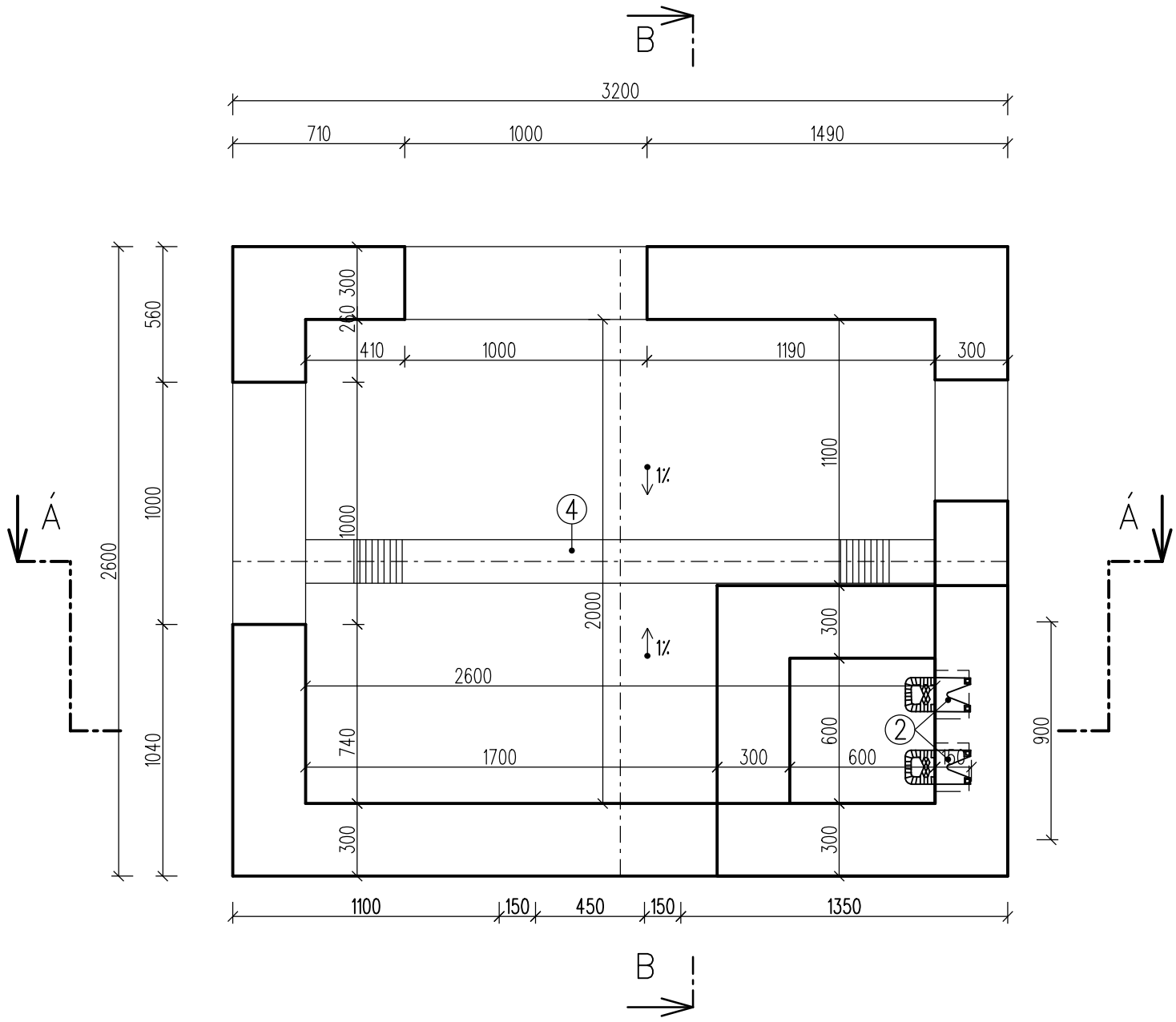
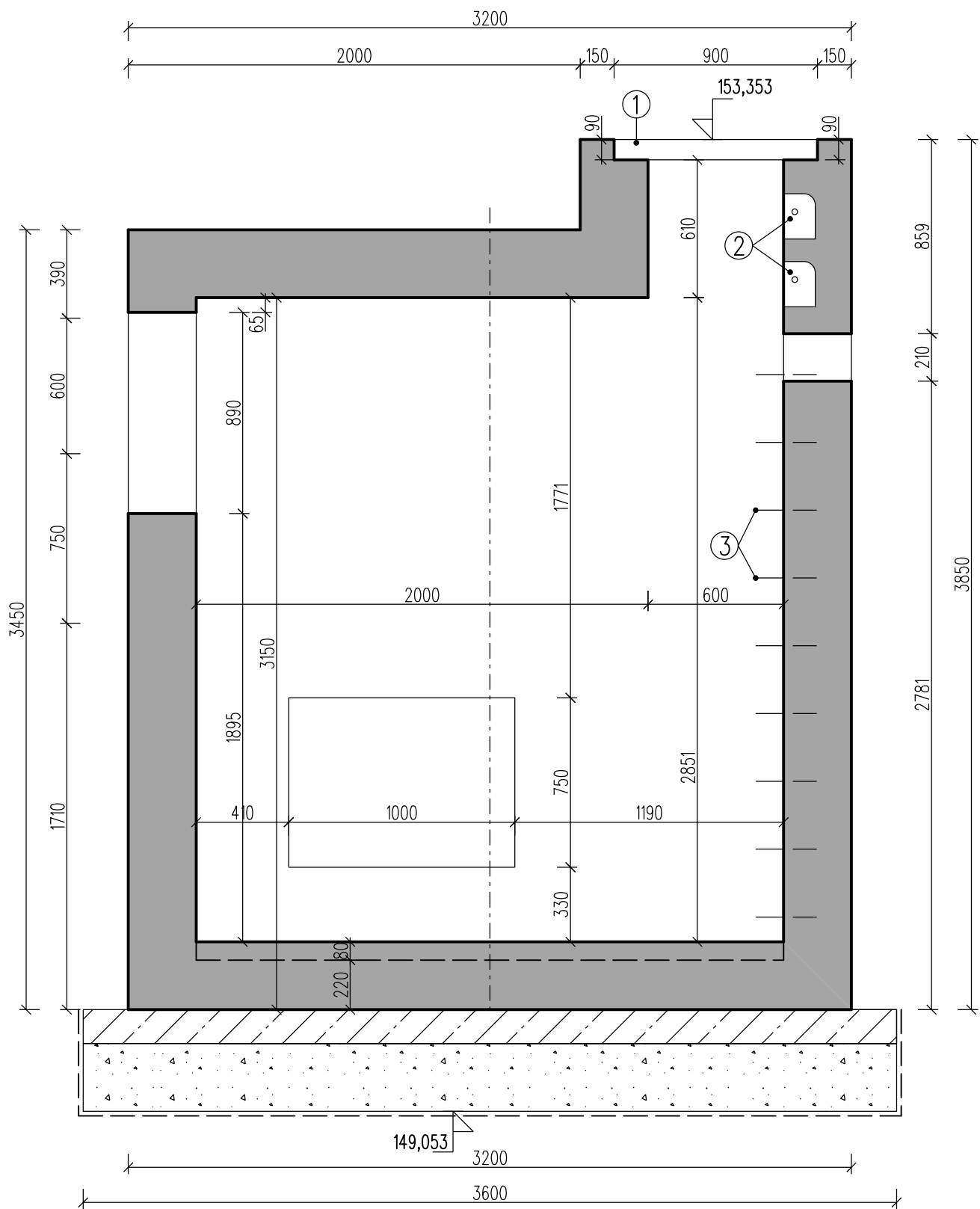


Lovosice, Rekonstrukce nást. a zříz. bezbar. příst.
SO 1090 Kabelovod
Výkres tvaru šachty Š1-3B
Měřítko 1:25

PŮDORYS ŠACHTY



ŘEZ A - A



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

STĚRKODŘT tl. 200 mm
ld=0,8

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

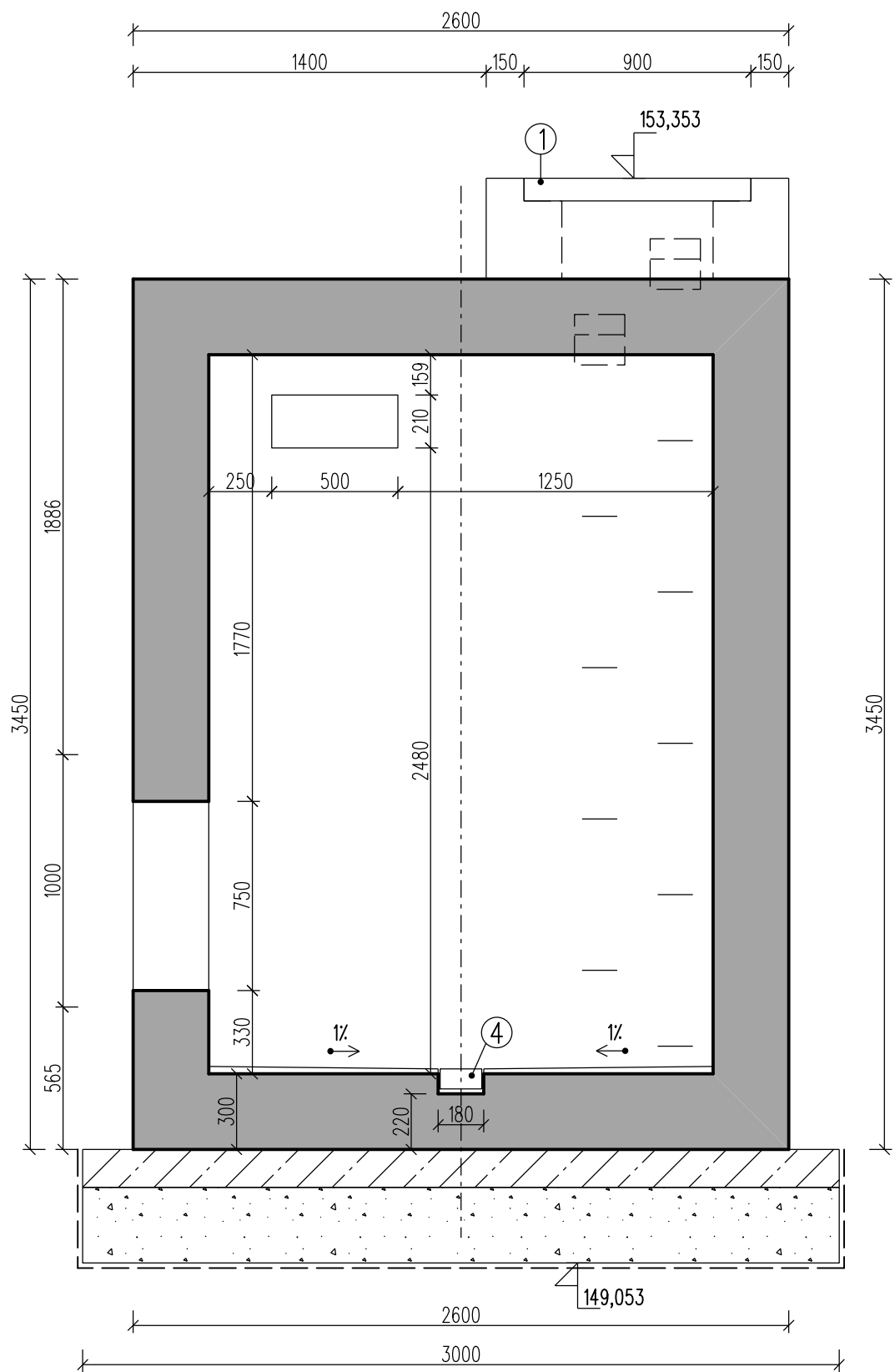
ATYPICKÝ POKLOP - ZATÍŽENÍ A
DO OČEL. KONSTRUKCE
UZAVÍTELNÝ, VODOTĚSNÝ

KAPSOVÉ STUPADLO 140 x 200 x 200

VIDLICOVÁ STUPADLA
PO 300 mm

ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK 165 / 80 mm
KRYCÍ ROŠT S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

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 Bvp 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_nástupišť_P“	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
	

Zpracovatel částí:	Hlavní inženýr projektu:
	ING. PETR VIDLÁK
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	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. PETR VIDLÁK

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640
název PS/SO:	Projektový stupeň:
	DSP
SO 10-90 Kabelovod	Datum:
Název přílohy:	04 / 2021
	Číslo částí:
	E.1.9
	Měřítko:
	1 : 25
	Počet formátů:
	6x A4
Tvary šachet	Číslo přílohy:
	6.2