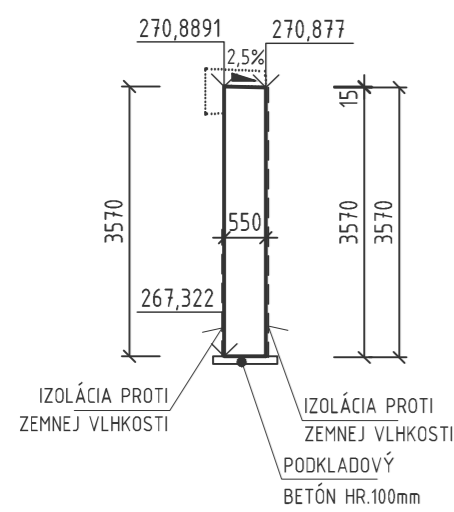
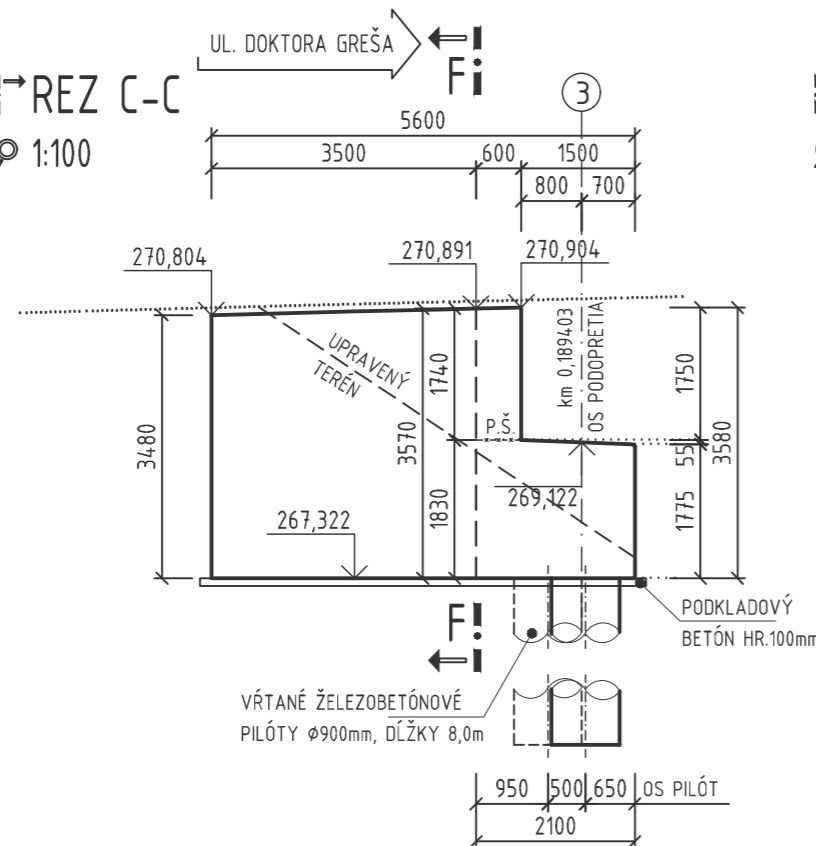




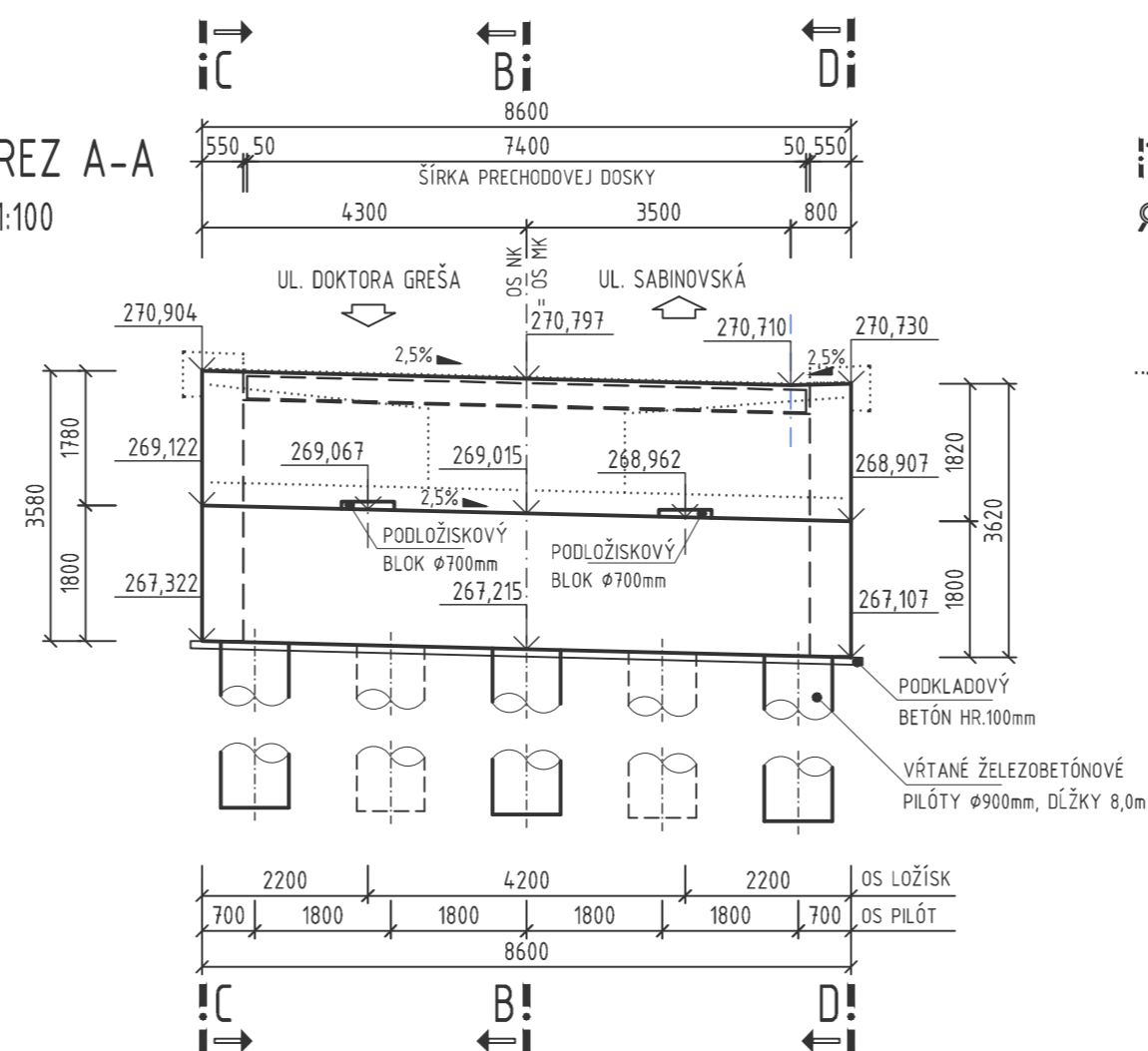
 1:100



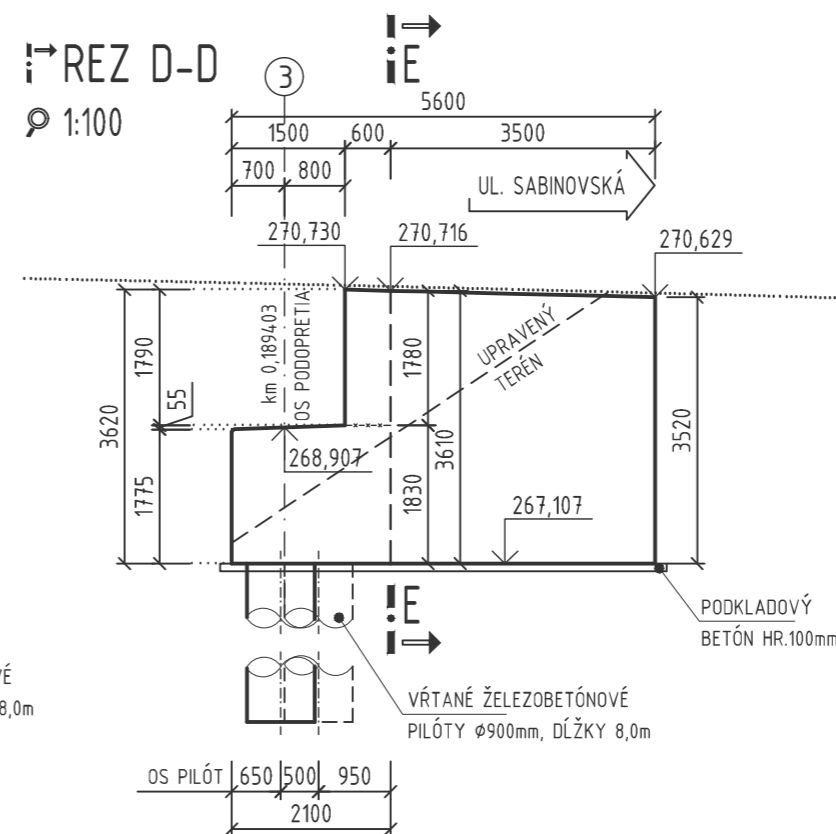
🔍 1:100



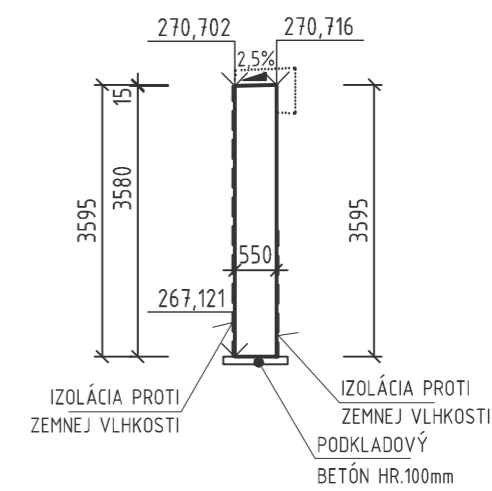
 1:100



1:100



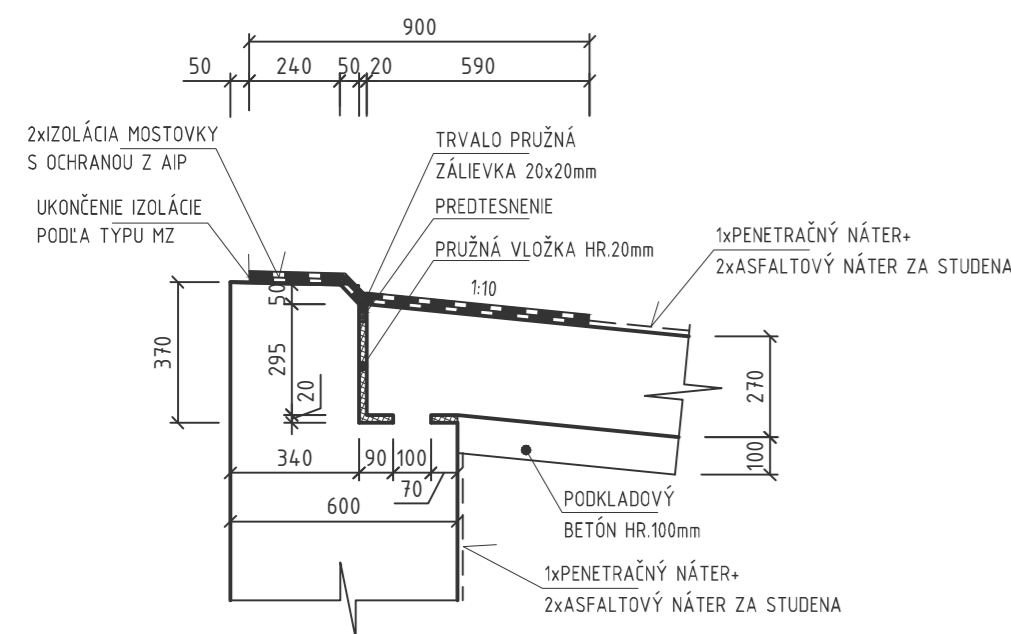
1:100



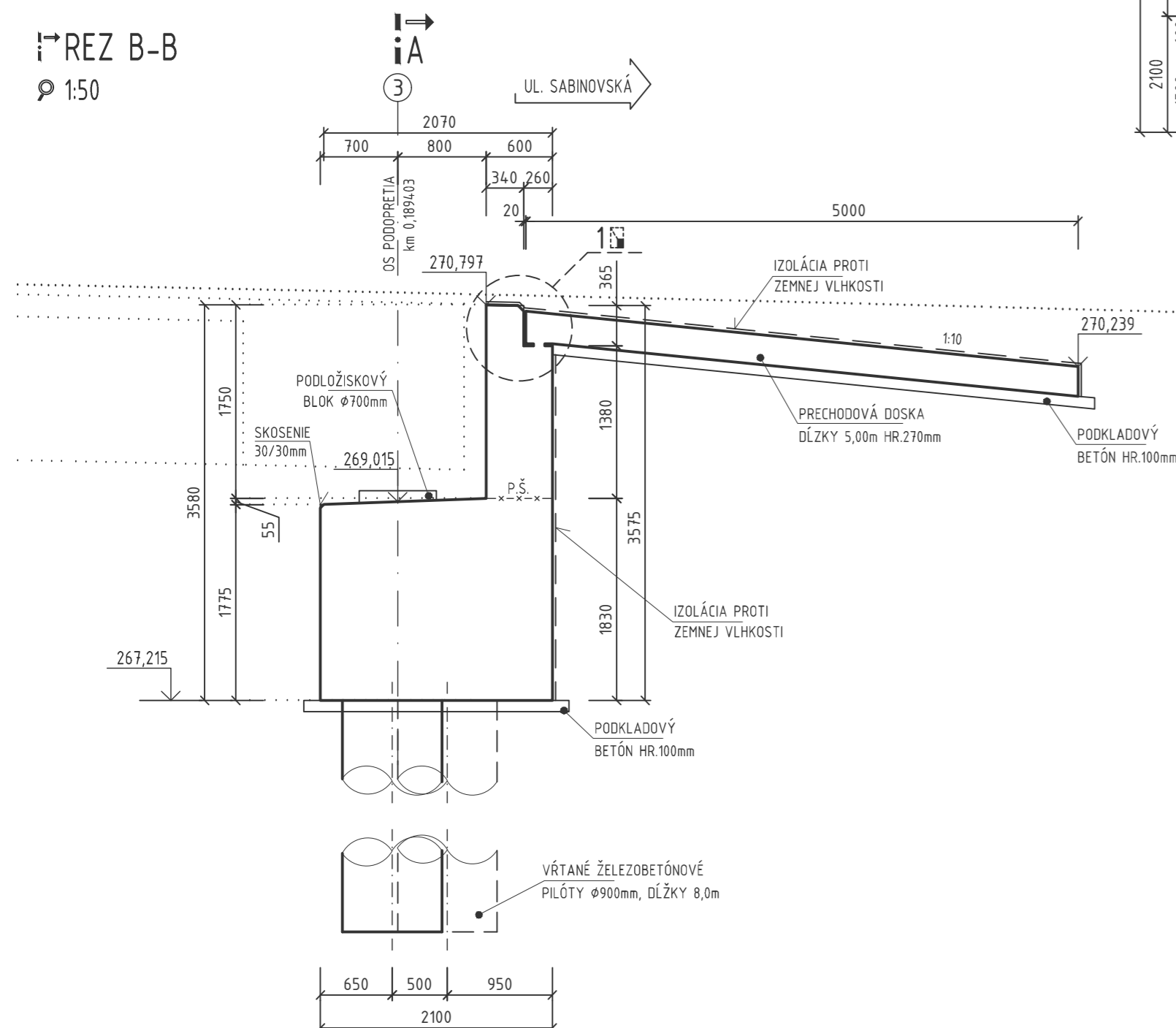
 DETAIL "1"

🔍 1:20

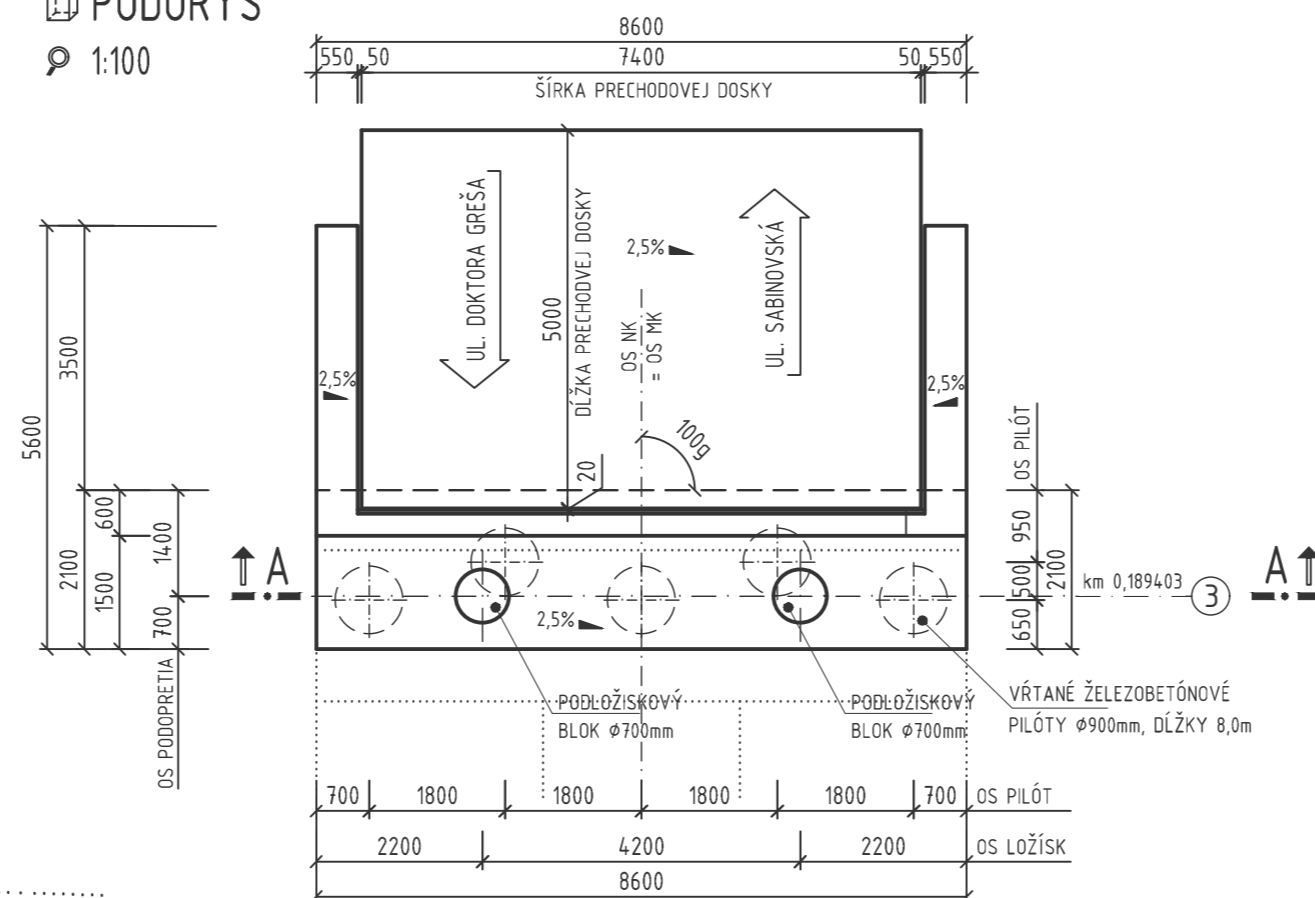
## ULOŽENIE PRECHODOVEJ DOSKY



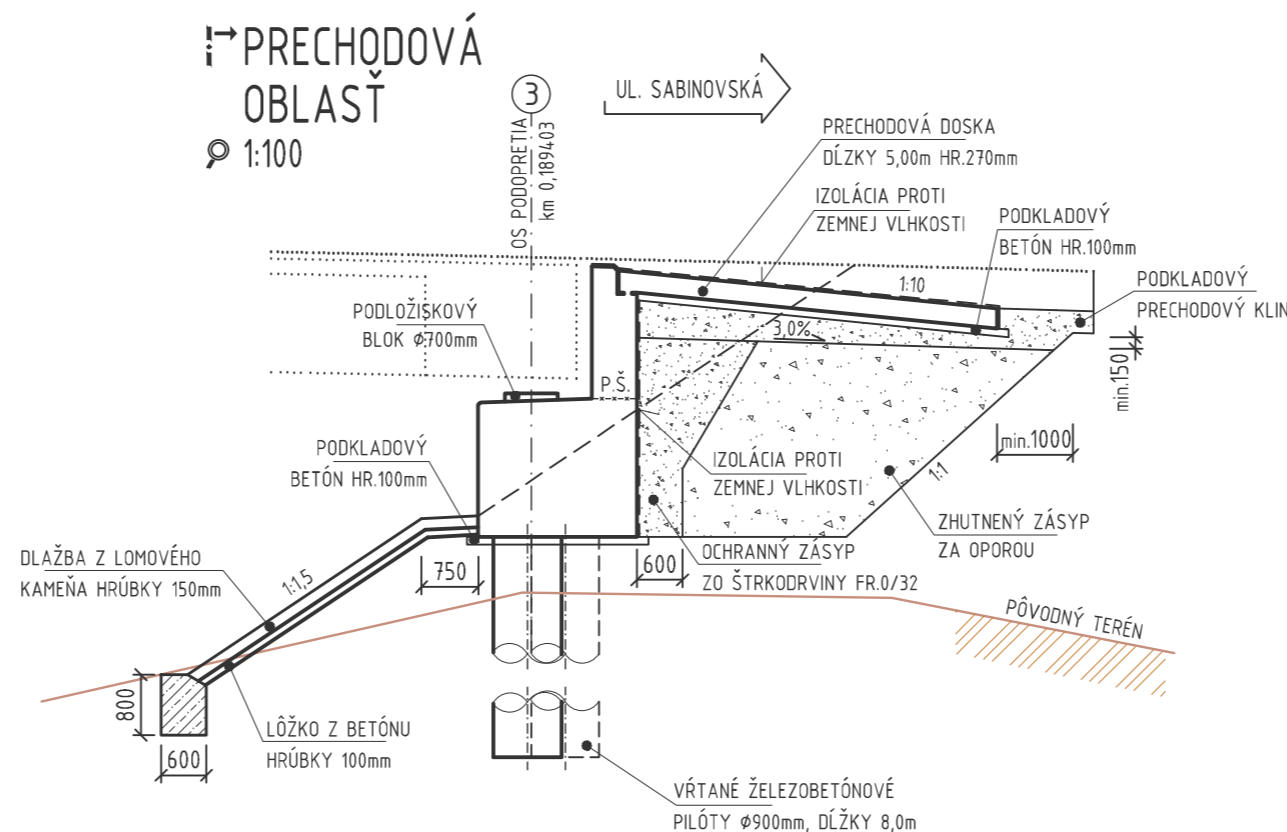
1:50



 1:100



1:100




 POZNÁMKY:

1. TVAR BLOKOV POD LOŽISKÁ SA UPRESNÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY TYP POUŽITÝCH LOŽÍSK  
(BUDE OBSAHOV DOKUMENTÁCIE NA VYKONANIE PRÁČ).
2. TVAR A ROZMERY ÚPRAV NA BLOKU POD LOŽISKOM PRE IZOLAČNÉ OSADENIE LOŽISKA SA UPRESNÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY TYP POUŽITÉHO LOŽISKA.
3. VŠETKY ČASTI OPORY V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU SA NATRÚ IZOLÁČIOU PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI:
  - 1x PENETRAČNÝ NÁTER,
  - 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUDENA.
4. PRECHODOVÝ KLIN POD PRECHODOVÝMI DOSKAMI BUDE VYBUDOVANÝ ZO ZEMÍN VEĽMI VHODNÝCH DO NÁSTYPOV (ŠTRKODRVINA), HUTNENÍM PO VRSTVÁCH HRúbKY 0,30 m NA MIERU ZHUTNENIA I = 0,90.
5. PRACOVNÁ ŠKÁRA
6. VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY OPORY BUDÚ SKOSENÉ (VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATY DO DEBNENIA).
7. ÚPRAVA TVARU ZÁVERNEHO MÚRIKA SA UPRESNÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY DODÁVATEĽ MOSTNÉHO ZÁVERU.

## NAVRHOVANÉ BETÓNY (STN EN 206-1):

PODKLADOVÝ BETÓN	C8/10 -X0 (SK)-Cl 0,2-Dmax16-S2
PILÓTY	C25/30 -XC3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S4
PRECHODOVÉ DOSKY	C25/30 -XC3, XF2 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3
ZÁKLADY PODPIER	C30/37 -XC4, XD2, XF3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3
DRIEKY PODPIER, BLOKY POD LOŽISKÁ	C30/37 -XC4, XD2, XF3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPŮR, BLOKY POD LOŽISKÁ A KRÍDLA	C30/37 -XC4, XD2, XF3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3

200-00

VYPRACOVAL ING. D. ORAVEC	ZODP. PROJEKTANT ING. J. KOPČÁK	HL. INŽ. PROJEKTU		
KONTROLOVAL ING. V. SUCHÁR	OKRES STAVBY PREŠOV		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarková 28, Prešov 080 01	
OBJEDNÁVATEL MESTO VEĽKÝ ŠARIŠ, NÁMESTIE SV. JAKUBA Č.1, VEĽKÝ ŠARIŠ				
VEĽKÝ ŠARIŠ - MOST BARATOKY A PRISLUCHAJÚCA KOMUNIKÁCIA			STUPEŇ DSP	FORMÁT 5xA4
			DÁTUM 11.2018	Č. ZÁK. 9039-01
			MIERKA 1:100, 1:50, 1:20	Č. ARCH. 1 485
OBJEKT: 200-00 MOST BARATOKY			Č. VÝKRESU 6	Č. SÚPRAVY
VÝKRES TVARU OPORY č.3				