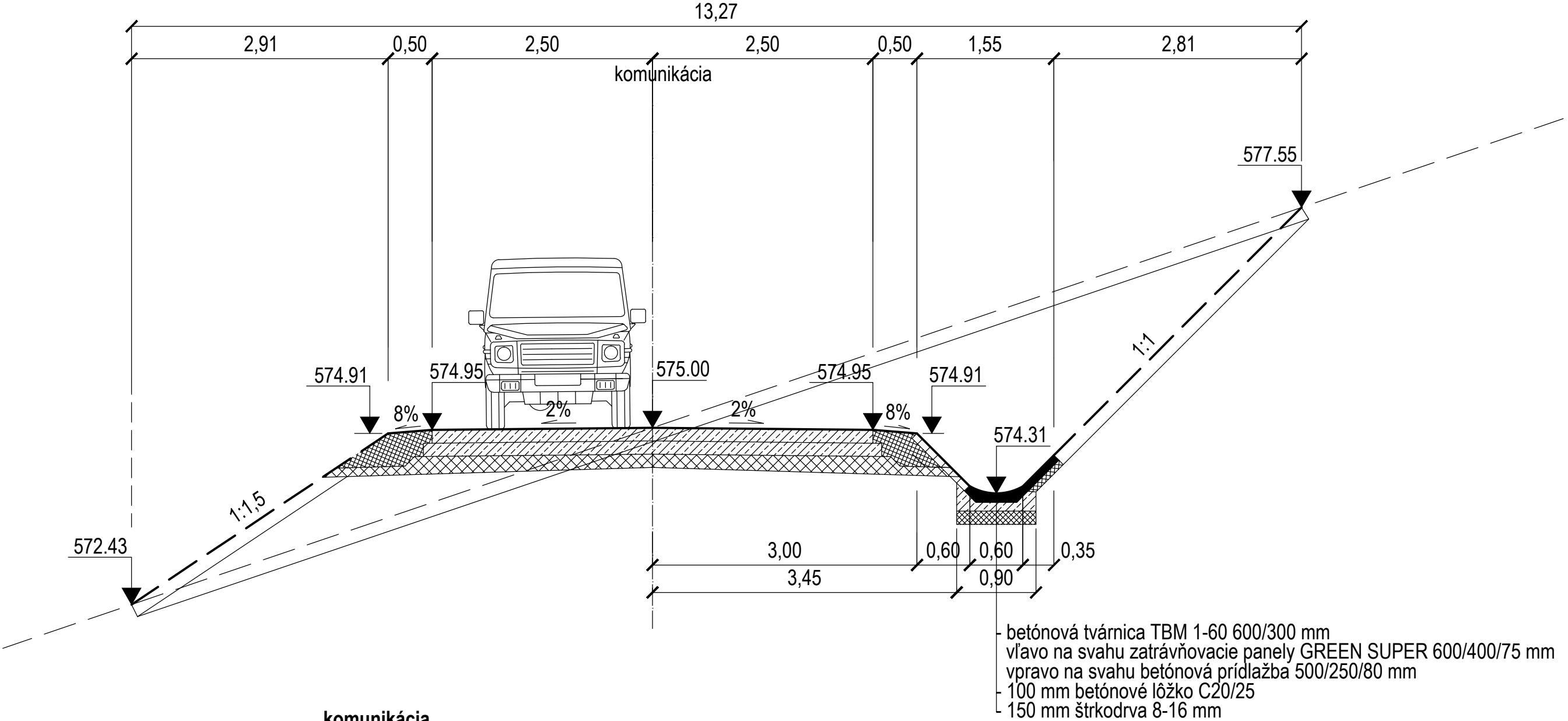


VZOROVÝ REZ SO 1.23, SO 1.24 (8,0/40)  
1L 5,0/40  
V PRIAMEJ



komunikácia	
<b>K</b> 150 mm	betón C 30/37; XF4; D <sub>max</sub> 32; STN EN 206-1; výstuž oc.drátky FATEK FX50-1,0 (25 kg/m3)
<b>P</b> 150 mm	cementom stmelená zmes CBGM C <sub>8/10</sub> 22; STN 73 6124-1
<b>O</b> 150 mm	štrkodrvina ŠD; 31,5 (45) Gc; STN 73 6126
spolu 450 mm	

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO 1.23 Prístupová cesta do nádrže  
SO 1.24 Provizórna preložka cesty

VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	
Ing. V. Vydra		Ing. V. Vydra		Ing. L. Hnidiak	
MIESTNE ZASTUPITELSTVO: OcÚ Tichý Potok					
INVESTOR: Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie					
AKCIA:				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
<b>VN Tichý Potok</b>  dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia				PARE:	
				1326103	
				DÁTUM:	
				04. 2014	
PRÍLOHA:				MIERKA:	
(SO 1.23, 1.24)				ČÍSLO PRÍLOHY:	
VZOROVÉ PRIEČNE REZY				1:50	
				B.07.4	