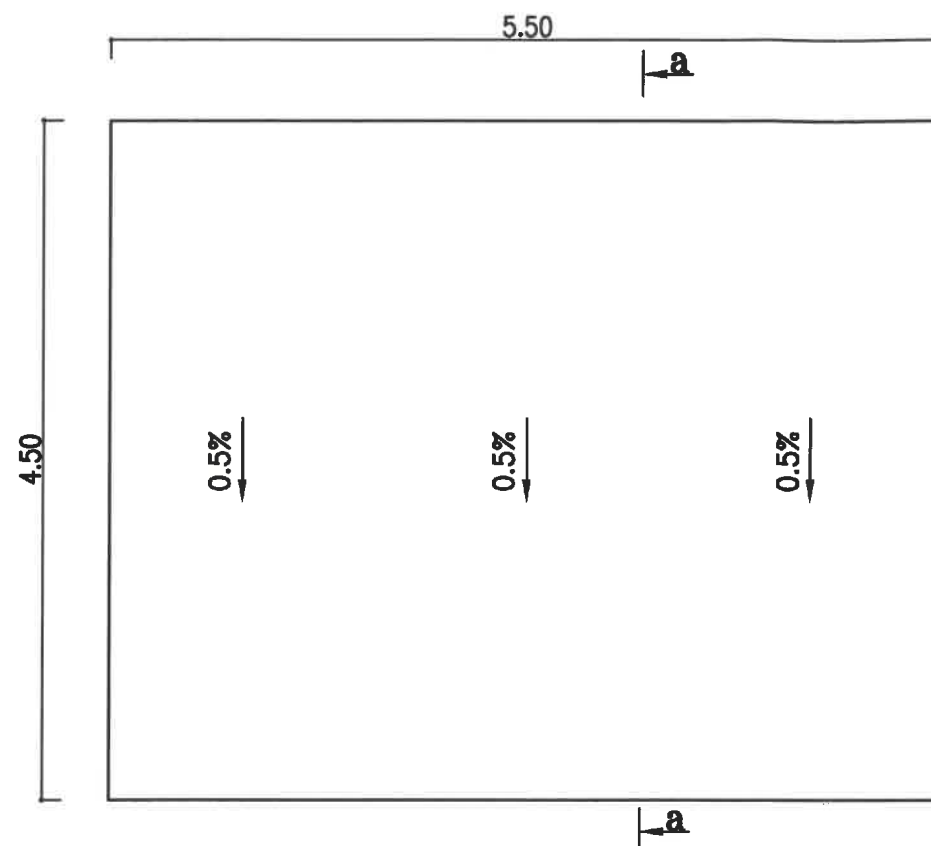


Platforma carosabila autocisterna

Vedere in plan

1:50

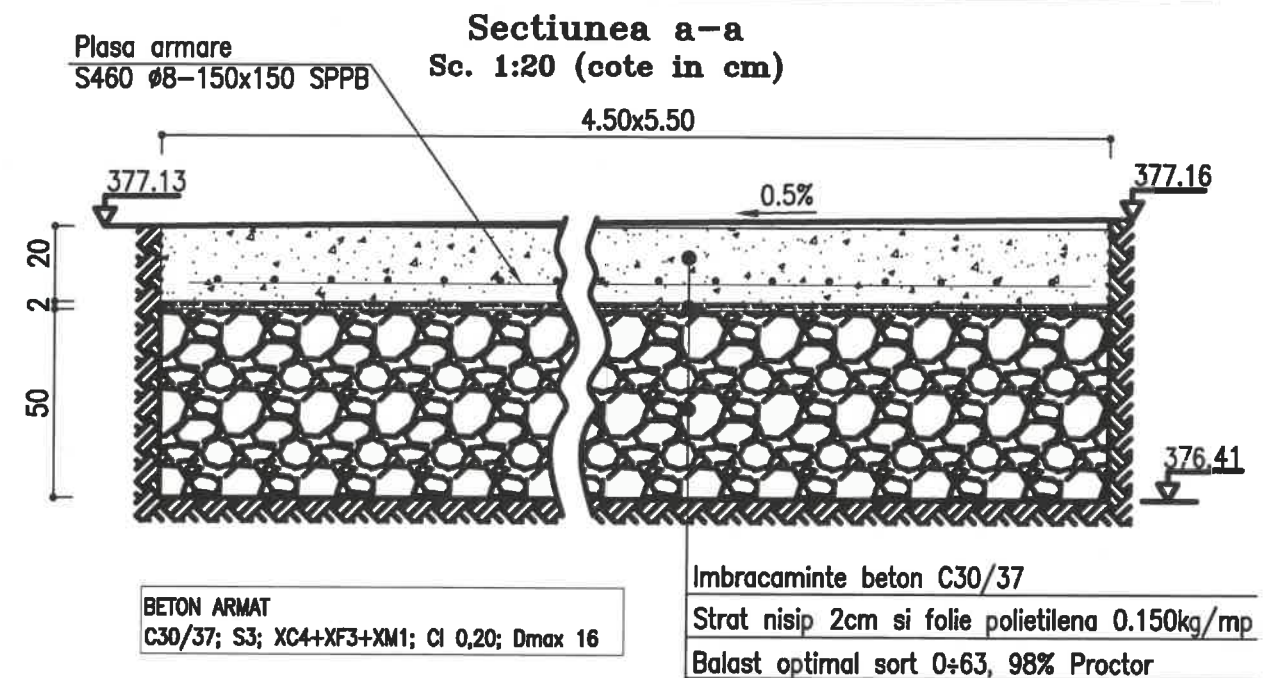


CARACTERISTICI FUNCTIONALE

CATEGORIA DE IMPORTANTA: D, CONFORM H.G. 766-97
CLASA DE IMPORTANTA : III, CONFORM P100-1/2013

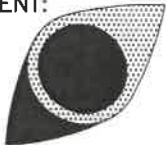

CARACTERISTICI AMPLASAMENT

ZONA CALCUL SEISMIC CU: $a_g=0.35g$ si $T_c=0.7s$ CONF. P100-1/2013
ZONA INCARCARE CARACTERISTICA CU ZAPADA PE SOL 2.0 KN/mp CONF COD CR1-1-3-2012
ZONA PRESIUNE DE REFERINTA VANT 0.4 KPa CONF. COD CR1-1-4-2012



DOMENIUL DE VERIFICARE - A1
CONFORM H.G.R. 925/95 SI 742/2018

(cote in m (ex. 2.50) si cm (ex. 50))

1	03.2022	EMIS PENTRU CONSTRUIRE	BADEA S.	SOARE L.	STAN C.	NAI J.C.
0	06.2021	EMIS PENTRU COMENTARII	BADEA S.	SOARE L.	STAN C.	NAI J.C.
REV. Nr.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
SCARA: 1:50		DATA PRIMEI EDITII:		PROIECTANT		
CLIENT:			PROIECTANT:			
 S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA			 S.C. TEAM OIL S.R.L. STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000			
DENUMIRE PROIECT:		MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA				
DENUMIRE PLAN:		PLATFORMA CAROSABILA AUTOCISTERNA				
PROIECT NR.		FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1193/2019		PT+DE	A3	Pr1193-CS10	1/1	1

Nota

- Pozitionarea conform PR1193-CS01-00.
- La executie se vor respecta prescriptiile tehnice din urmatoarele acte normative:
- STAS 9824 /1-1987 Masuratori terestre. Trasarea pe teren a constructiilor civile
- C 83- 1975 Indrumator pentru executarea trasarii de detaliu in constructii;
- C 169-88 Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundatiilor constructiilor civile si industriale;
- SR 183-1:1995 Lucrari de drumuri. Imbracaminti de beton de ciment executate in cofraje fixe
- SR EN 13242+A1:2008 Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in constructii de drumuri
- STAS 9850-89 Verificarea compactarii terasamentelor
- ST 009-2011 Specificatie tehnica privind produse din otel utilizate ca armaturi;
- SR 438-4:2012 Plase sudate cu profil periodic
- Pe durata saparii gropilor de fundatii se vor lua masuri contra patrunderii apei din precipitatii. In cazul patrunderii accidentale a apei in gropi se va asigura colectarea si evacuarea imediata.
- Ultimul strat de pamant de circa 20 cm de la fundul gropilor se va sapa imediat inainte de executarea umpluturii.
- La atingerea cotei de fundare, se va verifica daca stratificatia intalnita corespunde celei din referatul geotehnic.
- Acoperirea cu beton a plasei armate 5cm.
- Suprapunerea plaselor se realizeaza conform SR EN 1992-1-1:2004.