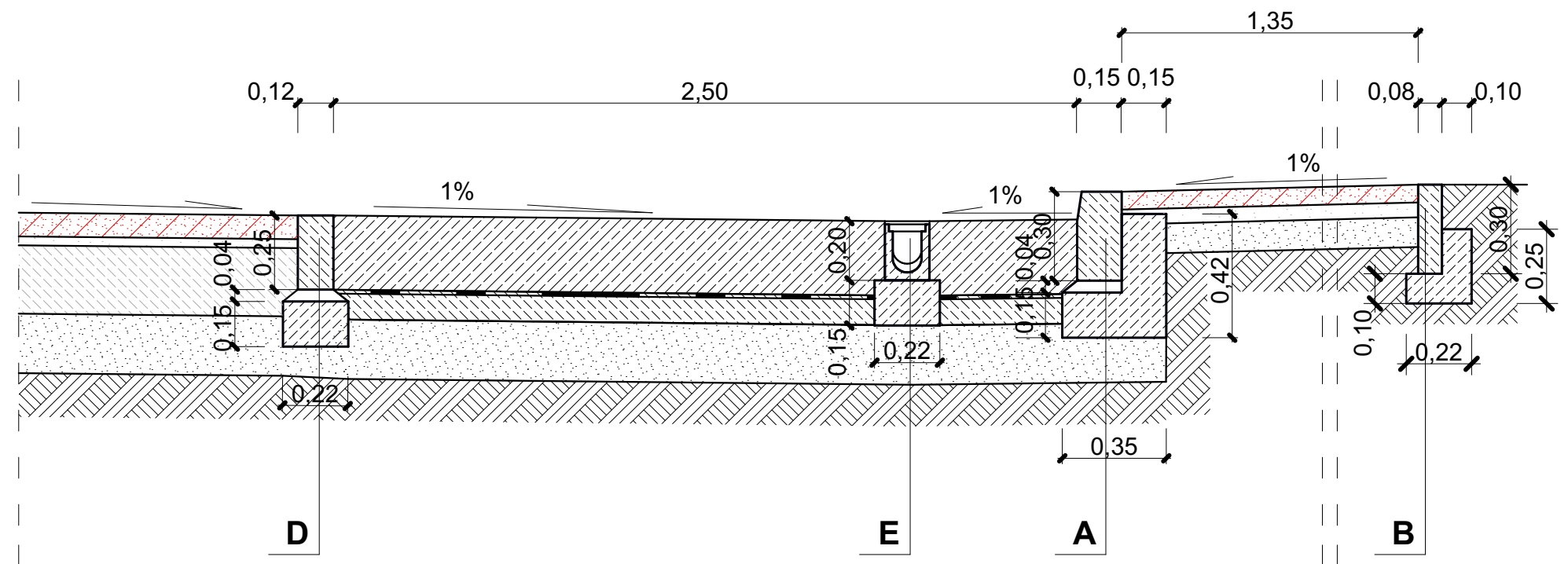


przekrój konstrukcyjny F - F
skala 1 : 20



- 1- nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego grubości 8 cm wg normy PN - EN 1338:2005
- 2- podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 - 4 cm 1 : 4 wg PN-B-11113:1996
- 3- podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 grubości 23 cm wg PN - EN 206-1:2003 oraz D-04.06.01
- 4- wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem - 2,5 MPa / C3/4 grubości 20 cm wg PN - EN 14227-1 mieszanki związane z cementem

Razem projektowana konstrukcja nawierzchni drogi dojazdowej wynosi 55 cm - zgodnie ze obowiązującym standardem ORLEN

- 6** - płyta żelbetowa gr. 25 cm z betonu C30/37 (B37) W8 zbrojona siatką z prętów Ø 10 co 20 cm górą i dołem, faktura miotłowana w kierunku jazdy
- 7** - 2x folia budowlana gr. min. 0,2 mm odporna na substancje ropopochodne
- 8** - beton podkładowy C8/10 gr. 15 cm
- 9** - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem - 2,5 MPa / C3/4 grubości 20 cm wg PN - EN 14227-1 mieszanki związane z cementem

Razem projektowana konstrukcja nawierzchni szerszej pod wiatą przy dystrybutorach wynosi 60 cm - zgodnie ze obowiązującym standardem ORLEN

- 1a - Nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego grubości 6 cm wg PN-EN 1338:2005.
2a - Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubości 5 cm wg PN-B-11113:1996.
5 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 grubości 10 cm wg normy PN-EN-14227-1:2007,
1,5 - Mpa mieszanki związane z cementem wg WT-5.

Razem projektowana konstrukcja nawierzchni wynosi 21 cm
- zgodnie ze obowiązującym standardem ORLEN

- A** - Krawężnik betonowy wibroprasowany typu lekkiego o wymiarach 0,15x0,30x1,00 m wysokości 10 cm ustawiony na ławie z betonu C12/15 grubości 15 cm z oporem szalowanym (3/4 wysokości krawężnika) wymagania wg BN-64/8845:02 (Krawężniki uliczne - warunki techniczne ustawienia i odbioru) - PN-EN1340:2004.
- zgodnie ze obowiązującym standardem ORLEN

- B** - Obrzeże betonowe wibroprasowane typu o wymiarach 0,06 x 0,30 x 1,00 m ustawione na ławie z betonu C12/15 grubości 10 cm z oporem szalowanym gr. 10 cm wymagania wg BN-64/8845:02 (Krawężniki uliczne - warunki techniczne ustawienia i odbioru) - PN-EN1340:2004.
- zgodnie ze obowiązującym standardem ORLEN

- D** - Opornik betonowy wibroprasowany o wymiarach 0,12x0,25x1,00 m całkowicie zatopiony na ławie z betonu C12/15 grubości 15 cm wymagania wg BN-64/8845:02 (Krawężniki uliczne - warunki techniczne ustawienia i odbioru) - PN-EN1340:2004.
- E**- Odwodnienie liniowe - Korytka z polimerbetonu nośność korytek min. 400 kN ustawione na ławie z betonu C16/20 grubości 15 cm

nazwa obiektu budowlanego:			
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
tytuł rysunku:			skala rys.
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F			1:20
			nr rysunku
			8
BRANŻA DROGOWA	imię i nazwisko projektanta:	tech. Zbigniew Lorent	podpis projektanta:
	numer uprawnień budowlanych:	UAN-8386/3/88	
	data sporządzenia rysunku :	16.02.2024	
	imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	podpis projektanta sprawdzającego:
	numer uprawnień budowlanych:	upr. nr 20/75	
	data sporządzenia rysunku :	16.02.2024	