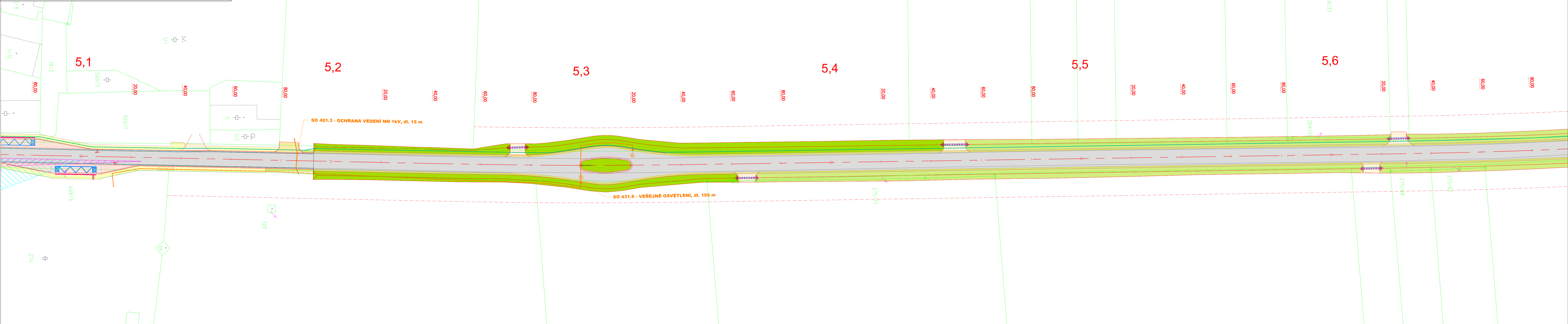


MODERNIZACE SILNICE II/355 CHRST - HROCHŮV TÝNEC
KATASTRÁLNÍ SITUACE - 10. ČÁST
M 1:500



LEGENDA :

PLOCHY:

- KATASTR
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- PŘÍDLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
- SJEZD INTRAVILÁN / PARK. STÁNÍ
- CHODNÍK
- SJEZD EXTRAVILÁN
- ZELĚN, TERÉNNÍ OPRAVY, REKULTIVACE
- AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, ZVĚTŠENÍ PROSTORU PRO OBOECENÍ V OK
- PŘÍDLAŽBA SE ŽEBRY V OK
- VÝVŠNĚ OSTRŮVKY V OK, OPRAVA POLOMĚRŮ V KŘÍŽOVATKÁCH
- OPRAVY OSSPO
- OBKLAD KAMENEM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ - NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- EL. VEDENÍ - NN NADZEMNÍ (ČEZ)
- EL. VEDENÍ - NN NADZEMNÍ - IZOLOVANÉ (ČEZ)
- EL. VEDENÍ - VN PODZEMNÍ (ČEZ)
- EL. VEDENÍ - VN NADZEMNÍ (ČEZ)
- SĐELOVACÍ KABELY METALICKÉ (ČETIN)
- SĐELOVACÍ KABELY NEPROVOZOVANÉ METALICKÉ (ČETIN)
- SĐELOVACÍ KABELY OPTICKÉ (ČETIN)
- SĐELOVACÍ KABELY NEZPROVOZOVANÉ OPTICKÉ (ČETIN)
- EL. VEDENÍ NN (ČETIN)
- PLYNOVOD STL (GasNet)
- PLYNOVOD NTL (GasNet)
- PLYNOVOD VTL (GasNet)
- PLYNOVOD STL PŘÍPOJKA (GasNet)
- PLYNOVOD NTL PŘÍPOJKA (GasNet)
- VODOVOD (VS Chrudim)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VS Chrudim)
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ (Rosice)
- KANALIZACE ODHOD SWECO
- OCHRANNÉ PÁSMO VN, VN, VTL

ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA VJEZDECH OK:

- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU - SEVERNÍ VĚTV
- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU - VÝCHODNÍ VĚTV
- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU - JIHOZÁPADNÍ VĚTV
- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU - JIHOVÝCHODNÍ VĚTV

DOSAHOVANÁ RYCHLOST $v=30$ km/h
VOZIDLA SKUPINY 2
VNĚJŠÍ PRŮMĚR OK $D=25$ m
ROZHLEDOVÁ VZDÁLENOST VLEVO $y_0=31$ m
VZDÁLENOST ROZHLEDOVÉHO BODU NA VĚTVI $y_0=26$ m (BEZ ZASTAVENÍ)
VZDÁLENOST ROZHLEDOVÉHO BODU NA VĚTVI $y=3$ m (ZASTAVENÍ NA VJEZD)

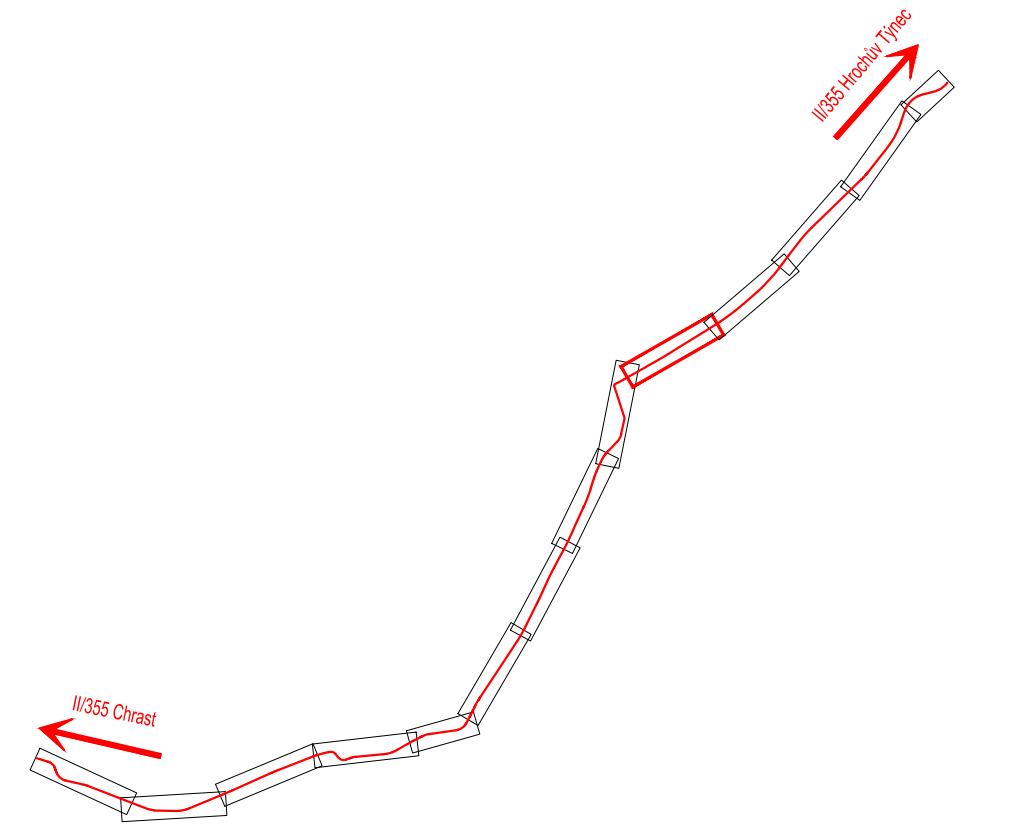
ROZHLEDOVÉ POMĚRY PRO ZASTAVENÍ NA OK:

PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA OKRŮŽ. PASU

DOSAHOVANÁ RYCHLOST $v=30$ km/h
ROZHLED PRO ZASTAVENÍ $D_0=20$ m
VZDÁLENOST VNĚJŠÍHO OKRAJE NEZPEV. ČISTI STŘEDOVÉHO OSTR. $y=2$ m

- ROZHLED - USPOŘÁDÁNÍ A
- ROZHLED - USPOŘÁDÁNÍ B
- ROZHLED PRO ZASTAVENÍ

POZN.: ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY MUSÍ BÝT BEZ PŘEKÁŽEK BRÁNÍCÍCH V ROZHLEDU!



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Sweco a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO	
VYPRACOVAL	Ing. Gópfertová	HIP	Ing. Gópfertová
PROJEKTANT	Ing. Gópfertová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Kyp
OBJEDNATEL	Pardubický kraj		OKRES Chrudim
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	12-1161-0100
		STUPEŇ	DPPS
		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	002275/22/1
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.10
Katastrální situace - 10. část		ab	1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zhlásit dále osobám.
Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).