

TABELUL DESENELOR DE EXECUTIE ALE SETULUI DE BAZA 3660 - 6/1 - C

Foia	Denumirea	Note
1	Date generale.	
2	Camin dreptunghiular nr.1 (Desen de cofraj)	
3	Camin monolit Cm 1. (armare)	
4	Camin dreptunghiular nr.14 (Desen de cofraj)	
5	Camin monolit Cm 14. (armare)	
6	Camin dreptunghiular nr.18 (Desen de cofraj)	
7	Camin monolit Cm 18. (armare)	
8	Camin dreptunghiular nr.12 (Desen de cofraj)	
9	Camin monolit Cm 12. (armare)	

TABELUL LUCRARILOR PRINCIPALE , CARE NECESITA ALCATUIREA

Planșa	Denumirea	Notă
2...9;	<p>Recepția a gropii pentru rezervorul toaletei.</p> <p>Amenajarea pernei fundației și hidroizolației.</p> <p>Приемка котлована под камеру .</p> <p>Устройство подготовки под фундаменты и гидроизоляция .</p>	
2...9;	<p>Recepția cofrajului montat și pregătit pentru betonare (fundații monolitice).</p> <p>Coreșpunderea armăturii și a pieselor înglobate.</p> <p>Приемка смонтированной и приготовленной к бетонированию опалубки (монолитных фундаментов).</p> <p>Соответствие арматуры и закладных деталей .</p>	
	<p>Lucrările latente indicate sunt simultan etape responsabile în construcția elementelor clădirii și urmează să treacă etapa de recepție preliminară, la care este necesar de a invita reprezentantul controlului de autor al firmei de proiectare .</p> <p>Указанные скрытые виды работ одновременно являются ответственными этапами строительства конструкций здания и подлежат промежуточной приемки , на которую необходимо приглашение представителя авторского надзора проектной фирмы.</p>	

TABELUL DOCUMENTELOR DE REFERENTA SI ANEXATE

Insemnarea	Denumirea	Note
	<u>Documente anexate</u>	
3660 - 6 - CBA .H1	Camine din b-a prefabricat. Tip B1 si B2.	
3660 -6 - CBA .H2	Camine din b-a prefabricat. TipI,II,III. Piese de imbinare.	
	<u>Documente de referinte</u>	
серия 3.900-3 вып. 7	Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водопровода и канализации . Изделия для круглых колодцев.	
серия 1.400-15	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций	
NCM C.02. 02- 2016	Clădiri și construcții industriale.	
NCM. F.02.02.2006	Calculul, proiectarea și construcția elementelor din beton armat și beton precomprimat.	
NCM F.04. 04- 2016	Protecția anticorozivă a construcțiilor și instalațiilor	
NCM F.02.03-2005	Executarea, control calității și recepția lucrărilor din beton si beton armat monolit.	

INDICATII GENERALE

1. Desenele structurilor de construcție din clasa CBA sunt elaborate pe baza:
 - sarcinii de proiectare
 - sarcinilor departamentelor și secțiilor aferente
2. Zona de construcție este caracterizată de următoarele condiții:
 - Zona de construcție aparține subzonei climatice III B
 - Masa normativă a stratului de zăpadă este de - 0,5 kPa
 - Presiunea normativă a vântului - 0,3 kPa
 - Adâncimea de calcul de îngheț a solului - 0,6 m
 - Seismicitatea de calcul a sitului - 7 puncte
 - Seismicitatea de calcul a clădirii - 7 puncte
34. Conform sondajului de inginerie efectuat de S.A. "Ceproserving" în ianuarie 2007 cu baza fundului camerelor Cm 1; Cm 14; Cm 18 este lut nisipos (IGE III, stratul 4) cu următoarele caracteristici în stare naturală și umiditate:
 - $\phi I=21^\circ$; $cl=21$ kPa; $p_n=1,96$ g/sm³;
 - $\phi II=15^\circ$; $clII=26$ kPa; $psad=1,97$ g/sm³.
- Apa este situată de-a lungul pantei suprafeței de relief la punctele 99,80 ... 101,30.
4. Completarea structurilor este realizată din argilă omogenă de gheare pneumatice strat o strat (20-30 cm) pentru a aduce densitatea solului uscat la $d = 1,65$ t / m³; simultan din toate părțile.
5. În timpul funcționării, asigurați-vă că apa de ploaie nu poate intra în groapă.
6. Când efectuați lucrări în groapă, asigurați pompa apei subterane pentru întreaga perioadă de construcție.
7. Puneți la extrados suprafață un mortar de ciment-nisip cu adăugarea de „PENETRON Admix” (grosime 100mk) conform hărții tehnologice a producătorului.
 - Cm1 -- suprafață de perete -26.8 m²; funduri - 8.1 m² ; acoperiri -8.0 m².
 - Cm14 -- suprafață de perete -26.5 m²; funduri - 8.1 m² ; acoperiri - 8.0 m².
 - Cm18 -- suprafață de perete -33.2 m²; funduri - 11.2 m² ; acoperiri -11.1 m²
 - Cm12 -- suprafață de perete -38.5 m²; funduri - 14.3 m² ; acoperiri -14.3 m
- 8 Pentru sudarea structurilor utilizați electrozi conform GOST9467-75 tip E42A.
- 9 Asamblarea și instalarea structurilor metalice se va face în conformitate cu instrucțiunile:
 - SNiP 3.03.01-87 "Structuri portante și de îngrijire".
 - SNiP12.03.2001; SNiP12.04-2002 "Tehnica securității în construcții".
 - SNiP 3.01.01-85 "Organizarea procesului de producere în construcții".
 - NMC F 04.03-2005 "Producerea, controlul calității și primirea construcțiilor din beton monolitice și beton armat".
 - NCM F 01.03-2009 Reguli de execuție controlul calității recepția terenurilor de fundare și fundațiilor

MĂSURI ANTICOROZIONALE

- 1 Protecția structurilor constructive se va asigura în conformitate cu instrucțiunile SnIP 3.04.03-85 "Protecția structurilor constructive și a construcțiilor contra coroziunii".
- 2 Structurile metalice proiectate trebuie vopsite cu două straturi de email PF115 (GOST 6465-78) pe grund GF-021 (GOST 25129-82).

ISP Certificat № 0059 seria 2018-P din 04.04.2018						Licența: Seria A MMII №041611 din 12.03.2013		
Sp.pr. Certificat № 0346 seria 2019-P din 13.09.2019								
						3660 - 6 / 1 - CBA		
Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in mun. Balti.Apeduct de pe str. Fiodor Dostoievski pe str.Independenței, str. Sportiva pina la str. N. Gluhovski (etapa I de la str. Alexandr Puskin pina la str. N. Gluhovski).								
Mod.	N.par.	Foai	N.doc.	Semnat	Data			
						Construcții din beton armat		
I.S.P.	Gubareva			04.21		Faza	Foai	Foi
Spec.pri.	Novicova			04.21		PE	1	9
Elabor.	Novicova			04.21		"INTEXNAUCA" S.R.L. Chisinau 2021		
Date generale								