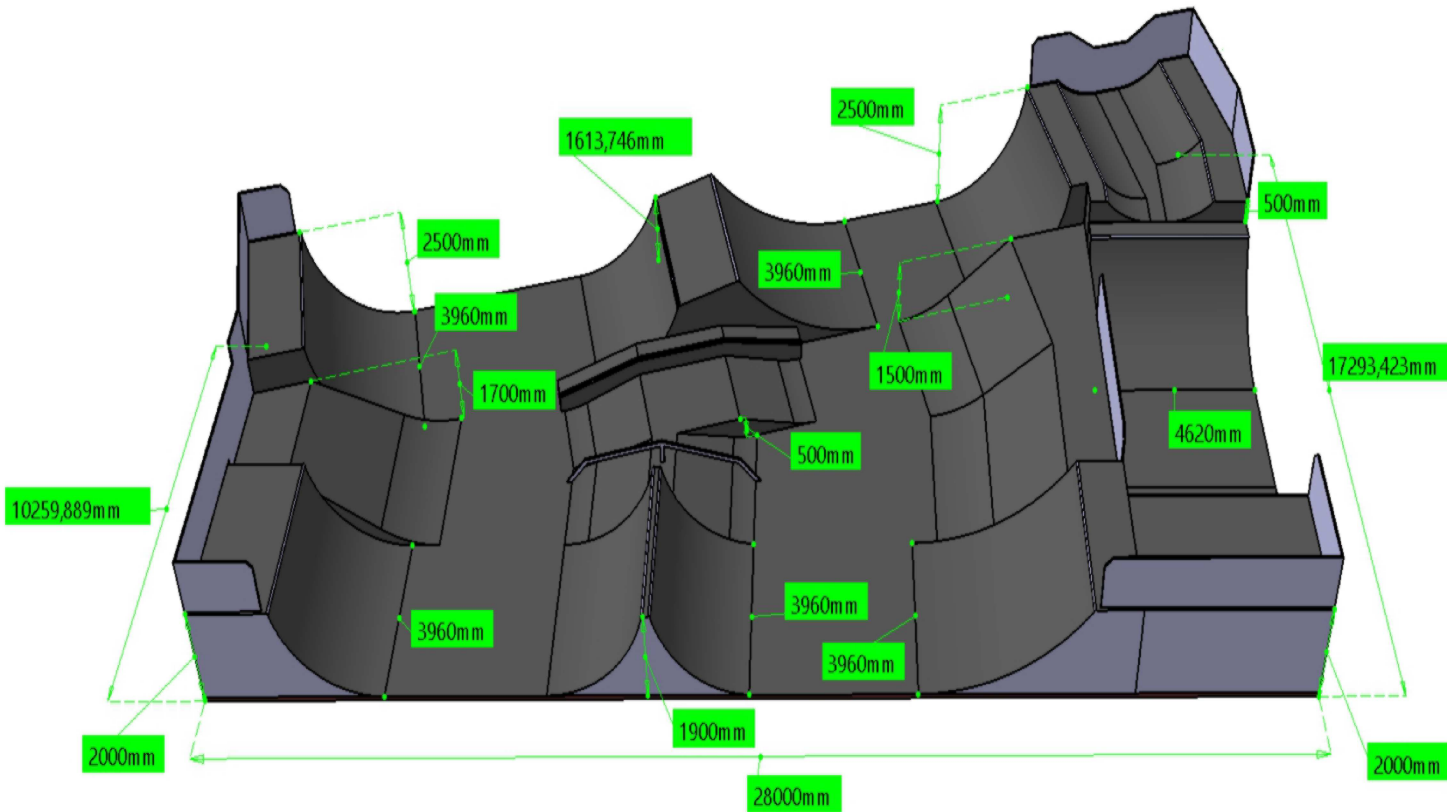
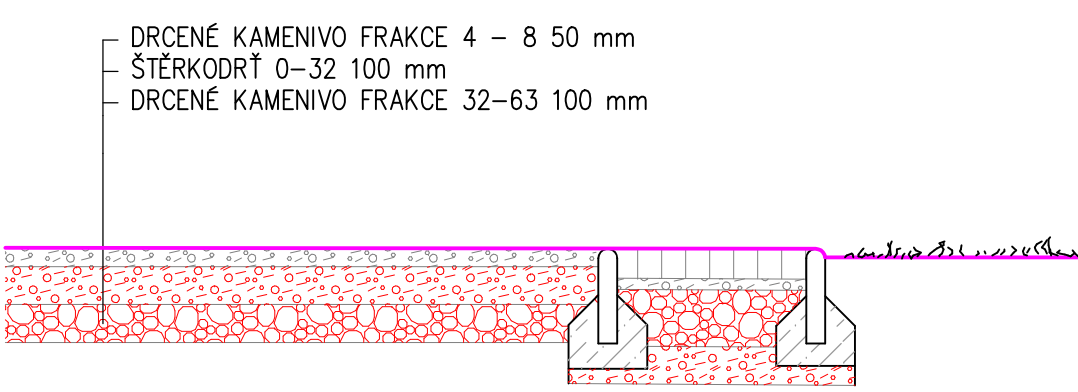
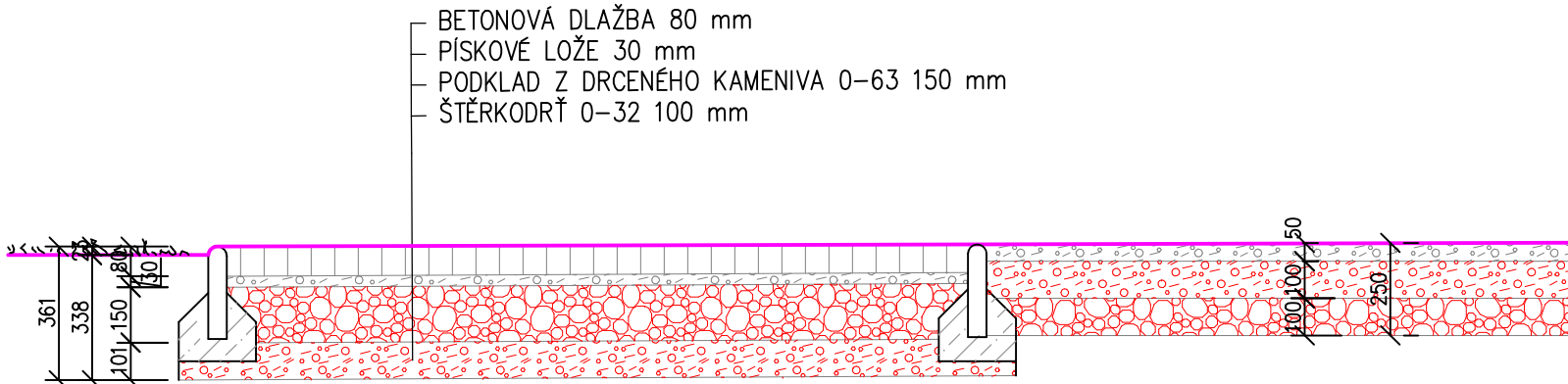


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



SESTAVA PŘEKÁŽEK V MONOLITICKÉM PROVEDENÍ URČENÁ PRO SKATEBOARDING, BMX A KOLOBĚŽKY, UMÍSTĚNÁ NA ROVNÉ PLOŠE O ROZMĚRECH 29,15 x 20,01m.  
POPIS:  
TVAR, ROZMĚRY, TECHNICKÉ PROVEDENÍ A ROZMÍSTĚNÍ PŘEKÁŽEK NA PLOŠE MUSÍ SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKOU NORMU ČSN-EN 14. SHODA VÝROBKU S TOUTO NORMOU BUDE DLE §6 NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 173/1997 SB. DOLOŽENA PROHLÁŠENÍM O SHODĚ A CERTIFIKÁTEM (NAPŘ. TUV SUD).

KONSTRUKCE A PŮDORYS SKATEPARKU:  
KONSTRUKCE SKATEPARKU BUDE POZINKOVANÁ, Z OCELOVÝCH PROFILŮ MIN 40 X 40mm, POKRYTÁ PŘÍČNĚ ROŠTEM ZE 45 mm SILNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN SUŠENÝCH A HOBLOVANÝCH. DÁLE BUDE POKRYTA SPECIÁLNÍM POVRCHEM SILY MINIMÁLNĚ 6mm. MEZI FOŠNY A POJEZDOVÝ POVRCH BUDE POUŽITA KONTAKTNÍ FOLIE.  
KONCOVÉ RÁDIUSY A BANGY BUDOU S BEZPEČNOSTNÍM ZÁBRADLÍM Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z POZINKOVANÉHO DĚROVANÉHO PLECHU O SÍLE 2mm. KONCOVÉ RÁDIUSY BUDOU OPATŘENY 60 mm COPINGY.  
MATERIÁL POJEZDOVÉHO POVRCHU PŘEKÁŽEK JE ZÁSADNÍ PRO VÝSLEDNOU UŽITNOU HODNOTU CELÉ STAVBY, MUSÍ BÝT VYSOCE KVALITNÍ A ODPOVÍDAJÍCÍ POTŘEBÁM JEZDCŮ NA SKATEBOARDECH, KOLOBĚŽKÁCH A BMX KOLECH:  
NAPŘ. SKATESMART, SKATELITE...

- TVRDOST, PRUŽNOST A OSTATNÍ MECHANICKÉ VLASTNOST PŘÍZNIVÉ PRO VYSOKÝ ODRAZ
- GRIP - DESKA NEBUDE HLADKÁ A LESKLÁ, BUDE OPATŘENA JEMNÝM GRIPEM KVŮLI IDEÁLNÍM ADHEZNÍM VLASTNOSTEM
- MATERIÁL POVRCHU, POTAŽMO CELÁ PŘEKÁŽKA MUSÍ BÝT PŘI POJEZDU TICHÁ
- MATERIÁL MUSÍ BÝT ODOLNÝ VŮČI VŠEM DRUHŮM POČASÍ A PROTI OPOTŘEBENÍ GRINDOVÁNÍM NAPŘ. STUPAČKAMI BMX KOL
- JAKO MATERIÁL POVRCHU SE NEPŘIPOUŠTÍ PLECH ANI PŘEKLIŽKA ANI JINÉ MĚNĚ VHODNÉ NÁHRAŽKY URČENÉ PRVOTNĚ K JINÉMU ÚČELU.

Vypracoval	Zodp. projektant	Tech. kontrola	Ing. Karel Grabovský autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby Rudé Armády 709, 788 15 Velké Losiny tel. : 736 679 588 e-mail: karel@grabovsky.cz
Kreslil ING. GRABOVSKÝ		ING. GRABOVSKÝ	
Investor Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice			formát A3
Akce k.ú.Hanušovice, parc. č. 1577/7 - ostatní plocha			datum 09/2024
			účel PS
			č. zakázky 16_2024
			č. kopie
Obsah výkresu SKATEPARK VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			archivní č. 16_2024
			Měřítko 1:20 Č. výkresu D.1.1.2_02