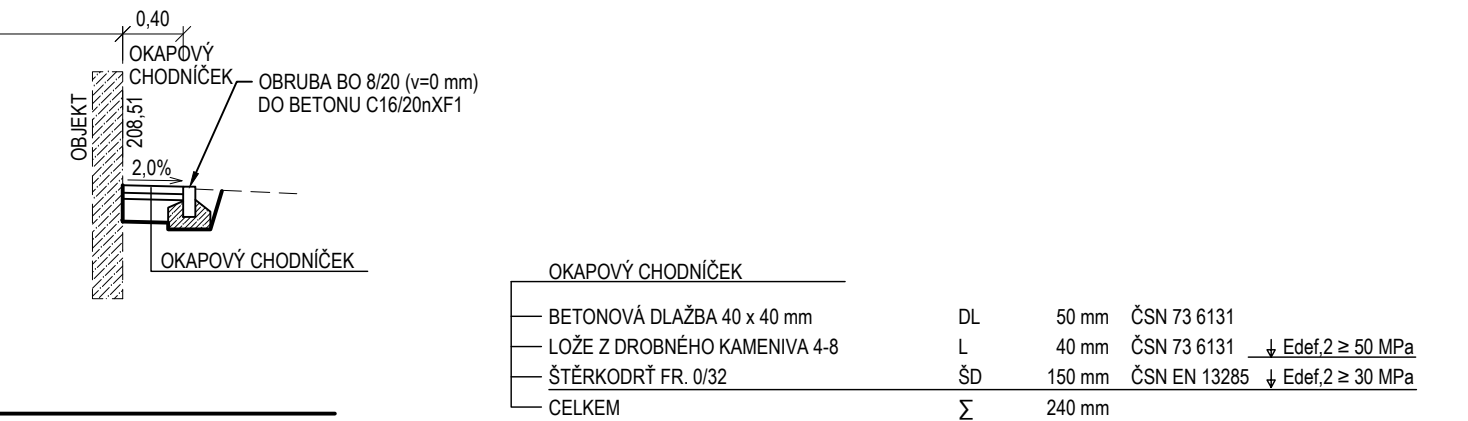
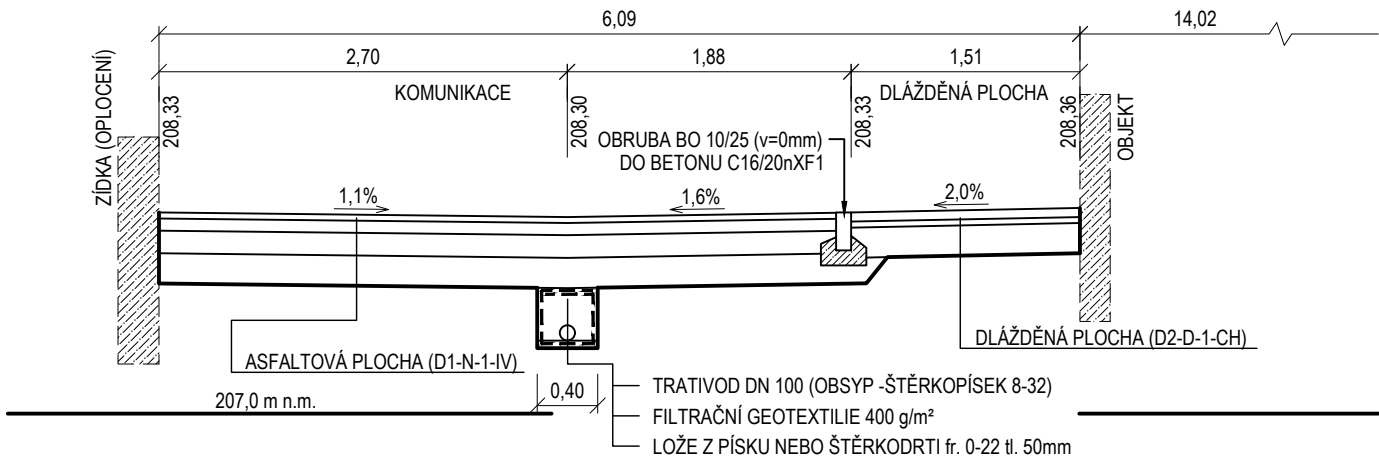
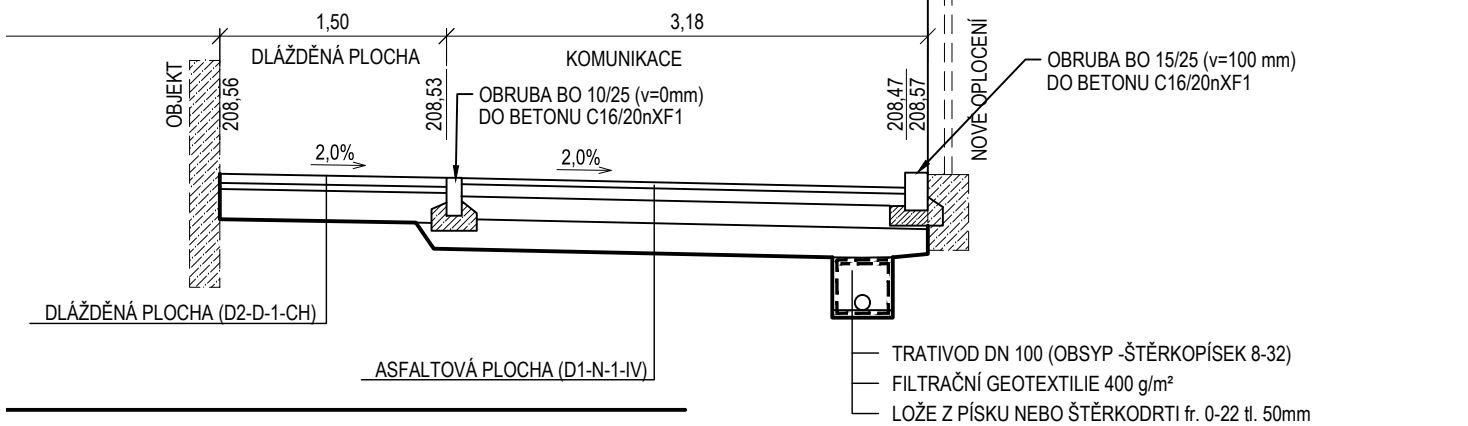
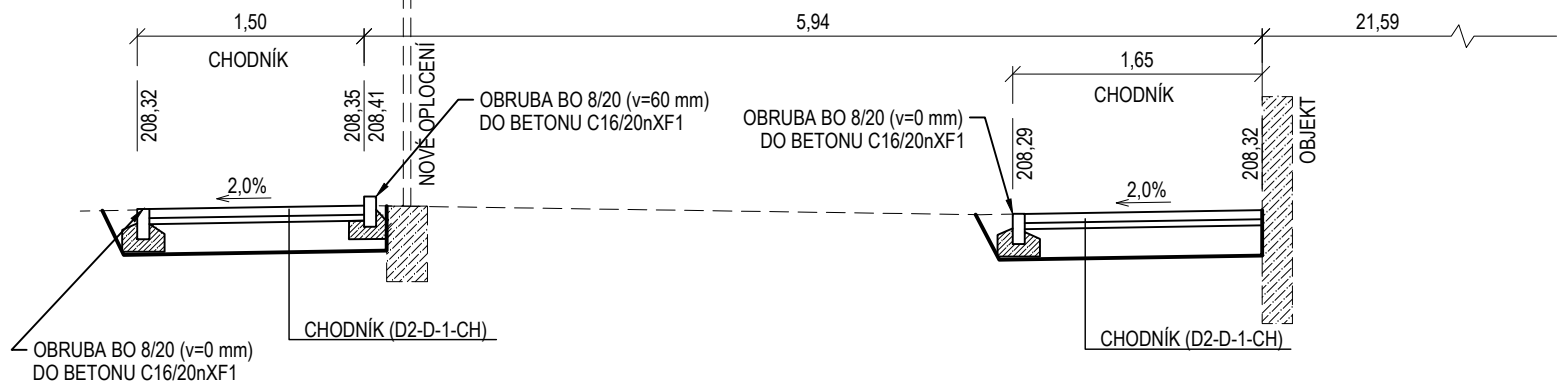


VZOROVÝ ŘEZ 1



VZOROVÝ ŘEZ 2



ASFALTOVÁ PLOCHA (D1-N-1-IV)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS	0,3 kg/m²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-5
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	1,0 kg/m²	ČSN 73 6129 ↓ Edef.2 ≥ 130 MPa
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN EN 13285 ↓ Edef.2 ≥ 80 MPa
ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-63	ŠD	200 mm	ČSN EN 13285 ↓ Edef.2 ≥ 45 MPa
CELKEM	Σ	470 mm	

V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 45 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ze ŠTĚRKODRTI fr. 0-63, tl. 2 x 250 mm podle ČSN EN 13285
na SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 400 g/m2

CHODNÍK / DLÁŽDĚNÁ PLOCHA (D2-D-1-CH)			
ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131 ↓ Edef.2 ≥ 60 MPa
ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32	ŠD	200 mm	ČSN EN 13285 ↓ Edef.2 ≥ 30 MPa
CELKEM	Σ	300 mm	

V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VRSTVA:
ze ŠTĚRKODRTI fr. 0-63, tl. 300 mm podle ČSN EN 13285
na SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 400 g/m2

Změna	c)					Provedl		Datum		Podpis	
	b)										
	a)										
Projektant	ING. LUDVÍK J.	<i>Lue</i>	Kontroloval	ING. FERDIAN J.	<i>Ferdian</i>	<i>ferdi</i> proj. a inž.činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3					
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.										
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA										
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ					Stupeň DPS			Datum 06/2020		
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST E. STAVEBNÍ ČÁST					č.zak. 19082			FA4 2		
						CAD					
Obsah	VZOROVÉ ŘEZY - ZPEVNĚNÉ PLOCHY					A.č. 19171-2					
						Měřítko 1:50			Č.výkresu		
						Kótováno v m			E.1.30		