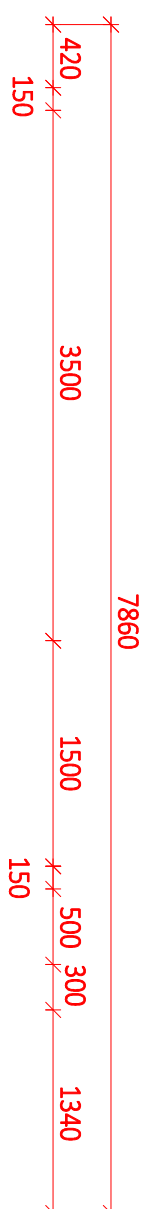
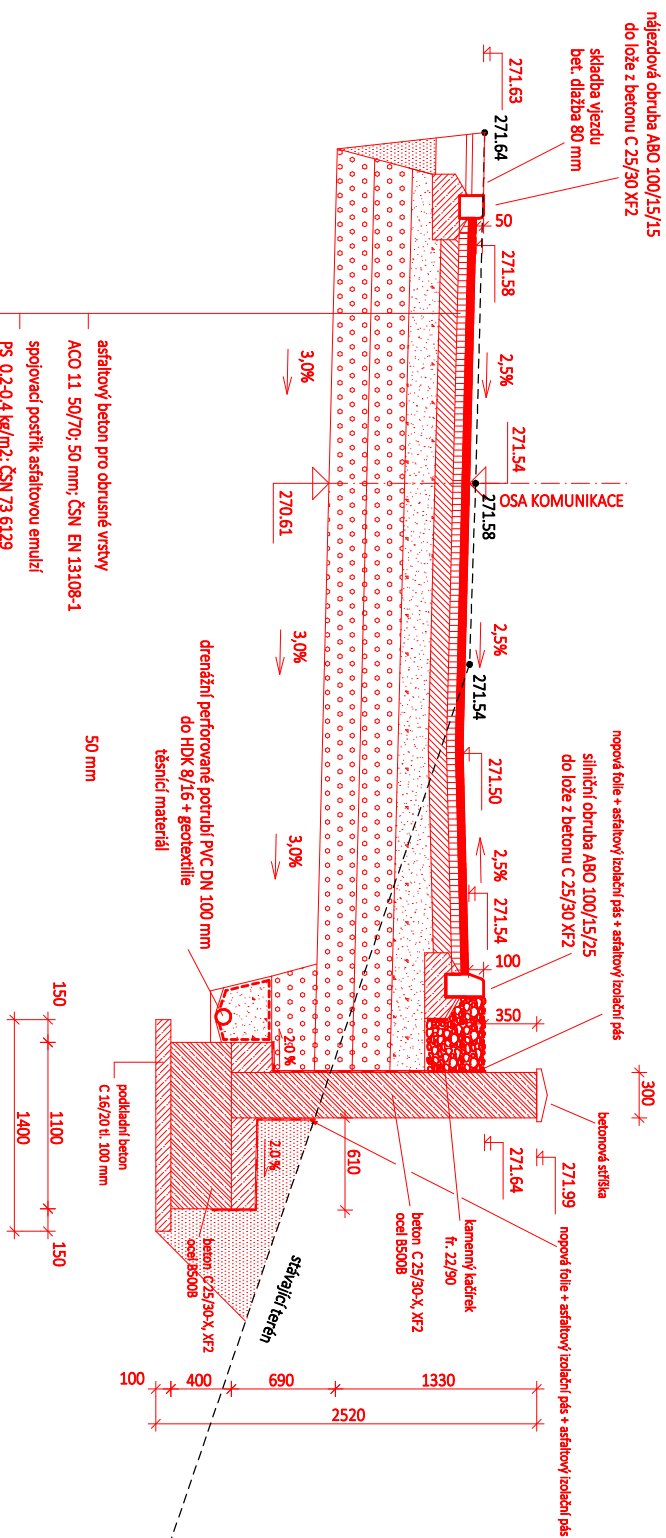


Vzorový příčný řez A-A'



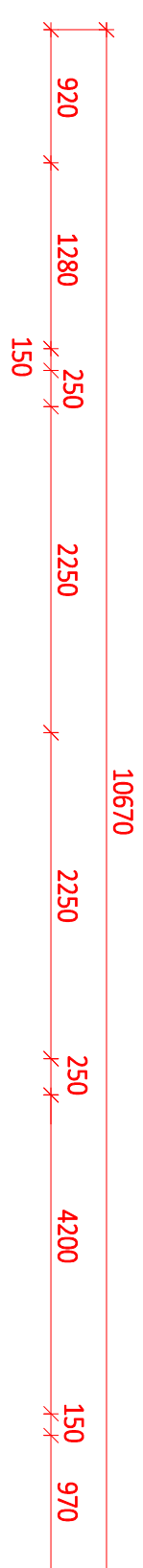
VOZOVKA VÝHYBNA NEZPEVĚNĚNÁ PLOCHA



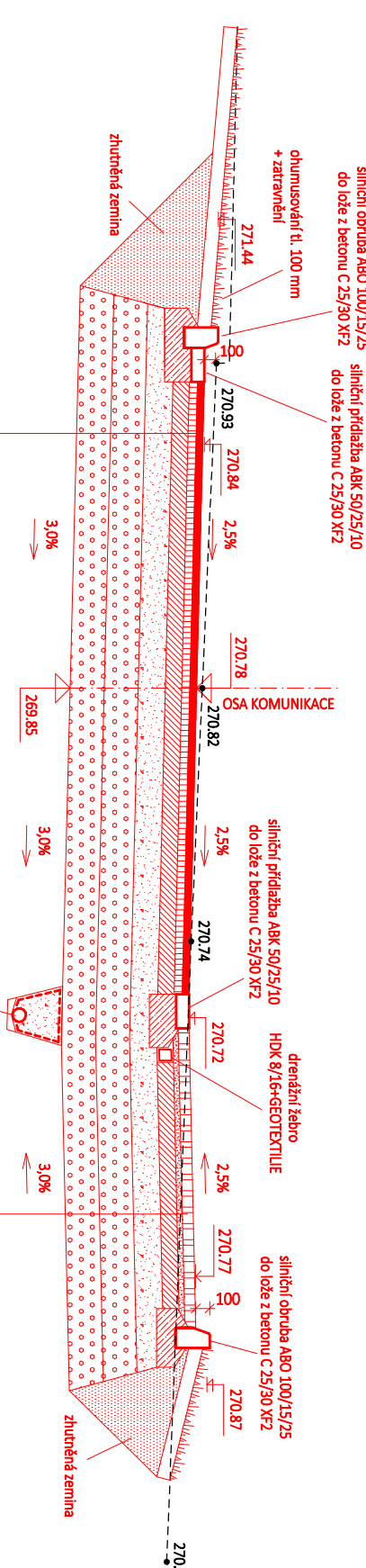
aktivný betón po odrušenie vŕstvy	50 mm
ACI 11, 50/70 mm, ČSN EN 13108-1	
spojovací profil, adhezívna emúlia	
PS 0,2-0,4 kg/m ² , ČSN 73 6129	
aktivný betón po podkladnej vŕstve	60 mm
ACI 15a/70-60 mm, ČSN EN 13108-1	
spojovací profil, adhezívna emúlia	
PS 0,2-0,4 kg/m ² , ČSN 73 6129	
vŕstva za omiet. strieškov. cementom	110 mm
SC 2 C/10, 120 mm, ČSN 73 6129	
podklad betón/dŕvo	
50, 0/65, 80, 200 mm, ČSN 73 6126-1	200 mm
saradit vŕstva E1	
betónový rovinčák 0/63, 250 mm	250 mm
saradit vŕstva E2	
betónový rovinčák 0/63, 250 mm	250 mm
geotextília 800 g/m ²	
zhrubnutá zemi. plášť	
EM4,2 = min. 45 MPa	

celkem 930 mm

Vzorový příčný řez B-B'



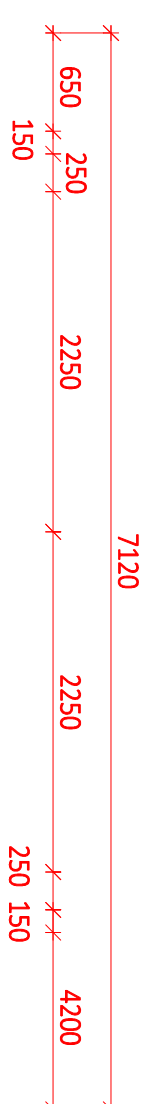
NEZPREVNĚNÁ PLOCHA		VOZOVKA		PODÉLNÉ STÁNÍ		NEZPREVNĚN PLOCHA



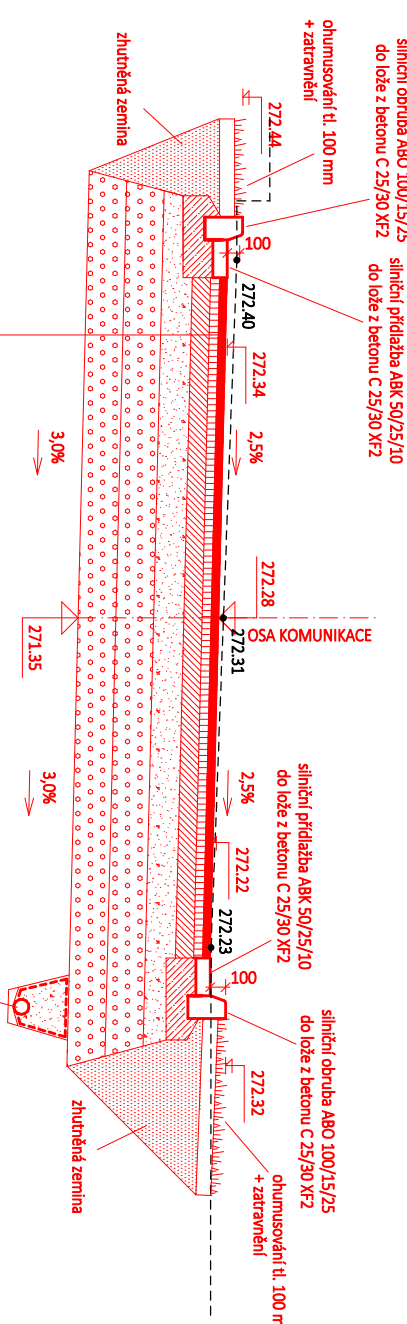
aktivni leop po obratne vsoty	50 mm
ACD 11, 50/70/50 mm; CN EN 13108-1	
spojeni positi, aktivni emulsi	
PS 0,2-0,4 kg/m ² ; CN 73 6129	
aktivni leop po produktivni vsoti	60 mm
ACP 16-50/70 mm; CN EN 13108-1	
spojeni positi, aktivni emulsi	
PS 0,2-0,4 kg/m ² ; CN 73 6129	
vsota za sneti stenišne konstrukcije	110 mm
SC C 8/20, 120 mm; CN 73 6129	
podbiti betonirani	200 mm
50, 0/20; CN 200 mm; CN 73 6126-1	
sanatni vrsta E1	
betonovi revidir 0/63; 250 mm	250 mm
sanatni vrsta E2	
betonovi revidir 0/63; 250 mm	250 mm
betonske 800 g/m ²	
zidarske zemi pla	
Etdf, 2 = min, 45 kPa	

celkem 930 mm

Vzorový příčný řez C-C



NEZPEVNĚNÁ PLOCHA VOZOVKA NEZPEVNĚNÁ PLOCHA



atřilový beton pro obvodové stěny	50 mm
AC20 11, 50/70; 50 mm; C50; EN 13108-1	
spojovací profil, ardurovaný smalt	
PS 0,2x4,4 kg/m ² ; ČSN 73 6132	
atřilový beton pro podkladní vrstvu	60 mm
AC2 16+50/70; 60 mm; C20; EN 13108-1	
spojovací profil, ardurovaný smalt	
PS 0,2x4,4 kg/m ² ; ČSN 73 6132	
vrstva ze směsi smaltované cementem	120 mm
SC C 8/10; 120 mm; C50; EN 13108-1	
podkladní beton	200 mm
50,0 C63; 80; 200 mm; ČSN 73 6136-1	
smaltová vrstva C1	250 mm
betonový rozevlák 0/63; 250 mm	
smaltová vrstva C2	250 mm
betonový rozevlák 0/63; 250 mm	
geotextilie 800 g/m ²	
zhrublá zeminí jádra	
E _{ad} 1,2 = min. 45 MPa	

celkem 930 mr

V ochranném pásmu plynovodu NTL nebude sanace realizována

Výškový systém: Balt po vyrovnání

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě, nebo ve výkresích výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



Modrý Projekt s.r.o.
Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav
IČ: 04223721, DIČ: CZ04223721

Razítke

Projektová dokumentace pro provádění stavby

dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Hlavní téma/y projektu:		Jakub Luňák	Zakázkové číslo:	555/73
Zodpovědný projektant:		Josef Žilí	Formát:	5 x A4
Vypisovatel:		Josef Žilí	Datum:	24.11.2024
Stavba/nik:		Obec Štítovice, Osvobození 92, 691 76 Štítovice		
STAVBA:		Štítovice - ul. Na Kopečku, dobudování I/5 - komunikace včetně odvodnění		
OBJEKT:		D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Stavební část D.1.1. 100 - Objekty pozemních komunikací		
Příloha:		Měřítko 1:50		
Vzorové příčné řezu		Číslo výkresu D.1.1.5.		
		Revize		

Tato dokumentace je důležitým vlastním projektem díle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nemí být bez předchozího písemného souhlasu kopírovaná, rozmnožována a zprístupňována jiným fyzickým, nebo právnickým subjektem.