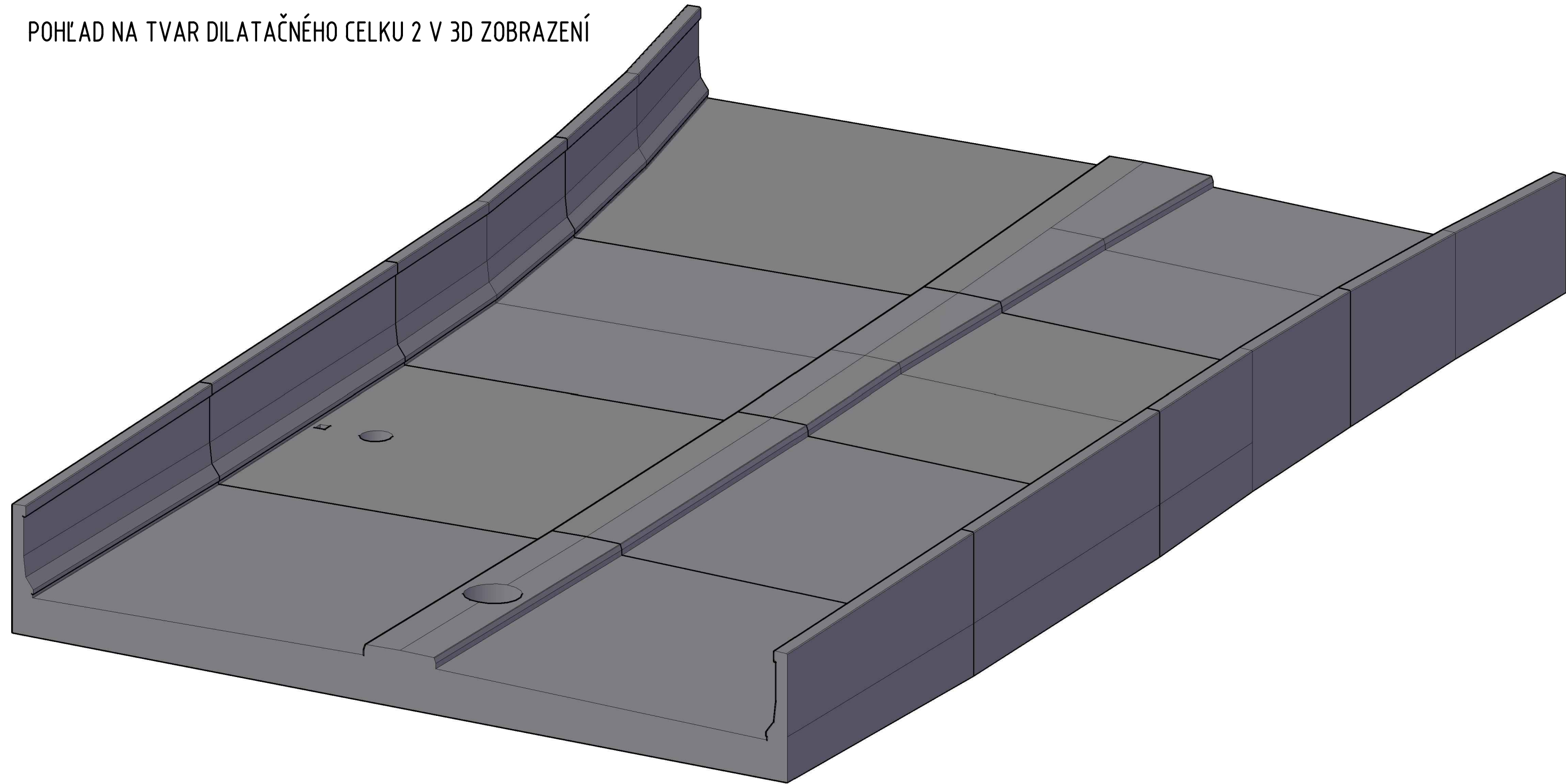


POHĽAD NA TVAR DILATAČNÉHO CELKU 2 V 3D ZOBRAZENÍ



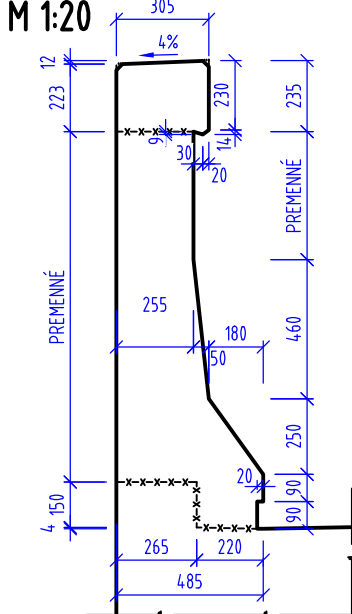
OZNAČENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV - DC2

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL	OBJEM
ZÁKLADOVÁ DOSKA VANE	C30/37-XF3, XC3, XA1(SKJ)-C10,4-Dmax16-S3	585,02 m³
STENY VANE, RÍMSY, STREDOVÝ OSTROVČEK	C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1(SKJ)-C10,4-Dmax16-S3	52,34 m³

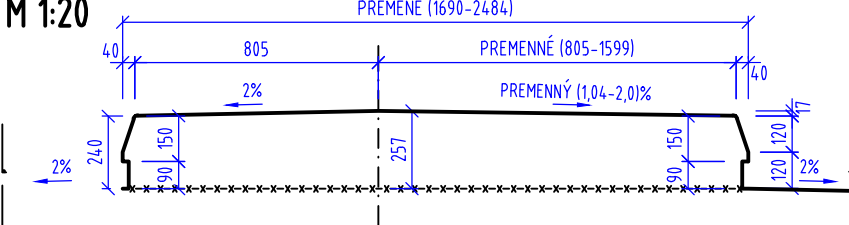
POZNÁMKY

- POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK SKOSENÉ HRÁŇ JE 20/20 mm.
- PRI MAŠVÝNYCH BETÓNOCH Z BETONÁRSKOTECHNOLÓGICKÉHO HĽADISKA ZOHĽADNIť PREDVÝŠETÝM VÝVN TEPLA HYDRATÁCIOU CEMENTU A ZMRAŠTOVANIE BETÓNU NA STAVBE VANE NAVRHNEME POUŽITIE POPOLČKA V BETÓNE. POPOLČEK V ČASOVOM ÚSEKU, KTORÝ JE PRI VZNKU VÝNUTENÉHO NAPATIA ROZHODUJÚCI, NEVPLÝVA ŽIADNYM SIGNIFIKANTNÝM SPÔSOBOM NA VÝVN HYDRATAČNÉHO TEPLA. NAOPAK, POPOLČKOM SA ZNÍŽUJE OBSAH CEMENTU, ČÍM SA ZNÍŽI VZNKAJÚCE HYDRATAČNÉ TEPLA A OBEDŽÍ MOŽNÝ VZNK TRILIN.
- BETÓN ZÁKLADOVEJ DOSKY MUŠI SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA:
 - CHEMICKÚ ODOLNOSŤ DO STUPŇA XA1.
 - POUŽITIE CEMENTU S NÍZKYM HYDRATAČNÝM TEPLOM, PRIČOM TEPLOTA VNÚTRI KONŠTRUKCIE BY NEMALA PRESIAHNUŤ -55 °C.
 - POUŽITIE SPOMALOVAČEJ PRÍSADY PRI BETONÁŽI S TEPLOTOU PROSTREDIA VÝŠŠOU AKO -20 °C.
 - MRAZUVZDORNOSŤ ČASŤI VYSTAVENÝCH POVERTEVNOSTNÝM PODNEMAM DO STUPŇA VPLYVU PROSTREDIA XF3.
 - PEVNOSTNÚ TRIEDU BETÓNU C 30/37.
 - MAXIMÁLNE ZRNO KAMENIA 16 mm.
- PRIEHRŤ REALIZÁCIE - BETÓNOVANIE PO VSTÁVACH PODLA SN EN 13 670 A DŮSLEDNÁ PRÍPRAVA.
- PRED BETÓNOVOU UMESTNUTÍ DO BETÓNEV ZBERNÉ POTRUBIE PRE ODPOVIEDNE VOZIDLOVÝ A ODPOVIEDNÁVE.
- PRED REALIZOVANÍM, JEDNOTLIVÝCH DILATAČNÝCH CELKOV OBJEKTU MUSIA BÝť VÝHOTOVENÉ ČASŤI OBJEKTU CS92 UMESTNENÉ POD OBJEKTOM C202.
- PRED UKONČENÍM DC3 JE POTREBNÉ, ABY BOLA ZREALIZOVANÁ DRENÁŽ POD PRIHLAHLÝM VETVAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE

DETAIL STENY A RÍMSY



DETAIL STREDOVÉHO OSTROVČEKA

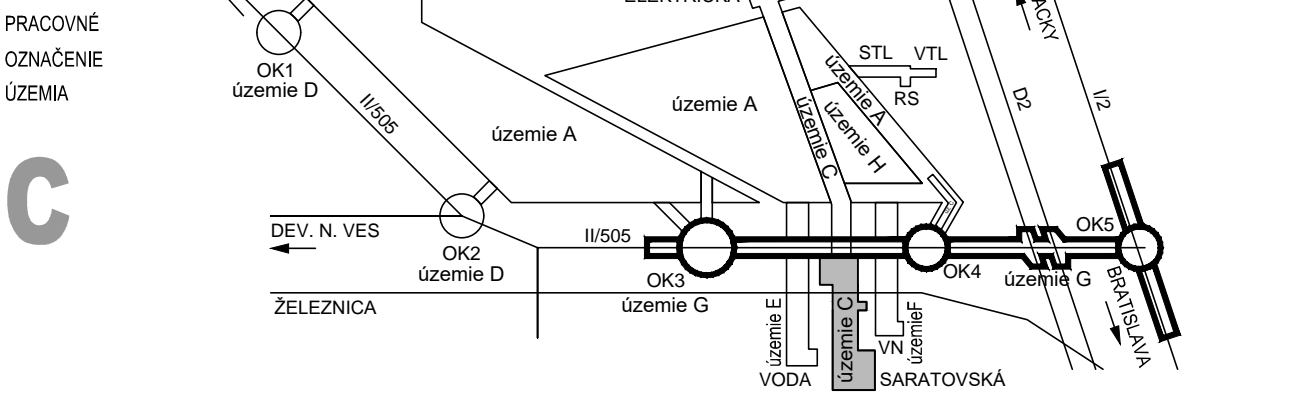


ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

REMING CONSULT A.S.

RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kubiš		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelk		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ján Boban		
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík		
Mesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Investor - stavebník:	Bratislava		
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Zákaznícke číslo:	1514		
Číslo:	042017		
Supl. - uhol:	DRS		
Podst. Ar:	12M		
Merka:	1:100, 1:50, 1:20		
Časť:	E		
Príloha:	6.3		
Objekt (odkaz):	C202		
Objekt (odkaz):	Tvar tesniacej vane - dilatčný celok 2 (DC2)		
Techn. príloha:	Tvar tesniacej vane - dilatčný celok 2 (DC2)		
Digitálny náčrt projektu:	1514 DRS C202 06 - Tvar tesniacej vane.dwg		