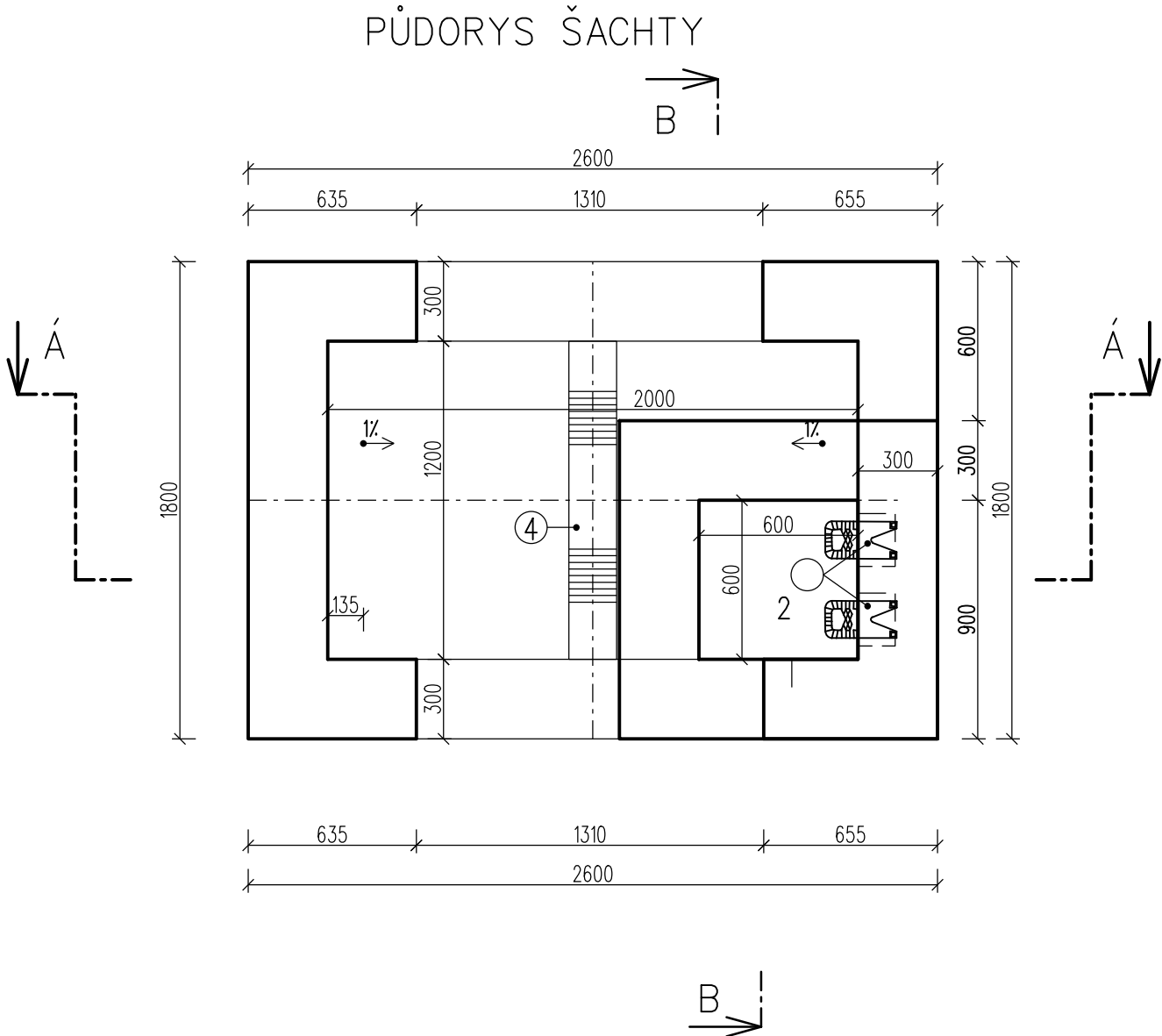
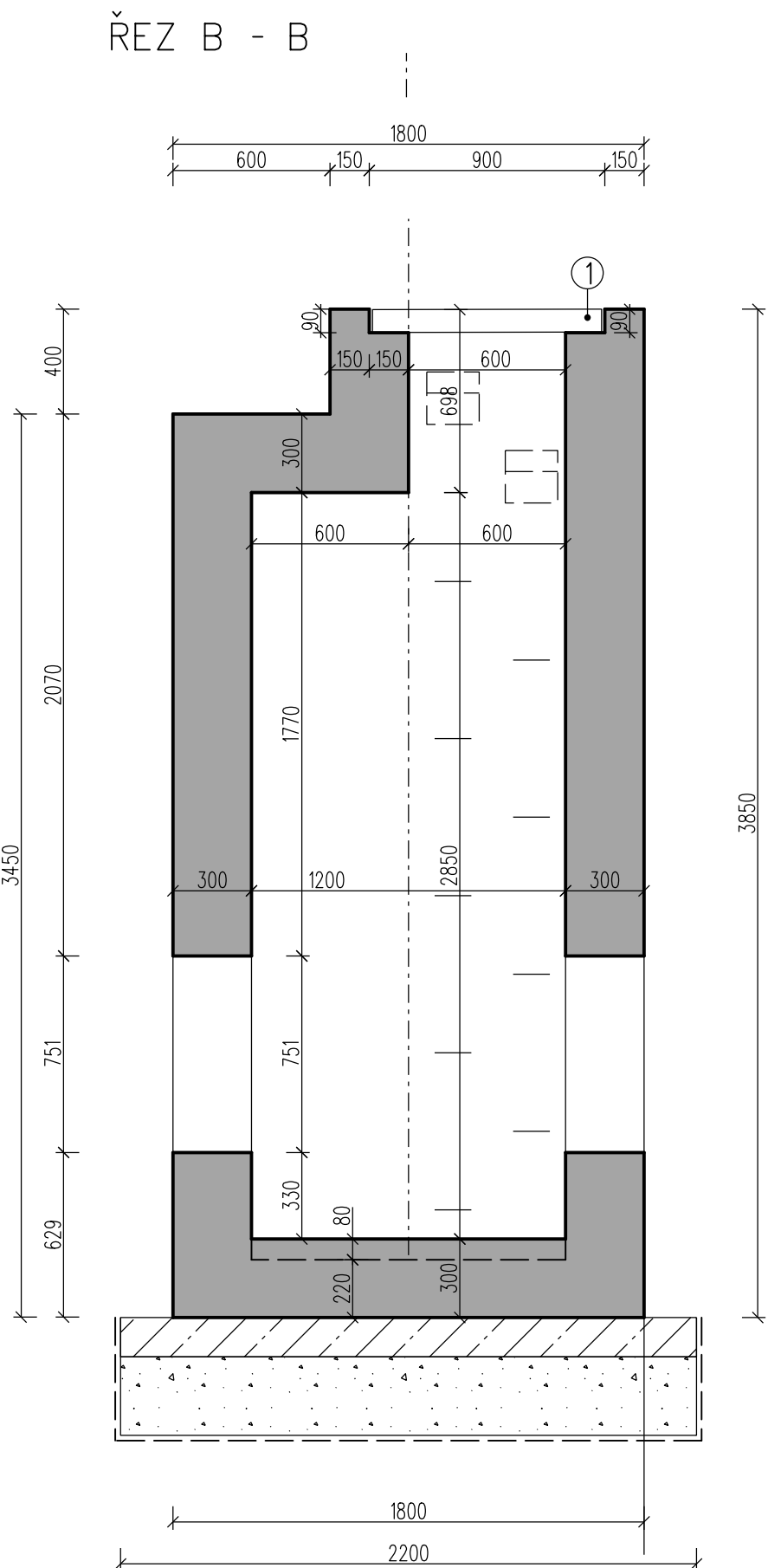
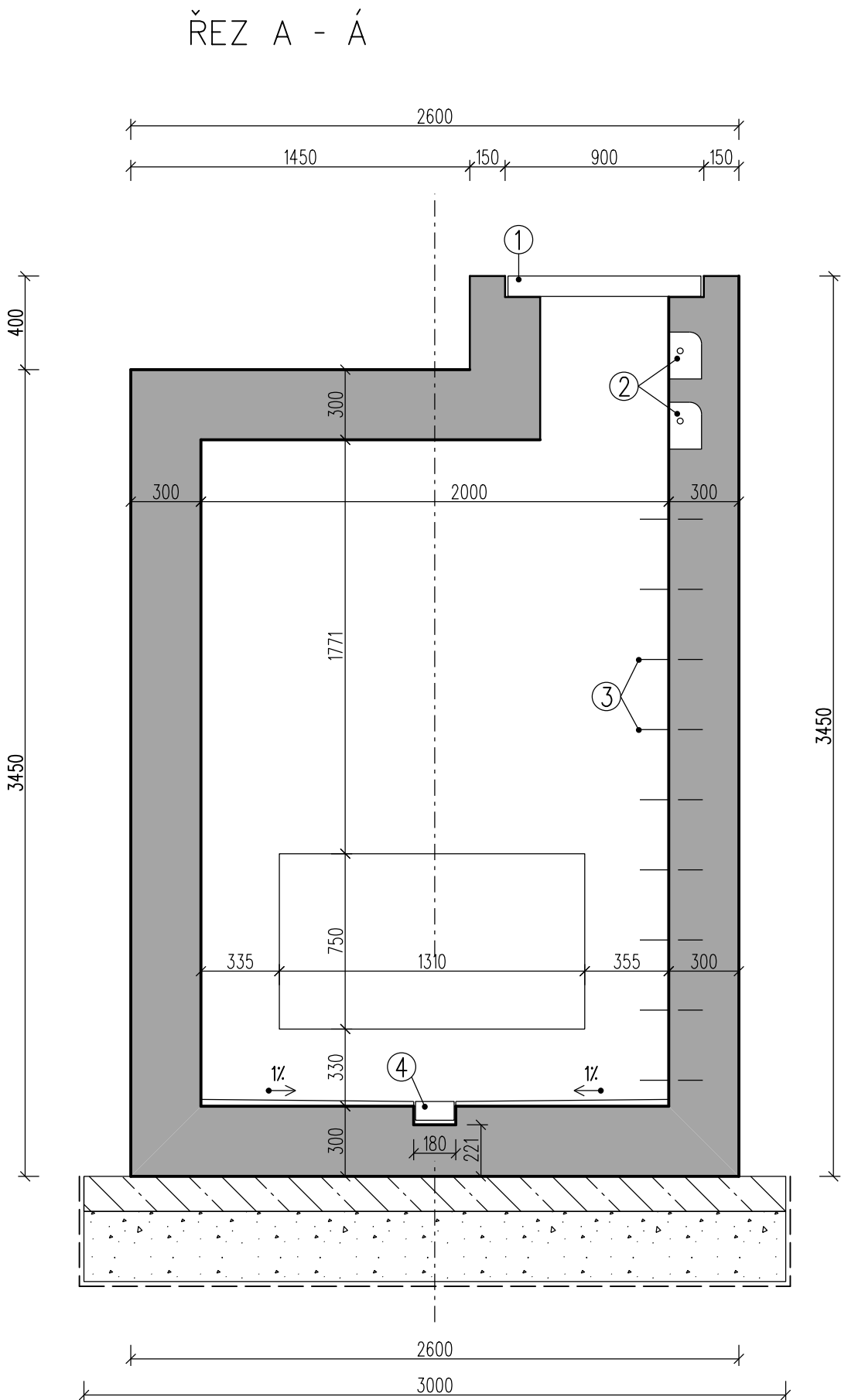


Lovosice, Rekonstrukce nást. a zříz. bezbar. příst.
SO 1090 Kabelovod
Výkres tvaru šachty Š2-2B, Š3-2B
Měřítko 1:25



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. 200 mm
ld=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



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, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupiště_P“		
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz		SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
Zpracovatel částí: SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese: -
Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM		
Vedoucí střediska: ING. MIROSLAV VÁŇA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JAN NĚMEC	Vypracoval: JAN NĚMEC
Kontroloval: ING. PETR VIDLÁK		
Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE		Číslo smlouvy: 17-030.640
název PS/SO: SO 10-90 Kabelovod		Projektový stupeň: DSP
Datum: 04 / 2021		Číslo částí: E.1.9
Měřítko: 1 : 25		Počet formátů: 6x A4
Tvary šachet		Číslo přílohy: 6.8