



M1 Q335 DIM 300x215cm KD 22
M2 Q335 DIM 470x215cm KD 5

* Zaščitni sloj betona temeljev je 5 cm
* Preklop armaturnih palic je $50 \times \emptyset$

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 - AB stene

Merilo: 1:50

Objekt

**PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA
ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA**

Odgovorni vodja projekta:
MATJAŽ MAKAROVIČ, udis

Id. št. :
S-1392

ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA

Id. št. :
G-0652

Vrsta načrta:

2 Načrt s področja gradbeništva, PSČP-R61 in MRP Sežana

Sodelavci:

TADEJ CIGUT, udivk

Id. št. :

G-4570

Vrsta projektne dokumentacije:
DZR

Številka načrta:
13822_08_152

Številka projekta:
13822_08_1

Datum:
marec 2

9

Številka lista:
O.410

Spremembe: