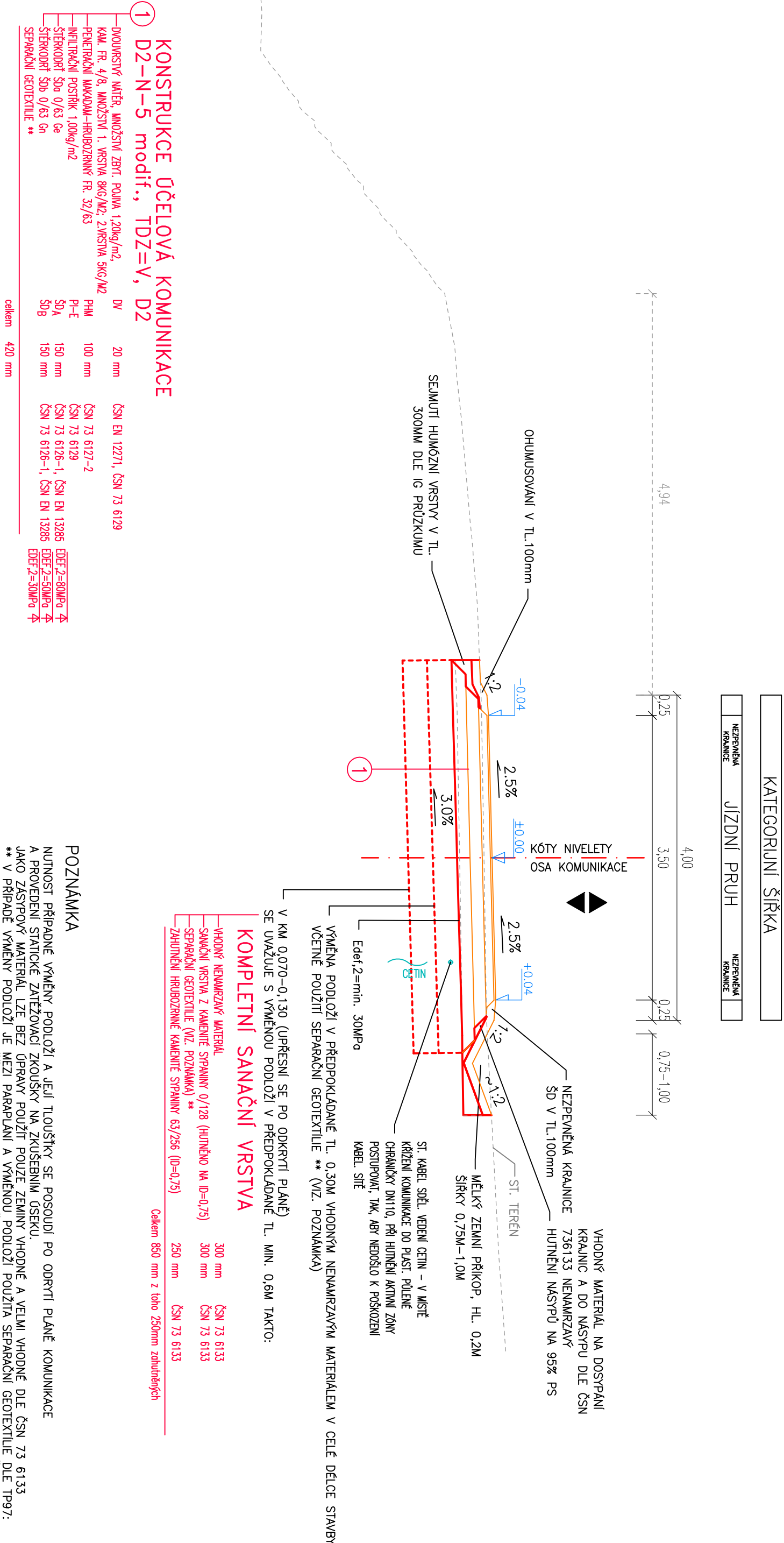


VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ

M 1:50

P 4,0/20

JEDNOPRŮHOVÁ KOMUNIKACE V PŘÍMĚ



KOMPLETNÍ SANAČNÍ VRSTVA

WODNÝ NEVARNÝ ZVÝŠNÝ MATERIÁL	300 mm	ČSN 73 6133
SAČIČNÝ VÝSTUP Z KAMENNÝCH SPÁNKOV 0/120 (HUTNĚNO NA ID=0,75)	300 mm	ČSN 73 6133
SEPARAČNÍ GEOTEXTILNÍ (MZ. POZNÁMKA) **		
ZAHUTNĚNÍ HRUBOZRNATÉ KAMENNÉ SPÁNKY 63/256 (ID=0,75)	250 mm	ČSN 73 6133

Celkem 850 mm z toho 250mm zvláště

POZNAMKA

NÚTNOŠT PŘÍPADNÉ VÝMĚNY PODLOŽI A JEJÍ TLOUŠŤKY SE POSOUDÍ PO DOPRÝTÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE A PROVEDENÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY NA ZKUŠEBNÍM OSEKU.

JAKO ZÁSPORY MATERIÁL UŽE BEZ ÚPRAVY POUŽITÍ POUZE ZEMNÍ VÝHONNÉ A VELMI VÝHONNÉ DLE ČSN 73 6113.

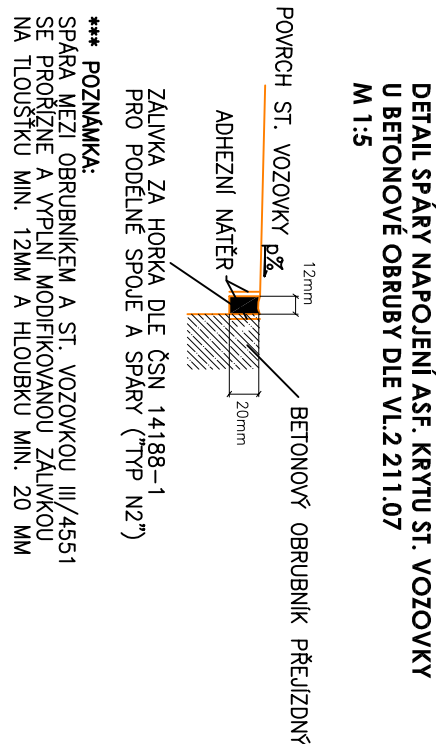
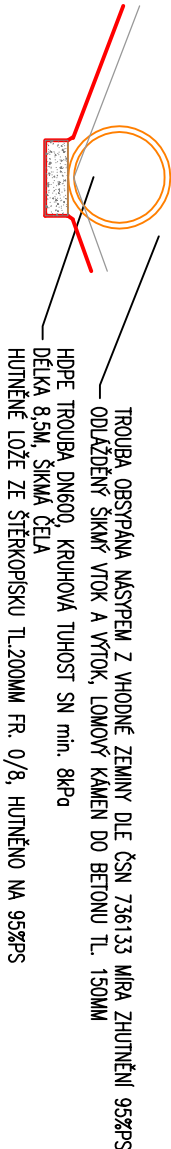
*** V PŘÍPADĚ VÝMĚNY PODLOŽI JE MEZI PARALELÍ A VÝMĚNOU PODLOŽÍ POUŽITÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DLE TP97:

1. MN. NETKÁVÁ GEOTEXTILIE S VYŠŠÍ PĚVNOSTÍ PROTI PROTLAČENÍ — CBR>3kN, ODOLNOST PROTI PROKÁŽENÍ>10mm, TĚŽKOST>502g/m²


2. PLOŠNÁ GRAMUŽ 400G/M2), TOTEŽ PLATÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIU U DRENÁŽE

3. PLOŠNÁ DRENÁŽ K ODVODNĚNÍ PLÁNĚ NENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA NAINSTALOVÁNA.

ULOŽENÍ PLAST. TRUBNÍHO PROPUSTKU DN600



NAHRAŤ /PRIPRAVIŤ/	TECHNICKÁ KONTROLA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. STEJSKAL	ING. LADISLAV ROUŠĀR	ING. LADISLAV ROUŠĀR	ING. LADISLAV ROUŠĀR
KAPAL OLIOUOUCKÝ			
KATASTR. ÚZEM. HRADEC U JESENKA			
INVESTOR: Povodň. Odprý. S. P. Varenská 310/149, 702 00 Ostrava			
AKCE: ÚPRAVA DVT 10210410 HRADEC-NOVÁ VES Ř. KM 0,300-0,600, STAVBA Č. 5884			
SO-03 PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ			

 VH Roušar VHRoušar, s.r.o. Rybářiv 294, 533 54 Rybářiv IČ: 05968551, TEL.: 773 085 535	
DATUM:	03/2021
STUPEŇ:	DŮR+DSP
FORMÁT:	3xA4
VERZIKO:	ČÍSLO PRILOHY:
1:50	D.3.3.