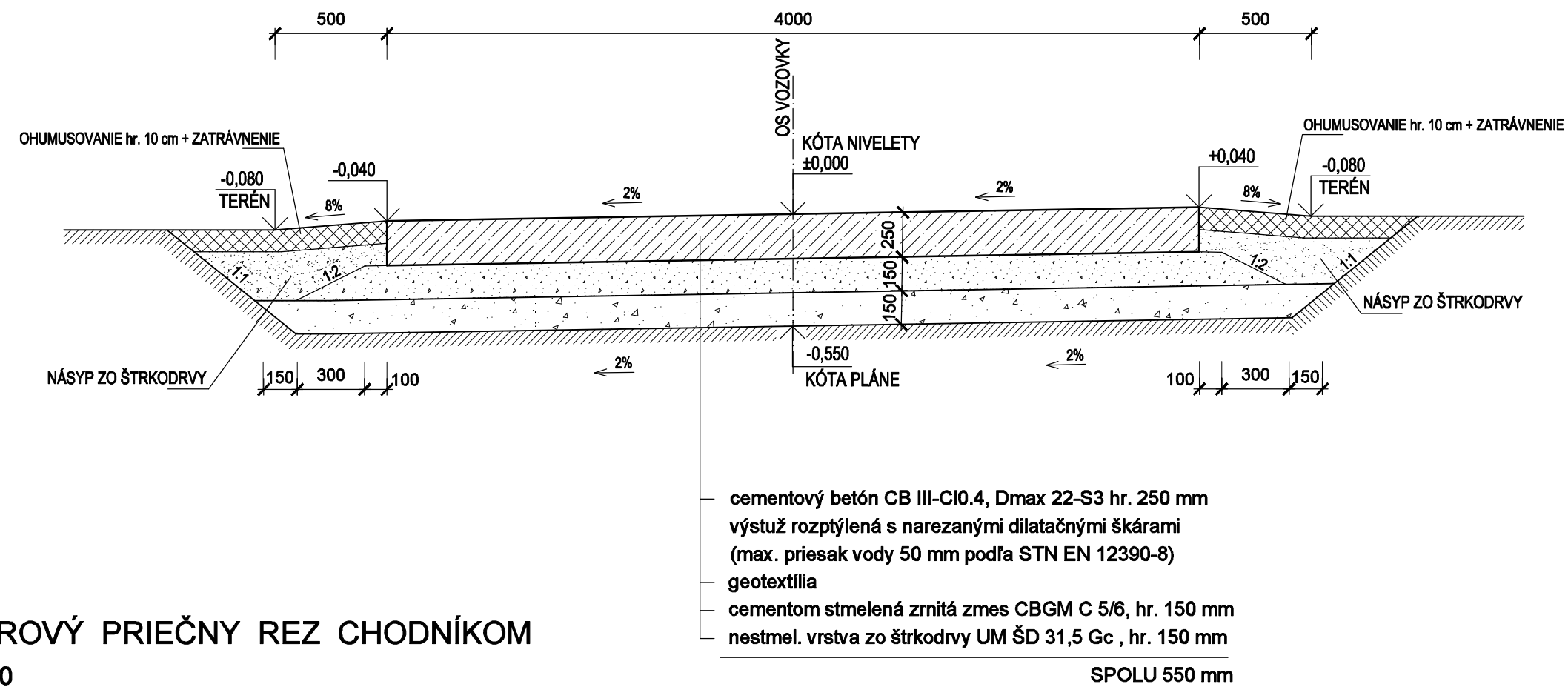
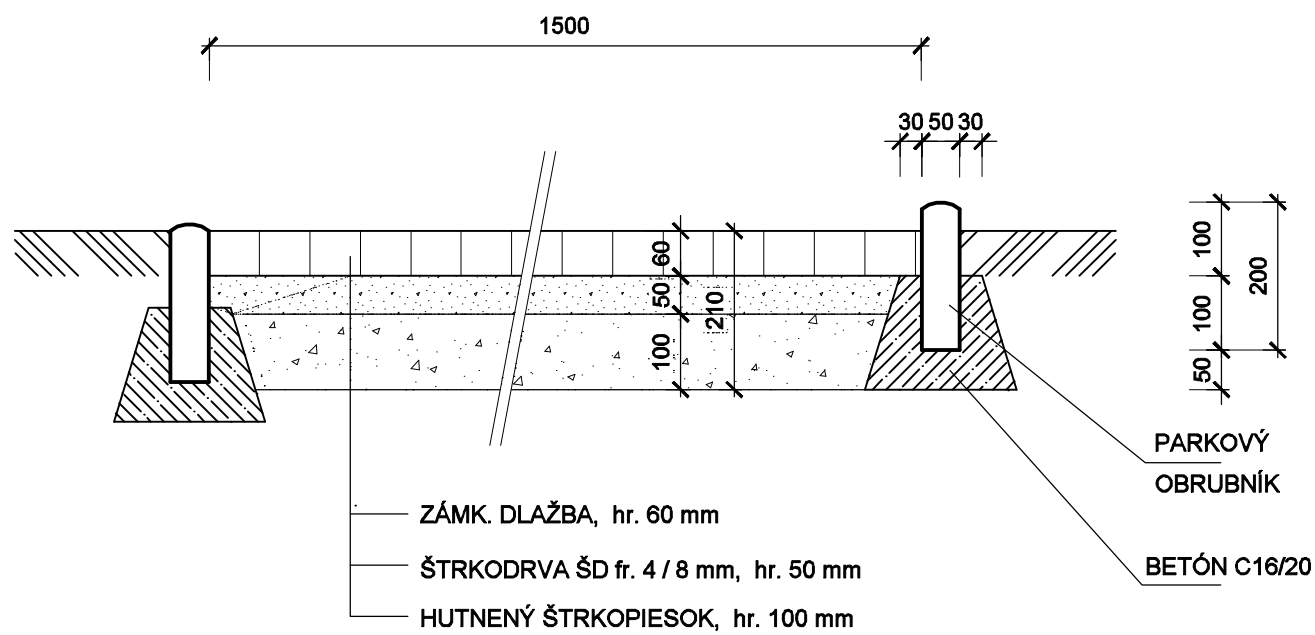


VZOROVÝ PRIEČNY REZ KOMUNIKÁCIOU



VZOROVÝ PRIEČNY REZ CHODNÍKOM

M 1:10

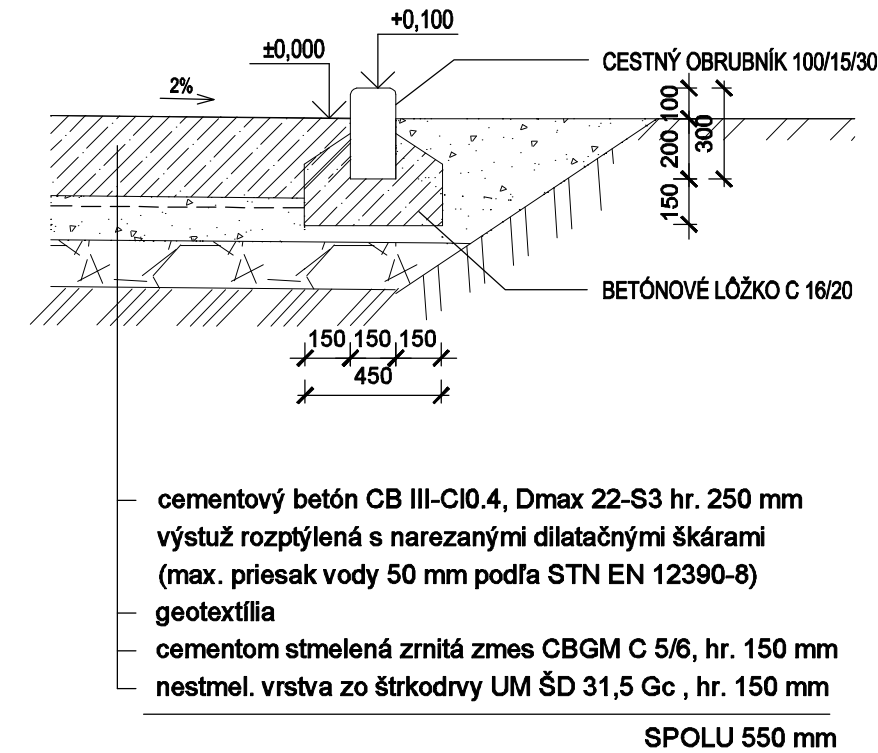


POZNÁMKA:
POŽADOVANÁ ÚNOSNOSŤ UPRAVENEJ PLOCHY POD SPEVNOU BETÓNOVOU PLOCHOU A KOMUNIKÁCIAMI JE MIN. 200 kPa. TÁTO ÚNOSNOSŤ JE STATICKÁ. DYNAMICKÁ ÚNOSNOSŤ NIE JE POŽADOVANÁ.
V PRÍPADE ZISTENIA MÁLO ÚNOSNEJ ZEMINY, SA TÁTO ZEMINA VYMENÍ ZA VHDNÚ V HRÚB ÚNOSNOSŤ ZEMINY SA MÔŽE ZLEPŠIŤ AJ FILTRAČNOU GEOTEXTÍLIU A GEOMREŽOU.
JEDNOTLIVÉ DILATAČNÉ ŠKÁRY SA NAREŽÚ VO VZDIALENOSŤ 3,0m.







NA STAVBE SA MUSÍ PREVERIŤ GEOLÓGIA PODLOŽIA POD SPEVNENÝMI PLOCHAMI.
PODĽA UPRESNENEJ GEOLÓGIE SA UPRESNÍ SKLADBA VRSTVIEV SPEVNENÝCH PLOCH

DETAIL ULOŽENIA CESTNÉHO OBRUBNÍKA

M 1:25



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 Hydrocoop		spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval:	Ing. FUKSA 	HIP:	Ing. SLEZÁK 	formát:	3 A4
zodp. proj.:	Ing. FUKSA 	kontrola:	Ing. NEUPAUER 	dátum:	06. 2019
investor :				stupeň:	PSR
akcia: <div>MALACKY KOMPOSTÁREŇ</div> <div>PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU</div>				č.zákazky:	09 - 92 724
				arch.číslo:	31 528
				mierka:	
príloha:	SO 04 AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE, MANIPULAČNÉ PLOCHY			č.prílohy:	E4.05
VZOROVÉ PRIEČNE REZY					