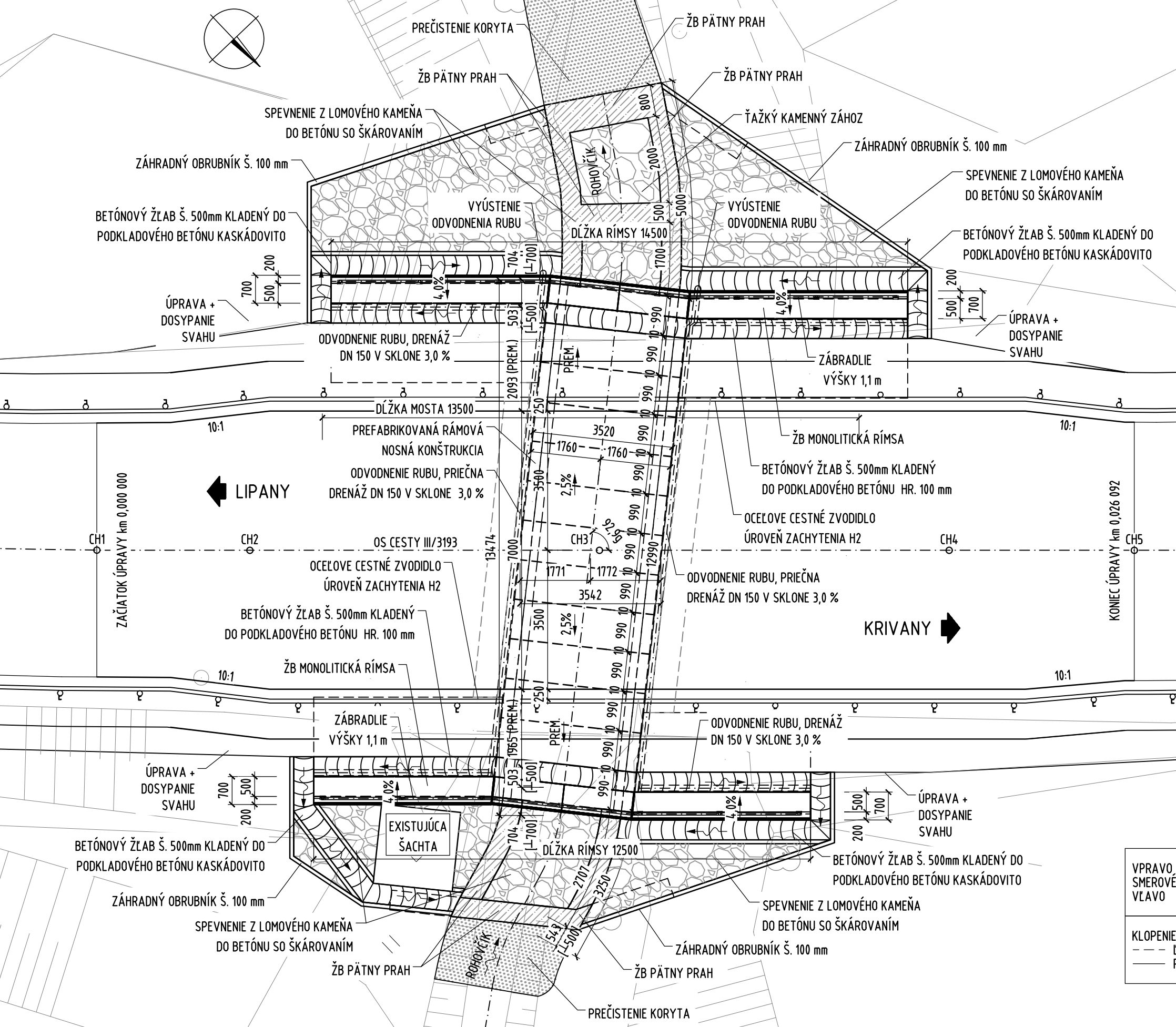
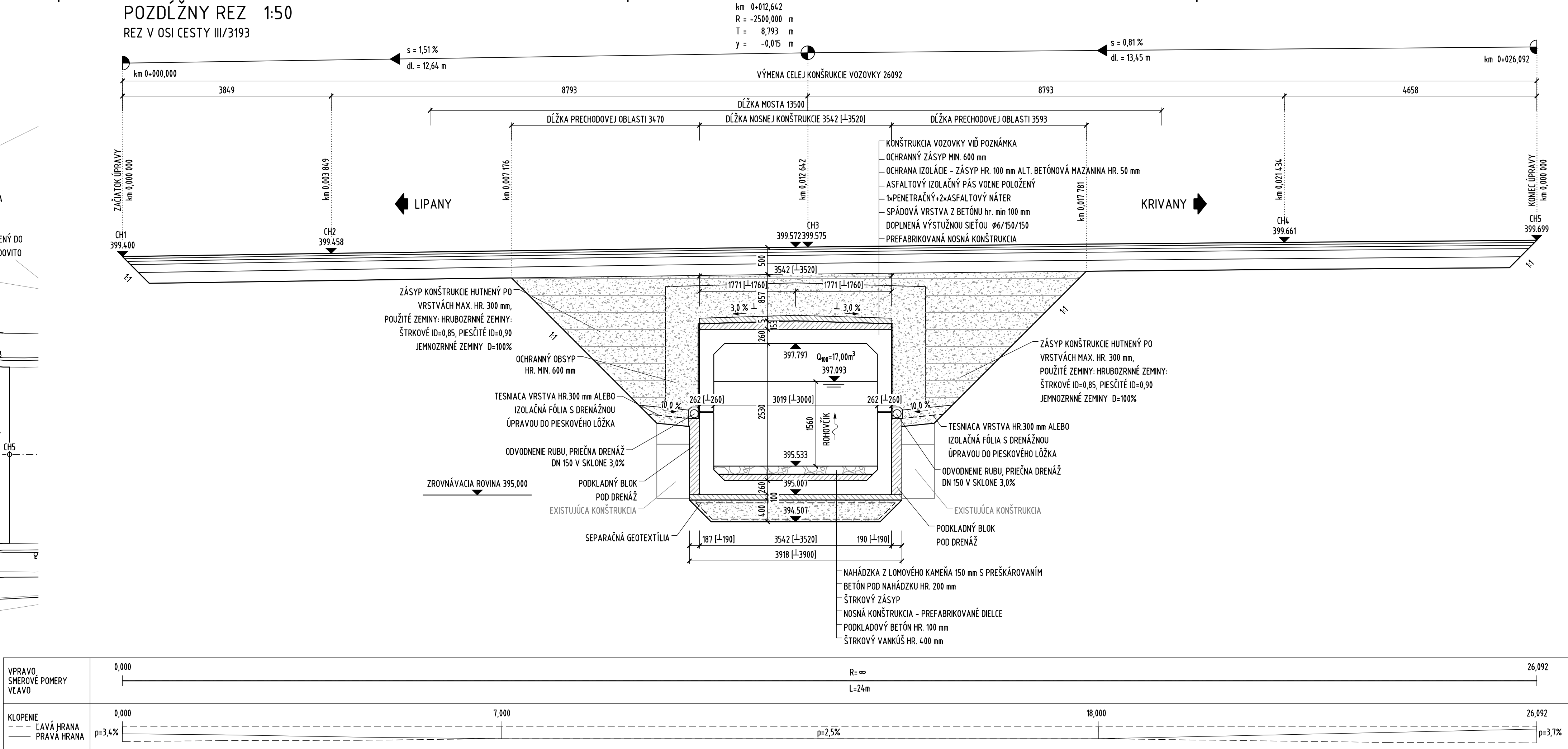


PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

PÔDORYS 1:100



POZDĽŽNÝ REZ 1:50
REZ V OSI CESTY III/3193



KÓD VYTÝČOVANÝCH BODOV

CH X

VYTÝČOVANÝ PRVOK
PORADOVÉ ČÍSLO BODU

CH - CHARAKTERISTICKÝ BOD
1 - 5

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KRIVANY, LIPANY
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYTÝČOVACIE BODY

CHARAKTERISTICKÉ BODY

BOD	X (m)	Y (m)	Z (m)	POZNÁMKA
CH1	189390,826	283798,778	399,400	ZÁČATOK ÚPRAVY
CH2	189399,171	283801,565	399,458	ZÁČATOK VROCHOVÉHO OBLÚKA
CH3	189392,118	283807,940	399,575	STRED VROCHOVÉHO OBLÚKA
CH4	189387,661	283816,317	399,661	KONEC VROCHOVÉHO OBLÚKA
CH5	189383,854	283817,694	399,699	KONEC ÚPRAVY

KONŠTRUKCIA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 11,0, B 50/70, II	40 mm
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, B 0,5 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU	AC 16, L, B 50/70, II	50 mm
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, B 0,5 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 160, B 50/70, II	60 mm
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, B 0,8 kg/m ²	
CEMENTOM STIELENÁ ZMES	CBM, C ₅₀	150 mm
NESTIELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM 50 0/63, G _c	200 mm
CELKOVÁ HRúbKA VOZOVKY		min. 500 mm

POŽADOVANÉ E_{adm2} = min. 50 MPa NA PLÁN, POMER E_{adm2}/E_{adm1} ≥ 2,6

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN PODLA STIN EN 206

PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) (C11,0 - Dmax 22 - S3
PODKLADNÝ BETÓN POD DLAŽBU	C25/30 - XC2, XF2 (SK) - C11,0 - Dmax 22 - S3
ŽB KRIEĽA	C30/37 - XC4, XD3, XF2 (SK) (C10,4 - Dmax 16 - S3
SPÁDOVÁ VRSTVA, OBERNÁVKA MK	C30/37 - XC4, XD3, XF2 (SK) (C10,4 - Dmax 16 - S3
NOŠNÁ PREFABRIKOVANÁ KONŠTRUKCIA	C45/55 - XC4, XD3, XF2 (SK) (C10,4 - Dmax 16 - S3
MONOLITICKÁ RÍMSA	C35/45 - XC4, XD3, XF2 (SK) (C10,4 - Dmax 16 - S3
BETÓNOVÝ PRAH, ŽLABOVÝ OBRUBNÍK, ZÁHRADNÝ	C25/30 - XC2, XF2 (SK) - C10,4 - Dmax 22 - S3

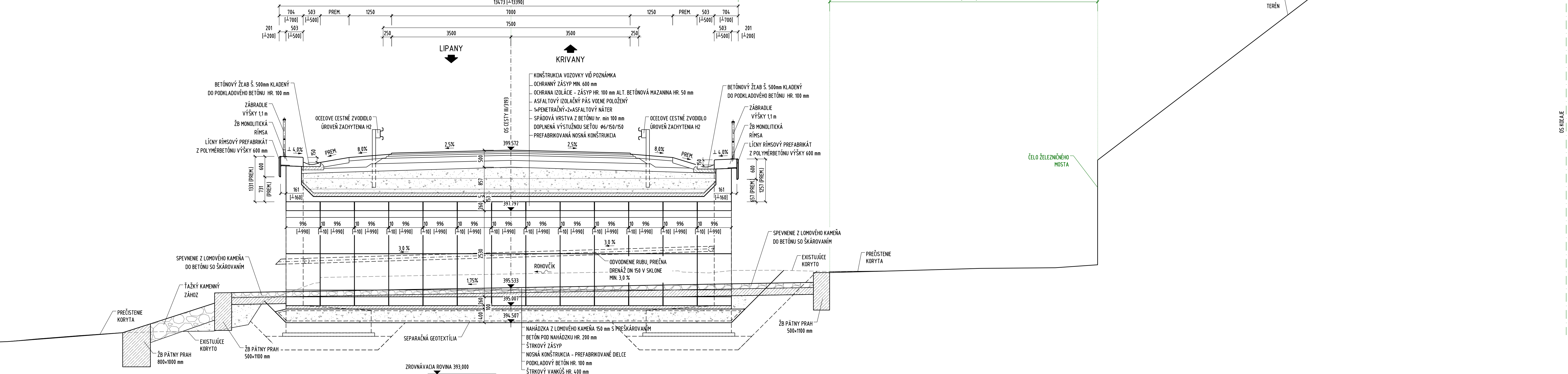
OCIEL

BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	B500B
KARÍ SIEŤ	KH20

POZNÁMKY

1) TVAR EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE JE PREDPOKLADANÝ

PRIEČNY REZ 1:50



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

D

PÍSMONNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV

Objednávatel:



SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST
PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA
Jesenná 14, 080 05 Prešov



Zhotoviteľ DRSDP:



VALBEK&PRODEK, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16
851 01 Bratislava

HIP:

Ing. Rastislav Pisárčík



Vypracoval
Zodp. projektant
Tech. kontrola
Alena
Ing. Peter Fucsko
Ing. Rastislav Pisárčík
Ing. Anton Bajžec
Ing. Peter Fucsko

Zák. číslo
Datum
Stupeň
Počet formátov
Mierka
Č. prílohy
20BK21038
08/2021
DSDP
12 x A4
1:100/50
Para

Zhotoviteľ:

VALBEK&PRODEK, spol. s r.o.

Bratislava, Košice
Rusovská 2, 080 11 Košice

PRÍLOHA
PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

3