



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [cm]	n [kos]	lgn [m]
JAŠEK 1,50x1,50 m (1 kos)					
1		10	173.00	32	55.36
2		10	151.00	55	83.05
3		12	120.00	16	19.20
4		12	181.00	34	61.54
5		12	226.00	16	36.16
6		10	161.00	80	128.80
7		8	133.00	10	13.30
8		8	133.00	12	15.96
9		8	111.00	12	13.32
10		8	49.00	28	13.72
11		8	93.00	14	13.02
Palice - izvleček					
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m]		Teža [kg]	
S500, Ø ≤ 12 mm					
8	69.32	0.40		27.38	
10	267.21	0.62		164.87	
12	116.90	0.89		103.81	
Skupaj				296.06	

Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n [kos]	Teža enote [kg/m2]	Skupna teža [kg]
JAŠEK 1,50x1,50 m (1 kos)						
I-1	Q-335	182	182	4	5.33	70.57
II-1	Q-308	182	222	4	4.89	78.97
II-2	Q-308	182	192	4	4.89	68.29
Skupaj						217.83
Mreže - izvleček						
Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n [kos]	Teža enote [kg/m2]	Skupna teža [kg]	
Q-335	220	600	2	5.33	140.61	
Q-308	220	600	4	4.89	257.96	
Skupaj						398.59
Mreže - načrt razreza						
JAŠEK 1,50x1,50 m						
Q-335 (220 cm x 600 cm)						
Q-308 (220 cm x 600 cm)						

- BETONI:**
- Podbeton: C 12/15\_XC2
  - Konstrukcija: C 25/30\_XC2\_XD2\_PV-II
- ARMATURA:** S-500B (BSt 500S; BSt 500M)
- ZAŠČITNE PLASTI BETONA:** 4,0 cm
- IZKOP GRADBENE JAME:**
- Ob izkopu gradbene jame mora biti prisoten geomehanik, ki bo preveril v statičnem računu predpostavljene lastnosti temeljnih tal!
  - V primeru bistvenih odstopanj od predpostavljenih projektnih podatkov je izvajalec dolžan obvestiti odgovornega projektanta o zabeleženih dejstvih!
  - Na podlagi popisov, morebitnih dodatnih terenskih raziskav in izkušenj iz prejšnjih izkopov geomehanik določi vrsto in način varovanja gradbene jame.
  - Med gradnjo morata investitor in izvajalec zagotoviti geotehnični nadzor.
- OPOMBE:**
- Pri vgrajevanju mrež v AB plošče in stene vgraditi točkovne distančnike (2 kosa/m²)
  - Pri prekrivanju in dvojnem polaganju mrež je potrebno slednje obrniti tako, da padejo ena v drugo (palice glavne armature so v isti ravnini!)
  - Pri stikovanju armaturnih palic zagotoviti min. 60Ø preklapa!
  - Pred naročilom armature mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu. O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
  - Pred vgrajevanjem betona preveriti preboje sten in plošč po načrtih strojnih in električnih inštalacij.
  - V delovne stike obvezno vgraditi tesnilni trak za delovne stike (npr. KEMA SWELL)
  - Ostali detajli vgradnje opreme (pokrovi, dovodne in odvodne cevi ter oprema v notranjosti) so razvidni iz arhitekture in detajlov proizvajalcev posameznih elementov.

ARMATURNI NAČRT GLEDATI SKUPAJ Z NAČRTOM ARHITEKTURE!

HERE PREVERITI NA MESTU SAMEM!

		Cesta prvih borcov 18, 8250 Brežice Tel: 031/254101-101 info@komunalna-brežice.si www.komunalna-brežice.si		Naročnik: Objekt:	Občina Brežice Vodovod Križe-Pečice-Šapole; ETAPA 1
Faza:	PZI	Št. proj.:		V-10/2015-etapa1	
Opis risbe:	Opazno-armaturni načrt AB vodovodnega jaška svetlih dimenzij 1.5 x 1.5 x 1.8 m	Št. načrta:		S-10/2015-etapa1	
Ident. št. risbe:	4.5.9	Merilo:		M 1:25	
Naziv:		Ident. št. IZS:		Datum:	
Ime in priimek:		Podpis:		marec 2022	
Odg. voda. pr.:	Mitja Pompe, d.i.s.	S-1975			
Odg. pr.:	Mitja Pompe, d.i.s.	S-1975			
Projektant:	Mitja Pompe, d.i.s.	S-1975			
Datoteka:	4.5.9_armaturni_načrt_AB_jaška_1,5x1,5x1,8	Pravni poduk:		Razmnoževanje risbe ali njenih delov brez predhodnega pismenega soglasja Komunalne Brežice d.o.o. ni dovoljeno!	