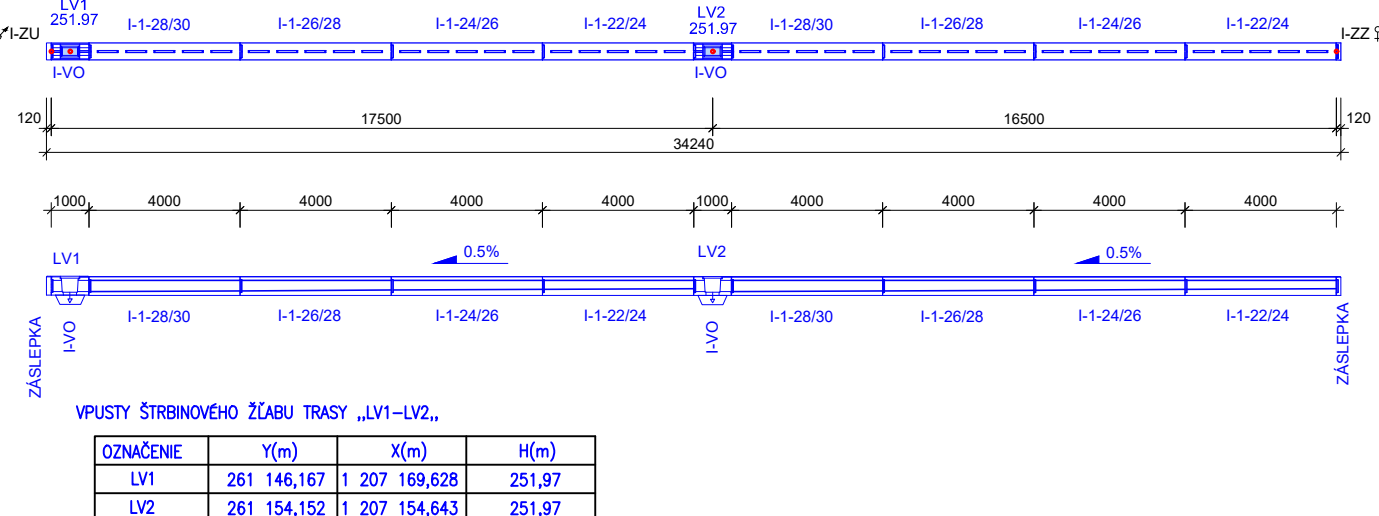


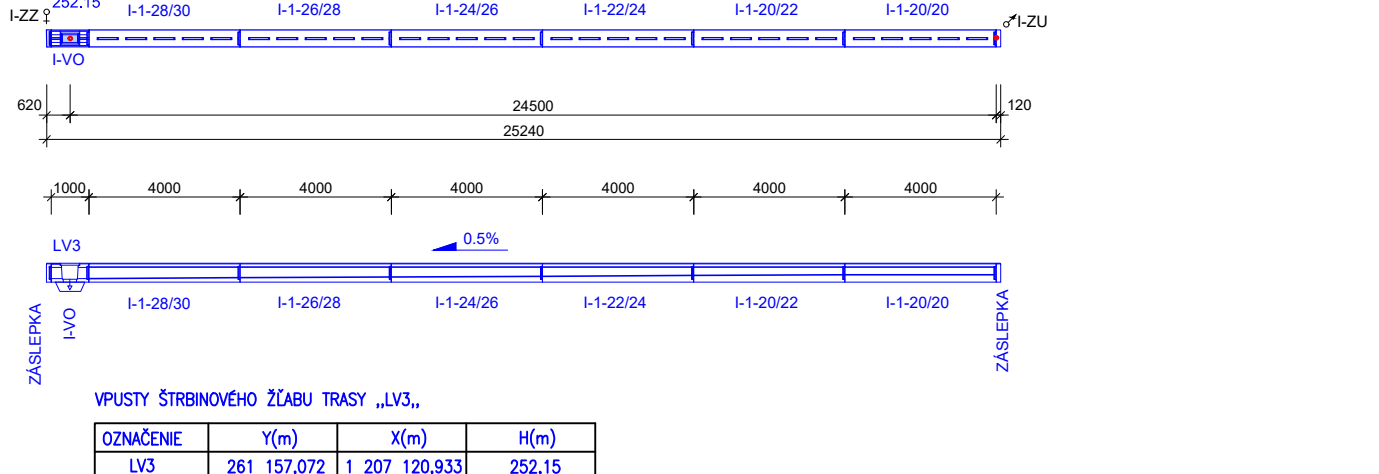
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV1–LV2,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=34 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



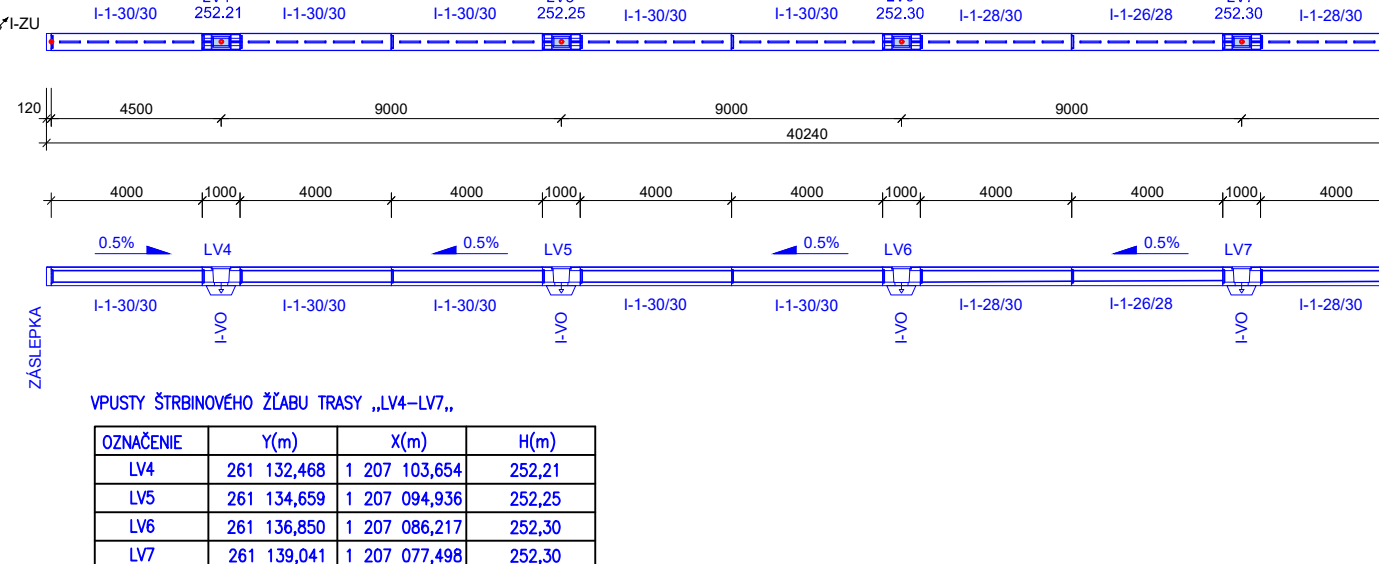
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV3,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=25 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



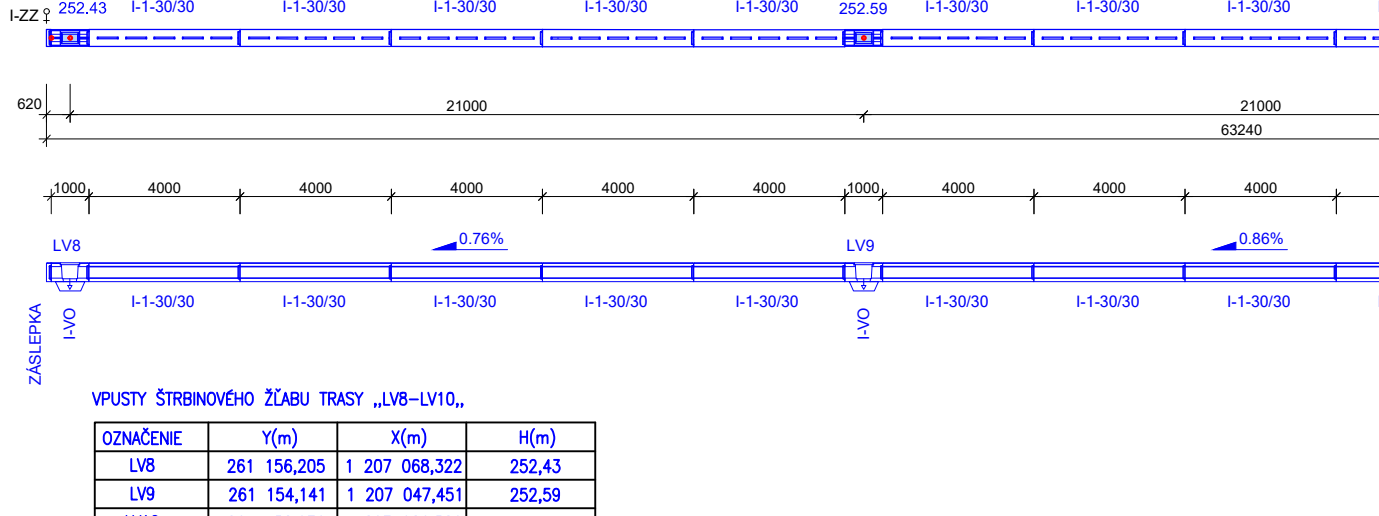
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV4–LV7,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=40 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



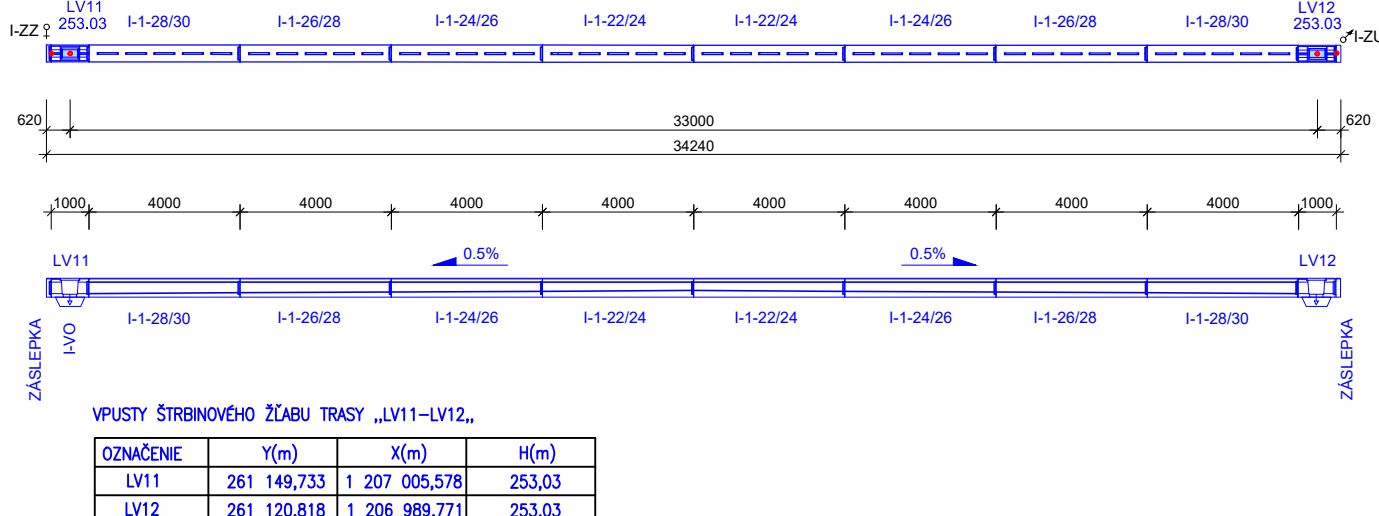
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV8–LV10,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=63 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



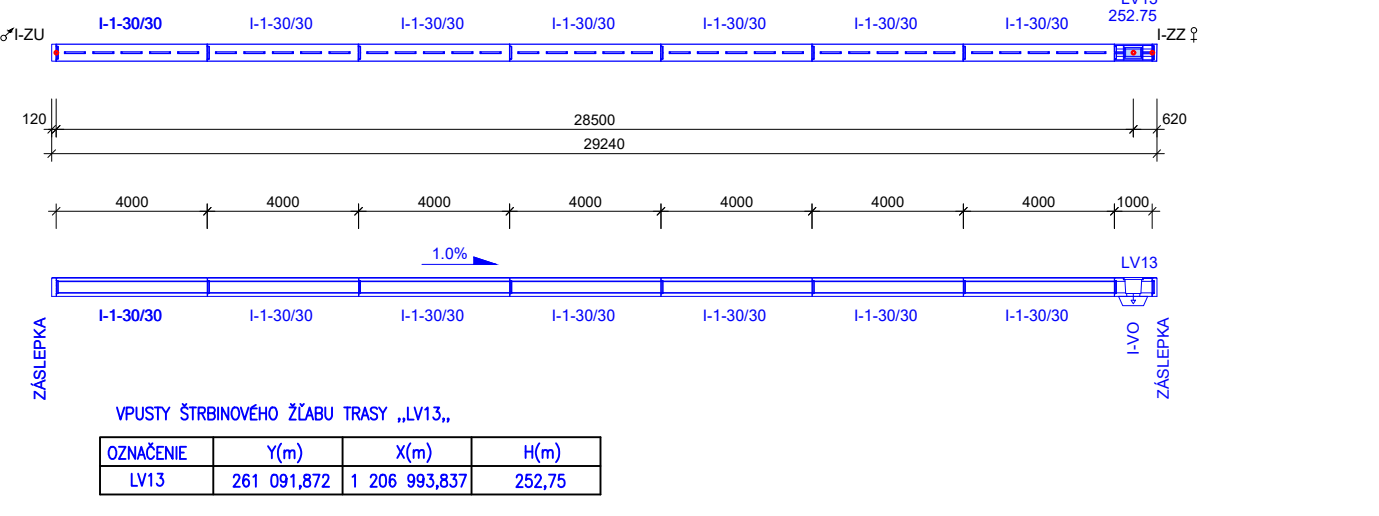
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV11–LV12,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=34 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



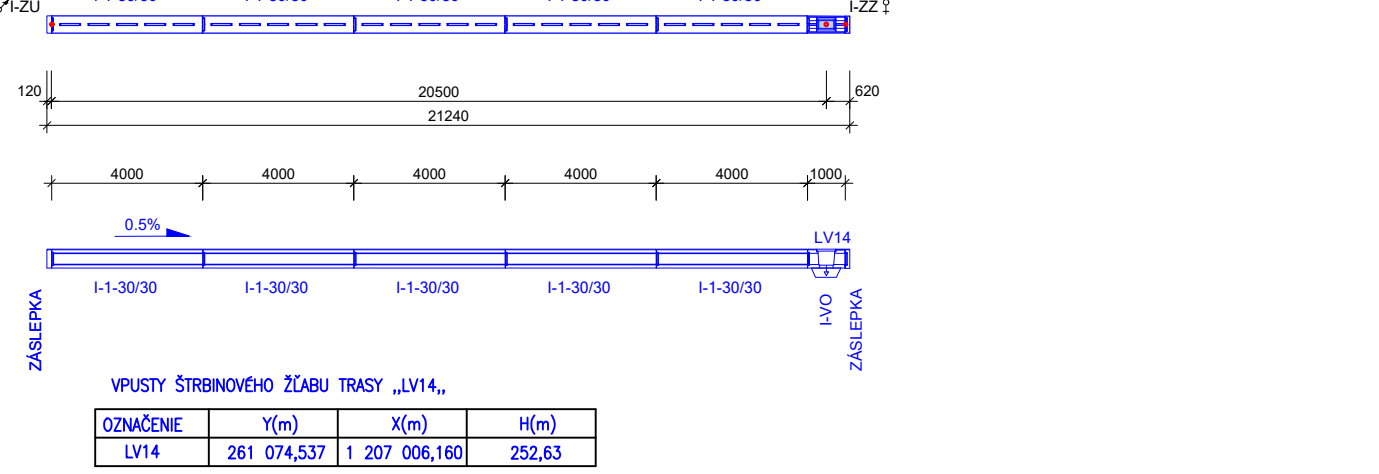
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV13,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=29 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



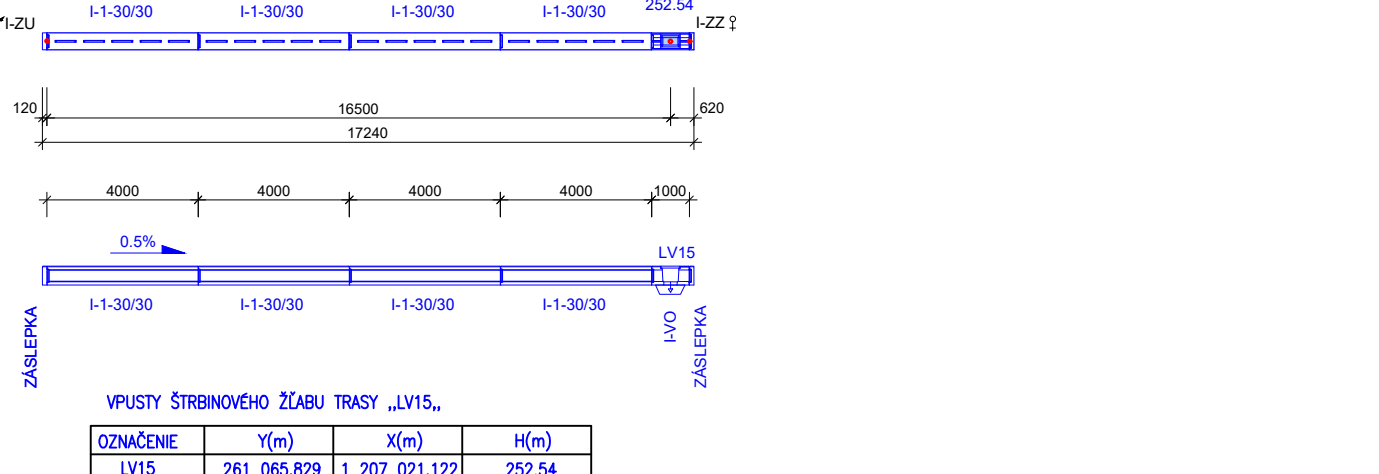
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV14,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=21 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



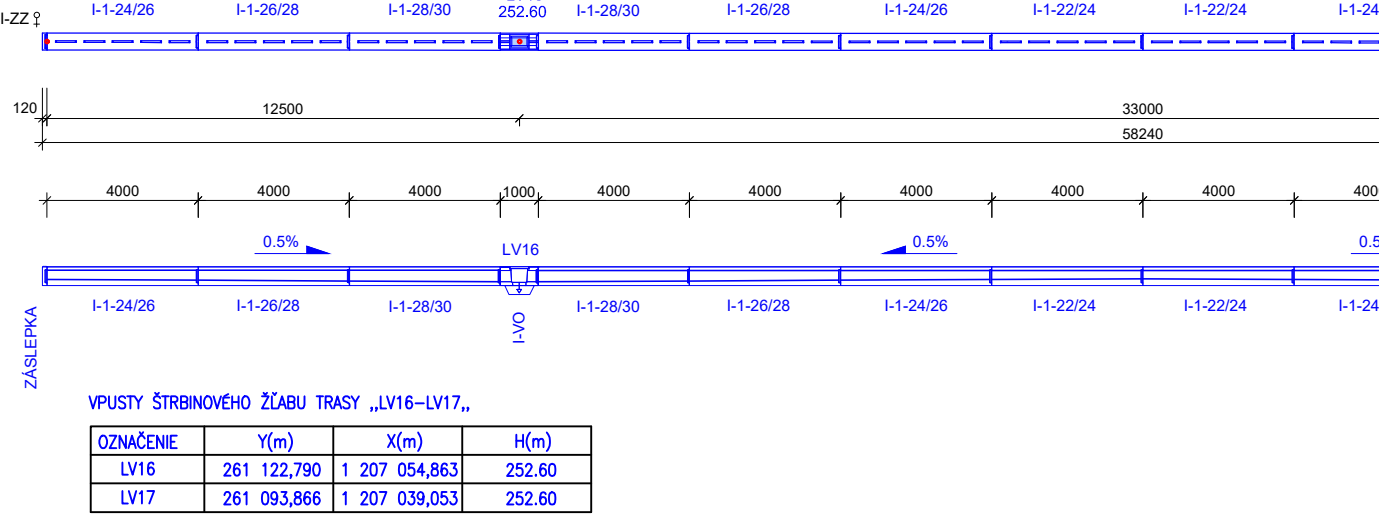
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV15,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=17 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



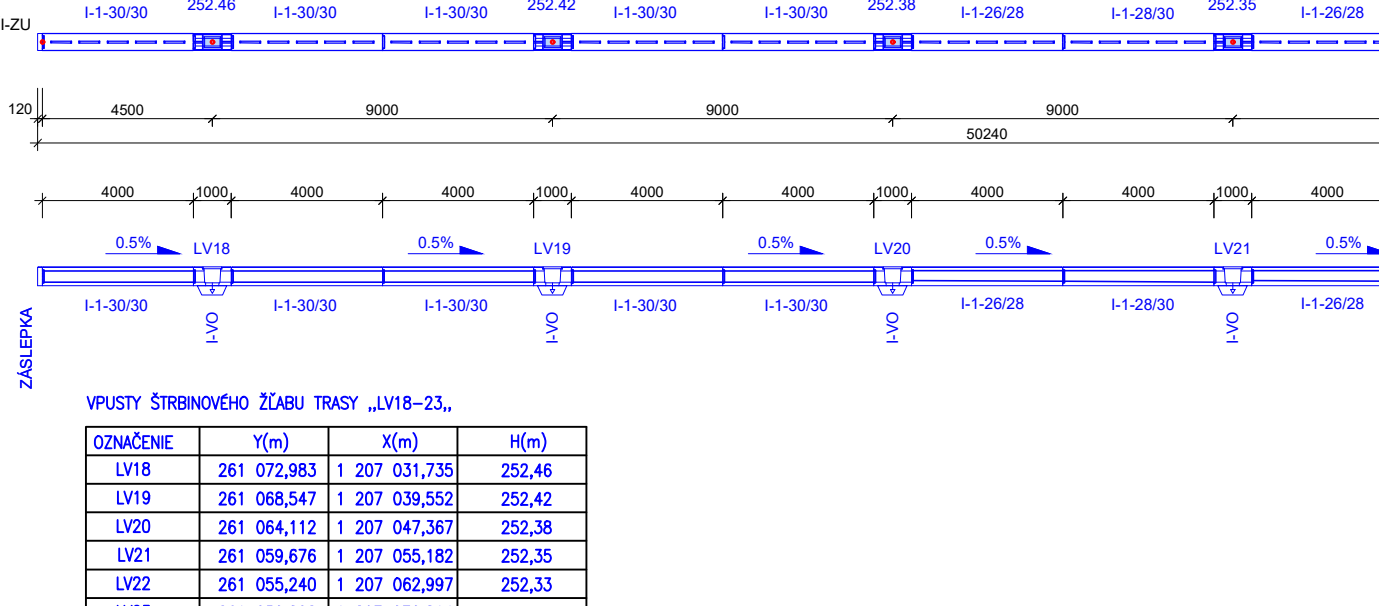
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV16–LV17,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=58 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



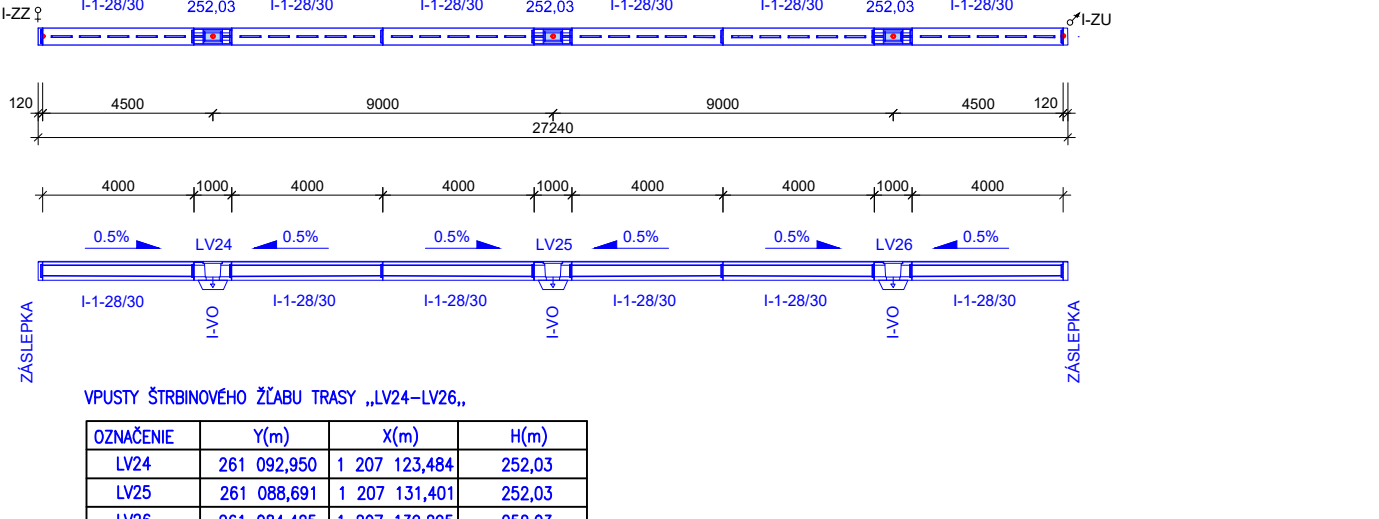
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV18–23,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=50 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



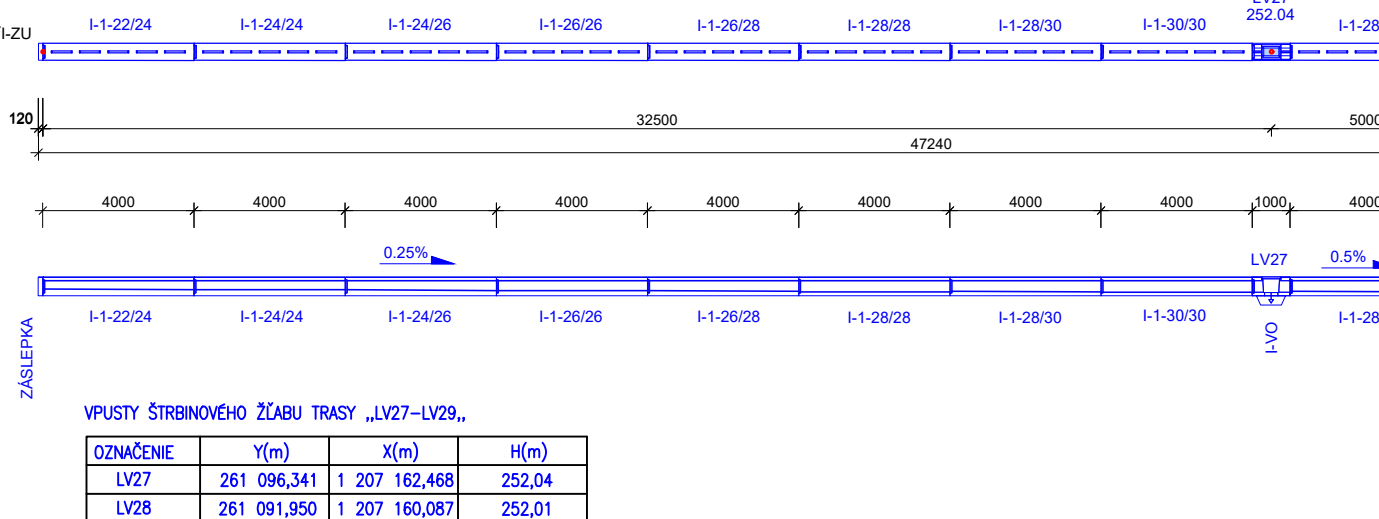
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV24–LV26,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=27 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



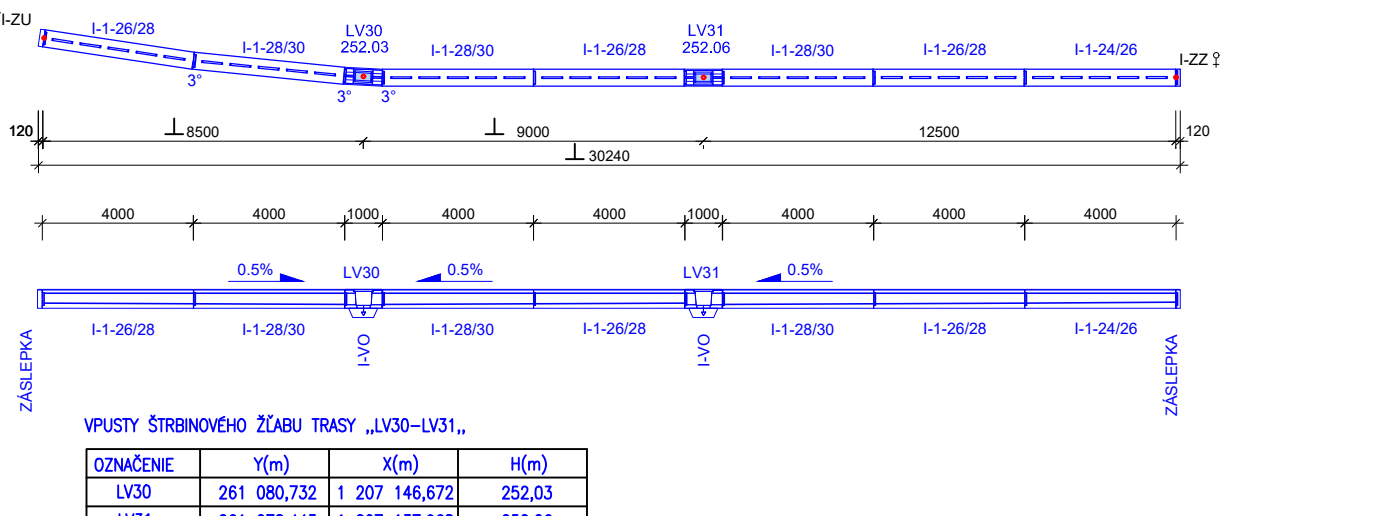
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV27–LV29,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=47 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



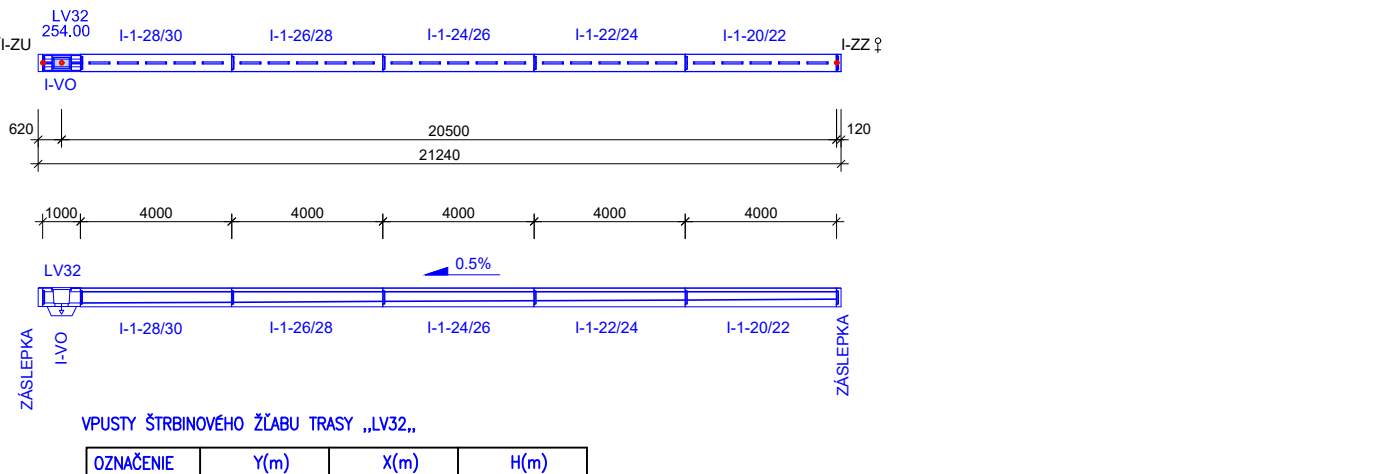
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV30–LV31,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=30 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



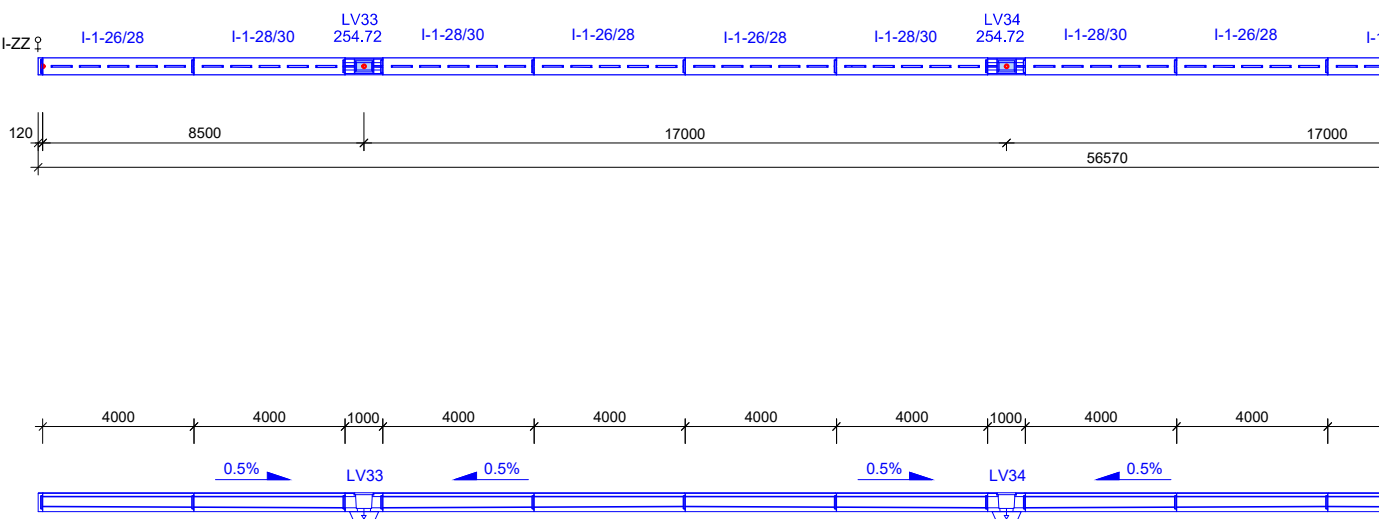
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV32,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=21 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



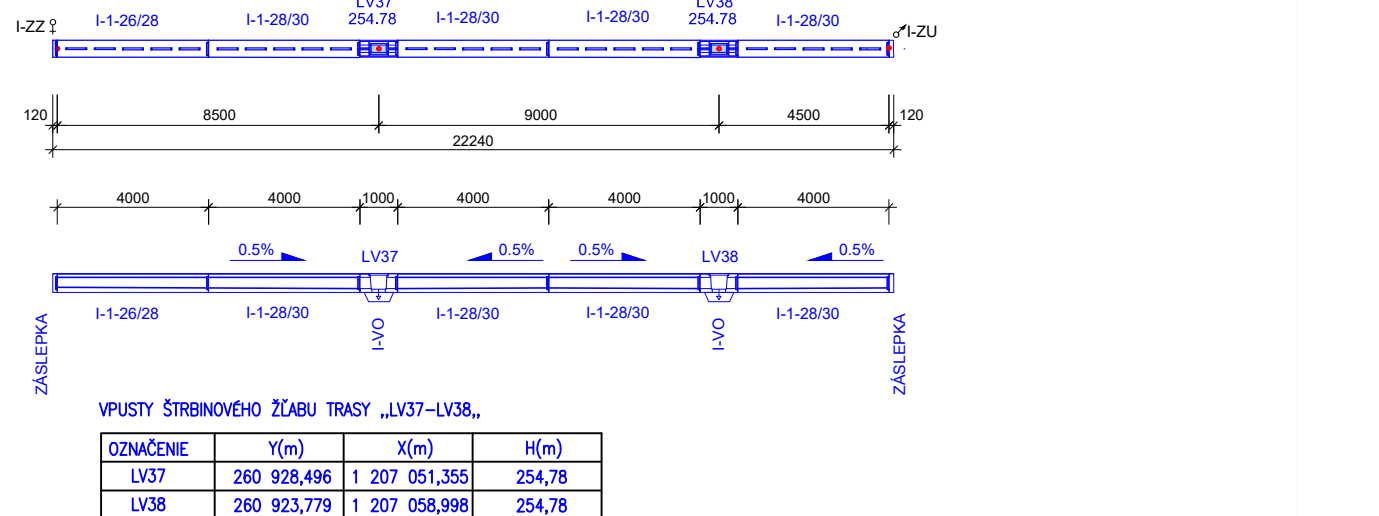
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV33–LV36,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=64 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



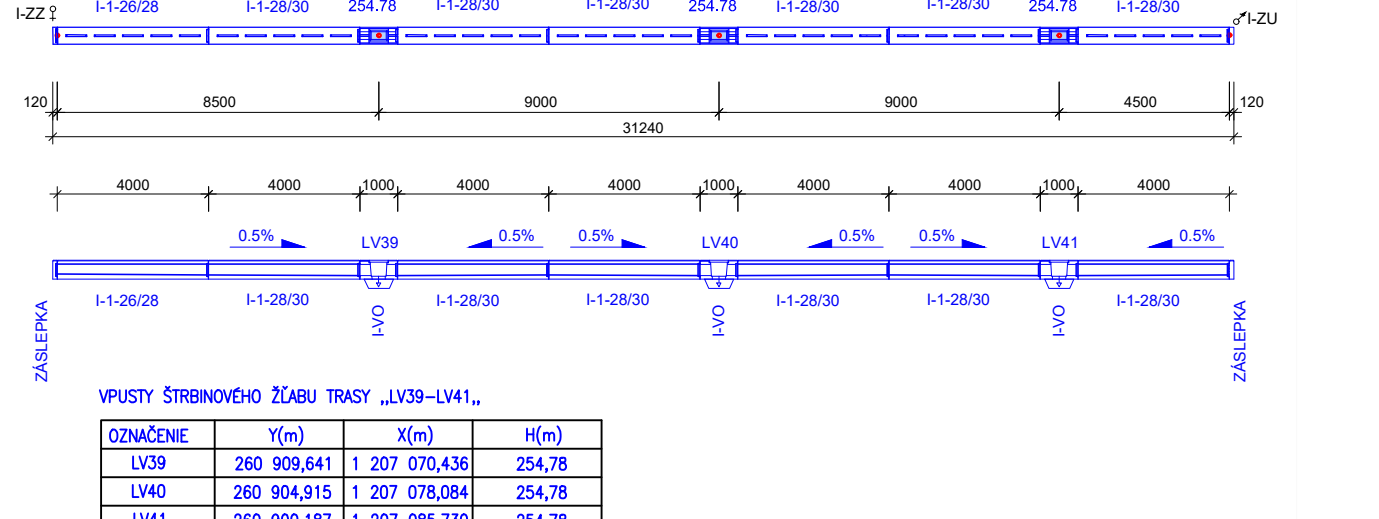
ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV37–LV38,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

ρ 1:200
ŽĽAB – L=22 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK

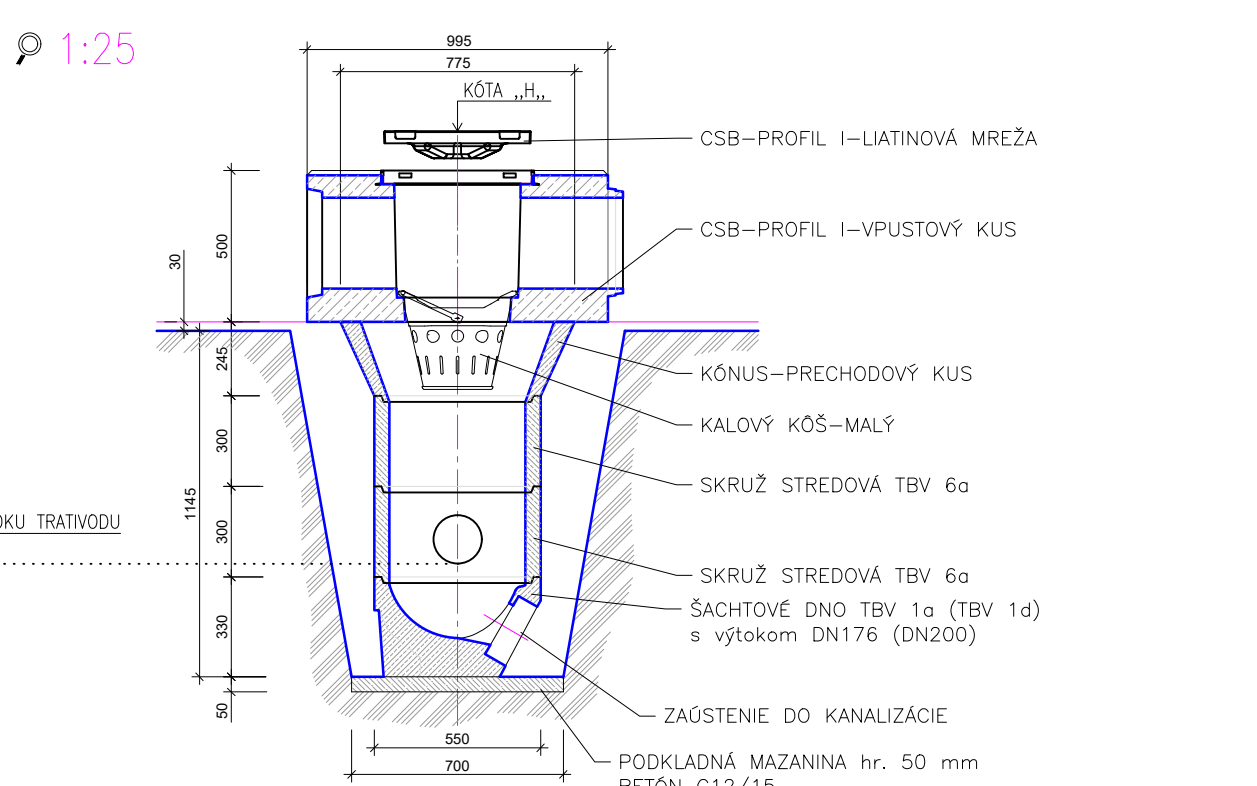


ŠTRBINOVÉ ŽĽABY TRASY „LV39–LV41,,
(S PRERUŠOVANOU ŠTRBINOU)

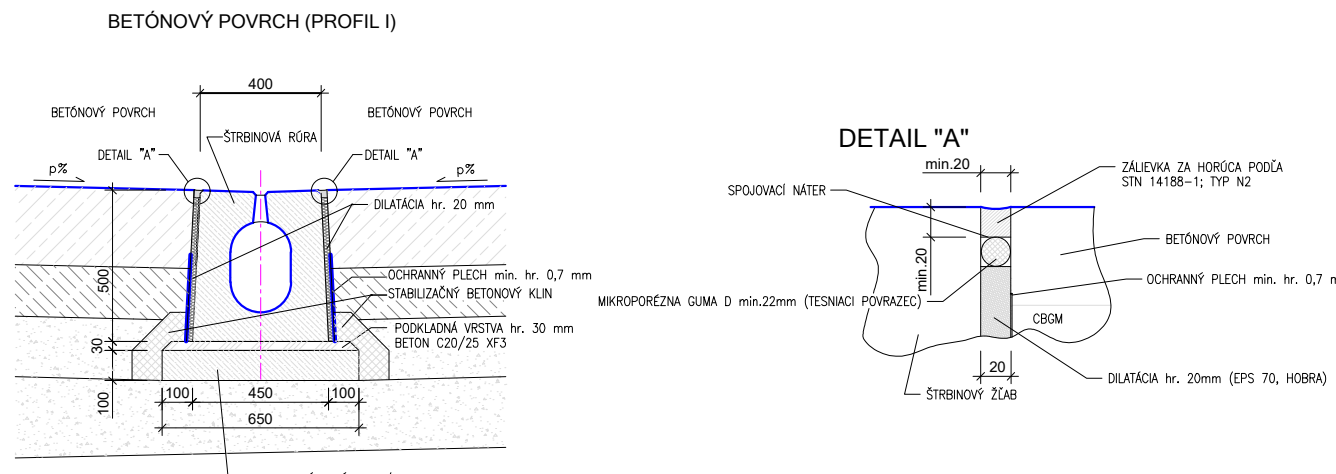
ρ 1:200
ŽĽAB – L=31 m
ŠTRBINOVÁ RÚRA PŘEBĚŽNÁ, ZATÁŽENÉ D400
DVUPRSTENCOVÝ STYK ODOLNÝ PROTI PŘESAKOV ROPNÝCH LÁTEK



ZÁKLADNÁ ZOSTAVA POD VPUSŤOVÝM KUSOM - PROFIL I



VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ
ŠTRBINOVÝM ŽĽABOM V KOMUNIKÁCI
BETONOVÝ PLOVCH (PROFIL I)



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DATAUM	PODPIS
A			
B			
C			

EUROPSKÁ UNIE
Kohézny fond
OP Integrovaná infrastruktúra 2014–2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEL:

ZHOTOVITEĽ:

PROJEKTANT:

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARCEVOVSKÁ 7, 080 01 DUBETICE

ZDRUŽENIE MŮZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA:
KOMÁRSKA 14/2, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA:
ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby
SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV

KOORDINÁTOR:
Hlavní inženýr projektu:
ČÍSLO ŽÁKADKY: 8614-08

PROJEKTANT/SPRÁVODÁTEĽ (ČÁSTI):

PROJEKTANT:
VYPRACOVAL:
KONTROLOVAL:
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY: MULTIPLO-085-C-080-1800-00-08

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTU

OBJEKT:

KRAJ: PREŠOVSKÝ
OKRES: PREŠOV
KATASTER: LUBOTICE
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK + n.m. JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPN
DATUM: 06/2023
ČÍSLO: 14/14
MĚRKA: 1:200, 1:25
STUPEŇ: DRS/DVZ
ČÍSLO ŽÁKADKY: 8614-08
ČÍSLO SPRÁVY: 010

101 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ
PLOCHY