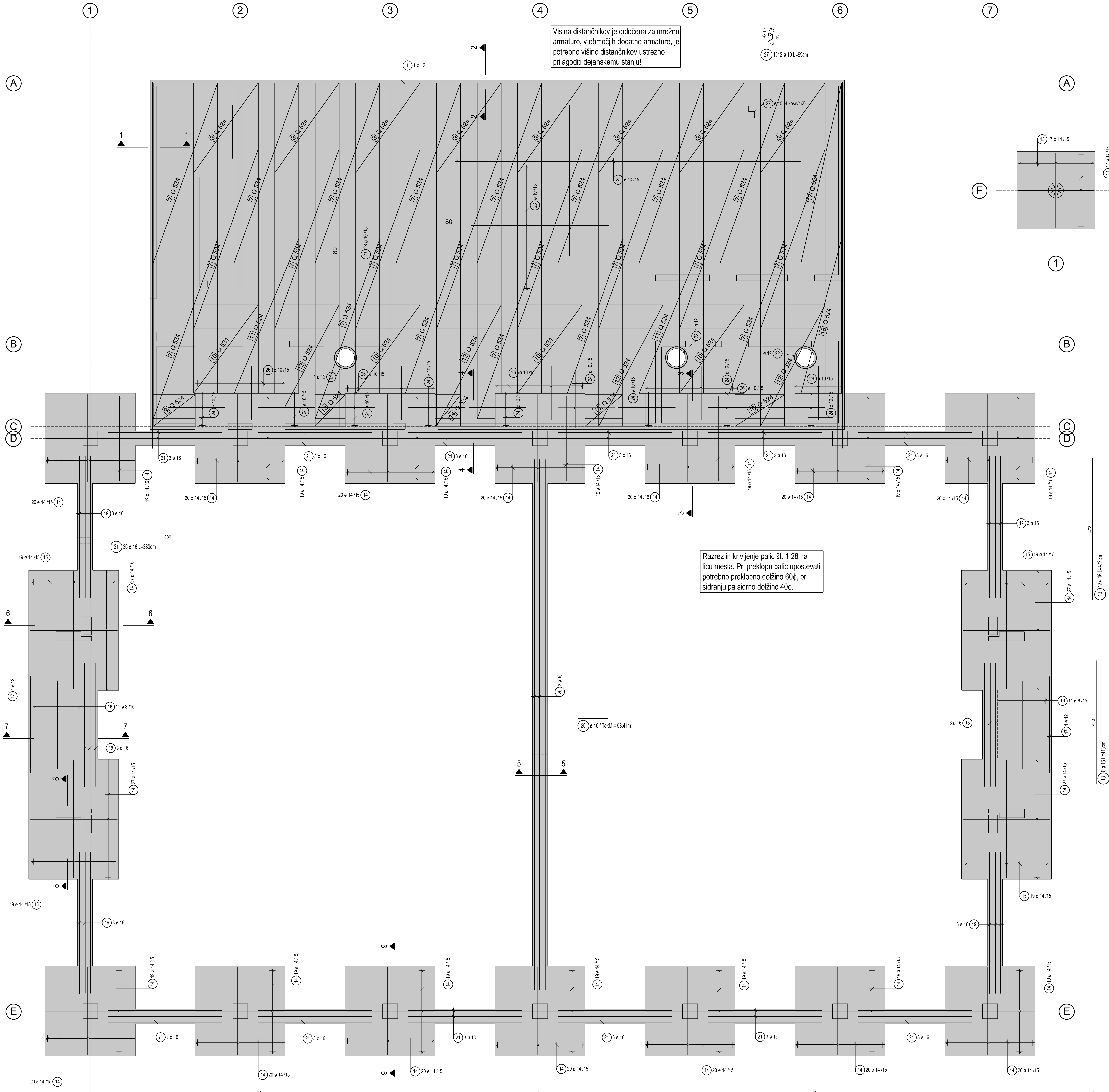


Armaturni načrt temeljev na koti -0.25  
Zgornja armatura  
Tloris M 1:50



Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	1	12	Lidm		536.58	403.65
2	1140	8	0.77		877.80	359.02
3	248	10	1.32		327.36	212.46
4	250	10	1.92		480.00	311.52
5	130	10	2.32		301.60	185.74
6	72	18	1.85		133.20	266.13
7	112	20	2.05		229.60	566.19
8	56	12	1.40		78.40	72.13
9	6	16	1.65		9.90	16.22
10	168	14	1.40		235.20	294.47
11	1	6	0.70		0.70	0.16
12	1156	8	0.80		924.80	378.24
13	272	14	3.53		960.16	1202.12
14	1308	14	3.93		5140.44	6435.83
15	152	14	4.93		749.36	938.20
16	44	8	2.93		128.92	52.73
17	4	12	3.23		12.92	11.89
18	12	16	4.13		49.56	81.18
19	24	16	4.73		113.52	185.95
20	1	16	Lidm		175.23	287.03
21	72	16	3.80		273.60	448.16
22	6	12	3.09		18.54	17.06
23	28	10	4.59		128.52	83.41
24	77	10	1.90		146.30	94.95
25	77	10	5.04		388.08	251.86
26	104	10	1.80		187.20	121.49

27	1012	10	0.99		1001.88	650.22
28	1	10	Lidm		638.88	414.63
29	30	8	4.94		148.20	60.61
30	349	8	2.34		816.96	334.01
31	12	10	3.10		37.20	24.14
32	24	10	3.70		88.80	57.63
33	48	10	3.00		144.00	93.46
34	353	10	1.43		504.79	327.61
35	65	12	4.59		298.35	274.48
36	37	12	4.36		161.32	148.41
37	40	10	1.21		48.40	31.41
38	41	12	2.96		121.36	111.65
39	87	12	1.85		160.95	148.07
40	32	10	1.25		40.00	25.96
41	61	10	2.83		172.63	112.04

Skupna teža [kg] : 16192.12

POMEMBNO:  
Specifikacija armature je skupna za celotne temelje in talno ploščo( armaturni listi A1-A3).

**POMEMBNO:**  
Ob izkopu gradbene jame, mora temeljna tla obvezno pregledati odgovorni geomehanik. Vsa dela se morajo izvajati ob ustreznem geotehničnem nadzoru, ki bo v primeru odstopanja od projektnih parametrov podal ustrezna navodila.

KVALITETA ARMATURNEGA JEKLA( SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1)

Element konstrukcije	Oznaka	Razred duktilnosti	f <sub>y</sub> [MPa]	f <sub>y</sub> /f <sub>yk</sub> [%]	ε <sub>yk</sub> [%]
Temelji	5500	B	500	>1,08	>5,00

POGOJI ZA IZVEDBO AB ELEMENTOV( SIST EN 2016-1, SIST 1026)

Element konstrukcije	Kvaliteta materiala	Zaščitna plast
	Tlačna trdnost	Zunanj [mm]
Temelji	C25/30 XC2 NI NI	16 35 35

OPOMBE:

- 1) Ta načrt je potrebno gledati skupaj z načrti arhitekture ter drugimi načrti
- 2) Vse dimenzije in pozicije prenosov konstrukcijskih elementov preveriti tudi v načrtih arhitekture in drugih načrtih, vsako odprto večjo od 200,00 je potrebno predhodno uskladiti s projektantom oz. pooblaščenim inženirjem gradbeništva
- 3) Mase armaturnih palic je povečala po SIST EN 10080, dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od priznate v armaturnih načrtih

ARMATURNI NAČRT  
Točkovni temelji in talna plošča( zgornja armatura)

Podjetje za projektiranje in IT rešitve v gradbeništvu Primož Kravtanič s.p.

Mirna pot 8, Ortočmarje, 1351 Brezovica pri Ljubljani  
Tel: 01 7766 98 51, Fax: 01 7766 98 52, Celni 081 1 674 825  
LRS: www.grsoft.eu, E-pošta: projekcije@grsoft.eu

Številka račta	29/2018
Investitorja	OBČINA MEDVODE Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode PROSTOVOLNO GASILSKO DRUŠTVO ZGORNJE PIRNICE Zgoranje Pirnica 53a, 1215 Medvode
Objekt	GASILSKI DOM PIRNICE
Mesto gradnje	
Virna prej. dokument	PZI
Virna račta	Gradbene konstrukcije
Odgovorni vodja projekta	Ident. št. Podpis
Robert Robas, u.d.l.a.	ZAPS A-1277
Pooblaščen inženir	Ident. št. Podpis
Primož Kravtanič, u.d.l.g.	125 G-2064
Projektant / izdelavec	

Št. mape  
2

Št. lista  
A2

Datum  
November 2019

Merilo  
1:50

Načrt  
Armaturni načrt točkovnih temeljev in talne plošče

Vsi načrti in podatki so intelektualna lastnina podjetja GRISOFT in s tem avtorsko zaščiteni. Vsa uporaba razmnoževanje, predstava ali posredovanje tretji osebi brez pismeno odobrenja odgovornega projektanta ni dovoljena.