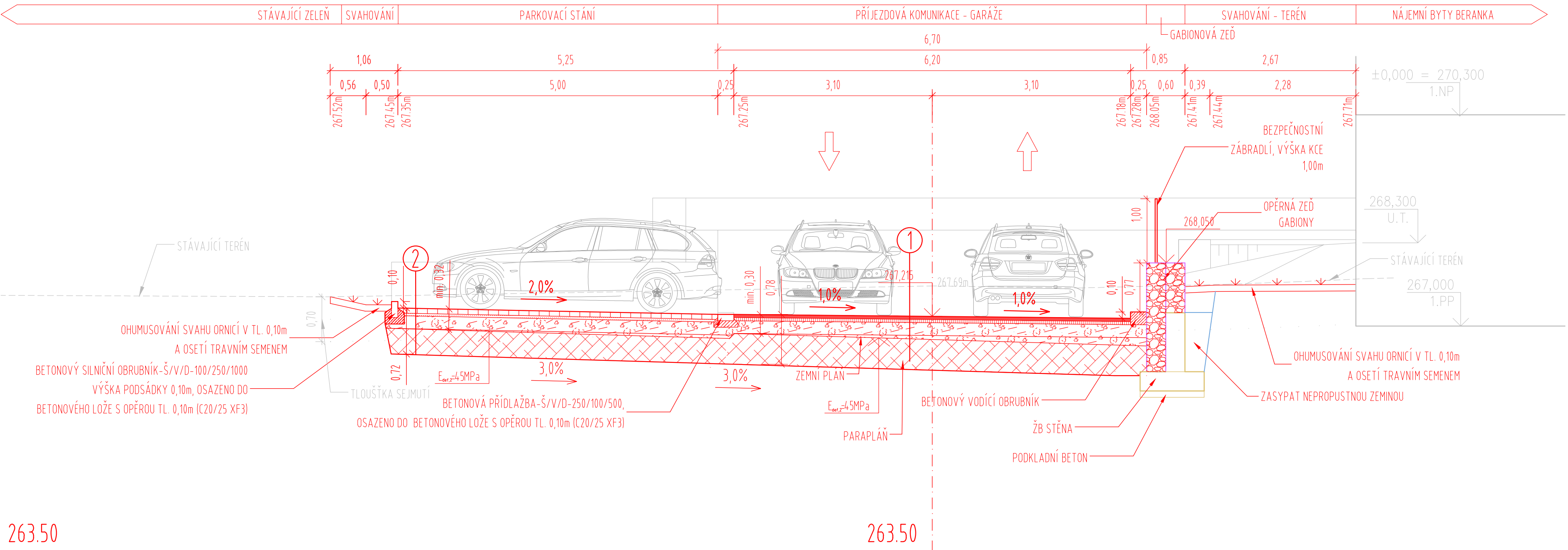


263.50



POZNÁMKY:

Z DŮVODU VÝSKYTU JÍLOVOPÍŠTÝCH SEDIMENTŮ CHARAKTERU HLÍNY JÍLOVITÉ S ORGANICKOU PŘÍMĚSÍ (F5 ML 0/LORSI) JE NUTNO NAHRADIT STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ V MOCNOSTI 0,30M - 0,40M AKTIVNÍ ZŮNY ZA DŘENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63MM, KTERÉ MUSÍ BÝT DOKONALE ZHUTNĚNÉ. VÝMĚNA V MOCNOSTI 0,30M SE PROVEDE NA POJÍZDĚNÝCH SKLADBÁCH KOMUNIKACE (S1 A S2) A VÝMĚNA 0,30M NA POCHOZÍCH SKLADBÁCH KOMUNIKACE (S3 A S4). JE NUTNOST VYKONÁNÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ Ed_{ef2}

1 KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 [D2-N-3] T02 VI, PII			
— ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	50 MM	ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POŠTRÍK-MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	EKM	0,3 KG/M2	ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	ACP 16+	50 MM	ČSN 73 6121
— INFILTRAČNÍ POŠTRÍK	SP	0,3 KG/M2	ČSN 73 6129
— ZHUTNIT NA Edef2= 70 MPa			
— ŠTERKODRŮ 0/63	ŠD ₀	200 MM	ČSN 73 6126
— ÚPRAVA VRSTVY AKTIVNÍ ZÓNY - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM		400 MM	
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef 2 min=45MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		min.	700 MM

2 KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 [D2-D-II] T02 VI, PII			
— BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
— LŮŽE Z KAMENIVA 0/4	L	40 MM	ČSN 73 6131-1
— ZHUTNIT NA Edef2= 70 MPa			
— ŠTERKODRŮ 0/63	ŠD ₀	200 MM	ČSN 73 6126
— ÚPRAVA VRSTVY AKTIVNÍ ZÓNY - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM		400 MM	
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef 2 min=45MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		min.	720 MM

3

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (D2-D-1) TZD CH, PII

BETONOVÁ DLAŽBA

LOŽE Z KAMENIVA 0/4

ZHUTNIT NA Edel2= 70 MPa

ŠTERKODŘ 0/63

AKTIVNÍ ZÓNA - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM

DL

L

ŠD₆

60 MM

30 MM

150 MM

300 MM

ČSN 73 6131-1

ČSN 73 6131-1

ČSN 73 6126

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edel 2 min=65MPa

KONSTRUKCE CELKEM

min.

540 MM

4

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (D2-D-1 – UPRAVENO) TZD CH, PIII

UPRAVENÁ LOMOVÁ VÝSIVKY -

HUMNITOŠPIŠTÁ LOMOVÁ VÝSIVKA FRAKCE 0/4mm (VÁLCOVANO)

DRCENÉ KAMENIVO fr. 16/22mm (VYBROVÁNO, VÁLCOVANO)

DRCENÉ KAMENIVO fr. 32/63mm

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, 200 g/m²

AKTIVNÍ ZÓNA - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM

MZK

ŠD

ŠD

40 MM

100 MM

100 MM

300 MM

ČSN 73 6126-12006

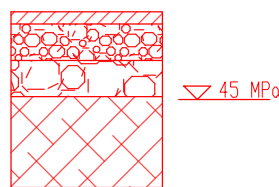
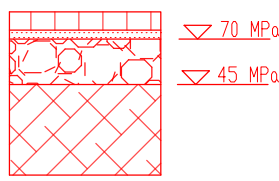
ČSN 73 6126

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edel 2 min=30MPa

KONSTRUKCE CELKEM

min.

540 MM



<h1 style="margin: 0;">nájemní byty BERANKA HORNÍ POČERNICE</h1>	
Investor	Městská část Praha 20 Jivanská 647, 193 21 Praha 9
Projektant	B K N <small>s p o l. s r. o.</small> Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz
	Hlavní projektant
	Výpracoví Ing. Veronika Lenočková Zodpovědný projektant Ing. Jiří Fišer Ing. Vladimír Těplý
	
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby
Objekt	D.1.2 IO01 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLOČENÍ
Období	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="margin: 0;">raztisko</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="margin: 0;">poreč.</p> </div> </div>
<h2 style="margin: 0;">VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY-PŘIPOJOVACÍ KOMUNIKACE</h2>	
Datum	Zak. číslo
07/2025	6350/17
Mřítko 1 : 500 Č. výkresu D.1.2.7	