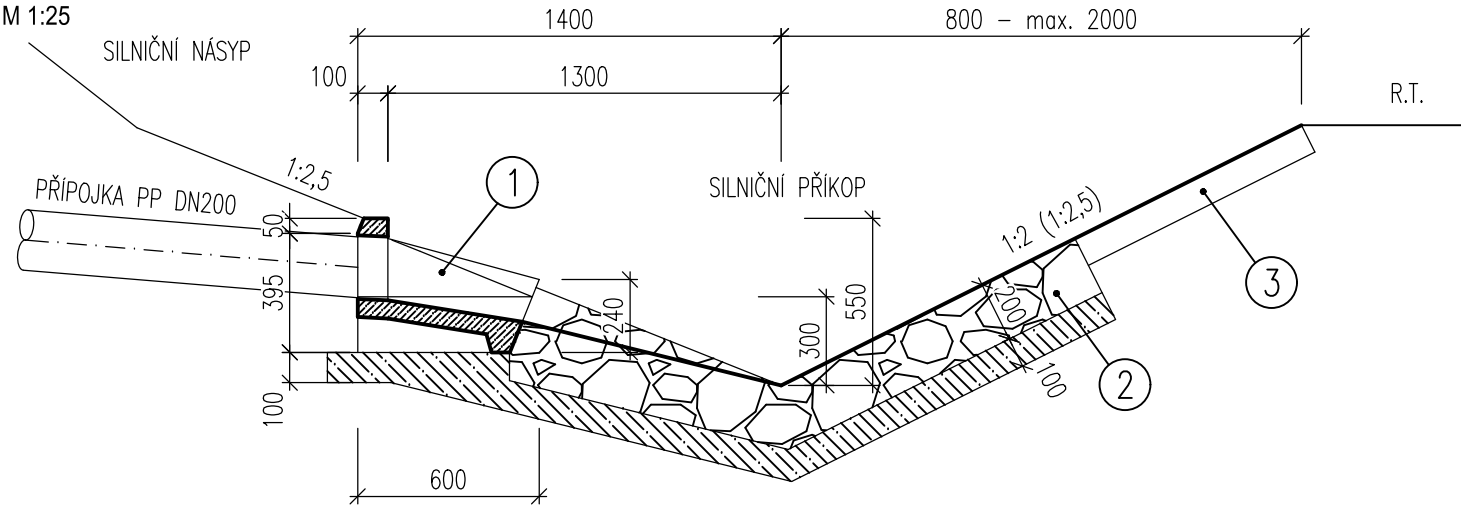
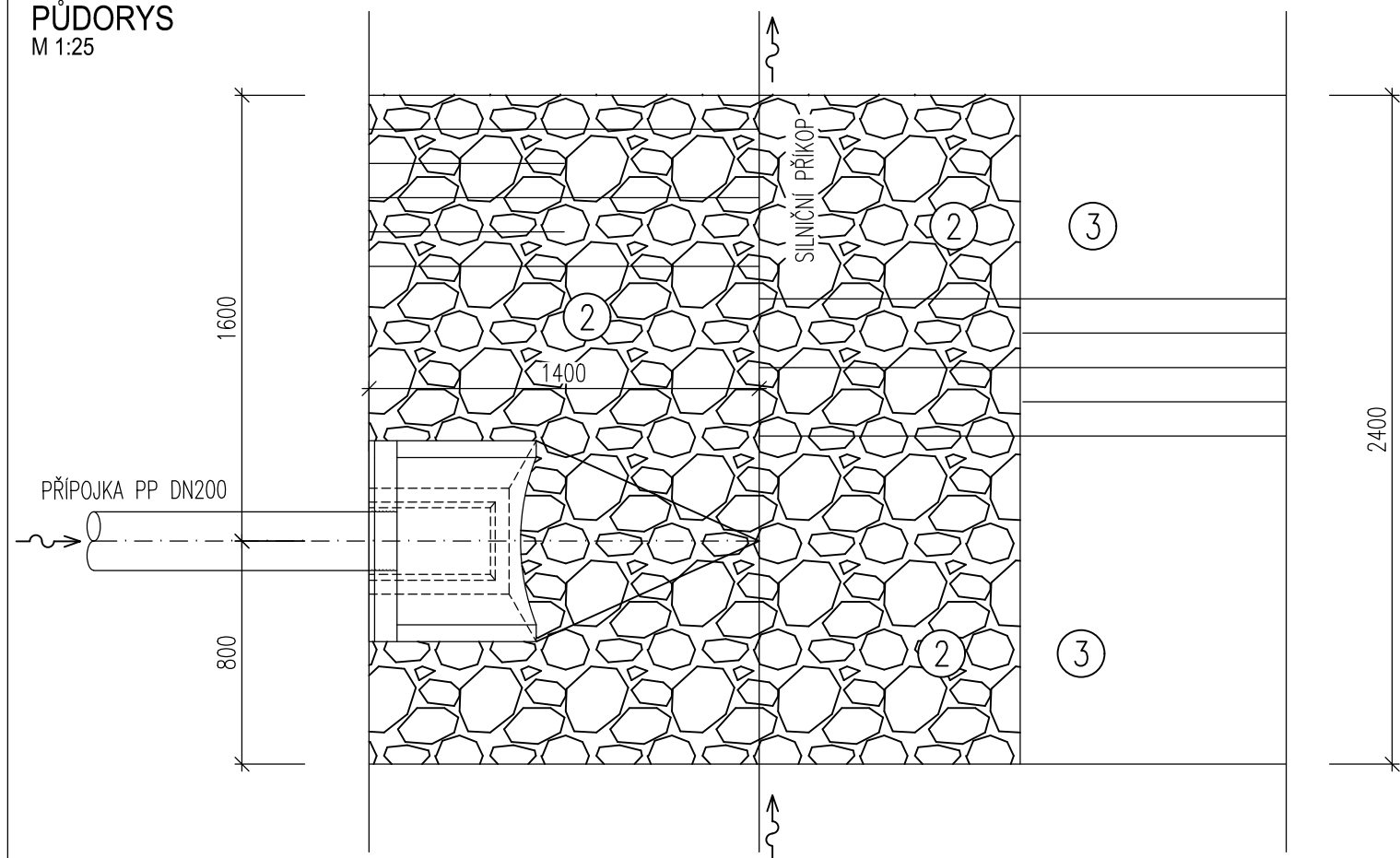


VZOROVÉ VYÚSTĚNÍ PŘÍPOJKY

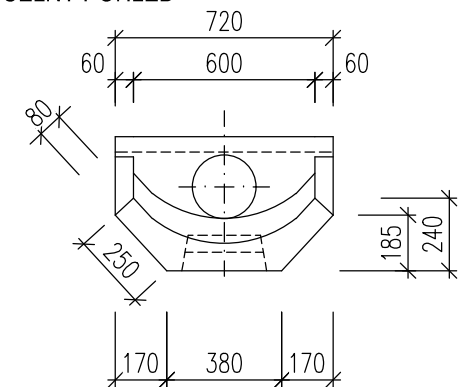
ŘEZ 1-1'
M 1:25



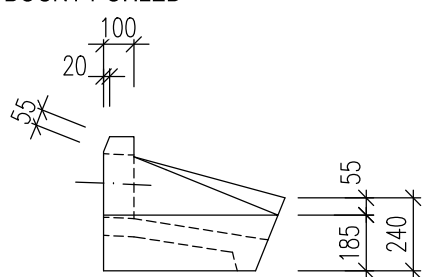
PŮDORYS
M 1:25



VÝTOKOVÉ ČELO
ČELNÝ POHLED





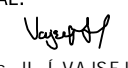
BOČNÝ POHLED



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	PREFABRIKOVANÉ VÝTOKOVÉ ČELO š. 600 mm, OSAZENO DO BETONU C20/25 XF3 TL. 100 mm
2	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200 mm DO LOŽE Z BETONU C20/25 XF3 TL. 100 mm S VÝSPÁROVÁNÍM MALTOU M25 XF4
3	OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. NIKOLAS DOMÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAN VANĚK	VYPRACOVAL:  Bc. JIŘÍ VAJSEJTL	KONTOLOVAL:  Ing. JAN VANĚK		
NÁZEV PROJEKTU: III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD					
ČÁST:	SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				
PŘÍLOHA:	VÝÚSTNÍ OBJEKT				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	D1.1	PŘÍLOHA Č.: 10	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2024				
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:50				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0002				