

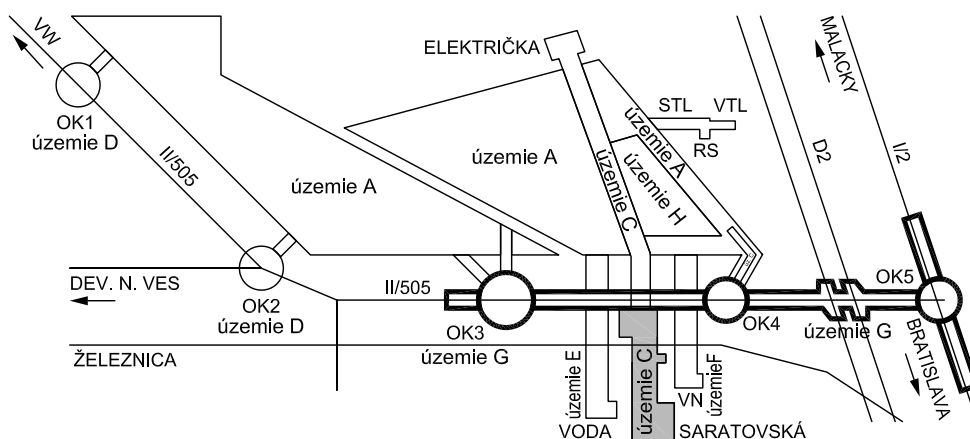
ZMENY DOKUMENTÁCIE


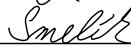


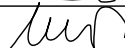
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



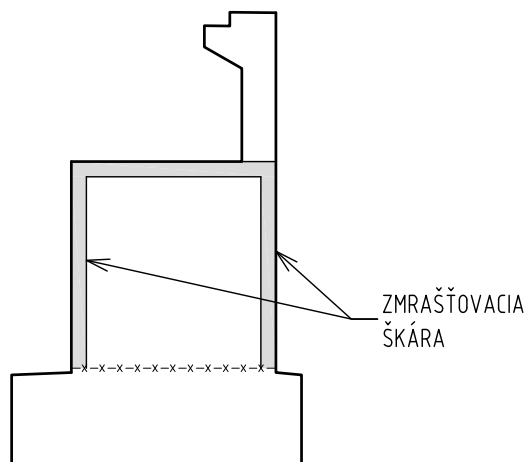
Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabó, PhD.	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.	
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík	
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:
		Bratislava IV
Investor - stavebník:		
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA	
Objekt (súbor):	C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej	
Názov prílohy:	Detaily	
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C201_09_Detaily.dwg	

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	9XA4(9/1)
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
J.2	
Príloha:	
9	

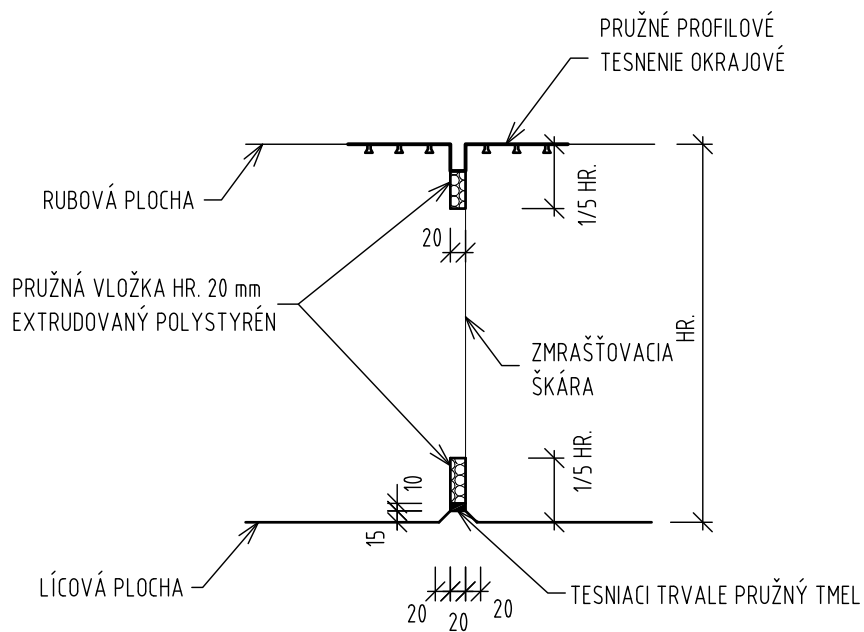
OBSAH:

1. ZMRAŠŤOVACIE ŠKÁRY OPÔR
2. DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY
3. DETAIL ODVODNENIA RUBU OPÔR
4. TROJMADLOVÉ ZÁBRADLIE
5. IZOLÁCIA MOSTOVKY
6. MOSTNÝ ODVODŇOVAČ
7. MOSTNÝ ZÁVER
8. DILATAČNÁ ŠKÁRA RÍMS
9. DETAIL ULOŽENIA KÁBLOV V ŽLABE NA MOSTE

SCHÉMA UMIESTNENIA ŠKÁR



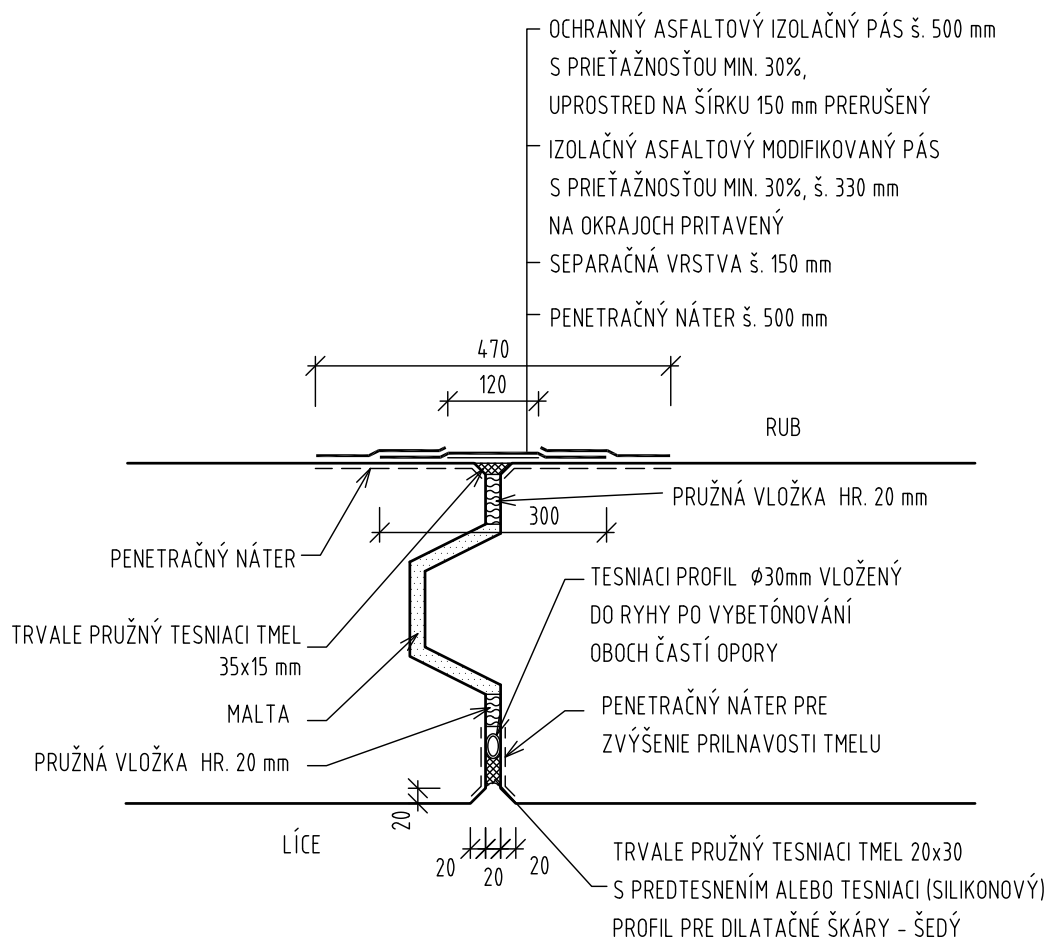
PÔDORYSNÝ REZ



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

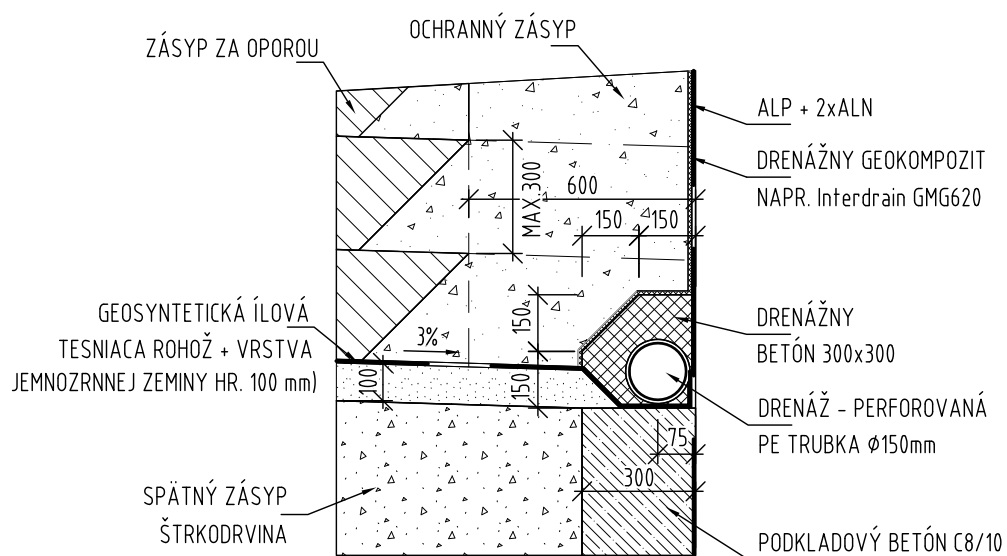
- PRUŽNÝ TMEL - NAPR. SIKAFLEX PRO 2 HP

DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY OPORY A KRÍDEL



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

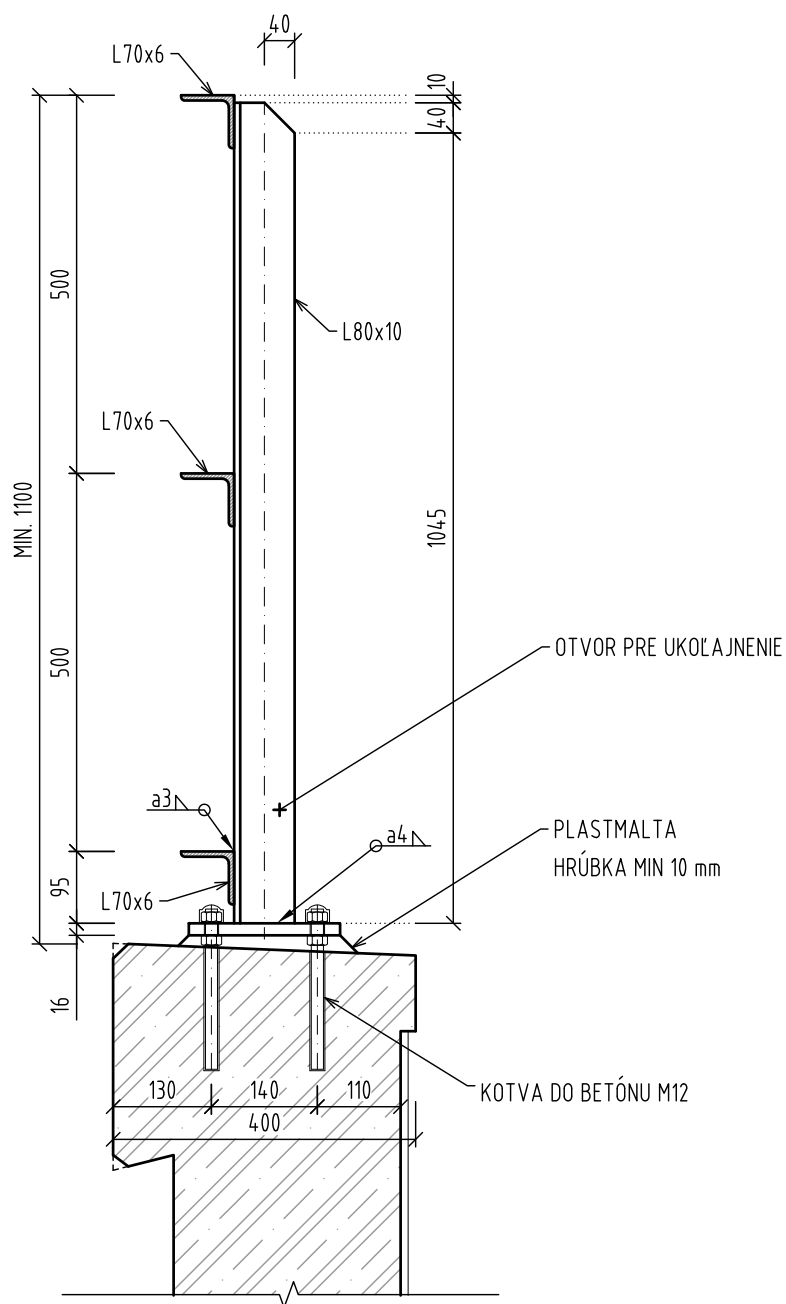
DETAIL ODVODNENIA RUBU OPORY, M 1:20



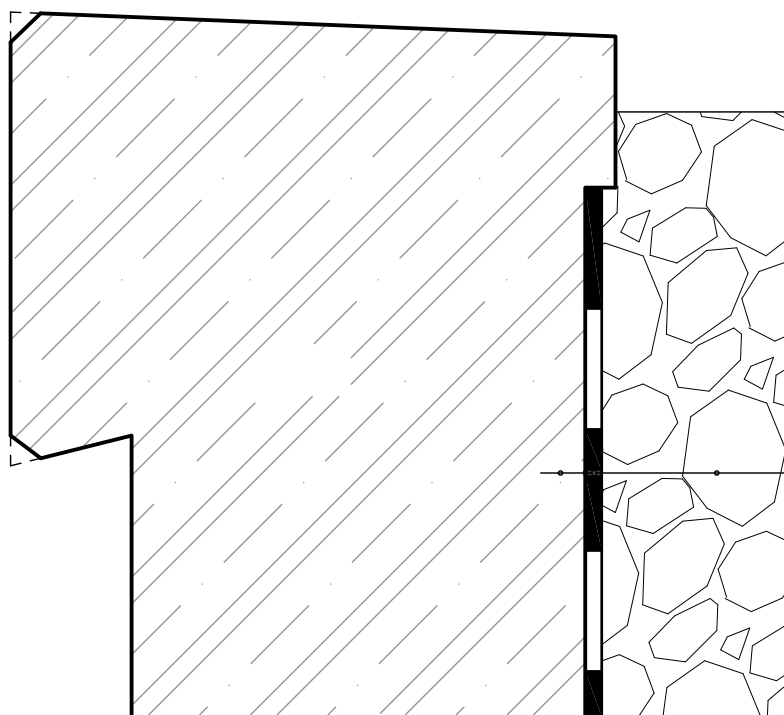
POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

ZÁBRADLIE TROJMADLOVÉ

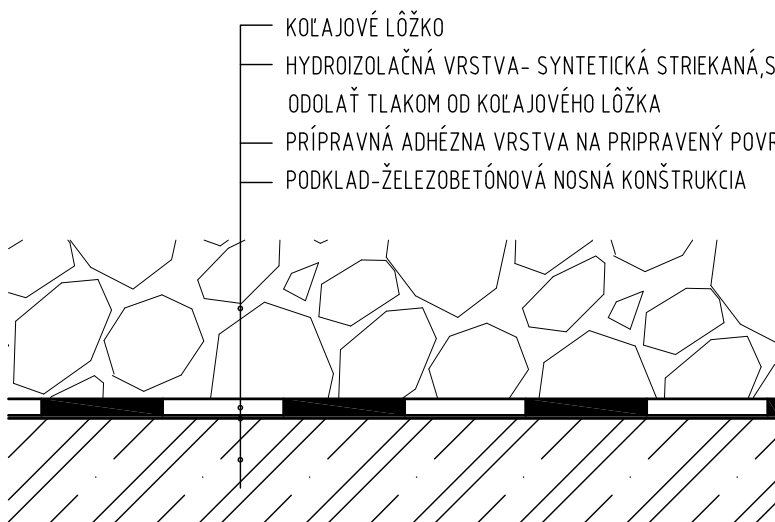
M 1:20



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:



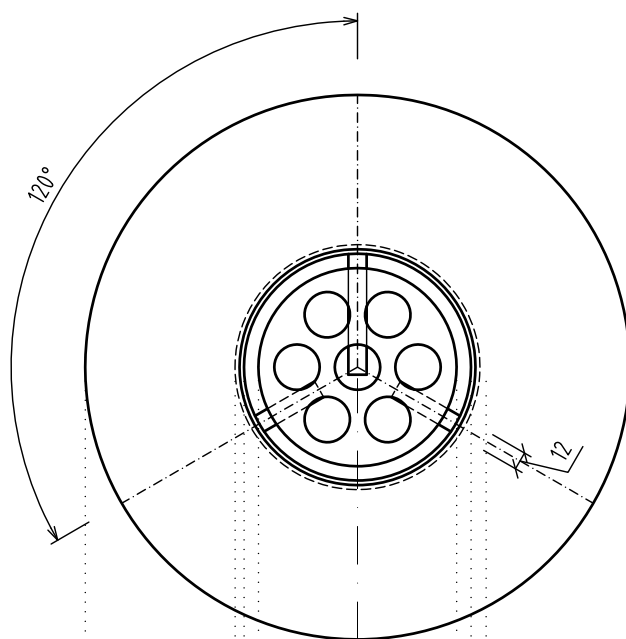
- KOĽAJOVÉ LÔŽKO
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA- SYNTETICKÁ STRIEKANÁ, SCHOPNÁ ODOLAŤ TLAKOM OD KOĽAJOVÉHO LÔŽKA
- PRÍPRAVNÁ ADHÉZNA VRSTVA NA PRIPRAVENÝ POVRCH PODĽA POŽIADAVIEK SYSTÉMU HYDROIZOLÁCIE
- PODKLAD-ŽELEZOBETÓNOVÁ RÍMSA



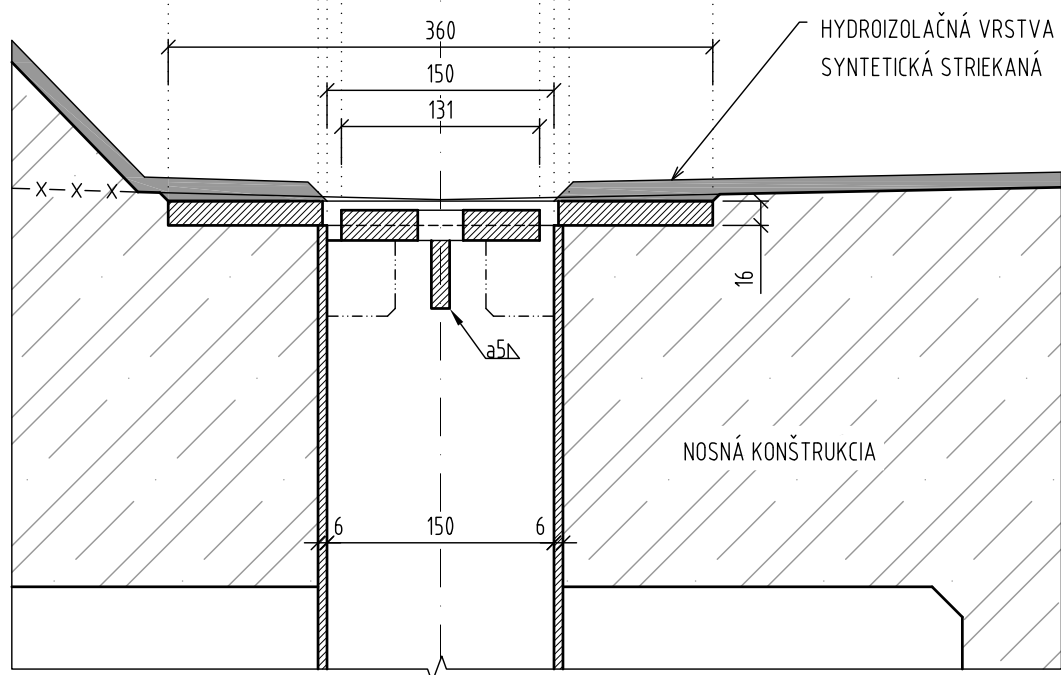
- KOĽAJOVÉ LÔŽKO
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA- SYNTETICKÁ STRIEKANÁ, SCHOPNÁ ODOLAŤ TLAKOM OD KOĽAJOVÉHO LÔŽKA
- PRÍPRAVNÁ ADHÉZNA VRSTVA NA PRIPRAVENÝ POVRCH PODĽA POŽIADAVIEK SYSTÉMU HYDROIZOLÁCIE
- PODKLAD-ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

MOSTNÝ ODVODŇOVAČ PÔDORYS

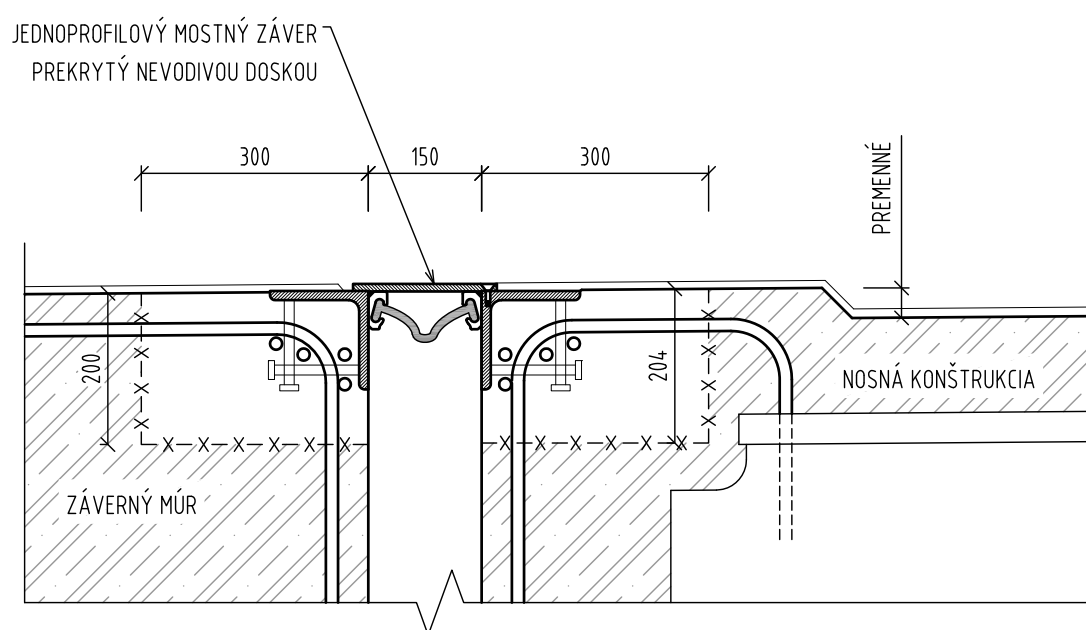


PRIEČNY REZ



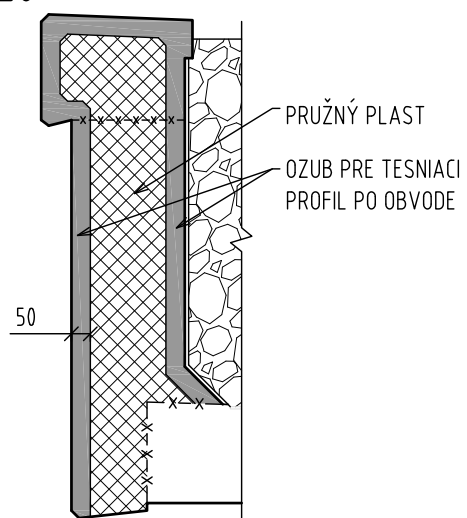
POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

MOSTNÝ ZÁVER

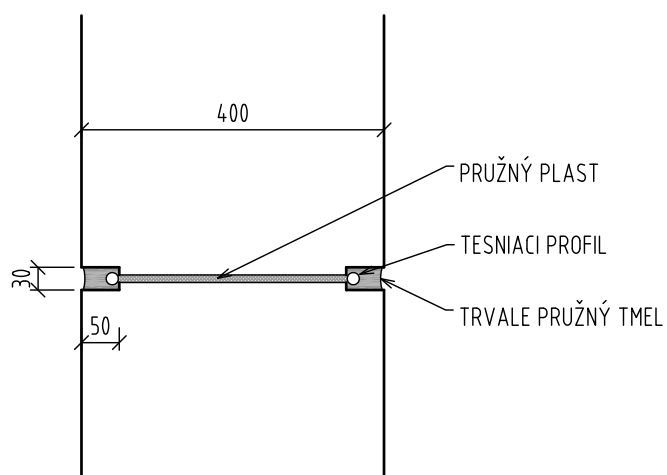


POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

REZ RÍMSOU V DILATAČNEJ ŠKÁRE M1:20

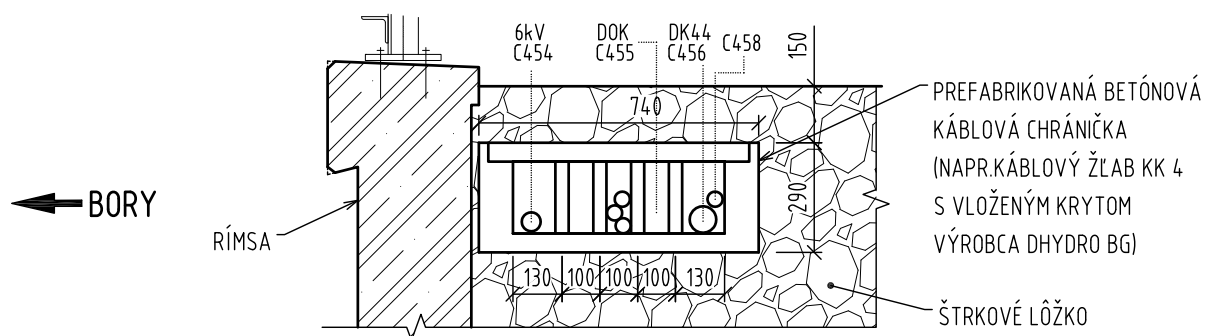


PÔDORYS DILATAČNOU ŠKÁROU M1:10



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE:

DETAIL ULOŽENIA KÁBLOV V ŽLABE M1:20



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁCIE: