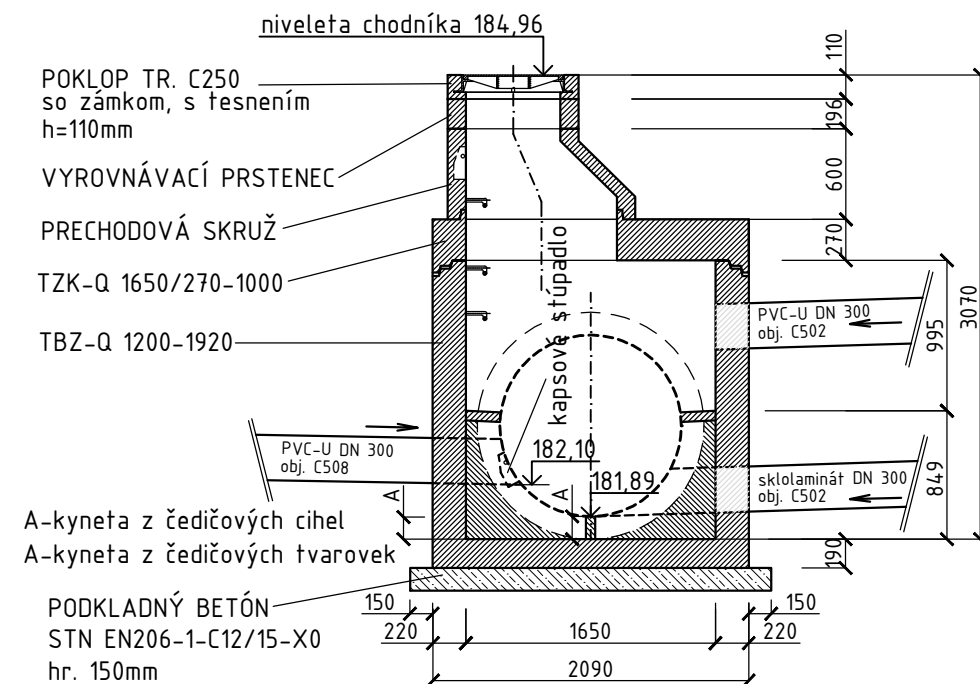


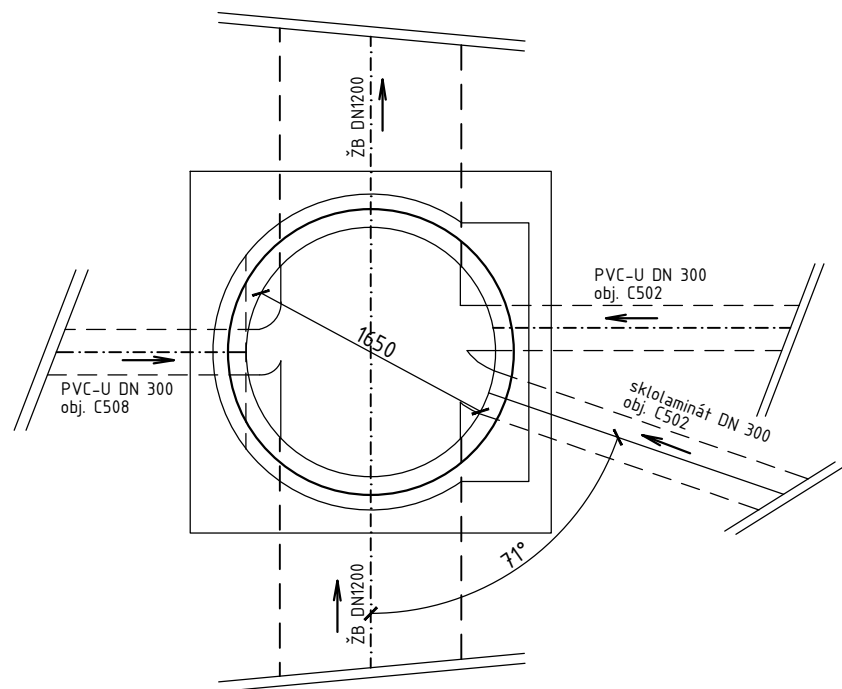
Prefabrikovaná šachta DN 1650 (šachta Š1) NA POTRUBÍ DN1200

REZ
1:50



POZOR! Spojovanie jednotlivých šachtových dielcov se preradie pomocou elastomerového tesnenia na špici dielca, použitie penových hmôt sa nepripúšťa

PÔDORYS
1:50



Velkopriemerové šachtové dno pro rúry DN 800 - 1200

Šachtové dno je vyrábané s vytvarovanou kynetou a s hrdlami pre napojenie na potrubný systém (vytvára tesné napojenie na PVC, HDPE, sklolaminát, kameninu, betón a železobetón). Dno má vodotesný prechod na napojenie zvislej časti šachtového telesa.

ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

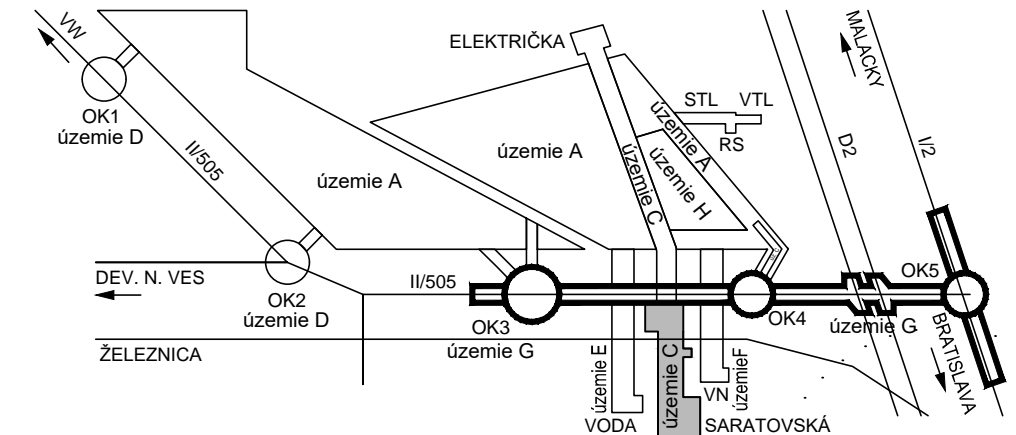
REMING
CONSULT A.S.

RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1514	Stupeň - účel:	DSP
Investor:			
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Generálny riaditeľ:			
Ing. Slavomír Podmanický			

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec		
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelík		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Stavba:			
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor):			
C508			
C508_Preložka dažďovej kanalizácie DN300 Saratovskej ul.			
Názov prílohy:			
Šachta Š1 na potrubí DN1200			
Digitálny názov prílohy:			
1514_DSP_C508_06_Sachta S1 na potrubí DN1200.dwg			
IS projekt, s.r.o.			
Hlavná 26 STUPAVA, 900 31			
Zákazkové číslo:	1514		
Dátum:	01/2016		
Stupeň - účel:	DSP		
Počet A4:	2XA4 (2/1)		
Mierka:	1:50		
Časť:	E		
Príloha:	6		