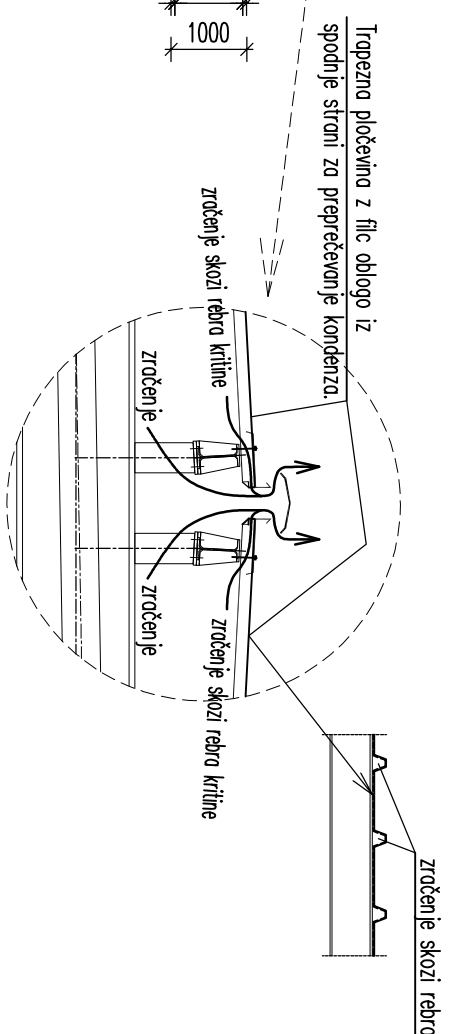
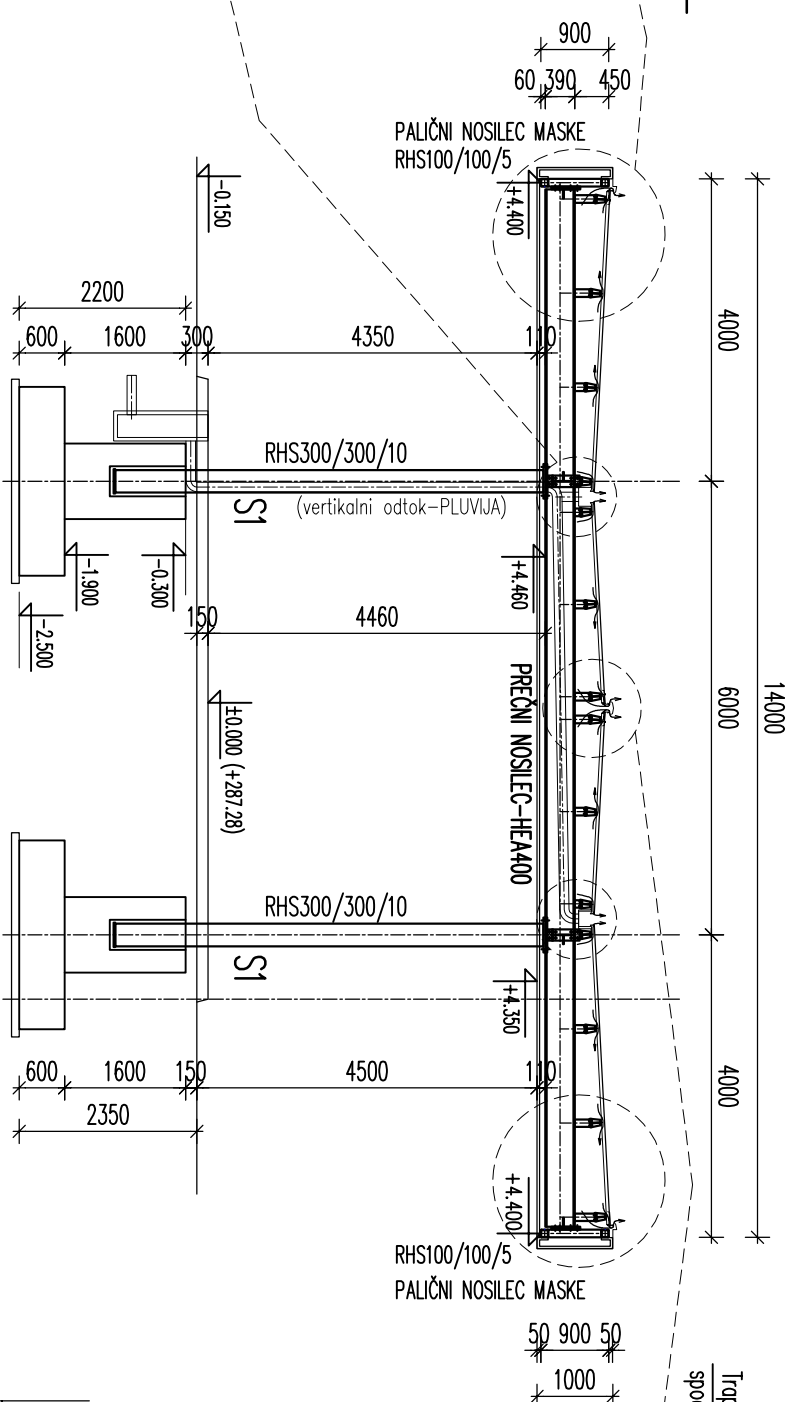
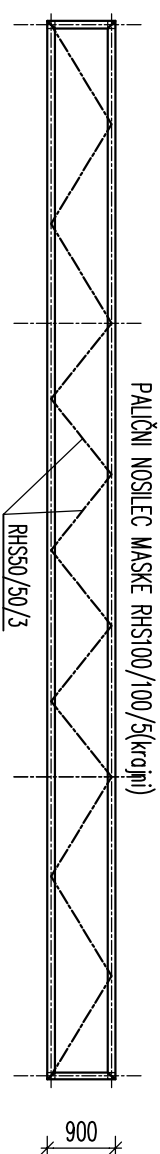
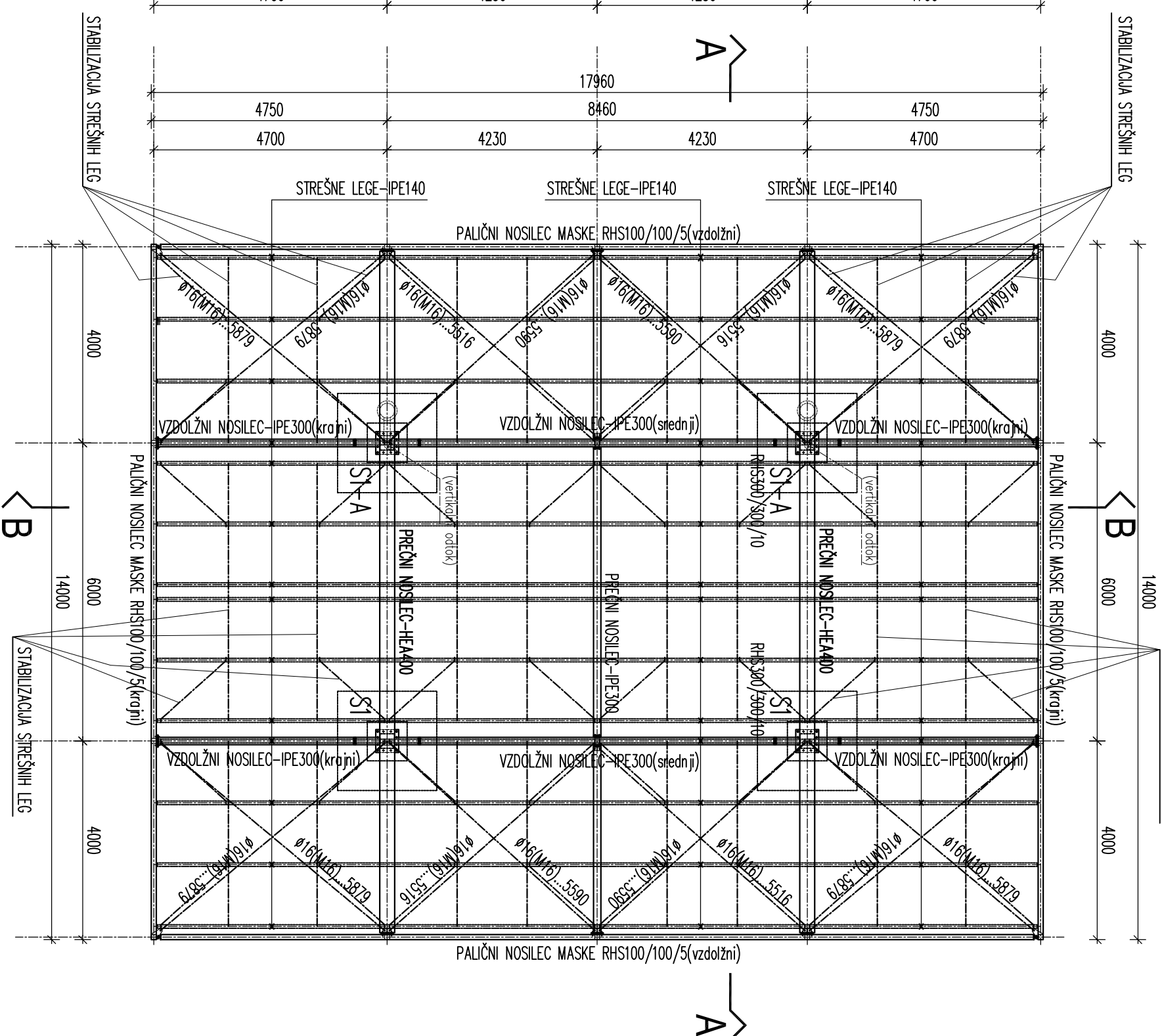
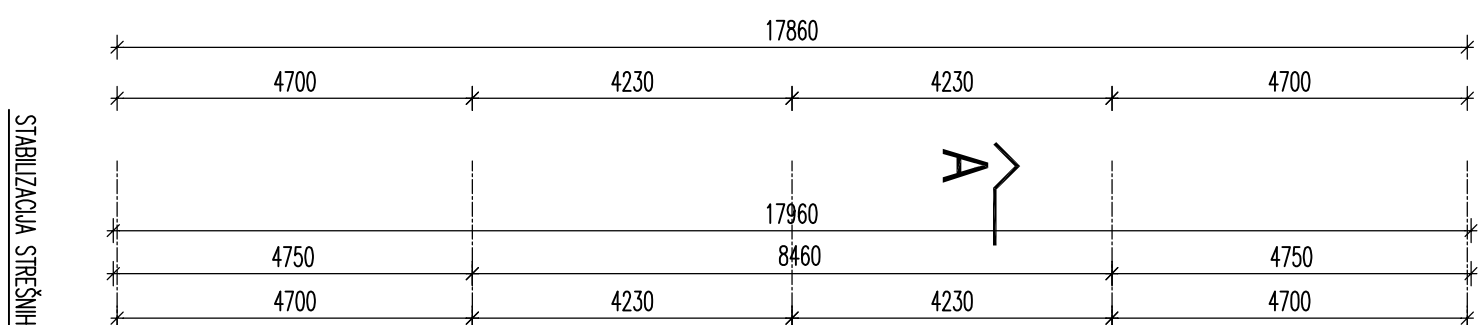
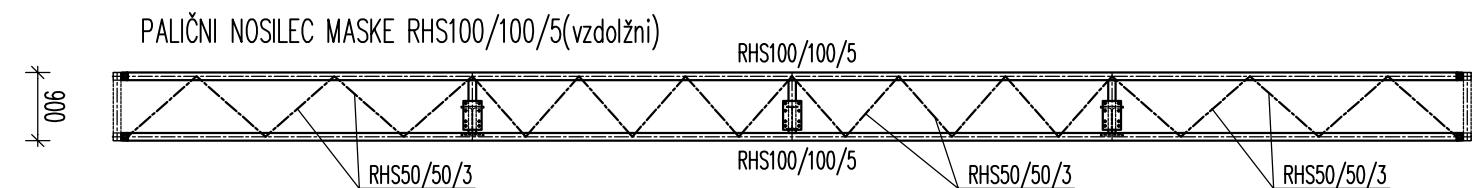
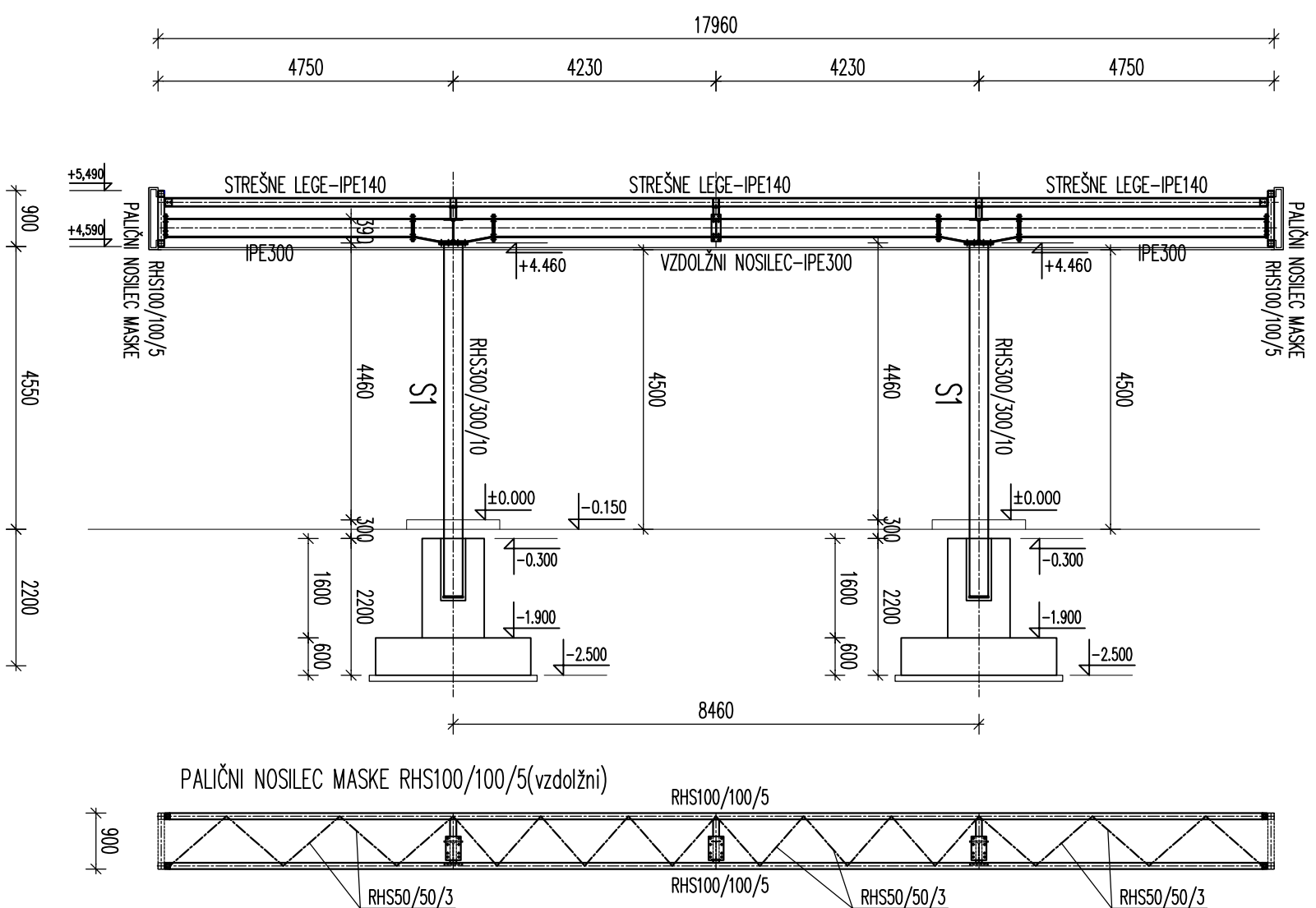


Prerez A-A



Prerez B-B



Tloris nadstrešnice



Zaradi izpostavljenosti konstrukcije niskim temperaturam se za izvedbo konstrukcije uporabljajo jeklo z oznako kvalitete JR za neizpostavljene konstrukcije in J2 za konstrukcije izpostavljene atmosferskim vplivom.

Kvaliteta v spojih uporabljenih vijakov je 10.9.

Ves jekleni material se pred izdelavo elementov jeklene konstrukcije očisti od umazanije,

razmasti in očisti rje in sledi rje s peskanjem. Antikorozijska zaščita izdelanih elementov

jelelene konstrukcije se izvede v skladu z zahtevami standarda EN ISO 12944, za majhno

korozijsko nevarnost – kategorije okolja C2 za konstrukcije znotraj objekta in srednjo korozijsko

nevarnost – kategorije okolja C3 za zunanje konstrukcije

Za jeklene konstrukcije znotraj objekta, majhna korozijska nevarnost, kategorija okolja C2, se

predvidi antikorozijska zaščita po sistemu B10. Peskanje površine do Sa 2 1/2, zaščitni sloj v

delavnici iz cink fosfatnega epoxy primerja v debelini 80 μm (v enem nanosu ali 20 μm pred

izdelavo elementa in 60 €/m po izdelavi elementa) končni sloj iz alkidneča zaključneča sloja na

© 2000 Blackwell Science Ltd

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined using a spectrophotometer (Shimadzu UV-160U) at 663 nm and 646 nm, respectively. The concentrations were calculated using the following equations: $Chl\ a\ (mg\ L^{-1}) = 12.7 \times OD_{663}$ and $Chl\ b\ (mg\ L^{-1}) = 22.9 \times OD_{646}$.

na znanstveno konstatirano, očitana korozijna poškodba, če se pri izvajanju

[illegible]

cihlik iustialnigra epoxoy pinnielja v udevinnu su μ m (v silenim nianosu all zo μ m) pred izuejavu

elementa in 60 μm po izdelavi elementa), končni sloj iz poliuretanskega zaključnega sloja, ki

omogoča obnavljanje premazov, na gradbišču po montaži v debelini 60 μ m m

Eventuelne poškodbe na vseh opisanih slojih se morajo pred nanosom naslednjega sloja

popraviti.

Ta načrt veľa za pogodbeno določene namene.									
júli 2019	vstava prikaz:		objekt:		projekt:				
	datum:		VP-:						
	metika:	št. mŕacie:	št. projekt:						
	1:100	SP-2.2	16244-00	PZI			<div> energetika ljubljana</div> <div> BUTAN PLAN</div> <div> saraplojekt kŕsko</div> <div> Saraplojekt 10000 Priljubljana, 61 Cesta 19. oktobra 19 10000 Priljubljana, 61 kŕsko</div>		
MŔORT JEKLENE KONSTRUKCIE									
PZI		LNG in CNG na letaliŕti oasli							
		Aronda Hltar udiXtXt							
		Lula Ganc, unkladi hltargrd.							
		Nadstŕeŕnica nad todiŕim prostrom							
		PREGLEDNI MŔORT							

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene

OPOMBA: SPECIFIKACIJO MATERIALA GLEJ V PRILOGI...

A2