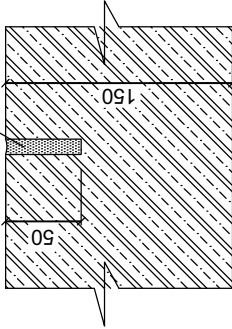


— DILATAČNÍ SPÁRA

Celý prostor skateparku je navržen jako železobetonová konstrukce provedena ze železobetonu třídy C25/30 dle ČSN EN 206-1. Jako výztuž bude použita vázaná výztuž R10 á 200mm v obou směrech nebo 1x karisíť 8x150x150 - výškově osazená při horním okraji s krytím min. 35 mm. Stykování výztuže přesahem min. 200mm nebo svařováním.

DETAIL DILATACE ŽB SKOŘEPINY V M 1:5

vytmeleno po vytvrdnutí betonu



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		Pate:	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
0,000 = 211,90 m.n.m.			
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.		Hydro Gas Manufacture, s.r.o.	
HIP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil	
Ing. arch. Ľubica Fenclová	Ing. Gabriela Nováková		Ing. Gabriela Nováková
Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín		Poděbradova 35	
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín		702 00 Ostrava	
Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2		Počet formátov	3 x A4
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín		Dátum:	02 / 2026
Stavebný objekt: S21 Skatepark		Stupeň PD:	VPP
Časť projektu: D--Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov		Z.č.:	
Profesia:	ASR- Architektonicko-stavebné riešenie	Mierka:	Číslo výkresu:
Názov výkresu: Celkový pôdorys skateparku - dilatace		M 1:200	1.1 b07