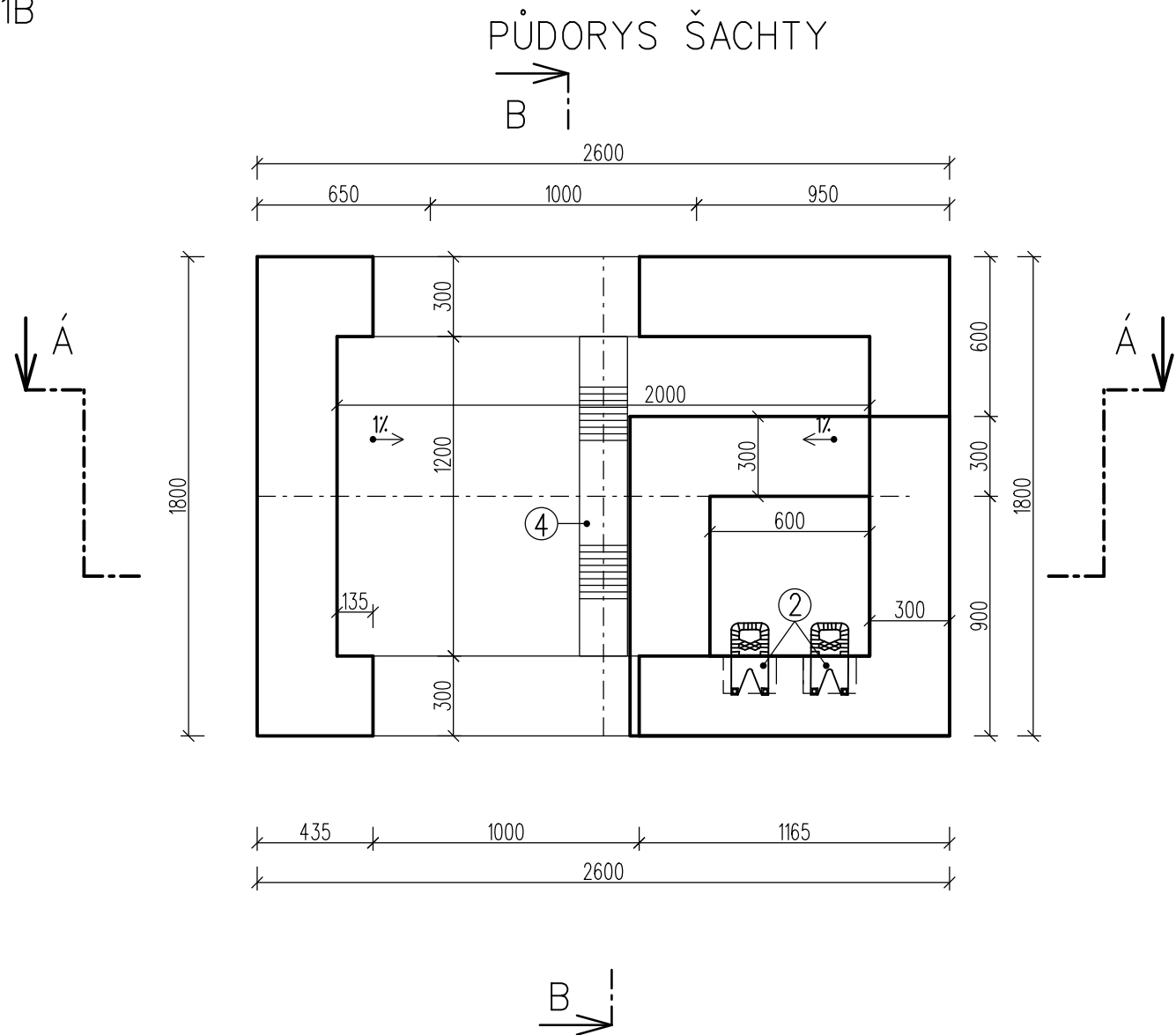


Lovosice, Rekonstrukce nást. a zříz. bezbar. příst.
SO 1090 Kabelovod
Výkres tvaru šachty Š2-1B
Měřítko 1:25



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
Id=0,8

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

① ATYPICKÝ POKLOP - ZATÍŽENÍ A
DO OCEL. 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

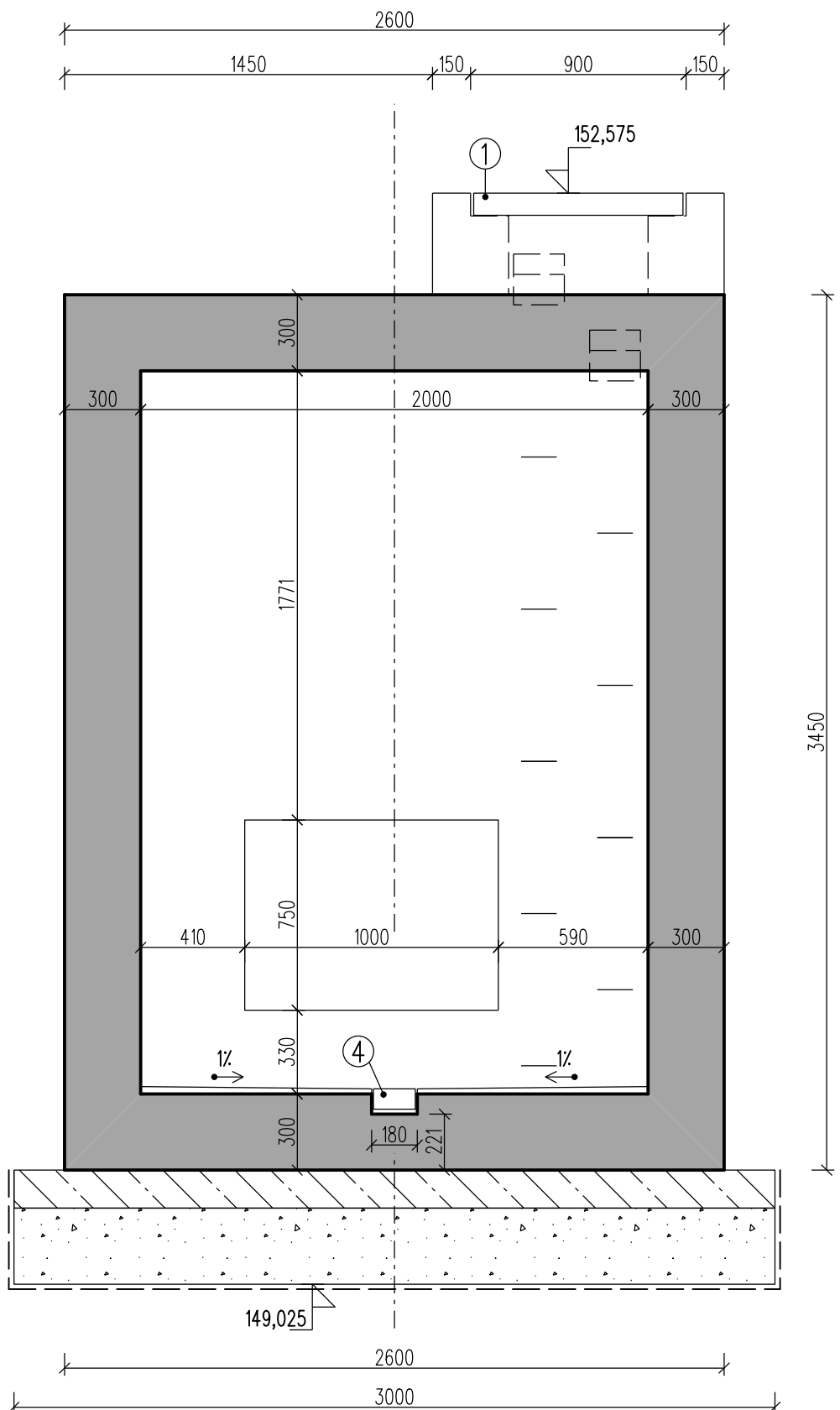


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

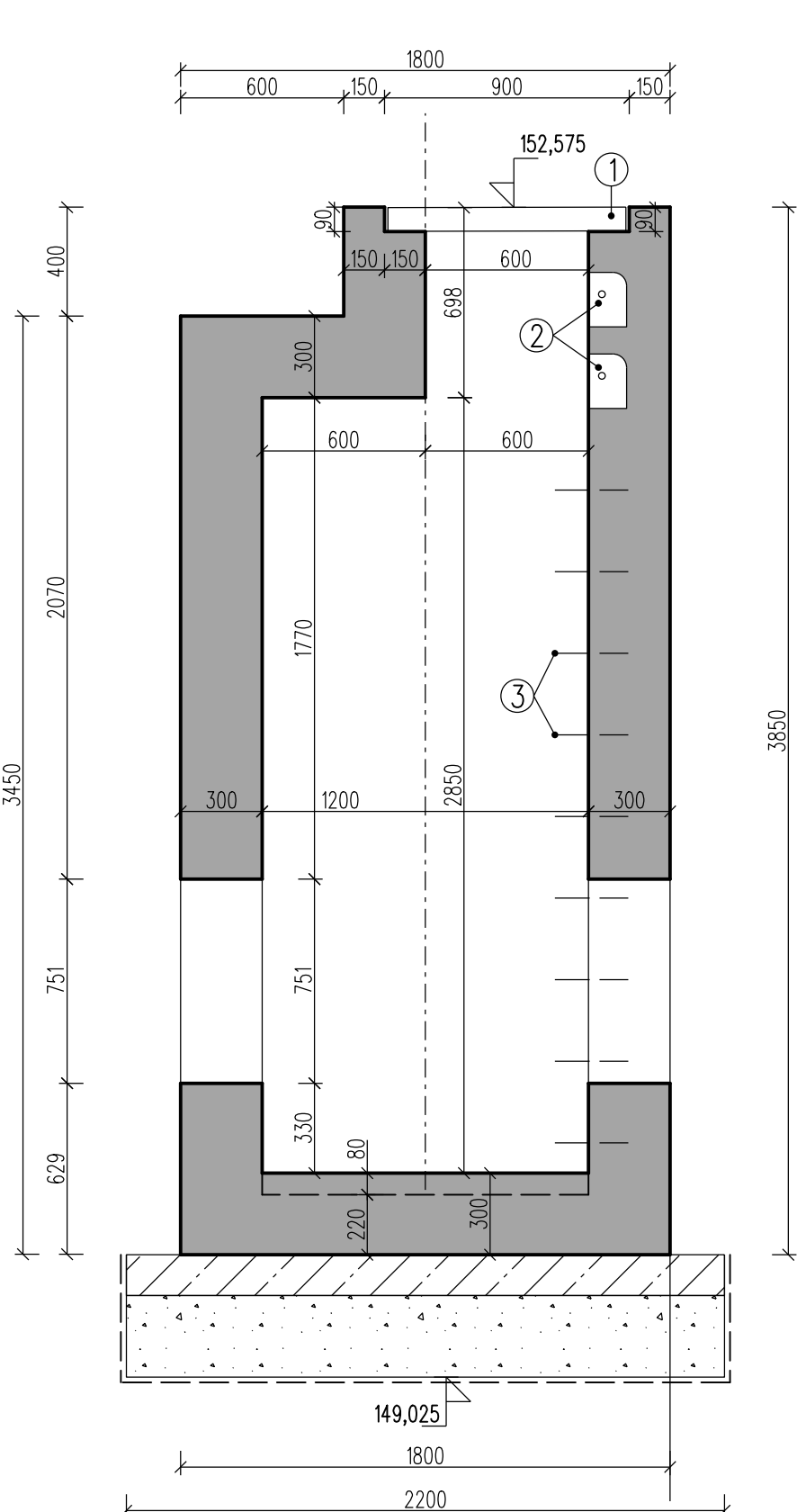
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ŘEZ A - Á



ŘEZ B - B



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
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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
---	---

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
Název přílohy: Tvary šachet	Datum: 04 / 2021
	Číslo částí: E.1.9
	Měřítko: 1 : 25
	Počet formátů: 6x A4
	Číslo přílohy: 6.4