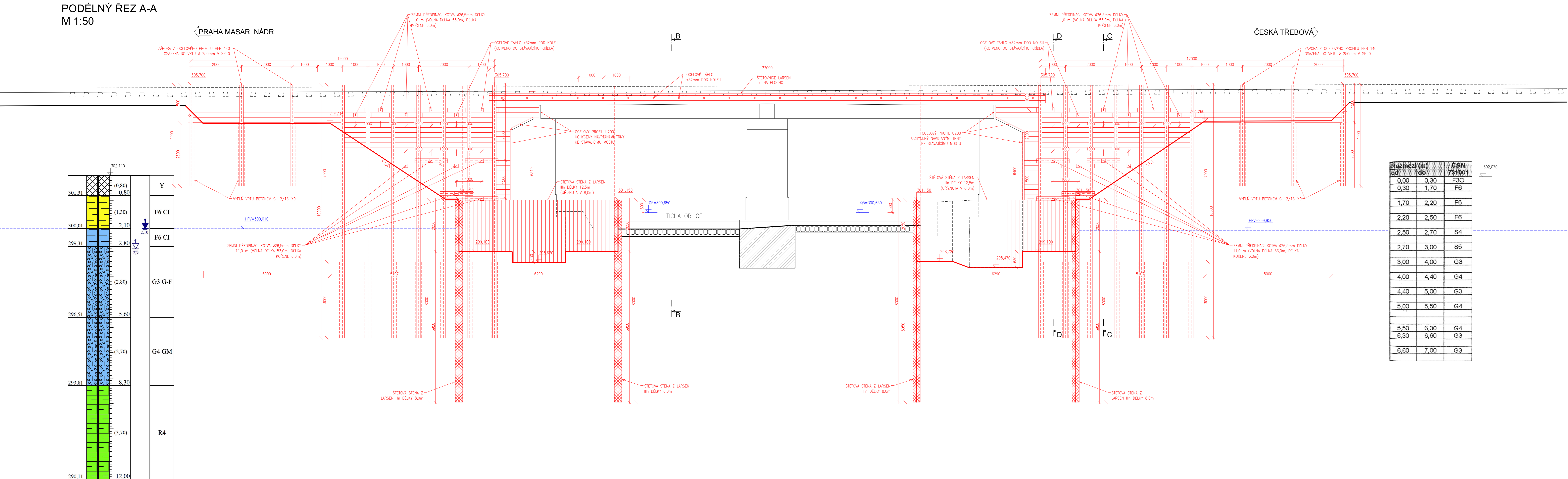
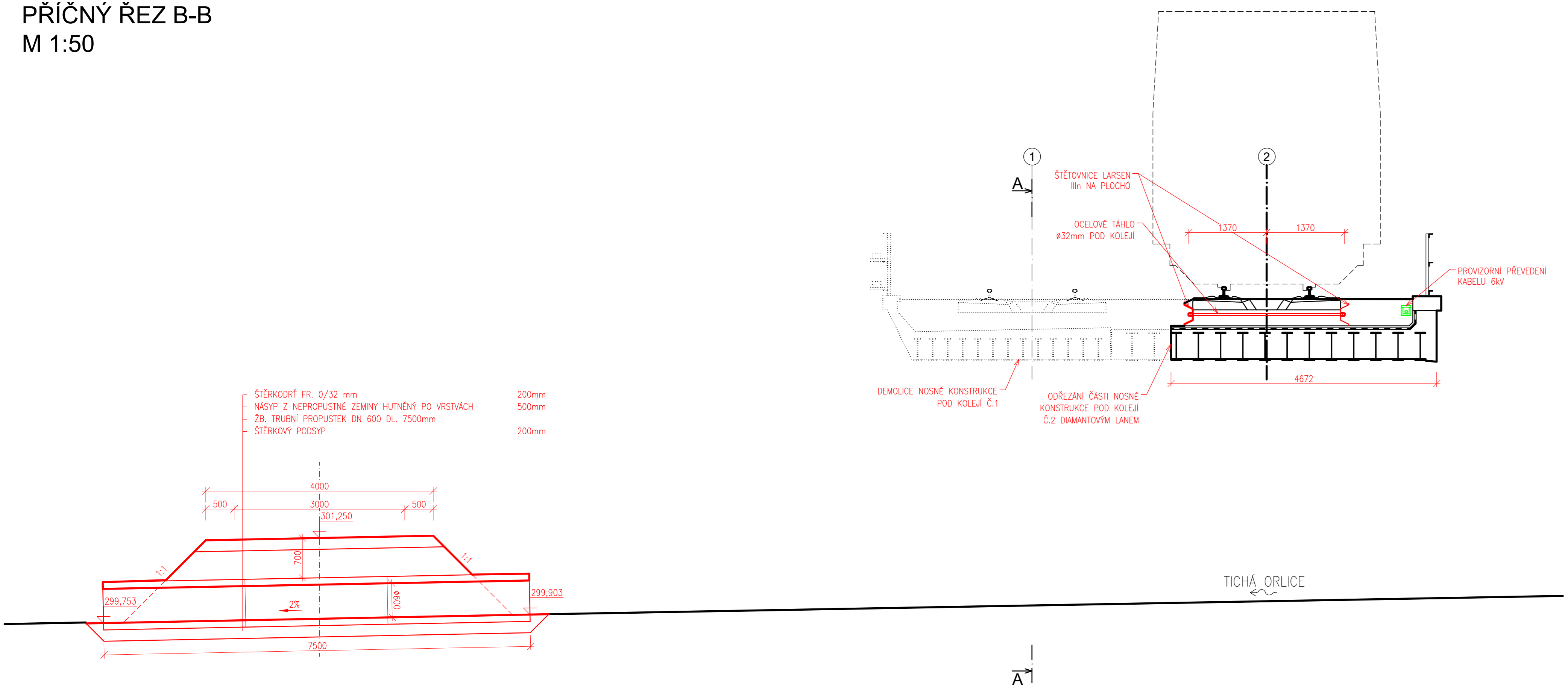


PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50

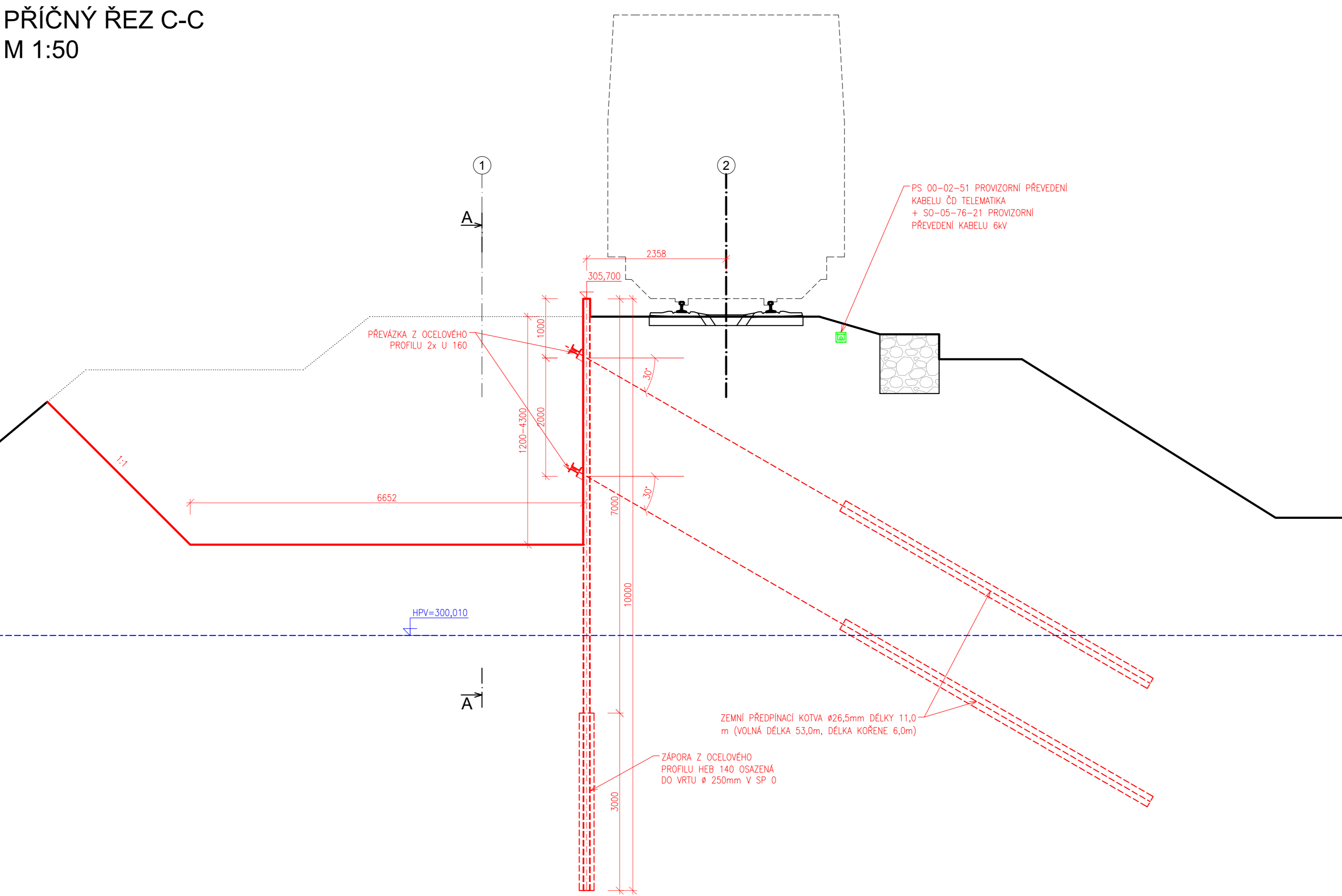


Rozměr (m)	ČSN
0,00	0,30
0,30	1,70
1,70	2,20
2,20	2,50
2,50	2,70
2,70	3,00
3,00	4,00
4,00	4,40
4,40	5,00
5,00	5,50
5,50	6,30
6,30	6,60
6,60	7,00

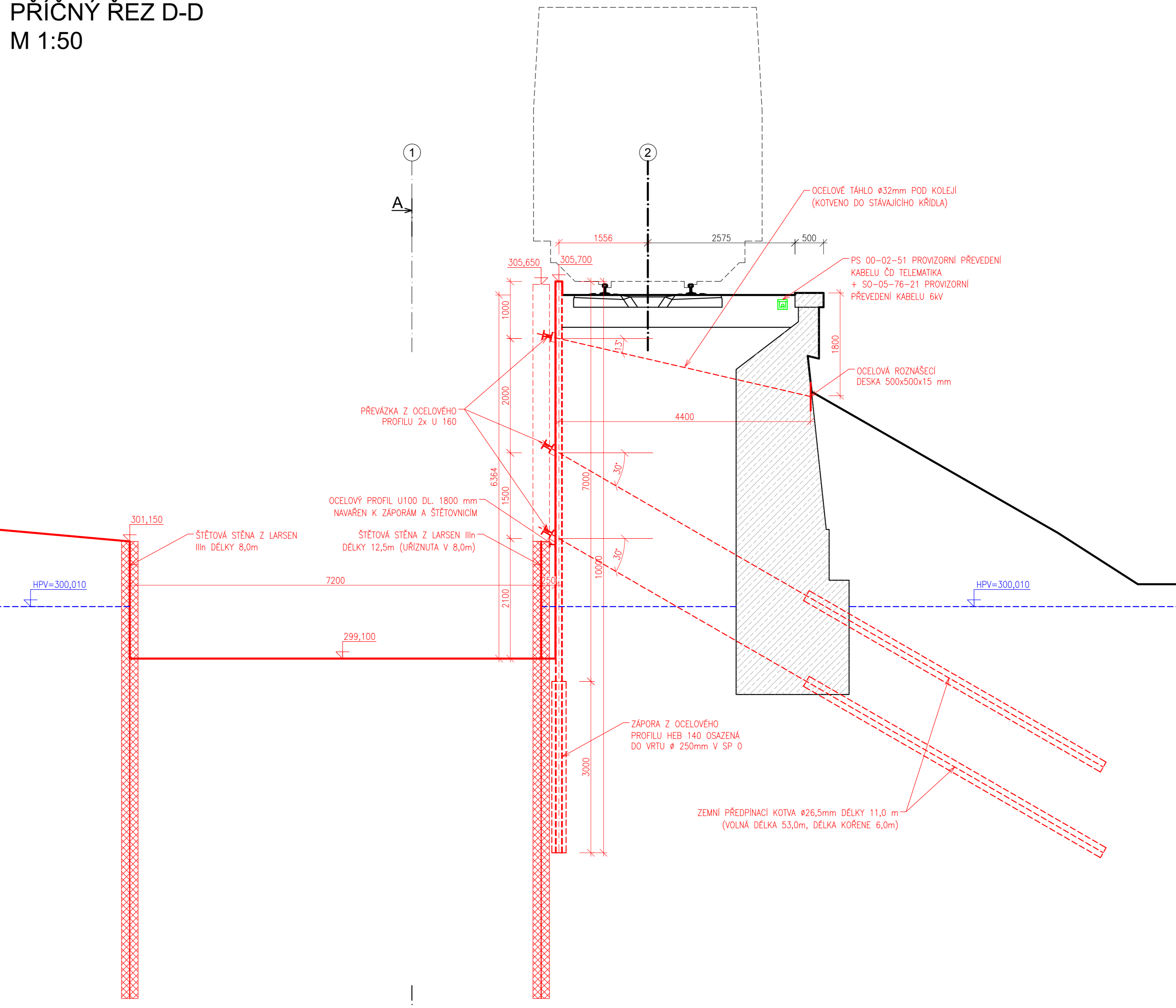
PRÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ C-C
M 1:50



PRÍČNÝ ŘEZ D-D
M 1:50



BETON C 12/15 X0 (C12) - CI 0.4 - Dmax 32mm - S4
- BETON DLE ČSN EN 206+A1

POZNÁMKY:
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE STAVEBNÍK POVINEN VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ
- ZAPORY PRO PÁZENÍ KOLEJE BUDOU OSAZENY VE STAVEBNÍ POSTUPU SP 0, VÝJIMKU TVOŘÍ ZAPORA C 12 A 24, KTERÝ BUDE VYUŽIT AŽ VE STAVEBNÍ POSTUPU SP 02. PRŮTO JE VYKONÁNÍ OSAZENÍ AŽ PO PROVEDENÍ ZÁSTAVY ZA NOVOÉ OPĚRY.
- V MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (BETON, KÁMEN) BUDE ŠTĚTOVÁ STĚNA PROVEDENA AŽ PO VYBOURÁNÍ NUTNÉ ČÁSTI ZAVAZEJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŠTĚTOVÁ STĚNA BUDE POKROČENÁ PRO STAVEBNÍ POSTUP SP 02, PRŮTO V SP 01 BUDOU PROVEDENY POLZE ZÁSTAVY A OBEPVY NOVÝCH OPĚR A KŘÍDEL. FINÁLNÍ UPRÁVA TERÉNU (GLAZBA, ODVODNĚNÍ) BUDE PROVEDENA AŽ V SP 02
- DOČASNÁ STUJNA VE DNĚ STAVEBNÍ JÁMY BUDE PO POZBYTÍ ŽALUZIE HUBEVNÍM BETONEM PO ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPRÁVY OPĚR
- PO CELOU DOBU STAVEBNÍ ČINNOSTI NA MOSTĚ, KDY BUDE PAŽICÍ KONSTRUKCE KOLEJE PLNIT SVOU FUNKCI, BUDE SLEDOVÁNA POLOHA PROVOZOVANÉ KOLEJE V ČETNOSTI, KTERÁ ZAJISTÍ BEZPEČNOST PROVOZU. MĚŘENÍ DOČASNÉ POLOHY KOLEJE SE BĚH NORMOU ČSN 736090-2.

ZEMLNÍ KOTVA:
- PŘEDPÍNAČÍ TYČ Ø 26,5 mm, MEZ PEVNOSTI 1000MPa, MEZ KLUZU 830MPa
- KOTVENÍ Ø 200 mm A DÉLKY 4,0 m, ŽALUZIA KOTVENÍ PEVNOSTI 20 MPa
- 1. ÚROVNEŇ KOTVY BUDE PŘEDPÍNUTA SILOU 50 kN
- 2. ÚROVNEŇ KOTVY BUDE PŘEDPÍNUTA SILOU 50 kN
- 3. ÚROVNEŇ KOTVY BUDE PŘEDPÍNUTA SILOU 75 kN

SP	PRVEK	POČET KUSŮ [ks]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	MATERIÁL
SP 0	ZAPORA HEIB 140 DL 4,0m	8	4,000	24,00	8235UR
SP 0	ZAPORA HEIB 140 DL 10,9m	18	10,000	180,00	8235UR
SP 0	PROFIL U 100	4	4,000	18,00	8235UR
SP 1	ŠTĚTOVNICE LARSEN 18m (PÁZEN KOLEJŮ 40i 10i)	8	5,500	44,00	8270GP
SP 1	TÁHILO KRUHOVÁ TYČ Ø 32mm DL 3,0m (PÁZEN KOLEJE)	22	3,000	66,00	8235UR
SP 1	PŘEVÁZKA U 160 DL 1,3m	48	1,300	62,40	8235UR
SP 1	TÁHILO KRUHOVÁ TYČ Ø 32mm DL 5,0m	4	5,000	20,00	8235UR
SP 1	ROZNOŠEČ DESKA 500x500x15mm	4	0,000	2,00	8235UR
SP 1	PROFIL U 200	1	30,000	30,00	8235UR
SP 1	PROFIL U 100	2	1,800	3,60	8235UR
SP 1	ŠTĚTOVNICE LARSEN 18m DL 8,0m (PÁZEN VÝKOPU)	106	8,000	848,00	8270GP
SP 1	ŠTĚTOVNICE LARSEN 18m DL 12,5m (PÁZEN VÝKOPU)	30	12,500	375,00	8270GP
SOUČET				94521	
PROSTŘEH 2%				4726	
HMOTNOST KONSTRUKČNÍ OCELI [kg]				99247	



SO 05-20-01
D.2.1.4.0

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ITK SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITK

Číslo změny: 01
Datum změny: 01.03.2019

Projektant: SUDOP PRAHA
Ověřil: Ing. Jan Dvořák
Stavil: Ing. Jan Dvořák

Zpracoval: SUDOP BRNO
Ověřil: Ing. Jan Dvořák
Stavil: Ing. Jan Dvořák

Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC

Číslo projektu: 18-264.250
Datum: 08/2019
Číslo listu: D.2.1.4.0
Měřítko: 1:50
Číslo přílohy: 24 A4

Stavební postup 01 - rezy