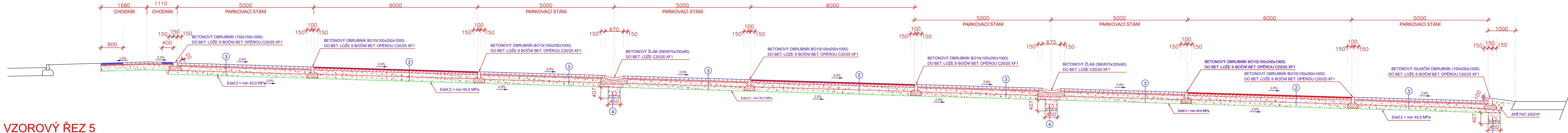
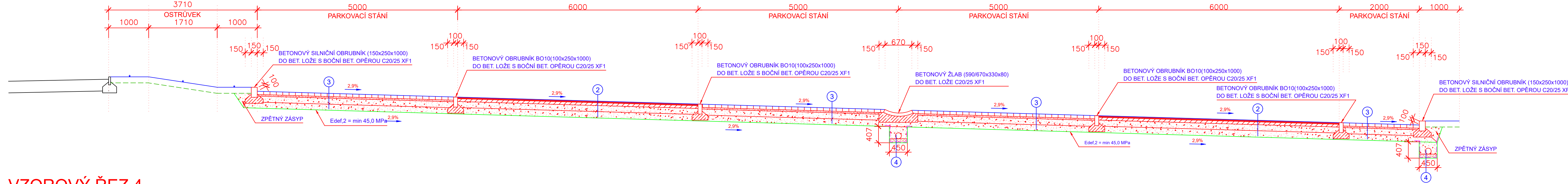


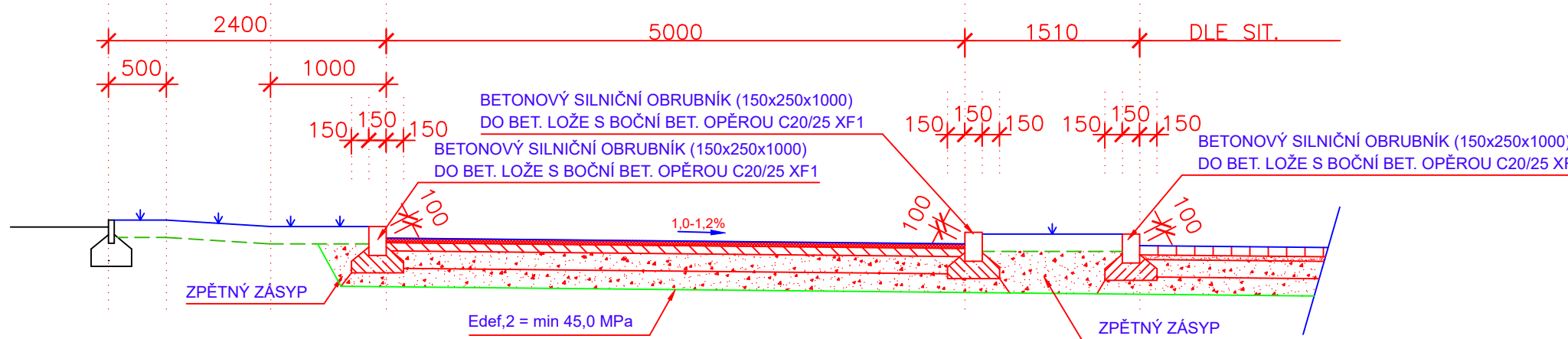
VZOROVÝ ŘEZ 6



VZOROVÝ ŘEZ 5



VZOROVÝ ŘEZ 4



① KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

D2 - D - 1 - CH - PIII		
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm ČSN 736131
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	L	30 mm ČSN 736131
ŠTERKODRŤ	ŠD,b	200 mm ČSN 736126
CELKEM		290 mm

② ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE



D1 - N - 2 - V - PIII		
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 mm ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	P,s	0,4 Kg/m2 ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	70 mm ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	P,i	0,6 Kg/m2 ČSN 736129
ŠTERKODRŤ	ŠD,a	150 mm ČSN 736126
ŠTERKODRŤ	ŠD,b	160 mm ČSN 736126
CELKEM		420 mm

③ PARKOVACÍ STÁNÍ,ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D2 - D - 1 - V - PII		
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm ČSN 736131
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	L	40 mm ČSN 736131
ŠTERKODRŤ	ŠD,a	150 mm ČSN 736126
ŠTERKODRŤ	ŠD,b	150 mm ČSN 736126
CELKEM		420 mm

④ ODVODNĚNÍ PLÁNĚ - PODÉLNÁ DRENÁŽ

ŠTERKODRŤ	ŠD,b	150-310 mm ČSN 736126
PVC-PERFOROVANÉ POTRUBÍ	DN 160	160 mm
ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE	ŠP	100 mm ČSN 736126
NETKANÁ GEOTEXTILIE		300g/m2
CELKEM		250-410 mm

Místo stavby : OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA			
Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ					
Vypracoval : Ing. M. Pavelka	Odpovědný projektant : Ing. M. Pavelka	Manažer projektu : Ing. S. Kapec			
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba : ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 05 - PARKOVACÍ STÁNÍ				Stupeň : SP	Měřítko : 1:250
Výkres : VZOROVÉ ŘEZY				Počet A4 : 6	Výkres č. : D.1.5-03
				Datum : 07/2021	A1139
				Arch. č. :	