

POZNÁMKA:

BETON - C30/37-XC4, XF3, XA1 (CZ, F.2) - CL 0,40 - Dmax 22-S3  
MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC1, tl. 150 mm

STĚRKODRŤ tl. 300 mm  
Id=0,8

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m2, 4/4 kN/m

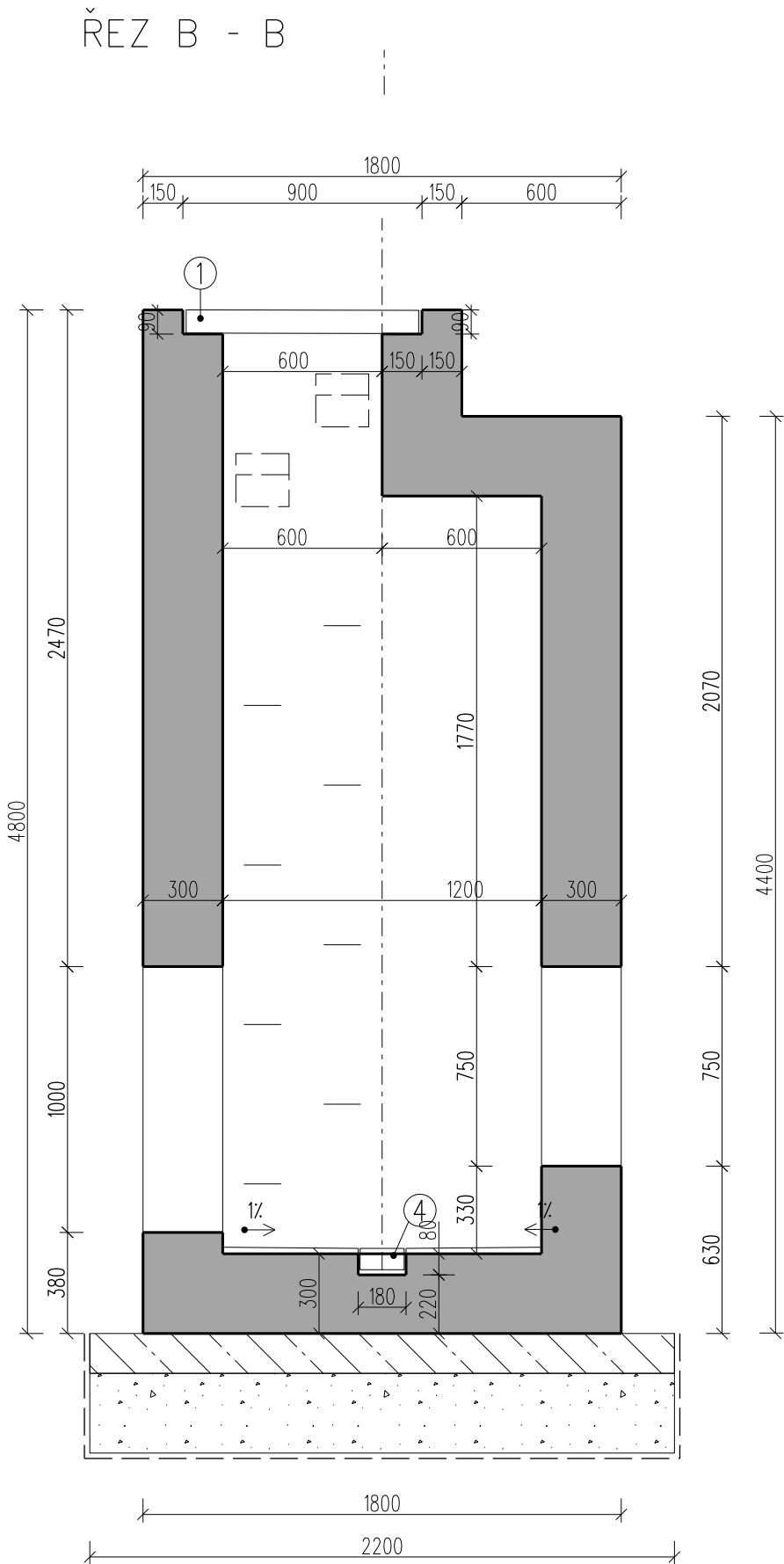
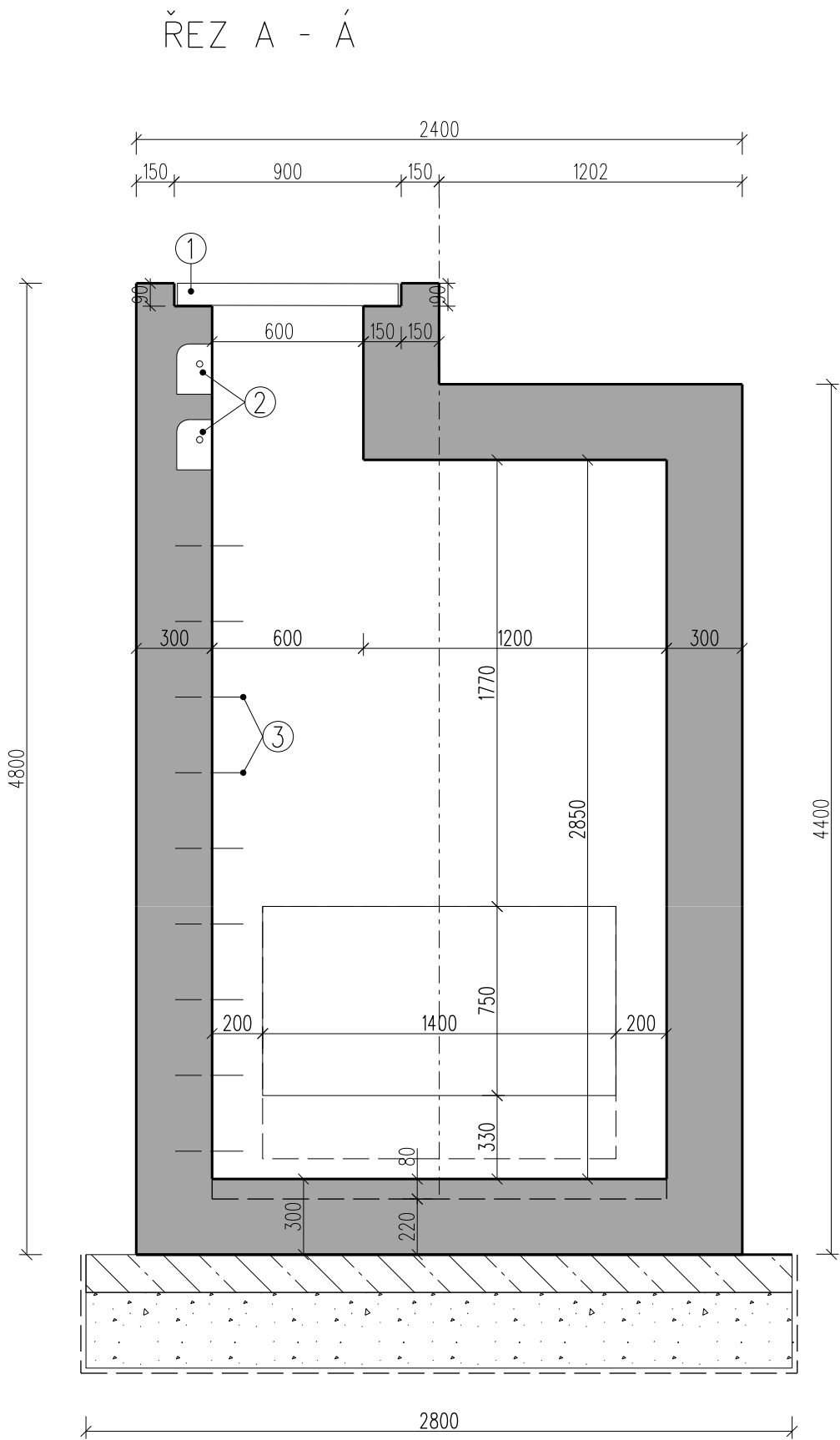
① ATYPICKÝ POKLOP - ZATÍŽENÍ A  
DO OČEL. KONSTRUKCE  
UZAVÍTELNÝ, VODOTĚSNÝ

② KAPSOVÉ STUPADLO 140 x 200 x 200

③ VIDLICOVÁ STUPADLA  
PO 300 mm

④ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK 165 / 80 mm  
KRYCÍ ROŠT S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

VÝŠKY JSOU VYZNAČENY V PŘÍLOZE 6. PODÉLNÝ PROFIL



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## SO 10-90 E.1.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Sdružení:	„SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

SUDOP EU	SUDOP PRAHA
-------------	----------------

Zpracovatel částí:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 084 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: -
--------------------	---	--

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING.MIROSLAV VÁŇA	JAN NĚMEC	JAN NĚMEC	ING. STANISLAV JAROŠ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.		17-091.640	
		Projektový stupeň:	
		DSP	
název PS/SO:		Datum:	
		10 / 2019	
SO 10-90 Kabelovod		Číslo části:	
		E.1.9	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		1:25	6 x A4
Tvary šachet		Číslo přílohy:	
		7.4	