


03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9



SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
Ing. Dávid Kuczik	Tomáš Krábek		Ing. Emil Špaček				
OBSAH MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE ST. HRANICE SRN, 4. STAVBA, ÚSEK DOMAŽLICE (MIMO) - ST. HRANICE SRN				ČÍSLO ZAKÁZKY 117 002			
				DOKUMENTACE PD			
				MĚŘÍTKO -			
				DATUM 11/2017			
				POČET FORMÁTŮ 10xA4			
NÁZEV PŘÍLOHY SO 43-21-06 ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK V EV. KM 181,692				ČÁST E.1.4.		ČÍSLO PŘÍLOHY 30	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ A STAVEBNÍCH OBJEKTECH	3
2.1 Předmět projektu.....	3
2.2 Inženýrské sítě a přeložky.....	3
2.3 Fotodokumentace	4
3. PODKLADY	5
4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	5
4.1 Příprava, Očištění přilehlých svahů, příkopů a případně koryta.....	5
4.2 Odstranění kolejového svršku, odtěžení žel. spodku, bourací práce	5
4.3 Zemní práce, zásypy.....	5
4.4 Nosná konstrukce	5
4.5 Izolace propustku.....	6
4.6 Přejít tělesa železničního spodku	6
4.7 Postup výstavby (POV)	6
4.8 Dodávky a skladování	7
4.9 Přístupy na staveniště.....	7
4.10 Odpady	7
4.11 Dotčené normy a předpisy, použitá literatura	7
4.12 Péče o bezpečnost práce.....	7

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 4. stavba, úsek Domažlice (mimo) - státní hranice SRN“
ISPROFIN/ISPROFOND:	5423530004/3273214901
Stupeň dokumentace:	Přípravná dokumentace (PD)
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234 Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Zhotovitel:	Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 IČ 04598555 DIČ CZ04598555
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Emil Špaček, e-mail: emil.spacek@sagasta.cz , tel. 603 775 232
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Dávid Kuczik, e-mail: david.kuczik@sagasta.cz , tel. 720 053 341
Spolupracoval:	Ing. Milan Kodet, Ing. Tomáš Kopecký, Tomáš Krábek
Správce mostního objektu:	Oblastní ředitelství Plzeň, SMT Plzeň, Sušická 25a, 500 03 Plzeň
Katastrální území:	Babylon 600717, Pasečnice 718131, Česká Kubice 621366, Starý Spálenec 752746, Horní Folmava 634565
Okres:	Domažlice,
Kraj:	Plzeňský
Trat' SŽDC:	č. 180 Plzeň hl. n.–Česká Kubice–státní hranice, dle TTP č. 712A
Trat'ový úsek:	030128, 0301L1, 030124

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ A STAVEBNÍCH OBJEKTECH

Název propustku	Objekt SO-43-21-06 propustek v ev. km 181,692
Stávající a nový vlastník :	Česká republika, SŽDC, s.o.
Správce objektu:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Staničení objektu:	km 181,692
Situování objektu v terénu:	Mostní objekt se nachází v extravilánu
Typ objektu:	ŽB rámový propustek
Údaje o koleji na propustku:	jednokolejná trať, bezstyková kolej
Stávající světlý profil:	šířka 0,9 m, výška 1,2 m
Nově navržený profil:	ŽB trubní (DN 1200)

2.1 Předmět projektu

Předmětem projektu je zrušení stávajícího propustku z kamenných desek důvodu nevyhovujících rozměrů a přenesení třídy zatížení D4/100

Stávající propustek je degradován a jeho části zasahují do nutného kolejového lože rekonstruované trati. Staré konstrukce budou zcela zbourány a na místě původního bude postaven propustek nový.

Stávající i nový propustek jsou pod úhlem 90° k ose koleje.

Pro stavbu nového propustku budou použity železobetonové trouby.

Na vtokové i výtokové straně bude propustek ukončen kolmým čelem s opěrnou zídou tl.1000mm s odlážděním koryta vtoku a přilehlých příkopů. Po celé délce propustku bude na dně, z kamenné dlažby, vytvořena kyneta.

Trouby budou umístěny na betonovém základu tl. 200 mm (vyztuženého kari sítěmi při obou površích). + podkladní vrstvě tl. 100 mm.

Výkop bude proveden svahovaný ve sklonu 1:1 v zemině I. třídy těžitelnosti. Nadnásyp v místě vrcholu trouby je min. 50 mm, nad ním je dodržena výška nutného kolejového lože.

V oblasti vtoku a výtoku je navrženo odláždění navazujícího koryta a okolních svahů.

Odláždění bude provedeno z lomového kamene (tl.200mm) na betonovém podkladu (tl.100mm).

2.2 Inženýrské sítě a přeložky

Přes objekt vede jedna kabelová trasa, při stavebních pracích bude dodržena bezpečnost práce v ochranném pásmu vedení. V definitivním stavu budou kabely přeloženy do chrániček ve štěrkovém loži.

2.3 Fotodokumentace



Pohled vtok



Pohled výtok

3. PODKLADY

- Zadávací dokumentace stavby, SŽDC, s.o.
- - Zadání objednatele
- - Fragment dochované výkresové dokumentace mostního objektu
- - Protokol o podrobné prohlídce
- - Katastrální mapy a informace o pozemcích katastru nemovitostí
- - Geodetické zaměření mostních objektů a trati
- - Stavebnětechnický průzkum
- - Závěry z výrobních jednání

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

4.1 Příprava, Očištění přilehlých svahů, příkopů a případně koryta

Před zahájením prací budou očištěny svahy okolo objektu cca 10 m na každou stranu a 10 m od osy objektu celkem 500 m². Budou odstraněny křoviny s odvozem, drceny větve.

V případě potřeby budou provedeny drobné terénní úpravy ploch přilehlých k objektu.

Součástí přípravných prací je i možnost zhotovitele stavby projednat krátkodobé pronájmy pozemků s vlastníky v potřebném rozsahu nad rámec hranice dráhy v místě stavby. Projekt předpokládá hlavní činnost pouze na pozemku dráhy. Provedení dlážděného brodu se bude realizovat pouze na drážním pozemku.

4.2 Odstranění kolejového svršku, odtěžení žel. spodku, bourací práce

Práce vyžadují odstranění celého železničního svršku na mostě včetně řezání kolejí a odstranění kolejového roštu. Dále bude odtěžena horní vrstva pláně železničního spodku a bude proveden svahovaný výkop pro uložení základu a trub propustku.

Stávající propustek bude odstraněn.

Výkopy zahrnují rozpojení hornin, odebrání výkopku, naložení na dopravní prostředek a odvezení do vzdálenosti předepsané dokumentací nebo smlouvou o dílo v souladu s předpisem SŽDC S4.

Výkopy musí být provedeny v úrovních a geometrických hranicích podle dokumentace.

Pro železniční stavby se stanovují **3 třídy těžitelnosti**, v našem případě se jedná o třídu I. Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy (buldozery, rypadla, ručně prováděné výkopy). Jedná se o třídy 1 až 3, a 4 a), b), c), f) dle ČSN 73 3050.

4.3 Zemní práce, zásypy

Hutnění zpětných zásypů se provede dle přílohy č. 24 k S4 a jejích pozdějších změn - zásyp bude hutněný po vrstvách 300mm na $I_d=0,8$, $E_{pl} = 60\text{MPa}$ na zemní pláni železničního spodku.

Pro zásyp bude použita dovezená šterkodrt.

Zhotovitel zpracuje do technologického předpisu, pro svá zařízení, způsob hutnění a předloží je k odsouhlasení objednateli/stavebnímu doзору.

Nasazení stavebních mechanismů, které přímo ovlivňují kvalitu zemních prací (např. hutnící prostředky), podléhá schválení stavebního doзору.

Pracovníci, kteří provádějí a kontrolují zemní práce, musí mít odpovídající znalosti a zkušenosti v této činnosti. Na místě těžby zemin, horninových výlomů, ukládání a hutnění sypanin musí být po celou dobu technologických procesů pracovník s odpovídající kvalifikací.

4.4 Nosná konstrukce

Propustek bude nahrazen železobetonovými troubami. Nový propustek bude tvořen troubami na vtokové i výtokové straně zakončenými svislým rovnoběžným čelem, nebo železobetonovými kolmými křídly seříznutými do sklonu svahu. Sem jsou zaústěny drážní příkopy a voda volně stékající z přilehlého terénu. Sklon propustku je 2-5%. Nový propustek bude uložen na betonovém základu

tl.250mm s výztužnou kari sítí 8x8/100x100mm, u obou povrchů, s krytím 50mm. Spodní část trub bude obsypána nepropustným materiálem, aby trouby nebyly podemílány vodou, proudící propustným obsypem podél.

Pro přestavbu budou použity železobetonové trouby, které mají dle Systému péče o kvalitu platnou „přípustnost použití výrobku v železničních drahách ČR“ (TPD - platné technické podmínky dodací) a musí být dimenzovány na výšku nadnáspy 0,55 až 9 m pro zatížení vlakem „LM71 s klasifikačním součinitelem 1,21, doplněný modelem zatížení SW/2“ a vyráběny z provzdušněného betonu pevnostní třídy C30/37-XC4-XF3-XA2-CI 0,20-Dmax32-S3, max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12 390-8. Výztuž bude provedena z oceli B500B. Pryžová těsnění spojů prefabrikátů budou vyhovovat tlaku vodního sloupce minimální výšky 5,0 m (50 kPa).

BETON - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		
MIMO DOSAHU VOZOVEK A PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ SE ZIMNÍ ÚDRŽBOU		
Konstrukce, konstrukční části staveb	Min. třída betonu	Stupeň vlivu prostředí
Železobetonové rámy	Dle TPD	XC4, XF3
Betonové lože a ukončovací základ	C25/30	XC2, XA2
Beton odláždění lomovým kamenem	C25/30	XF2
Železobetonová římsa	C30/37	XF3, XC4
Betonové svislé čelo	C 25/30	XF1, XC2, XA2
Železobetonová křídla	C30/37	XC3

4.5 Izolace propustku

Vodonepropustnost bude zajištěna provedením trub z betonu C30/37 XF3 s maximálním průsakem 20mm dle ČSN EN 12 390-8 a zabudovanými integrovanými gumovými těsněními.

Trouby budou z vnější strana čela ochráněny ochranným nátěrem z 1x asfaltového penetračního nátěru + 2x asfaltového nátěru SA12 (ALP+2xALN)

4.6 Přejchod tělesa železničního spodku

Přejchod tělesa železničního spodku na mostní objekty bude s uvážením přílohy č. 24 k SŽDC S4. Na objektech s nosnou konstrukcí do 1,2m od TK bude proveden přechod zesílenou konstrukcí pražcového podloží, na ostatních objektech ZKPP nebude provedeno.

Terénní úpravy spočívají zejména v provedení kamenného odláždění svahů a prostoru na výtoku dle projektu. Svah okolo zkoseného prefabrikátu bude odlážděn.

4.7 Postup výstavby (POV)

Celková odhadovaná doba výstavby je 21 dní nepřetržité výluky.

Postup práce:

- Zemní práce a příprava staveništních ploch
- Demontáž stávajícího železničního svršku a odstranění železničního násypového tělesa
- Demolice stávajícího propustku
- Nevhodnou (nakypřenou nebo jinak porušenou) zeminu je třeba odstranit a nahradit vrstvou písku
- Betonáž podkladní vrstvy
- Uložení prefabrikovaných trub
- Vybudování čela propustku, obetonování koncové roury
- Zpevnění koryta vodoteče
- Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem
- Zpětný zásyp a budování zhuťněného zásypu symetricky po obou stranách

- Budování kolejového svršku
- Úprava svahu, zpevnění svahu, kamenná dlažba v příkopech a kolem výtokové trouby

4.8 Dodávky a skladování

Každá dodávka stavebních materiálů musí být provázena prohlášením o shodě výrobce nebo dovozce podle §11 nařízení vlády č. 178/1997 Sb.

4.9 Přístupy na staveniště

Je uvažován přístup po tělese dráhy.

4.10 Odpady

Doprava materiálu je uvažovaná zásadně po drážním tělese. Likvidace vytěžených a vybouraných hmot bude odvozem na určené skládky!

Jaké odpady vznikají a v jakém množství je uvedeno v tabulce odpadů:

- Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f))
- Beton z demolic objektů.
- Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci)
- Smýcené stromy a náletové dřeviny

4.11 Dotčené normy a předpisy, použitá literatura

- ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů
- ČSN EN 1992-1-1 (731201 / 2005-04, 2006-11) Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby,
- ČSN EN 206-1 (73 2403 / 2001-09, 2002-01, 2003-12) Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda,
- ČSN EN 1537 Provádění speciálních geotechnických prací. Injektované horninové kotvy
- ČSN EN 1936 Zkušební metody přírodního kamene.
- ČSN 34 2613 Železniční zabezpečovací zařízení. Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost.
- SŽDC S 3 Železniční svršek
- SŽDC S 4 Železniční spodek
- SŽDC S 5/4 Protikoroze ochrana ocelových konstrukcí
- Vzorové listy železničního spodku - zejména Ž2 a Ž6
- Technické kvalitativní podmínky - TKP v platném znění
- Vyhláška 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah v platném znění (vč. vyhl. 243/1996 Sb. a 346/2000 Sb.)

4.12 Péče o bezpečnost práce

Projektant upozorňuje na nutnost dodržování bezpečnostních předpisů. Při výstavbě musí být respektovány platné právní předpisy, vyhlášky a normy ČSN, které se týkají Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP) v platném znění, zejména:

nový předpis od 1. 10. 2013 **SŽDC Bp1** - Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

Zákon č. 309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Zákon č. 20/1966 Sb, o péči o zdraví lidu

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Vyhláška 48/1982 Sb. – Stanovení základních požadavků k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (mimo 6. část).

Práce budou probíhat za provozu. Dodavatel je povinen provést taková opatření, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků za současného železničního provozu na sousední koleji. Pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci platí pro dodavatele zejména následující povinnosti:

- pracovníci aby byli zdravotně způsobilí podle vyhlášky c. 101/1995 Sb.
- pracovníci aby byli prokazatelně seznámeni s předpisem, jmenovitě oblast zahrnuje i problematiku bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění prací ve vyloučené koleji v blízkosti koleje provozované
- pracovníci, kteří složili odbornou zkoušku podle Ok 2/2 mohou řídit práce v kolejišti a v jeho bezprostřední blízkosti a řídit a obsluhovat speciální vozidla
- kteří mají povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu CD, s.o.

Součástí dodavatelské dokumentace je technologický a pracovní postup.

U krátkodobých pracovišť stačí ohrazení, za snížené viditelnosti osvětlení, u překopů osadit přechody apod.

Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.

Dodržovat TKP, kap. 1 a dotčené speciální kapitoly

SO 43-21-06 Propustek v km 181,692 - uzavírací profil 22

Propustek obdélníkový 1,5x1,5 m

b = 1,5 m - šířka koryta ve dně
m1 = 0 - sklon svahu - l. břeh
m2 = 0 - sklon svahu - p. břeh
i = 2,000 % - sklon dna
n_{SPODEK} = 0,014 - koef. drsnosti dna
n_{STĚN} = 0,014 - koef. drsnosti stěn
y = 1,500 m - hloubka koryta

NP:

Q₁₀₀ = 2,86 m³/s
Q₁₀₀^{2/3} / g = 0,8338

y	B	F	O	R	n	C	v	Q	F ³ /B
0,000	1,5000	0,000	1,500	0,0000	0,014	0,000	0,000	0,0000	-
0,150	1,5000	0,225	1,800	0,1250	0,014	50,508	2,525	0,5682	0,0076
0,300	1,5000	0,450	2,100	0,2143	0,014	55,255	3,617	1,6278	0,0608
0,450	1,5000	0,675	2,400	0,2813	0,014	57,817	4,336	2,9270	0,2050
0,600	1,5000	0,900	2,700	0,3333	0,014	59,477	4,856	4,3707	0,4860
0,750	1,5000	1,125	3,000	0,3750	0,014	60,656	5,253	5,9096	0,9492
0,900	1,5000	1,350	3,300	0,4091	0,014	61,543	5,567	7,5151	1,6403
1,050	1,5000	1,575	3,600	0,4375	0,014	62,235	5,822	9,1689	2,6047
1,200	1,5000	1,800	3,900	0,4615	0,014	62,792	6,033	10,8592	3,8880
1,350	1,5000	2,025	4,200	0,4821	0,014	63,251	6,211	12,5775	5,5358
1,500	1,5000	2,250	4,500	0,5000	0,014	63,636	6,364	14,3180	7,5938

Hloubka při rovnoměrném pohybu - y₀:y₀ = 0,443 m

y ₀	B ₀	F ₀	O ₀	R ₀	n ₀	C ₀	v ₀
0,443	1,500	0,665	2,386	0,2785	0,014	57,722	4,304

Kritické hloubka - y_k:y_k = 0,718 mParametry kritické hloubky - y_k:

y _k	B _k	F _k	O _k	R _k	n _k	C _k	v _k
0,718	1,500	1,077	2,936	0,3668	0,014	60,434	2,656

Hloubka zúženého průřezu za vtokem - y_x = 0,9 y_ky_x = 0,646 m

Parametry zúženého průřezu za vtokem:

y _x	B _x	F _x	O _x	R _x	n _x	C _x	v _x
0,646	1,500	0,969	2,792	0,3471	0,014	59,880	2,951

φ = 0,85 - parametr zúžení na vtoku

Energetická výška ve vtoku - E_x:E_x = 1,260 m < 1,2 y_T = 1,8 m

Průtok volný, vtok nezahlcený.

Podélný sklon, při němž by dané Q_N protékalo rovnoměrně hloubkou y_T:i_T = 0,0008 < i = 0,0200

SO 43-21-06 Propustek v km 181,692 - uzavírací profil 22

Propustek obdélníkový 1,5x1,5 m

b = 1,5 m - šířka koryta ve dně
m1 = 0 - sklon svahu - l. břeh
m2 = 0 - sklon svahu - p. břeh
i = 2,000 % - sklon dna
n_{SPODEK} = 0,014 - koef. drsnosti dna
n_{STĚN} = 0,014 - koef. drsnosti stěn
y = 1,500 m - hloubka koryta

KNP: **$1,5 \times Q_{100} = 4,29 \text{ m}^3/\text{s}$**
 $(1,5 \times Q_{100})^2 / g = 1,8761$

y	B	F	O	R	n	C	v	Q	F ³ /B
0,000	1,5000	0,000	1,500	0,0000	0,014	0,000	0,000	0,0000	-
0,150	1,5000	0,225	1,800	0,1250	0,014	50,508	2,525	0,5682	0,0076
0,300	1,5000	0,450	2,100	0,2143	0,014	55,255	3,617	1,6278	0,0608
0,450	1,5000	0,675	2,400	0,2813	0,014	57,817	4,336	2,9270	0,2050
0,600	1,5000	0,900	2,700	0,3333	0,014	59,477	4,856	4,3707	0,4860
0,750	1,5000	1,125	3,000	0,3750	0,014	60,656	5,253	5,9096	0,9492
0,900	1,5000	1,350	3,300	0,4091	0,014	61,543	5,567	7,5151	1,6403
1,050	1,5000	1,575	3,600	0,4375	0,014	62,235	5,822	9,1689	2,6047
1,200	1,5000	1,800	3,900	0,4615	0,014	62,792	6,033	10,8592	3,8880
1,350	1,5000	2,025	4,200	0,4821	0,014	63,251	6,211	12,5775	5,5358
1,500	1,5000	2,250	4,500	0,5000	0,014	63,636	6,364	14,3180	7,5938

Hloubka při rovnoměrném pohybu - y_0 : $y_0 = 0,592 \text{ m}$

y_0	B_0	F_0	O_0	R_0	n_0	C_0	v_0
0,592	1,500	0,888	2,684	0,3308	0,014	59,403	4,831

Kritické hloubka - y_k : $y_k = 0,941 \text{ m}$ Parametry kritické hloubky - y_k :

y_k	B_k	F_k	O_k	R_k	n_k	C_k	v_k
0,941	1,500	1,412	3,382	0,4174	0,014	61,748	3,039

Hloubka zúženého průřezu za vtokem - $y_x = 0,9 y_k$ $y_x = 0,847 \text{ m}$

Parametry zúženého průřezu za vtokem :

y_x	B_x	F_x	O_x	R_x	n_x	C_x	v_x
0,847	1,500	1,270	3,194	0,3978	0,014	61,255	3,377

 $\varphi = 0,85$ - parametr zúžení na vtokuEnergetická výška ve vtoku - E_x : $E_x = 1,651 \text{ m} < 1,2 y_T = 1,8 \text{ m}$

Průtok volný, vtok nezahlcený.

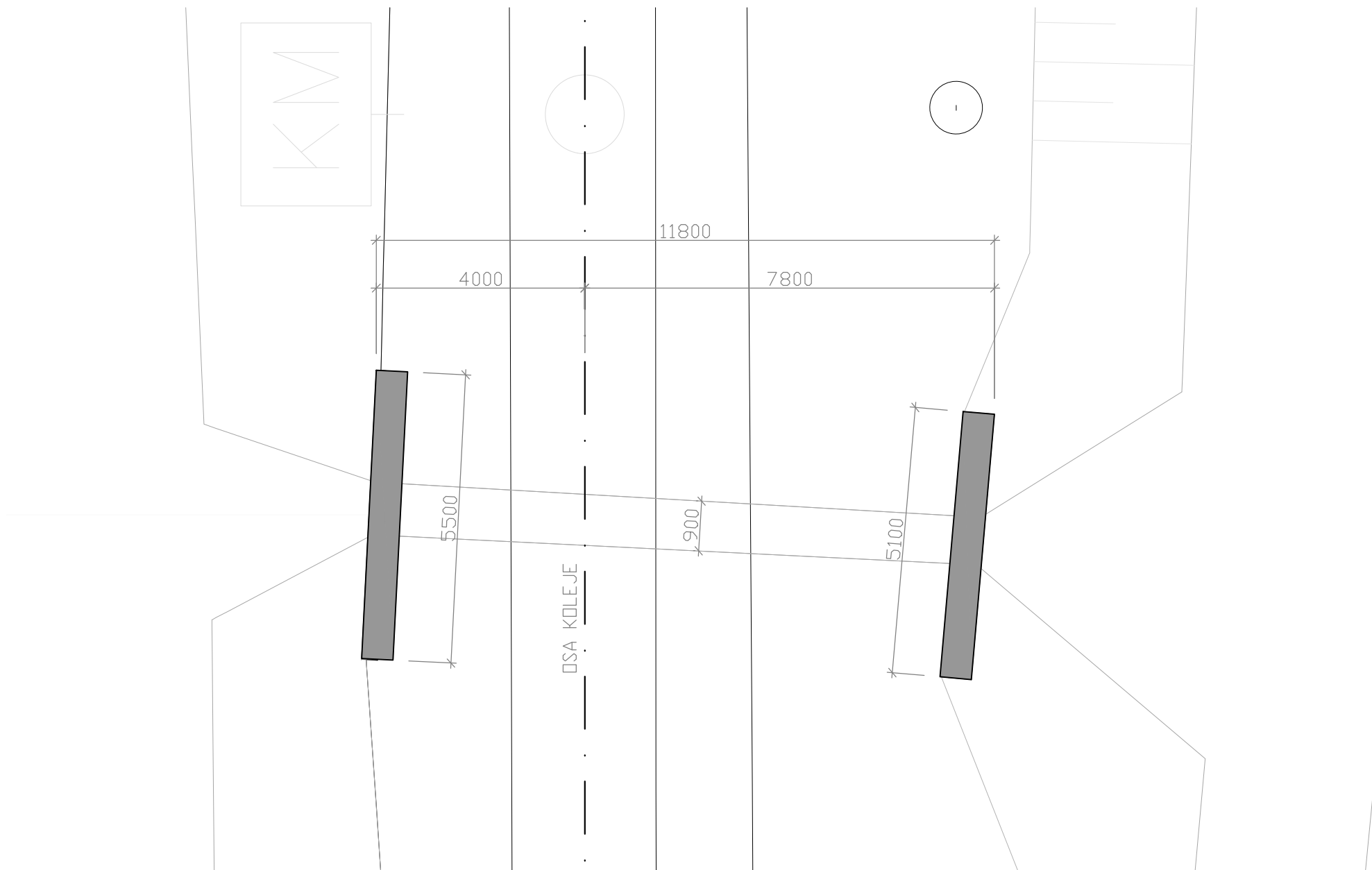
Podélný sklon, při němž by dané Q_n protékalo rovnoměrně hloubkou y_T : $i_T = 0,0018 < i = 0,0200$

ROZPOČET							
STAVBA: „Modernizace trati Plzeň-Domažlice-státní hranice SRN 4. stavba, úsek Domažlice (mimo) – státní hranice SRN“			CELKEM: 0 Kč				
SO/PS: SO 43-21-06 Propustek v km 181,692							
MAJETEK: SŽDC s.o.			ČÍSLO STAVBY:				
CENOVÁ ÚROVEŇ: 2017			DOKUMENTACE: Přípravná dokumentace				
ZPRACOVATEL: Čermák Jiří SAMSON PRAHA spol.s r.o.			DATUM ZPRACOVÁNÍ: 20.3.2018				
POŘADOVÉ ČÍSLO POLOŽKY	KÓD POLOŽKY	CENOVÁ SOUSTAVA	NÁZEV POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	CENA [Kč]	
						JEDNOTKOVÁ	CELKEM
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ZEMNÍ PRÁCE							
Díl:	11		Přípravné práce (a přidružené)				
240	37300	2017_OTSKP-ZS	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		0,00
540	111208	2017_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	500,000		0,00
Díl:	13		Hloubené vykopávky				
1417	131838	2017_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	246,234		0,00
1453	132838	2017_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	5,869		0,00
Díl:	17		Konstrukce ze zemin				
2033	17581	2017_OTSKP-ZS	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt	M3	44,208		0,00
2027	17481	2017_OTSKP-ZS	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt	M3	103,114		0,00
Díl:	18		Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
2057	18120	2017_OTSKP-ZS	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	500,000		0,00
2077	18241	2017_OTSKP-ZS	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	500,000		0,00
2 ZÁKLADY							
2915	27231	2017_OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU - beton podkladní	M3	2,504		0,00
2917	272324	2017_OTSKP-ZS	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) - základová deska	M3	2,504		0,00
2930	272368	2017_OTSKP-ZS	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,200		0,00
2917	272324	2017_OTSKP-ZS	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) - pasy a prahy	M3	5,869		0,00
2927	272365	2017_OTSKP-ZS	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,646		0,00
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE							
15206a	91355a	R OTSKP	MATRICE DO BETONU PRO BOSÁŽ ČÍSLIC LETOPOČTU	KUS	2,000		0,00
6219	465512	2017_OTSKP-ZS	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,674		0,00
6089	451384	2017_OTSKP-ZS	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	4,337		0,00
1140	12283	2017_OTSKP-ZS	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	M3	7,058		0,00
8 POTRUBÍ							
14199	918372	2017_OTSKP-ZS	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM	M	12,900		0,00
8622	711311	2017_OTSKP-ZS	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	64,809		0,00
8623	711312	2017_OTSKP-ZS	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	64,809		0,00
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ							
16831	966158	2017_OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,750		0,00
16842	966168	2017_OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,430		0,00
17	014102	2017_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	135,480		0,00
183	029611	2017_OTSKP-ZS	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	50,000		0,00
211	03320	2017_OTSKP-ZS	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	KPL	1,000		0,00

Technical drawing of a railway crossing (Propustek) with dimensions and labels. The drawing shows a plan view of the crossing structure, including the tracks, crossing gates, and surrounding infrastructure. Key features include:

- Dimensions:**
 - 1,5
 - 1,7
 - 1,8
 - 2,1
 - 12900
- Labels:**
 - PLZEŇ →
 - FURTH IM WALD
 - OSÁ KOLEJE NOVÉ
 - KABELOVÁ TRASA
 - HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
 - HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
 - SV. 1,00m vol.v. 1,45m
 - Propustek evid. km 181,692
 - 7P 842
- Orientation:** A compass rose indicates North (S) is towards the top right.

SO 43-21-06

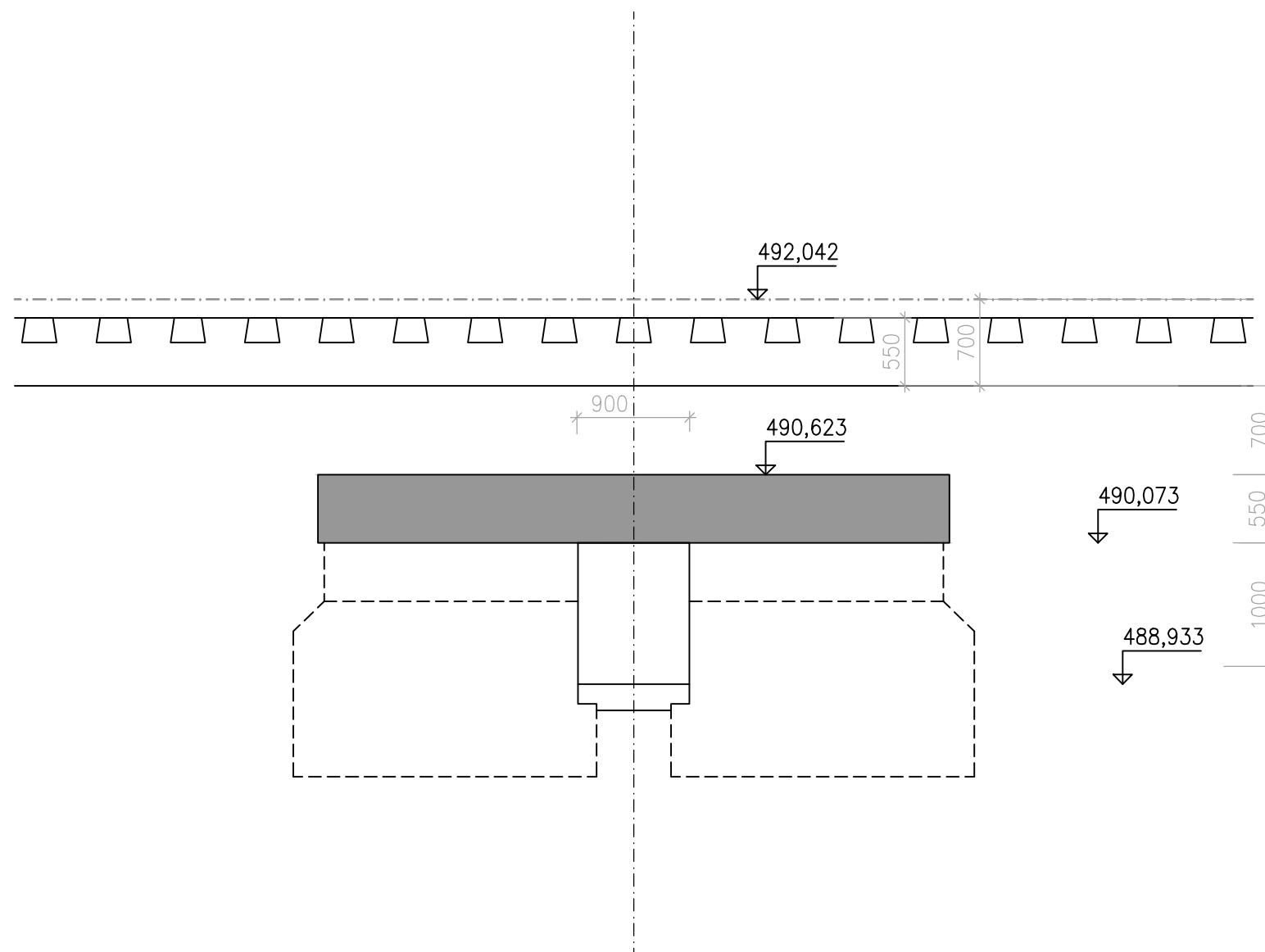


STÁVAJÍCÍ STAV

Propustek ev.km 181,692

SITUACE

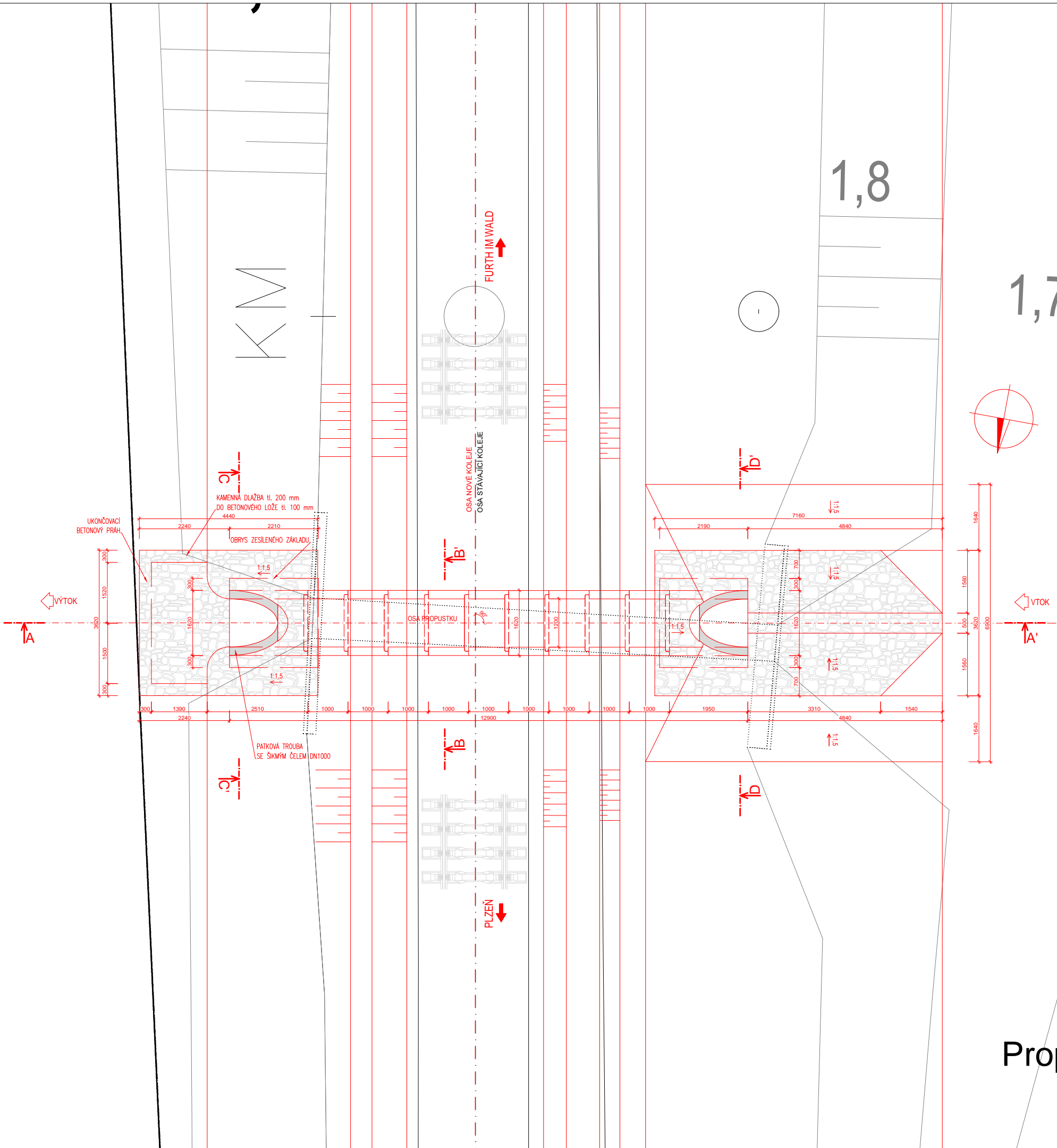
M 1:100



Propustek ev.km 181,692
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

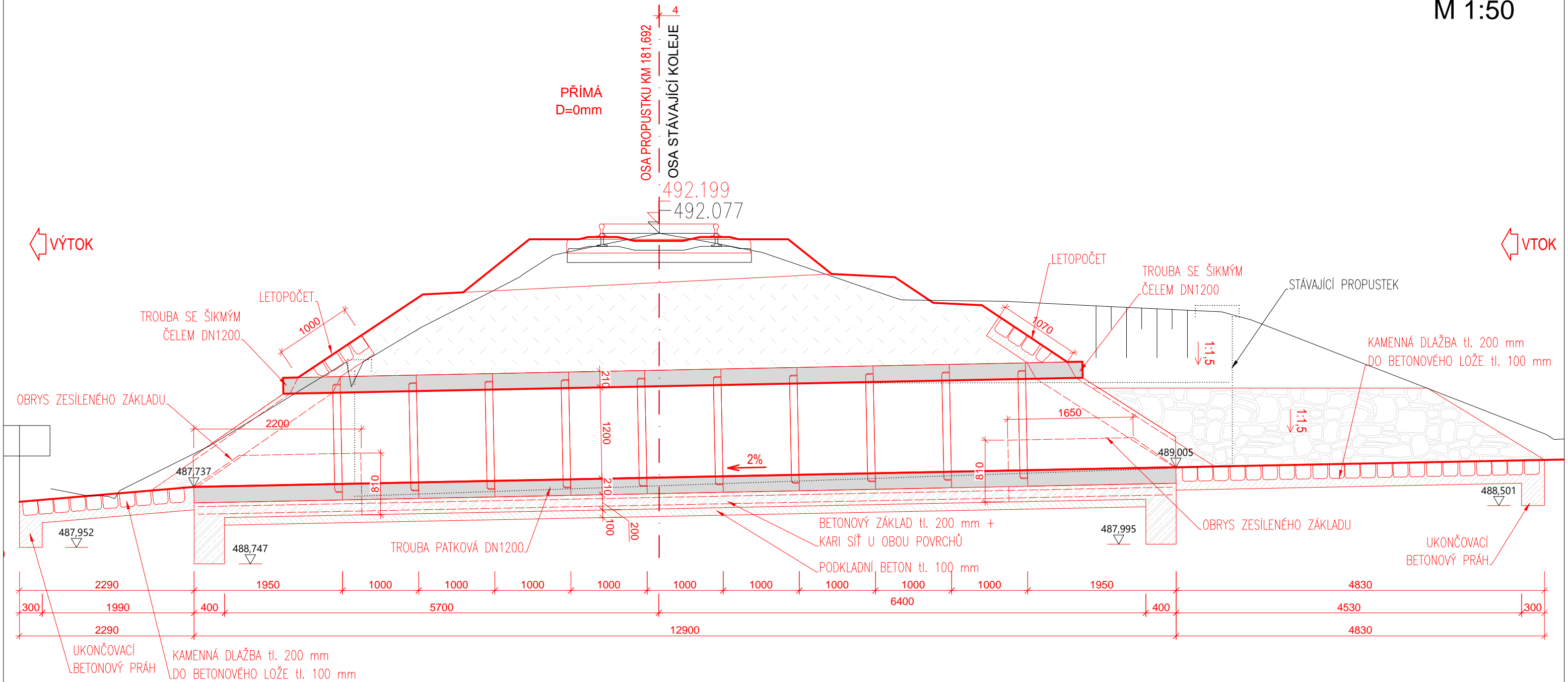
STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV
PŮDORYS
M 1:50



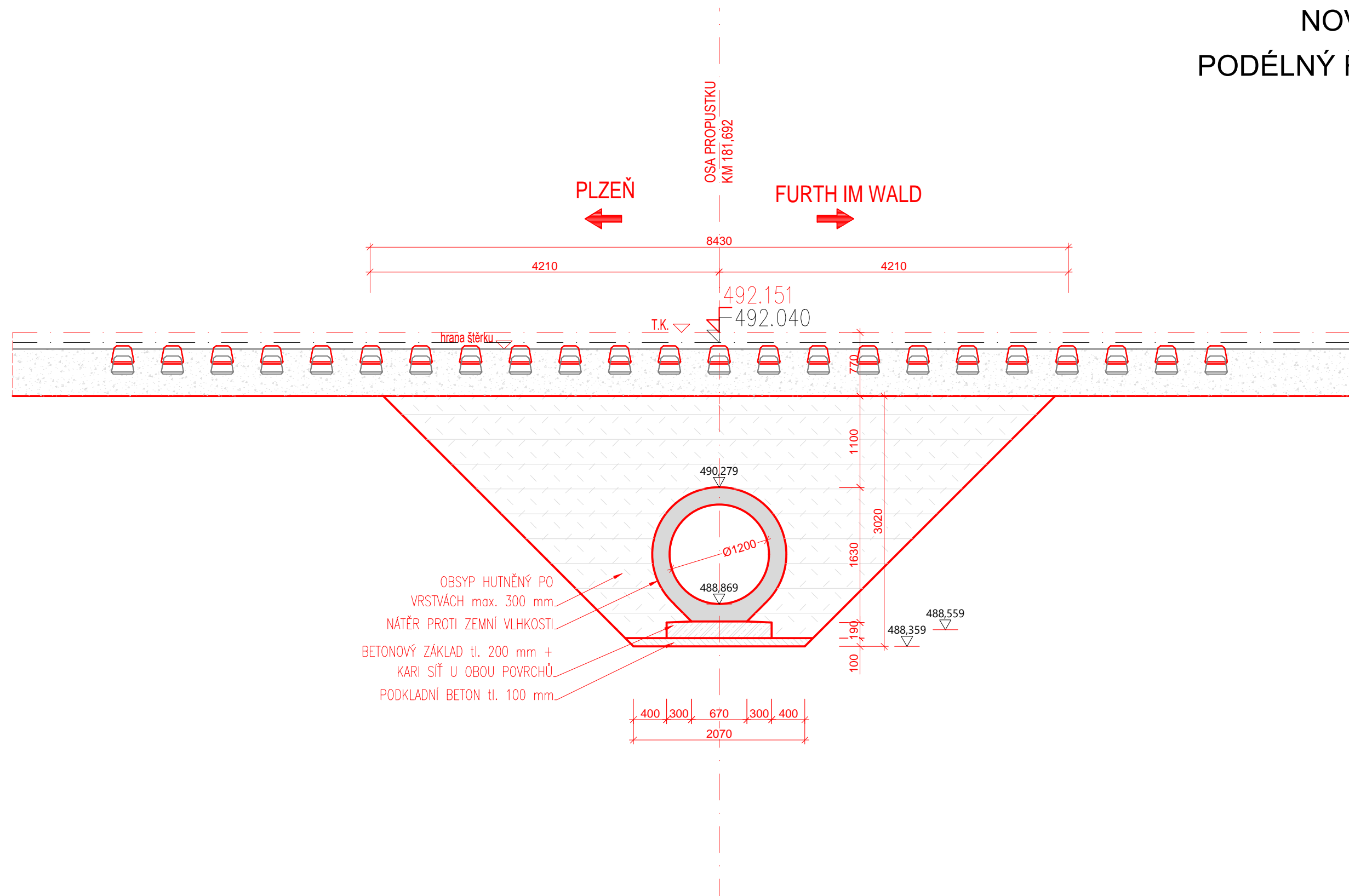
Propustek ev.km 181,692
SO 43-21-06

NOVÝ STAV
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



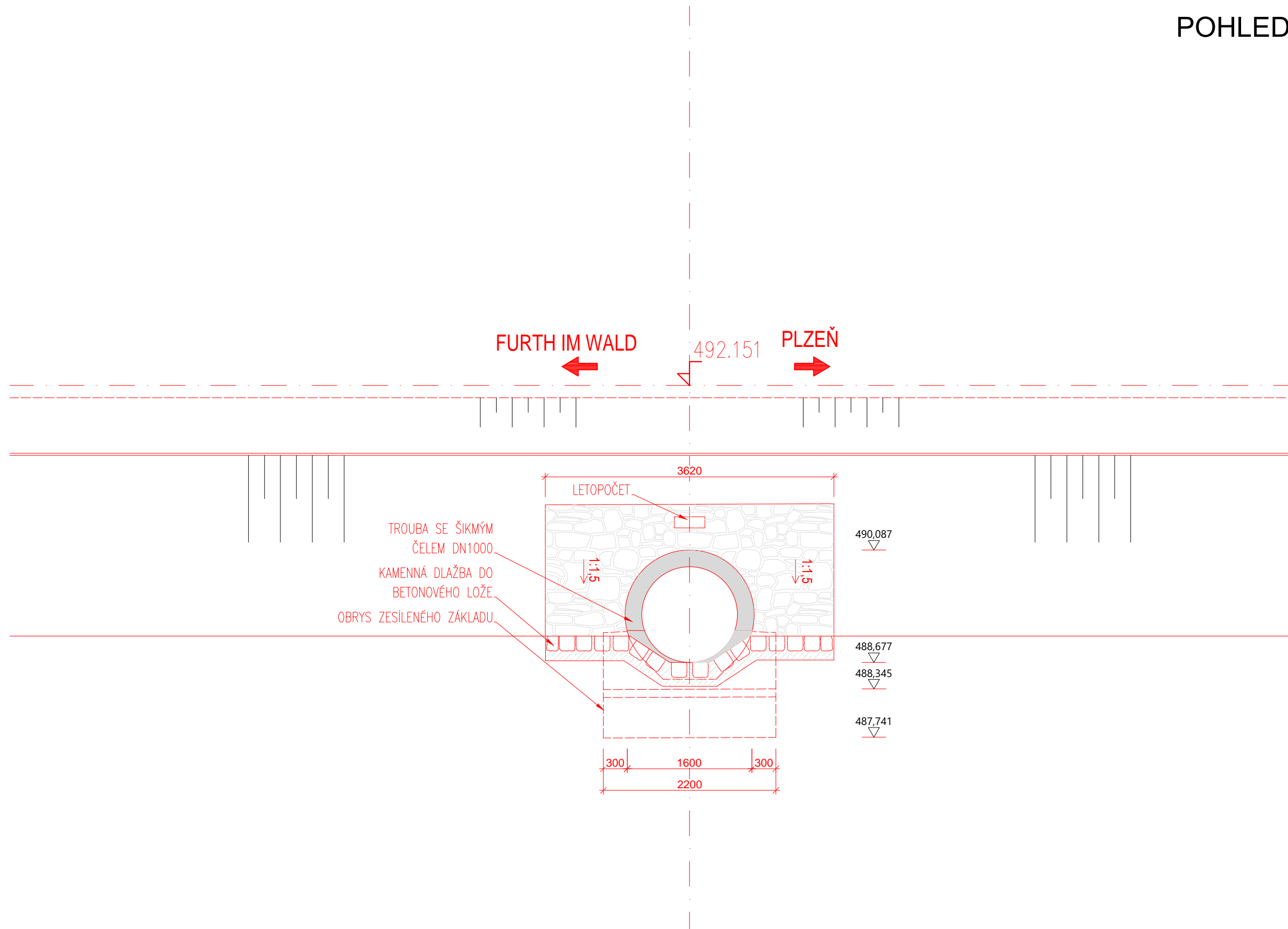
Propustek ev.km 181,692
SO 43-21-06

NOVÝ STAV
PODÉLNÝ ŘEZ B-B'
M 1:50



Propustek ev.km 181,692
SO 43-21-06

NOVÝ STAV
POHLED VÝTOK C-C'
M 1:50



Propustek ev.km 181,692
SO 43-21-06

NOVÝ STAV
POHLED VTOK D-D'
M 1:50

