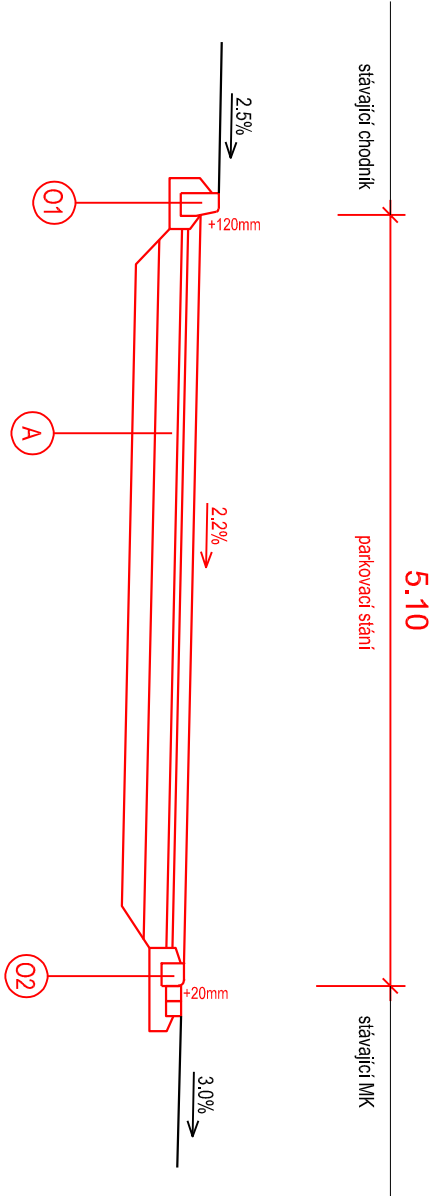



ŘEZ 1-1'



- O1 – Betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou
- O2 – Betonová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou včetně dvouřádku z žulových kostek středních 10/12 uložených do betonu C16/20
- A D2-D-1 V (PII)
 - Betonová zámková dlažba DL I 80 mm
 - Štěrkopiskové lože (nejlépe frakce 0-8) L 40 mm
 - Štěrkodrt' 0-32 mm ŠD 150 mm
 - Štěrkodrt' 32-63 mm ŠD 150 mm
- Celkem 420 mm

Zodp. projektant	ING. DAVID HALEŠ	
Vyrabovali	ING. DAVID HALEŠ	
	ING. MICHAL KREUTZ	
	ING. MICHAL KREUTZ	
Kontrola		
Akce :		
Polozapuštěné kontejnery, ul. Slezská		
Objednatel : město Třinec		
Objekt:	DÚR + DSP	Číslo výkresu
C. Výkresová část		PROSINEC 2022
Datum		1 : 100
Měřítko		48 / 2022
Název výkresu :		
Příčný řez parkovacím stáním		C.4



Budova Technoprojektu

Havlíčkovo nábřeží 38

702 00 Ostrava

tel.: 597 317 462

www.udimorava.cz