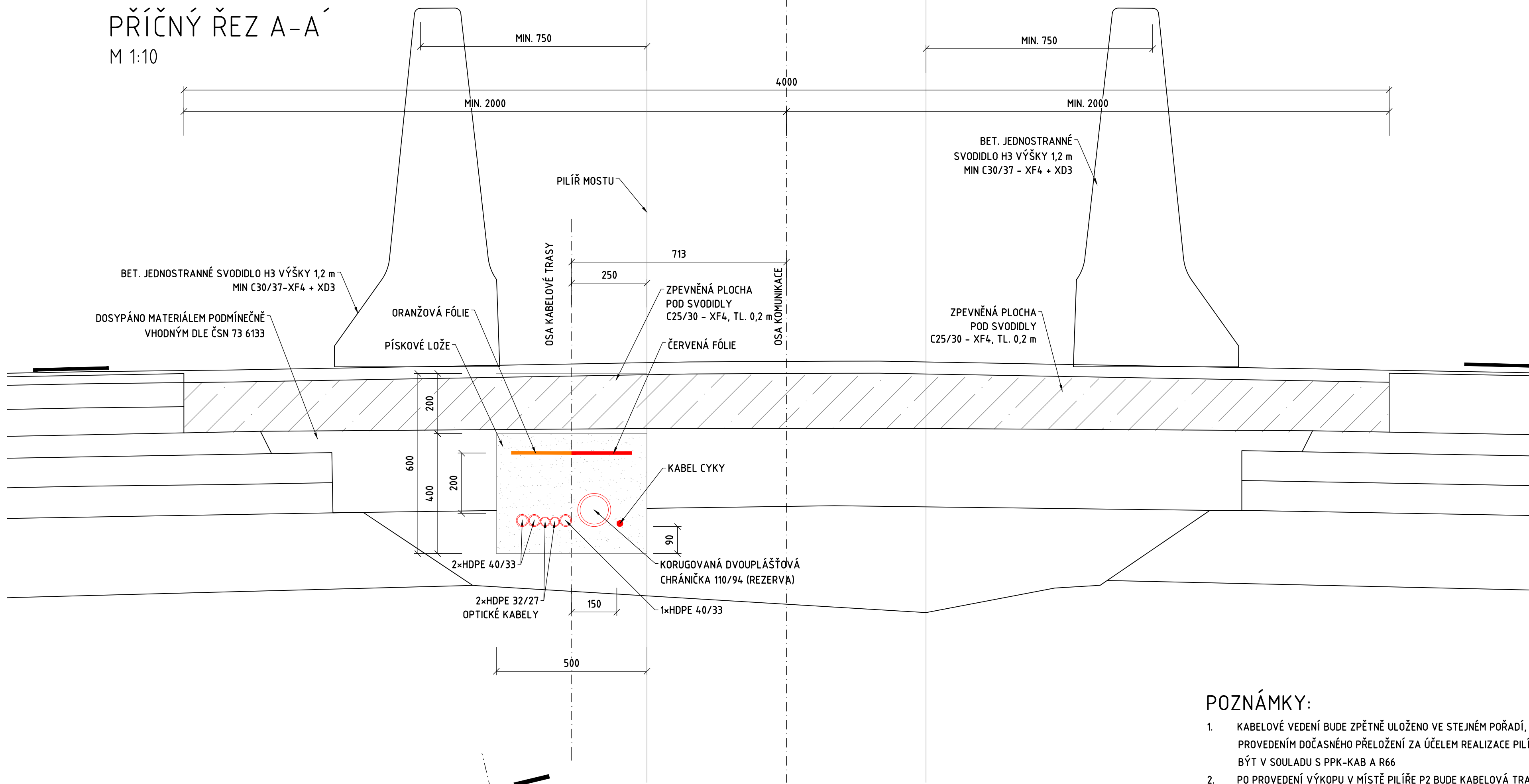


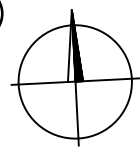
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:10



POZNÁMKY:

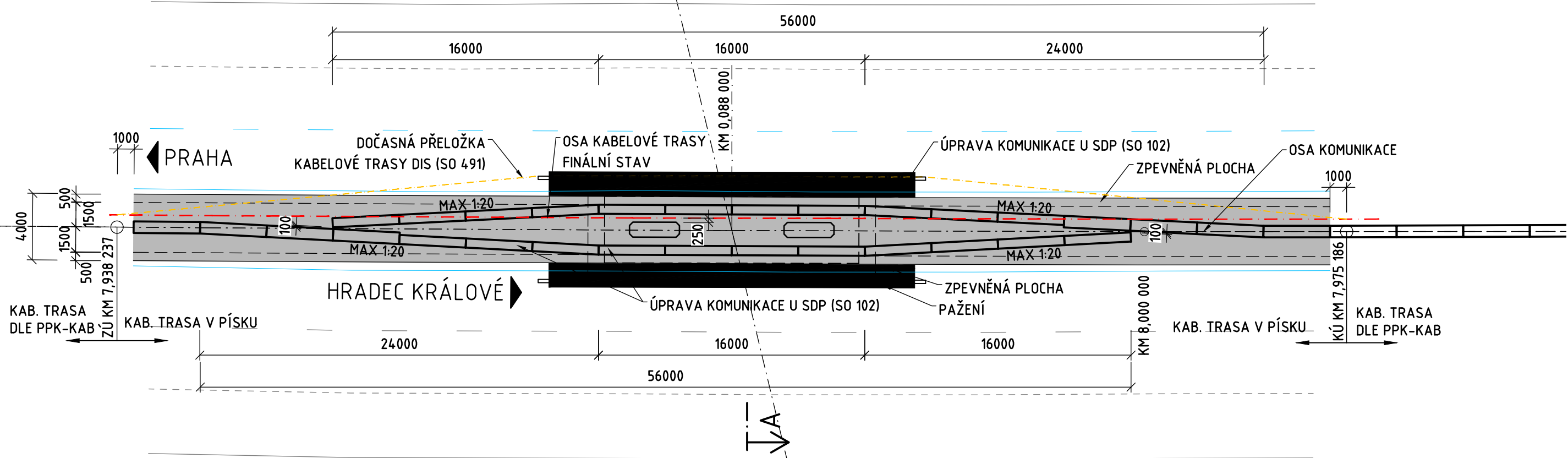
- KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ZPĚTNĚ ULOŽENO VE STEJNÉM POŘADÍ, VE KTERÉM BYLO PŘED PROVEDENÍM DOČASNÉHO PŘELOŽENÍ ZA ÚČELEM REALIZACE PILÍŘE P2 A ZÁROVEŇ MUSÍ BÝT V SOULADU S PPK-KAB A R66
- PO PROVEDENÍ VÝKOPU V MÍSTĚ PILÍŘE P2 BUDE KABELOVÁ TRASA GEODETICKY ZAMĚŘENA DLE PŘEDPISŮ ŘSD B2/C1, ZEJMÉNA POKUD BY DOŠLO K SITUACI, ŽE NEPŮJDE KABELOVOU TRASU VYMÍSTIT

SITUACE
M 1:250



0.1

A-A'



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

ŘADA 000: OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
SO 021 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

ŘADA 100 : OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI D11
SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

ŘADA 200: MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
SO 201 III/6111 JIRNÝ MOST EV. Č. 6111-1

LEGENDA:

PLOCHY:

	VOZOVKA ASFALTOVÁ
	VOZOVKA ASFALTOVÁ – REKONSTRUKCE KRYTU
	SVAHY NÁŠYPU
	SVAHY ZÁŘEZU
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	KAMENNÁ DLAŽBA / ODLÁŽDĚNÍ

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

	HRANICE KÚ
	HRANICE PARCEL
	SLUČKOVÉ ČÁRY

OSTATNÍ:

	NOVÉ VDZ
	SOUVISEJÍCÍ STAVBA
	ZÁBOR TRVALÝ
	ZÁBOR DOČASNÝ DO 1 ROKU
	ZÁBOR DOČASNÝ NAD 1 ROK

STÁVAJÍCÍ IS – INFORMATIVNÍ ZÁKRES:

	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VO
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
	PLYNOVOD – NTL
	PLYNOVOD – STL
	PLYNOVOD – VTŁ
	KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE – JEDNOTNÁ
	VODOVOD

NAVRŽENÉ IS:

	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ – VO
	PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY
	FINÁLNÍ POLOHA KABELOVÉ TRASY

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Objednatel stavby:

Středočeský kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum :

Podpis :

Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o., stf. Praha
V olšinách 2300/75
100 00 Praha 10
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum :

Podpis :



Vypracoval	Ing. Jovan Pejč		Zak. číslo	15-NO-03-022
Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Nitka		Datum	12/2023
Hlavní inženýr	doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.		Stupeň	PDPS
Tech. kontrola	Ing. Jaroslav Nitka		Počet formátů	6x A4
Akce :	III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1			Měřítka
			Č. přílohy:	1:250/10

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., stf. Praha
V olšinách 2300/75
100 00, Praha 10

Příloha:
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

02