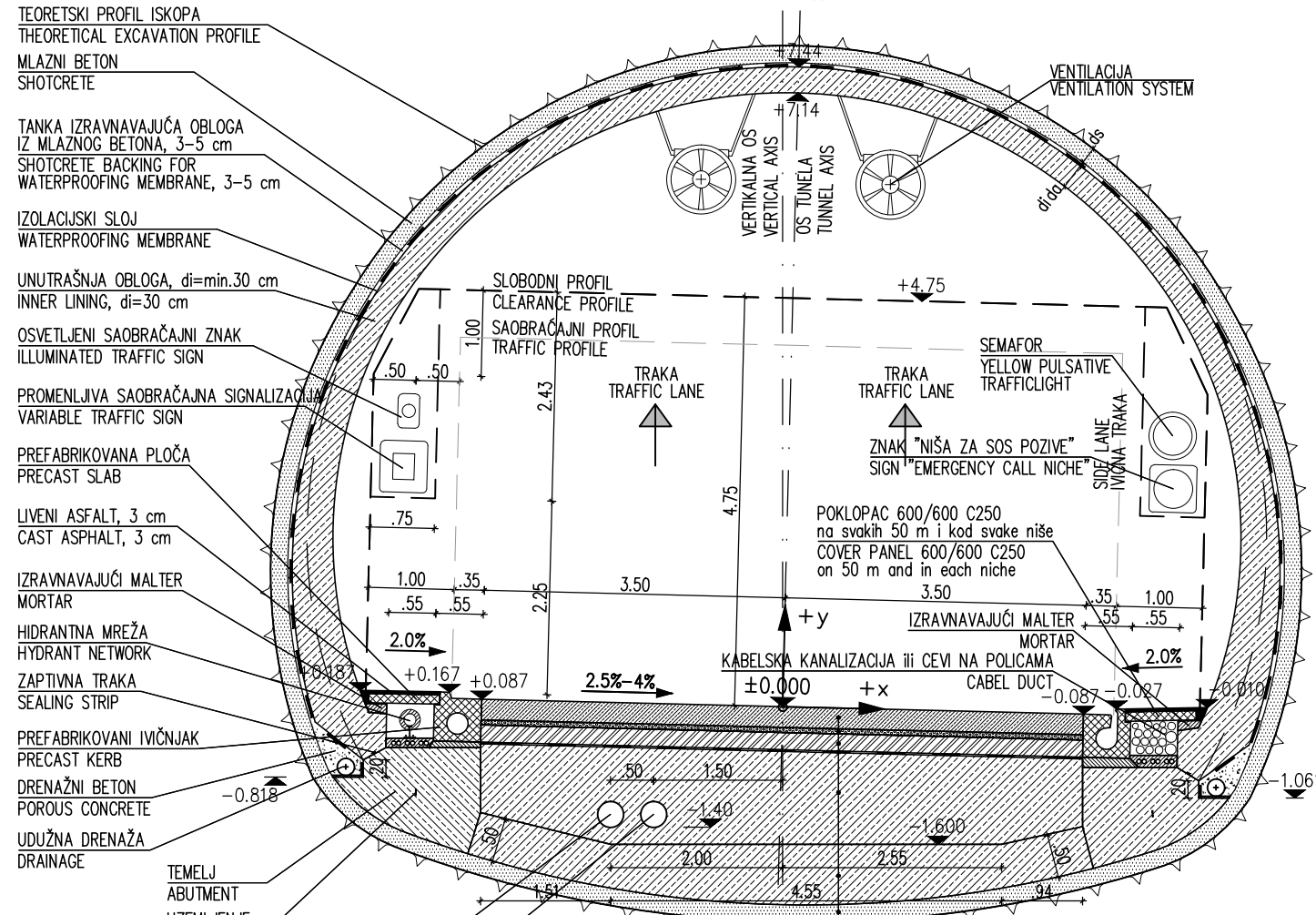


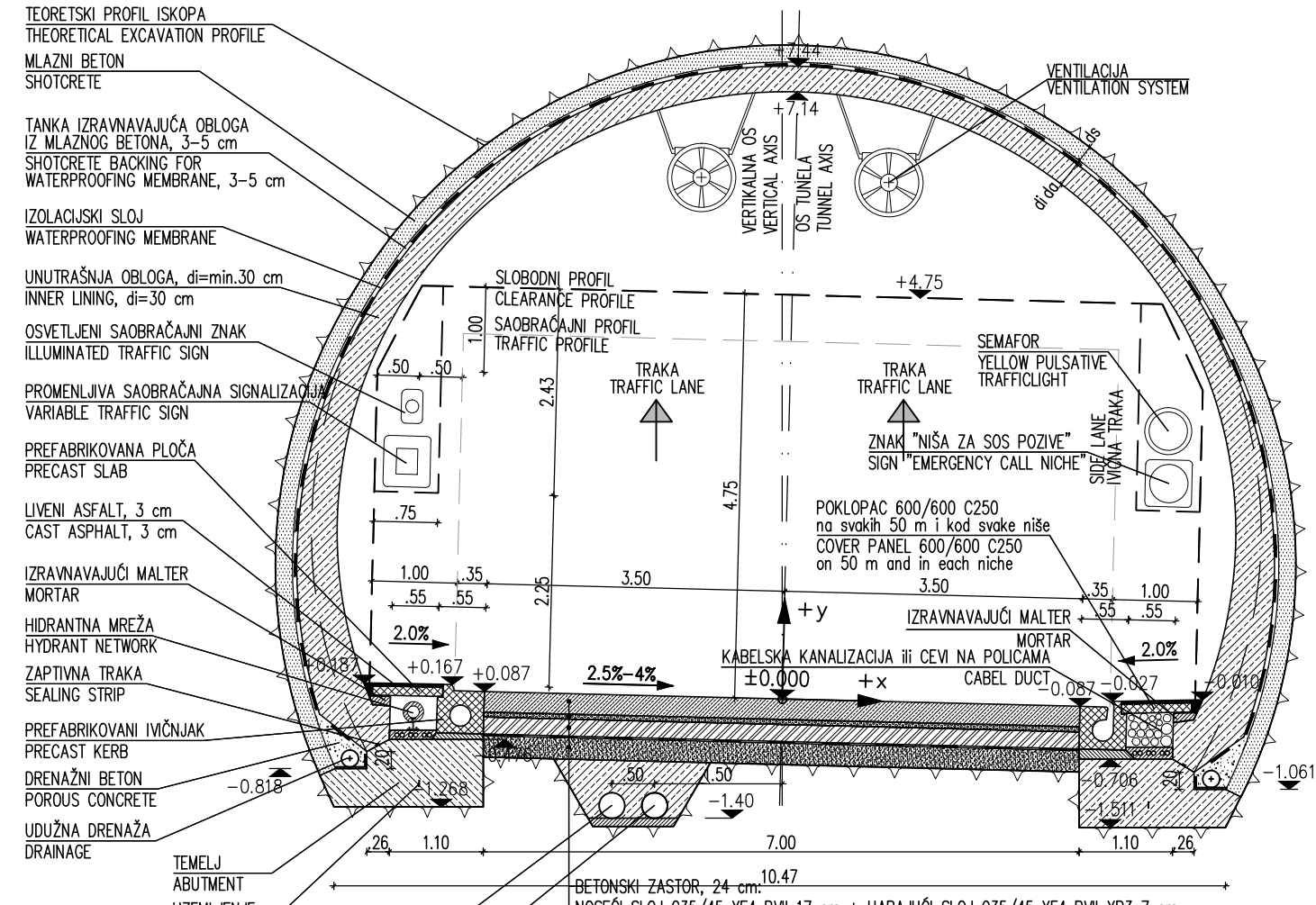
KARAKTERISTIČKI POPREČNI PRESEK
MLAZNI BETON U TALNEM OBOKU
M 1:80
CHARACTERISTIC CROSS SECTION
WITH SHOTCRETE INVERT
M 1:80



- TEORETSKI PROFIL ISKOPA
THEORETICAL EXCAVATION PROFILE
- MLAZNI BETON
SHOTCRETE
- TANKA IZRAVNAVAJUĆA OBLOGA
IZ MLAZNOG BETONA, 3-5 cm
SHOTCRETE BACKING FOR
WATERPROOFING MEMBRANE, 3-5 cm
- IZOLACIJSKI SLOJ
WATERPROOFING MEMBRANE
- UNUTRAŠNJA OBLOGA, di=min.30 cm
INNER LINING, di=30 cm
- OSVETLJENI SAOBRAČAJNI ZNAK
ILLUMINATED TRAFFIC SIGN
- PROMENLJIVA SAOBRAČAJNA SIGNALIZACIJA
VARIABLE TRAFFIC SIGN
- PREFABRIKOVANA PLOČA
PRECAST SLAB
- LIVENI ASFALT, 3 cm
CAST ASPHALT, 3 cm
- IZRAVNAVAJUĆI MALTER
MORTAR
- HIDRANTNA MREŽA
HYDRANT NETWORK
- ZAPTIVNA TRAKA
SEALING STRIP
- PREFABRIKOVANI IVIČNJAK
PRECAST KERB
- DRENAŽNI BETON
POROUS CONCRETE
- UDUŽNA DRENAŽA
DRAINAGE
- TEMELJ
ABUTMENT
- UZEMLJENJE
EARTHING
- GLAVNI VOD KOLOVOZNE VODE
ROAD SURFACE WATER
- GLAVNI VOD STENSKE VODE
MAIN DRAINAGE

- BETONSKI ZASTOR, 24 cm:
NOSEĆI SLOJ C35/45 XF4 PVII 17 cm + HABAJUĆI SLOJ C35/45 XF4 PVII XB3 7 cm
- ASFALJNI VEZNI SLOJ AC 22 bin, 6 cm
- CEMENTNA STABILIZACIJA CS 32, 20 cm
- DRENAŽNI SLOJ
- POPUNJAVAJUĆI BETON
- BETON U PODNOŽNOM SVODU, ≥50 cm
- MLAZNI BETON
- CONCRETE PAVEMENT, 24 cm:
BEARING LAYER C35/45 XF4 PVII 17 cm + TOP WEARING LAYER C35/45 XF4 PVII XB3 7 cm
- BITUMINIZED CRUSHED STONE AC 22 bin, 6 cm
- MIXTURE OF GRAVEL STABILIZED WITH CEMENT CS 32, 20 cm
- DRAINAGE LAYER
- LEAN CONCRETE
- INVERT CONCRETE, ≥50 cm
- SHOTCRETE

KARAKTERISTIČKI POPREČNI PRESEK
BEZ TALNOG OBOKA
M 1:80
CHARACTERISTIC CROSS SECTION
WITHOUT SHOTCRETE INVERT
M 1:80



- TEORETSKI PROFIL ISKOPA
THEORETICAL EXCAVATION PROFILE
- MLAZNI BETON
SHOTCRETE
- TANKA IZRAVNAVAJUĆA OBLOGA
IZ MLAZNOG BETONA, 3-5 cm
SHOTCRETE BACKING FOR
WATERPROOFING MEMBRANE, 3-5 cm
- IZOLACIJSKI SLOJ
WATERPROOFING MEMBRANE
- UNUTRAŠNJA OBLOGA, di=min.30 cm
INNER LINING, di=30 cm
- OSVETLJENI SAOBRAČAJNI ZNAK
ILLUMINATED TRAFFIC SIGN
- PROMENLJIVA SAOBRAČAJNA SIGNALIZACIJA
VARIABLE TRAFFIC SIGN
- PREFABRIKOVANA PLOČA
PRECAST SLAB
- LIVENI ASFALT, 3 cm
CAST ASPHALT, 3 cm
- IZRAVNAVAJUĆI MALTER
MORTAR
- HIDRANTNA MREŽA
HYDRANT NETWORK
- ZAPTIVNA TRAKA
SEALING STRIP
- PREFABRIKOVANI IVIČNJAK
PRECAST KERB
- DRENAŽNI BETON
POROUS CONCRETE
- UDUŽNA DRENAŽA
DRAINAGE
- TEMELJ
ABUTMENT
- UZEMLJENJE
EARTHING
- GLAVNI VOD KOLOVOZNE VODE
ROAD SURFACE WATER
- GLAVNI VOD STENSKE VODE
MAIN DRAINAGE

- BETONSKI ZASTOR, 24 cm:
NOSEĆI SLOJ C35/45 XF4 PVII 17 cm + HABAJUĆI SLOJ C35/45 XF4 PVII XB3 7 cm
- ASFALJNI VEZNI SLOJ AC 22 bin, 6 cm
- CEMENTNA STABILIZACIJA CS 32, 20 cm
- ŠLJUNAK D 32, 25 cm
- CONCRETE PAVEMENT, 24 cm:
BEARING LAYER C35/45 XF4 PVII 17 cm + TOP WEARING LAYER C35/45 XF4 PVII XB3 7 cm
- BITUMINIZED CRUSHED STONE AC 22 bin, 6 cm
- MIXTURE OF GRAVEL STABILIZED WITH CEMENT CS 32, 20 cm
- GRAVEL D 32, 25 cm

br./no.	promena/change	datum/date	ime/name

Klijent/client: 

naslov/title:
SRSDD Standardni crteži putnih detalja u Republici Srbiji
SRSDD Serbian road standard detail drawings

crtež/drawing:
Karakteristični poprečni presek
Characteristic cross section

razmera/scale: 1:80 datum/date: 30.4.2012 strana/page: 7.4