

Borderoul seturilor de bază a desenelor de execuție		
Indicativ	Denumirea	Nota
23/2022-DA	Drumuri pentru automobile.	
23/2016-TG	Cercetări tehnico-geodezice.	
23/2016-RGeo	Raport geotehnic.	

Borderoul desenelor de executie a setului principal.

Foaie	Denumire	Nota
1	Date generale.	
2-3	Fișa coordonărilor.	
4	Plan traseu PC 0+00 ÷ PC 5+41.3;	
5	Profil longitudinal PC 0+00 ÷ PC 5+41.3;	
6-7	Schema executarii rosturilor de deformare a îmbrăcămintei rutieră; Profil transversal Tip ;	
8-14	Profile transversale PC 0+50 - PC 5+00	
15	Tip intrari în curți	
16	Schema organizării traficului. Plan îmbrăcămintei rutiere. PC 0+00 ÷ PC 5+41.3;	
17	Rampa de acces	
18-19	Rigola dreptunghiulara PC 1+73.1;	

Documentația normativă utilizată la proiectare.		
Desemnare	Denumire	Nota
SNiP 3.06.03-85	Drumuri Auto. Reguli pentru execuția lucrărilor.	
CP D.02.11-2014	"Recomandări privind proiectarea străzilor și drumurilor din localități urbane și rurale".	
GOST P52289-2004	"Indicatoare rutiere".	
CP D.02.08-2014	"Dimensionarea structurilor rutiere suplă".	
GOST R 51256-99, IDT	Mijloace tehnice pentru organizarea traficului rutier. Marcaje rutiere. Tipuri și parametri de bază. Cerințe tehnice generale.	
SM EN 1340:2010+AC	Elemente de borduri de beton	
SR EN 12390-2	Betoane pentru consolidări.	
SM SR EN 13108	Mixturi asfaltice.	
SM SR EN 12591	Bitum și lianți bituminoși.	
SM SR EN 14023	Bitum modificat.	
SM SR EN 12620+A1	Balast, nisip.	
CP F.02.03-2019	Construcții din beton și beton armat. Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate	

Date generale:

1. În calitate de date inițiale pentru proiectarea au fost folosite:
- 1.1 Certificat de Urbanism Nr. 209 din 18.05.2016 eliberat de către Primăria mun.Bălți.
- 1.2 Tema de proiectare.
- 1.3 Raport geotehnic elaborat de Î.I."Bogdevici Vladimir".
- 1.4 Cercetări tehnico-geodezice predat de beneficiar .
2. Seismicitatea terenului de construcție - 7 grade.

Desenele de executie sunt elaborate in corespundere cu normele si regulile in vigoare si asigura criteriile principale ale calitatii reglementate de Legia privind calitatea in constructii: A - rezistenta si stabilitatea; B - siguranta in exploatare; C - siguranta la foc si la explozie;	
Inginer-sef de proiect	N.Untila

						Beneficiar: Primăria mun.Bălți, str. Independenței, 1.		Licența ser. AMMII Nr.047637 din 24.04.2014				
ISP - Certificat: nr.0591 din 29.07.2020												
						23/2022 - DA						
						Servicii de corectare și actualizare a documentației de proiect și deviz pentru obiectul „Reparația capitală a părții carosabile a str. Sportive (de la str. Stamati pînă la str. Gluhovschi) din mun. Bălți						
Mod	Nr.	Plans	Nr.d	Semnăt.	Data							
						Drumuri pentru automobile				Stadia	Desen	Nr. desen
										PE	1	
Manager		Pasecinik A.				Date generale.				"APAST&CO" S.R.L. mun. Chișinău		
ISP		Untila N.										
Elaborat		Untila N.										