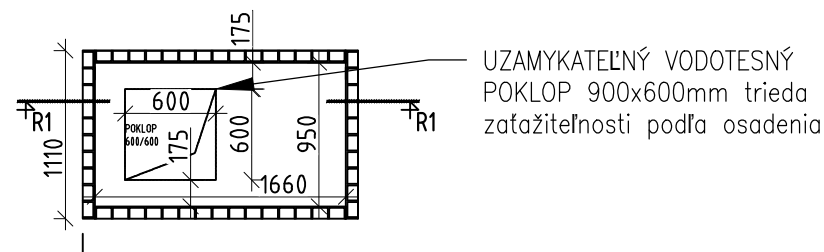
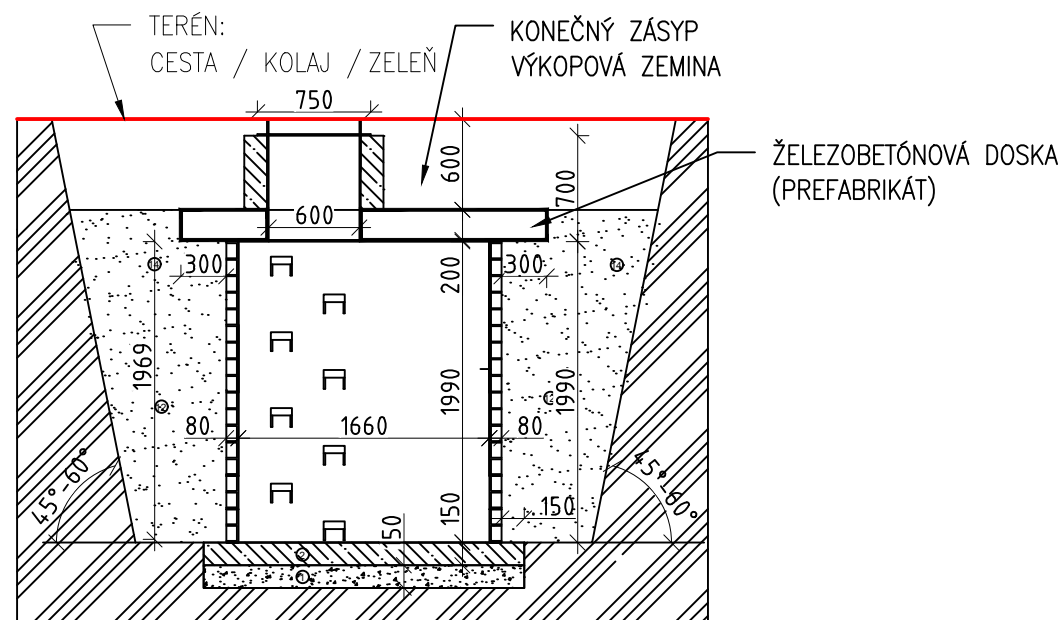


Káblová komora (šachta)
plastová (PIPE)
1660 x 950 mm
M 1:50

Pôdorys



Priečny rez



- VŠETKY MULTIKANÁLY, HDPE KÁBLOVÉ KOMORY (ŠACHTY) MUSIA BYŤ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY
- POPIS KONŠTRUKCIE - POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- STATICKÝ POSUDOK POZRI PRÍLOHU Č. 10

POZOR!! DO KAŽDÉHO OTVORU V MULTIKANÁLI JE POTREBNÉ VLOŽIŤ OCEĽOVÝ DRÔT Ø 3 mm.



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ján Zajac		 Žriedlová 1, 040 01 Košice Riaditeľ: Ing. Ján Tóth
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ján Zajac		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Noga		
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 17 UL. SLANECKÁ, ÚSEK TRATE KRIŽ. VSS (MIMO) – OBRATISKO VAŽECKÁ (MIMO) SO 17-07-51 TÚ KRIŽ. VSS (MIMO) – OBRATISKO VAŽECKÁ (MIMO), KÁBLOVOD A CHRÁNIČKOVÁ TRASA		
Názov prílohy:	VZOROVÉ REZY KÁBLOVÝMI KOMORAMI (ŠACHTAMI)		
			Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2015 Dátum: 08/2022 Počet A4: 8 Mierka: 1:500 Časť: E.17 Príloha: 04