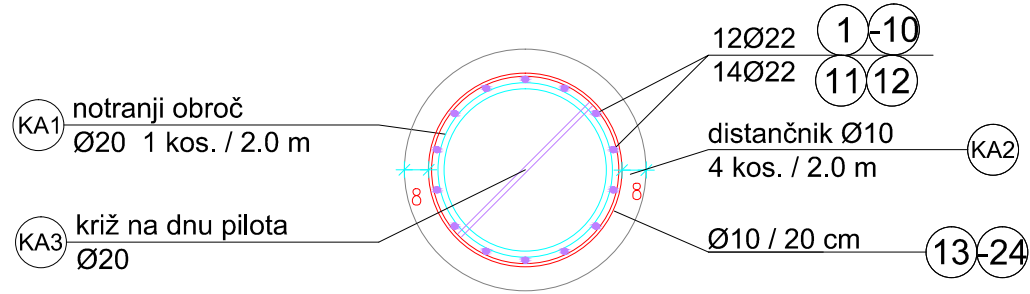
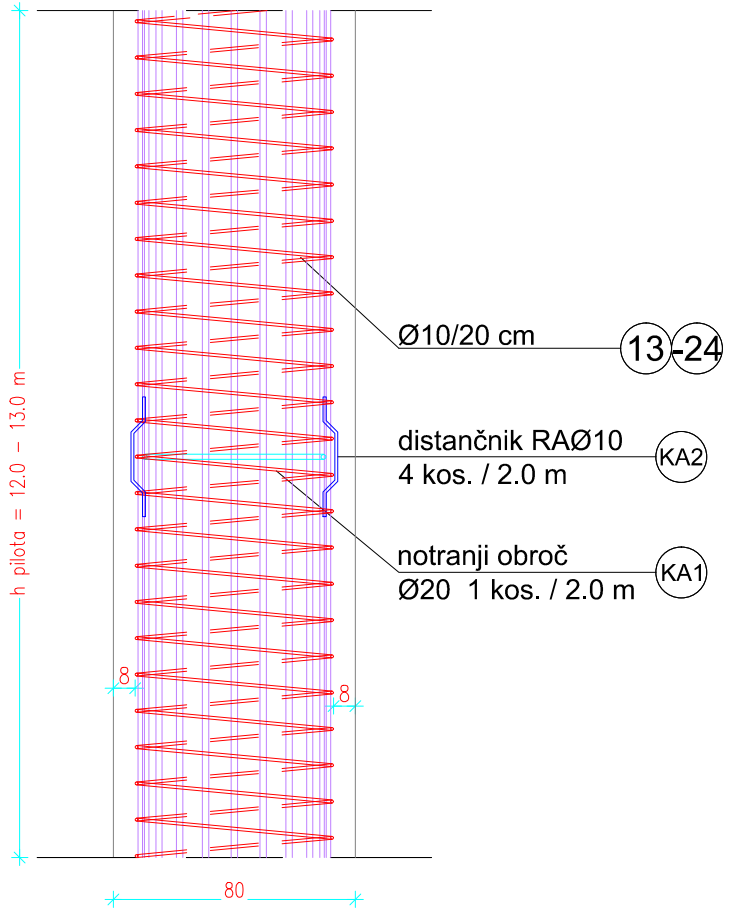
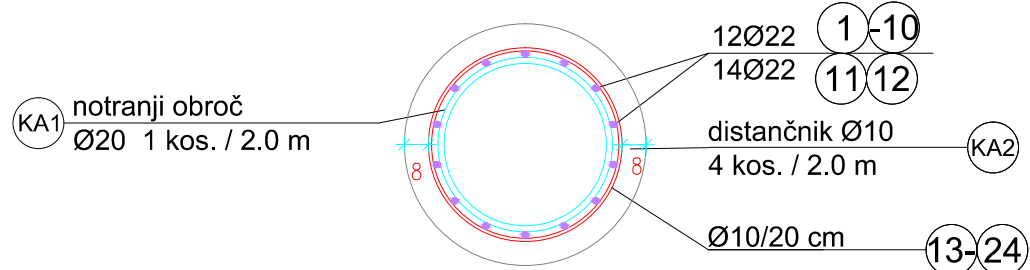


ARMATURNI NAČRT
PILOTOV PS-1



PILOTI TIP:1-12
36 kosov

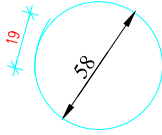
OBLIKA ARMATURE

ARMATURA V PILOTIH:

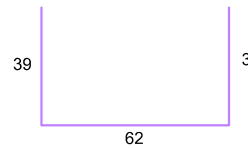
1	Ø22 2 × 12 = 24 kosov	L=9.90 m
2	Ø22 4 × 12 = 48 kosov	L=10.40 m
3	Ø22 2 × 12 = 24 kosov	L=10.90 m
4	Ø22 1 × 12 = 12 kosov	L=11.40 m
5	Ø22 1 × 12 = 12 kosov	L=11.90 m
6	Ø22 1 × 12 = 12 kosov	L=14.00 m
7	Ø22 1 × 12 = 12 kosov	L=14.50 m
8	Ø22 2 × 12 = 24 kosov	L=15.00 m
9	Ø22 1 × 12 = 12 kosov	L=15.50 m
10	Ø22 2 × 12 = 24 kosov	L=16.00 m
11	Ø22 3 × 14 = 42 kosov	L=16.50 m
12	Ø22 16 × 14 = 224 kosov	L=17.00 m

DODATNA - KONSTRUKTIVNA ARMATURA

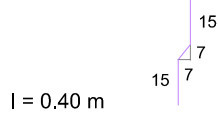
KA1:
notranji obroč privarjen
Ø20
1 kos / 2.0 m
l = 2.00 m



KA2:
Ø20
2 kos
na dnu pilota
l = 1,40 m



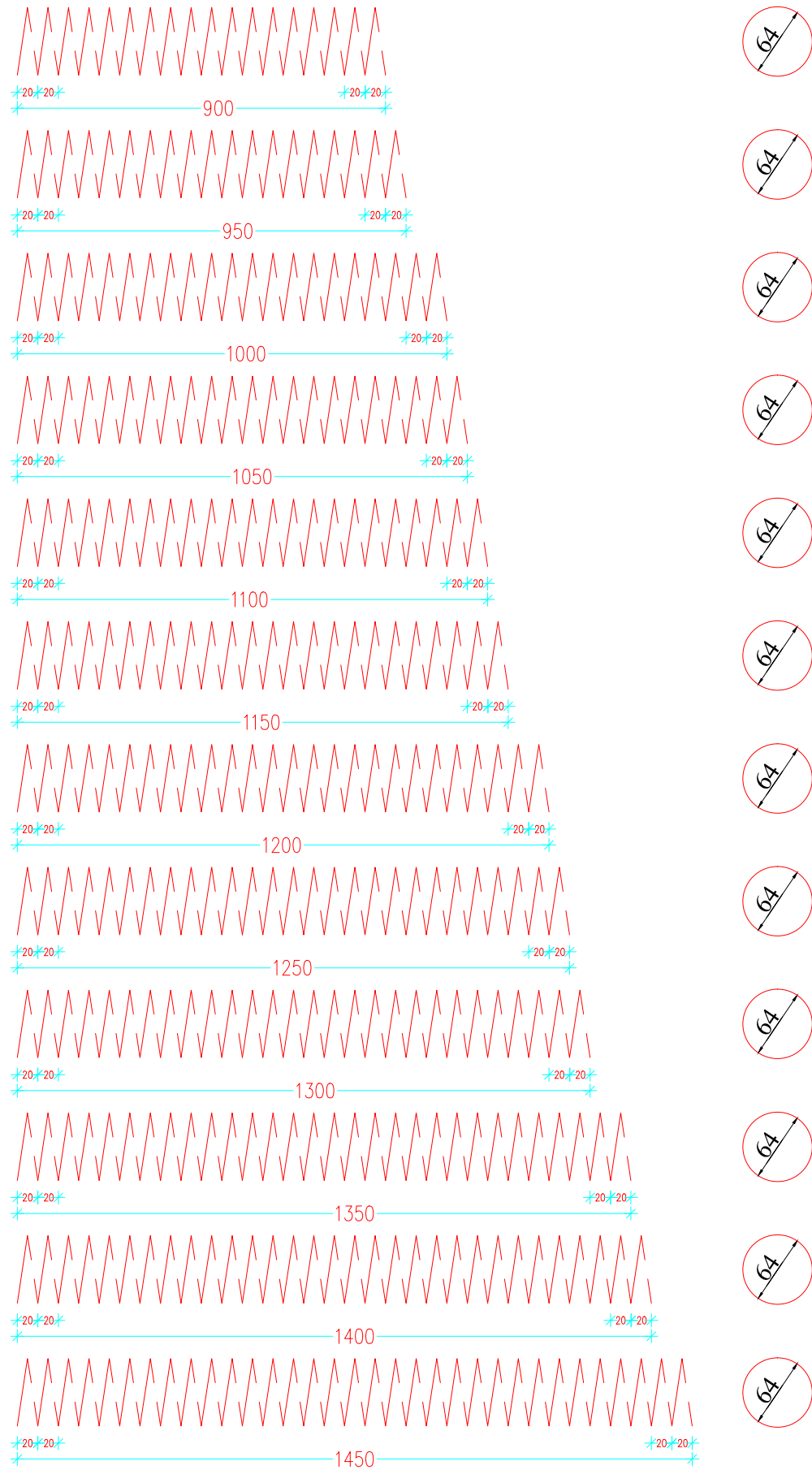
KA3:
distančnik Ø10
4 kos. / 2.0 m
l = 0,40 m



NAVEZAVA NA DNU PILOTA !



13	Ø10 / 20 cm 2 kosov	L=92.00 m
14	Ø10 / 20 cm 4 kosov	L=97.00 m
15	Ø10 / 20 cm 2 kosov	L=102.00 m
16	Ø10 / 20 cm 1 kos	L=107.00 m
17	Ø10 / 20 cm 1 kos	L=112.00 m
18	Ø10 / 20 cm 1 kos	L=117.00 m
19	Ø10 / 20 cm 1 kos	L=122.00 m
20	Ø10 / 20 cm 2 kosa	L=127.00 m
21	Ø10 / 20 cm 1 kos	L=132.00 m
22	Ø10 / 20 cm 2 kosa	L=137.00 m
23	Ø10 / 20 cm 3 kosi	L=142.00 m
24	Ø10 / 20 cm 16 kosov	L=147.00 m



LEGENDA:

B500B REBRASTA ARMATURA
C30/37, XC2 (PILOTI)
a = 8 cm (PILOTI)

PILOTNA STENA PS-1			
TIP	število [kos]	dolžina [m]	skupna dolžina [m]
1	2	9,00	18,00
2	4	9,50	38,00
3	2	10,00	20,00
4	1	10,50	10,50
5	1	11,00	11,00
6	1	11,50	11,50
7	1	12,00	12,00
8	2	12,50	25,00
9	1	13,00	13,00
10	2	13,50	27,00
11	3	14,00	42,00
12	16	14,50	232,00
SUMA	36		460,00

PILOTI Ø800 mm / 1.60 m / 36 kosov

Poz.	tip ARM	dolžina	Št. kosov	teža / m1(kg)	teža / poz
1	Ø22	L= 9,90 m	24	3,092	734,86 kg
2	Ø22	L= 10,40 m	48	3,092	1.543,53 kg
3	Ø22	L= 10,90 m	24	3,092	808,87 kg
4	Ø22	L= 11,40 m	12	3,092	422,99 kg
5	Ø22	L= 11,90 m	12	3,092	441,54 kg
6	Ø22	L= 14,00 m	12	3,092	519,46 kg
7	Ø22	L= 14,50 m	12	3,092	538,01 kg
8	Ø22	L= 15,00 m	24	3,092	1.113,12 kg
9	Ø22	L= 15,50 m	12	3,092	575,11 kg
10	Ø22	L= 16,00 m	24	3,092	1.187,33 kg
11	Ø22	L= 16,50 m	42	3,092	2.142,76 kg
12	Ø22	L= 17,00 m	224	3,092	11.774,34 kg
13	Ø10	L= 92,00 m	2	0,649	119,42 kg
14	Ø10	L= 97,00 m	4	0,649	251,81 kg
15	Ø10	L= 102,00 m	2	0,649	132,40 kg
16	Ø10	L= 107,00 m	1	0,649	69,44 kg
17	Ø10	L= 112,00 m	1	0,649	72,69 kg
18	Ø10	L= 117,00 m	1	0,649	75,93 kg
19	Ø10	L= 122,00 m	1	0,649	79,18 kg
20	Ø10	L= 127,00 m	2	0,649	164,85 kg
21	Ø10	L= 132,00 m	1	0,649	85,67 kg
22	Ø10	L= 137,00 m	2	0,649	177,83 kg
23	Ø10	L= 142,00 m	3	0,649	276,47 kg
24	Ø10	L= 147,00 m	16	0,649	1.526,45 kg
KA1	Ø20	L= 2,00 m	230	2,536	1.166,56 kg
KA2	Ø20	L= 1,40 m	80	2,536	284,03 kg
KA3	Ø10	L= 0,40 m	920	0,649	238,83 kg
Σ				=	26.623,24 kg

Sprememba:		Datum:	Podpis:
Sprememba:		Datum:	Podpis:
Naročnik:	MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta I 2000 MARIBOR	Objekt:	Sanacija usadov na JP 744 801 Kamnica - Rošpoh - Urban, med hišnimi številkami Rošpoh 44 in 43b
Projektant:	PODIJETJE ZA GEOTEHNIŠKI IN GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Primorska ul. 10, 2000 MARIBOR IZS 1379	Del objekta:	
		Vrsta načrta/priloge:	PZI - Projekt za izvedbo
Naziv:	ime in priimek	Ident. št.:	podpis
PI:	Stanislav Dokl, u.d.i.g.	G - 1377	
Obdelal:	Leon Stelcer, rač. teh.		
		Vrsta projekta:	PZI
		št. proj.:	99 - XI / 21
		Klas. oznaka:	št. odnaka:
Datum:	november 2021	Merilo:	1 : 25
		Ident. oznaka:	Priloga: 16A