

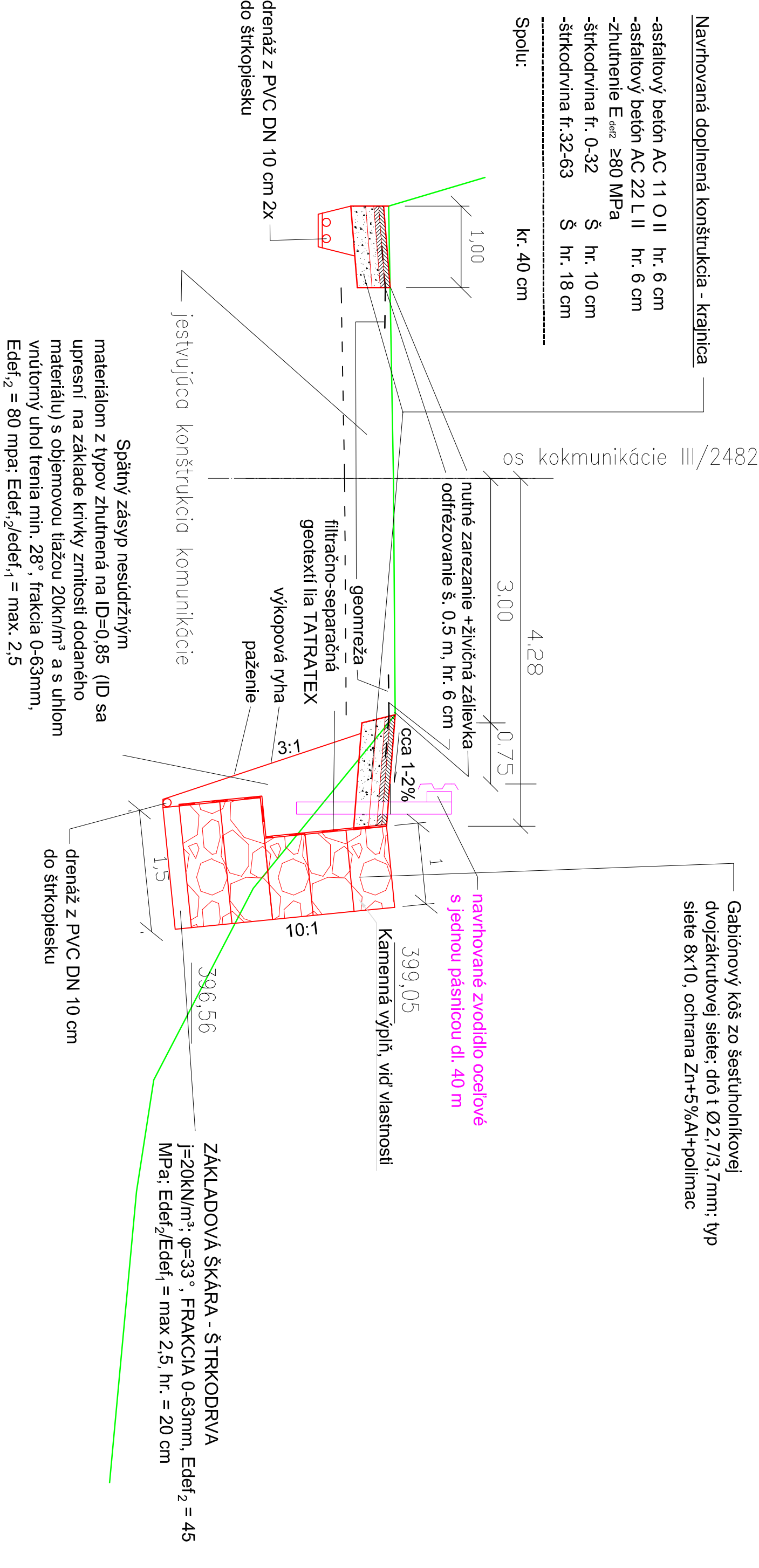
# Č. pľ- staničenie

Navrhovaná doplnená konštrukcia - krajnica

- asfaltový betón AC 11 O II hr. 6 cm
- asfaltový betón AC 22 L II hr. 6 cm
- zhrutnenie E<sub>mod</sub> ≥80 MPa
- štrkodrvina fr. 0-32 š hr. 10 cm
- štrkodrvina fr.32-63 š hr. 18 cm

Spolu:

kr. 40 cm



- Poznámka:
- pred započatím prác vytyčiť inž. sieť
  - podkladné vrstvy je potrebné riadne hutniť po max 25cm.
  - práce na komunikácii sa nebudú vykonávať v čase zimnej údržby t.j. od 1.11 do 15.4.

VEKOSŤ OKA SIEŤE A PŘEHR DRÖTU				
ČASŤ	TRP SIEŤE	D (mm)	TOLERANCIA D (%)	VNÚTORNÝ PŘEHR DRÖTU (mm)
SIEŤ-DRÖT	8x10	80	-0/+10	2,70
				3,70
				50,5

## CHARAKTERISTIKA POL VÝRÉROVEJ OCHRANY

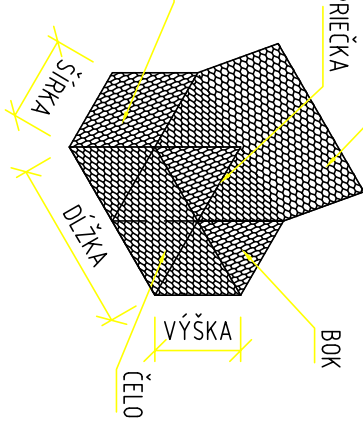
ODOLNOST VOĎUJ ZÁBERNULI SILA PÉVNOSTI V ŤAHU A PREDŽENIA PO MARŠENÍ ZÁKLADNEJ ZLOŽKY PO EXPOZÍCIIUJ ZÁBERNA POČAS 2500 HODIN DUVA-EN ISO 4892-3. VODI EXPOZÍCIE SA NEVŽE ZMENÍ VAK NEZ O 25% VZHLADOM K POČIA TOČNÝM VLASTNOSTIAM. SKÚŠKA ZRÝCHLENÉHO STARNUTIA. SIEŤ NESME VYKAZOVAŤ V SVOJŠE ZRÝCHLENÉHO STARNUTIA V SOU NE HNE POČIA STIN ISO 9227 PO 6000 HODINÁCH EXPOZÍCIE VAK NEZ 5% KOROZIE ZJAVNÉ ZNAČKY TMAVOHNEDEJ HROZDI. ODOLNOST VOĎI NECHANKÉHU PRŤŠODRNU POL VÝRNA OCHRANA MOŠI ODOLÁŤ MINIMÁLNE 100 000 CYKLOV NECHANKÉHU NAHRAJANA PRO SVOŠE ODOLNOSTI PROTI ODHRU NECHANKÉHU PRŤŠODRNUJ POČIA STIN EN 60 229

## VLASTNOSTI VÝPLŇOVÉHO KAMENIVA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI KAMENIVA	JEDNOTKA	HODNOTA
TŘEDA ZRNTOSTI (STIN EN 12693-2)	-	-
ODOLNOST PROTI LÁMANIU (STIN EN 1926)	-	-
MAXIMÁLNA MASYKAVOSŤ Z HMOTNOSTI (STIN EN 12693-2)	%	0,5
MERNÁ HMOTNOSŤ		2300

## FILTRÁČNO - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA ZA RUDOM KÚRU

PREDŽENIE: MIN. 45%  
PÉVNOSTI V ŤAHU: MIN. 16 kN/m (POZDŽIŽNA A PŘEČNA)  
GER. STATICKÁ ODOLNOST VOĎI PŘETLAČENIU : MIN. 2,65 kN  
DYNAMICKÁ ODOLNOST VOĎI PŘETLAČENIU: MAX. 19 NM  
PŘEPUSŤNOSŤ KOLADNO NA POUVRCH: 0,07 M/S



kg/m³

Zodp.projektant: Vypracoval:		Hlavný projektant:	
Ing. Orság Dušan	Ing. Orság Dušan	Ing. Orság Dušan	
Kraj:Banskobystr. Okres:Žiar nHronom		KÚ:Slaská	
Investor:ÚRAD Banskobystrického samosprávného kraja		Dátum: 05/19	
Stavba: Rekonštrukcia zosuvu III/2482 Int. Slaská		Stupeň: DSP, DRS	
		Zák.č.: 02/19	
		Mierka: 1:50	
		Formát: Z44	
Obsah: Vzorový priečny rez		Číslo prílohy:Číslo kópie: 6	