

6m

350

800

MIN. 600

200

100

100

ZÁSYP ZEMINOU ZHUTNENIE

1x VÝSTRAŽNÁ PVC FÓLIA š.330mm (ORANŽOVÁ)

1x HDPE CHRÁNIČKA Ø80

TCEPKPFLE 50XN 0,6

PIESOK

ZEMINA

8m

350

800

MIN. 600

200

100

100

ZÁSYP ZEMINOU

1x VÝSTRAŽNÁ PVC FÓLIA
š.330mm (ORANŽOVÁ)

1x HDPE CHRÁNIČKA Ø80

TCEPKPFLE 50XN 0,6

PIESOK

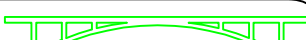
ZEMINA

Technical drawing showing a cross-section of a drainage channel installation. The channel is labeled "OS ODVODNENIA" (Drainage Channel). The drawing includes the following dimensions and labels:

- Channel Dimensions:**
 - Top width: 800
 - Channel width: 3750
 - Channel depth: 475
 - Channel height: 1200
 - Channel width at base: 90
 - Channel height at base: 885
 - Channel height at base: 795
- Labels and Notes:**
 - ZÁBRADELNÉ ZVODIDLO SO ZVISLOU VÝPLŇOU, ÚROVEŇ ZACHYTENIA H2** (Safety channel with vertical filling, H2 catch level)
 - PREKLÁDKA SLOVAK TELEKOM TCEPKPFLE 50XN 0,6** (Slovak Telekom cable tray 50xN 0,6)
 - EXISTUJÚCE VEDENIE STL PLYNU DN100** (Existing gas pipe DN100)
 - MIN. 2750** (Minimum distance)
 - OS CESTY** (Road centerline)
 - OS MOSTA** (Bridge centerline)
 - MICHALOVCE** (Location name)
 - 2%** (Slope percentage)

ZHUTNENIE ZÁSYPPOV POD KOMUNIKÁCIOU
MATERIÁL: ŠTRKODRVA S DOBROU ZRNITOSŤOU
MIERA ZHUTNENIA: $\rho_d > 0,98$
MODUL PRETVÁRANOSTI NA PLÁNI POD VOZOVKOU:
min. $E_{def,2} = 90 \text{ MPa}$
min. $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$ (pre poľné a účelové komunikácie)

D.4

VYPRACOVAL: ING. MARTIN GAŠPÁR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN GAŠPÁR		KONTROLOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT			
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK		OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE					
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE OBJEKT: 601 PREKLÁDKA KÁBLA SLOVAK TELEKOM NÁZOV PRÍLOHY:						STUPEŇ: DSPRS	FORMÁT: 2x A4
						DÁTUM: 05.2024	Č. ZÁKAZKY: 3039-22
						MIERKA: 1:20/1:50	Č. ARCH.: 216
						ČÍSLO PRÍLOHY: 4.5	ČÍSLO SÚPRAVY: