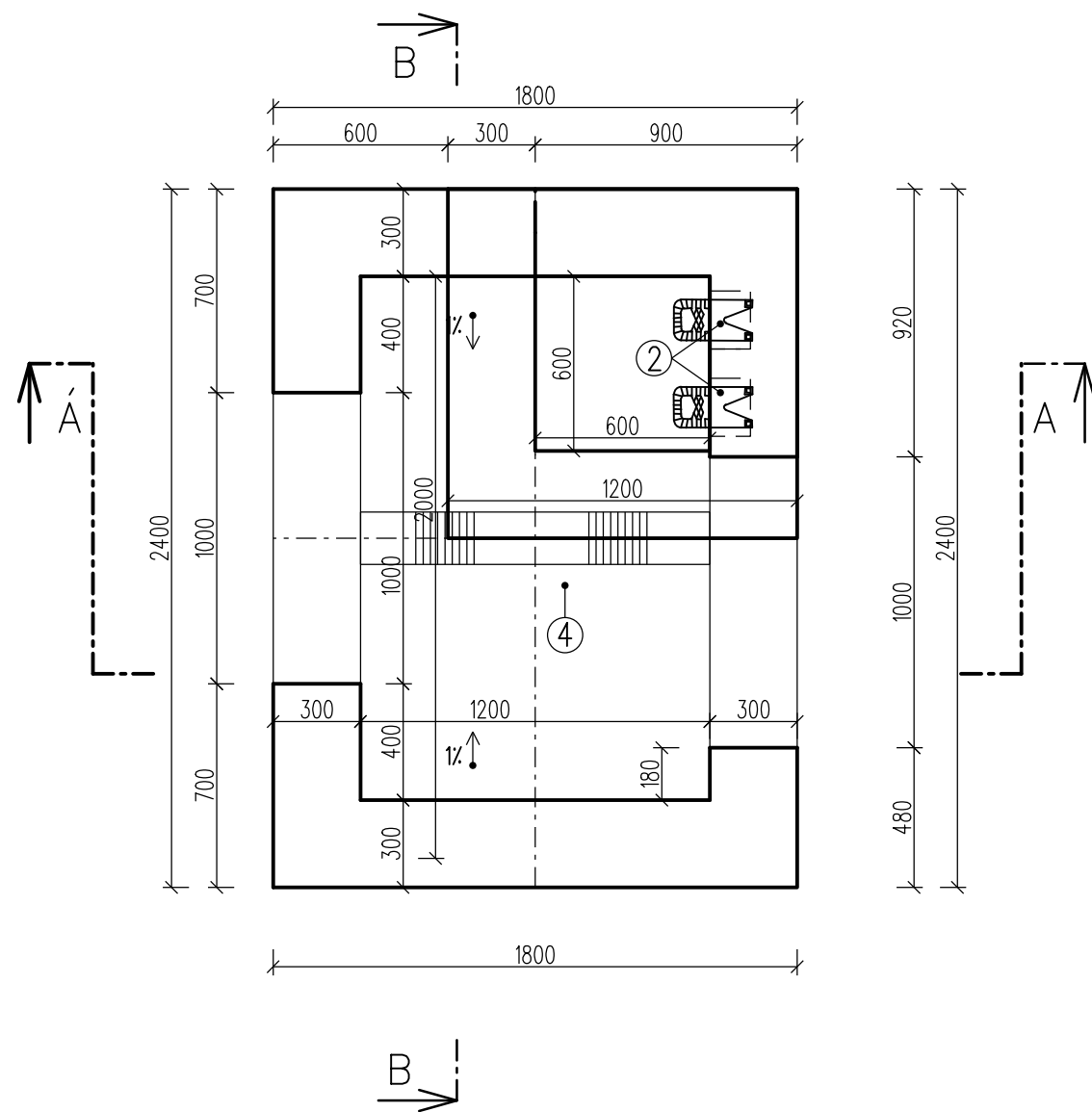
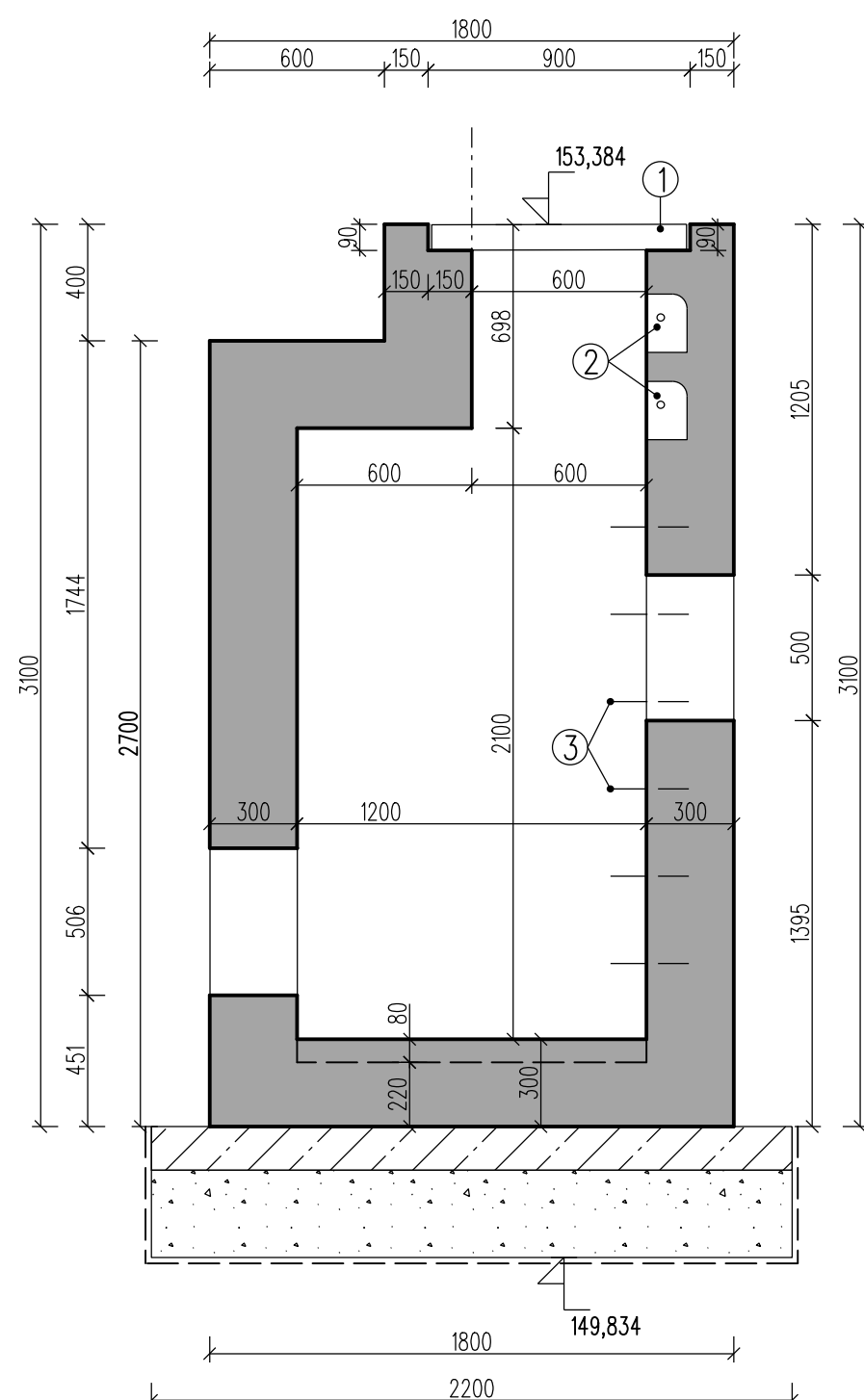


Lovosice, Rekonstrukce nást. a zřiz. bezbar. příst.
SO 1090 Kabelovod
Výkres tvaru šachty Š1-2B
Měřítko 1:25

PŮDORYS ŠACHTY




ŘEZ A - Á

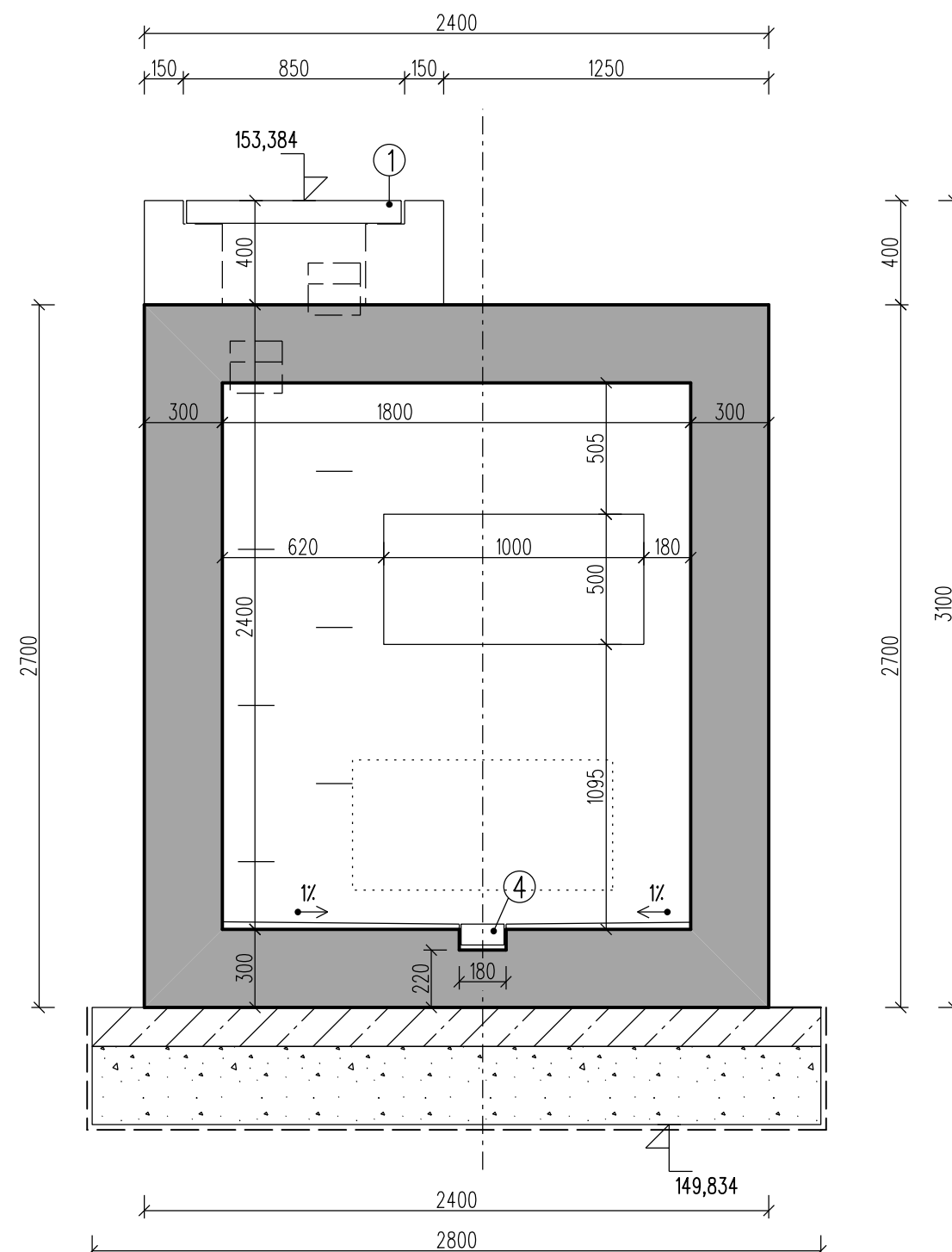


POZNÁMKA:

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
-  STĚRKODŘŤ tl. 200 mm
Id=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 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

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 části:



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:

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

6:	Vypracoval:
----	-------------

Kontroloval:

ING.MIROSLAV VÁŇA

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:

název PS/SO:	
--------------	--

Datum:

SO 10-90 Kabelovod

E.1.9

Název přílohy:

Měřítka:	
----------	--

1 : 25

Tvary šachet

Číslo přílohy: **6.1**