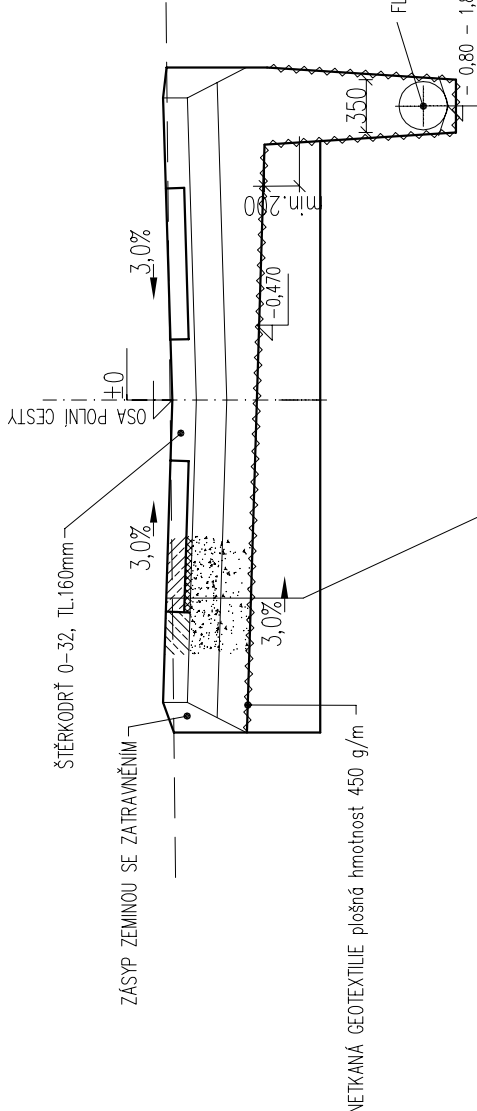
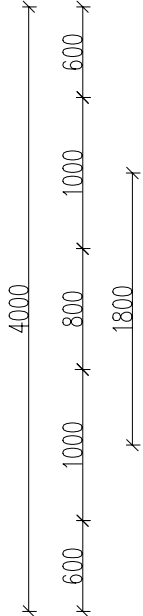
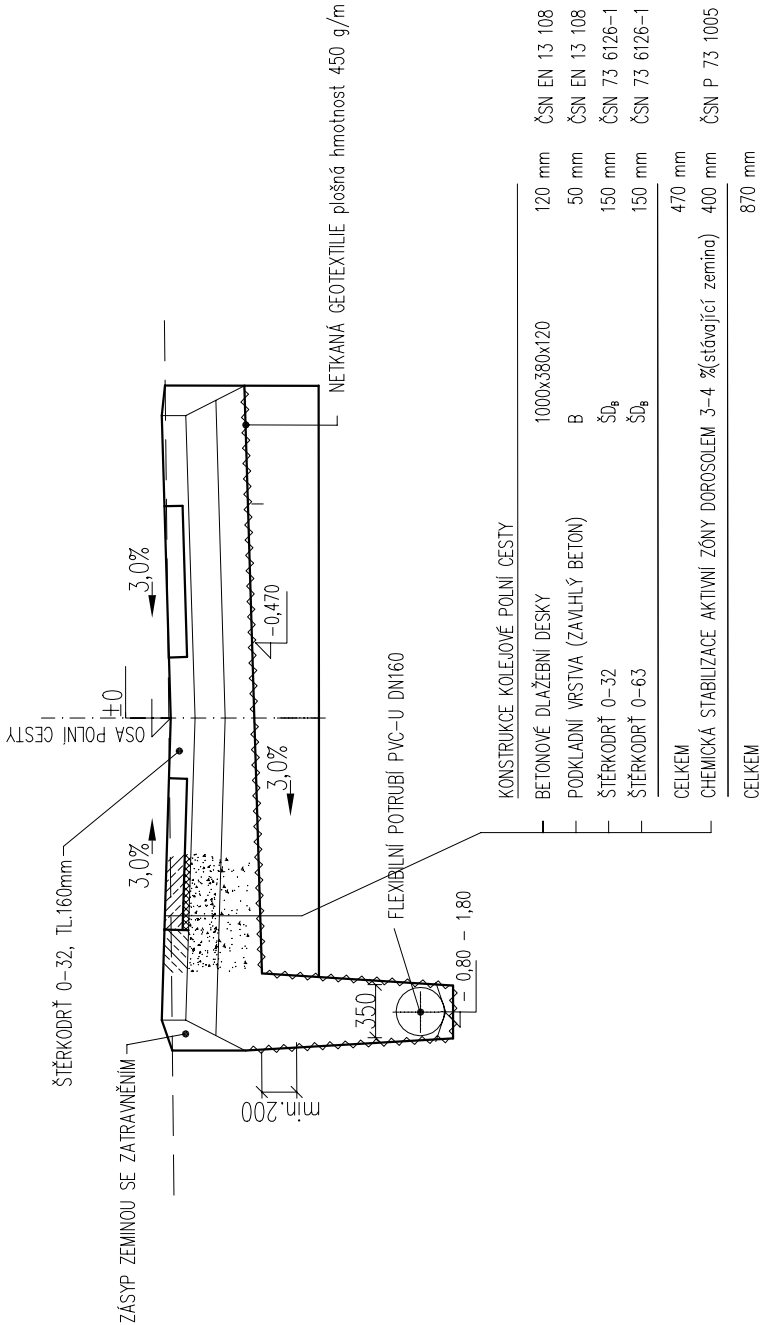
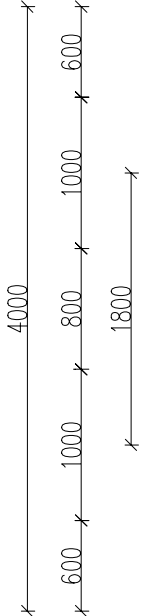


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CESTA V4



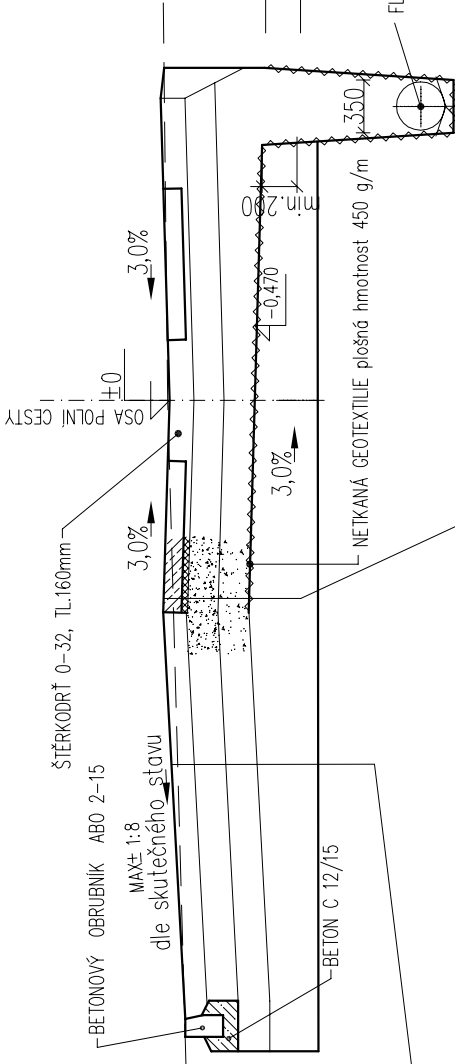
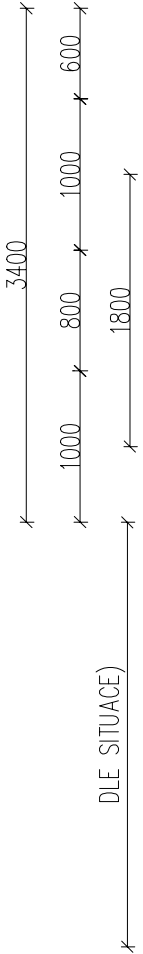
KONSTRUKCE KOLEJOVÉ POKRYTÍ		
BETONOVÉ DLAŽEBNÍ DESKY	120 mm	ČSN EN 13 108
PODKLADNÍ VRSTVA (ZAVHLÝ BETON)	50 mm	ČSN EN 13 108
ŠTERKODRŮ 0-32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŮ 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	470 mm	
CHEMICKÁ STABILIZACE AKTIVNÍ ZÓNY DOROSOLEM 3-4 % (stávající zemina)	400 mm	ČSN P 73 1005
CELKEM	870 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CESTA V5



KONSTRUKCE KOLEJOVÉ POKRYTÍ		
BETONOVÉ DLAŽEBNÍ DESKY	120 mm	ČSN EN 13 108
PODKLADNÍ VRSTVA (ZAVHLÝ BETON)	50 mm	ČSN EN 13 108
ŠTERKODRŮ 0-32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŮ 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	470 mm	
CHEMICKÁ STABILIZACE AKTIVNÍ ZÓNY DOROSOLEM 3-4 % (stávající zemina)	400 mm	ČSN P 73 1005
CELKEM	870 mm	


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZD



KONSTRUKCE BETONOVÉHO SJEZDU		
CEMENTOVÝ BETON	150 mm	ČSN EN 13 108
ŠTERKODRŮ 0-32	170 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŮ 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	470 mm	
CHEMICKÁ STABILIZACE AKTIVNÍ ZÓNY DOROSOLEM 3-4 % (stávající zemina)	400 mm	ČSN P 73 1005
CELKEM	870 mm	

KONSTRUKCE KOLEJOVÉ POKRYTÍ		
BETONOVÉ DLAŽEBNÍ DESKY	120 mm	ČSN EN 13 108
PODKLADNÍ VRSTVA (ZAVHLÝ BETON)	50 mm	ČSN EN 13 108
ŠTERKODRŮ 0-32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŮ 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	470 mm	
CHEMICKÁ STABILIZACE AKTIVNÍ ZÓNY DOROSOLEM 3-4 % (stávající zemina)	400 mm	ČSN P 73 1005
CELKEM	870 mm	

Souřadnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : BpV

Kreslí:		TEREZA FIEDLEROVÁ	SELLA & AGRETA s.r.o.  Inženýring & projekce T.G.Masaryka 620 Choceň
Zpracoval:		TEREZA FIEDLEROVÁ	
Technická kontrola:		ING. MILAN PETR	
Zodp. projektant:		MIROSLAV VURBAL	
Hlavní projektant:		ING. MILAN PETR	
Region:		PAROUBICE	Okres: PLCH
Investor:		ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad, Pobočka Pardubice	Stupeň: DSP+DPS
Akce:		POLNÍ CESTY V4 A V5 V K.Ú. PLCH	
Zak. č.:			
Arch. č.:			
Datum:		05/2022	
Formát:		A3	
Měřítko:		1:50	
Obsah:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
		číslo příl. výřezu: D.2.2.3.	
		Kóty: m	