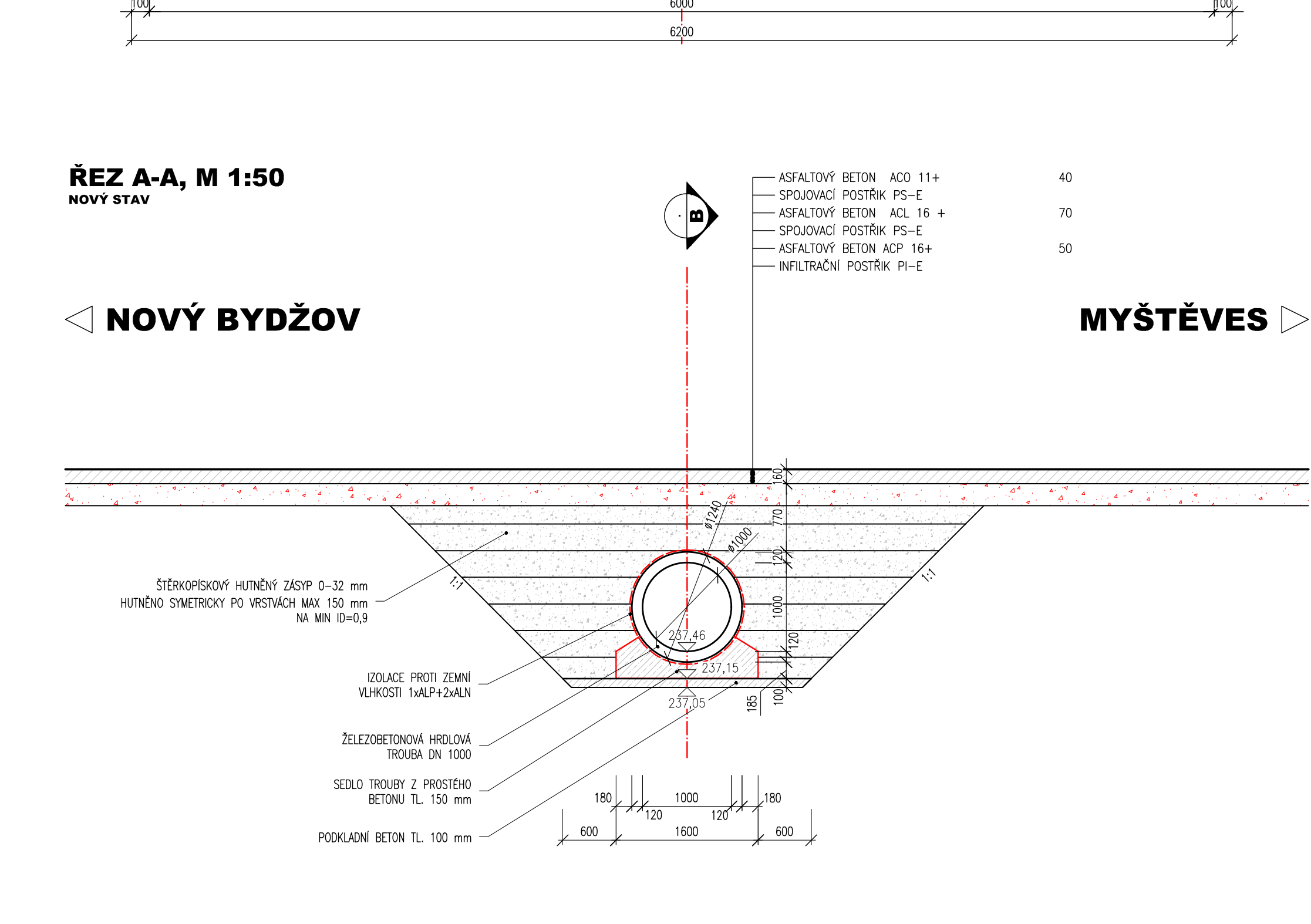


LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUC. MRAZUVZD. (PO 25 CYKLECH)




POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B20
- POLYMEROVÝ SYSTÉM J3K
- DELKOVÉ KOTVY JSOU ZAKLÁNĚNÉ NA 50 mm
- ROZMĚRY SYSTÉMU KONTAKTU SÚOJ ODPOVÍDÁJÍ
- BUDOVY SE SÍTLIVÍ SE ZEMNÍM BUDOVÁNÍM POKRYTÝM PEŠETNÍKOVÝM NÁTEPEM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM OZLOUČNÍM NÁTEPEM
- KONTAKTY VŠECH OSTRICHŮ HRAN 15/15 mm (POČÍTEJ NENAVEŠENÉ)
- VĚŠKOVÉ DETAILY BUDOV PROVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH VLK, POKUD NEJSOU ROZKRYŠOVÁNY A POKRYTY
- NĚKTERÉ BUDOVY PROVEDENÍ DLE CN 206-1
- BETAU JE NUTNÉ V PROJEKTOVÁNÍ PRACOVNÍM TĚM VYHODNOTIT RÁDĚ NĚJISTOTU A ODPOVĚDNOST PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZÁKLADNÍ ZEMNÍMI PRÁCI BUDOV VYPOČÍTEJ VĚŠKOVÉ NĚJISTOVNÉ SÍTE DOTČNÉ STAVBY
- ZÁKLADNÁ ŠPÁRA BUDE RÁDĚ OČISTĚNÁ PŘEHRAZENÍ A ODVĚTVENÍ

Vytyčovací body

Ozn.	X	Y
7S01	-660942,072	-1032560,354
7S02	-660937,712	-1032560,660
7S03	-660933,351	-1032560,967

SOUDRŽANÝCH SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0.000 m n.m.	JTSK BALT p.v.	03/2018
index	číslo	Datum		
Výkres: Ing. Martin Fojks	Kvalifikace: Ing. Kušera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodovodní a kanalizační infrastruktura Pevnostská 216/3, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kušera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kušera M.			
Název:	Investor			
II/326 Nový Bydžov - Mýstěves	Královohradecký kraj			
Objekt	Provozní nárn.12452/Hrad Králové 50003			
SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK C.3	Dle:	Nový Bydžov	Kraj:	Královohradecký
Profese	Technická zpráva		Formát	
Dopravní stavby	Stupeň		Měřítko	
Název přílohy	DSP+PDPS		Pore	
	Číslo přílohy 7117			
	Číslo přílohy C.3.2			
PROPUSTEK 326 - 7S				