

Technical drawing of a building floor plan, showing a grid of rooms and corridors. The drawing includes dimensions, room numbers, and structural details. The layout is symmetrical around a central corridor. The drawing is labeled "P. 1" in the top right corner.

Floris M1:50

4km/m² sidranje v steno
 21 300 Ø12
 21 300 Ø12

300 Ø12, L=0.60m
 sidra v obojstječo steno

Vertikalno armaturo peljati mimo nosilcev monta stropa

sidranje v stebre
 20 740 Ø16/40
 20 1185 Ø16, L=0.65m
 sidra v obst. nosilce in stebre

2 144 Ø12, L=4.90m
 13 96 Ø10, L=4.90m
 12 238 Ø10, L=6.35m
 32 20 Ø14, L=2.75m

9 289 Ø10, L=1.48m
 11 420 Ø12, L=1.55m
 33 10 Ø14, L=4.14m

14 138 Ø12, L=8.50m
 22 92 Ø10, L=8.50m
 8 216 Ø12, L=1.50m

25 92 Ø10, L=4.27m
 24 138 Ø12, L=4.27m
 17 723 Ø10, L=1.50m
 19 149 Ø8, L=2.46m

1 144 Ø12, L=5.97m
 15 96 Ø10, L=5.91m
 18 8 Ø12, L=7.07m
 30 422 Ø12, L=6.28m
 31 52 Ø10, L=6.28m

M1:25

OBST. STIERRI
40/16

OBST. NOSILEC
40/55

Nova AB stena

Opetno pnilno

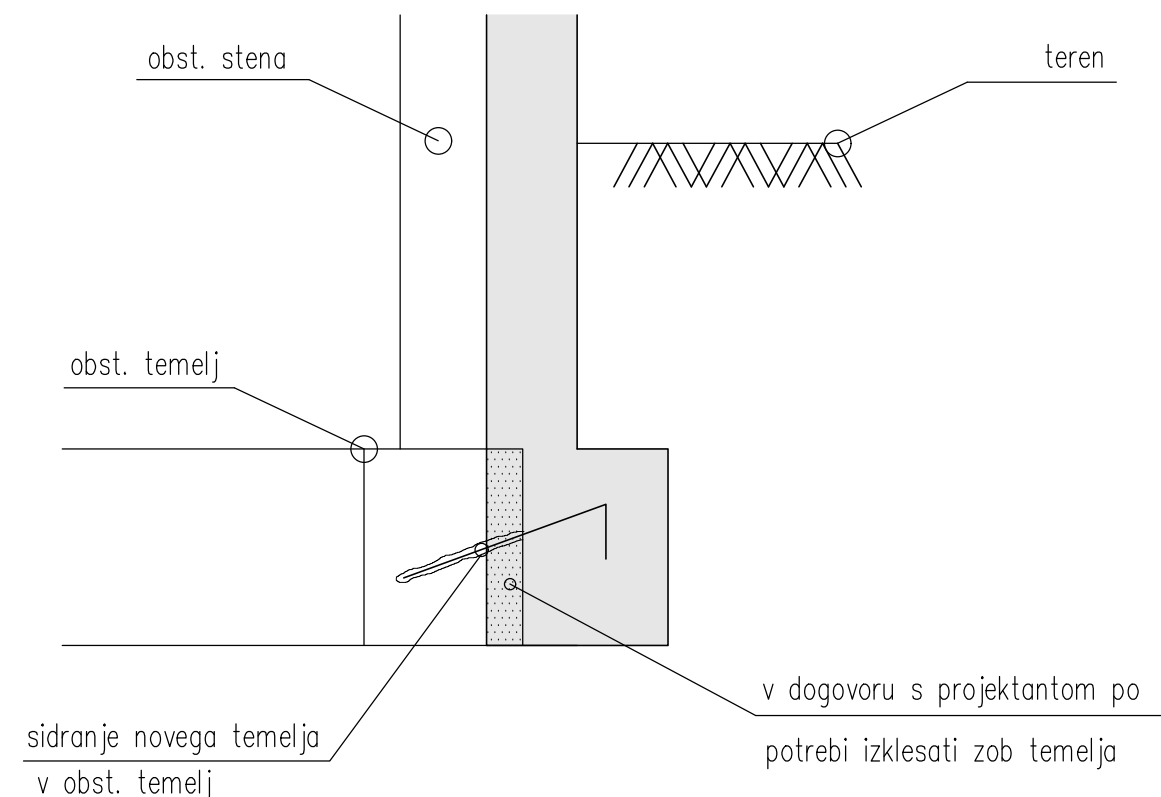
Obstoječa AB rebra
10/30

izkleson del monta stropa
zolit z betonom

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a central window unit with a frame and a sill. Various components are labeled with lines pointing to them:

- Obstoječi AB steber 16/40
- Obstoječi AB rebro 10/30
- Sidro Ø16/40 v obst. nosilec tablen na monta stroja
- Obstoječi AB steno
- Sidro Ø16/40 v obst. steber

1. Izvesti izkop (vsaj do 10 cm pod spodnjo koto obstoječih temeljev)
2. Ob odprtju je potrebno obvestiti projektanta in glede na dejansko stanje prilagoditi širino obbetoniranja, višino temelja in njegovo armaturo.
Minimalna širina obbetoniranja je 60 cm, minimalna višina temelja pa 80 cm.
3. Po potrebi odbiti zob obstoječega temelja.
4. Utrditi temeljna tla.
5. Izvesti podložni beton (min 8 cm)
6. Izvrtati vrtnice za sidra, jih očistiti, sprati, osušiti, spihati.
7. Vrtino zaliti s sidrno maso (npr. Hilti HIT HY 200)
8. V vrtno nabiti jeklena sidra Ø16 /40 cm do globine vsaj 40 cm v obstoječi temelj.
9. Počakati, da se lepljena masa strdi, nato namestiti armaturo in opaž ter zaliti z betonom



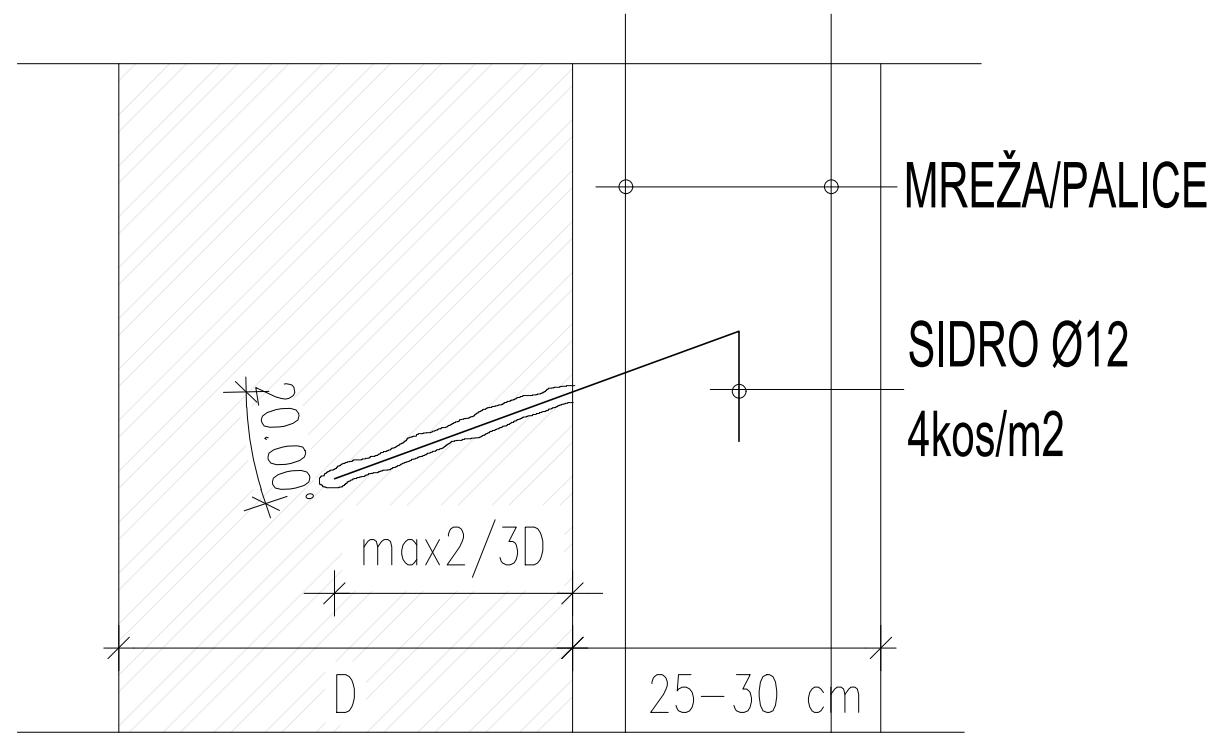
NOVO ARMATURO PO POTREBI PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU

POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV				SIST EN 206-1, SIST 1026			
ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL			ZASOŠTNA PLAST [mm]			
	dežina trdnost	izpostavljenost	vrstnost klondov	d_{max}	zunaj	noti	bočno
OBETONIRANJE TEMELJEV	C30/37	XC2	Ø 0/20	32	35	35	35
OBETONIRANJE STEN	C30/37	XC1	Ø 0/20	16	25	25	25

Različica	Opis spremembe ali dopolnitve	Avtor	Datum

RD.WL.0005
00

1. Odstraniti omet in toplotno izolacijo iz obstoječe stene
2. Izvrtati vrtnice za sidra, jih očistiti, sprati, osušiti, spihati
3. Vrtino zaliti s cementno lepilno maso (polna opeka) oziroma epoxy maso (AB stena)
4. V vrtino nabiti jeklena sidra $40/12$ / m² do globine 2/3 debeline obstoječe stene
5. Počakati, da se lepilna masa strdi, nato namestiti armaturo in opaž ter zaliti z betonom



TIME RISK

Stena v osi D/24-45				
ŠT. PISKE	RAZLIČICA	STANJE RISEE	MERILO	DATUM
RD.WL.0005	00	Končno	1:50	februar 2025