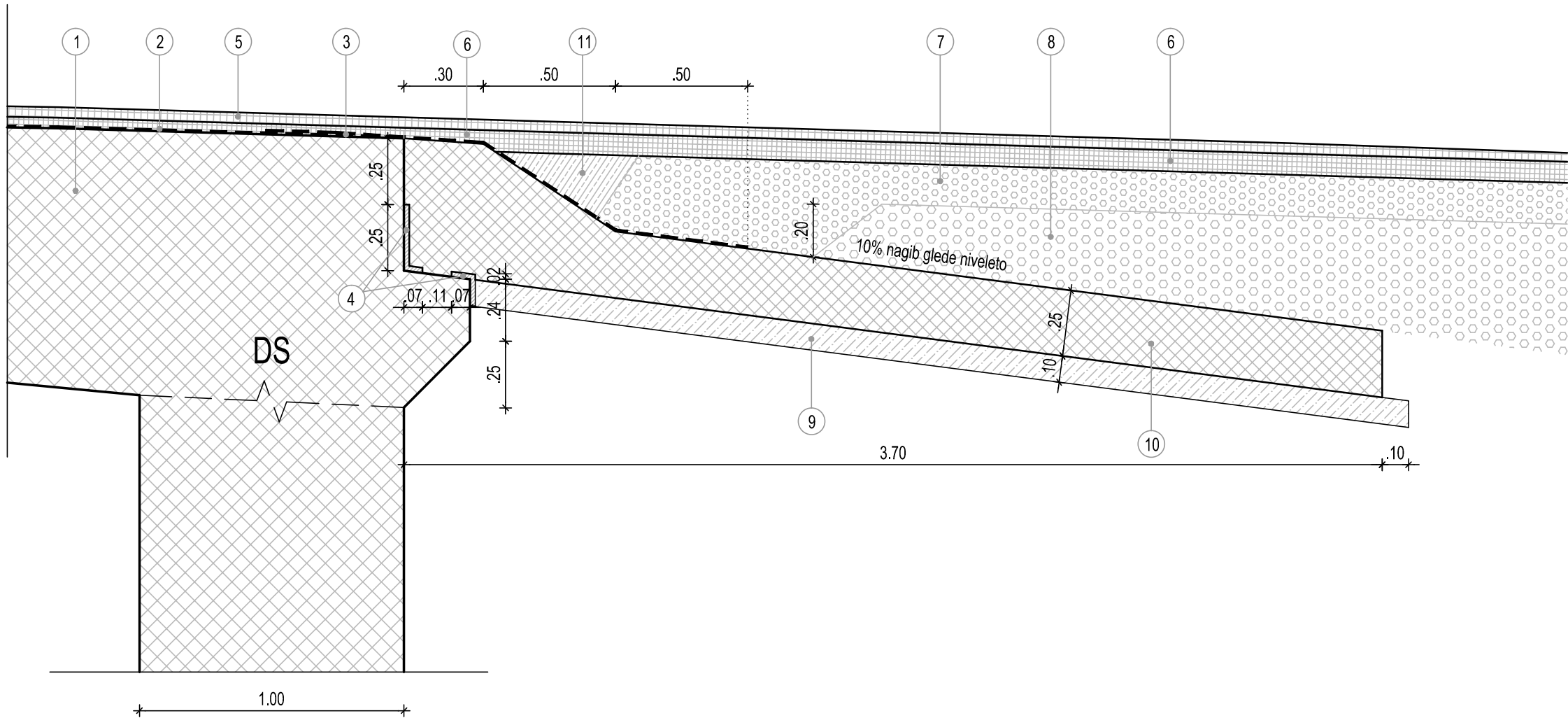


DETAJL PREHODNE PLOŠČE

M 1:20



- 1 AB nosilna konstrukcija

2 dvakratni bitumenski premaz

3 dodatni izolacijski trak nad delovnim stikom

4 bituminizirane plutovinaste plošče

5 obrabna plast asfalta

6 zgornja vezna plast asfalta
- 7 zgornja nosilna plast bitogramoza (20cm)

8 spodnja nosilna plast

9 prehodna plošča

10 podložni beton za prehodno ploščo (10cm)

11 prsti beton ali zgornja nosilna plast - ročno zbito

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

| ELEMENT | BETON | ARMATURA | ZAŠČITNI SLOJ |
|---------------------------|--|-----------|---------------|
| HODNIKI IN ROBNİ VENCI | C30/37, PV-II, XF4, XD3, Dmax=32 mm, AB* | B500 B | 4.5 cm |
| ZGORNJA KONSTRUKCIJA | C30/37, PV-I, XF2, XD1, Dmax=32 mm, AB | B500 B | 4.5 cm |
| OPORNIK, KRILA IN ZIDovi | C30/37, PV-I, XF2, XD1, Dmax=32 mm, AB | B500 B | 5.0 cm |
| TEMELJI | C30/37, PV-I, XC2, Dmax=32 mm, AB | B500 B | 5.0 cm |
| PODLOŽNI BETON | C12/15, XC0, Dmax= 16mm | NEARMIRAN | |
| BETON ZA TLAKOVANJE JARKA | C20/25, XC0, Dmax= 16mm | NEARMIRAN | |

*Opomba: AB-armiran beton

IZVEDBA PO PRINCIPU BELE KADI !



PODZVAJALEC:

OGLAVNI VODJA PROJEKTA:
Dalibor STANIČ, u.d.i.g.

IDENT. ŠT. IZS:
G-3154

OGLAVNI PROJEKTANT:
Dalibor STANIČ, u.d.i.g.

IDENT. ŠT. IZS:
G-3154

PROJEKTANT SODELAVEC:
Amel Hodžić, d.i.g.

IDENT. ŠT. IZS:
/

PROJEKTANT SODELAVEC:

IDENT. ŠT. IZS:

ŠT. ODESKA:
1198

ARHIVSKA ŠT.:

FAZA/OBJEKT:
004/2160

ŠIFRA RISBE:
G.251

PROSTOR ZA ČRTNO KODO:

ŠT. PRILoge: 14

AVTOR RISBE:
GINEX International d.o.o.

IDENT. ŠT. RISBE:
102-11E/3-1/4

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o. in je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v celotni obliki.



CESTA / LOKACIJA:
REGIONALNA CESTA R3-651/1198
TREBNJE - NOVO MESTO (BUČNA VAS)

OBJEKT:
MOST ČEZ TEMENICO v km 1+940

OPIS RISBE:
PROJEKTIRANO STANJE
Detalji prehodne plošče

MERILO:
1:20

ŠT. PROJEKTA:
102-11E

ŠT. NAČRTA:
102-11E/3-1

VRSTA NAČRTA:
3/1 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti

ŠIFRA CC:
CC-SI 2141

VRSTA PROJEKTA:
PZI

DATUM PROJEKTA:
oktober 2011

DATUM RISBE:
januar 2012