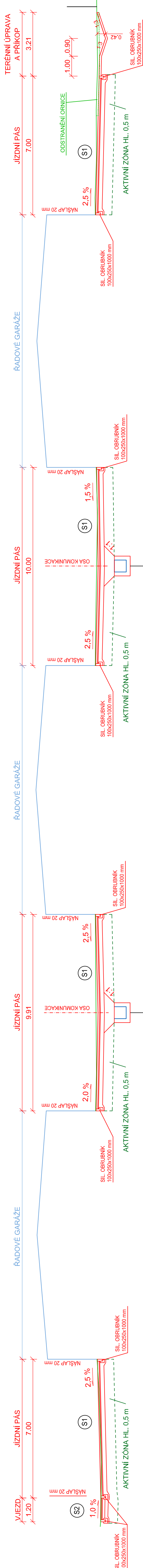


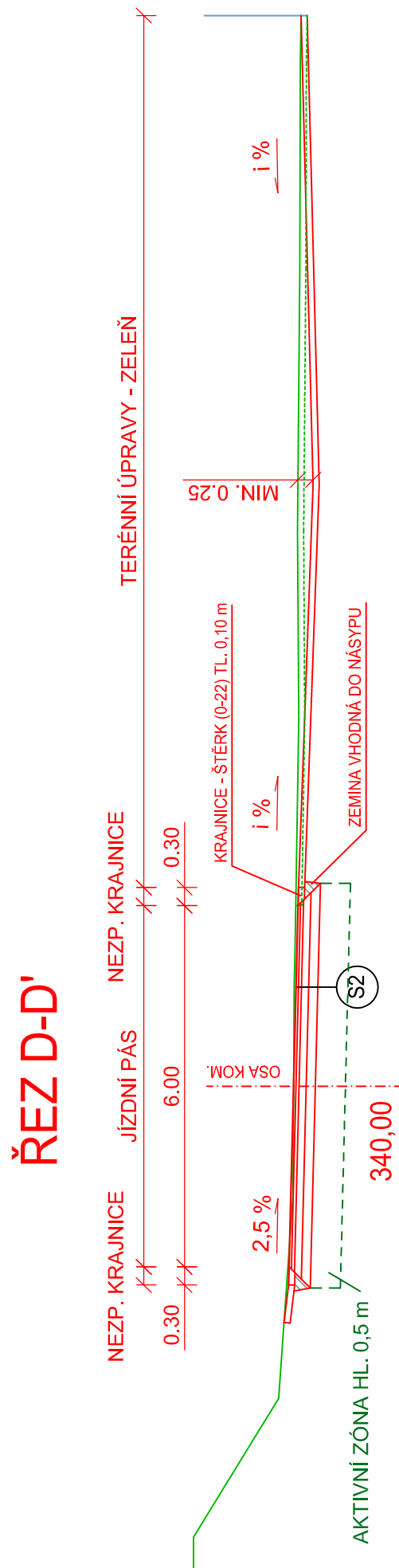
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:100

ŘEZ A-A'



KONSTRUKCE KOMUNIKACÍ MEZI GARÁŽEMI KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-O-III		KONSTRUKCE FRÉZOVANÉ VOZOVKY	
S1	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA - DL	ASFALTOVÝ BETON - ACO 11	50 mm
	LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE - L (fr. 4-8 mm)	SPOJOVACÍ POSTRIK - PLE	0,6 kg/m ²
	ŠTERKODŘŤ - ŠD (fr. 0-63 mm)	FRÉZOVÁNÍ	- 50 mm
	CELKEM	CELKEM	min. 50 mm
S3			

S2	KONSTRUKCE PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ KATALOGOVÝ LIST D1-N6-VI-PIII			
	ASFALTOVÝ BETON - ACO 11	40 mm		
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK - PS-E	0,6 kg/m ²		
	ASFALTOVÝ BETON - ACP -16+	50 mm		
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - P-IE	1,0 kg/m ²		
S4	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII			
	SMĚS CEMENTU - SC C8/10	120 mm		
	ŠTERKODŘŤ - ŠD (fr. 0-63 mm)	150 mm		
	CELKEM	min. 360 mm		
S4	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII			
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL	60 mm		
	LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE - L (fr. 4-8 mm)	30 mm		
	ŠTERKODŘŤ - ŠD (fr. 0-32 mm)	150 mm		
	CELKEM	min. 240 mm		



SKLADBA - S1	320 mm
STERKOORT - SD (fr. 0-63 mm)	500 mm
GEOTEXTILIE 200 g	
VSAKOVACI BOX (600x600)	600 mm
GEOTEXTILIE 200 g	
STERKOORT - SD (fr. 16-32 mm)	200 mm
CELKEM	min. 1820 mm

ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE MIN. 30 MPa
V PŘÍP. NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI BUDE ODTĚŽENA AKTIVNÍ ZÓNA AŽ DO HL. 0,5 m A VYPLNĚNA ŠTĚRKODRTÍ (0-63/128).
KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTA NTEM.

[illegible]