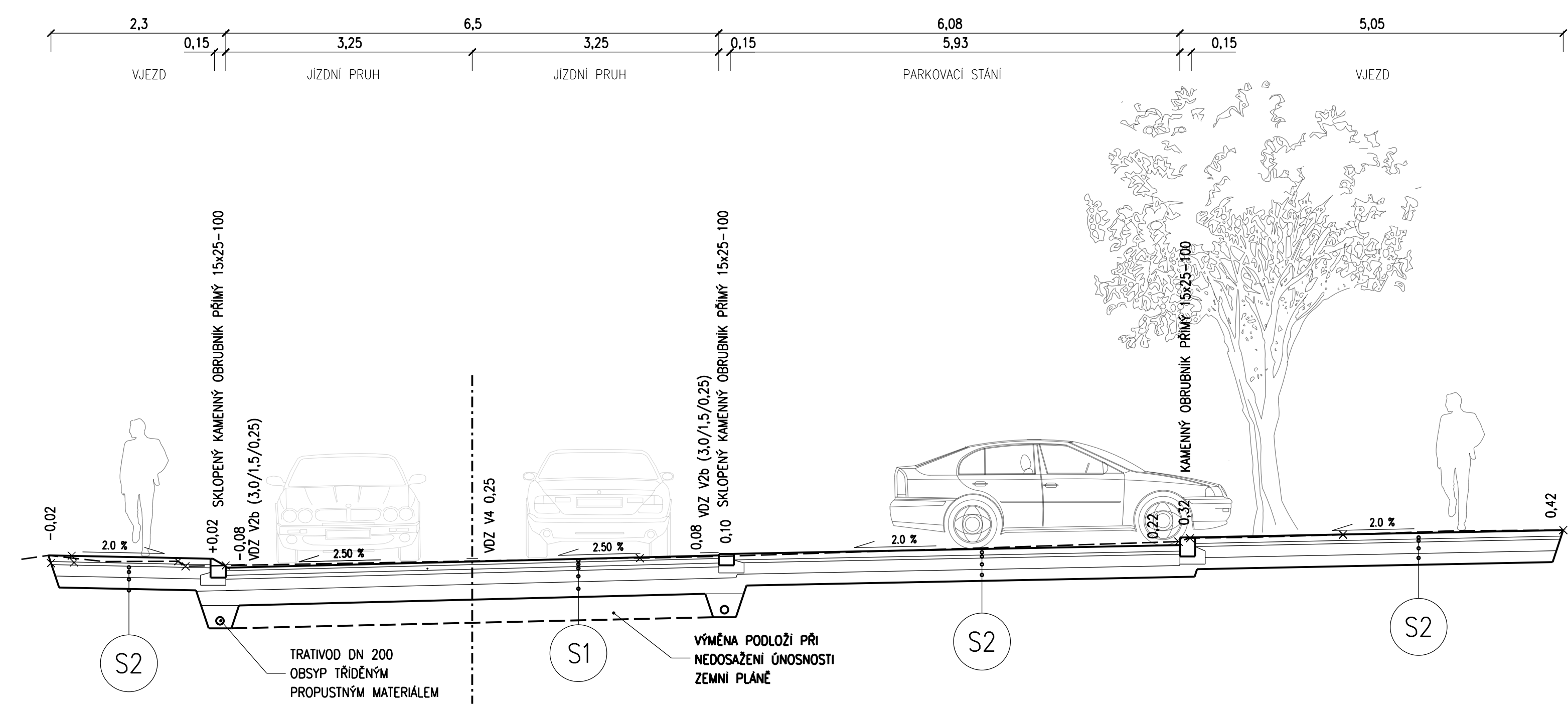


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50

ŘEZ PARKOVIŠTĚM "PŘED ŠKOLKOU"



S1	KONSTRUKCE KOMUNIKACE			
	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL. 40 mm	ČSN EN 13 108-1
	INFILTRAČNÍ SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.4 kg/m ²	ČSN 736129
	ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	TL. 60 mm	ČSN EN 13 108-1
	INFILTRAČNÍ SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0.4 kg/m ²	ČSN 736129
	ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM			500 mm	

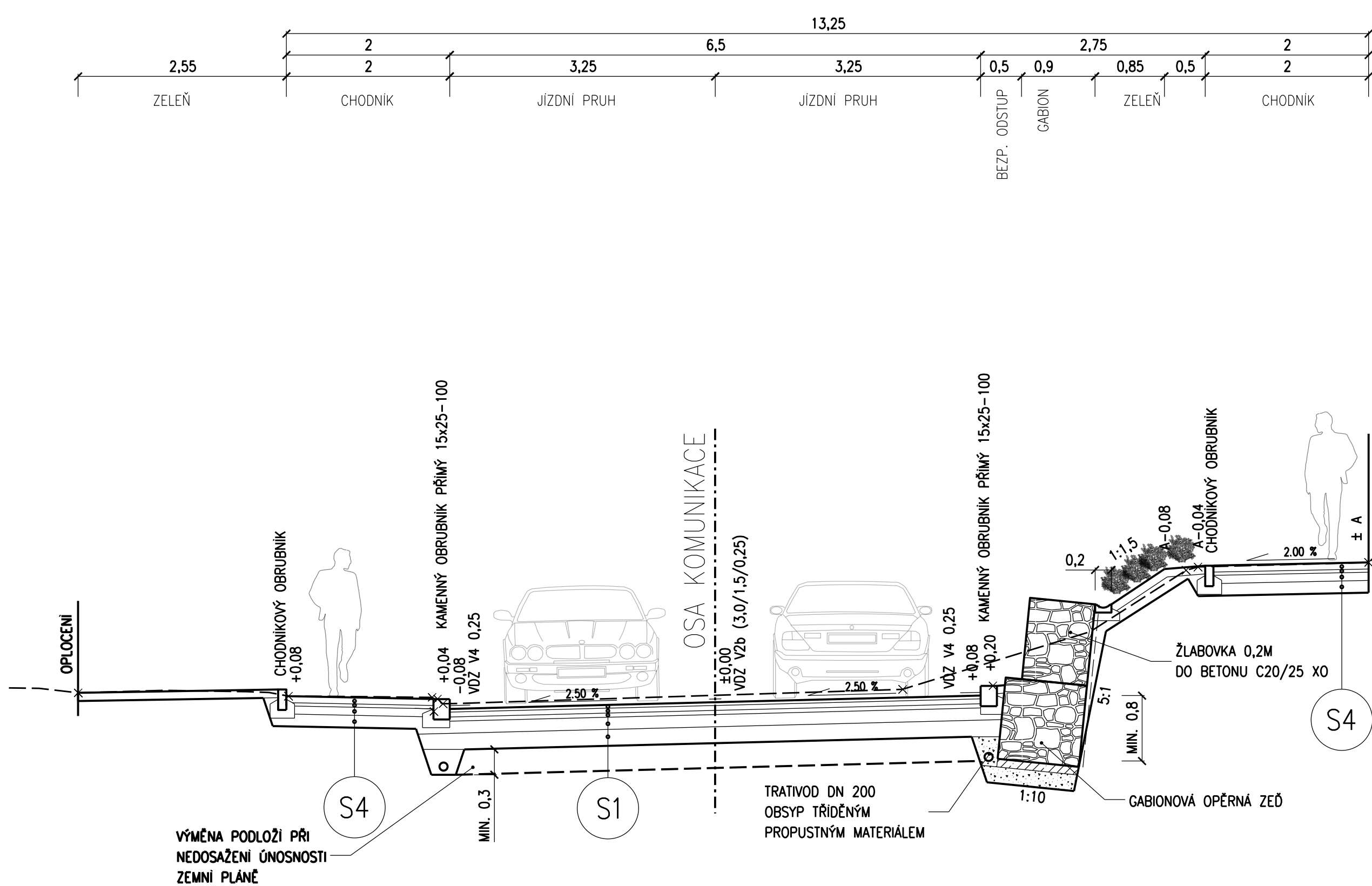
S2	KONSTRUKCE VJEZDŮ V CHODNÍKŮ			
	BETONOVÁ DLAŽBA	D	TL. 80 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRTI 4-8	L	TL. 40	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 150 mm	ČSN 73 6126-1
	PODKLAD Z BETON. RECYKLÁTU	fr. 0-16	TL. 150 mm	ČSN EN 14227-1
CELKEM			420 mm	

S3	KONSTRUKCE VJEZDŮ PŘES ZELEŇ			
	KOSTKA DROBNÁ	D	TL. 80 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRTI 4-8	L	TL. 40	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 150 mm	ČSN EN 14227-1
	PODKLAD Z BETON. RECYKLÁTU	fr. 0-16	TL. 150 mm	ČSN EN 14227-1
CELKEM			420 mm	

S4	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ			
	BETONOVÁ DLAŽBA	D	TL. 80 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRTI 4-8	L	TL. 40	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 100 mm	ČSN 73 6126-1
	PODKLAD Z BETON. RCYKLÁTU	fr. 0-16	TL. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM			370 mm	

S5	KONSTRUKCE STŘEDU KRUHOVÉ KŘÍŽOVATKY			
	KOSTKA VELKÁ	D	TL. 150 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRTI	L	TL. 60 mm	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM			560 mm	

ŘEZ V MÍSTĚ OPĚRNÉ ZDI



POZN.: BETON PRO ULOŽENÍ OBRUB ČSN EN 206-1 - C 12/15 - X0
POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODLOŽÍ $E_{def,2} = 45 \text{ MPA}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Akce: Rekonstrukce chodníku ul. Vysocká, Žďár nad Sázavou SO 101 CHODNÍKY DPS Dokumentace pro provádění stavby		Zakázka číslo: 827-2020	
Investor: Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		Datum: HIP: Ing. Rambousek Martin	
Projektant: Ing. Václav Jelínek		Měřtko: Výkres č.	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		1:50 D.1.3	

