

3-3'

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MO2 – 10,55 / 6,5 / 40 (C) S VJEZDY

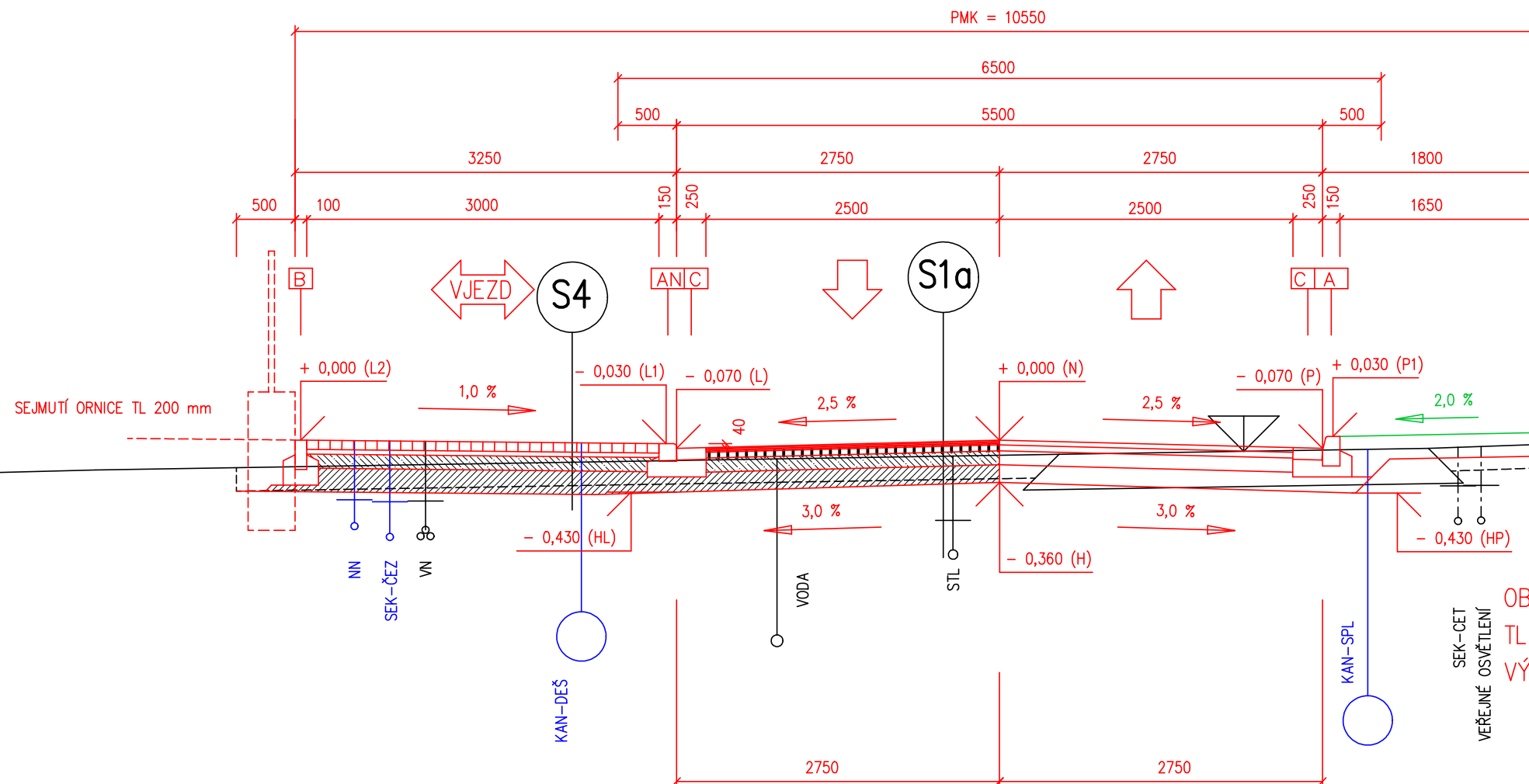
STAVEBNÍ PARCELA

VJEZD

VOZOVKA – JÍZDNÍ PÁS

DĚLÍČ PÁS

STAVEBNÍ PARCELA



## S4 PARKOVIŠTĚ OSOB SOSPO, VJEZDY, PŘEJEZDNÝ CHODNÍK

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/80 mm, PÍSKOVCOVÁ	ČSN 73 61 31 ;	80 mm
SPÁRY PÍSEK 0/1 mm (prefabr.směs), šedá		
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	ČSN 73 61 31 ;	40 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ; ČSN EN 14 227-1 ;	120 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDA 0/32 ; ČSN 73 61 26-1 ;	200 mm
CELKEM		440 mm
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m		
UPRAVENÁ PLÁŇ	ČSN 73 61 33	≥ Edef2=min 30 MPa
NÁSYP – HUTNĚNÍ 0,95 PS		

## S1a MÍSTNÍ KOMUNIKACE TDZ VI (15 TNVK/DEN), NÚP D1, PIII

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11 ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108-1 ;	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK-ASF.EMULZE 0,15-0,2 kg/m2	PS-EP ;	ČSN 73 61 21 ;	
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108-1 ;	50 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32 ; C8/10 ;	ČSN EN 14 227-1 ;	120 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD-A ; 0/32 ;	ČSN 73 61 26-1 ;	150 mm
CELKEM			360 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ		ČSN 73 61 33	≥ Edef2=min 30 MPa
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m			
NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, ( HUTNĚNÍ 0,95 PS )			