



PLOVPUT d.o.o. Split  
Sektor sigurnosti plovidbe

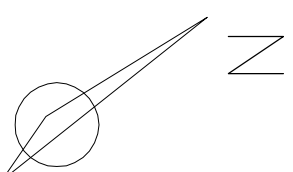
IZMJENA POKROVA NA  
SJEVERNOM KRILU HALE  
BAZE PLOVPUTA

T.D. 1/3 - 150/10-1/HG

### C. GRAFIČKI DIO

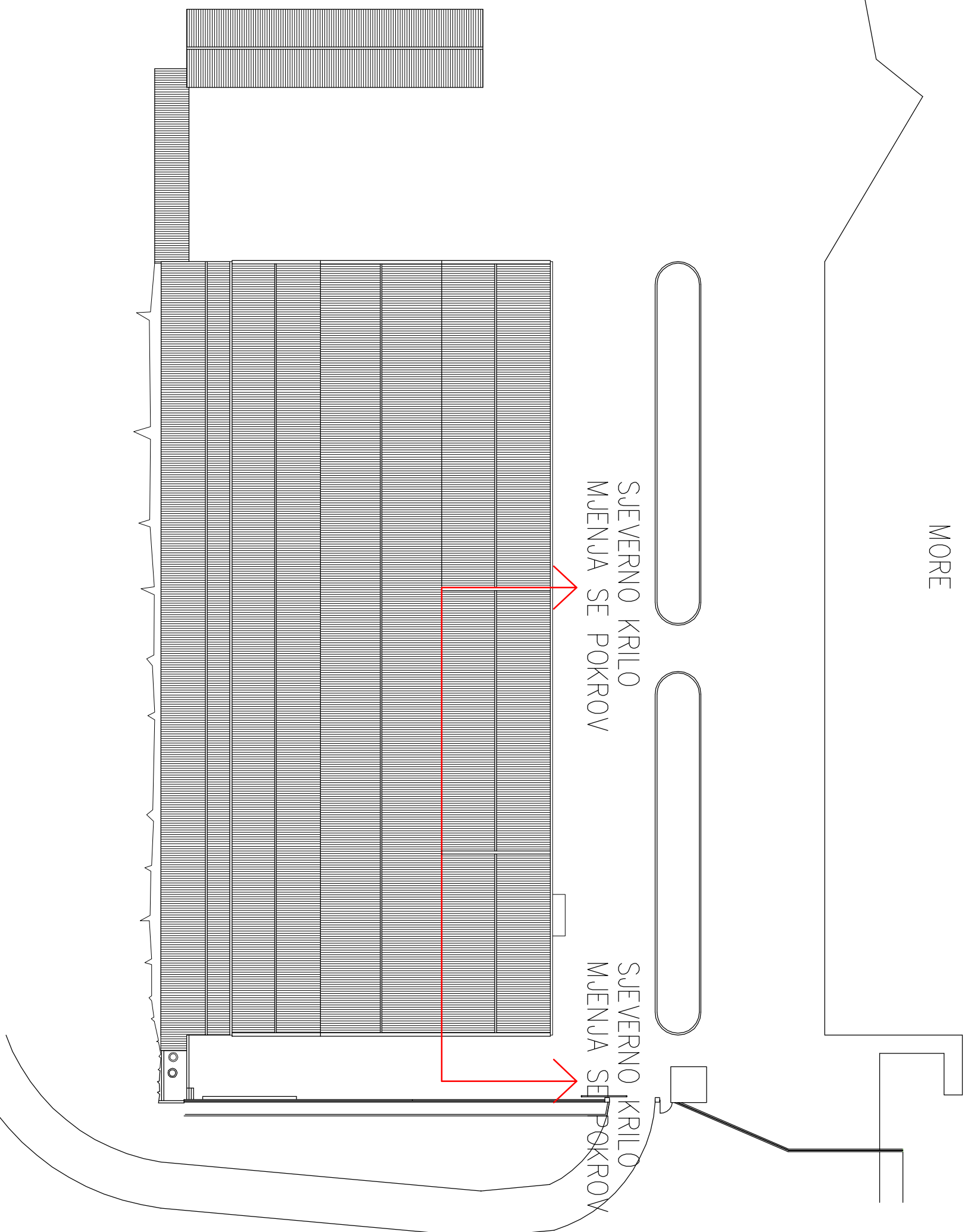
- Situacija, M 1:500
- Tlocrt sjevernog krila sa karakterističnim poprečnim presjekom – postojeće stanje
- Tlocrt sjevernog krila karakterističnim poprečnim presjekom – projektirano stanje

MORE



SJEVERNO KRILLO  
MUENJA SE POKROV

SJEVERNO KRILLO  
MUENJA SE POKROV



**PLOVPUT**

d.o.o. **SPLIT**

Sektor sigurnosti plovidbe

HALA BAZE PLOVPUTA

Ime

Potpis

IZVEDBENI PROJEKT IZMJENE POKROVA NA SJEVERNOM KRILU

Projektant:

Josko Zec d.i.g.

Naziv:

Suradnik:

SITUACIJA

Odobrio:

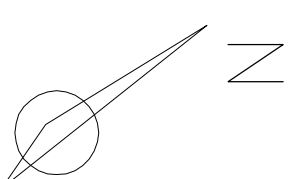
Vice Visković dipl.ing.

Datum: Lipanj, 2010. g.

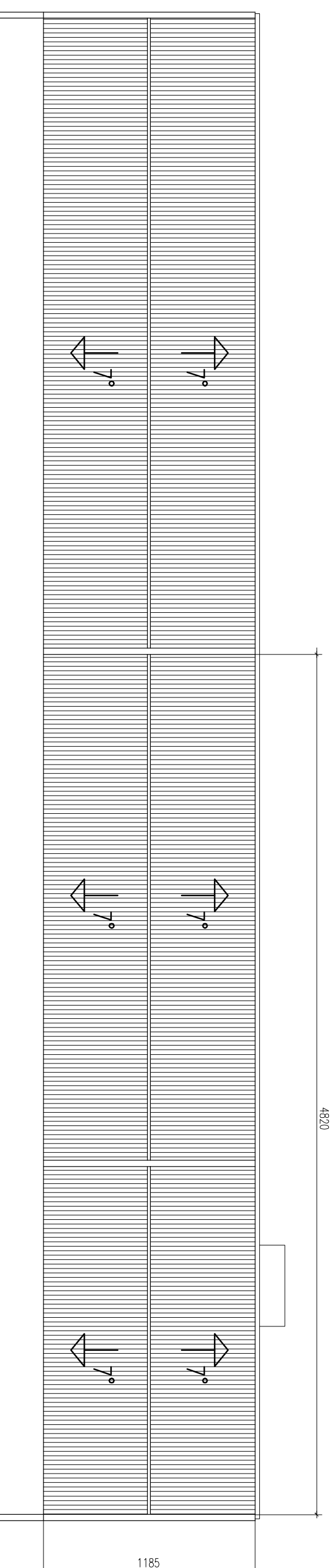
Mj 1:500 T.D.1/3--150/10-1/H6

Nacrt br. 1

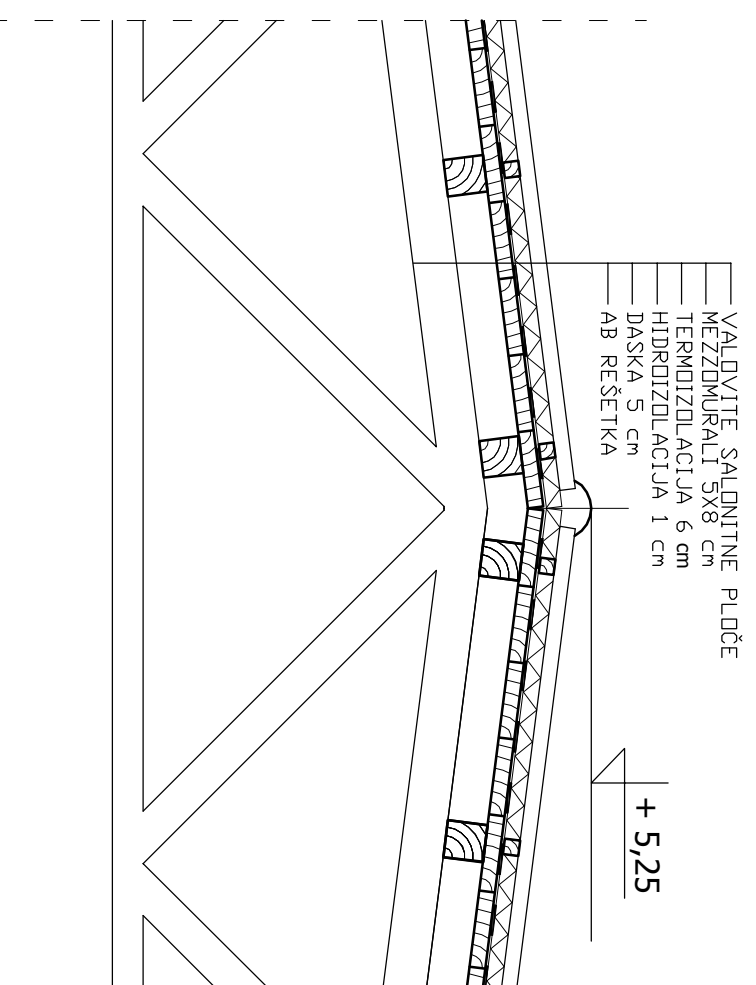
# TLOCRT KROVA SJEVERNOG KRILA – POSTOJEĆE STANJE M 1:250



POKROV VALOVITE SALONITNE PLOČE – DEMONTIRA SE SA SLOJEVIMA DO DASKE



KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK KROZ  
SLOJEVE – POSTOJEĆE STANJE M1:10



**PLOVPUT** d.o.o. SPLIT

Sektor sigurnosti plovidbe

HALA BAZE PLOVPUTA

Ime

IZVEDBENI PROJEKT IZMJENE POKROVA NA SJEVERNOM KRILU

Projektant:

Naziv:  
– TLOCRT KROVA SJEVERNOG KRILA – POSTOJEĆE STANJE  
– KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK – POSTOJEĆE STANJE

Suradnik:

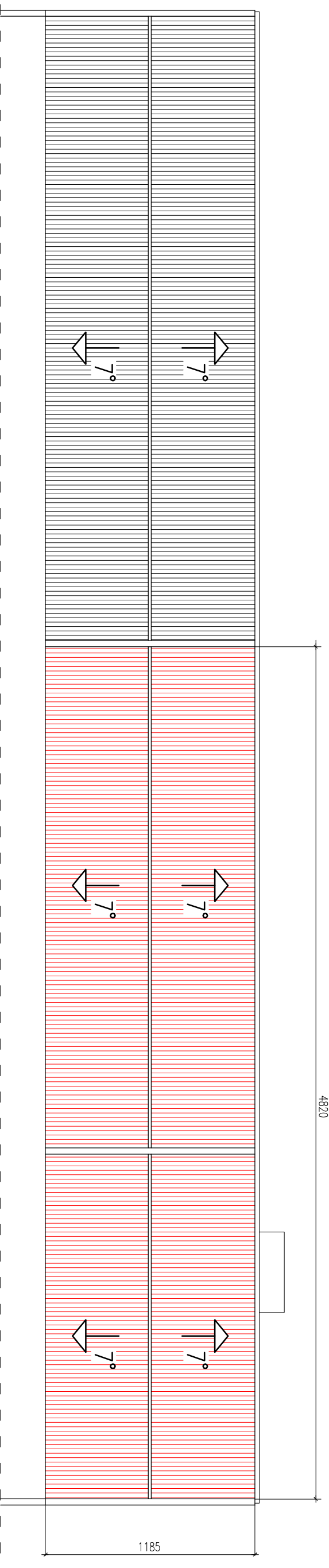
Načrt br. 2

Odobrio:

Datum: Lipanj, 2010. g. MJ 1:250 T.D.1/3-150/10-1/HG

# TLOCRT KROVA SJEVERNOG KRILA – PROJEKTIRANO STANJE M 1:250

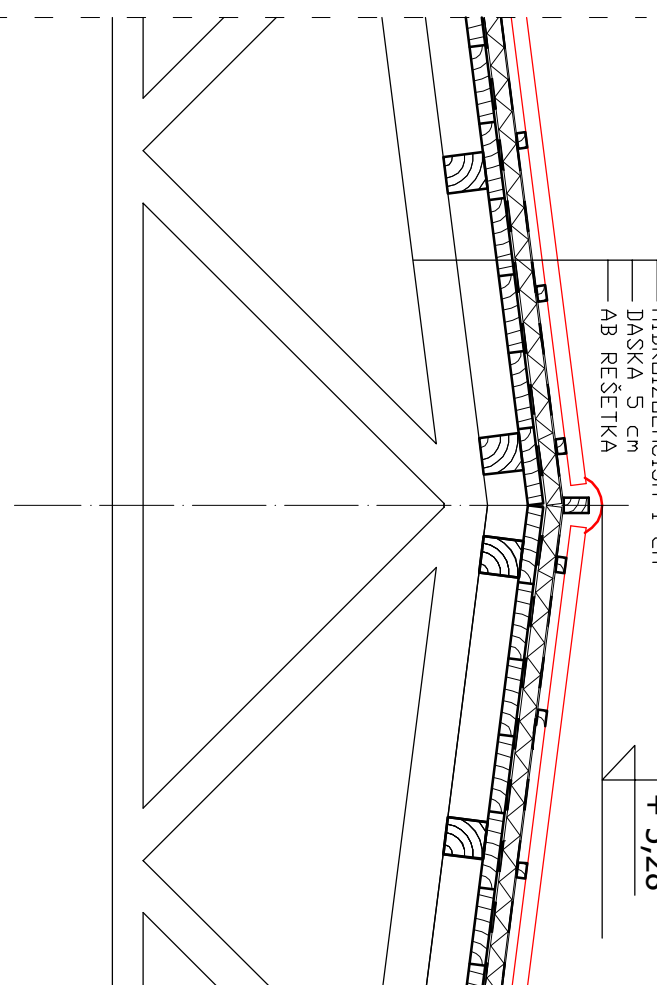
POKROV VALOVITA CRVENA OSMOVALNA VLAKNOCEMENTNA (bez azbesta) KROVNA PLOČA SA SLOJEVIMA



KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK KROZ SLOJEVE – PROJEKTIRANO STANJE M1:10

- VALOVITE CRVENE OSMOVALNE VLAKNOCEMENTNE (bez azbesta) PLOČE
- KANTINELE 3x5 cm
- PAROPROPUSNA FOLIJA
- TERMOIZOLACIJA 6 cm
- MEZOMURALI 8x5 cm
- HIDROIZOLACIJA 1 cm
- DASKA 5 cm
- AB REŠETKA

+ 5,28



**PLOVPUT**

d.o.o. SPLIT

Sektor sigurnosti plovibde

HALA BAZE PLOVPUTA

Ime

IZVEDBENI PROJEKT IZMJENE POKROVA NA SJEVERNOM KRILU

Projektant:

Naziv:  
– TLOCRT KROVA SJEVERNOG KRILA – PROJEKTIRANO STANJE  
– KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK – PROJEKTIRANO STANJE

Suradnik:

Načrt br. 3

Odobrio:

Vice Visković dipl.ing.

Datum: Lipanj, 2010 g. Mj 1:250T.D.1/3-150/10-1/HG