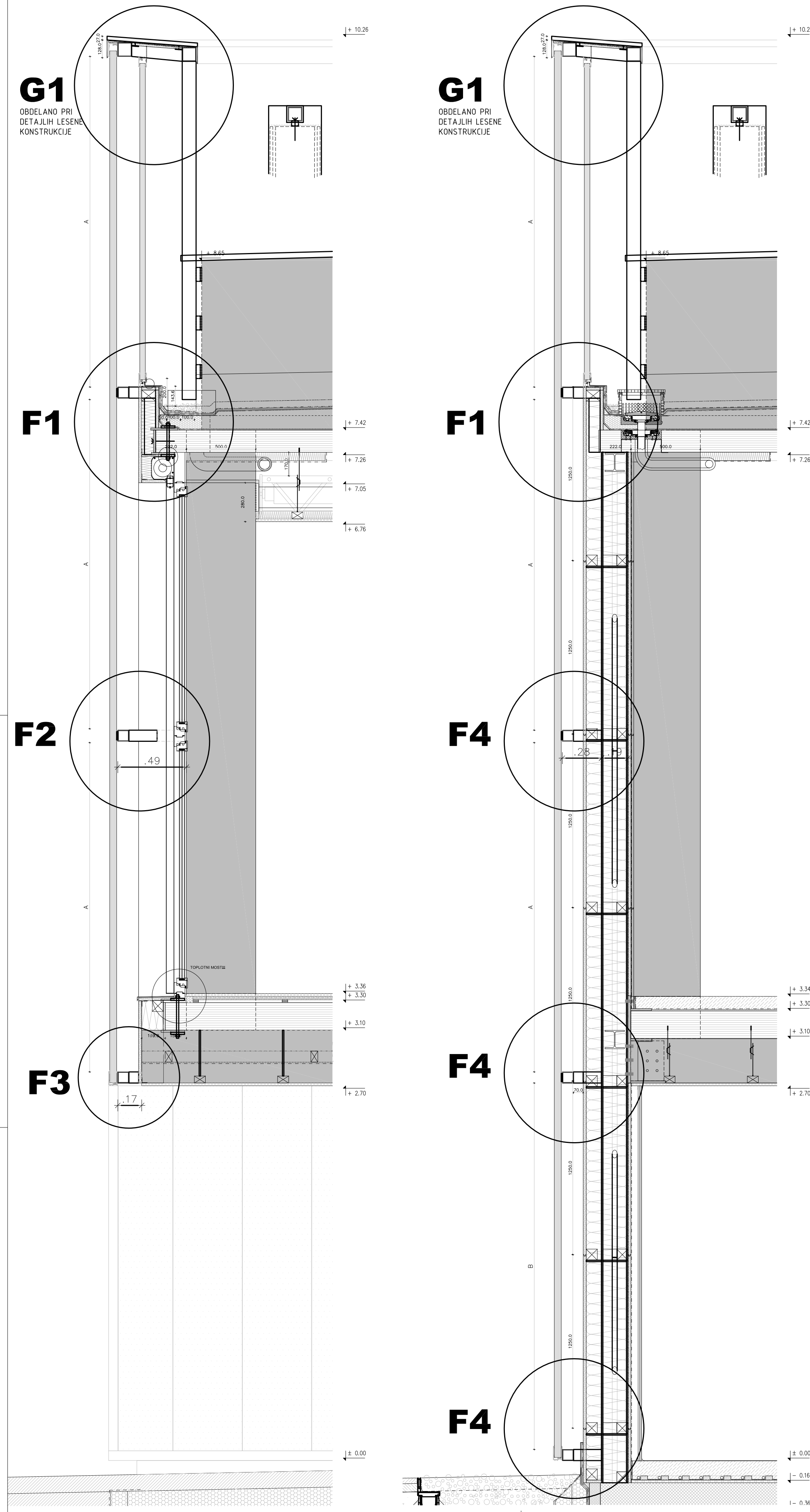
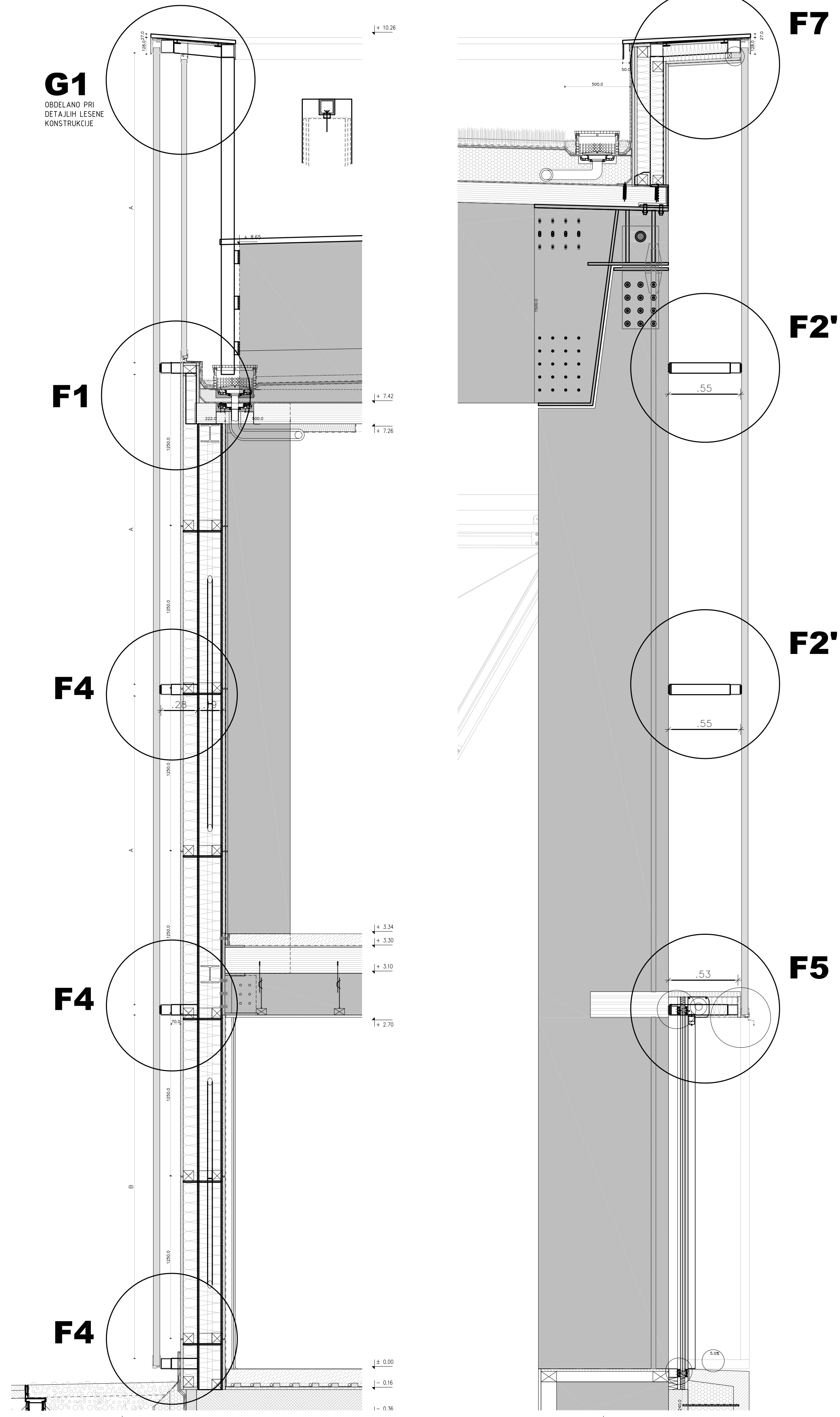


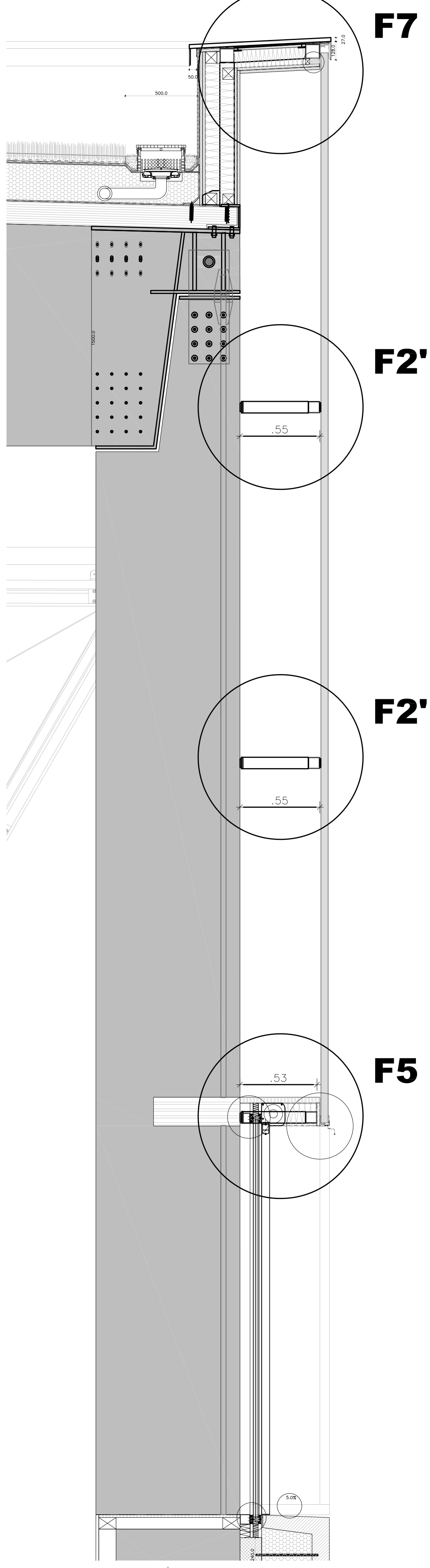
# FASADNI PAS 1



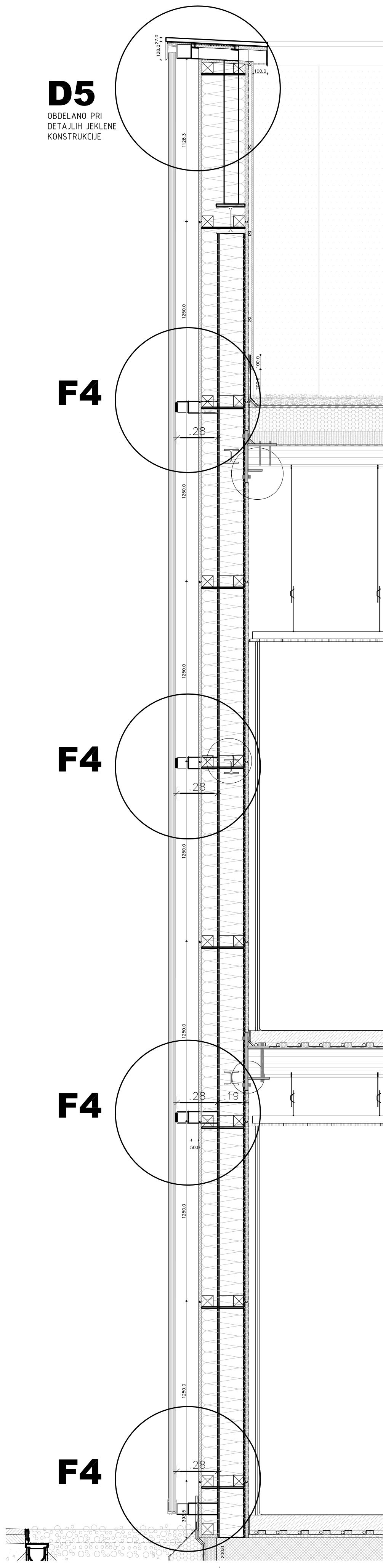
# FASADNI PAS 2



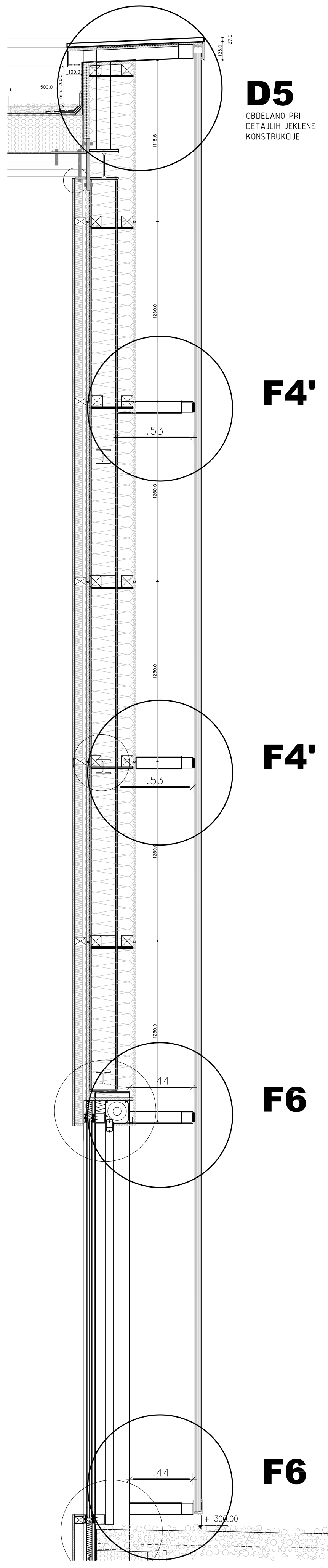
# FASADNI PAS 4



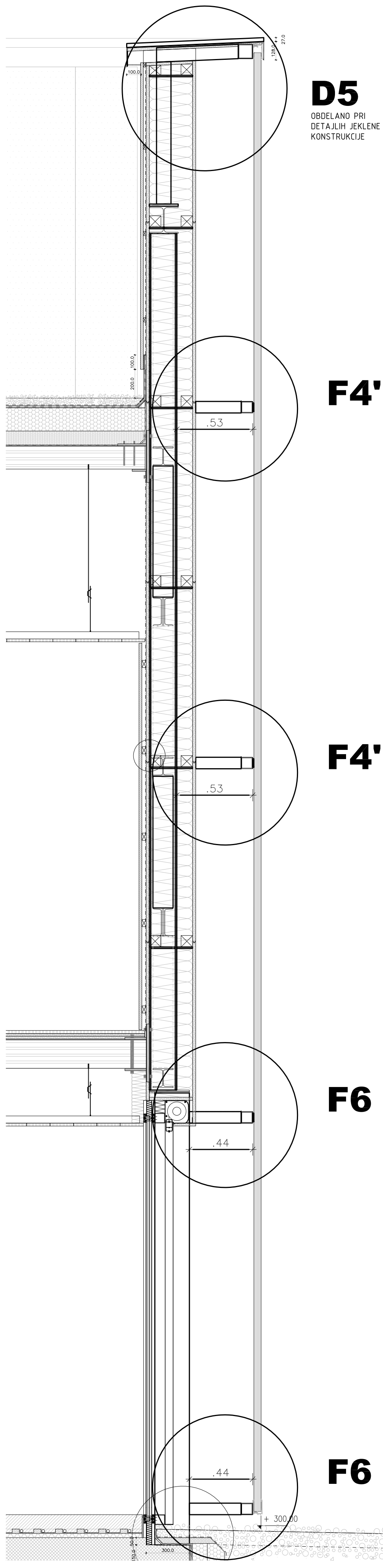
# FASADNI PAS 5



# FASADNI PAS 6



# FASADNI PAS 7



## MED JEKLENO PODKONSTRUKCIJO FASADE IN GLAVNO KONSTRUKCIJO POLOŽITI EPDM SLOJ

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstruktivsko jeklo S355J0
- Konstruktivsko jeklo S235J0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
  - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
  - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
  - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
  - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju
- lesni vijaki
  - pred vijacenjem je potrebno izvajati predhodne izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijaka

OPOMBE:

- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST ENV 1090-1
- Vsi sočelni zvari K, V, P... morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST ENV 1090-1
- Obseg kontrole zvarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST ENV 1090-1
- Varline deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so a=0,7 x tmin
- ( tmin = tanjša pločevina v spoju )
- vsi neoznačeni zvari pri obojstranskem varjenju so a=0,6 x tmin
- ( tmin = tanjša pločevina v spoju )

- PREVERITI MERE
- PRED IZVEDBO JE TREBA IZDELATI DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO

	Projektant: <b>h i s a n i š a</b> načrtovanje in svetovanje, s.p. Verd 252, Vrhnika hispas@iol.net		Objekt: <b>PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD</b> Na Gaju 2, 1000 Ljubljana	
	Investitor: <b>MEŠTNA OBČINA LJUBLJANA,</b> Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Vsebina: <b>JEKLENA KONSTRUKCIJA DISPOZIČIJA DETALJEV FASADNE PODKONSTRUKCIJE NA F. PASOVH</b>	
odgov. vodja projekta:	<b>Rok ŽNIDARŠIČ</b>	<b>ZAPS - 1576</b>	Vrsta načrta:	<b>3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ</b>
odgov. projektant:	<b>Robert KORENJAK</b>	<b>G-3141</b>	Faza projekta:	<b>PZI</b>
obdelal:	<b>Rok SEVŠEK</b>		Št. projekta:	<b>0139 - 2017</b>
			Št. načrta:	<b>025/17-3</b>
			Datum:	<b>dec. 2017</b>
			List:	<b>DF-1</b>