

RO – RO V BAZENU III

Pristajalni odbojniki in privezna mesta

0.2 KAZALO VSEBINE GRADBENEGA NAČRTA št. 105-2016/3-3.1

- 0.1 Naslovna stran načrta
- 0.2 Kazalo vsebine načrta
- 0.3 Izjava odgovornega projektanta načrta (priložena v PGD)
- 0.4 Tehnično poročilo
- 0.5 Risbe

0.4 *TEHNIČNO POROČILO*

- 1 Tehnični opis
- 2 Tehnični izračuni (dodatek)**
- 3 Projektantski popis del s predizmerami

0.5 RISBE

1	Pregledna situacija	M 1 : 2000
2	Situacija obstoječega stanja	M 1 : 1000
3	Situacija in zakoličevalni načrt	M 1 : 1000
4	Tloris in prerez pristajalnih odbojnikov in priveznih mest	M 1 : 250
5	Pristajalni odbojnik	M 1 : 100
5.1	Armirano betonski montažni okvir pilota odbojnika	M 1 : 25
5.2	Armaturni načrt sidranja pilota odbojnika ϕ 1420mm	M 1 : 25
5.3	Armaturni načrt sidranja pilota ϕ 508/8mm	M 1 : 25
6	Privezno mesto na morju	M 1 : 100
7.1	Poševni pilot ϕ 812.8/12.5	M 1 : 20, 10
7.2	Natezni pilot ϕ 812.8/12.5 - uvrtni	M 1 : 20, 10
7.3	Armaturni načrt nateznega pilota	M 1 : 20
7.4	Armaturni načrt bloka priveza	M 1 : 20
7.5	Sidranje poševnega pilota v AB blok priveza in zaščitna obloga	M 1 : 20
7.6	Rekapitulacija armature	
7.7	Mornarske lestve na privezni blok	M 1 : 20
8	Pilot ϕ 508/8	M 1 : 100
9.1	Pohodni most L = 31.20m	M 1 : 100
9.2	Pohodni most 2	M 1 : 100
9.3	Pohodni most 3	M 1 : 100
9.4	Pohodni most 4	M 1 : 100
9.5	Nosilna konstrukcija mostu POZ M1	M 1 : 25
9.6	Nosilna konstrukcija mostu POZ M2	M 1 :
9.7	Nosilna konstrukcija mostu POZ M3	M 1 :
9.8	Nosilna konstrukcija mostu POZ M4	M 1 :
9.9	Nosilna konstrukcija mostu POZ M5	M 1 :
9.10	Nosilna konstrukcija mostu POZ M6	M 1 :
9.11	Nosilna konstrukcija mostu POZ M7	M 1 :
9.12	Rešetke na mostu POZ R1 – R7	M 1 :
9.13	Ograja mostu	M 1 :
9.14	Mornarske lestve na mostu	M 1 :
10.1	Jekleni odbojnik – pilot odbojnika ODB 1 – ODB 3	M 1 : 100
10.2	Jekleni odbojnik – pilot odbojnika ODB 4 – ODB 5	M 1 : 100
11	Jekleni odbojnik – zgornji del (ploščad, gumijasti odbojnik, ležišče pohodnega mostu)	M 1 : 50
11.1	Jekleni odbojnik – jeklena konstrukcija ploščadi	M 1 : 25