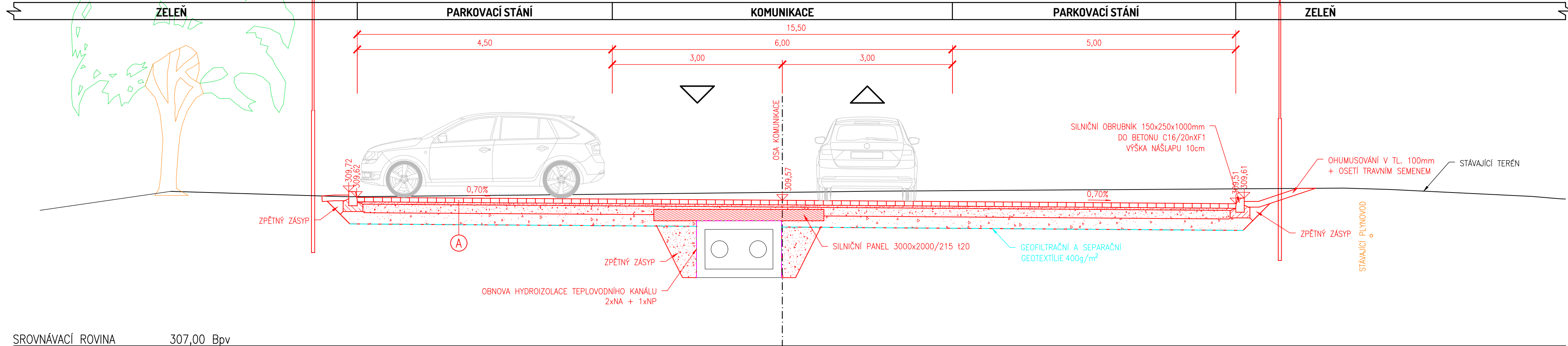



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.2
M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ NEJBLIŽŠÍHO STROMU



SROVNÁVACÍ ROVINA 307,00 Bpv

- A PARKOVACÍ STÁNÍ**
SKLADBA DLE TP 170, D2-D-1, TDZ V, PODLOŽÍ PIII
- | | | |
|-----------------|-------|---------------------|
| DL | 80mm | ČSN 73 6131-1 |
| L | 40mm | ČSN 73 6126-1 90MPa |
| ŠD _A | 150mm | ČSN 73 6126-1 60MPa |
| ŠD _B | 200mm | ČSN 73 6126-1 30MPa |
- KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ CELKEM: 470mm
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARKOVIŠTĚ 30MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	<div>VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398</div> <div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
Ing. Michal Harašta	Ing. arch. Marek Juránek	Ing. Michal Harašta		
INVESTOR: Město Krnov, Hl. náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov 1				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Opavské Předměstí (674 630)			
STAVBA:			FORMÁT	3xA4
Parkovací stání na pozemku p.č. 2904/1, v k.ú. Opavské Předměstí			DATUM	06/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	LV 04/22
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.2			1:50	D.1.3.2