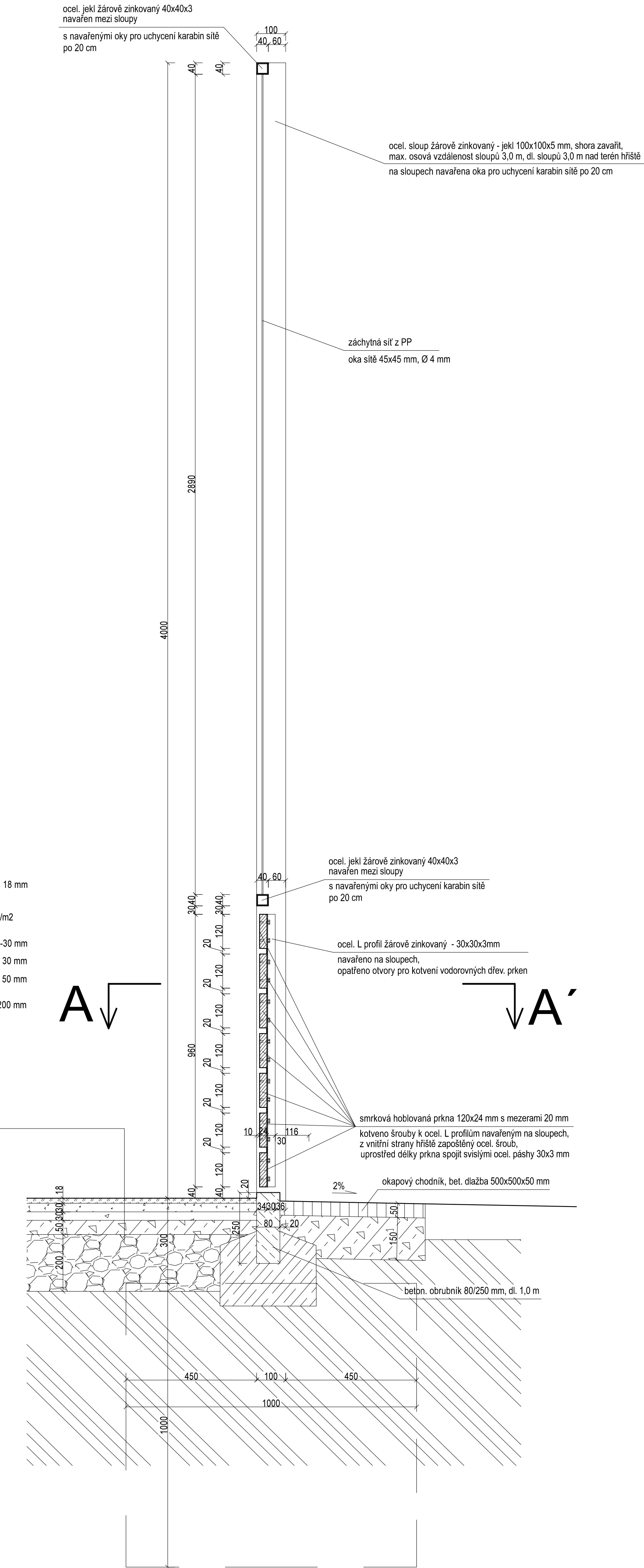
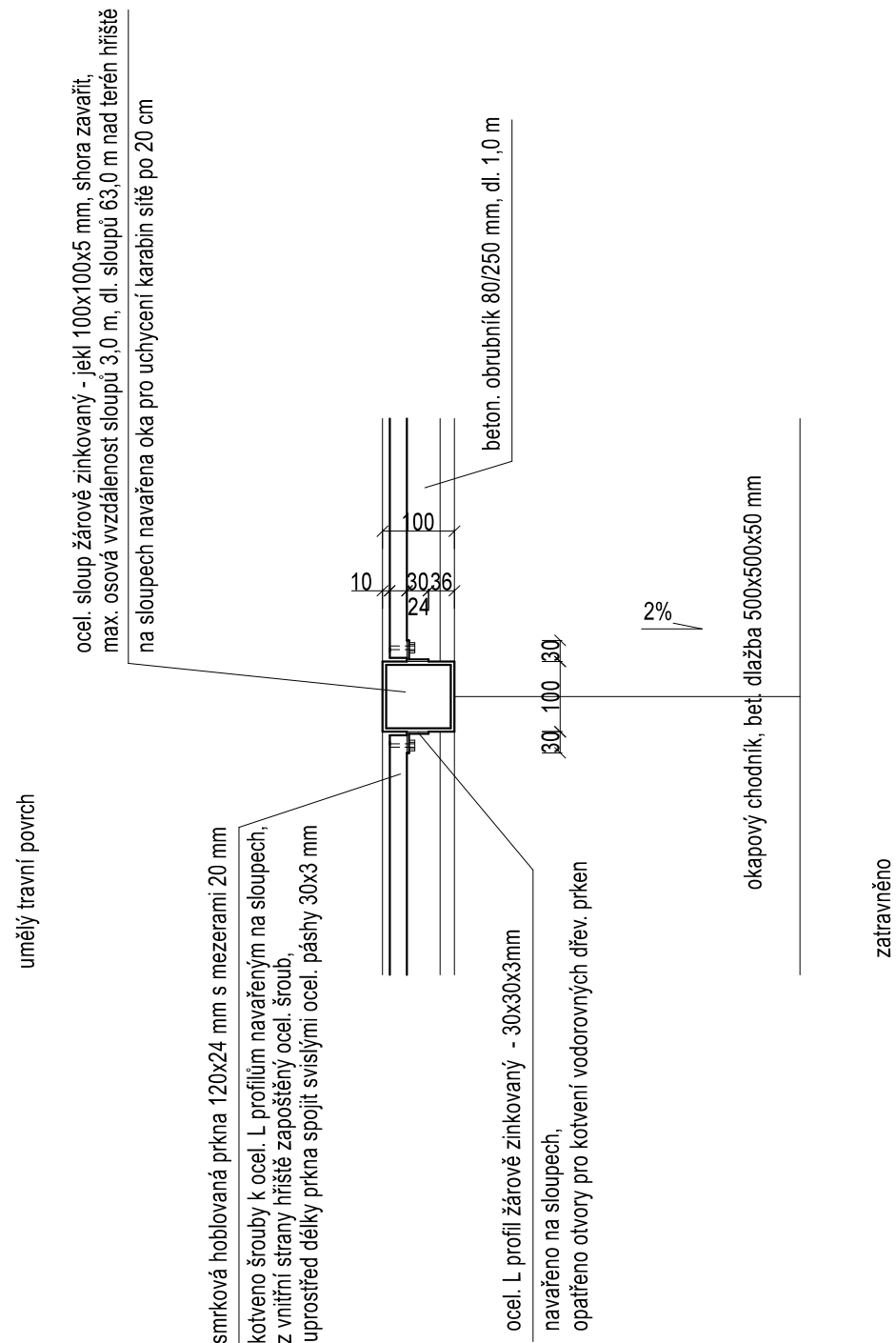


víceúčelové hřiště - skladba umělý travní povrch:

- umělý travní koberec - 100% recyklovatelný vyroben pouze z polyethylenu, zatěr z polyethylenu zlepšující pevnost vláknů, extrudované monofilamentní vlákno, výška trávniku 18 mm, počet vpichů více než 50 000, celková hmotnost více než 2500 g/m2
- drcené kamenivo frakce 0-4 mm (zhuťněno na min. 45 MPa)
- drcené kamenivo frakce 4-8 mm
- drcené kamenivo frakce 8-16 mm
- v této vrstvě 8x měření Edef12 =45MPa, Edef12/Edef1 ≤ 2,2
- drcené kamenivo frakce 32-63 mm
- zemní pláš zhuťněno na min. 25 MPa
- drenážní potrubí ve sklonu 1%
- rostlý terén



SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A':  
M 1:10



umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348.600

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>PilsProjekt</b> <i>Projektové kancelář</i> <small>PilsProjekt, s.r.o. Čestkova 74, 326 00 Plzeň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz</small>
	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
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 09/2023
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	D.1.1a Architektonicko-stavební část - MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ		STUPEŇ společné povolení
NÁZEV VÝKRESU	Detaily - oplocení výšky 4,0 m		Č. ZAKÁZKY 780/23
		MĚŘÍTKO 1:10	D.1.1a.7