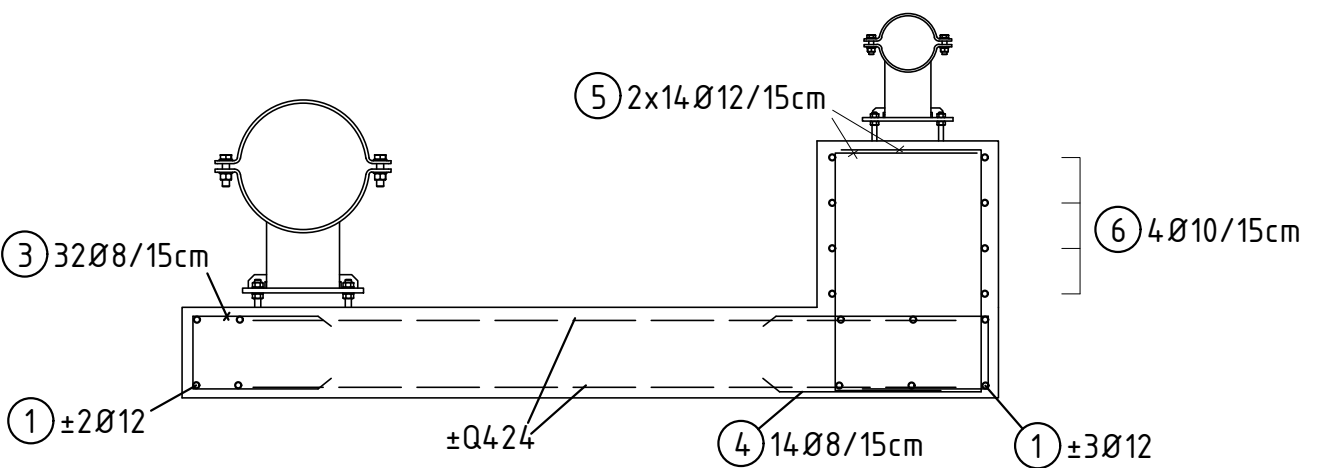
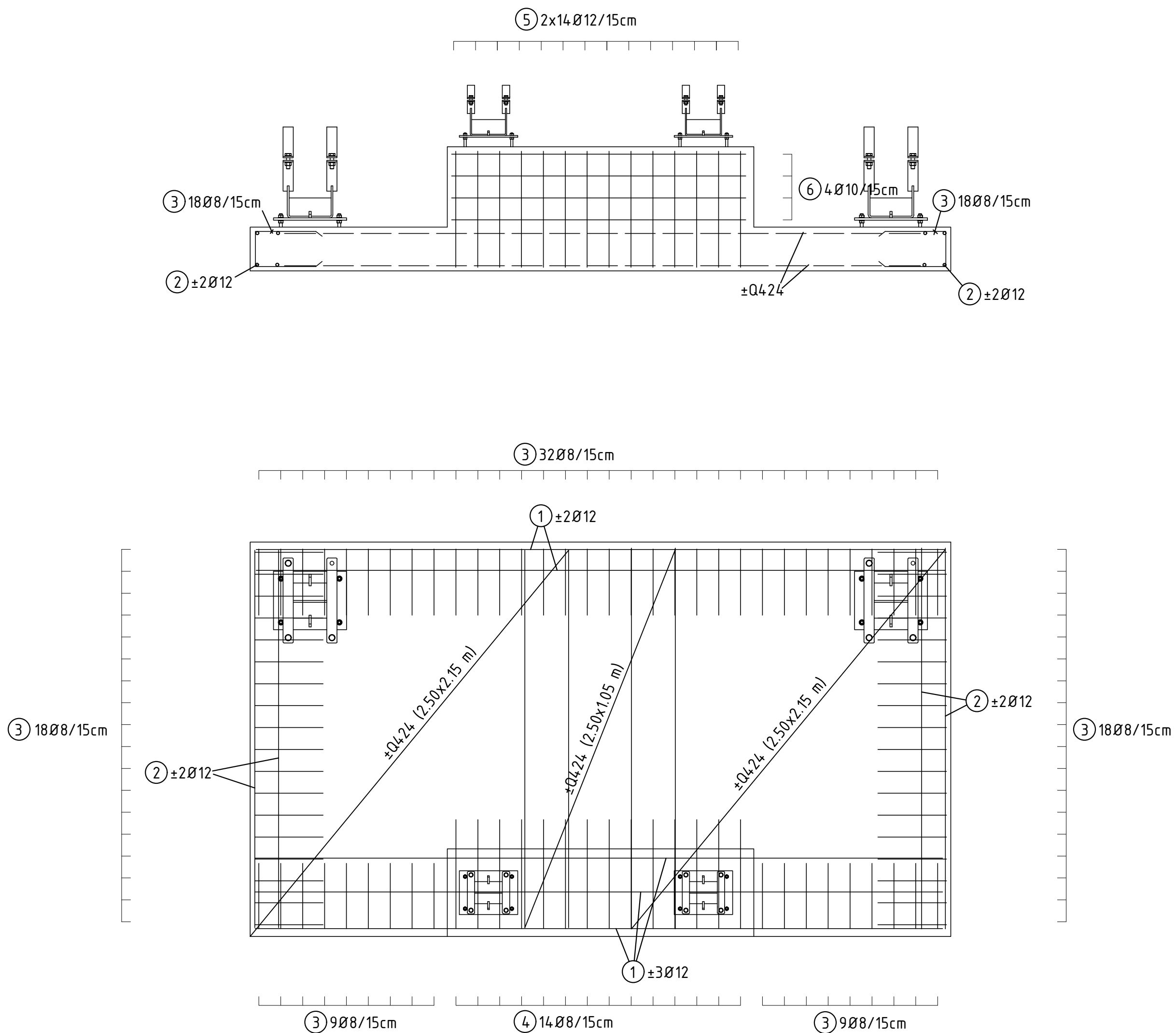


A3x4: 420x1188  
A: 0,50 m<sup>2</sup>  
24.03.2019  
13822\_08\_142\_DZP3\_BSZ-M6\_Armatura.dwg

TEMELJ PLINSKE INSTALACIJE  
480x270x30 cm



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	L [m]	n [kos]	m [kg]
Podpora plinske inštalacije					
1	472	12	4.72	10	41.46
2	262	12	2.62	8	18.49
3	50 22 50	8	1.22	86	41.14
4	80 22 80	8	1.72	14	9.44
5	40 79 40	12	1.59	18	25.25
6	54 204 54 204 10	10	5.90	4	14.46
7	18 10 18 10	8	0.66	9	2.33

Armature mreže - specifikacija			
ozn	tip mreže	a x b [m]	n [kos]
1	Q424	2.50 x 2.15	4
2	Q424	2.50 x 1.05	2

OPOMBE:  
ARMATURNI NAČRT GLEJ SKUPAJ Z OSTALIMI NAČRTI !  
VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA !

- \* Zaščitni sloj betona temeljev je 5 cm
- \* Preklop armaturnih palic je 50xØ

Element	Kvaliteta betona	Razred izpostavljenosti	Dmax [mm]	Krovni sloj [mm]	Kvaliteta armature	Kvaliteta kablov za prednap.
Temelj: nearmiran podložni beton	C 16/20	X0	32	/	/	/
Temelj:	C 30/37	XC2, PV-II	32	50	B 500B	/

Projektant: <b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA					
Investitor: <b>Plinovodi</b> d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana			Riba: <b>BSZ-M6 in POCP-R61</b> Armatureni načrt		
Objekt: <b>PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODESK AJDOVŠČINA - SEŽANA</b>			Merilo: 1:25		
Vrsta načrta:			Odgovorni vodja projekta:		
Vrsta projektna dokumentacija:			Odgovorni projektant:		
DZR			Datum:		
Spremembe:			Številka lista:		