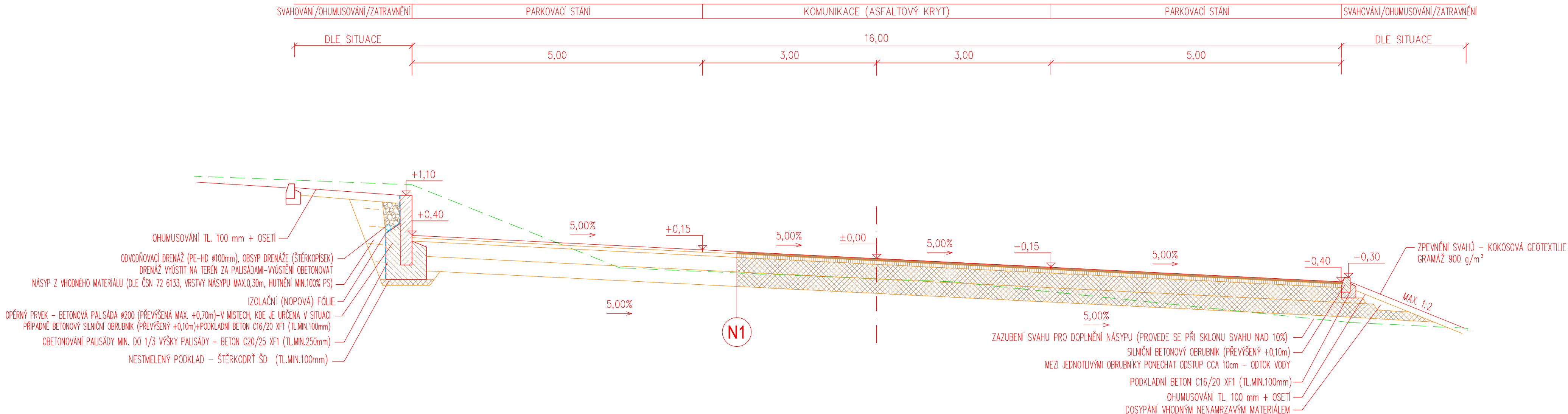
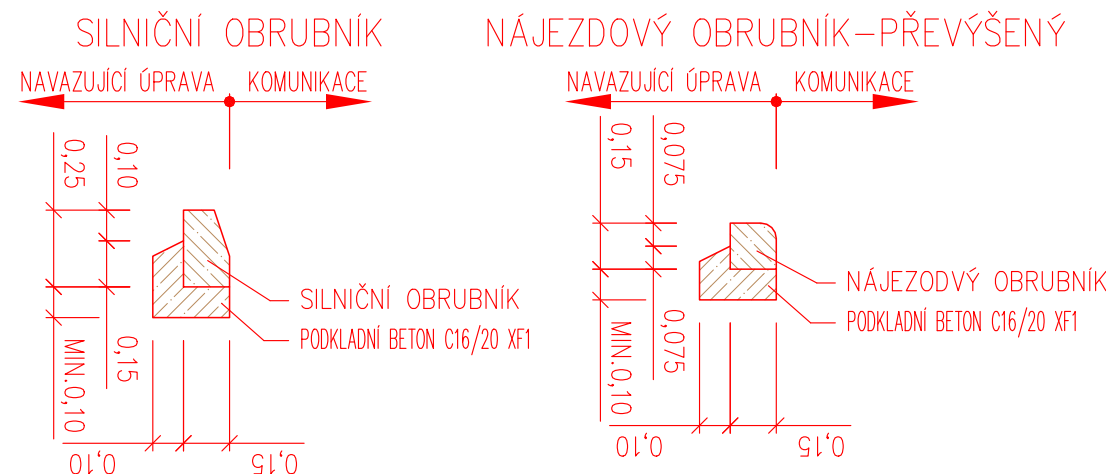


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50



DETAIL – OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ, 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ VOZOVEK

SKLADBA (N1)

PARKOVACÍ STÁNÍ, KOMUNIKACE (ASFALTOVÝ KRYT)				
— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ – KAT. ASF. EMULZE	PS-C	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ – KAT. ASF. EMULZE	PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
— ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A G _E	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	90MPa
— ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A G _E MIN.	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	60MPa
CELKEM		MIN. 600 mm		
ZHUŤNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, E _{def2} =MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY – AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS				
V PD PŘEDPOKLAD ODKOP ZEMINY TL. 500 mm + 2xŠTĚRKODRŤ ŠD _A G _E TL. 250mm, fr. 0/120				
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI (ČSN 73 6114, TP 170)				
V ROZSAHU NOVÉ KOMUNIKACE SE PROVEDE ODHUMUSOVÁNÍ				

POZNÁMKY

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ
SÍŤ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VED.PROJEKTANT: ING. HAVLÍČEK OLDŘICH	ZODP.PROJEKTANT: ING. JIŘÍ HALVA	PROJEKTANT: ING. JIŘÍ HALVA	KRESLIL: BC. PETR JAROŠ	DOLNÍ 38 ŽDĚR NAD SÁZAVOU www.halva.org	 ATELIER HALVA
INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě p.p., Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě				DATUM	11/2021
K.Ú.: Nové Město na Moravě				STUPEŇ	DPS
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ – ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍ PLOCHY U NEMOCNICE				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	46–21–NM
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO VÝKRESU	D.3