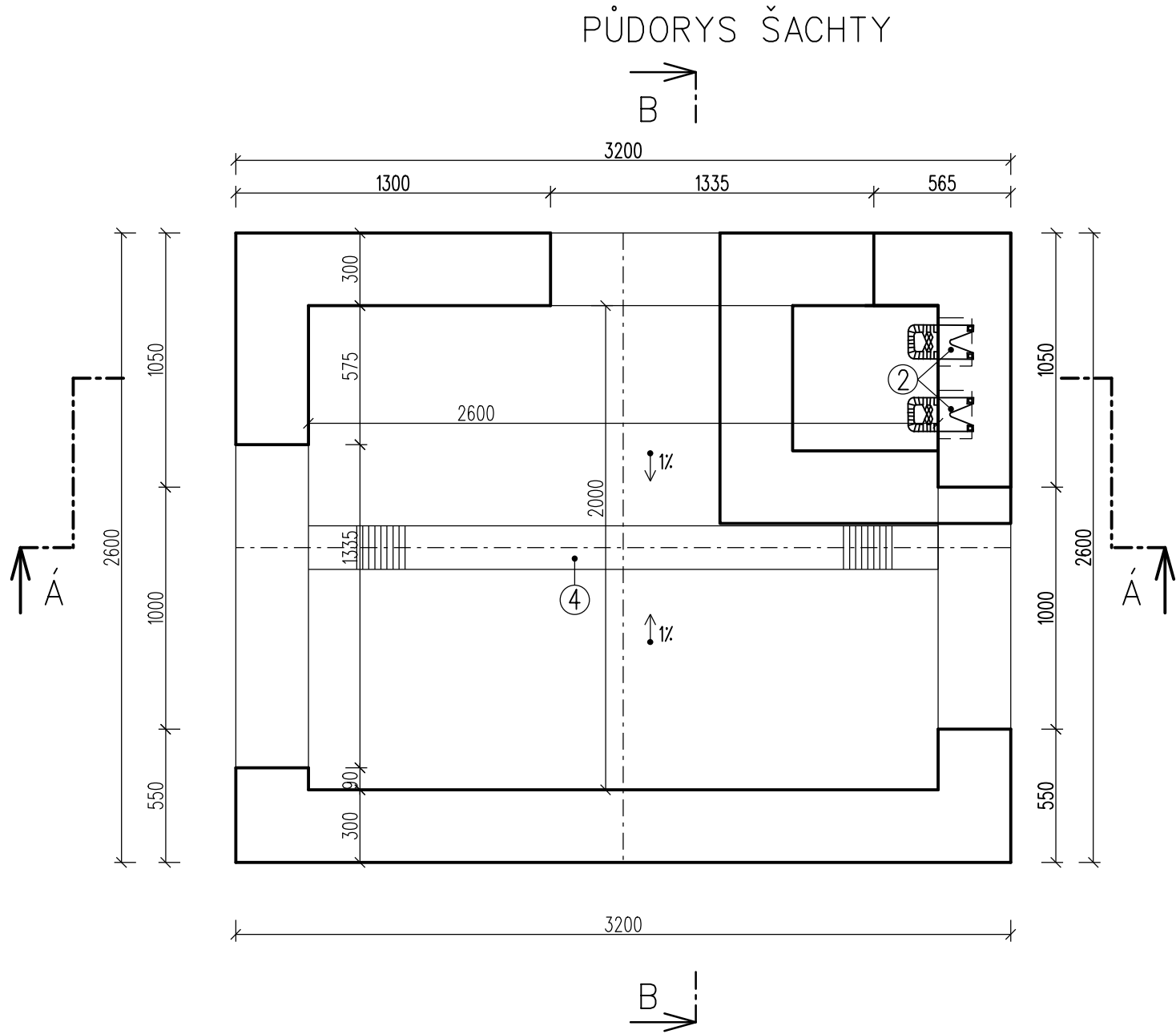


Lovosice, Rekonstrukce nást. a zříz. bezbar. příst.
SO 1090 Kabelovod
Výkres tvaru šachty Š1-8B
Měřítko 1:25



POZNÁMKA:

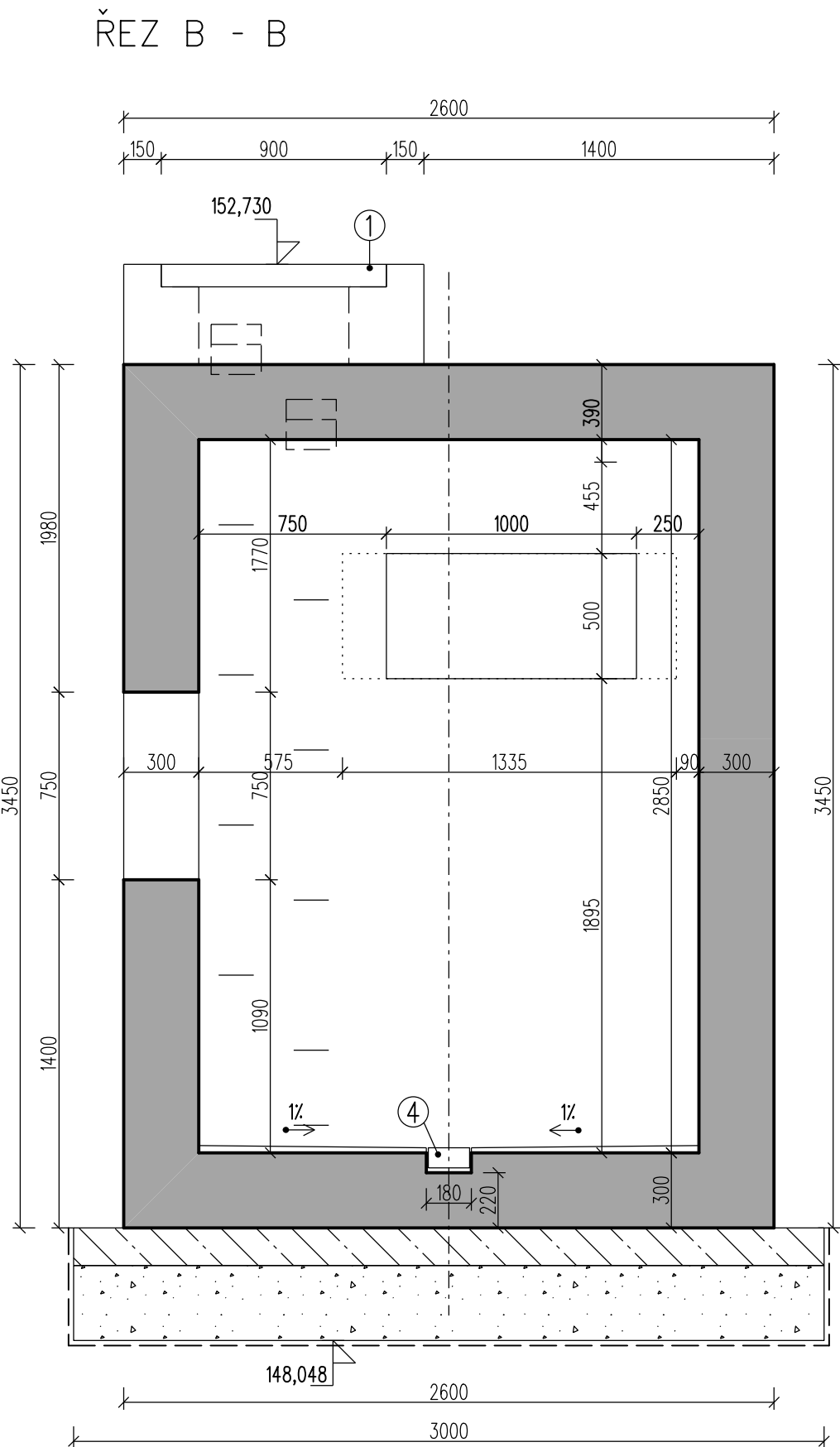
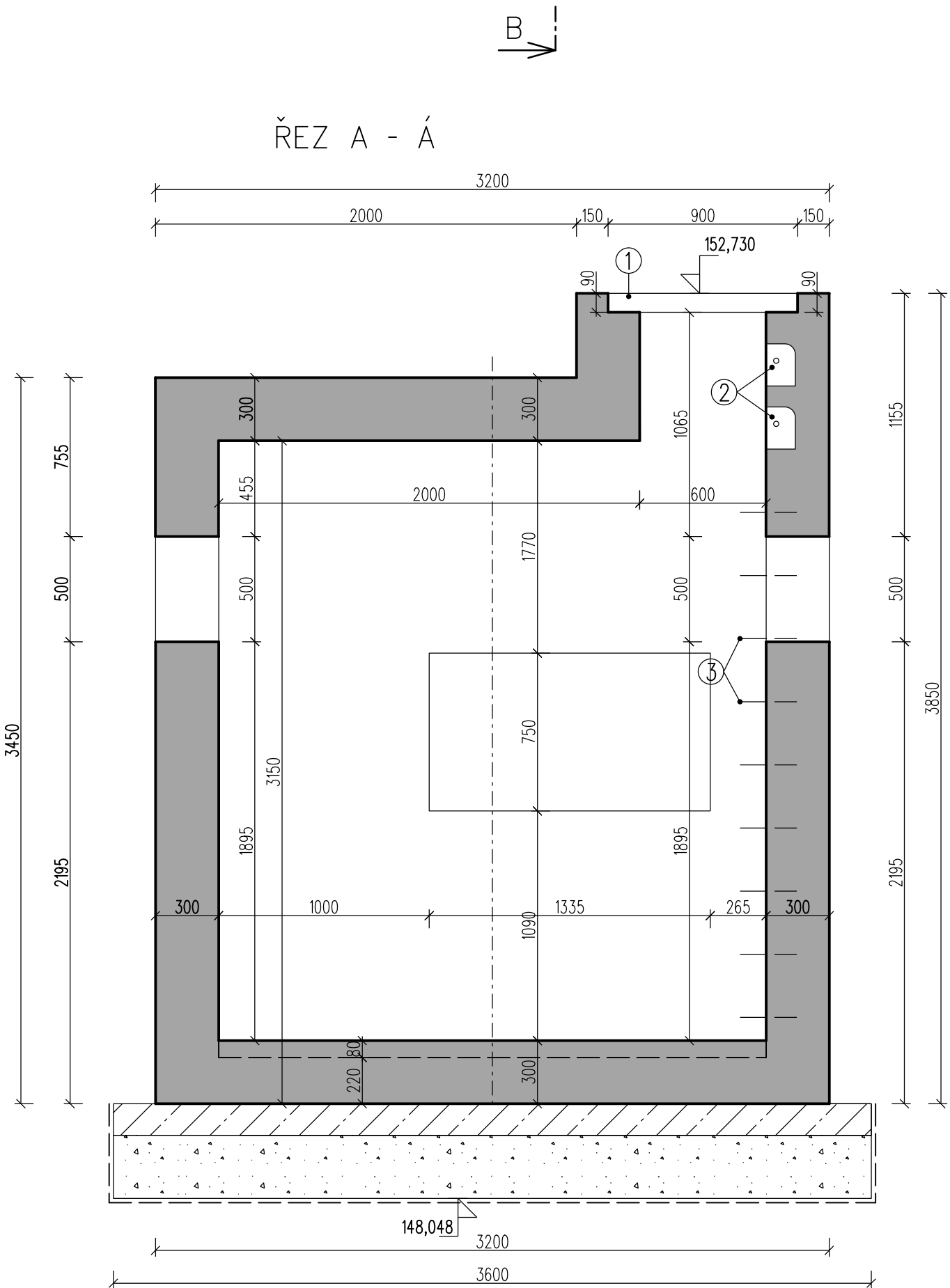
BETON - C30/37-XC4, XF3, XA1 (CZ, F.2) - CL 0,40 - Dmax 22-S3
MAX.PRÚSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

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

- ATYPICKÝ POKLOP - ZATÍŽENÍ A
DO OCEL. 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



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:	Hlavní inženýr projektu:
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	ING. PETR VIDLÁK
	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 NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE		17-030.640	
		Projektový stupeň:	
název PS/SO:		DSP	
		Datum:	
		04 / 2021	
SO 10-90 Kabelovod		Číslo části:	
		E.1.9	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
Tvary šachet		1 : 25	6x A4
		Číslo přílohy:	
		6.3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a.s.