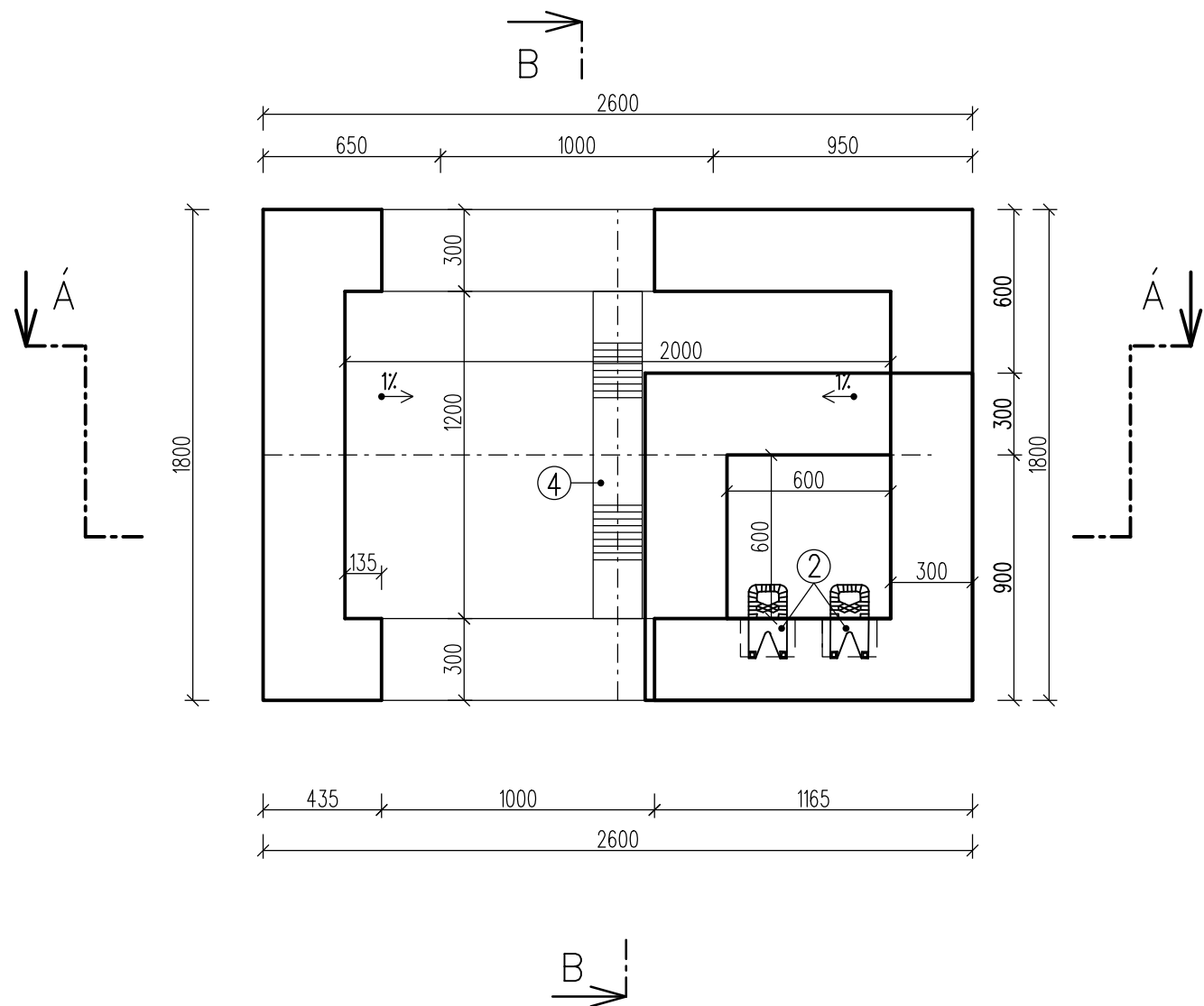


Lovosice, Rekonstrukce nást. a zříz. bezbar. příst.
SO 1090 Kabelovod
Výkres tvaru šachty Š3-1B
Měřítko 1:25

PŮDORYS ŠACHTY



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 GEOTEXTÍLIE 200 g/m2, 4/4 kN/m

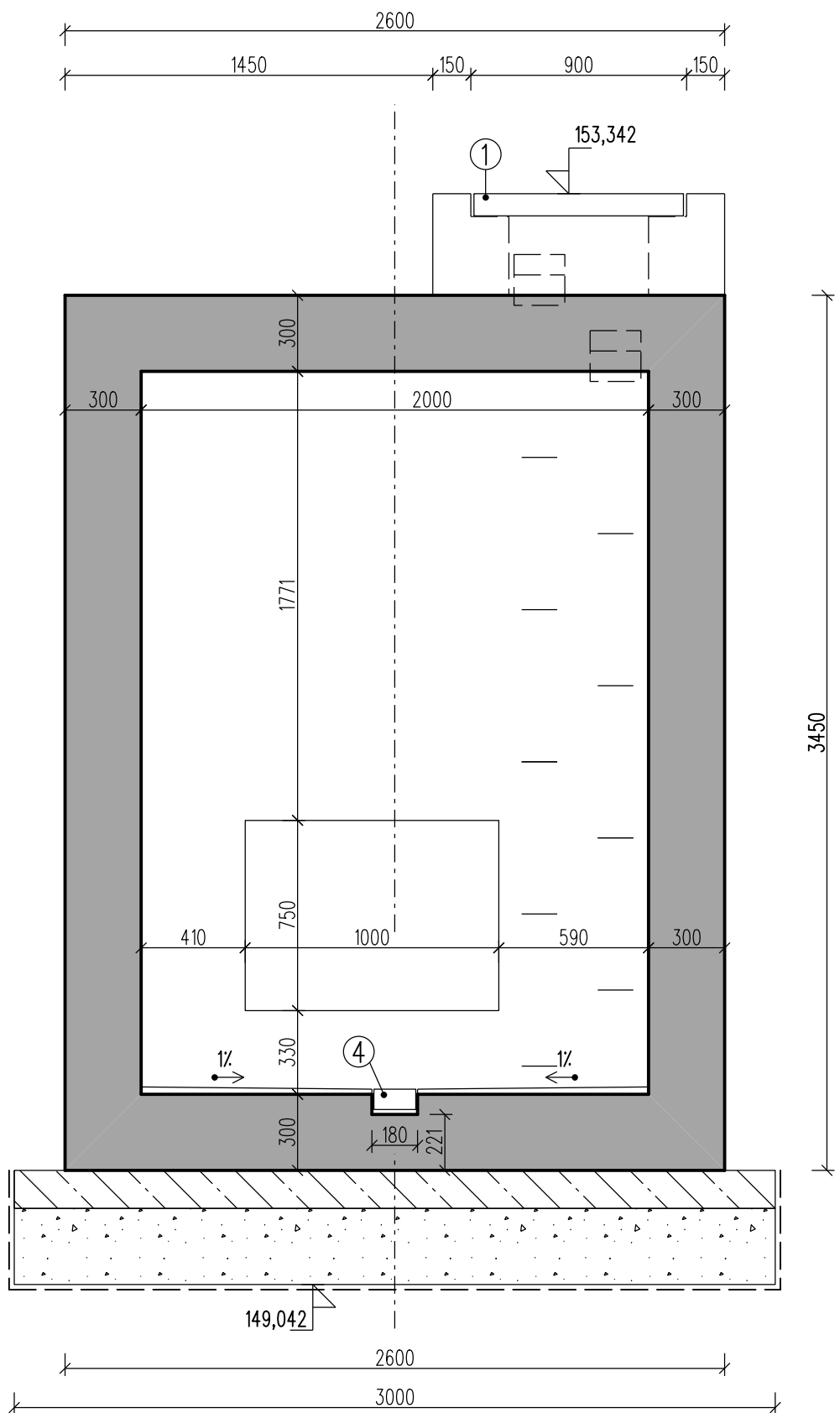
1 ATYPICKÝ POKLOP - ZATÍŽENÍ A
DO OČEL. KONSTRUKCE
UZAVÍTELNÝ, VODOTĚSNÝ

2 KAPSOVÉ STUPADLO 140 x 200 x 200

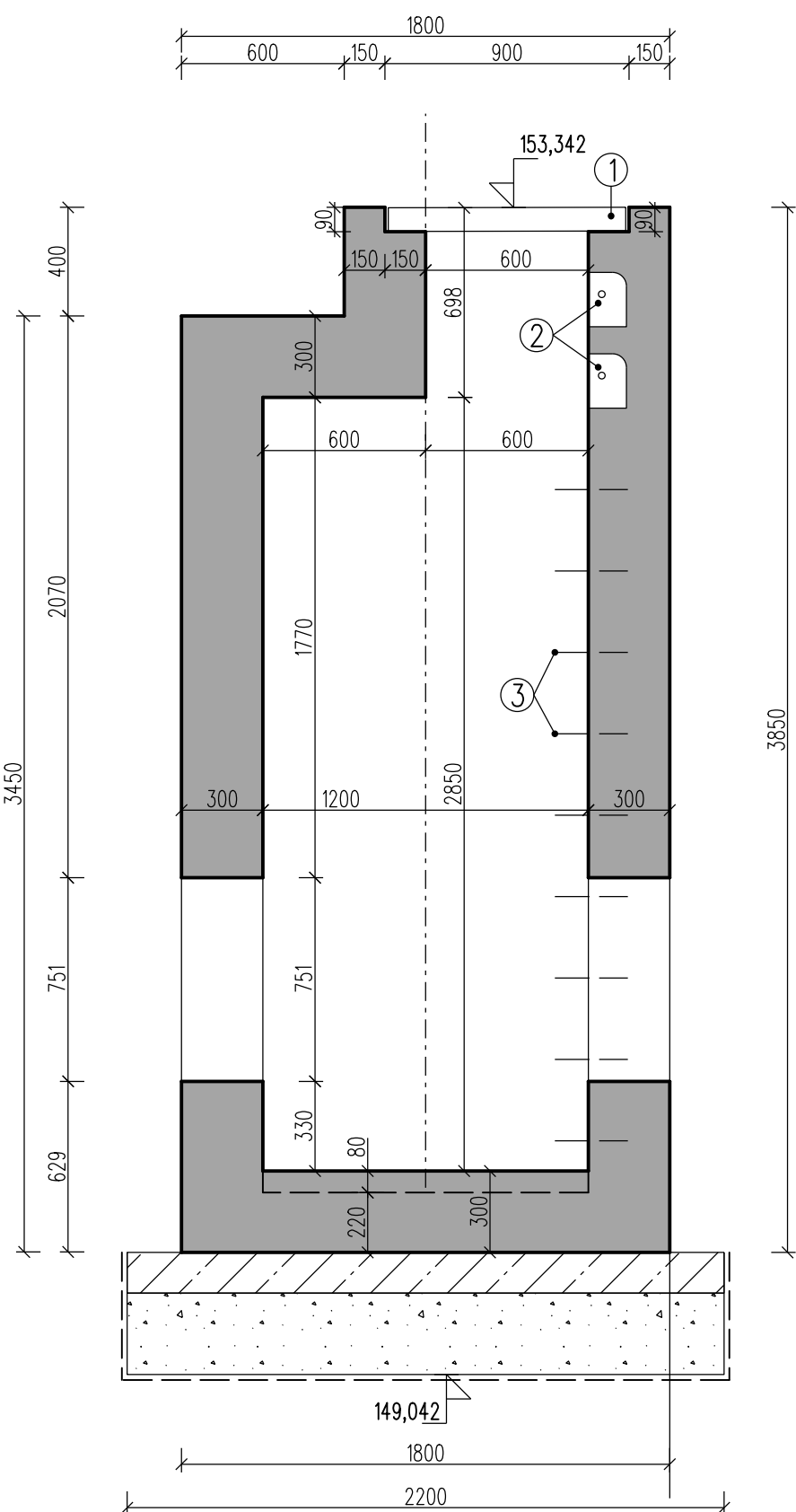
3 VIDLICOVÁ STUPADLA
PO 300 mm

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

ŘEZ A - Á



ŘEZ B - B





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

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

Projektový stupeň:
DSP

název PS/SO:
SO 10-90 Kabelovod

Datum:
04 / 2021

Název přílohy:
Tvary šachet

Číslo přílohy:
6.5

Měřítko:
1 : 25

Počet formátů:
6x A4