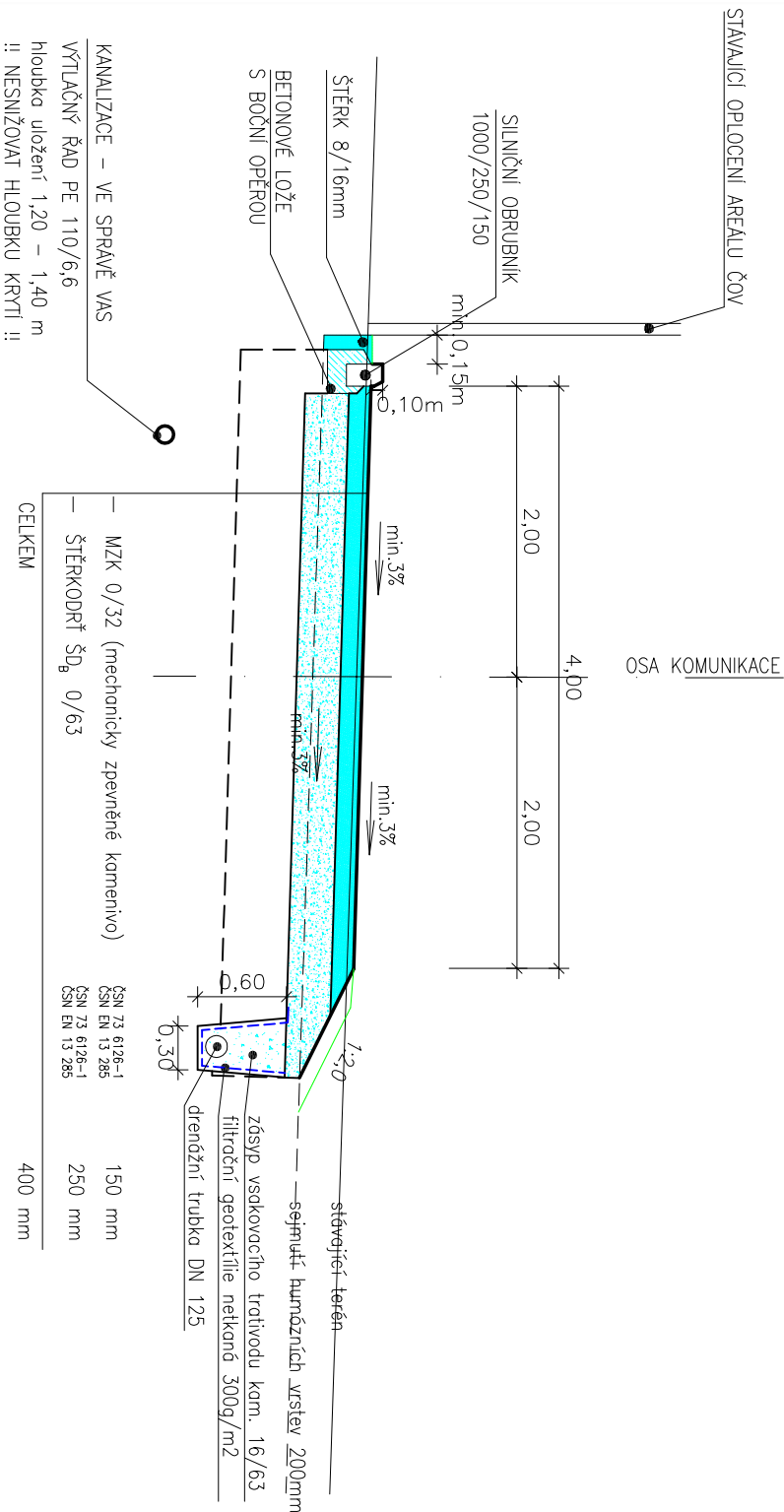
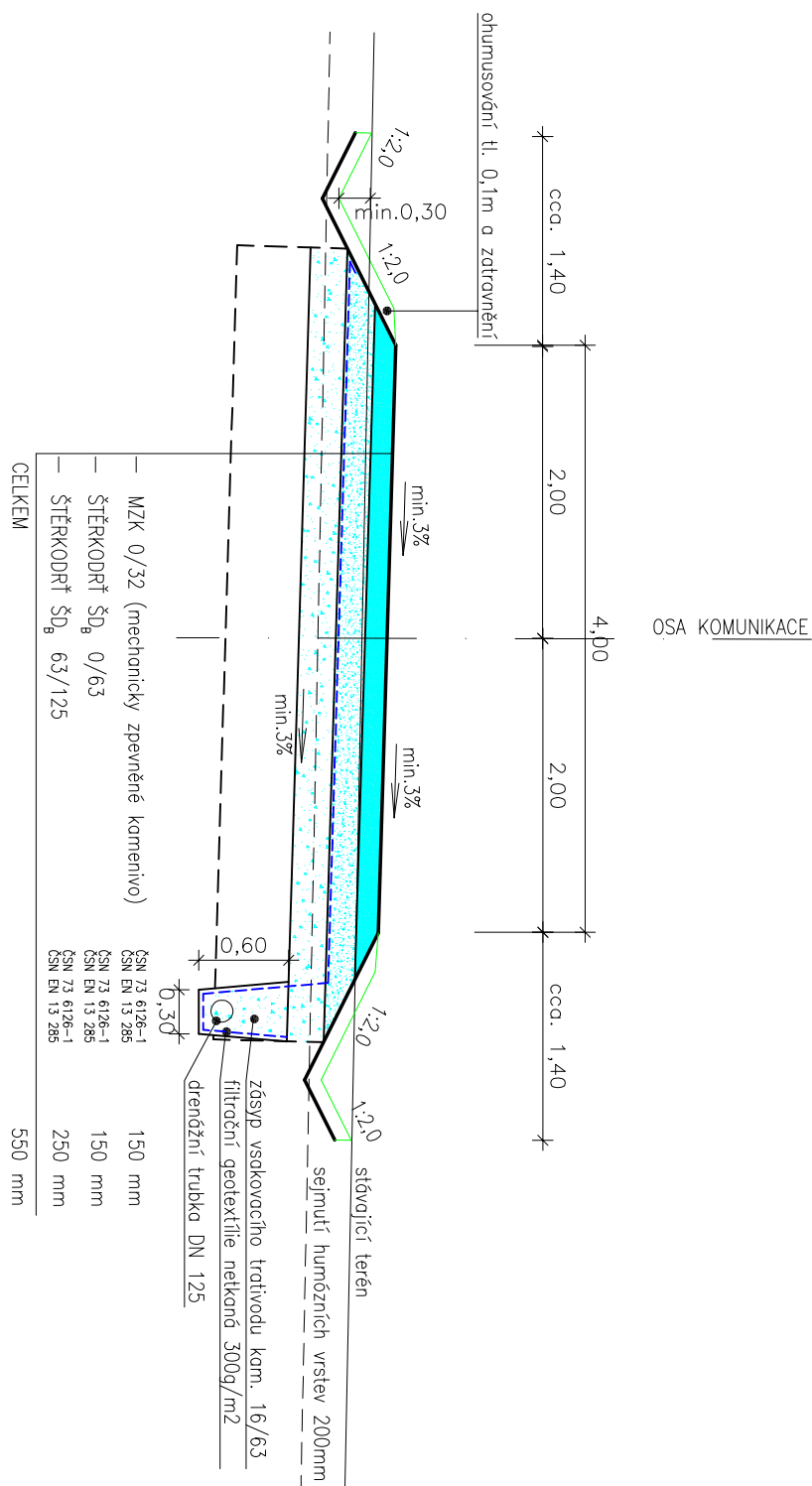


SKLADBA VOZOVKY (úsek A) km 0,000 – km 0,270



- PLAŇ – HUTNĚNÍ 1,0 PS, Eder2 = min. 30 MPa, ČSN 72 1006
- Eder2 = min. 30 MPa (při nedosažitelnosti bude provedeno zlepšení únosnosti pláně do hl. 300–500mm vhodným pojivem určeným na základě laboratorního rozboru)

SKLADBA VOZOVKY (úsek B) km 0,270 – km 0,446



- PLAŇ – HUTNĚNÍ 1,0 PS, Eder2 = min. 30 MPa, ČSN 72 1006
- Eder2 = min. 30 MPa (při nedosažitelnosti bude provedeno zlepšení únosnosti pláně do hl. 300–500mm vhodným pojivem určeným na základě laboratorního rozboru)

Zodpovědný projektant		HIP	Vypracoval	
Ing. Jan Červinka		Ing. Jakub Duřek	Ing. Jakub Duřek	
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31				
Místo stavby: kat.úž. Nové Město na Mor., Nová Ves u NMNM,p.č.viz TŽ				
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraji: Vysočina		
Akce:				
<div><div>PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE KE KAMENOLOMU V NMNM</div><div>Obsah:</div><div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div></div>				
Formát		A3		
Datum		05/2020		
Stupeň		DPS		
Číslo zakázky		19P08		
Měřítko		Číslo výkresu		
1:50		D.101.05		

ENVIGEST PRO s.r.o.

Žďarská 990
592 31 Nové Město na Moravě
IČ 29319382
www.envigest.cz

tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz