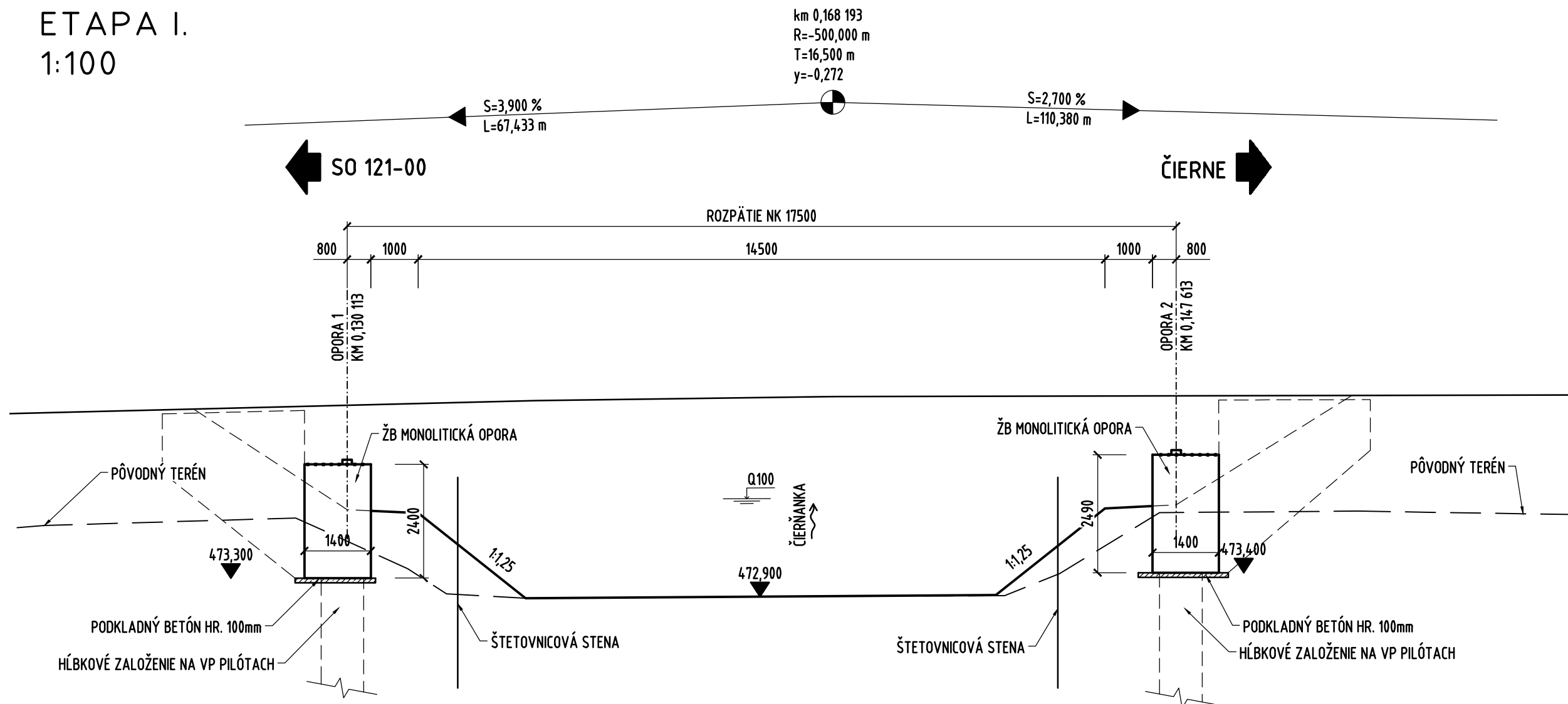
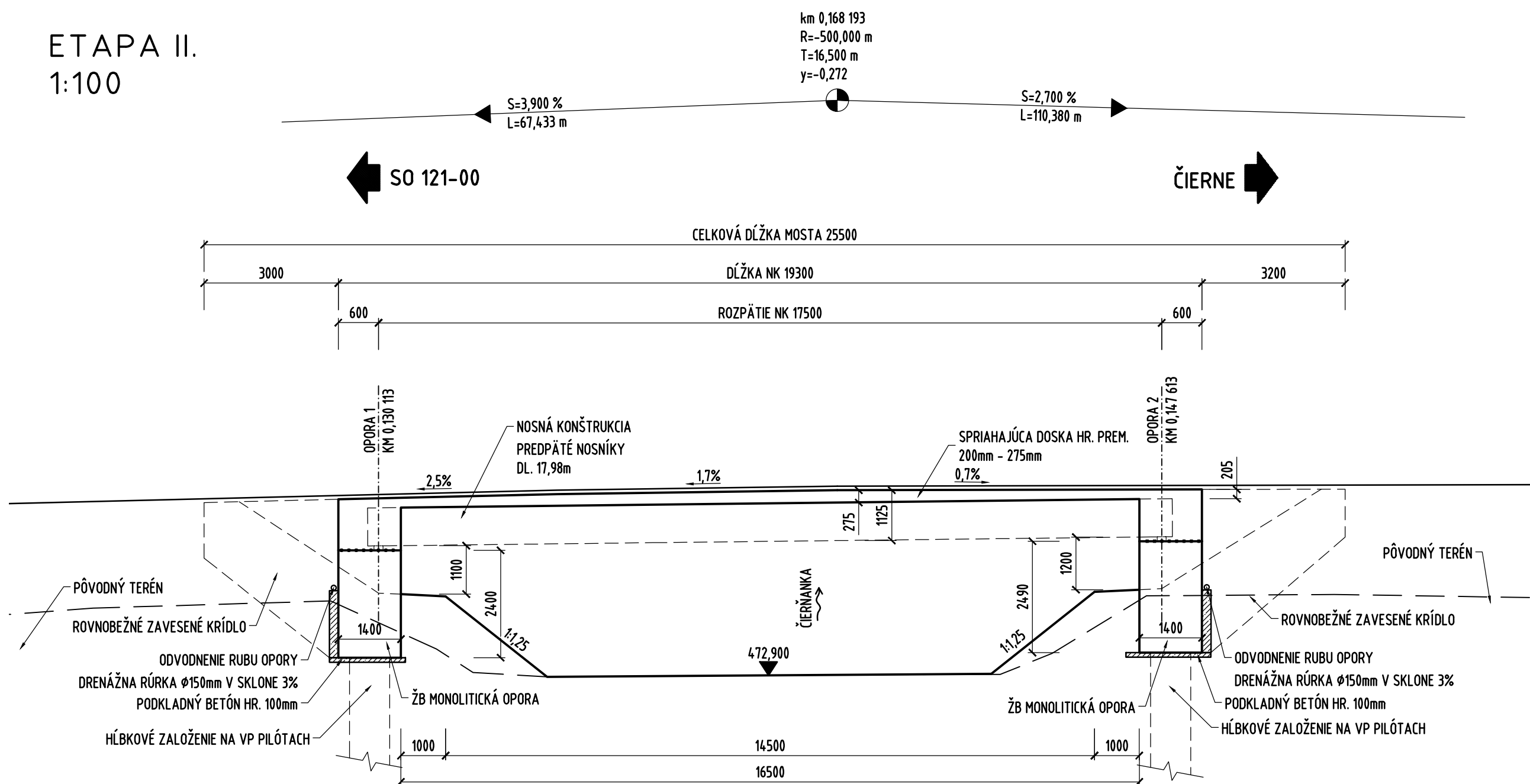


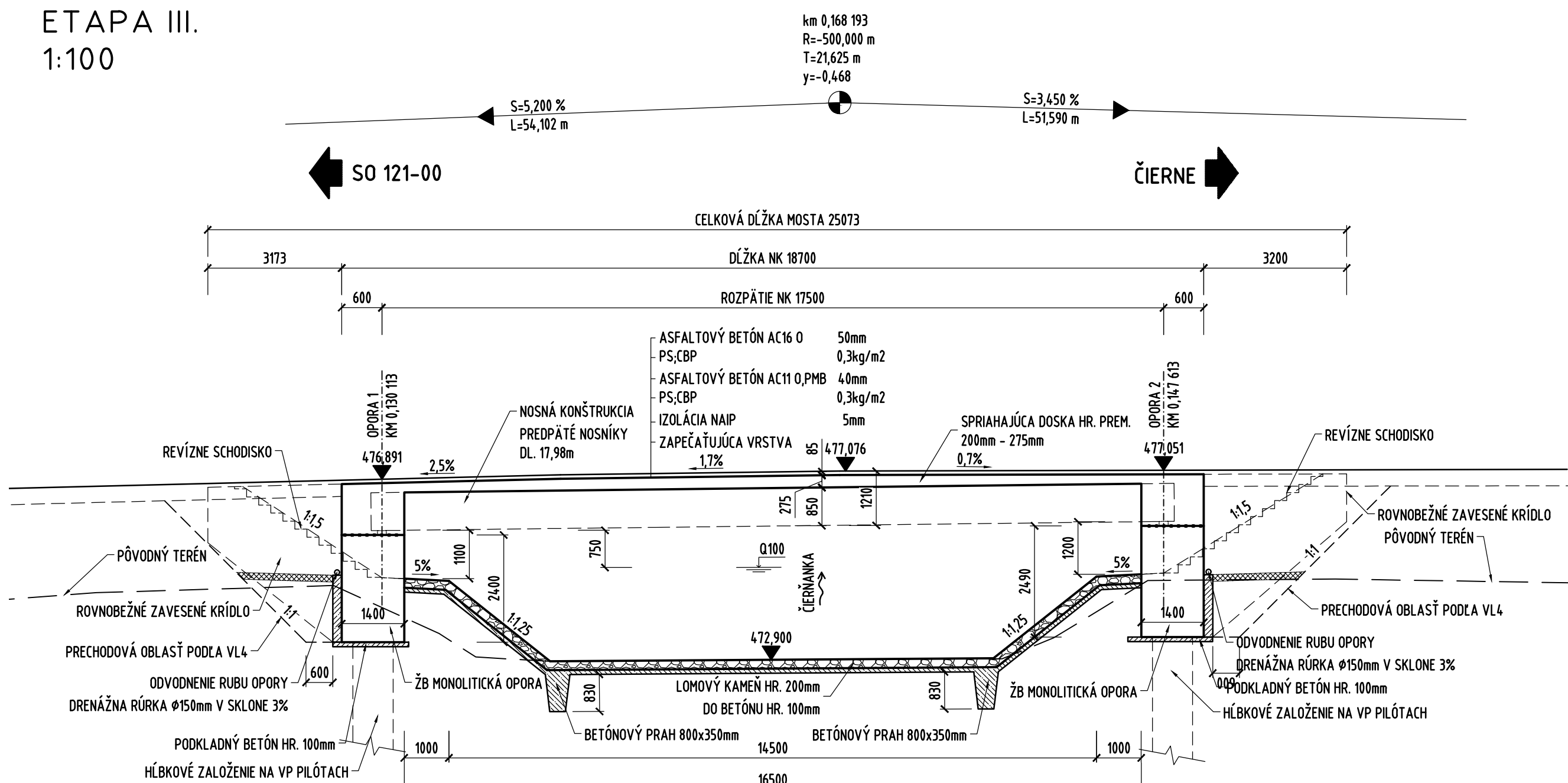
ETAPA I.
1:100



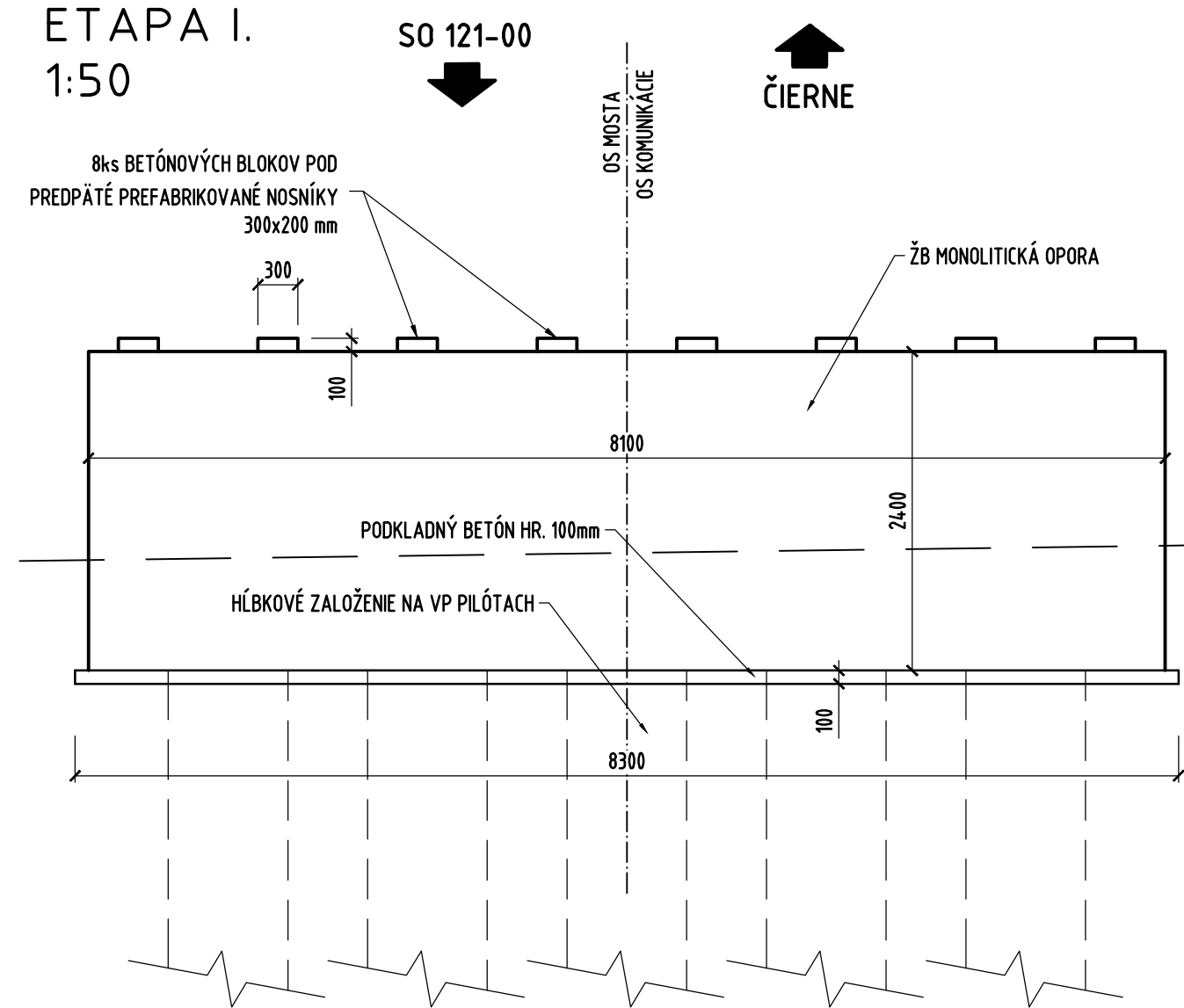
ETAPA II.
1:100



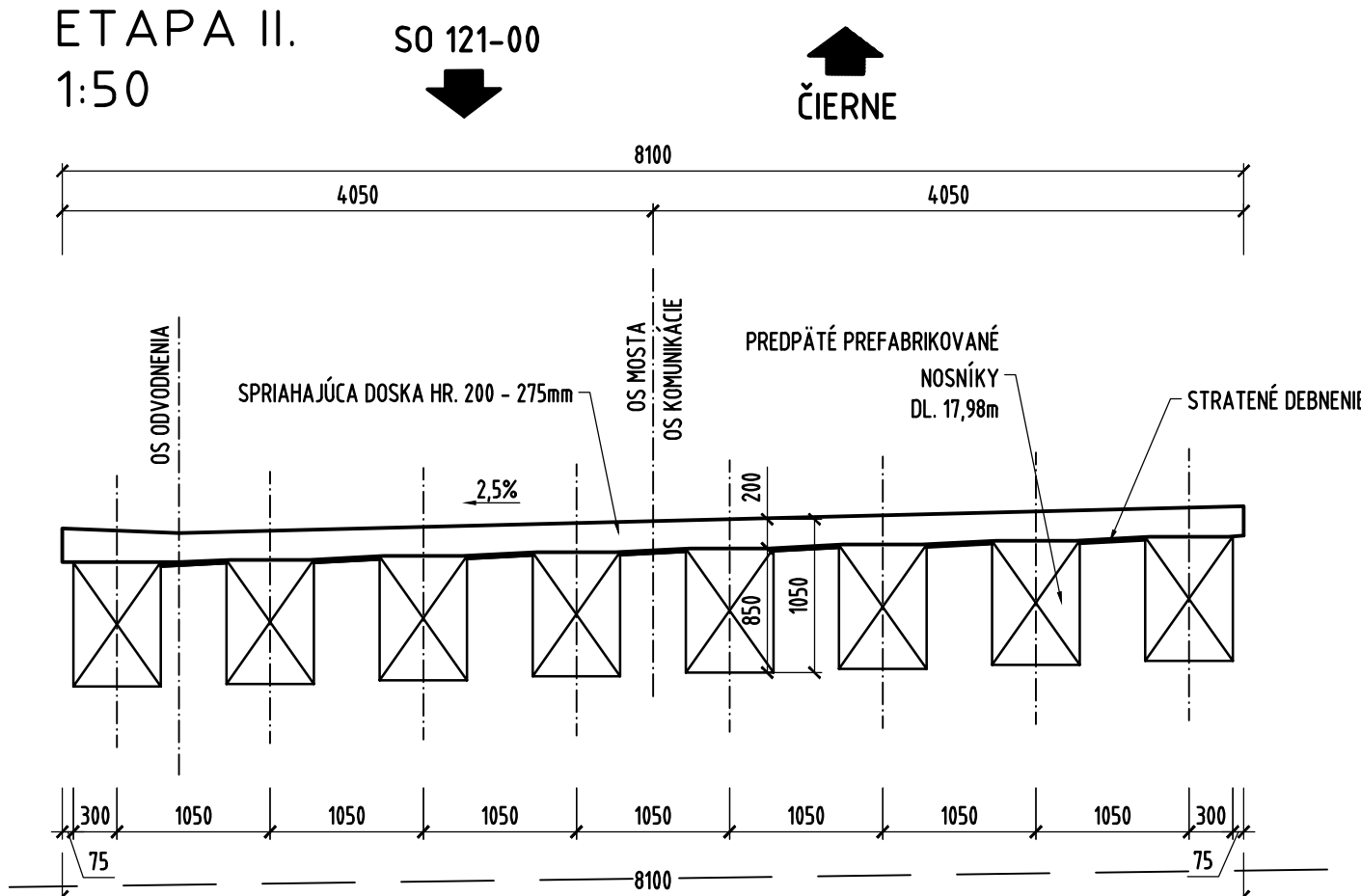
ETAPA III.
1:100



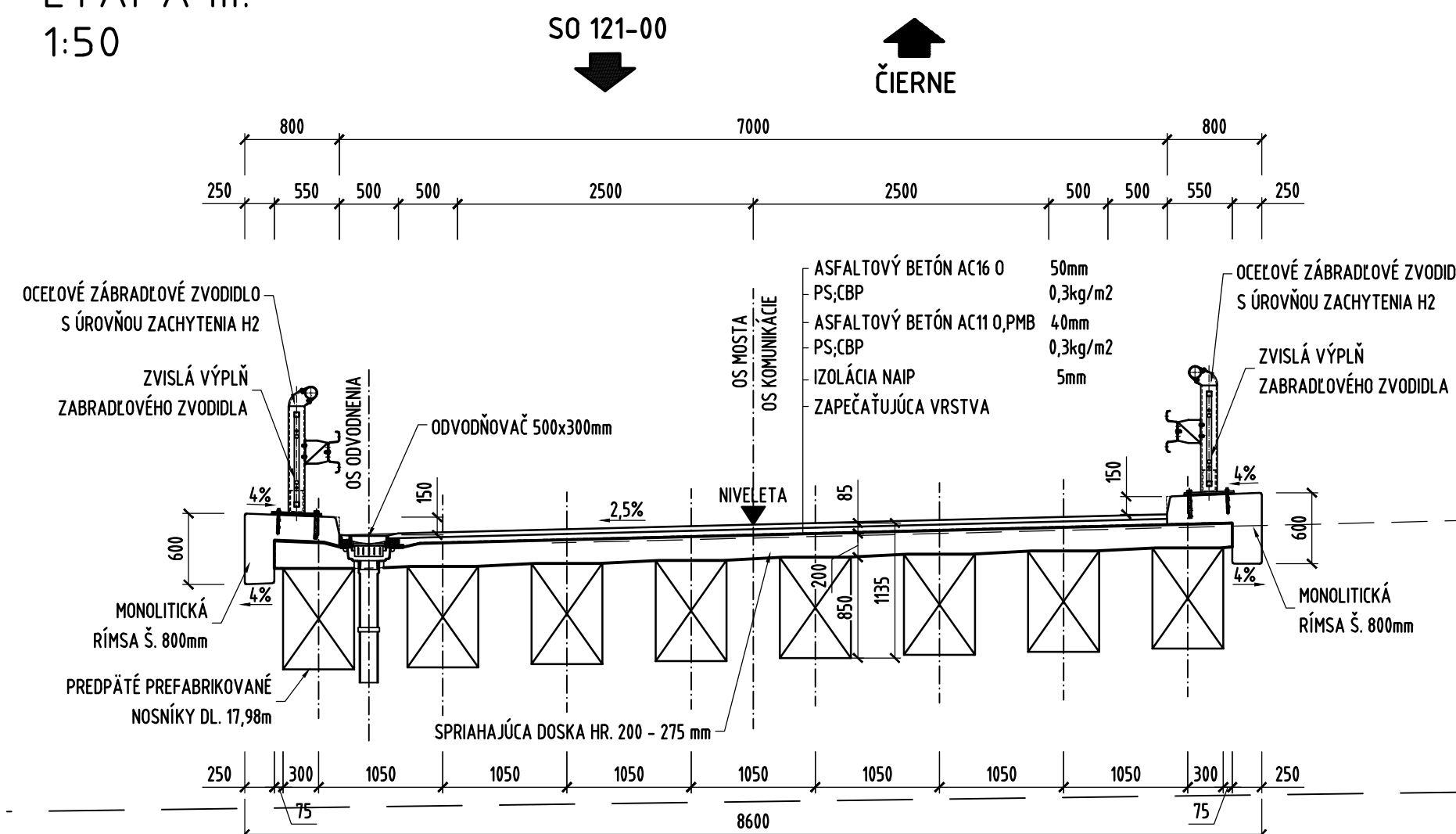
ETAPA I.
1:50



ETAPA II.
1:50



ETAPA III.
1:50



POSTUP VÝSTAVBY:

- I. ETAPA
- ODSŤRÁNENIE DOČASNÉHO PREMOSTENIA,
 - REALIZÁCIA ŠTETOVNICOVEJ STENY NA SEPAROVANIE KORYTA ČIERŇANKY OD STAVEBNÝCH JÁM,
 - REALIZÁCIA VÝKOPU PRE OPORY A NÁSLEDNÉ ODVODNENIE STAVEBNÝCH JÁM,
 - NÁJAZD A REALIZÁCIA HLĚBKOVÉHO ZALOŽENIA MOSTA,
 - BÚRANIE HLÁV PILÓT A REALIZÁCIA PODKLADNÉHO BETÓNU,
 - REALIZÁCIA ŽELEZOBETÓNOVÝCH MONOLITICKÝCH OPŮR,
 - ZHOTOVENIE MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH KRÍDEL,
 - REALIZÁCIA BLOKOV PRE ULOŽENIE NOSNÍKOV
- II. ETAPA
- PRÍPRAVA NA OSADENIE NOSNÍKOV,
 - ZHOTOVENIE ODVODNENIA RUBU OPORY,
 - ODSŤRÁNENIE ŠTETOVNICOVÝCH STIEN,
 - OSADENIE NOSNÍKOV NA VOPRED PRIPRAVENÉ BLOKY A ICH ZABLOKOVANIE PROTI NEŽIADÚCEMU POHYBU,
 - PO OSADENÍ NOSNÍKOV SA MEDZI NOSNÍKY OSADI STRATENÉ DEBNENIE,
 - NÁSLEDNE SA ZAČNE VIAZAŤ BETONÁRSKA VÝSTUŽ V PRIEČNIKOCH NAD OPORAMI A SPRIAHUJÚCA DOSKA,
 - PO NAVIAZANÍ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE SA VYDEBNIA ČELÁ NOSNEJ KONŠTRUKCIE,
 - OSADENIE ODVODŇOVAČOV A ODVODNOVACÍCH TRUBÍČIEK,
 - KONTROLA DEBNENIA A BETONÁŽ PRIEČNÍKOV A SPRIAHUJÚCEJ DOSKY,
 - ODDEBNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE, KONTROLA ROVINATOSTI A PRÍPRAVA POVRCHU NA ZHOTOVENIE IZOLÁCIE,

- III. ETAPA
- ÚPRAVA POVRCHU NK A ZHOTOVENIE ZAPEČAŤUJÚCEJ VRSTVY,
 - ZHOTOVENIE IZOLÁCIE NA MOSTOVKE A OCHRANY IZOLÁCIE POD RÍMSAMI,
 - VIAZANIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE RÍMS A ZHOTOVENIE DEBNENIA RÍMS,
 - BETONÁŽ RÍMS, ZHOTOVENIE POVRCHOVEJ ÚPRAVY RÍMS A NÁSLEDNÉ PREREZANIE RÍMS (PO 24HOD OD BETONÁŽE),
 - ODDEBNENIE RÍMS A ZHOTOVENIE PRECHODOVÝCH OBLASTÍ MOSTA,
 - VYDEBNENIE DRENÁŽNEHO KANÁLIKA A NANESENIE SPOJOVACIEHO POSTREKU,
 - REALIZÁCIA OCHRANNEJ VSRTVY IZOLÁCIE MOSTOVKY A NÁSLEDNE REALIZÁCIA DRENÁŽNEHO KANÁLIKA,
 - REALIZÁCIA STĹPIKOV ZVODIDIEL A ÚPRAV POD MOSTOM
 - REALIZÁCIA OBRUSNEJ VRSTVY VOZOVKY,
 - OSÁDZANIE ZVODNICE,
 - DOKONČOVACIE PRÁCE (TMLENIE, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ZÁLIEVKY, VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE ATĎ..)

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: ČADCA
KRAJ: ŽILINSKY

STAVBA: Stavba cezhraničného komunikačného spojenia
Jaworzynka- Čierne-Skalité- etapa II.

OBJEDNÁVATEL: OBEC ČIERNE
Čierne 189,023 13 Čierne

ZHOTOVITEĽ: VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval:	ING. M. HAJDŇONÝ	zak. číslo	15BA11007
	zodp. projektant	ING. T. BACIKOVÁ	datum	04/2016
	tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK	stupeň	DSP
	hlavný inž. projektu	ING. E. MANCO	mierka	1:100 / 50
objekt:		MOST CEZ ČIERŇANKU		č.prílohy:
201-00				paré :
príloha:		NÁVRH TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		6.2