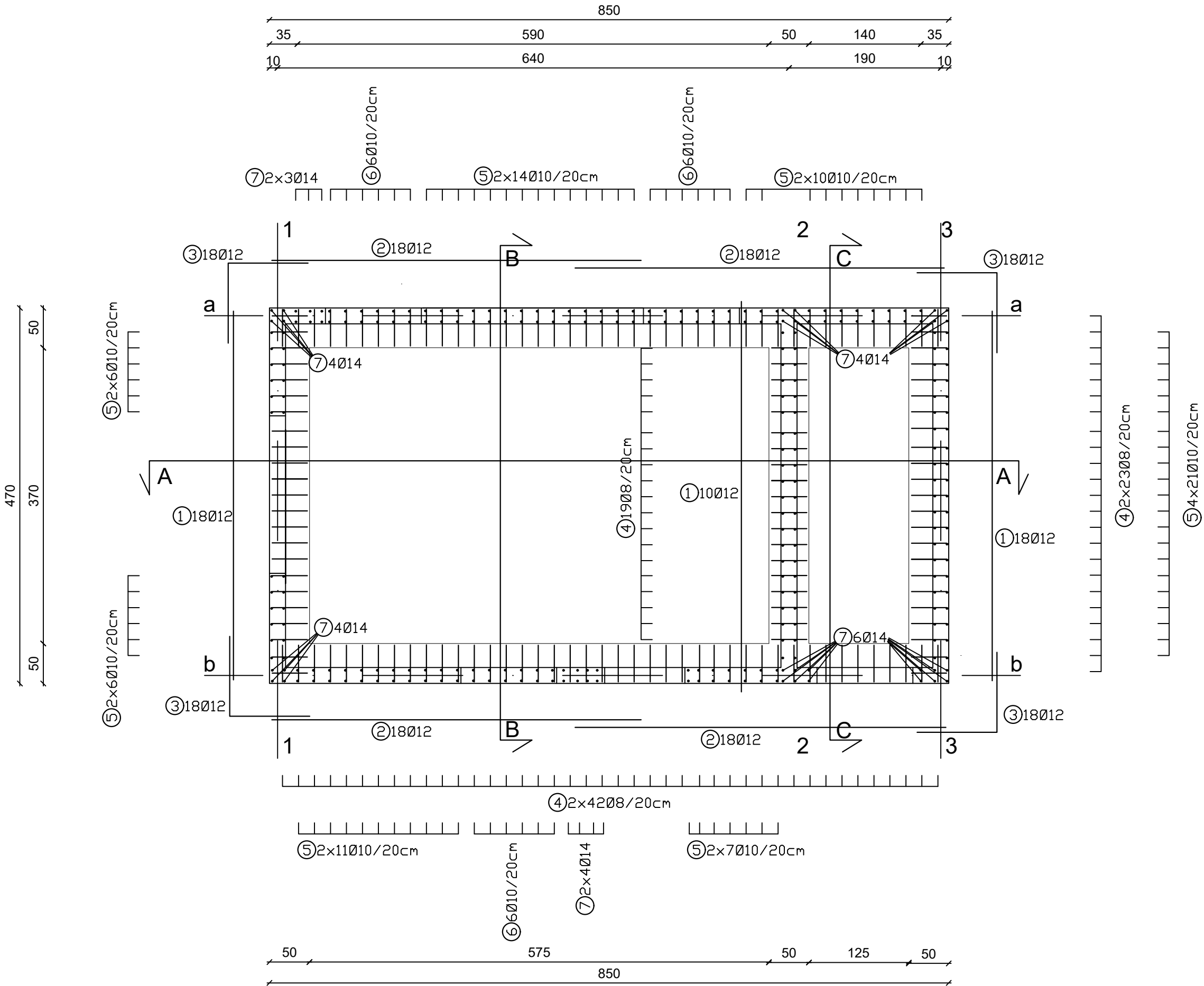


Temelji




Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	L [m]	n [kos]	m [kg]
Temelji					
1		12	4.60	36	146.09
2		12	4.65	72	295.35
3		12	2.00	72	127.03
4		8	3.72	149	217.32
5		10	2.30	192	270.53
6		10	1.72	18	18.97
7		14	2.30	42	115.99

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 50×Ø

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:
PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:
 **Plinovodi** d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
1001 Ljubljana

Risba:
MRP Sežana
Armaturni načrt - tloris temeljev
Merilo: 1:50

Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA	Odgovorni vodja projekta: MATJAZH MAKAROVICH, udis	Id. št. : S-1392
	Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udig	Id. št. : G-0652
Vrsta načrta: 2 Načrt s področja gradbeništva, PSČP-R61 in MRP Sežana	Sodelavci: TADEJ CIGUT, udivki	Id. št. : G-4570
Vrsta projektne dokumentacije: DZR	Številka načrta: 13822_08_152	Številka projekta: 13822_08_1
Datum: marec 2019		Številka lista: O.407
Spremembe:		