | planum<br>posteljice |                       | CONA "A"<br>0.0<z<2.0 m |                       | CONA "B"<br>z ≥ 2.0 m |                       |
|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                   | S.Z. %               | E/2 MN/m <sup>2</sup> | S.Z. %                  | E/2 MN/m <sup>2</sup> | S.Z. %                | E/2 MN/m <sup>2</sup> |
| nevezana zmes     | 100                  | 80                    | 98                      | 60                    | 95                    | 45                    |
| vezljiva zemljina | 98                   | 30                    | 95                      | 45                    | 92                    | 20                    |

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206

| ELEMENT                   | BETON  | ARMATURA  | ZAŠČITNI SLOJ |
|---------------------------|--|-----------|---------------|
| PILOTI                    | C25/30, PV-I, XC2, Dmax=16 mm, AB            | B500 B    | 9.0 cm        |
| VEZNA GREDA               | C30/37, PV-II, XC2, XF2, XD1, Dmax=16 mm, AB | B500 B    | 5.0 cm        |
| ROBNI VENEC               | C30/37, PV-II, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB* | B500 B    | 5.0 cm        |
| STENE ZIDOV               | C30/37, PV-II, XC2, XF2, XD1, Dmax=16 mm, AB | B500 B    | 5.0 cm        |
| PODLOŽNI BETON            | C12/15, XC0, Dmax= 16mm                      | /         | /             |
| BETON ZA TLAKOVANJE JARKA | C20/25, XC0, Dmax= 16mm                      | NEARMIRAN |               |

IZVEDBA PO PRINCIPU BELE KADI !

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| PROJEKTANT:<br> <b>GINEX</b><br>International   |  | INVESTITOR:<br> <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b><br>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO<br>DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE<br>ZA INFRASTRUKTURO |  |
| PODREVAJALEC:<br><br>  |  | NAZIV PROJEKTA:<br>SANACIJA PLAZU "REBERNICE-I"<br>NA CESTI R2-444/0344 RAZDRTO - MANČE<br>v km 3+140  |  |
| ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:<br><b>Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.</b>   |  | NAZIV NAČRTA:<br><b>PILOTNA STENA »REBERNICE-I«</b>  |  |
| ODGOVORNI PROJEKTANT:<br><b>Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.</b>   |  | OPIS RİSBE:<br><b>DISPOZICIJSKI NAČRTI</b><br><b>Prečni prerez PS_Z</b><br><b>Karakteristični prečni prerez</b>  |  |
| PROJEKTANT SODELAVEC:<br><br>  |  | MERILO:<br><b>1:100, 1:50</b>  |  |
| PROJEKTANT SODELAVEC:<br><br>  |  | ŠT. PROJEKTA:<br><b>104-18E</b>  |  |
| ŠT. ODSEKA:<br><b>0344</b>   |  | ŠT. NAČRTA:<br><b>104-18E/3-2</b>  |  |
| ARHIVSKA ŠT.:<br><b>0344.0019.00</b>   |  | VRSTA NAČRTA:<br><b>3/2 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti</b>  |  |
| FAZA/OBJEKT:<br><b>004/2162</b>  |  | ŠIFRA CC:<br><b>CC-SI 24205</b>  |  |
| AVTOR RİSBE:<br><b>GINEX International d.o.o.</b>  |  | VRSTA PROJEKTA:<br><b>PZI</b>  |  |
| INVESTITOR:<br><b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b>  |  | DATUM PROJEKTA:<br><b>februar 2019</b>   |  |
| PROJEKTANT SODELAVEC:<br><br>  |  | DATUM RİSBE:<br><b>november 2019</b>   |  |
| ŠT. PRİLOGE: <b>06</b>   |  | PROSTOR ZA ČRTNO KODO:   |  |
| Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Ginx International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki. |  | ŠIFRA RİSBE:<br><b>G.239</b>   |  |
| ŠT. PRİLOGE: <b>06</b>   |  | AVTOR RİSBE:<br><b>GINEX International d.o.o.</b>  |  |
| Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Ginx International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki. |  | INVESTITOR:<br><b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b>  |  |