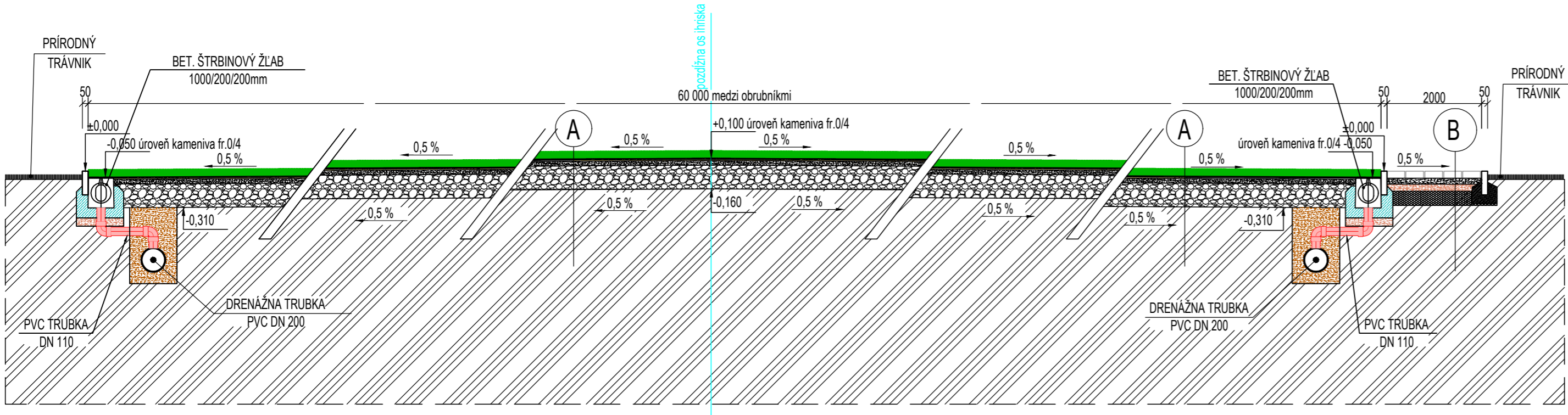


REZ A - A'



- A
- UMELÝ TRÁVNIK III.GENERÁCIE v. 60mm (farba zelená, zásyp kremeným pieskom a SBR čiernym granulátom)
 - DRENÁŽNA NEPRIEPUSTNÁ PODLOŽKA D10MRT, hr. 10mm
 - HUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO tr.A FR. 0/4, max. hr. 10mm
 - HUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO tr.A FR. 4/8, hr. 40mm
 - HUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO tr.A FR. 0/63 hr. 200mm
 - UPRAVENÝ TERÉN

- B
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, hr. 60mm (napr. ViaBlock 200x200)
 - HUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO tr.A FR. 4/8, hr. 40mm
 - HUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO tr.A FR. 8/16, hr. 60mm
 - HUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO tr.A FR. 16/32, hr. 120mm
 - UPRAVENÝ TERÉN
 - prehutnenie pláne Edf1=min. 15MPa

LEGENDA HMÔT

- PŮVODNÁ ZEMINA
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA FR. 0/63 (alt. 32/63) (drenážna vrstva)
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA FR. 16/32
- DRVENÉ KAMENIVO FR. 4/16
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA FR. 8/16
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA FR. 4/8 (vyrovnávací vrstva)
- PODKLAD Z DRVENÉHO KAMENIVA FR. 0/4 MAX. 10mm (zakalovacia vrstva, prevádzať ručne)
- UMELÝ TRÁVNIK III. GENERÁCIE, hr. 50mm (napr. JUTA)

POZNÁMKA

PODKLADOM PRE SPRACOVANIE SITUÁCIE BOLO GEODETICKÉ ZAMERANIE STÁVAJÚCEHO STAVU LOKALITY. GEODETICKÉ ZAMERANIE BOLO POSKYTNUTÉ INVESTOROM. PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE. V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ (PLYNOVÉHO POTRUBIA, EL. VEDENIA ATĎ.) VYKONÁVAŤ VŠETKY VÝKOPOVÉ A ZEMNÉ PRÁCE RUČNE. NEVHODNÉ PODLOŽIE SA V PRÍPADO NEODOSTATOČNEJ ÚNOSNOSTI DO HĽBKY 0,3m OD PLÁNE STABILIZUJE CEMENTOM (PRIDANÍM 3-4% CEMENTU). PODKLAD POD UMELÉ POVRCHY BUDE REALIZOVANÝ S ROVINATOSŤOU ±3mm NA 4m LATI. ŠPORTOVÝ POVRCH MUSÍ SPĺŇAŤ NORMU STN EN 15330-1 A DODÁVATEĽ ŠPORTOVÉHO POVRCHU MUSÍ DOLOŽIŤ PLATNÝ "TEST REPORT" NA QUALITU FIFA QUALITY PRO.

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 6.618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ

±0,000 = 201,900 m.n.m. Bpv S-JTSK (výška bet. obrubníka ihriska)

ZODP.PROJEKTANT ING. DUŠAN KRUPALA	VYPRACOVAL BRANISLAV MÚČKA	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <div>Projektový športovisk s.r.o. Piaristická 276/46,911 01 Trenčín IČO: 56878231 projektysportovisk@gmail.com</div>
INVESTOR: O.Z. FK Lamač Bratislava, Na Barine, 841 03 Bratislava - Lamač; IČO: 31783619	MIESTO STAVBY: Areál FK Lamač, p.č.: 599/11; k.ú: Lamač (806 005); KRAJ : BRATISLAVSKÝ	FORMÁT 2x44
Stavba: Modernizácia tréningovej plochy FK Lamač	Objekt:	DÁTUM 02/2026
Obsah: Názov súboru: _PSO_01_2511_S01_ASR_004_REZ	DETAIL ŽLABU - VZOR	ÚČEL Projekt stavby na ohlásenie ČÍSLO ZÁKAZKY PD26002
		ČÍSLO PARÉ
		Mierka: 1:35
		Číslo výkresu: D.04