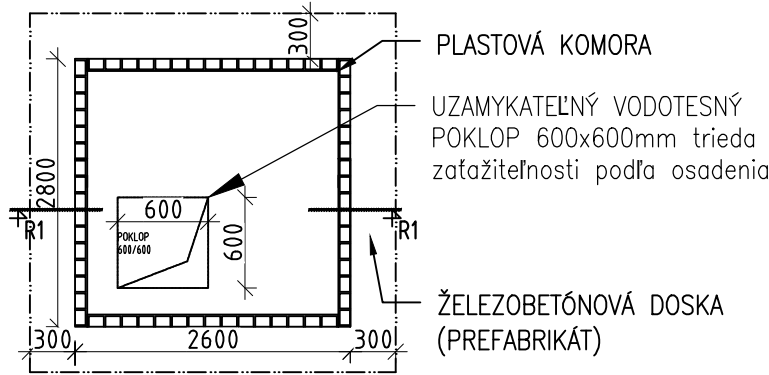


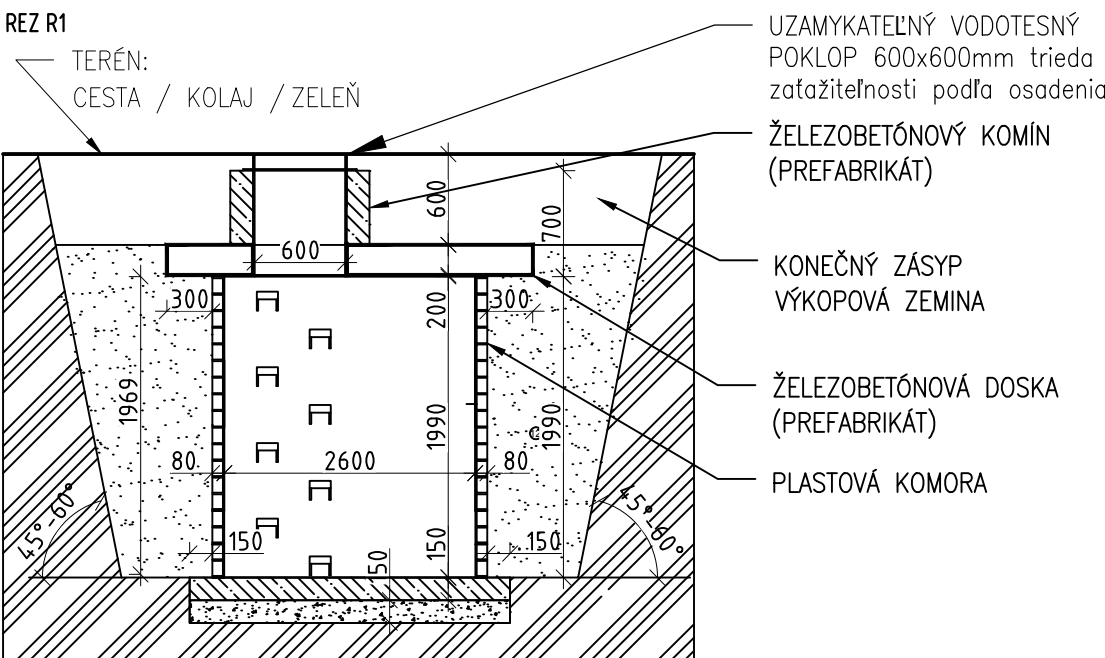
KÁBLOVÁ KOMORA TYP2
ROZMERY: 2600x2800 mm
VÝŠKA: 1950mm
POČET KUSOV: 5

KŠ 18.01-18.04
KŠ 18.09, 18.10

Pôdorys



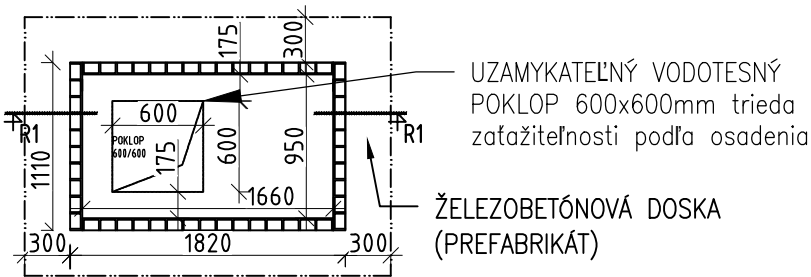
Priečný rez



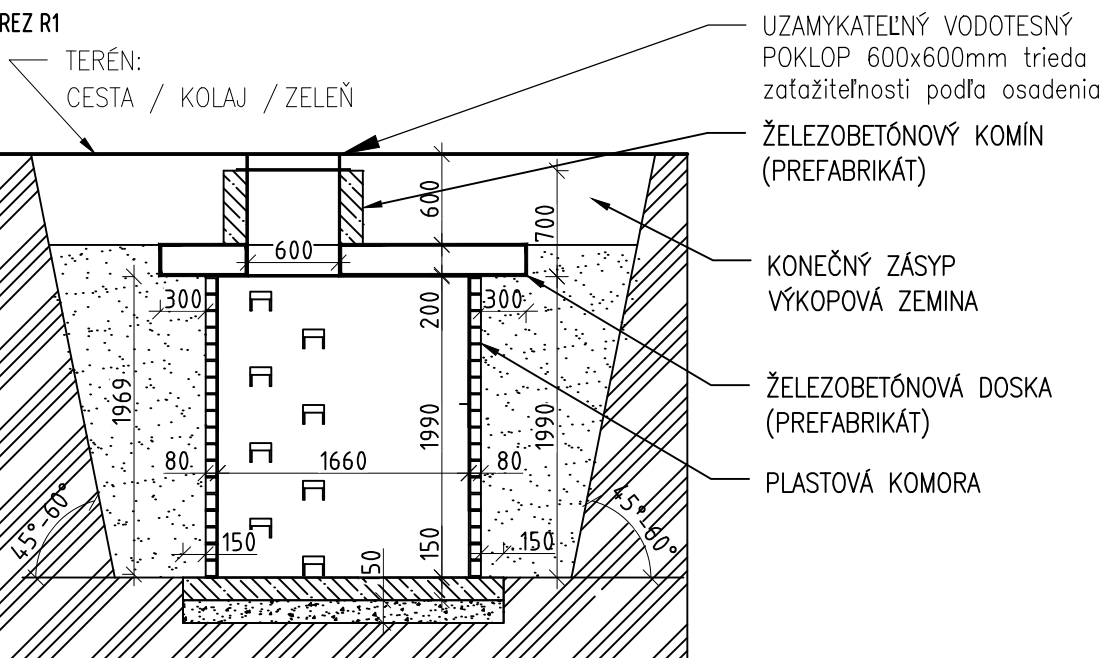
KÁBLOVÁ KOMORA TYP1
ROZMERY: 1820 x 1100 mm
VÝŠKA: 1950mm
POČET KUSOV: 1

KŠ 18.08

Pôdorys



Priečný rez



- VŠETKY PLASTOVÉ CHRÁNIČKY A HDPE KÁBLOVÉ KOMORY (ŠACHTY) MUSIA BYŤ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY
- POPIS KONŠTRUKCIE - POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU

POZOR!! DO KAŽDÉHO OTVORU PLASTOVEJ CHRÁNIČKY 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		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ján Zajac		SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice Riaditeľ: Ing. Ján Tóth
Navrhoľ - vypracoval:	Ing. Ján Zajac		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Noga		
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		Stupeň - účel: DSP Zákazkové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 3 Mierka: 1:250 Časť: E.18 Súprava:
UČS:	UČS 18 OBRATISKO VAŽECKÁ		
Objekt/súbor:	SO 18-07-51 OBRATISKO VAŽECKÁ, KÁBLOVOD A CHRÁNIČKOVÁ TRASA		
Názov prílohy:	VZOROVÉ REZY KÁBLOVÝMI KOMORAMI (ŠACHTAMI)		Príloha: 04