

trupa žel. proge po načrtu tirnih naprav  
zasip izkopa-tampon (GW,SW) dobro prepustni material  
 $E_v=80\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=98\%$  komprimiran v plasteh po 30cm,  
pp. polst-200g/m  
hidroizolacija 2cm (sistem SERVIDEK-SERVIPAK):  
bitumsenske plošče deb. 12mm  
polimer-bitumen/PUR nanosna masa 3kg/m  
montažni element 1.0x1.0m

P3-AB. REVIZIJSKI JAŠEK(1.0x1.5m)  
K.P.332.160  
K.D.329.205  
K.V.329.215(GRP DN800)  
K.I.329.205(montažni elementi 1x1m)

P2-AB. REVIZIJSKI JAŠEK(1.0x0.8m)  
K.P.331.800  
K.D.329.005  
K.V.329.014(montažni elementi 1x1m)  
K.I.329.005(montažni elementi 1x1m)

P1-AB. REVIZIJSKI JAŠEK(1.0x1.5m)  
K.P.331.800  
K.D.328.765  
K.V.328.785(montažni elementi 1x1m)  
K.V.328.780(PVC DN250)  
K.V.329.865(PVC DN160)  
K.I.328.765(GRP DN800)

zasip izkopa-tampon (GW,SW) dobro prepustni material  
 $E_v=100\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=100\%$  komprimiran v plasteh po 2x30cm,  
zasip izkopa-tampon (GW,SW) dobro prepustni material  
 $E_v=80\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=98\%$  komprimiran v plasteh po 30cm,  
pp. polst-200g/m  
hidroizolacija 2cm (sistem SERVIDEK-SERVIPAK):  
bitumsenske plošče deb. 12mm  
polimer-bitumen/PUR nanosna masa 3kg/m  
montažni element 1.0x1.0m

zasip izkopa-tampon (GW,SW) dobro prepustni material  
 $E_v=80\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=98\%$  komprimiran v plasteh po 30cm,

AVTOBUSNA POSTAJA GROSUPLJE

pojav vode po vrtnanju vrtnice

zaščita gradbene jame-zagatna stena  
LARSEN L605, h=6m

LTŽ kanalski pokrov  
80x80cm

GRP cev DN800

delovni stik-nabrekajoči  
tesnilni trak

montažni elementi 1.0x1.0m  
podložna plošča C12/15, d=20cm  
 $E_v=60\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=95\%$  tamponski drobljenec (GW,SW) d=25-35cm,  
ločilni geotekstil  
glinasta temeljna tla

zaglajen pusti beton C20/25, d=10-20cm  
ab. plošča jaška, d=30cm  
podložni beton C12/15, d=10cm  
 $E_v=60\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=95\%$  tamponski drobljenec (GW,SW) d=25cm,  
ločilni geotekstil  
glinasta temeljna tla

montažni elementi 1.0x1.0m  
podložna plošča C12/15, d=20cm  
 $E_v=60\text{MN/m}^2$ ,  $\%PR=95\%$  tamponski drobljenec (GW,SW) d=25-35cm,  
ločilni geotekstil  
glinasta temeljna tla

montažni elementi 1.0x1.0m - 19x1.0=19.00

montažni elementi 1.0x1.0m - 22x1.0=22.00

KVALITE TE BETONOV:

| KONSTRUKCIJSKI ELEMENT | BETON  |
|------------------------|--------|
| PODLOŽNI BETON         | C12/15 |

vodotesen beton (PV-II)  
omejitev razpok na 0,20 mm  
nabrekajoča guma–tesnilni trak v delovnih stikih

|                        |  |
|------------------------|--|
| KONSTRUKCIJSKI ELEMENT | BETON                                    |
| PODLOŽNI BETON         | C12/15                                   |
| MONTAŽNI ELEMENT 1x1   | C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II) |
| AB. JAŠEK              | C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II) |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| zasute površine     | 5,0 cm |
| ostala konstrukcija | 4,5 cm |

3/7

**sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.**  
projektiranje, inženiring, svetovanje  
Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana  
tel.: 01 300 76 00, fax.: 01 300 76 36

5