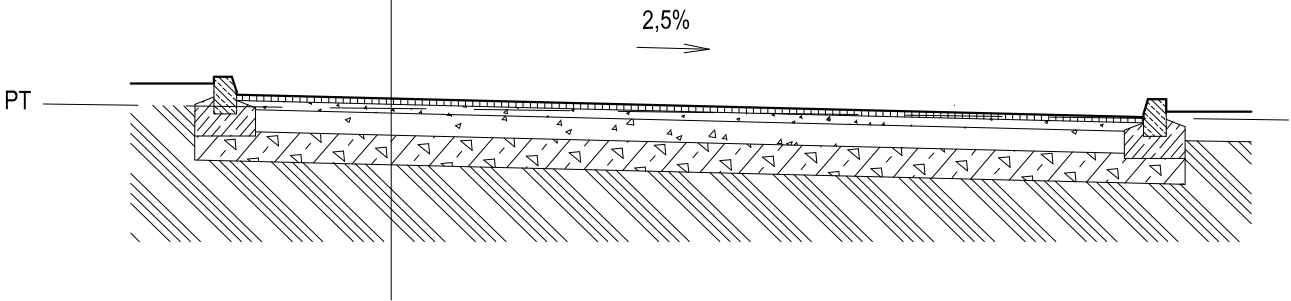


vozovka asfaltové obslužné komunikace:

ohraničena bet. silničním obrubníkem s opěrou do bet. lože, výška obrubníku nad komunikaci 120 mm
(rozměr silničního obrubníku: v. 250 mm, š. 120-150 mm, dl. 1,0 m)

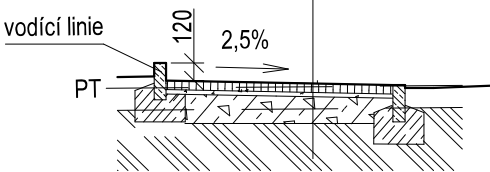
- asfaltový beton ACO 11 40 mm
- asfaltový beton ACP 16+ 60 mm
- mechanicky zpev. kamenivo 150 mm
- štěrkodrt' 200 mm
- zemní pláň zhutněno na 45 MPa



dlažba pochozí:

ohraničena bet. sadovým obrubníkem s opěrou do bet. lože,
(rozměr sadového obrubníku: v. 250 mm, š. 50 mm, dl. 1,0 m)

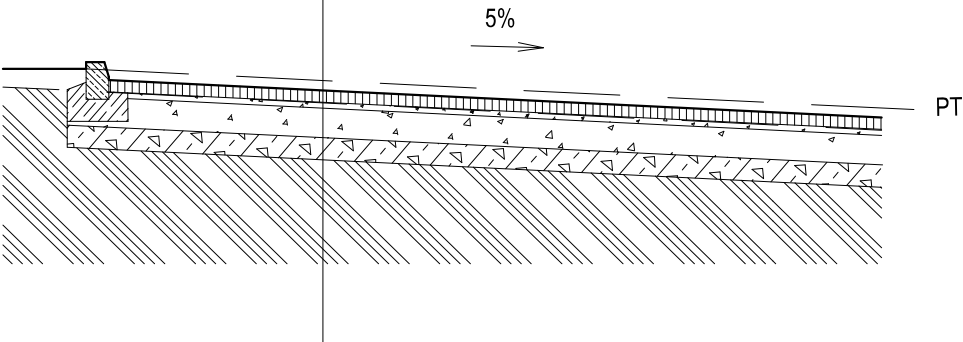
- bet. dlažba zámková pochozí 60 mm
- kladecí vrstva frakce 4-8 mm 30 mm
- kamenivo frakce 8-16 mm min. 200 mm
- podloží hutněno na 45 MPa



manipulační plocha:

ohraničena bet. silničním obrubníkem s opěrou do bet. lože, výška obrubníku nad komunikaci 120 mm
(rozměr silničního obrubníku: v. 250 mm, š. 120-150 mm, dl. 1,0 m)

- bet. dlažba polovegetační, zasypána štěrkem 80 mm
- lože - drcené kamenivo frakce 4-8 mm 40 mm
- mechanicky zpev. kamenivo 200 mm
- štěrkodrt' min. 150 mm
- zemní pláň zhutněno na 45 MPa



umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348.600

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div><div></div></div><div><div>PilsProjekt</div></div></div><div>Projektová kancelář</div><div><div>PilsProjekt, s.r.o.</div><div>Částkova 74, 326 00 Plzeň</div><div>tel.: 377240889, 377240524</div><div>email: info@pilsprojekt.cz</div></div></div>	
		Ing. Václav Kuchynka	Ing. Ivana Sedláčková		
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň				
MÍSTO	obec Plzeň, k. ú. Plzeň, areál ZČU Plzeň Bory		KRAJ	Plzeňský	Č. KOPIE
STAVBA	Stavba multifunkčního hřiště a obslužné komunikace v obci Plzeň, v areálu ZČU Plzeň, Univerzitní 2732/8 na poz. parc. č. 8424/8 v k. ú. Plzeň				DATUM
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	D.1.1b Architektonicko-stavební část - KOMUNIKACE				09/2023
					STUPEŇ
NÁZEV VÝKRESU	Komunikace - vzorové řezy				společné povolení
					Č. ZAKÁZKY
				MĚŘITKO	D.1.1b.2
				1:50	